



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



*Ministero dell'Istruzione
dell'Università e Ricerca*



**REGIONE
SICILIANA**



Comune di Pietraperzia

Libero Consorzio Comunale di Enna

PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO

(redatto ai sensi dell'art.23 del D.Lgs 50/2016 e ss.mm.ii.)

**OGGETTO: "Interventi di messa in sicurezza e riqualificazione dell'edificio scolastico
G.Verga" CUP: J46F19000020001**



D. STRUTTURALE – INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA

ELABORATO n. D.3.1)

RISULTATI PUSH CORPO A – STATO FUTURO

Visti:

IL TECNICO
Arch. Sheila VINTI

IL RUP
Geom. Rocco BONGIOVANNI

Pietraperzia li 24/09/2022

Arch. Sheila Vinti – Studio Tecnico Via S.Pertini n°34, 92020 Racalmuto (AG)
Mail: archsheilavinti@gmail.com – pec: archsheilavinti@archiworldpec.it

● SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA PUSH-OVER

	: Tipo di distribuzione delle forze orizzontali utilizzate nell'analisi.
Numero d'ordine della PushOver	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	: Angolo di ingresso del sisma della PushOver.
Numero collassi totali	: Numero di elementi che hanno raggiunto la condizione di collasso al termine dell'analisi.
Numero passo Resist.Max.	: Numero del passo a cui corrisponde il picco massimo del taglio alla base nella curva di capacità.
Numero passi significativi	: Numero dei passi significativi alla fine dell'analisi.
Massa SDOF, (t)	: Massa totale del sistema equivalente.
Taglio alla base max., (t)	: Tagliante massimo alla base della struttura reale.
Coeff. Partecipazione	: Coefficiente di partecipazione relativo alla distribuzione di forze orizzontali utilizzate nell'analisi della PushOver.
Resistenza SDOF, (t)	: Resistenza allo snervamento del sistema ad un grado di libertà equivalente.
Rigidezza SDOF, (t/m)	: Rigidezza all'origine del sistema ad un grado di libertà equivalente.
Spostam. Snervam. SDOF, (mm)	: Spostamento a cui corrisponde lo snervamento del sistema ad un grado di libertà equivalente.
Periodo SDOF, (sec)	: Periodo proprio del sistema ad un grado di libertà equivalente.
Rapporto di incrudimento	: Rapporto tra la rigidezza incrudente e la rigidezza all'origine del sistema ad un grado di libertà equivalente. Per un sistema elastico perfettamente plastico tale rapporto vale sempre 0.
Rapporto Alfau/alfa1	: Rapporto tra il tagliante ultimo e il tagliante a cui corrisponde la formazione della prima cerniera plastica. Per le strutture esistenti tale valore può assumere valori molto alti in quanto per bassi valori di forze orizzontali spesso viene raggiunto il limite elastico in qualche sezione.
Fattore struttura	: Fattore di struttura (q) calcolato a posteriori in funzione delle effettive risorse anelastiche della struttura.
Coeff Smorzam.Equival.	: Coefficiente di smorzamento di un oscillatore elasto-viscoso che dissipa per viscosità la stessa energia della struttura.
Duttilità	: Duttilità misurata sul legame bilatero del sistema elasto-plastico equivalente come rapporto tra lo spostamento ultimo (fine del tratto orizzontale) e lo spostamento al limite elastico (inizio tratto orizzontale).

Per ogni stato limite richiesto, la frase "MECCANISMI CONSIDERATI NELL'ANALISI" significa:

Con Flag di post-verifica = NO	: Considera nell'analisi al passo non lineare sia i meccanismi fragili attivati che quelli duttili.
Con Flag di post-verifica = SI	: Verifica a posteriori dei meccanismi fragili in corrispondenza dei passi della curva di capacità precedentemente valutata per il solo comportamento duttile. I risultati relativi ai soli meccanismi fragili sono riportati in una apposita tabella.

Spostamento	: Domanda/Capacità dello spostamento relativo allo stato limite.
S.L.x	: Flag riassuntivo della verifica effettuata per i meccanismi considerati nell'analisi.
PgaLx/g	: Valore della PGA limite corrispondente alla prestazione definita per lo stato limite considerato e per i meccanismi considerati nell'analisi.
q*	: Rapporto tra la domanda elastica di tagliante alla base e la resistenza del sistema SDOF equivalente. Viene utilizzato solo per le strutture in muratura in qual caso non può superare il valore 3.
Numero passo precedente	: Numero passo precedente al punto della curva per cui si raggiunge la capacità rispetto alla prestazione definita per lo stato limite e per i soli meccanismi considerati nell'analisi.
PgaLx/Pga y%	: Rapporto tra la PGA limite e la PGA al bedrock del sisma atteso nel sito con

Risultati push stato futuro – corpo A

Asta3D Nro	: la probabilità prevista per lo stato limite corrispondente.
TrCLx	: Numerazione 3D dell'asta in cui si raggiunge la prestazione definita per lo stato limite e per i soli meccanismi considerati nell'analisi.
(TrCLx/TDLx)^a	: Valore del periodo di ritorno corrispondente all'evento sismico che provoca il raggiungimento della capacità per lo stato limite considerato e per i soli meccanismi considerati nell'analisi.
	: Rapporto tra il periodo di ritorno del sisma a cui corrisponde il raggiungimento della capacità ed il periodo di ritorno del sisma atteso nel sito con la probabilità prevista per lo stato limite corrispondente. L'esponente a vale 0,41 come previsto dalle linee guida nazionali.

DATI STAMPATI PER LE TABELLE AUSILIARIE

Push. nro	: Numero della PushOver.
PRIMO COLLASSO	: Dati relativi ai meccanismi fragili per gli elementi in calcestruzzo armato del Nodo e del Taglio.
TrCLC	: Valore del periodo di ritorno corrispondente all'evento sismico che provoca il raggiungimento della capacità per lo stato limite di collasso del Nodo/Taglio.
PgaLC/g	: Valore della PGA corrispondente all'evento sismico che provoca il raggiungimento della capacità per lo stato limite di collasso Nodo/Taglio.
Resistenza nel Piano di un pannello in muratura	: Indicatori di capacità relativi alla prestazione di raggiungimento della resistenza nel piano del primo pannello in muratura.
TrCLV	: Valore del periodo di ritorno corrispondente all'evento sismico che provoca il raggiungimento della capacità per lo stato limite di Salvaguardia della Vita. Prestazione definita dal raggiungimento della resistenza nel piano del primo pannello in muratura.
PgaLV/g	: Valore della PGA corrispondente all'evento sismico che provoca il raggiungimento della capacità per lo stato limite di Salvaguardia della Vita. Prestazione definita dal raggiungimento della resistenza nel piano del primo pannello in muratura.
VERIFICA MECCANISMI FRAGILI STRUTTURE IN C.A.	: Viene stampata la condizione di VERIFICATA/NON VERIFICATA. Nel caso non venga stampato nulla significa che la verifica effettuata a posteriori sulla curva di capacità determinata con l'analisi non lineare tenendo conto del solo comportamento duttile non è stata in grado di individuare alcun meccanismo fragile per cui è necessario ripetere l'analisi tenendo in conto i meccanismi fragili e settando il dato Push+PostVer. = No.

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

MECCANISMI DI COLLASSO CONSIDERATI NELLA ANALISI PUSH-OVER

- Analisi con meccanismi DUTTILI E FRAGILI
- DISTRIBUZIONI FORZE SECONDO DEFORMATI MODALI: Proporz. Forze Analisi Sism. Dinamica

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	1 -	Distrib. Forze Prop. Modo: +Fx+0.3*Fy+Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	0	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist. Max.	86	Numero passi significativi	86
Massa SDOF (t)	1566,27	Taglio alla base max. (t)	433,88
Coeff. Partecipazione	1,07	Resistenza SDOF (t)	391,77
Rigidezza SDOF (t/m)	40785,92	Spostam. Snervam. SDOF mm	9,61
Periodo SDOF (sec)	0,39	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	7,962	Fattore di comportamento	2,948
Coeff Smorzam. Equival. (%)	29	Duttilità	4,248
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	4,454	Spostamento mm	8,621
S.L. Operativita'	VERIFICATO	Numero passo precedente	47

Risultati push stato futuro – corpo A

PgaLO/g	0,058	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	1,859
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	0,46	TrCLO (anni)	228
Tempo Intervento (anni)	253	(TrCLO/TDLO) ^a	1,950
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	5,506	Spostamento mm	9,878
S.L. Danno	VERIFICATO	Numero passo precedente	56
PgaLD/g	0,064	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	1,683
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	0,57	Asta3D Nro	114
Tempo Intervento (anni)	205	TrCLD (anni)	309
-----		(TrCLD/TDLD) ^a	1,791
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	15,158	Spostamento mm	36,934
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	84
PgaLV/g	0,135	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,588
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	1,35	Asta3D Nro	88
Tempo Intervento (anni)	174	TrCLV (anni)	2475
-----		(TrCLV/TDLV) ^a	1,670
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	23,021	Spostamento mm	40,804
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	86
PgaLC/g	0,135	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,227
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	1,78	Asta3D Nro	295
Tempo Intervento (anni)	85	TrCLC (anni)	2475
-----		(TrCLC/TDLC) ^a	1,242

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	2 -	Distrib.Forze Prop.Modolo:-Fx+0.3*Fy+Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	180	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	84	Numero passi significativi	84
Massa SDOF (t)	1566,27	Taglio alla base max. (t)	434,80
Coeff. Partecipazione	1,07	Resistenza SDOF (t)	394,33
Rigidzza SDOF (t/m)	38991,31	Spostam. Snervam. SDOF mm	10,11
Periodo SDOF (sec)	0,40	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	7,223	Fattore di comportamento	3,821
Coeff Smorzam.Equival.(%)	31	Duttilita	5,600
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	4,659	Spostamento mm	7,468
S.L. Operativita'	VERIFICATO	Numero passo precedente	32
PgaLO/g	0,049	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	1,588
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	0,46	TrCLO (anni)	145
Tempo Intervento (anni)	161	(TrCLO/TDLO) ^a	1,619
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	5,759	Spostamento mm	7,468
S.L. Danno	VERIFICATO	Numero passo precedente	32
PgaLD/g	0,049	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	1,296
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	0,57	Asta3D Nro	86
Tempo Intervento (anni)	96	TrCLD (anni)	145
-----		(TrCLD/TDLD) ^a	1,312
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	15,685	Spostamento mm	36,286
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	80
PgaLV/g	0,135	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,588
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	1,34	Asta3D Nro	72
Tempo Intervento (anni)	174	TrCLV (anni)	2475

Risultati push stato futuro – corpo A

-----		(TrCLV/TDLV)^a	1,670
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	23,719	Spostamento mm	56,631
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	84
PgaLC/g	0,135	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,227
Rapporto q*=Fe/Fy	1,77	Asta3D Nro	68
Tempo Intervento (anni)	85	TrCLC (anni)	2475
-----		(TrCLC/TDLC)^a	1,242

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	3 -	Distrib.Forze Prop.Modolo:+Fy+0.3*Fx+Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	90	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	62	Numero passi significativi	62
Massa SDOF (t)	1440,75	Taglio alla base max. (t)	242,70
Coeff. Partecipazione	1,16	Resistenza SDOF (t)	202,60
Rigidezza SDOF (t/m)	14798,73	Spostam. Snervam. SDOF mm	13,69
Periodo SDOF (sec)	0,63	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	13,779	Fattore di comportamento	4,793
Coeff Smorzam.Equival.(%)	30	Duttilita	4,973
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	7,487	Spostamento mm	11,014
S.L. Operativita'	VERIFICATO	Numero passo precedente	33
PgaLO/g	0,040	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	1,286
Rapporto q*=Fe/Fy	0,55	TrCLO (anni)	83
Tempo Intervento (anni)	92	(TrCLO/TDLO)^a	1,286
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	10,305	Spostamento mm	12,035
S.L. Danno	VERIFICATO	Numero passo precedente	36
PgaLD/g	0,042	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	1,107
Rapporto q*=Fe/Fy	0,75	Asta3D Nro	97
Tempo Intervento (anni)	63	TrCLD (anni)	96
-----		(TrCLD/TDLD)^a	1,107
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	33,698	Spostamento mm	51,995
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	60
PgaLV/g	0,120	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,415
Rapporto q*=Fe/Fy	2,40	Asta3D Nro	68
Tempo Intervento (anni)	128	TrCLV (anni)	1819
-----		(TrCLV/TDLV)^a	1,471
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	47,087	Spostamento mm	68,083
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	62
PgaLC/g	0,135	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,227
Rapporto q*=Fe/Fy	3,16	Asta3D Nro	68
Tempo Intervento (anni)	85	TrCLC (anni)	2475
-----		(TrCLC/TDLC)^a	1,242

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	4 -	Distrib.Forze Prop.Modolo:-Fy+0.3*Fx+Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	270	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	65	Numero passi significativi	65
Massa SDOF (t)	1440,75	Taglio alla base max. (t)	244,39
Coeff. Partecipazione	1,16	Resistenza SDOF (t)	200,93
Rigidezza SDOF (t/m)	15275,66	Spostam. Snervam. SDOF mm	13,15
Periodo SDOF (sec)	0,62	Rapporto di incrudimento	0,000

Risultati push stato futuro – corpo A

Rapporto Alfau/alfa1	5,851	Fattore di comportamento	3,454
Coeff Smorzam.Equival.(%)	28	Duttilita	3,612
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	7,369	Spostamento mm	9,878
S.L. Operativita'	VERIFICATO	Numero passo precedente	33
PgaLO/g	0,037	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	1,208
Rapporto q*=Fe/Fy	0,56	TrCLO (anni)	70
Tempo Intervento (anni)	77	(TrCLO/TDLO)^a	1,199
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	10,143	Spostamento mm	13,487
S.L. Danno	VERIFICATO	Numero passo precedente	45
PgaLD/g	0,046	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	1,217
Rapporto q*=Fe/Fy	0,77	Asta3D Nro	97
Tempo Intervento (anni)	81	TrCLD (anni)	123
-----		(TrCLD/TDLD)^a	1,226
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	32,962	Spostamento mm	35,389
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	62
PgaLV/g	0,089	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,051
Rapporto q*=Fe/Fy	2,42	Asta3D Nro	68
Tempo Intervento (anni)	57	TrCLV (anni)	811
-----		(TrCLV/TDLV)^a	1,055
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	46,150	Spostamento mm	47,505
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	65
PgaLC/g	0,113	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,030
Rapporto q*=Fe/Fy	3,19	Asta3D Nro	68
Tempo Intervento (anni)	53	TrCLC (anni)	1550
-----		(TrCLC/TDLC)^a	1,024

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	5 -	Distrib.Forze Prop.Massa:+Fx+0.3*Fy+Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	0	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	82	Numero passi significativi	82
Massa SDOF (t)	1741,02	Taglio alla base max. (t)	412,32
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	394,73
Rigidezza SDOF (t/m)	40029,73	Spostam. Snervam. SDOF mm	9,86
Periodo SDOF (sec)	0,42	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	7,825	Fattore di comportamento	2,465
Coeff Smorzam.Equival.(%)	27	Duttilita	3,296
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	5,004	Spostamento mm	8,785
S.L. Operativita'	VERIFICATO	Numero passo precedente	45
PgaLO/g	0,053	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	1,707
Rapporto q*=Fe/Fy	0,51	TrCLO (anni)	178
Tempo Intervento (anni)	197	(TrCLO/TDLO)^a	1,761
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	6,235	Spostamento mm	10,400
S.L. Danno	VERIFICATO	Numero passo precedente	54
PgaLD/g	0,060	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	1,582
Rapporto q*=Fe/Fy	0,63	Asta3D Nro	114
Tempo Intervento (anni)	171	TrCLD (anni)	258
-----		(TrCLD/TDLD)^a	1,663
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	17,365	Spostamento mm	27,218
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	81
PgaLV/g	0,115	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,353
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	1,49	Asta3D Nro	88
Tempo Intervento (anni)	113	TrCLV (anni)	1614
-----		(TrCLV/TDLV)^a	1,400
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	25,857	Spostamento mm	32,499
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	82
PgaLC/g	0,131	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,189
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	1,96	Asta3D Nro	88
Tempo Intervento (anni)	78	TrCLC (anni)	2274
-----		(TrCLC/TDLC)^a	1,199

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	6 -	Distrib.Forze Prop.Massa:-Fx+0.3*Fy+Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	180	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	88	Numero passi significativi	88
Massa SDOF (t)	1741,02	Taglio alla base max. (t)	420,06
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	404,03
Rigidezza SDOF (t/m)	37944,45	Spostam. Snervam. SDOF mm	10,65
Periodo SDOF (sec)	0,43	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	7,233	Fattore di comportamento	3,812
Coeff Smorzam.Equival.(%)	30	Duttilita	5,290
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	5,140	Spostamento mm	7,553
S.L. Operativita'	VERIFICATO	Numero passo precedente	35
PgaLO/g	0,044	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	1,414
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	0,48	TrCLO (anni)	107
Tempo Intervento (anni)	119	(TrCLO/TDLO)^a	1,428
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	6,578	Spostamento mm	7,553
S.L. Danno	VERIFICATO	Numero passo precedente	35
PgaLD/g	0,044	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	1,153
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	0,62	Asta3D Nro	86
Tempo Intervento (anni)	71	TrCLD (anni)	107
-----		(TrCLD/TDLD)^a	1,157
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	17,982	Spostamento mm	42,196
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	85
PgaLV/g	0,135	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,588
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	1,45	Asta3D Nro	147
Tempo Intervento (anni)	174	TrCLV (anni)	2475
-----		(TrCLV/TDLV)^a	1,670
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	26,675	Spostamento mm	56,332
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	88
PgaLC/g	0,135	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,227
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	1,92	Asta3D Nro	68
Tempo Intervento (anni)	85	TrCLC (anni)	2475
-----		(TrCLC/TDLC)^a	1,242

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	7 -	Distrib.Forze Prop.Massa:+Fy+0.3*Fx+Ecc5%	
----------------	-----	---	--

Risultati push stato futuro – corpo A

Angolo Ingr. Sisma (Grd)	90	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	60	Numero passi significativi	60
Massa SDOF (t)	1741,02	Taglio alla base max. (t)	255,42
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	248,11
Rigidezza SDOF (t/m)	15959,29	Spostam. Snervam. SDOF mm	15,55
Periodo SDOF (sec)	0,66	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	13,823	Fattore di comportamento	4,986
Coeff Smorzam.Equival.(%)	30	Duttilita	4,986
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	7,925	Spostamento mm	12,473
S.L. Operativita'	VERIFICATO	Numero passo precedente	30
PgaLO/g	0,042	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	1,341
Rapporto q*=Fe/Fy	0,51	TrCLO (anni)	93
Tempo Intervento (anni)	103	(TrCLO/TDLO)^a	1,348
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	10,908	Spostamento mm	13,735
S.L. Danno	VERIFICATO	Numero passo precedente	33
PgaLD/g	0,044	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	1,170
Rapporto q*=Fe/Fy	0,70	Asta3D Nro	97
Tempo Intervento (anni)	73	TrCLD (anni)	111
-----		(TrCLD/TDLD)^a	1,175
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	36,358	Spostamento mm	59,007
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	58
PgaLV/g	0,126	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,483
Rapporto q*=Fe/Fy	2,34	Asta3D Nro	68
Tempo Intervento (anni)	145	TrCLV (anni)	2063
-----		(TrCLV/TDLV)^a	1,549
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	50,679	Spostamento mm	77,523
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	60
PgaLC/g	0,135	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,227
Rapporto q*=Fe/Fy	3,12	Asta3D Nro	68
Tempo Intervento (anni)	85	TrCLC (anni)	2475
-----		(TrCLC/TDLC)^a	1,242

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	8 -	Distrib.Forze Prop.Massa:-Fy+0.3*Fx+Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	270	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	59	Numero passi significativi	59
Massa SDOF (t)	1741,02	Taglio alla base max. (t)	256,32
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	245,29
Rigidezza SDOF (t/m)	16448,21	Spostam. Snervam. SDOF mm	14,91
Periodo SDOF (sec)	0,65	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	5,775	Fattore di comportamento	3,571
Coeff Smorzam.Equival.(%)	27	Duttilita	3,582
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	7,807	Spostamento mm	11,692
S.L. Operativita'	VERIFICATO	Numero passo precedente	27
PgaLO/g	0,040	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	1,297
Rapporto q*=Fe/Fy	0,52	TrCLO (anni)	85
Tempo Intervento (anni)	94	(TrCLO/TDLO)^a	1,299
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	10,745	Spostamento mm	15,674

Risultati push stato futuro – corpo A

S.L. Danno	VERIFICATO	Numero passo precedente	39
PgaLD/g	0,049	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	1,302
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	0,72	Asta3D Nro	97
Tempo Intervento (anni)	97	TrCLD (anni)	147
-----		(TrCLD/TDLD)^a	1,319
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	35,746	Spostamento mm	39,374
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	56
PgaLV/g	0,091	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,076
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	2,39	Asta3D Nro	68
Tempo Intervento (anni)	61	TrCLV (anni)	867
-----		(TrCLV/TDLV)^a	1,084
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	49,705	Spostamento mm	53,426
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	59
PgaLC/g	0,118	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,069
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	3,15	Asta3D Nro	68
Tempo Intervento (anni)	59	TrCLC (anni)	1713
-----		(TrCLC/TDLC)^a	1,067

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	9 -	Distrib.Forze Prop.Modolo:+Fx-0.3*Fy+Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	0	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	76	Numero passi significativi	76
Massa SDOF (t)	1566,27	Taglio alla base max. (t)	423,51
Coeff. Partecipazione	1,07	Resistenza SDOF (t)	380,66
Rigidzza SDOF (t/m)	39395,79	Spostam. Snervam. SDOF mm	9,66
Periodo SDOF (sec)	0,40	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	9,039	Fattore di comportamento	2,709
Coeff Smorzam.Equival.(%)	28	Duttilita	3,801
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	4,611	Spostamento mm	7,350
S.L. Operativita'	VERIFICATO	Numero passo precedente	32
PgaLO/g	0,049	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	1,581
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	0,48	TrCLO (anni)	143
Tempo Intervento (anni)	158	(TrCLO/TDLO)^a	1,609
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	5,700	Spostamento mm	9,599
S.L. Danno	VERIFICATO	Numero passo precedente	44
PgaLD/g	0,061	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	1,599
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	0,59	Asta3D Nro	114
Tempo Intervento (anni)	176	TrCLD (anni)	266
-----		(TrCLD/TDLD)^a	1,684
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	15,774	Spostamento mm	28,511
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	73
PgaLV/g	0,126	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,480
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	1,39	Asta3D Nro	68
Tempo Intervento (anni)	144	TrCLV (anni)	2051
-----		(TrCLV/TDLV)^a	1,546
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	23,811	Spostamento mm	36,732
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	76
PgaLC/g	0,135	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,227

Risultati push stato futuro – corpo A

Rapporto $q^*=F_e/F_y$	1,83	Asta3D Nro	68
Tempo Intervento (anni)	85	TrCLC (anni)	2475
-----		(TrCLC/TDLC)^a	1,242

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	10 -	Distrib.Forze Prop.Modolo:-Fx-0.3*Fy+Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	180	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	83	Numero passi significativi	83
Massa SDOF (t)	1566,27	Taglio alla base max. (t)	436,66
Coeff. Partecipazione	1,07	Resistenza SDOF (t)	396,90
Rigidezza SDOF (t/m)	39339,05	Spostam. Snervam. SDOF mm	10,09
Periodo SDOF (sec)	0,40	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	7,922	Fattore di comportamento	3,529
Coeff Smorzam.Equival.(%)	30	Duttilita	5,143
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	4,618	Spostamento mm	6,446
S.L. Operativita'	VERIFICATO	Numero passo precedente	27
PgaLO/g	0,043	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	1,388
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	0,46	TrCLO (anni)	102
Tempo Intervento (anni)	113	(TrCLO/TDLO)^a	1,400
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	5,708	Spostamento mm	6,446
S.L. Danno	VERIFICATO	Numero passo precedente	27
PgaLD/g	0,043	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	1,132
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	0,57	Asta3D Nro	86
Tempo Intervento (anni)	67	TrCLD (anni)	102
-----		(TrCLD/TDLD)^a	1,135
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	15,529	Spostamento mm	38,722
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	81
PgaLV/g	0,135	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,588
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	1,33	Asta3D Nro	87
Tempo Intervento (anni)	174	TrCLV (anni)	2475
-----		(TrCLV/TDLV)^a	1,670
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	23,519	Spostamento mm	51,884
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	83
PgaLC/g	0,135	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,227
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	1,75	Asta3D Nro	68
Tempo Intervento (anni)	85	TrCLC (anni)	2475
-----		(TrCLC/TDLC)^a	1,242

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	11 -	Distrib.Forze Prop.Modolo:+Fy-0.3*Fx+Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	90	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	61	Numero passi significativi	61
Massa SDOF (t)	1440,75	Taglio alla base max. (t)	242,33
Coeff. Partecipazione	1,16	Resistenza SDOF (t)	202,46
Rigidezza SDOF (t/m)	14795,25	Spostam. Snervam. SDOF mm	13,68
Periodo SDOF (sec)	0,63	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	13,573	Fattore di comportamento	4,624
Coeff Smorzam.Equival.(%)	30	Duttilita	4,795
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	7,488	Spostamento mm	11,064
S.L. Operativita'	VERIFICATO	Numero passo precedente	33

Risultati push stato futuro – corpo A

PgaLO/g	0,040	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	1,286
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	0,55	TrCLO (anni)	83
Tempo Intervento (anni)	92	(TrCLO/TDLO) ^a	1,286
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	10,306	Spostamento mm	12,335
S.L. Danno	VERIFICATO	Numero passo precedente	37
PgaLD/g	0,043	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	1,128
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	0,75	Asta3D Nro	97
Tempo Intervento (anni)	67	TrCLD (anni)	101
-----		(TrCLD/TDLD) ^a	1,130
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	33,704	Spostamento mm	50,047
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	59
PgaLV/g	0,116	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,370
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	2,40	Asta3D Nro	68
Tempo Intervento (anni)	117	TrCLV (anni)	1667
-----		(TrCLV/TDLV) ^a	1,419
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	47,095	Spostamento mm	65,616
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	61
PgaLC/g	0,135	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,227
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	3,16	Asta3D Nro	68
Tempo Intervento (anni)	85	TrCLC (anni)	2475
-----		(TrCLC/TDLC) ^a	1,242

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	12 -	Distrib.Forze Prop.Modolo:-Fy-0.3*Fx+Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	270	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	63	Numero passi significativi	63
Massa SDOF (t)	1440,75	Taglio alla base max. (t)	244,48
Coeff. Partecipazione	1,16	Resistenza SDOF (t)	201,55
Rigidezza SDOF (t/m)	15332,78	Spostam. Snervam. SDOF mm	13,15
Periodo SDOF (sec)	0,62	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	5,850	Fattore di comportamento	3,521
Coeff Smorzam.Equival.(%)	28	Duttilita	3,688
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	7,355	Spostamento mm	10,028
S.L. Operativita'	VERIFICATO	Numero passo precedente	30
PgaLO/g	0,038	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	1,219
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	0,56	TrCLO (anni)	72
Tempo Intervento (anni)	80	(TrCLO/TDLO) ^a	1,213
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	10,124	Spostamento mm	12,935
S.L. Danno	VERIFICATO	Numero passo precedente	40
PgaLD/g	0,045	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	1,182
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	0,77	Asta3D Nro	97
Tempo Intervento (anni)	75	TrCLD (anni)	114
-----		(TrCLD/TDLD) ^a	1,188
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	32,874	Spostamento mm	36,289
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	60
PgaLV/g	0,091	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,072
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	2,41	Asta3D Nro	68
Tempo Intervento (anni)	60	TrCLV (anni)	858

Risultati push stato futuro – corpo A

-----		(TrCLV/TDLV)^a	1,080
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	46,034	Spostamento mm	48,480
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	63
PgaLC/g	0,116	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,050
Rapporto q*=Fe/Fy	3,18	Asta3D Nro	68
Tempo Intervento (anni)	56	TrCLC (anni)	1633
-----		(TrCLC/TDLC)^a	1,047

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	13 -	Distrib.Forze Prop.Massa:+Fx-0.3*Fy+Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	0	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	78	Numero passi significativi	78
Massa SDOF (t)	1741,02	Taglio alla base max. (t)	408,22
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	389,21
Rigidezza SDOF (t/m)	38459,88	Spostam. Snervam. SDOF mm	10,12
Periodo SDOF (sec)	0,43	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	9,010	Fattore di comportamento	2,679
Coeff Smorzam.Equival.(%)	27	Duttilita	3,578
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	5,105	Spostamento mm	7,491
S.L. Operativita'	VERIFICATO	Numero passo precedente	28
PgaLO/g	0,044	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	1,419
Rapporto q*=Fe/Fy	0,50	TrCLO (anni)	108
Tempo Intervento (anni)	119	(TrCLO/TDLO)^a	1,434
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	6,490	Spostamento mm	10,110
S.L. Danno	VERIFICATO	Numero passo precedente	44
PgaLD/g	0,057	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	1,508
Rapporto q*=Fe/Fy	0,64	Asta3D Nro	114
Tempo Intervento (anni)	149	TrCLD (anni)	224
-----		(TrCLD/TDLD)^a	1,569
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	17,996	Spostamento mm	32,318
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	75
PgaLV/g	0,127	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,500
Rapporto q*=Fe/Fy	1,51	Asta3D Nro	72
Tempo Intervento (anni)	149	TrCLV (anni)	2124
-----		(TrCLV/TDLV)^a	1,568
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	26,677	Spostamento mm	36,211
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	78
PgaLC/g	0,135	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,227
Rapporto q*=Fe/Fy	1,99	Asta3D Nro	72
Tempo Intervento (anni)	85	TrCLC (anni)	2475
-----		(TrCLC/TDLC)^a	1,242

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	14 -	Distrib.Forze Prop.Massa:-Fx-0.3*Fy+Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	180	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	84	Numero passi significativi	84
Massa SDOF (t)	1741,02	Taglio alla base max. (t)	421,19
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	405,72
Rigidezza SDOF (t/m)	38413,41	Spostam. Snervam. SDOF mm	10,56
Periodo SDOF (sec)	0,43	Rapporto di incrudimento	0,000

Risultati push stato futuro – corpo A

Rapporto Alfau/alfa1	8,175	Fattore di comportamento	3,452
Coeff Smorzam.Equival.(%)	30	Duttilita	4,765
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	5,108	Spostamento mm	6,565
S.L. Operativita'	VERIFICATO	Numero passo precedente	27
PgaLO/g	0,038	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	1,238
Rapporto q*=Fe/Fy	0,48	TrCLO (anni)	75
Tempo Intervento (anni)	83	(TrCLO/TDLO)^a	1,234
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	6,498	Spostamento mm	6,565
S.L. Danno	VERIFICATO	Numero passo precedente	27
PgaLD/g	0,038	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	1,010
Rapporto q*=Fe/Fy	0,62	Asta3D Nro	86
Tempo Intervento (anni)	50	TrCLD (anni)	75
-----		(TrCLD/TDLD)^a	1,000
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	17,783	Spostamento mm	37,554
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	82
PgaLV/g	0,135	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,588
Rapporto q*=Fe/Fy	1,45	Asta3D Nro	68
Tempo Intervento (anni)	174	TrCLV (anni)	2475
-----		(TrCLV/TDLV)^a	1,670
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	26,418	Spostamento mm	50,322
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	84
PgaLC/g	0,135	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,227
Rapporto q*=Fe/Fy	1,91	Asta3D Nro	68
Tempo Intervento (anni)	85	TrCLC (anni)	2475
-----		(TrCLC/TDLC)^a	1,242

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	15 -	Distrib.Forze Prop.Massa:+Fy-0.3*Fx+Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	90	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	61	Numero passi significativi	61
Massa SDOF (t)	1741,02	Taglio alla base max. (t)	255,91
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	248,51
Rigidezza SDOF (t/m)	15958,60	Spostam. Snervam. SDOF mm	15,57
Periodo SDOF (sec)	0,66	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	13,643	Fattore di comportamento	4,773
Coeff Smorzam.Equival.(%)	30	Duttilita	4,773
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	7,926	Spostamento mm	12,552
S.L. Operativita'	VERIFICATO	Numero passo precedente	31
PgaLO/g	0,042	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	1,346
Rapporto q*=Fe/Fy	0,51	TrCLO (anni)	94
Tempo Intervento (anni)	104	(TrCLO/TDLO)^a	1,354
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	10,908	Spostamento mm	14,169
S.L. Danno	VERIFICATO	Numero passo precedente	35
PgaLD/g	0,045	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	1,194
Rapporto q*=Fe/Fy	0,70	Asta3D Nro	97
Tempo Intervento (anni)	77	TrCLD (anni)	117
-----		(TrCLD/TDLD)^a	1,201
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	36,359	Spostamento mm	56,357
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	59
PgaLV/g	0,121	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,426
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	2,33	Asta3D Nro	68
Tempo Intervento (anni)	130	TrCLV (anni)	1855
-----		(TrCLV/TDLV)^a	1,483
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	50,679	Spostamento mm	74,333
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	61
PgaLC/g	0,135	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,227
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	3,11	Asta3D Nro	68
Tempo Intervento (anni)	85	TrCLC (anni)	2475
-----		(TrCLC/TDLC)^a	1,242

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	16 -	Distrib.Forze Prop.Massa:-Fy-0.3*Fx+Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	270	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	59	Numero passi significativi	59
Massa SDOF (t)	1741,02	Taglio alla base max. (t)	257,18
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	246,67
Rigidezza SDOF (t/m)	16493,76	Spostam. Snervam. SDOF mm	14,96
Periodo SDOF (sec)	0,65	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	5,828	Fattore di comportamento	3,618
Coeff Smorzam.Equival.(%)	28	Duttilita	3,633
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	7,796	Spostamento mm	12,167
S.L. Operativita'	VERIFICATO	Numero passo precedente	28
PgaLO/g	0,041	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	1,336
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	0,52	TrCLO (anni)	92
Tempo Intervento (anni)	102	(TrCLO/TDLO)^a	1,342
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	10,730	Spostamento mm	14,997
S.L. Danno	VERIFICATO	Numero passo precedente	36
PgaLD/g	0,048	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	1,262
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	0,72	Asta3D Nro	97
Tempo Intervento (anni)	89	TrCLD (anni)	135
-----		(TrCLD/TDLD)^a	1,274
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	35,676	Spostamento mm	40,110
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	56
PgaLV/g	0,093	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,091
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	2,38	Asta3D Nro	68
Tempo Intervento (anni)	63	TrCLV (anni)	902
-----		(TrCLV/TDLV)^a	1,102
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	49,609	Spostamento mm	54,336
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	59
PgaLC/g	0,120	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,087
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	3,14	Asta3D Nro	68
Tempo Intervento (anni)	61	TrCLC (anni)	1789
-----		(TrCLC/TDLC)^a	1,087

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	17 -	Distrib.Forze Prop.Modolo:+Fx+0.3*Fy-Ecc5%	
----------------	------	--	--

Risultati push stato futuro – corpo A

Angolo Ingr. Sisma (Grd)	0	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	86	Numero passi significativi	86
Massa SDOF (t)	1566,27	Taglio alla base max. (t)	448,12
Coeff. Partecipazione	1,07	Resistenza SDOF (t)	401,38
Rigidezza SDOF (t/m)	42850,06	Spostam. Snervam. SDOF mm	9,37
Periodo SDOF (sec)	0,38	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	6,827	Fattore di comportamento	2,399
Coeff Smorzam.Equival.(%)	27	Duttilita	3,392
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	4,239	Spostamento mm	7,433
S.L. Operativita'	VERIFICATO	Numero passo precedente	38
PgaLO/g	0,053	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	1,717
Rapporto q*=Fe/Fy	0,45	TrCLO (anni)	181
Tempo Intervento (anni)	201	(TrCLO/TDLO)^a	1,773
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	5,240	Spostamento mm	9,701
S.L. Danno	VERIFICATO	Numero passo precedente	53
PgaLD/g	0,066	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	1,729
Rapporto q*=Fe/Fy	0,56	Asta3D Nro	
Tempo Intervento (anni)	221	TrCLD (anni)	334
-----		(TrCLD/TDLD)^a	1,849
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	14,401	Spostamento mm	31,018
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	85
PgaLV/g	0,135	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,588
Rapporto q*=Fe/Fy	1,31	Asta3D Nro	329
Tempo Intervento (anni)	174	TrCLV (anni)	2475
-----		(TrCLV/TDLV)^a	1,670
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	22,042	Spostamento mm	31,771
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	86
PgaLC/g	0,135	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,227
Rapporto q*=Fe/Fy	1,73	Asta3D Nro	329
Tempo Intervento (anni)	85	TrCLC (anni)	2475
-----		(TrCLC/TDLC)^a	1,242

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	18 -	Distrib.Forze Prop.Modolo:-Fx+0.3*Fy-Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	180	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	82	Numero passi significativi	82
Massa SDOF (t)	1566,27	Taglio alla base max. (t)	417,60
Coeff. Partecipazione	1,07	Resistenza SDOF (t)	373,40
Rigidezza SDOF (t/m)	38421,00	Spostam. Snervam. SDOF mm	9,72
Periodo SDOF (sec)	0,41	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	8,179	Fattore di comportamento	2,812
Coeff Smorzam.Equival.(%)	28	Duttilita	3,933
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	4,728	Spostamento mm	7,811
S.L. Operativita'	VERIFICATO	Numero passo precedente	40
PgaLO/g	0,051	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	1,630
Rapporto q*=Fe/Fy	0,49	TrCLO (anni)	156
Tempo Intervento (anni)	173	(TrCLO/TDLO)^a	1,668
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	5,844	Spostamento mm	9,683

Risultati push stato futuro – corpo A

S.L. Danno	VERIFICATO	Numero passo precedente	51
PgaLD/g	0,060	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	1,578
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	0,60	Asta3D Nro	90
Tempo Intervento (anni)	170	TrCLD (anni)	256
-----		(TrCLD/TDLD)^a	1,657
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	16,213	Spostamento mm	31,916
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	79
PgaLV/g	0,134	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,578
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	1,41	Asta3D Nro	147
Tempo Intervento (anni)	171	TrCLV (anni)	2435
-----		(TrCLV/TDLV)^a	1,659
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	24,375	Spostamento mm	38,222
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	82
PgaLC/g	0,135	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,227
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	1,86	Asta3D Nro	147
Tempo Intervento (anni)	85	TrCLC (anni)	2475
-----		(TrCLC/TDLC)^a	1,242

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	19 -	Distrib.Forze Prop.Modolo:+Fy+0.3*Fx-Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	90	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	59	Numero passi significativi	59
Massa SDOF (t)	1440,75	Taglio alla base max. (t)	242,52
Coeff. Partecipazione	1,16	Resistenza SDOF (t)	202,14
Rigidezza SDOF (t/m)	14679,05	Spostam. Snervam. SDOF mm	13,77
Periodo SDOF (sec)	0,63	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	12,543	Fattore di comportamento	4,496
Coeff Smorzam.Equival.(%)	29	Duttilita	4,647
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	7,517	Spostamento mm	10,708
S.L. Operativita'	VERIFICATO	Numero passo precedente	28
PgaLO/g	0,039	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	1,256
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	0,55	TrCLO (anni)	78
Tempo Intervento (anni)	87	(TrCLO/TDLO)^a	1,254
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	10,347	Spostamento mm	13,125
S.L. Danno	VERIFICATO	Numero passo precedente	36
PgaLD/g	0,045	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	1,174
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	0,75	Asta3D Nro	97
Tempo Intervento (anni)	74	TrCLD (anni)	112
-----		(TrCLD/TDLD)^a	1,179
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	33,892	Spostamento mm	48,047
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	57
PgaLV/g	0,112	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,317
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	2,40	Asta3D Nro	68
Tempo Intervento (anni)	105	TrCLV (anni)	1501
-----		(TrCLV/TDLV)^a	1,359
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	47,338	Spostamento mm	63,987
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	59
PgaLC/g	0,135	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,227

Risultati push stato futuro – corpo A

Rapporto $q^*=F_e/F_y$	3,17	Asta3D Nro	68
Tempo Intervento (anni)	85	TrCLC (anni)	2475
-----		(TrCLC/TDLC)^a	1,242

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	20 -	Distrib.Forze Prop.Modolo:-Fy+0.3*Fx-Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	270	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	60	Numero passi significativi	60
Massa SDOF (t)	1440,75	Taglio alla base max. (t)	245,05
Coeff. Partecipazione	1,16	Resistenza SDOF (t)	202,70
Rigidezza SDOF (t/m)	15494,21	Spostam. Snervam. SDOF mm	13,08
Periodo SDOF (sec)	0,61	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	6,925	Fattore di comportamento	3,838
Coeff Smorzam.Equival.(%)	28	Duttilita	4,041

STATO LIMITE DI OPERATIVITA'

DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	7,317	Spostamento mm	11,066
S.L. Operativita'	VERIFICATO	Numero passo precedente	34
PgaLO/g	0,041	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	1,308
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	0,56	TrCLO (anni)	87
Tempo Intervento (anni)	96	(TrCLO/TDLO)^a	1,312

STATO LIMITE DI DANNO

DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	10,071	Spostamento mm	12,456
S.L. Danno	VERIFICATO	Numero passo precedente	38
PgaLD/g	0,044	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	1,153
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	0,77	Asta3D Nro	97
Tempo Intervento (anni)	71	TrCLD (anni)	107
-----		(TrCLD/TDLD)^a	1,157

STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA

DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	32,629	Spostamento mm	40,183
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	59
PgaLV/g	0,099	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,166
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	2,39	Asta3D Nro	68
Tempo Intervento (anni)	76	TrCLV (anni)	1084
-----		(TrCLV/TDLV)^a	1,189

STATO LIMITE DI COLLASSO

DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	45,713	Spostamento mm	52,871
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	60
PgaLC/g	0,125	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,137
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	3,16	Asta3D Nro	68
Tempo Intervento (anni)	69	TrCLC (anni)	2018
-----		(TrCLC/TDLC)^a	1,142

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	21 -	Distrib.Forze Prop.Massa:+Fx+0.3*Fy-Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	0	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	84	Numero passi significativi	84
Massa SDOF (t)	1741,02	Taglio alla base max. (t)	438,11
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	420,43
Rigidezza SDOF (t/m)	41639,75	Spostam. Snervam. SDOF mm	10,10
Periodo SDOF (sec)	0,41	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	6,913	Fattore di comportamento	3,507
Coeff Smorzam.Equival.(%)	30	Duttilita	5,007

STATO LIMITE DI OPERATIVITA'

DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	4,849	Spostamento mm	7,645
S.L. Operativita'	VERIFICATO	Numero passo precedente	36

Risultati push stato futuro – corpo A

PgaLO/g	0,049	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	1,565
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	0,48	TrCLO (anni)	139
Tempo Intervento (anni)	154	(TrCLO/TDLO)^a	1,591
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	5,994	Spostamento mm	9,941
S.L. Danno	VERIFICATO	Numero passo precedente	45
PgaLD/g	0,060	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	1,582
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	0,59	Asta3D Nro	
Tempo Intervento (anni)	171	TrCLD (anni)	258
-----		(TrCLD/TDLD)^a	1,663
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	16,468	Spostamento mm	37,798
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	80
PgaLV/g	0,135	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,588
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	1,39	Asta3D Nro	68
Tempo Intervento (anni)	174	TrCLV (anni)	2475
-----		(TrCLV/TDLV)^a	1,670
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	24,718	Spostamento mm	50,553
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	84
PgaLC/g	0,135	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,227
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	1,84	Asta3D Nro	68
Tempo Intervento (anni)	85	TrCLC (anni)	2475
-----		(TrCLC/TDLC)^a	1,242

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	22 -	Distrib.Forze Prop.Massa:-Fx+0.3*Fy-Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	180	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	78	Numero passi significativi	78
Massa SDOF (t)	1741,02	Taglio alla base max. (t)	394,75
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	372,40
Rigidezza SDOF (t/m)	37605,51	Spostam. Snervam. SDOF mm	9,90
Periodo SDOF (sec)	0,43	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	8,001	Fattore di comportamento	2,204
Coeff Smorzam.Equival.(%)	25	Duttilita	2,829
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	5,163	Spostamento mm	7,937
S.L. Operativita'	VERIFICATO	Numero passo precedente	35
PgaLO/g	0,046	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	1,468
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	0,52	TrCLO (anni)	118
Tempo Intervento (anni)	131	(TrCLO/TDLO)^a	1,487
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	6,637	Spostamento mm	9,849
S.L. Danno	VERIFICATO	Numero passo precedente	48
PgaLD/g	0,055	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	1,455
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	0,67	Asta3D Nro	86
Tempo Intervento (anni)	134	TrCLD (anni)	202
-----		(TrCLD/TDLD)^a	1,503
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	18,547	Spostamento mm	24,845
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	75
PgaLV/g	0,103	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,214
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	1,57	Asta3D Nro	147
Tempo Intervento (anni)	85	TrCLV (anni)	1206

Risultati push stato futuro – corpo A

-----		(TrCLV/TDLV)^a	1,242
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	27,379	Spostamento mm	28,019
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	78
PgaLC/g	0,113	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,025
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	2,08	Asta3D Nro	147
Tempo Intervento (anni)	52	TrCLC (anni)	1528
-----		(TrCLC/TDLC)^a	1,018

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	23 -	Distrib.Forze Prop.Massa:+Fy+0.3*Fx-Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	90	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	60	Numero passi significativi	60
Massa SDOF (t)	1741,02	Taglio alla base max. (t)	254,81
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	247,01
Rigidezza SDOF (t/m)	15881,36	Spostam. Snervam. SDOF mm	15,55
Periodo SDOF (sec)	0,66	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	12,485	Fattore di comportamento	4,638
Coeff Smorzam.Equival.(%)	29	Duttilita	4,638
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	7,945	Spostamento mm	12,960
S.L. Operativita'	VERIFICATO	Numero passo precedente	31
PgaLO/g	0,043	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	1,373
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	0,51	TrCLO (anni)	99
Tempo Intervento (anni)	109	(TrCLO/TDLO)^a	1,383
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	10,935	Spostamento mm	15,070
S.L. Danno	VERIFICATO	Numero passo precedente	36
PgaLD/g	0,047	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	1,247
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	0,70	Asta3D Nro	97
Tempo Intervento (anni)	87	TrCLD (anni)	131
-----		(TrCLD/TDLD)^a	1,258
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	36,447	Spostamento mm	53,827
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	57
PgaLV/g	0,116	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,366
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	2,34	Asta3D Nro	68
Tempo Intervento (anni)	116	TrCLV (anni)	1655
-----		(TrCLV/TDLV)^a	1,415
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	50,846	Spostamento mm	72,139
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	60
PgaLC/g	0,135	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,227
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	3,13	Asta3D Nro	68
Tempo Intervento (anni)	85	TrCLC (anni)	2475
-----		(TrCLC/TDLC)^a	1,242

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	24 -	Distrib.Forze Prop.Massa:-Fy+0.3*Fx-Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	270	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	61	Numero passi significativi	61
Massa SDOF (t)	1741,02	Taglio alla base max. (t)	257,73
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	248,28
Rigidezza SDOF (t/m)	16704,11	Spostam. Snervam. SDOF mm	14,86
Periodo SDOF (sec)	0,65	Rapporto di incrudimento	0,000

Risultati push stato futuro – corpo A

Rapporto Alfau/alfa1	6,934	Fattore di comportamento	4,006
Coeff Smorzam.Equival.(%)	28	Duttilita	4,043
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	7,747	Spostamento mm	12,516
S.L. Operativita'	VERIFICATO	Numero passo precedente	33
PgaLO/g	0,042	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	1,362
Rapporto q*=Fe/Fy	0,52	TrCLO (anni)	97
Tempo Intervento (anni)	107	(TrCLO/TDLO)^a	1,372
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	10,662	Spostamento mm	14,389
S.L. Danno	VERIFICATO	Numero passo precedente	37
PgaLD/g	0,047	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	1,229
Rapporto q*=Fe/Fy	0,72	Asta3D Nro	97
Tempo Intervento (anni)	83	TrCLD (anni)	126
-----		(TrCLD/TDLD)^a	1,238
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	35,355	Spostamento mm	45,533
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	59
PgaLV/g	0,103	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,217
Rapporto q*=Fe/Fy	2,36	Asta3D Nro	68
Tempo Intervento (anni)	85	TrCLV (anni)	1214
-----		(TrCLV/TDLV)^a	1,246
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	49,193	Spostamento mm	60,087
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	61
PgaLC/g	0,131	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,194
Rapporto q*=Fe/Fy	3,12	Asta3D Nro	68
Tempo Intervento (anni)	79	TrCLC (anni)	2299
-----		(TrCLC/TDLC)^a	1,205

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	25 -	Distrib.Forze Prop.Modolo:+Fx-0.3*Fy-Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	0	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	83	Numero passi significativi	83
Massa SDOF (t)	1566,27	Taglio alla base max. (t)	451,58
Coeff. Partecipazione	1,07	Resistenza SDOF (t)	406,99
Rigidezza SDOF (t/m)	41111,42	Spostam. Snervam. SDOF mm	9,90
Periodo SDOF (sec)	0,39	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	8,231	Fattore di comportamento	3,071
Coeff Smorzam.Equival.(%)	29	Duttilita	4,467
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	4,419	Spostamento mm	8,836
S.L. Operativita'	VERIFICATO	Numero passo precedente	42
PgaLO/g	0,059	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	1,911
Rapporto q*=Fe/Fy	0,45	TrCLO (anni)	247
Tempo Intervento (anni)	273	(TrCLO/TDLO)^a	2,015
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	5,462	Spostamento mm	11,256
S.L. Danno	VERIFICATO	Numero passo precedente	56
PgaLD/g	0,072	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	1,892
Rapporto q*=Fe/Fy	0,55	Asta3D Nro	114
Tempo Intervento (anni)	288	TrCLD (anni)	435
-----		(TrCLD/TDLD)^a	2,061
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	14,810	Spostamento mm	37,340
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	80
PgaLV/g	0,135	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,588
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	1,30	Asta3D Nro	68
Tempo Intervento (anni)	174	TrCLV (anni)	2475
-----		(TrCLV/TDLV)^a	1,670
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	22,594	Spostamento mm	44,221
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	83
PgaLC/g	0,135	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,227
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	1,71	Asta3D Nro	295
Tempo Intervento (anni)	85	TrCLC (anni)	2475
-----		(TrCLC/TDLC)^a	1,242

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	26 -	Distrib.Forze Prop.Modo:-Fx-0.3*Fy-Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	180	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	96	Numero passi significativi	96
Massa SDOF (t)	1566,27	Taglio alla base max. (t)	431,91
Coeff. Partecipazione	1,07	Resistenza SDOF (t)	389,29
Rigidezza SDOF (t/m)	38768,82	Spostam. Snervam. SDOF mm	10,04
Periodo SDOF (sec)	0,40	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	8,045	Fattore di comportamento	3,809
Coeff Smorzam.Equival.(%)	31	Duttilita	5,567
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	4,686	Spostamento mm	8,549
S.L. Operativita'	VERIFICATO	Numero passo precedente	51
PgaLO/g	0,055	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	1,775
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	0,47	TrCLO (anni)	199
Tempo Intervento (anni)	220	(TrCLO/TDLO)^a	1,844
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	5,792	Spostamento mm	8,549
S.L. Danno	VERIFICATO	Numero passo precedente	51
PgaLD/g	0,055	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	1,448
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	0,58	Asta3D Nro	86
Tempo Intervento (anni)	132	TrCLD (anni)	199
-----		(TrCLD/TDLD)^a	1,494
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	15,840	Spostamento mm	41,981
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	92
PgaLV/g	0,135	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,588
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	1,36	Asta3D Nro	68
Tempo Intervento (anni)	174	TrCLV (anni)	2475
-----		(TrCLV/TDLV)^a	1,670
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	23,913	Spostamento mm	55,900
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	96
PgaLC/g	0,135	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,227
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	1,79	Asta3D Nro	68
Tempo Intervento (anni)	85	TrCLC (anni)	2475
-----		(TrCLC/TDLC)^a	1,242

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	27 -	Distrib.Forze Prop.Modo:+Fy-0.3*Fx-Ecc5%	
----------------	------	--	--

Risultati push stato futuro – corpo A

Angolo Ingr. Sisma (Grd)	90	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	63	Numero passi significativi	63
Massa SDOF (t)	1440,75	Taglio alla base max. (t)	242,32
Coeff. Partecipazione	1,16	Resistenza SDOF (t)	201,44
Rigidezza SDOF (t/m)	14656,65	Spostam. Snervam. SDOF mm	13,74
Periodo SDOF (sec)	0,63	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	12,592	Fattore di comportamento	4,257
Coeff Smorzam.Equival.(%)	29	Duttilita	4,395
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	7,523	Spostamento mm	10,439
S.L. Operativita'	VERIFICATO	Numero passo precedente	32
PgaLO/g	0,038	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	1,238
Rapporto q*=Fe/Fy	0,55	TrCLO (anni)	75
Tempo Intervento (anni)	83	(TrCLO/TDLO)^a	1,234
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	10,355	Spostamento mm	13,559
S.L. Danno	VERIFICATO	Numero passo precedente	41
PgaLD/g	0,046	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	1,202
Rapporto q*=Fe/Fy	0,75	Asta3D Nro	97
Tempo Intervento (anni)	79	TrCLD (anni)	119
-----		(TrCLD/TDLD)^a	1,209
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	33,931	Spostamento mm	44,917
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	61
PgaLV/g	0,106	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,243
Rapporto q*=Fe/Fy	2,41	Asta3D Nro	68
Tempo Intervento (anni)	90	TrCLV (anni)	1284
-----		(TrCLV/TDLV)^a	1,275
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	47,391	Spostamento mm	60,408
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	63
PgaLC/g	0,135	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,227
Rapporto q*=Fe/Fy	3,18	Asta3D Nro	68
Tempo Intervento (anni)	85	TrCLC (anni)	2475
-----		(TrCLC/TDLC)^a	1,242

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	28 -	Distrib.Forze Prop.Modolo:-Fy-0.3*Fx-Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	270	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	60	Numero passi significativi	60
Massa SDOF (t)	1440,75	Taglio alla base max. (t)	245,62
Coeff. Partecipazione	1,16	Resistenza SDOF (t)	203,25
Rigidezza SDOF (t/m)	15523,38	Spostam. Snervam. SDOF mm	13,09
Periodo SDOF (sec)	0,61	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	7,165	Fattore di comportamento	3,892
Coeff Smorzam.Equival.(%)	29	Duttilita	4,102
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	7,310	Spostamento mm	10,749
S.L. Operativita'	VERIFICATO	Numero passo precedente	31
PgaLO/g	0,040	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	1,286
Rapporto q*=Fe/Fy	0,56	TrCLO (anni)	83
Tempo Intervento (anni)	92	(TrCLO/TDLO)^a	1,286
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	10,061	Spostamento mm	12,013

Risultati push stato futuro – corpo A

S.L. Danno	VERIFICATO	Numero passo precedente	35
PgaLD/g	0,043	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	1,124
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	0,77	Asta3D Nro	97
Tempo Intervento (anni)	66	TrCLD (anni)	100
-----		(TrCLD/TDLD)^a	1,126
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	32,583	Spostamento mm	41,239
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	59
PgaLV/g	0,101	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,194
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	2,39	Asta3D Nro	68
Tempo Intervento (anni)	81	TrCLV (anni)	1154
-----		(TrCLV/TDLV)^a	1,220
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	45,653	Spostamento mm	53,712
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	60
PgaLC/g	0,127	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,153
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	3,15	Asta3D Nro	68
Tempo Intervento (anni)	72	TrCLC (anni)	2097
-----		(TrCLC/TDLC)^a	1,160

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	29 -	Distrib.Forze Prop.Massa:+Fx-0.3*Fy-Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	0	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	84	Numero passi significativi	84
Massa SDOF (t)	1741,02	Taglio alla base max. (t)	435,33
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	416,16
Rigidezza SDOF (t/m)	40059,45	Spostam. Snervam. SDOF mm	10,39
Periodo SDOF (sec)	0,42	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	8,216	Fattore di comportamento	3,233
Coeff Smorzam.Equival.(%)	29	Duttilita	4,501
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	5,002	Spostamento mm	9,079
S.L. Operativita'	VERIFICATO	Numero passo precedente	41
PgaLO/g	0,054	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	1,756
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	0,48	TrCLO (anni)	193
Tempo Intervento (anni)	214	(TrCLO/TDLO)^a	1,821
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	6,231	Spostamento mm	11,817
S.L. Danno	VERIFICATO	Numero passo precedente	57
PgaLD/g	0,067	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	1,751
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	0,60	Asta3D Nro	
Tempo Intervento (anni)	230	TrCLD (anni)	347
-----		(TrCLD/TDLD)^a	1,878
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	17,051	Spostamento mm	36,204
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	82
PgaLV/g	0,135	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,588
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	1,41	Asta3D Nro	69
Tempo Intervento (anni)	174	TrCLV (anni)	2475
-----		(TrCLV/TDLV)^a	1,670
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	25,475	Spostamento mm	46,764
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	84
PgaLC/g	0,135	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,227

Risultati push stato futuro – corpo A

Rapporto $q^*=F_e/F_y$	1,86	Asta3D Nro	68
Tempo Intervento (anni)	85	TrCLC (anni)	2475
-----		(TrCLC/TDLC)^a	1,242

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	30 -	Distrib.Forze Prop.Massa:-Fx-0.3*Fy-Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	180	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	86	Numero passi significativi	86
Massa SDOF (t)	1741,02	Taglio alla base max. (t)	416,85
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	398,87
Rigidezza SDOF (t/m)	37706,04	Spostam. Snervam. SDOF mm	10,58
Periodo SDOF (sec)	0,43	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	8,020	Fattore di comportamento	3,898
Coeff Smorzam.Equival.(%)	30	Duttilita	5,407
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	5,156	Spostamento mm	8,571
S.L. Operativita'	VERIFICATO	Numero passo precedente	40
PgaLO/g	0,049	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	1,588
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	0,49	TrCLO (anni)	145
Tempo Intervento (anni)	161	(TrCLO/TDLO)^a	1,619
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	6,620	Spostamento mm	8,571
S.L. Danno	VERIFICATO	Numero passo precedente	40
PgaLD/g	0,049	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	1,296
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	0,63	Asta3D Nro	86
Tempo Intervento (anni)	96	TrCLD (anni)	145
-----		(TrCLD/TDLD)^a	1,312
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	18,143	Spostamento mm	42,541
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	83
PgaLV/g	0,135	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,588
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	1,47	Asta3D Nro	68
Tempo Intervento (anni)	174	TrCLV (anni)	2475
-----		(TrCLV/TDLV)^a	1,670
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	26,880	Spostamento mm	57,201
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	86
PgaLC/g	0,135	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,227
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	1,94	Asta3D Nro	68
Tempo Intervento (anni)	85	TrCLC (anni)	2475
-----		(TrCLC/TDLC)^a	1,242

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	31 -	Distrib.Forze Prop.Massa:+Fy-0.3*Fx-Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	90	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	63	Numero passi significativi	63
Massa SDOF (t)	1741,02	Taglio alla base max. (t)	255,94
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	246,90
Rigidezza SDOF (t/m)	15830,90	Spostam. Snervam. SDOF mm	15,60
Periodo SDOF (sec)	0,67	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	12,612	Fattore di comportamento	4,314
Coeff Smorzam.Equival.(%)	29	Duttilita	4,314
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	7,957	Spostamento mm	12,611
S.L. Operativita'	VERIFICATO	Numero passo precedente	32

Risultati push stato futuro – corpo A

PgaLO/g	0,042	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	1,346
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	0,51	TrCLO (anni)	94
Tempo Intervento (anni)	104	(TrCLO/TDLO)^a	1,354
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	10,952	Spostamento mm	15,553
S.L. Danno	VERIFICATO	Numero passo precedente	39
PgaLD/g	0,049	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	1,276
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	0,70	Asta3D Nro	97
Tempo Intervento (anni)	92	TrCLD (anni)	139
-----		(TrCLD/TDLD)^a	1,289
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	36,505	Spostamento mm	49,533
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	61
PgaLV/g	0,108	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,269
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	2,34	Asta3D Nro	68
Tempo Intervento (anni)	95	TrCLV (anni)	1358
-----		(TrCLV/TDLV)^a	1,304
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	50,952	Spostamento mm	67,285
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	63
PgaLC/g	0,135	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,227
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	3,13	Asta3D Nro	68
Tempo Intervento (anni)	85	TrCLC (anni)	2475
-----		(TrCLC/TDLC)^a	1,242

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	32 -	Distrib.Forze Prop.Massa:-Fy-0.3*Fx-Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	270	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	63	Numero passi significativi	63
Massa SDOF (t)	1741,02	Taglio alla base max. (t)	258,41
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	248,97
Rigidzza SDOF (t/m)	16704,80	Spostam. Snervam. SDOF mm	14,90
Periodo SDOF (sec)	0,65	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	7,196	Fattore di comportamento	4,086
Coeff Smorzam.Equival.(%)	29	Duttilita	4,124
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	7,747	Spostamento mm	12,130
S.L. Operativita'	VERIFICATO	Numero passo precedente	31
PgaLO/g	0,041	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	1,336
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	0,52	TrCLO (anni)	92
Tempo Intervento (anni)	102	(TrCLO/TDLO)^a	1,342
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	10,662	Spostamento mm	13,856
S.L. Danno	VERIFICATO	Numero passo precedente	36
PgaLD/g	0,046	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	1,198
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	0,72	Asta3D Nro	97
Tempo Intervento (anni)	78	TrCLD (anni)	118
-----		(TrCLD/TDLD)^a	1,205
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	35,354	Spostamento mm	46,961
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	61
PgaLV/g	0,106	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,250
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	2,36	Asta3D Nro	68
Tempo Intervento (anni)	91	TrCLV (anni)	1304

Risultati push stato futuro – corpo A

-----		(TrCLV/TDLV)^a	1,283
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	49,188	Spostamento mm	61,461
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	63
PgaLC/g	0,134	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,217
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	3,11	Asta3D Nro	68
Tempo Intervento (anni)	83	TrCLC (anni)	2422
-----		(TrCLC/TDLC)^a	1,231

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 1-Prop.Modo:+Fx+0.3*Fy+Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDlim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
1	0,00	0,95	1	70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
1	0,95	1,90	70	74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
1	1,90	2,85	74	2	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
1	2,85	6,55	2	271	0,08	0,10	0,32	0,53	0,20	0,30	VERIFICATO
1	6,55	10,25	271	310	0,07	0,08	0,26	0,42	0,20	0,30	VERIFICATO
1	10,25	10,65	310	349	0,03	0,04	0,04	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,00	0,95	3	83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,95	1,90	83	84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
2	1,90	2,85	84	4	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
2	2,85	6,55	4	272	0,08	0,11	0,32	0,52	0,20	0,30	VERIFICATO
2	6,55	10,25	272	311	0,07	0,09	0,26	0,42	0,20	0,30	VERIFICATO
2	10,25	10,65	311	350	0,03	0,03	0,04	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,00	0,95	5	144	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,95	1,90	144	148	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
3	1,90	2,85	148	6	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
3	2,85	6,55	6	273	0,08	0,11	0,32	0,53	0,20	0,30	VERIFICATO
3	6,55	10,25	273	312	0,07	0,09	0,26	0,42	0,20	0,30	VERIFICATO
3	10,25	10,65	312	351	0,03	0,04	0,05	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,00	0,95	7	159	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,95	1,90	159	160	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
4	1,90	2,85	160	8	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
4	2,85	6,55	8	274	0,09	0,11	0,32	0,54	0,20	0,30	VERIFICATO
4	6,55	10,25	274	313	0,07	0,09	0,27	0,43	0,20	0,30	VERIFICATO
4	10,25	10,65	313	352	0,03	0,04	0,04	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,00	0,95	9	180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,95	1,90	180	181	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
5	1,90	2,85	181	10	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
5	2,85	6,55	10	275	0,09	0,11	0,33	0,55	0,20	0,30	VERIFICATO
5	6,55	10,25	275	314	0,07	0,09	0,27	0,44	0,20	0,30	VERIFICATO
5	10,25	10,65	314	353	0,04	0,04	0,05	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
6	0,00	0,95	11	188	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
6	0,95	1,90	188	192	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
6	1,90	2,85	192	12	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
6	2,85	6,55	12	276	0,09	0,11	0,34	0,56	0,20	0,30	VERIFICATO
6	6,55	10,25	276	315	0,07	0,09	0,28	0,46	0,20	0,30	VERIFICATO
6	10,25	10,65	315	354	0,04	0,04	0,05	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
7	0,00	0,95	13	203	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
7	0,95	1,90	203	204	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
7	1,90	2,85	204	14	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
7	2,85	6,55	14	277	0,09	0,11	0,35	0,58	0,20	0,30	VERIFICATO
7	6,55	10,25	277	316	0,07	0,09	0,29	0,48	0,20	0,30	VERIFICATO
7	10,25	10,65	316	355	0,04	0,05	0,06	0,06	0,20	0,30	VERIFICATO
8	0,00	0,95	15	224	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
8	0,95	1,90	224	225	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
8	1,90	2,85	225	16	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
8	2,85	6,55	16	278	0,09	0,12	0,36	0,60	0,20	0,30	VERIFICATO
8	6,55	10,25	278	317	0,08	0,10	0,30	0,50	0,20	0,30	VERIFICATO
8	10,25	10,65	317	356	0,04	0,05	0,07	0,07	0,20	0,30	VERIFICATO
9	0,00	0,95	17	232	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 1-Prop.Modo:+Fx+0.3*Fy+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
9	0,95	1,90	232	237	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
9	1,90	2,85	237	18	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
9	2,85	6,55	18	279	0,09	0,12	0,37	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
9	6,55	10,25	279	318	0,08	0,10	0,31	0,52	0,20	0,30	VERIFICATO
9	10,25	10,65	318	357	0,04	0,05	0,08	0,08	0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,00	0,95	19	236	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,95	1,90	236	241	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
10	1,90	2,85	241	20	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
10	2,85	6,55	20	280	0,10	0,12	0,38	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
10	6,55	10,25	280	319	0,08	0,10	0,33	0,55	0,20	0,30	VERIFICATO
10	10,25	10,65	319	358	0,05	0,05	0,07	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,00	0,95	21	704	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,95	1,90	704	710	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
11	1,90	2,85	710	22	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
11	2,85	6,55	22	281	0,07	0,09	0,26	0,41	0,20	0,30	VERIFICATO
11	6,55	10,25	281	320	0,06	0,07	0,21	0,31	0,20	0,30	VERIFICATO
11	10,25	12,58	320	359	0,02	0,02	0,04	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
12	0,00	2,85	23	24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
12	2,85	6,55	24	282	0,07	0,09	0,26	0,41	0,20	0,30	VERIFICATO
12	6,55	10,25	282	321	0,06	0,08	0,21	0,32	0,20	0,30	VERIFICATO
12	10,25	12,58	321	360	0,01	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
12	12,58	13,62	360	388	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
13	0,00	2,85	25	26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
13	2,85	6,55	26	283	0,08	0,10	0,27	0,43	0,20	0,30	VERIFICATO
13	6,55	10,25	283	322	0,07	0,08	0,23	0,35	0,20	0,30	VERIFICATO
13	10,25	12,58	322	361	0,01	0,02	0,04	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
13	12,58	13,62	361	389	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
14	0,00	2,85	27	28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
14	2,85	6,55	28	284	0,08	0,10	0,29	0,48	0,20	0,30	VERIFICATO
14	6,55	10,25	284	323	0,07	0,09	0,25	0,39	0,20	0,30	VERIFICATO
14	10,25	12,58	323	362	0,01	0,02	0,04	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
14	12,58	13,62	362	390	0,01	0,01	0,00	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
15	0,00	2,85	29	30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
15	2,85	6,55	30	285	0,09	0,11	0,32	0,53	0,20	0,30	VERIFICATO
15	6,55	10,25	285	324	0,07	0,09	0,27	0,44	0,20	0,30	VERIFICATO
15	10,25	12,58	324	363	0,02	0,02	0,04	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
15	12,58	13,62	363	391	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,00	0,95	31	415	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,95	1,90	415	421	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	1,90	2,85	421	32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	2,85	6,55	32	286	0,09	0,11	0,33	0,56	0,20	0,30	VERIFICATO
16	6,55	10,25	286	325	0,07	0,09	0,28	0,47	0,20	0,30	VERIFICATO
16	10,25	10,65	325	404	0,05	0,06	0,16	0,15	0,20	0,30	VERIFICATO
16	10,65	12,58	404	364	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,00	0,95	722	725	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,95	1,90	725	728	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	1,90	2,85	728	731	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
17	2,85	13,05	731	386	0,05	0,06	0,16	0,25	0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,00	0,95	33	437	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,95	1,90	437	443	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
18	1,90	2,85	443	34	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
18	2,85	6,55	34	287	0,09	0,12	0,37	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
18	6,55	10,25	287	326	0,08	0,10	0,33	0,56	0,20	0,30	VERIFICATO
18	10,25	10,65	326	365	0,04	0,05	0,14	0,26	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,00	0,95	35	587	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,95	1,90	587	593	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
19	1,90	2,85	593	36	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
19	2,85	6,55	36	288	0,07	0,08	0,23	0,35	0,20	0,30	VERIFICATO
19	6,55	10,25	288	327	0,06	0,07	0,18	0,26	0,20	0,30	VERIFICATO
19	10,25	12,56	327	366	0,01	0,01	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 1-Prop.Modo:+Fx+0.3*Fy+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
20	0,00	0,95	37	97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,95	1,90	97	104	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
20	1,90	2,85	104	38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
20	2,85	6,55	38	289	0,07	0,09	0,23	0,35	0,20	0,30	VERIFICATO
20	6,55	10,25	289	328	0,06	0,07	0,19	0,27	0,20	0,30	VERIFICATO
20	10,25	12,56	328	367	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
20	12,56	13,62	367	392	0,01	0,01	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,00	0,95	39	567	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,95	1,90	567	572	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	1,90	2,85	572	40	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
21	2,85	6,55	40	290	0,07	0,09	0,24	0,38	0,20	0,30	VERIFICATO
21	6,55	10,25	290	329	0,06	0,08	0,20	0,30	0,20	0,30	VERIFICATO
21	10,25	12,56	329	368	0,01	0,01	0,02	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
21	12,56	13,62	368	393	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,00	0,95	41	525	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,95	1,90	525	531	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	1,90	2,85	531	42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	2,85	6,55	42	291	0,08	0,10	0,26	0,43	0,20	0,30	VERIFICATO
22	6,55	10,25	291	330	0,07	0,08	0,22	0,35	0,20	0,30	VERIFICATO
22	10,25	12,56	330	369	0,01	0,01	0,03	0,06	0,20	0,30	VERIFICATO
22	12,56	13,62	369	394	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,00	0,95	43	503	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,95	1,90	503	505	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	1,90	2,85	505	44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	2,85	6,55	44	292	0,08	0,10	0,29	0,49	0,20	0,30	VERIFICATO
23	6,55	10,25	292	331	0,07	0,09	0,25	0,41	0,20	0,30	VERIFICATO
23	10,25	12,56	331	370	0,01	0,01	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
23	12,56	13,62	370	395	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,00	0,95	45	255	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,95	1,90	255	259	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
24	1,90	2,85	259	46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
24	2,85	6,55	46	293	0,07	0,09	0,23	0,36	0,20	0,30	VERIFICATO
24	6,55	10,25	293	332	0,06	0,08	0,19	0,28	0,20	0,30	VERIFICATO
24	10,25	12,56	332	371	0,01	0,01	0,02	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
24	12,56	13,62	371	396	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,00	0,95	47	133	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,95	1,90	133	134	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
25	1,90	2,85	134	48	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
25	2,85	6,55	48	294	0,06	0,07	0,17	0,23	0,20	0,30	VERIFICATO
25	6,55	10,25	294	333	0,05	0,06	0,13	0,16	0,20	0,30	VERIFICATO
25	10,25	10,65	333	372	0,04	0,05	0,09	0,11	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,00	0,95	49	103	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,95	1,90	103	110	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
26	1,90	2,85	110	50	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
26	2,85	6,55	50	295	0,06	0,07	0,17	0,24	0,20	0,30	VERIFICATO
26	6,55	10,25	295	334	0,05	0,06	0,14	0,18	0,20	0,30	VERIFICATO
26	10,25	10,65	334	373	0,02	0,03	0,07	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
27	0,00	0,95	51	549	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	0,95	1,90	549	554	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	1,90	2,85	554	52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	2,85	6,55	52	296	0,07	0,08	0,20	0,30	0,20	0,30	VERIFICATO
27	6,55	10,25	296	335	0,06	0,07	0,17	0,24	0,20	0,30	VERIFICATO
27	10,25	11,05	335	374	0,02	0,02	0,07	0,12	0,20	0,30	VERIFICATO
28	0,00	0,95	53	530	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	0,95	1,90	530	536	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	1,90	2,85	536	54	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
28	2,85	6,55	54	297	0,07	0,09	0,23	0,36	0,20	0,30	VERIFICATO
28	6,55	10,25	297	336	0,06	0,08	0,19	0,30	0,20	0,30	VERIFICATO
28	10,25	11,05	336	375	0,01	0,02	0,10	0,20	0,20	0,30	VERIFICATO
29	0,00	0,95	55	513	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 1-Prop.Modo:+Fx+0.3*Fy+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
29	0,95	1,90	513	517	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
29	1,90	2,85	517	56	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
29	2,85	6,55	56	298	0,08	0,10	0,28	0,46	0,20	0,30	VERIFICATO
29	6,55	10,25	298	337	0,07	0,08	0,24	0,38	0,20	0,30	VERIFICATO
29	10,25	12,56	337	376	0,01	0,01	0,03	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
29	12,56	13,62	376	397	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
30	0,00	0,95	57	493	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	0,95	1,90	493	497	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	1,90	2,85	497	58	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
30	2,85	6,55	58	299	0,08	0,10	0,28	0,47	0,20	0,30	VERIFICATO
30	6,55	10,25	299	338	0,07	0,08	0,24	0,40	0,20	0,30	VERIFICATO
30	10,25	12,15	338	377	0,01	0,02	0,04	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
31	0,00	0,95	59	474	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	0,95	1,90	474	479	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	1,90	2,85	479	60	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
31	2,85	6,55	60	300	0,08	0,10	0,30	0,51	0,20	0,30	VERIFICATO
31	6,55	10,25	300	339	0,07	0,09	0,26	0,44	0,20	0,30	VERIFICATO
31	10,25	12,40	339	378	0,01	0,01	0,03	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
32	0,00	0,95	61	667	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
32	0,95	1,90	667	671	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
32	1,90	2,85	671	62	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
32	2,85	5,32	62	301	0,06	0,08	0,15	0,16	0,20	0,30	VERIFICATO
32	5,32	6,55	301	308	0,10	0,12	0,48	1,02	0,20	0,30	VERIFICATO
32	6,55	9,02	308	340	0,07	0,08	0,23	0,39	0,20	0,30	VERIFICATO
32	9,02	10,25	340	347	0,06	0,08	0,22	0,37	0,20	0,30	VERIFICATO
32	10,25	10,65	347	379	0,06	0,07	0,20	0,35	0,20	0,30	VERIFICATO
33	0,00	0,95	63	478	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
33	0,95	1,90	478	483	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
33	1,90	2,85	483	64	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
33	2,85	6,55	64	302	0,08	0,10	0,28	0,48	0,20	0,30	VERIFICATO
33	6,55	10,25	302	341	0,07	0,08	0,25	0,41	0,20	0,30	VERIFICATO
33	10,25	12,39	341	380	0,01	0,01	0,03	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
34	0,00	0,95	88	455	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
34	0,95	1,90	455	459	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
34	1,90	2,85	459	89	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
34	2,85	6,55	89	303	0,09	0,11	0,35	0,61	0,20	0,30	VERIFICATO
34	6,55	10,25	303	342	0,07	0,09	0,30	0,52	0,20	0,30	VERIFICATO
34	10,25	12,40	342	381	0,01	0,01	0,03	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
35	0,00	0,95	65	464	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
35	0,95	1,90	464	467	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
35	1,90	2,85	467	66	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
35	2,85	4,09	66	402	0,07	0,09	0,27	0,52	0,20	0,30	VERIFICATO
35	4,09	5,32	402	304	0,08	0,11	0,32	0,57	0,20	0,30	VERIFICATO
35	5,32	6,55	304	309	0,09	0,12	0,33	0,56	0,20	0,30	VERIFICATO
35	6,55	7,79	309	403	0,09	0,11	0,31	0,52	0,20	0,30	VERIFICATO
35	7,79	9,02	403	343	0,07	0,09	0,28	0,48	0,20	0,30	VERIFICATO
35	9,02	10,25	343	348	0,05	0,06	0,23	0,43	0,20	0,30	VERIFICATO
35	10,25	10,65	348	382	0,04	0,05	0,22	0,42	0,20	0,30	VERIFICATO
36	0,00	0,95	250	641	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
36	0,95	1,90	641	645	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
36	1,90	2,85	645	251	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
36	2,85	6,55	251	305	0,09	0,11	0,33	0,58	0,20	0,30	VERIFICATO
36	6,55	10,25	305	344	0,07	0,09	0,29	0,50	0,20	0,30	VERIFICATO
36	10,25	12,39	344	383	0,00	0,01	0,03	0,06	0,20	0,30	VERIFICATO
40	13,05	14,18	387	401	0,01	0,01	0,01	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
41	0,00	2,85	67	85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	0,00	0,95	636	639	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	0,95	1,90	639	643	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	1,90	2,85	643	647	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
42	2,85	13,05	647	385	0,06	0,08	0,24	0,41	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 1-Prop.Modo:+Fx+0.3*Fy+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
43	0,00	0,95	472	476	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	0,95	1,90	476	481	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	1,90	2,85	481	485	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
43	2,85	13,05	485	384	0,06	0,07	0,20	0,34	0,20	0,30	VERIFICATO
44	0,00	0,95	269	734	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	0,95	1,90	734	736	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	1,90	2,85	736	270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	2,85	5,32	270	307	0,06	0,07	0,15	0,18	0,20	0,30	VERIFICATO
44	5,32	9,02	307	346	0,08	0,10	0,33	0,62	0,20	0,30	VERIFICATO
45	0,00	0,95	90	466	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	0,95	1,90	466	469	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	1,90	2,85	469	91	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
45	2,85	4,09	91	306	0,07	0,08	0,20	0,31	0,20	0,30	VERIFICATO
45	4,09	7,79	306	345	0,09	0,11	0,32	0,57	0,20	0,30	VERIFICATO
46	0,00	2,85	68	86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
47	0,00	2,85	69	87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
51	1,90	2,60	75	79	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
52	1,90	2,60	76	80	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
53	1,90	2,60	77	81	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
54	1,90	2,60	78	82	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
55	0,00	0,95	92	98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
55	0,95	1,90	98	105	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
55	1,90	2,60	105	111	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
55	2,60	2,85	111	115	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
56	0,00	2,85	93	116	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	0,00	0,95	94	100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	0,95	1,90	100	107	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	1,90	2,85	107	117	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
58	0,00	0,95	95	101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	0,95	1,90	101	108	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	1,90	2,85	108	118	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
59	0,00	0,95	96	102	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	0,95	1,90	102	109	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	1,90	2,85	109	119	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
61	1,90	2,60	106	112	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
62	1,90	2,60	113	114	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
63	0,00	0,91	120	122	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
63	0,91	1,82	122	126	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
63	1,82	2,85	126	137	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
64	0,00	0,87	121	123	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
64	0,87	1,74	123	127	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
64	1,74	2,85	127	138	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	0,00	0,83	135	124	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	0,83	1,67	124	128	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	1,67	2,50	128	130	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
66	0,00	0,83	136	125	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	0,83	1,67	125	129	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	1,67	2,50	129	132	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
70	0,00	2,85	141	161	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	0,00	0,95	142	146	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	0,95	1,90	146	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	1,90	2,60	150	154	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
71	2,60	2,85	154	162	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
72	0,00	2,85	143	163	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
75	1,90	2,60	149	153	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
76	1,90	2,60	151	155	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
77	1,90	2,60	152	156	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
78	1,90	2,60	157	158	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
79	0,00	2,85	164	182	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	0,00	0,95	165	168	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 1-Prop.Modo:+Fx+0.3*Fy+Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
80	0,95	1,90	168	171	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	1,90	2,60	171	175	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
80	2,60	2,85	175	183	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
81	0,00	2,85	166	184	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
84	1,90	2,60	170	174	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
85	1,90	2,60	172	176	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
86	1,90	2,60	173	177	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
87	1,90	2,60	178	179	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
88	0,00	2,85	185	205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	0,00	0,95	186	190	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	0,95	1,90	190	194	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	1,90	2,60	194	198	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
89	2,60	2,85	198	206	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
90	0,00	2,85	187	207	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
93	1,90	2,60	193	197	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
94	1,90	2,60	195	199	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
95	1,90	2,60	196	200	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
96	1,90	2,60	201	202	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
97	0,00	2,85	208	226	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	0,00	0,95	209	212	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	0,95	1,90	212	215	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	1,90	2,60	215	219	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
98	2,60	2,85	219	227	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
99	0,00	2,85	210	228	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
102	1,90	2,60	214	218	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
103	1,90	2,60	216	220	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
104	1,90	2,60	217	221	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
105	1,90	2,60	222	223	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
106	0,00	2,85	229	247	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
107	0,00	2,85	230	248	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
108	0,00	2,85	231	249	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
112	1,90	2,60	238	242	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
113	1,90	2,60	239	243	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
114	1,90	2,60	240	244	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
115	1,90	2,60	245	246	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
116	0,00	2,85	252	266	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
117	0,00	2,85	253	267	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
118	0,00	2,85	254	268	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
122	1,90	2,60	260	263	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
123	1,90	2,60	261	264	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
124	1,90	2,60	262	265	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
125	0,00	0,95	405	410	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	0,95	1,90	410	416	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	1,90	2,85	416	422	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
126	0,00	0,95	406	411	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	0,95	1,90	411	417	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	1,90	2,85	417	423	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
127	0,00	0,95	407	412	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	0,95	1,90	412	418	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	1,90	2,85	418	424	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
128	0,00	0,95	408	413	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	0,95	1,90	413	419	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	1,90	2,85	419	425	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
129	0,00	0,95	409	414	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	0,95	1,90	414	420	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	1,90	2,85	420	426	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
130	0,00	0,95	427	432	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	0,95	1,90	432	438	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	1,90	2,85	438	444	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	0,00	0,95	428	433	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 1-Prop.Modo:+Fx+0.3*Fy+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
131	0,95	1,90	433	439	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	1,90	2,85	439	445	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	0,00	0,95	429	434	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	0,95	1,90	434	440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	1,90	2,85	440	446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	0,00	0,95	430	435	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	0,95	1,90	435	441	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	1,90	2,85	441	447	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	0,00	0,95	431	436	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	0,95	1,90	436	442	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	1,90	2,85	442	448	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
135	0,00	0,95	449	452	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	0,95	1,90	452	456	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	1,90	2,85	456	460	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
136	0,00	0,95	450	453	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
136	0,95	1,90	453	457	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
136	1,90	2,85	457	461	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
137	0,00	0,95	451	454	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	0,95	1,90	454	458	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	1,90	2,85	458	462	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
138	0,00	0,95	463	465	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
138	0,95	1,90	465	468	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
138	1,90	2,85	468	470	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
139	0,00	0,95	471	475	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
139	0,95	1,90	475	480	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
139	1,90	2,85	480	484	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
140	0,00	0,95	473	477	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	0,95	1,90	477	482	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	1,90	2,85	482	486	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
141	0,00	0,95	487	490	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	0,95	1,90	490	494	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	1,90	2,85	494	498	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
142	0,00	0,95	488	491	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	0,95	1,90	491	495	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	1,90	2,85	495	499	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
143	0,00	0,95	489	492	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	0,95	1,90	492	496	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	1,90	2,85	496	500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	0,00	0,95	501	502	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	0,95	1,90	502	504	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	1,90	2,85	504	506	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
145	0,00	0,95	507	510	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	0,95	1,90	510	514	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	1,90	2,85	514	518	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	0,00	0,95	508	511	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	0,95	1,90	511	515	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	1,90	2,85	515	519	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
147	0,00	0,95	509	512	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
147	0,95	1,90	512	516	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
147	1,90	2,85	516	520	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
148	0,00	0,95	521	526	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
148	0,95	1,90	526	532	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
148	1,90	2,85	532	537	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	0,00	0,95	522	527	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	0,95	1,90	527	533	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	1,90	2,85	533	538	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	0,00	0,95	523	528	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	0,95	1,90	528	534	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	1,90	2,85	534	539	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
151	0,00	0,95	524	529	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 1-Prop.Modo:+Fx+0.3*Fy+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
151	0,95	1,90	529	535	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	1,90	2,85	535	540	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
152	0,00	0,95	541	545	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	0,95	1,90	545	550	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	1,90	2,85	550	555	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
153	0,00	0,95	542	546	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	0,95	1,90	546	551	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	1,90	2,85	551	556	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	0,00	0,95	543	547	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	0,95	1,90	547	552	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	1,90	2,85	552	557	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	0,00	0,95	544	548	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	0,95	1,90	548	553	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	1,90	2,85	553	558	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	0,00	0,95	559	563	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	0,95	1,90	563	568	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	1,90	2,85	568	573	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
157	0,00	0,95	560	564	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	0,95	1,90	564	569	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	1,90	2,85	569	574	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
158	0,00	0,95	561	565	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	0,95	1,90	565	570	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	1,90	2,85	570	575	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
159	0,00	0,95	562	566	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	0,95	1,90	566	571	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	1,90	2,85	571	576	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
160	0,00	0,95	577	582	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	0,95	1,90	582	588	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	1,90	2,85	588	594	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
161	0,00	0,95	578	583	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	0,95	1,90	583	589	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	1,90	2,85	589	595	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
162	0,00	0,95	579	584	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	0,95	1,90	584	590	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	1,90	2,85	590	596	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
163	0,00	0,95	580	585	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	0,95	1,90	585	591	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	1,90	2,85	591	597	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
164	0,00	0,95	581	586	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	0,95	1,90	586	592	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	1,90	2,85	592	598	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
165	0,00	0,95	599	602	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	0,95	1,90	602	605	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	1,90	2,85	605	608	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
166	0,00	0,95	600	603	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
166	0,95	1,90	603	606	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
166	1,90	2,85	606	609	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
167	0,00	0,95	601	604	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
167	0,95	1,90	604	607	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
167	1,90	2,85	607	610	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
168	0,00	0,95	611	614	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
168	0,95	1,90	614	617	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
168	1,90	2,85	617	620	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
169	0,00	0,95	612	615	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
169	0,95	1,90	615	618	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
169	1,90	2,85	618	621	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
170	0,00	0,95	613	616	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
170	0,95	1,90	616	619	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
170	1,90	2,85	619	622	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
171	0,00	0,95	623	626	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 1-Prop.Modo:+Fx+0.3*Fy+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
171	0,95	1,90	626	629	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
171	1,90	2,85	629	632	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
172	0,00	0,95	624	627	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
172	0,95	1,90	627	630	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
172	1,90	2,85	630	633	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
173	0,00	0,95	625	628	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
173	0,95	1,90	628	631	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
173	1,90	2,85	631	634	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
174	0,00	0,95	635	638	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
174	0,95	1,90	638	642	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
174	1,90	2,85	642	646	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
175	0,00	0,95	637	640	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
175	0,95	1,90	640	644	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
175	1,90	2,85	644	648	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
176	0,00	0,95	649	652	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
176	0,95	1,90	652	655	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
176	1,90	2,85	655	658	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
177	0,00	0,95	650	653	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
177	0,95	1,90	653	656	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
177	1,90	2,85	656	659	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
178	0,00	0,95	651	654	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
178	0,95	1,90	654	657	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
178	1,90	2,85	657	660	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
179	0,00	0,95	661	664	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
179	0,95	1,90	664	668	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
179	1,90	2,85	668	672	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
180	0,00	0,95	662	665	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	0,95	1,90	665	669	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	1,90	2,85	669	673	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
181	0,00	0,95	663	666	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	0,95	1,90	666	670	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	1,90	2,85	670	674	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
182	0,00	0,95	675	678	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	0,95	1,90	678	681	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	1,90	2,85	681	684	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
183	0,00	0,95	676	679	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
183	0,95	1,90	679	682	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
183	1,90	2,85	682	685	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
184	0,00	0,95	677	680	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
184	0,95	1,90	680	683	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
184	1,90	2,85	683	686	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	0,00	0,95	687	690	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	0,95	1,90	690	693	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	1,90	2,85	693	696	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
186	0,00	0,95	688	691	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	0,95	1,90	691	694	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	1,90	2,85	694	697	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
187	0,00	0,95	689	692	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
187	0,95	1,90	692	695	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
187	1,90	2,85	695	698	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
188	0,00	0,95	699	705	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
188	0,95	1,90	705	711	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
188	1,90	2,85	711	716	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
189	0,00	0,95	700	706	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	0,95	1,90	706	712	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	1,90	2,85	712	717	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
190	0,00	0,95	701	707	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	0,95	1,90	707	713	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	1,90	2,85	713	718	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
191	0,00	0,95	702	708	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 1-Prop.Modo:+Fx+0.3*Fy+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
191	0,95	1,90	708	714	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	1,90	2,85	714	719	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
192	0,00	0,95	703	709	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
192	0,95	1,90	709	715	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
192	1,90	2,85	715	720	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
193	0,00	0,95	721	724	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	0,95	1,90	724	727	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	1,90	2,85	727	730	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
194	0,00	0,95	723	726	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	0,95	1,90	726	729	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	1,90	2,85	729	732	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
195	0,00	0,95	733	735	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	0,95	1,90	735	737	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	1,90	2,85	737	738	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
196	0,00	0,95	739	742	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
196	0,95	1,90	742	745	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
196	1,90	2,85	745	748	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	0,00	0,95	740	743	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	0,95	1,90	743	746	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	1,90	2,85	746	749	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	0,00	0,95	741	744	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	0,95	1,90	744	747	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	1,90	2,85	747	750	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 2-Prop.Modo:-Fx+0.3*Fy+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
1	0,00	0,95	1	70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
1	0,95	1,90	70	74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
1	1,90	2,85	74	2	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
1	2,85	6,55	2	271	0,09	0,11	0,35	0,55	0,20	0,30	VERIFICATO
1	6,55	10,25	271	310	0,07	0,09	0,25	0,40	0,20	0,30	VERIFICATO
1	10,25	10,65	310	349	0,04	0,04	0,08	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,00	0,95	3	83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,95	1,90	83	84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
2	1,90	2,85	84	4	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
2	2,85	6,55	4	272	0,09	0,11	0,34	0,53	0,20	0,30	VERIFICATO
2	6,55	10,25	272	311	0,07	0,09	0,25	0,40	0,20	0,30	VERIFICATO
2	10,25	10,65	311	350	0,04	0,05	0,05	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,00	0,95	5	144	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,95	1,90	144	148	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
3	1,90	2,85	148	6	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
3	2,85	6,55	6	273	0,09	0,11	0,34	0,53	0,20	0,30	VERIFICATO
3	6,55	10,25	273	312	0,07	0,09	0,25	0,39	0,20	0,30	VERIFICATO
3	10,25	10,65	312	351	0,04	0,05	0,05	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,00	0,95	7	159	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,95	1,90	159	160	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
4	1,90	2,85	160	8	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
4	2,85	6,55	8	274	0,09	0,11	0,33	0,52	0,20	0,30	VERIFICATO
4	6,55	10,25	274	313	0,07	0,09	0,24	0,38	0,20	0,30	VERIFICATO
4	10,25	10,65	313	352	0,04	0,05	0,04	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,00	0,95	9	180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,95	1,90	180	181	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
5	1,90	2,85	181	10	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
5	2,85	6,55	10	275	0,09	0,11	0,33	0,51	0,20	0,30	VERIFICATO
5	6,55	10,25	275	314	0,07	0,09	0,24	0,38	0,20	0,30	VERIFICATO
5	10,25	10,65	314	353	0,04	0,05	0,05	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
6	0,00	0,95	11	188	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

SOFTWARE: C.D.S. - Full - Rel.2022 - Lic. Nro: 31839

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 2-Prop.Modo:-Fx+0.3*Fy+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
6	0,95	1,90	188	192	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
6	1,90	2,85	192	12	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
6	2,85	6,55	12	276	0,09	0,11	0,32	0,50	0,20	0,30	VERIFICATO
6	6,55	10,25	276	315	0,07	0,09	0,24	0,37	0,20	0,30	VERIFICATO
6	10,25	10,65	315	354	0,04	0,05	0,05	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
7	0,00	0,95	13	203	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
7	0,95	1,90	203	204	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
7	1,90	2,85	204	14	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
7	2,85	6,55	14	277	0,09	0,11	0,32	0,49	0,20	0,30	VERIFICATO
7	6,55	10,25	277	316	0,07	0,09	0,24	0,36	0,20	0,30	VERIFICATO
7	10,25	10,65	316	355	0,04	0,05	0,06	0,06	0,20	0,30	VERIFICATO
8	0,00	0,95	15	224	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
8	0,95	1,90	224	225	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
8	1,90	2,85	225	16	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
8	2,85	6,55	16	278	0,09	0,11	0,32	0,49	0,20	0,30	VERIFICATO
8	6,55	10,25	278	317	0,07	0,09	0,23	0,36	0,20	0,30	VERIFICATO
8	10,25	10,65	317	356	0,04	0,05	0,06	0,06	0,20	0,30	VERIFICATO
9	0,00	0,95	17	232	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
9	0,95	1,90	232	237	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
9	1,90	2,85	237	18	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
9	2,85	6,55	18	279	0,09	0,11	0,31	0,48	0,20	0,30	VERIFICATO
9	6,55	10,25	279	318	0,07	0,09	0,23	0,35	0,20	0,30	VERIFICATO
9	10,25	10,65	318	357	0,04	0,05	0,07	0,07	0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,00	0,95	19	236	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,95	1,90	236	241	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
10	1,90	2,85	241	20	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
10	2,85	6,55	20	280	0,09	0,11	0,31	0,47	0,20	0,30	VERIFICATO
10	6,55	10,25	280	319	0,07	0,09	0,23	0,35	0,20	0,30	VERIFICATO
10	10,25	10,65	319	358	0,05	0,05	0,08	0,08	0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,00	0,95	21	704	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,95	1,90	704	710	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
11	1,90	2,85	710	22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
11	2,85	6,55	22	281	0,09	0,11	0,33	0,50	0,20	0,30	VERIFICATO
11	6,55	10,25	281	320	0,07	0,09	0,24	0,38	0,20	0,30	VERIFICATO
11	10,25	12,58	320	359	0,01	0,01	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
12	0,00	2,85	23	24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
12	2,85	6,55	24	282	0,09	0,11	0,32	0,48	0,20	0,30	VERIFICATO
12	6,55	10,25	282	321	0,07	0,09	0,24	0,36	0,20	0,30	VERIFICATO
12	10,25	12,58	321	360	0,01	0,01	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
12	12,58	13,62	360	388	0,01	0,01	0,01	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
13	0,00	2,85	25	26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
13	2,85	6,55	26	283	0,09	0,11	0,31	0,46	0,20	0,30	VERIFICATO
13	6,55	10,25	283	322	0,07	0,09	0,23	0,35	0,20	0,30	VERIFICATO
13	10,25	12,58	322	361	0,01	0,01	0,03	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
13	12,58	13,62	361	389	0,01	0,01	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
14	0,00	2,85	27	28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
14	2,85	6,55	28	284	0,09	0,11	0,30	0,44	0,20	0,30	VERIFICATO
14	6,55	10,25	284	323	0,07	0,09	0,22	0,33	0,20	0,30	VERIFICATO
14	10,25	12,58	323	362	0,01	0,02	0,04	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
14	12,58	13,62	362	390	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
15	0,00	2,85	29	30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
15	2,85	6,55	30	285	0,09	0,11	0,29	0,43	0,20	0,30	VERIFICATO
15	6,55	10,25	285	324	0,07	0,09	0,22	0,32	0,20	0,30	VERIFICATO
15	10,25	12,58	324	363	0,02	0,02	0,04	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
15	12,58	13,62	363	391	0,02	0,02	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,00	0,95	31	415	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,95	1,90	415	421	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	1,90	2,85	421	32	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
16	2,85	6,55	32	286	0,09	0,11	0,29	0,42	0,20	0,30	VERIFICATO
16	6,55	10,25	286	325	0,07	0,09	0,22	0,32	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 2-Prop.Modo:-Fx+0.3*Fy+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
16	10,25	10,65	325	404	0,04	0,05	0,12	0,12	0,20	0,30	VERIFICATO
16	10,65	12,58	404	364	0,01	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,00	0,95	722	725	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,95	1,90	725	728	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	1,90	2,85	728	731	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	2,85	13,05	731	386	0,06	0,07	0,21	0,32	0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,00	0,95	33	437	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,95	1,90	437	443	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
18	1,90	2,85	443	34	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
18	2,85	6,55	34	287	0,09	0,11	0,28	0,41	0,20	0,30	VERIFICATO
18	6,55	10,25	287	326	0,07	0,09	0,21	0,31	0,20	0,30	VERIFICATO
18	10,25	10,65	326	365	0,06	0,07	0,14	0,14	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,00	0,95	35	587	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,95	1,90	587	593	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
19	1,90	2,85	593	36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
19	2,85	6,55	36	288	0,09	0,11	0,32	0,48	0,20	0,30	VERIFICATO
19	6,55	10,25	288	327	0,07	0,09	0,24	0,36	0,20	0,30	VERIFICATO
19	10,25	12,56	327	366	0,00	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,00	0,95	37	97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,95	1,90	97	104	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
20	1,90	2,85	104	38	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
20	2,85	6,55	38	289	0,09	0,11	0,31	0,46	0,20	0,30	VERIFICATO
20	6,55	10,25	289	328	0,07	0,09	0,23	0,35	0,20	0,30	VERIFICATO
20	10,25	12,56	328	367	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
20	12,56	13,62	367	392	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,00	0,95	39	567	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,95	1,90	567	572	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	1,90	2,85	572	40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	2,85	6,55	40	290	0,09	0,11	0,30	0,44	0,20	0,30	VERIFICATO
21	6,55	10,25	290	329	0,07	0,09	0,22	0,33	0,20	0,30	VERIFICATO
21	10,25	12,56	329	368	0,01	0,01	0,02	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
21	12,56	13,62	368	393	0,01	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,00	0,95	41	525	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,95	1,90	525	531	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	1,90	2,85	531	42	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
22	2,85	6,55	42	291	0,09	0,11	0,29	0,42	0,20	0,30	VERIFICATO
22	6,55	10,25	291	330	0,07	0,09	0,22	0,32	0,20	0,30	VERIFICATO
22	10,25	12,56	330	369	0,01	0,01	0,02	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
22	12,56	13,62	369	394	0,01	0,02	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,00	0,95	43	503	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,95	1,90	503	505	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	1,90	2,85	505	44	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
23	2,85	6,55	44	292	0,09	0,11	0,28	0,41	0,20	0,30	VERIFICATO
23	6,55	10,25	292	331	0,07	0,09	0,21	0,30	0,20	0,30	VERIFICATO
23	10,25	12,56	331	370	0,02	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
23	12,56	13,62	370	395	0,02	0,02	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,00	0,95	45	255	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,95	1,90	255	259	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
24	1,90	2,85	259	46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
24	2,85	6,55	46	293	0,09	0,11	0,30	0,45	0,20	0,30	VERIFICATO
24	6,55	10,25	293	332	0,07	0,09	0,23	0,34	0,20	0,30	VERIFICATO
24	10,25	12,56	332	371	0,01	0,01	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
24	12,56	13,62	371	396	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,00	0,95	47	133	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,95	1,90	133	134	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
25	1,90	2,85	134	48	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
25	2,85	6,55	48	294	0,09	0,11	0,30	0,44	0,20	0,30	VERIFICATO
25	6,55	10,25	294	333	0,07	0,09	0,23	0,34	0,20	0,30	VERIFICATO
25	10,25	10,65	333	372	0,03	0,04	0,13	0,20	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,00	0,95	49	103	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 2-Prop.Modo:-Fx+0.3*Fy+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
26	0,95	1,90	103	110	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
26	1,90	2,85	110	50	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
26	2,85	6,55	50	295	0,09	0,11	0,29	0,42	0,20	0,30	VERIFICATO
26	6,55	10,25	295	334	0,07	0,09	0,22	0,32	0,20	0,30	VERIFICATO
26	10,25	10,65	334	373	0,05	0,06	0,15	0,23	0,20	0,30	VERIFICATO
27	0,00	0,95	51	549	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	0,95	1,90	549	554	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	1,90	2,85	554	52	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
27	2,85	6,55	52	296	0,09	0,11	0,28	0,41	0,20	0,30	VERIFICATO
27	6,55	10,25	296	335	0,07	0,09	0,22	0,31	0,20	0,30	VERIFICATO
27	10,25	11,05	335	374	0,01	0,02	0,09	0,15	0,20	0,30	VERIFICATO
28	0,00	0,95	53	530	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	0,95	1,90	530	536	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	1,90	2,85	536	54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	2,85	6,55	54	297	0,09	0,11	0,27	0,39	0,20	0,30	VERIFICATO
28	6,55	10,25	297	336	0,07	0,09	0,21	0,29	0,20	0,30	VERIFICATO
28	10,25	11,05	336	375	0,02	0,03	0,11	0,17	0,20	0,30	VERIFICATO
29	0,00	0,95	55	513	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
29	0,95	1,90	513	517	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
29	1,90	2,85	517	56	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
29	2,85	6,55	56	298	0,09	0,11	0,28	0,41	0,20	0,30	VERIFICATO
29	6,55	10,25	298	337	0,07	0,09	0,22	0,31	0,20	0,30	VERIFICATO
29	10,25	12,56	337	376	0,01	0,01	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
29	12,56	13,62	376	397	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
30	0,00	0,95	57	493	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	0,95	1,90	493	497	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	1,90	2,85	497	58	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
30	2,85	6,55	58	299	0,09	0,11	0,28	0,40	0,20	0,30	VERIFICATO
30	6,55	10,25	299	338	0,07	0,09	0,21	0,30	0,20	0,30	VERIFICATO
30	10,25	12,15	338	377	0,01	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
31	0,00	0,95	59	474	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	0,95	1,90	474	479	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
31	1,90	2,85	479	60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	2,85	6,55	60	300	0,09	0,10	0,27	0,39	0,20	0,30	VERIFICATO
31	6,55	10,25	300	339	0,07	0,09	0,21	0,29	0,20	0,30	VERIFICATO
31	10,25	12,40	339	378	0,00	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
32	0,00	0,95	61	667	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
32	0,95	1,90	667	671	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
32	1,90	2,85	671	62	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
32	2,85	5,32	62	301	0,07	0,09	0,22	0,30	0,20	0,30	VERIFICATO
32	5,32	6,55	301	308	0,11	0,13	0,30	0,38	0,20	0,30	VERIFICATO
32	6,55	9,02	308	340	0,08	0,09	0,21	0,27	0,20	0,30	VERIFICATO
32	9,02	10,25	340	347	0,06	0,07	0,16	0,21	0,20	0,30	VERIFICATO
32	10,25	10,65	347	379	0,05	0,06	0,15	0,19	0,20	0,30	VERIFICATO
33	0,00	0,95	63	478	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
33	0,95	1,90	478	483	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
33	1,90	2,85	483	64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
33	2,85	6,55	64	302	0,09	0,10	0,26	0,36	0,20	0,30	VERIFICATO
33	6,55	10,25	302	341	0,07	0,08	0,20	0,28	0,20	0,30	VERIFICATO
33	10,25	12,39	341	380	0,01	0,01	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
34	0,00	0,95	88	455	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
34	0,95	1,90	455	459	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
34	1,90	2,85	459	89	0,01	0,01	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
34	2,85	6,55	89	303	0,09	0,10	0,26	0,38	0,20	0,30	VERIFICATO
34	6,55	10,25	303	342	0,07	0,08	0,20	0,28	0,20	0,30	VERIFICATO
34	10,25	12,40	342	381	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
35	0,00	0,95	65	464	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
35	0,95	1,90	464	467	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
35	1,90	2,85	467	66	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
35	2,85	4,09	66	402	0,08	0,10	0,23	0,31	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 2-Prop.Modo:-Fx+0.3*Fy+Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
35	4,09	5,32	402	304	0,08	0,10	0,24	0,32	0,20	0,30	VERIFICATO
35	5,32	6,55	304	309	0,09	0,11	0,24	0,32	0,20	0,30	VERIFICATO
35	6,55	7,79	309	403	0,10	0,12	0,24	0,31	0,20	0,30	VERIFICATO
35	7,79	9,02	403	343	0,07	0,08	0,19	0,25	0,20	0,30	VERIFICATO
35	9,02	10,25	343	348	0,04	0,05	0,13	0,17	0,20	0,30	VERIFICATO
35	10,25	10,65	348	382	0,04	0,05	0,13	0,16	0,20	0,30	VERIFICATO
36	0,00	0,95	250	641	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
36	0,95	1,90	641	645	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
36	1,90	2,85	645	251	0,01	0,01	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
36	2,85	6,55	251	305	0,08	0,10	0,25	0,35	0,20	0,30	VERIFICATO
36	6,55	10,25	305	344	0,07	0,08	0,20	0,26	0,20	0,30	VERIFICATO
36	10,25	12,39	344	383	0,02	0,02	0,03	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
40	13,05	14,18	387	401	0,02	0,02	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
41	0,00	2,85	67	85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	0,00	0,95	636	639	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	0,95	1,90	639	643	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	1,90	2,85	643	647	0,01	0,01	0,01	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
42	2,85	13,05	647	385	0,06	0,07	0,17	0,24	0,20	0,30	VERIFICATO
43	0,00	0,95	472	476	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	0,95	1,90	476	481	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	1,90	2,85	481	485	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	2,85	13,05	485	384	0,06	0,07	0,17	0,24	0,20	0,30	VERIFICATO
44	0,00	0,95	269	734	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	0,95	1,90	734	736	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	1,90	2,85	736	270	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
44	2,85	5,32	270	307	0,07	0,08	0,21	0,29	0,20	0,30	VERIFICATO
44	5,32	9,02	307	346	0,09	0,10	0,24	0,31	0,20	0,30	VERIFICATO
45	0,00	0,95	90	466	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	0,95	1,90	466	469	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	1,90	2,85	469	91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	2,85	4,09	91	306	0,09	0,11	0,24	0,32	0,20	0,30	VERIFICATO
45	4,09	7,79	306	345	0,09	0,11	0,24	0,32	0,20	0,30	VERIFICATO
46	0,00	2,85	68	86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
47	0,00	2,85	69	87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
51	1,90	2,60	75	79	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
52	1,90	2,60	76	80	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
53	1,90	2,60	77	81	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
54	1,90	2,60	78	82	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
55	0,00	0,95	92	98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
55	0,95	1,90	98	105	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
55	1,90	2,60	105	111	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
55	2,60	2,85	111	115	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
56	0,00	2,85	93	116	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	0,00	0,95	94	100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	0,95	1,90	100	107	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	1,90	2,85	107	117	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
58	0,00	0,95	95	101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	0,95	1,90	101	108	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	1,90	2,85	108	118	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
59	0,00	0,95	96	102	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	0,95	1,90	102	109	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	1,90	2,85	109	119	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
61	1,90	2,60	106	112	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
62	1,90	2,60	113	114	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
63	0,00	0,91	120	122	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
63	0,91	1,82	122	126	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
63	1,82	2,85	126	137	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
64	0,00	0,87	121	123	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
64	0,87	1,74	123	127	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
64	1,74	2,85	127	138	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 2-Prop.Modo:-Fx+0.3*Fy+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
65	0,00	0,83	135	124	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	0,83	1,67	124	128	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	1,67	2,50	128	130	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	0,00	0,83	136	125	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	0,83	1,67	125	129	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	1,67	2,50	129	132	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
70	0,00	2,85	141	161	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	0,00	0,95	142	146	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	0,95	1,90	146	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	1,90	2,60	150	154	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
71	2,60	2,85	154	162	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
72	0,00	2,85	143	163	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
75	1,90	2,60	149	153	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
76	1,90	2,60	151	155	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
77	1,90	2,60	152	156	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
78	1,90	2,60	157	158	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
79	0,00	2,85	164	182	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	0,00	0,95	165	168	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	0,95	1,90	168	171	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	1,90	2,60	171	175	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
80	2,60	2,85	175	183	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
81	0,00	2,85	166	184	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
84	1,90	2,60	170	174	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
85	1,90	2,60	172	176	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
86	1,90	2,60	173	177	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
87	1,90	2,60	178	179	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
88	0,00	2,85	185	205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	0,00	0,95	186	190	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	0,95	1,90	190	194	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	1,90	2,60	194	198	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
89	2,60	2,85	198	206	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
90	0,00	2,85	187	207	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
93	1,90	2,60	193	197	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
94	1,90	2,60	195	199	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
95	1,90	2,60	196	200	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
96	1,90	2,60	201	202	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
97	0,00	2,85	208	226	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	0,00	0,95	209	212	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	0,95	1,90	212	215	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	1,90	2,60	215	219	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
98	2,60	2,85	219	227	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
99	0,00	2,85	210	228	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
102	1,90	2,60	214	218	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
103	1,90	2,60	216	220	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
104	1,90	2,60	217	221	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
105	1,90	2,60	222	223	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
106	0,00	2,85	229	247	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
107	0,00	2,85	230	248	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
108	0,00	2,85	231	249	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
112	1,90	2,60	238	242	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
113	1,90	2,60	239	243	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
114	1,90	2,60	240	244	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
115	1,90	2,60	245	246	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
116	0,00	2,85	252	266	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
117	0,00	2,85	253	267	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
118	0,00	2,85	254	268	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
122	1,90	2,60	260	263	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
123	1,90	2,60	261	264	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
124	1,90	2,60	262	265	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
125	0,00	0,95	405	410	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 2-Prop.Modo:-Fx+0.3*Fy+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
125	0,95	1,90	410	416	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	1,90	2,85	416	422	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
126	0,00	0,95	406	411	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	0,95	1,90	411	417	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	1,90	2,85	417	423	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
127	0,00	0,95	407	412	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	0,95	1,90	412	418	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	1,90	2,85	418	424	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
128	0,00	0,95	408	413	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	0,95	1,90	413	419	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	1,90	2,85	419	425	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
129	0,00	0,95	409	414	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	0,95	1,90	414	420	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	1,90	2,85	420	426	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
130	0,00	0,95	427	432	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	0,95	1,90	432	438	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	1,90	2,85	438	444	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	0,00	0,95	428	433	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	0,95	1,90	433	439	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	1,90	2,85	439	445	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	0,00	0,95	429	434	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	0,95	1,90	434	440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	1,90	2,85	440	446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	0,00	0,95	430	435	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	0,95	1,90	435	441	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	1,90	2,85	441	447	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	0,00	0,95	431	436	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	0,95	1,90	436	442	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	1,90	2,85	442	448	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	0,00	0,95	449	452	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	0,95	1,90	452	456	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	1,90	2,85	456	460	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
136	0,00	0,95	450	453	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
136	0,95	1,90	453	457	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
136	1,90	2,85	457	461	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
137	0,00	0,95	451	454	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	0,95	1,90	454	458	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	1,90	2,85	458	462	0,01	0,01	0,01	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
138	0,00	0,95	463	465	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
138	0,95	1,90	465	468	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
138	1,90	2,85	468	470	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
139	0,00	0,95	471	475	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
139	0,95	1,90	475	480	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
139	1,90	2,85	480	484	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	0,00	0,95	473	477	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	0,95	1,90	477	482	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
140	1,90	2,85	482	486	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	0,00	0,95	487	490	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	0,95	1,90	490	494	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
141	1,90	2,85	494	498	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	0,00	0,95	488	491	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	0,95	1,90	491	495	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	1,90	2,85	495	499	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	0,00	0,95	489	492	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	0,95	1,90	492	496	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	1,90	2,85	496	500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	0,00	0,95	501	502	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	0,95	1,90	502	504	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	1,90	2,85	504	506	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
145	0,00	0,95	507	510	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 2-Prop.Modo:-Fx+0.3*Fy+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
145	0,95	1,90	510	514	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	1,90	2,85	514	518	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
146	0,00	0,95	508	511	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	0,95	1,90	511	515	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	1,90	2,85	515	519	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
147	0,00	0,95	509	512	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
147	0,95	1,90	512	516	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
147	1,90	2,85	516	520	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
148	0,00	0,95	521	526	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
148	0,95	1,90	526	532	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
148	1,90	2,85	532	537	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
149	0,00	0,95	522	527	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	0,95	1,90	527	533	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	1,90	2,85	533	538	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
150	0,00	0,95	523	528	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	0,95	1,90	528	534	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	1,90	2,85	534	539	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
151	0,00	0,95	524	529	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	0,95	1,90	529	535	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	1,90	2,85	535	540	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
152	0,00	0,95	541	545	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	0,95	1,90	545	550	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	1,90	2,85	550	555	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	0,00	0,95	542	546	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	0,95	1,90	546	551	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	1,90	2,85	551	556	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	0,00	0,95	543	547	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	0,95	1,90	547	552	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	1,90	2,85	552	557	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	0,00	0,95	544	548	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	0,95	1,90	548	553	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	1,90	2,85	553	558	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
156	0,00	0,95	559	563	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	0,95	1,90	563	568	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	1,90	2,85	568	573	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
157	0,00	0,95	560	564	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	0,95	1,90	564	569	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	1,90	2,85	569	574	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
158	0,00	0,95	561	565	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	0,95	1,90	565	570	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	1,90	2,85	570	575	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
159	0,00	0,95	562	566	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	0,95	1,90	566	571	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	1,90	2,85	571	576	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	0,00	0,95	577	582	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	0,95	1,90	582	588	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	1,90	2,85	588	594	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
161	0,00	0,95	578	583	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	0,95	1,90	583	589	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	1,90	2,85	589	595	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
162	0,00	0,95	579	584	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	0,95	1,90	584	590	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	1,90	2,85	590	596	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
163	0,00	0,95	580	585	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	0,95	1,90	585	591	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	1,90	2,85	591	597	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	0,00	0,95	581	586	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	0,95	1,90	586	592	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	1,90	2,85	592	598	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	0,00	0,95	599	602	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 2-Prop.Modo:-Fx+0.3*Fy+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
165	0,95	1,90	602	605	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	1,90	2,85	605	608	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
166	0,00	0,95	600	603	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
166	0,95	1,90	603	606	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
166	1,90	2,85	606	609	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
167	0,00	0,95	601	604	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
167	0,95	1,90	604	607	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
167	1,90	2,85	607	610	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
168	0,00	0,95	611	614	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
168	0,95	1,90	614	617	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
168	1,90	2,85	617	620	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
169	0,00	0,95	612	615	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
169	0,95	1,90	615	618	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
169	1,90	2,85	618	621	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
170	0,00	0,95	613	616	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
170	0,95	1,90	616	619	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
170	1,90	2,85	619	622	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
171	0,00	0,95	623	626	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
171	0,95	1,90	626	629	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
171	1,90	2,85	629	632	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
172	0,00	0,95	624	627	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
172	0,95	1,90	627	630	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
172	1,90	2,85	630	633	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
173	0,00	0,95	625	628	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
173	0,95	1,90	628	631	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
173	1,90	2,85	631	634	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
174	0,00	0,95	635	638	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
174	0,95	1,90	638	642	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
174	1,90	2,85	642	646	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
175	0,00	0,95	637	640	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
175	0,95	1,90	640	644	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
175	1,90	2,85	644	648	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
176	0,00	0,95	649	652	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
176	0,95	1,90	652	655	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
176	1,90	2,85	655	658	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
177	0,00	0,95	650	653	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
177	0,95	1,90	653	656	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
177	1,90	2,85	656	659	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
178	0,00	0,95	651	654	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
178	0,95	1,90	654	657	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
178	1,90	2,85	657	660	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
179	0,00	0,95	661	664	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
179	0,95	1,90	664	668	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
179	1,90	2,85	668	672	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	0,00	0,95	662	665	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	0,95	1,90	665	669	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	1,90	2,85	669	673	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
181	0,00	0,95	663	666	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	0,95	1,90	666	670	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	1,90	2,85	670	674	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
182	0,00	0,95	675	678	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	0,95	1,90	678	681	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	1,90	2,85	681	684	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
183	0,00	0,95	676	679	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
183	0,95	1,90	679	682	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
183	1,90	2,85	682	685	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
184	0,00	0,95	677	680	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
184	0,95	1,90	680	683	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
184	1,90	2,85	683	686	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
185	0,00	0,95	687	690	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 2-Prop.Modo:-Fx+0.3*Fy+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDlim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
185	0,95	1,90	690	693	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	1,90	2,85	693	696	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	0,00	0,95	688	691	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	0,95	1,90	691	694	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	1,90	2,85	694	697	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
187	0,00	0,95	689	692	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
187	0,95	1,90	692	695	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
187	1,90	2,85	695	698	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
188	0,00	0,95	699	705	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
188	0,95	1,90	705	711	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
188	1,90	2,85	711	716	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	0,00	0,95	700	706	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	0,95	1,90	706	712	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	1,90	2,85	712	717	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	0,00	0,95	701	707	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	0,95	1,90	707	713	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	1,90	2,85	713	718	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
191	0,00	0,95	702	708	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	0,95	1,90	708	714	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	1,90	2,85	714	719	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
192	0,00	0,95	703	709	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
192	0,95	1,90	709	715	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
192	1,90	2,85	715	720	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
193	0,00	0,95	721	724	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	0,95	1,90	724	727	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	1,90	2,85	727	730	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	0,00	0,95	723	726	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	0,95	1,90	726	729	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	1,90	2,85	729	732	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	0,00	0,95	733	735	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	0,95	1,90	735	737	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	1,90	2,85	737	738	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
196	0,00	0,95	739	742	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
196	0,95	1,90	742	745	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
196	1,90	2,85	745	748	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	0,00	0,95	740	743	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	0,95	1,90	743	746	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	1,90	2,85	746	749	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	0,00	0,95	741	744	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	0,95	1,90	744	747	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	1,90	2,85	747	750	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 3-Prop.Modo:+Fy+0.3*Fx+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDlim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
1	0,00	0,95	1	70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
1	0,95	1,90	70	74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
1	1,90	2,85	74	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
1	2,85	6,55	2	271	0,10	0,14	0,48	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
1	6,55	10,25	271	310	0,11	0,16	0,52	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
1	10,25	10,65	310	349	0,09	0,12	0,46	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,00	0,95	3	83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,95	1,90	83	84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
2	1,90	2,85	84	4	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
2	2,85	6,55	4	272	0,10	0,14	0,49	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
2	6,55	10,25	272	311	0,12	0,16	0,52	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
2	10,25	10,65	311	350	0,11	0,15	0,51	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,00	0,95	5	144	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

SOFTWARE: C.D.S. - Full - Rel.2022 - Lic. Nro: 31839

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 3-Prop.Modo:+Fy+0.3*Fx+Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
3	0,95	1,90	144	148	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
3	1,90	2,85	148	6	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
3	2,85	6,55	6	273	0,11	0,14	0,49	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
3	6,55	10,25	273	312	0,12	0,16	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
3	10,25	10,65	312	351	0,11	0,15	0,50	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,00	0,95	7	159	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,95	1,90	159	160	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
4	1,90	2,85	160	8	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
4	2,85	6,55	8	274	0,11	0,15	0,50	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
4	6,55	10,25	274	313	0,12	0,16	0,53	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
4	10,25	10,65	313	352	0,11	0,15	0,51	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,00	0,95	9	180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,95	1,90	180	181	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
5	1,90	2,85	181	10	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
5	2,85	6,55	10	275	0,11	0,15	0,50	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
5	6,55	10,25	275	314	0,12	0,17	0,53	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
5	10,25	10,65	314	353	0,11	0,15	0,51	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
6	0,00	0,95	11	188	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
6	0,95	1,90	188	192	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
6	1,90	2,85	192	12	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
6	2,85	6,55	12	276	0,11	0,15	0,51	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
6	6,55	10,25	276	315	0,12	0,17	0,54	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
6	10,25	10,65	315	354	0,11	0,16	0,52	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
7	0,00	0,95	13	203	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
7	0,95	1,90	203	204	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
7	1,90	2,85	204	14	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
7	2,85	6,55	14	277	0,11	0,15	0,52	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
7	6,55	10,25	277	316	0,12	0,17	0,54	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
7	10,25	10,65	316	355	0,11	0,16	0,50	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
8	0,00	0,95	15	224	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
8	0,95	1,90	224	225	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
8	1,90	2,85	225	16	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
8	2,85	6,55	16	278	0,11	0,15	0,52	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
8	6,55	10,25	278	317	0,12	0,17	0,55	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
8	10,25	10,65	317	356	0,11	0,16	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
9	0,00	0,95	17	232	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
9	0,95	1,90	232	237	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
9	1,90	2,85	237	18	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
9	2,85	6,55	18	279	0,12	0,16	0,53	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
9	6,55	10,25	279	318	0,12	0,17	0,55	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
9	10,25	10,65	318	357	0,10	0,14	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,00	0,95	19	236	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,95	1,90	236	241	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
10	1,90	2,85	241	20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
10	2,85	6,55	20	280	0,12	0,16	0,54	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
10	6,55	10,25	280	319	0,12	0,17	0,56	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
10	10,25	10,65	319	358	0,08	0,10	0,11	0,12	0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,00	0,95	21	704	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,95	1,90	704	710	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
11	1,90	2,85	710	22	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
11	2,85	6,55	22	281	0,10	0,14	0,48	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
11	6,55	10,25	281	320	0,11	0,16	0,52	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
11	10,25	12,58	320	359	0,02	0,02	0,07	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
12	0,00	2,85	23	24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
12	2,85	6,55	24	282	0,11	0,14	0,49	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
12	6,55	10,25	282	321	0,12	0,16	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
12	10,25	12,58	321	360	0,02	0,03	0,10	0,13	0,20	0,30	VERIFICATO
12	12,58	13,62	360	388	0,01	0,01	0,01	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
13	0,00	2,85	25	26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
13	2,85	6,55	26	283	0,11	0,15	0,50	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 3-Prop.Modo:+Fy+0.3*Fx+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
13	6,55	10,25	283	322	0,12	0,17	0,53	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
13	10,25	12,58	322	361	0,02	0,04	0,15	0,20	0,20	0,30	VERIFICATO
13	12,58	13,62	361	389	0,01	0,00	0,04	0,08	0,20	0,30	VERIFICATO
14	0,00	2,85	27	28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
14	2,85	6,55	28	284	0,11	0,15	0,51	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
14	6,55	10,25	284	323	0,12	0,17	0,54	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
14	10,25	12,58	323	362	0,03	0,04	0,15	0,19	0,20	0,30	VERIFICATO
14	12,58	13,62	362	390	0,01	0,01	0,05	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
15	0,00	2,85	29	30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
15	2,85	6,55	30	285	0,11	0,16	0,53	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
15	6,55	10,25	285	324	0,12	0,17	0,55	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
15	10,25	12,58	324	363	0,02	0,03	0,08	0,11	0,20	0,30	VERIFICATO
15	12,58	13,62	363	391	0,01	0,01	0,01	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,00	0,95	31	415	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,95	1,90	415	421	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	1,90	2,85	421	32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	2,85	6,55	32	286	0,12	0,16	0,53	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
16	6,55	10,25	286	325	0,12	0,17	0,56	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
16	10,25	10,65	325	404	0,07	0,10	0,14	0,14	0,20	0,30	VERIFICATO
16	10,65	12,58	404	364	0,01	0,01	0,01	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,00	0,95	722	725	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,95	1,90	725	728	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	1,90	2,85	728	731	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	2,85	13,05	731	386	0,08	0,11	0,37	0,53	0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,00	0,95	33	437	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,95	1,90	437	443	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
18	1,90	2,85	443	34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
18	2,85	6,55	34	287	0,12	0,16	0,55	0,77	0,20	0,30	VERIFICATO
18	6,55	10,25	287	326	0,12	0,17	0,57	0,77	0,20	0,30	VERIFICATO
18	10,25	10,65	326	365	0,10	0,14	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,00	0,95	35	587	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,95	1,90	587	593	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
19	1,90	2,85	593	36	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
19	2,85	6,55	36	288	0,10	0,14	0,48	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
19	6,55	10,25	288	327	0,11	0,16	0,52	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
19	10,25	12,56	327	366	0,01	0,02	0,06	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,00	0,95	37	97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,95	1,90	97	104	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
20	1,90	2,85	104	38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
20	2,85	6,55	38	289	0,11	0,14	0,49	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
20	6,55	10,25	289	328	0,12	0,16	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
20	10,25	12,56	328	367	0,01	0,02	0,07	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
20	12,56	13,62	367	392	0,01	0,01	0,05	0,06	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,00	0,95	39	567	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,95	1,90	567	572	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	1,90	2,85	572	40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	2,85	6,55	40	290	0,11	0,15	0,50	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
21	6,55	10,25	290	329	0,12	0,17	0,53	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
21	10,25	12,56	329	368	0,02	0,03	0,14	0,20	0,20	0,30	VERIFICATO
21	12,56	13,62	368	393	0,01	0,02	0,06	0,07	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,00	0,95	41	525	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,95	1,90	525	531	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	1,90	2,85	531	42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	2,85	6,55	42	291	0,11	0,15	0,51	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
22	6,55	10,25	291	330	0,12	0,17	0,54	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
22	10,25	12,56	330	369	0,02	0,04	0,16	0,22	0,20	0,30	VERIFICATO
22	12,56	13,62	369	394	0,01	0,01	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,00	0,95	43	503	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,95	1,90	503	505	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	1,90	2,85	505	44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 3-Prop.Modo:+Fy+0.3*Fx+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
23	2,85	6,55	44	292	0,11	0,16	0,53	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
23	6,55	10,25	292	331	0,12	0,17	0,55	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
23	10,25	12,56	331	370	0,02	0,03	0,08	0,11	0,20	0,30	VERIFICATO
23	12,56	13,62	370	395	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,00	0,95	45	255	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,95	1,90	255	259	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
24	1,90	2,85	259	46	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
24	2,85	6,55	46	293	0,11	0,14	0,50	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
24	6,55	10,25	293	332	0,12	0,16	0,53	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
24	10,25	12,56	332	371	0,02	0,04	0,12	0,16	0,20	0,30	VERIFICATO
24	12,56	13,62	371	396	0,00	0,00	0,06	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,00	0,95	47	133	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,95	1,90	133	134	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
25	1,90	2,85	134	48	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
25	2,85	6,55	48	294	0,10	0,14	0,48	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
25	6,55	10,25	294	333	0,11	0,16	0,52	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
25	10,25	10,65	333	372	0,08	0,12	0,43	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,00	0,95	49	103	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,95	1,90	103	110	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
26	1,90	2,85	110	50	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
26	2,85	6,55	50	295	0,11	0,14	0,49	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
26	6,55	10,25	295	334	0,12	0,16	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
26	10,25	10,65	334	373	0,09	0,14	0,50	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
27	0,00	0,95	51	549	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	0,95	1,90	549	554	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	1,90	2,85	554	52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	2,85	6,55	52	296	0,11	0,15	0,50	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
27	6,55	10,25	296	335	0,12	0,16	0,53	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
27	10,25	11,05	335	374	0,07	0,11	0,47	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
28	0,00	0,95	53	530	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	0,95	1,90	530	536	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	1,90	2,85	536	54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	2,85	6,55	54	297	0,11	0,15	0,51	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
28	6,55	10,25	297	336	0,12	0,17	0,54	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
28	10,25	11,05	336	375	0,09	0,14	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
29	0,00	0,95	55	513	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
29	0,95	1,90	513	517	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
29	1,90	2,85	517	56	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
29	2,85	6,55	56	298	0,11	0,15	0,52	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
29	6,55	10,25	298	337	0,12	0,17	0,55	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
29	10,25	12,56	337	376	0,03	0,05	0,13	0,16	0,20	0,30	VERIFICATO
29	12,56	13,62	376	397	0,01	0,01	0,06	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
30	0,00	0,95	57	493	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	0,95	1,90	493	497	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	1,90	2,85	497	58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	2,85	6,55	58	299	0,11	0,16	0,53	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
30	6,55	10,25	299	338	0,12	0,17	0,55	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
30	10,25	12,15	338	377	0,02	0,04	0,10	0,13	0,20	0,30	VERIFICATO
31	0,00	0,95	59	474	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	0,95	1,90	474	479	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	1,90	2,85	479	60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	2,85	6,55	60	300	0,12	0,16	0,53	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
31	6,55	10,25	300	339	0,12	0,17	0,56	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
31	10,25	12,40	339	378	0,01	0,02	0,07	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
32	0,00	0,95	61	667	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
32	0,95	1,90	667	671	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
32	1,90	2,85	671	62	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
32	2,85	5,32	62	301	0,11	0,14	0,51	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
32	5,32	6,55	301	308	0,14	0,19	0,58	0,79	0,20	0,30	VERIFICATO
32	6,55	9,02	308	340	0,13	0,18	0,56	0,77	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 3-Prop.Modo:+Fy+0.3*Fx+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
32	9,02	10,25	340	347	0,11	0,16	0,54	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
32	10,25	10,65	347	379	0,10	0,15	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
33	0,00	0,95	63	478	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
33	0,95	1,90	478	483	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
33	1,90	2,85	483	64	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
33	2,85	6,55	64	302	0,12	0,16	0,53	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
33	6,55	10,25	302	341	0,12	0,17	0,56	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
33	10,25	12,39	341	380	0,01	0,02	0,07	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
34	0,00	0,95	88	455	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
34	0,95	1,90	455	459	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
34	1,90	2,85	459	89	0,01	0,01	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
34	2,85	6,55	89	303	0,12	0,16	0,55	0,77	0,20	0,30	VERIFICATO
34	6,55	10,25	303	342	0,12	0,17	0,57	0,77	0,20	0,30	VERIFICATO
34	10,25	12,40	342	381	0,02	0,03	0,09	0,12	0,20	0,30	VERIFICATO
35	0,00	0,95	65	464	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
35	0,95	1,90	464	467	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
35	1,90	2,85	467	66	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
35	2,85	4,09	66	402	0,10	0,13	0,51	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
35	4,09	5,32	402	304	0,13	0,18	0,56	0,78	0,20	0,30	VERIFICATO
35	5,32	6,55	304	309	0,13	0,18	0,57	0,79	0,20	0,30	VERIFICATO
35	6,55	7,79	309	403	0,13	0,18	0,57	0,78	0,20	0,30	VERIFICATO
35	7,79	9,02	403	343	0,13	0,18	0,57	0,78	0,20	0,30	VERIFICATO
35	9,02	10,25	343	348	0,11	0,16	0,55	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
35	10,25	10,65	348	382	0,10	0,16	0,55	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
36	0,00	0,95	250	641	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
36	0,95	1,90	641	645	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
36	1,90	2,85	645	251	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
36	2,85	6,55	251	305	0,12	0,16	0,55	0,77	0,20	0,30	VERIFICATO
36	6,55	10,25	305	344	0,12	0,17	0,57	0,77	0,20	0,30	VERIFICATO
36	10,25	12,39	344	383	0,01	0,02	0,07	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
40	13,05	14,18	387	401	0,02	0,02	0,03	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
41	0,00	2,85	67	85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	0,00	0,95	636	639	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	0,95	1,90	639	643	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	1,90	2,85	643	647	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	2,85	13,05	647	385	0,09	0,13	0,42	0,58	0,20	0,30	VERIFICATO
43	0,00	0,95	472	476	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	0,95	1,90	476	481	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	1,90	2,85	481	485	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	2,85	13,05	485	384	0,09	0,12	0,41	0,57	0,20	0,30	VERIFICATO
44	0,00	0,95	269	734	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	0,95	1,90	734	736	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	1,90	2,85	736	270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	2,85	5,32	270	307	0,11	0,15	0,52	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
44	5,32	9,02	307	346	0,13	0,18	0,57	0,78	0,20	0,30	VERIFICATO
45	0,00	0,95	90	466	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	0,95	1,90	466	469	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	1,90	2,85	469	91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	2,85	4,09	91	306	0,10	0,13	0,51	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
45	4,09	7,79	306	345	0,13	0,18	0,57	0,78	0,20	0,30	VERIFICATO
46	0,00	2,85	68	86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
47	0,00	2,85	69	87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
51	1,90	2,60	75	79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
52	1,90	2,60	76	80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
53	1,90	2,60	77	81	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
54	1,90	2,60	78	82	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
55	0,00	0,95	92	98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
55	0,95	1,90	98	105	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
55	1,90	2,60	105	111	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
55	2,60	2,85	111	115	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 3-Prop.Modo:+Fy+0.3*Fx+Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
56	0,00	2,85	93	116	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	0,00	0,95	94	100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	0,95	1,90	100	107	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	1,90	2,85	107	117	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	0,00	0,95	95	101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	0,95	1,90	101	108	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	1,90	2,85	108	118	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	0,00	0,95	96	102	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	0,95	1,90	102	109	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	1,90	2,85	109	119	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
61	1,90	2,60	106	112	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
62	1,90	2,60	113	114	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
63	0,00	0,91	120	122	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
63	0,91	1,82	122	126	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
63	1,82	2,85	126	137	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
64	0,00	0,87	121	123	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
64	0,87	1,74	123	127	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
64	1,74	2,85	127	138	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	0,00	0,83	135	124	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	0,83	1,67	124	128	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	1,67	2,50	128	130	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	0,00	0,83	136	125	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	0,83	1,67	125	129	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	1,67	2,50	129	132	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
70	0,00	2,85	141	161	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	0,00	0,95	142	146	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	0,95	1,90	146	150	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
71	1,90	2,60	150	154	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
71	2,60	2,85	154	162	0,02	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
72	0,00	2,85	143	163	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
75	1,90	2,60	149	153	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
76	1,90	2,60	151	155	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
77	1,90	2,60	152	156	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
78	1,90	2,60	157	158	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
79	0,00	2,85	164	182	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	0,00	0,95	165	168	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	0,95	1,90	168	171	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
80	1,90	2,60	171	175	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
80	2,60	2,85	175	183	0,02	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
81	0,00	2,85	166	184	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
84	1,90	2,60	170	174	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
85	1,90	2,60	172	176	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
86	1,90	2,60	173	177	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
87	1,90	2,60	178	179	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
88	0,00	2,85	185	205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	0,00	0,95	186	190	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	0,95	1,90	190	194	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
89	1,90	2,60	194	198	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
89	2,60	2,85	198	206	0,02	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
90	0,00	2,85	187	207	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
93	1,90	2,60	193	197	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
94	1,90	2,60	195	199	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
95	1,90	2,60	196	200	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
96	1,90	2,60	201	202	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
97	0,00	2,85	208	226	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	0,00	0,95	209	212	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	0,95	1,90	212	215	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
98	1,90	2,60	215	219	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
98	2,60	2,85	219	227	0,02	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
99	0,00	2,85	210	228	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 3-Prop.Modo:+Fy+0.3*Fx+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
102	1,90	2,60	214	218	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
103	1,90	2,60	216	220	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
104	1,90	2,60	217	221	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
105	1,90	2,60	222	223	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
106	0,00	2,85	229	247	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
107	0,00	2,85	230	248	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
108	0,00	2,85	231	249	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
112	1,90	2,60	238	242	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
113	1,90	2,60	239	243	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
114	1,90	2,60	240	244	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
115	1,90	2,60	245	246	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
116	0,00	2,85	252	266	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
117	0,00	2,85	253	267	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
118	0,00	2,85	254	268	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
122	1,90	2,60	260	263	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
123	1,90	2,60	261	264	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
124	1,90	2,60	262	265	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	0,00	0,95	405	410	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	0,95	1,90	410	416	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	1,90	2,85	416	422	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	0,00	0,95	406	411	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	0,95	1,90	411	417	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	1,90	2,85	417	423	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	0,00	0,95	407	412	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	0,95	1,90	412	418	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	1,90	2,85	418	424	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	0,00	0,95	408	413	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	0,95	1,90	413	419	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	1,90	2,85	419	425	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	0,00	0,95	409	414	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	0,95	1,90	414	420	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	1,90	2,85	420	426	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	0,00	0,95	427	432	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	0,95	1,90	432	438	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	1,90	2,85	438	444	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	0,00	0,95	428	433	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	0,95	1,90	433	439	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	1,90	2,85	439	445	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	0,00	0,95	429	434	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	0,95	1,90	434	440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	1,90	2,85	440	446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	0,00	0,95	430	435	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	0,95	1,90	435	441	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	1,90	2,85	441	447	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	0,00	0,95	431	436	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	0,95	1,90	436	442	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	1,90	2,85	442	448	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	0,00	0,95	449	452	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	0,95	1,90	452	456	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	1,90	2,85	456	460	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
136	0,00	0,95	450	453	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
136	0,95	1,90	453	457	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
136	1,90	2,85	457	461	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	0,00	0,95	451	454	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	0,95	1,90	454	458	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	1,90	2,85	458	462	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
138	0,00	0,95	463	465	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
138	0,95	1,90	465	468	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
138	1,90	2,85	468	470	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
139	0,00	0,95	471	475	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 3-Prop.Modo:+Fy+0.3*Fx+Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
139	0,95	1,90	475	480	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
139	1,90	2,85	480	484	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	0,00	0,95	473	477	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	0,95	1,90	477	482	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	1,90	2,85	482	486	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	0,00	0,95	487	490	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	0,95	1,90	490	494	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	1,90	2,85	494	498	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	0,00	0,95	488	491	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	0,95	1,90	491	495	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	1,90	2,85	495	499	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	0,00	0,95	489	492	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	0,95	1,90	492	496	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	1,90	2,85	496	500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	0,00	0,95	501	502	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	0,95	1,90	502	504	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	1,90	2,85	504	506	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	0,00	0,95	507	510	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	0,95	1,90	510	514	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	1,90	2,85	514	518	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	0,00	0,95	508	511	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	0,95	1,90	511	515	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	1,90	2,85	515	519	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
147	0,00	0,95	509	512	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
147	0,95	1,90	512	516	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
147	1,90	2,85	516	520	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
148	0,00	0,95	521	526	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
148	0,95	1,90	526	532	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
148	1,90	2,85	532	537	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	0,00	0,95	522	527	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	0,95	1,90	527	533	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	1,90	2,85	533	538	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	0,00	0,95	523	528	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	0,95	1,90	528	534	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	1,90	2,85	534	539	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	0,00	0,95	524	529	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	0,95	1,90	529	535	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	1,90	2,85	535	540	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	0,00	0,95	541	545	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	0,95	1,90	545	550	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	1,90	2,85	550	555	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	0,00	0,95	542	546	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	0,95	1,90	546	551	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	1,90	2,85	551	556	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	0,00	0,95	543	547	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	0,95	1,90	547	552	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	1,90	2,85	552	557	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	0,00	0,95	544	548	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	0,95	1,90	548	553	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	1,90	2,85	553	558	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	0,00	0,95	559	563	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	0,95	1,90	563	568	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	1,90	2,85	568	573	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	0,00	0,95	560	564	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	0,95	1,90	564	569	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	1,90	2,85	569	574	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	0,00	0,95	561	565	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	0,95	1,90	565	570	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	1,90	2,85	570	575	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	0,00	0,95	562	566	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 3-Prop.Modo:+Fy+0.3*Fx+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
159	0,95	1,90	566	571	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	1,90	2,85	571	576	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	0,00	0,95	577	582	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	0,95	1,90	582	588	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	1,90	2,85	588	594	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	0,00	0,95	578	583	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	0,95	1,90	583	589	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	1,90	2,85	589	595	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	0,00	0,95	579	584	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	0,95	1,90	584	590	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	1,90	2,85	590	596	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	0,00	0,95	580	585	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	0,95	1,90	585	591	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	1,90	2,85	591	597	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	0,00	0,95	581	586	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	0,95	1,90	586	592	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	1,90	2,85	592	598	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	0,00	0,95	599	602	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	0,95	1,90	602	605	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	1,90	2,85	605	608	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
166	0,00	0,95	600	603	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
166	0,95	1,90	603	606	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
166	1,90	2,85	606	609	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
167	0,00	0,95	601	604	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
167	0,95	1,90	604	607	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
167	1,90	2,85	607	610	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
168	0,00	0,95	611	614	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
168	0,95	1,90	614	617	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
168	1,90	2,85	617	620	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
169	0,00	0,95	612	615	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
169	0,95	1,90	615	618	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
169	1,90	2,85	618	621	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
170	0,00	0,95	613	616	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
170	0,95	1,90	616	619	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
170	1,90	2,85	619	622	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
171	0,00	0,95	623	626	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
171	0,95	1,90	626	629	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
171	1,90	2,85	629	632	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
172	0,00	0,95	624	627	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
172	0,95	1,90	627	630	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
172	1,90	2,85	630	633	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
173	0,00	0,95	625	628	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
173	0,95	1,90	628	631	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
173	1,90	2,85	631	634	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
174	0,00	0,95	635	638	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
174	0,95	1,90	638	642	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
174	1,90	2,85	642	646	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
175	0,00	0,95	637	640	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
175	0,95	1,90	640	644	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
175	1,90	2,85	644	648	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
176	0,00	0,95	649	652	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
176	0,95	1,90	652	655	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
176	1,90	2,85	655	658	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
177	0,00	0,95	650	653	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
177	0,95	1,90	653	656	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
177	1,90	2,85	656	659	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
178	0,00	0,95	651	654	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
178	0,95	1,90	654	657	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
178	1,90	2,85	657	660	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
179	0,00	0,95	661	664	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 3-Prop.Modo:+Fy+0.3*Fx+Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
179	0,95	1,90	664	668	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
179	1,90	2,85	668	672	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	0,00	0,95	662	665	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	0,95	1,90	665	669	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	1,90	2,85	669	673	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	0,00	0,95	663	666	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	0,95	1,90	666	670	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	1,90	2,85	670	674	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	0,00	0,95	675	678	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	0,95	1,90	678	681	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	1,90	2,85	681	684	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
183	0,00	0,95	676	679	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
183	0,95	1,90	679	682	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
183	1,90	2,85	682	685	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
184	0,00	0,95	677	680	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
184	0,95	1,90	680	683	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
184	1,90	2,85	683	686	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	0,00	0,95	687	690	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	0,95	1,90	690	693	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	1,90	2,85	693	696	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	0,00	0,95	688	691	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	0,95	1,90	691	694	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	1,90	2,85	694	697	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
187	0,00	0,95	689	692	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
187	0,95	1,90	692	695	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
187	1,90	2,85	695	698	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
188	0,00	0,95	699	705	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
188	0,95	1,90	705	711	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
188	1,90	2,85	711	716	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	0,00	0,95	700	706	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	0,95	1,90	706	712	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	1,90	2,85	712	717	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	0,00	0,95	701	707	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	0,95	1,90	707	713	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	1,90	2,85	713	718	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	0,00	0,95	702	708	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	0,95	1,90	708	714	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	1,90	2,85	714	719	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
192	0,00	0,95	703	709	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
192	0,95	1,90	709	715	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
192	1,90	2,85	715	720	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	0,00	0,95	721	724	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	0,95	1,90	724	727	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	1,90	2,85	727	730	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	0,00	0,95	723	726	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	0,95	1,90	726	729	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	1,90	2,85	729	732	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	0,00	0,95	733	735	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	0,95	1,90	735	737	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	1,90	2,85	737	738	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
196	0,00	0,95	739	742	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
196	0,95	1,90	742	745	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
196	1,90	2,85	745	748	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	0,00	0,95	740	743	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	0,95	1,90	743	746	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	1,90	2,85	746	749	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	0,00	0,95	741	744	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	0,95	1,90	744	747	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	1,90	2,85	747	750	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 4-Prop.Modo:-Fy+0.3*Fx+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
1	0,00	0,95	1	70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
1	0,95	1,90	70	74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
1	1,90	2,85	74	2	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
1	2,85	6,55	2	271	0,14	0,19	0,63	0,85	0,20	0,30	VERIFICATO
1	6,55	10,25	271	310	0,15	0,21	0,60	0,81	0,20	0,30	VERIFICATO
1	10,25	10,65	310	349	0,10	0,17	0,54	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,00	0,95	3	83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,95	1,90	83	84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
2	1,90	2,85	84	4	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
2	2,85	6,55	4	272	0,14	0,18	0,61	0,83	0,20	0,30	VERIFICATO
2	6,55	10,25	272	311	0,15	0,20	0,58	0,79	0,20	0,30	VERIFICATO
2	10,25	10,65	311	350	0,12	0,17	0,55	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,00	0,95	5	144	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,95	1,90	144	148	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
3	1,90	2,85	148	6	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
3	2,85	6,55	6	273	0,13	0,18	0,59	0,81	0,20	0,30	VERIFICATO
3	6,55	10,25	273	312	0,14	0,19	0,57	0,78	0,20	0,30	VERIFICATO
3	10,25	10,65	312	351	0,11	0,16	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,00	0,95	7	159	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,95	1,90	159	160	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
4	1,90	2,85	160	8	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
4	2,85	6,55	8	274	0,13	0,17	0,57	0,79	0,20	0,30	VERIFICATO
4	6,55	10,25	274	313	0,14	0,19	0,56	0,77	0,20	0,30	VERIFICATO
4	10,25	10,65	313	352	0,12	0,17	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,00	0,95	9	180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,95	1,90	180	181	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
5	1,90	2,85	181	10	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
5	2,85	6,55	10	275	0,12	0,17	0,55	0,77	0,20	0,30	VERIFICATO
5	6,55	10,25	275	314	0,13	0,18	0,55	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
5	10,25	10,65	314	353	0,11	0,15	0,51	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
6	0,00	0,95	11	188	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
6	0,95	1,90	188	192	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
6	1,90	2,85	192	12	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
6	2,85	6,55	12	276	0,12	0,16	0,54	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
6	6,55	10,25	276	315	0,13	0,18	0,54	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
6	10,25	10,65	315	354	0,11	0,15	0,50	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
7	0,00	0,95	13	203	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
7	0,95	1,90	203	204	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
7	1,90	2,85	204	14	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
7	2,85	6,55	14	277	0,12	0,16	0,52	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
7	6,55	10,25	277	316	0,12	0,17	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
7	10,25	10,65	316	355	0,09	0,13	0,45	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
8	0,00	0,95	15	224	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
8	0,95	1,90	224	225	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
8	1,90	2,85	225	16	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
8	2,85	6,55	16	278	0,11	0,15	0,50	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
8	6,55	10,25	278	317	0,12	0,17	0,52	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
8	10,25	10,65	317	356	0,10	0,14	0,48	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
9	0,00	0,95	17	232	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
9	0,95	1,90	232	237	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
9	1,90	2,85	237	18	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
9	2,85	6,55	18	279	0,11	0,14	0,48	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
9	6,55	10,25	279	318	0,12	0,16	0,51	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
9	10,25	10,65	318	357	0,08	0,12	0,43	0,60	0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,00	0,95	19	236	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,95	1,90	236	241	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
10	1,90	2,85	241	20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
10	2,85	6,55	20	280	0,10	0,14	0,46	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
10	6,55	10,25	280	319	0,11	0,15	0,49	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
10	10,25	10,65	319	358	0,02	0,03	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 4-Prop.Modo:-Fy+0.3*Fx+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
11	0,00	0,95	21	704	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,95	1,90	704	710	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
11	1,90	2,85	710	22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
11	2,85	6,55	22	281	0,14	0,19	0,62	0,85	0,20	0,30	VERIFICATO
11	6,55	10,25	281	320	0,15	0,20	0,59	0,80	0,20	0,30	VERIFICATO
11	10,25	12,58	320	359	0,02	0,03	0,07	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
12	0,00	2,85	23	24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
12	2,85	6,55	24	282	0,13	0,18	0,58	0,81	0,20	0,30	VERIFICATO
12	6,55	10,25	282	321	0,14	0,19	0,57	0,78	0,20	0,30	VERIFICATO
12	10,25	12,58	321	360	0,04	0,05	0,13	0,16	0,20	0,30	VERIFICATO
12	12,58	13,62	360	388	0,00	0,00	0,01	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
13	0,00	2,85	25	26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
13	2,85	6,55	26	283	0,12	0,17	0,55	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
13	6,55	10,25	283	322	0,13	0,18	0,55	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
13	10,25	12,58	322	361	0,05	0,06	0,18	0,23	0,20	0,30	VERIFICATO
13	12,58	13,62	361	389	0,01	0,01	0,05	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
14	0,00	2,85	27	28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
14	2,85	6,55	28	284	0,11	0,15	0,51	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
14	6,55	10,25	284	323	0,12	0,17	0,52	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
14	10,25	12,58	323	362	0,04	0,05	0,17	0,21	0,20	0,30	VERIFICATO
14	12,58	13,62	362	390	0,01	0,01	0,05	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
15	0,00	2,85	29	30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
15	2,85	6,55	30	285	0,10	0,14	0,47	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
15	6,55	10,25	285	324	0,11	0,16	0,50	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
15	10,25	12,58	324	363	0,01	0,02	0,06	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
15	12,58	13,62	363	391	0,01	0,01	0,01	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,00	0,95	31	415	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,95	1,90	415	421	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	1,90	2,85	421	32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	2,85	6,55	32	286	0,10	0,14	0,45	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
16	6,55	10,25	286	325	0,11	0,15	0,49	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
16	10,25	10,65	325	404	0,06	0,08	0,11	0,11	0,20	0,30	VERIFICATO
16	10,65	12,58	404	364	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,00	0,95	722	725	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,95	1,90	725	728	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	1,90	2,85	728	731	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	2,85	13,05	731	386	0,11	0,15	0,46	0,62	0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,00	0,95	33	437	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,95	1,90	437	443	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
18	1,90	2,85	443	34	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
18	2,85	6,55	34	287	0,09	0,12	0,41	0,60	0,20	0,30	VERIFICATO
18	6,55	10,25	287	326	0,10	0,14	0,46	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
18	10,25	10,65	326	365	0,08	0,11	0,44	0,62	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,00	0,95	35	587	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,95	1,90	587	593	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
19	1,90	2,85	593	36	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
19	2,85	6,55	36	288	0,14	0,19	0,62	0,85	0,20	0,30	VERIFICATO
19	6,55	10,25	288	327	0,15	0,20	0,59	0,80	0,20	0,30	VERIFICATO
19	10,25	12,56	327	366	0,02	0,02	0,07	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,00	0,95	37	97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,95	1,90	97	104	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
20	1,90	2,85	104	38	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
20	2,85	6,55	38	289	0,13	0,18	0,58	0,80	0,20	0,30	VERIFICATO
20	6,55	10,25	289	328	0,14	0,19	0,57	0,78	0,20	0,30	VERIFICATO
20	10,25	12,56	328	367	0,03	0,03	0,09	0,12	0,20	0,30	VERIFICATO
20	12,56	13,62	367	392	0,02	0,03	0,07	0,08	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,00	0,95	39	567	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,95	1,90	567	572	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	1,90	2,85	572	40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	2,85	6,55	40	290	0,12	0,16	0,55	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 4-Prop.Modo:-Fy+0.3*Fx+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
21	6,55	10,25	290	329	0,13	0,18	0,55	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
21	10,25	12,56	329	368	0,03	0,05	0,16	0,22	0,20	0,30	VERIFICATO
21	12,56	13,62	368	393	0,02	0,03	0,08	0,11	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,00	0,95	41	525	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,95	1,90	525	531	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	1,90	2,85	531	42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	2,85	6,55	42	291	0,11	0,15	0,51	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
22	6,55	10,25	291	330	0,12	0,17	0,52	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
22	10,25	12,56	330	369	0,04	0,05	0,18	0,24	0,20	0,30	VERIFICATO
22	12,56	13,62	369	394	0,02	0,02	0,03	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,00	0,95	43	503	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,95	1,90	503	505	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	1,90	2,85	505	44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	2,85	6,55	44	292	0,10	0,14	0,47	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
23	6,55	10,25	292	331	0,11	0,16	0,50	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
23	10,25	12,56	331	370	0,01	0,02	0,06	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
23	12,56	13,62	370	395	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,00	0,95	45	255	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,95	1,90	255	259	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
24	1,90	2,85	259	46	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
24	2,85	6,55	46	293	0,13	0,17	0,56	0,78	0,20	0,30	VERIFICATO
24	6,55	10,25	293	332	0,13	0,19	0,56	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
24	10,25	12,56	332	371	0,04	0,05	0,15	0,19	0,20	0,30	VERIFICATO
24	12,56	13,62	371	396	0,02	0,02	0,08	0,12	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,00	0,95	47	133	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,95	1,90	133	134	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
25	1,90	2,85	134	48	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
25	2,85	6,55	48	294	0,14	0,19	0,62	0,85	0,20	0,30	VERIFICATO
25	6,55	10,25	294	333	0,15	0,20	0,59	0,80	0,20	0,30	VERIFICATO
25	10,25	10,65	333	372	0,12	0,16	0,49	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,00	0,95	49	103	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,95	1,90	103	110	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
26	1,90	2,85	110	50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
26	2,85	6,55	50	295	0,13	0,18	0,58	0,80	0,20	0,30	VERIFICATO
26	6,55	10,25	295	334	0,14	0,19	0,57	0,78	0,20	0,30	VERIFICATO
26	10,25	10,65	334	373	0,12	0,16	0,54	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
27	0,00	0,95	51	549	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	0,95	1,90	549	554	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	1,90	2,85	554	52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	2,85	6,55	52	296	0,12	0,16	0,54	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
27	6,55	10,25	296	335	0,13	0,18	0,55	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
27	10,25	11,05	335	374	0,09	0,12	0,48	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
28	0,00	0,95	53	530	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	0,95	1,90	530	536	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	1,90	2,85	536	54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	2,85	6,55	54	297	0,11	0,15	0,51	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
28	6,55	10,25	297	336	0,12	0,17	0,52	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
28	10,25	11,05	336	375	0,09	0,12	0,53	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
29	0,00	0,95	55	513	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
29	0,95	1,90	513	517	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
29	1,90	2,85	517	56	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
29	2,85	6,55	56	298	0,11	0,15	0,49	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
29	6,55	10,25	298	337	0,12	0,16	0,51	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
29	10,25	12,56	337	376	0,03	0,04	0,13	0,16	0,20	0,30	VERIFICATO
29	12,56	13,62	376	397	0,01	0,02	0,07	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
30	0,00	0,95	57	493	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	0,95	1,90	493	497	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	1,90	2,85	497	58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	2,85	6,55	58	299	0,10	0,14	0,47	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
30	6,55	10,25	299	338	0,11	0,16	0,50	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 4-Prop.Modo:-Fy+0.3*Fx+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
30	10,25	12,15	338	377	0,01	0,02	0,08	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
31	0,00	0,95	59	474	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	0,95	1,90	474	479	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	1,90	2,85	479	60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	2,85	6,55	60	300	0,10	0,13	0,45	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
31	6,55	10,25	300	339	0,11	0,15	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
31	10,25	12,40	339	378	0,02	0,03	0,09	0,12	0,20	0,30	VERIFICATO
32	0,00	0,95	61	667	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
32	0,95	1,90	667	671	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
32	1,90	2,85	671	62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
32	2,85	5,32	62	301	0,09	0,12	0,43	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
32	5,32	6,55	301	308	0,12	0,16	0,49	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
32	6,55	9,02	308	340	0,11	0,15	0,49	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
32	9,02	10,25	340	347	0,10	0,14	0,48	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
32	10,25	10,65	347	379	0,09	0,13	0,47	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
33	0,00	0,95	63	478	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
33	0,95	1,90	478	483	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
33	1,90	2,85	483	64	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
33	2,85	6,55	64	302	0,10	0,13	0,45	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
33	6,55	10,25	302	341	0,11	0,15	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
33	10,25	12,39	341	380	0,02	0,03	0,08	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
34	0,00	0,95	88	455	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
34	0,95	1,90	455	459	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
34	1,90	2,85	459	89	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
34	2,85	6,55	89	303	0,09	0,12	0,40	0,60	0,20	0,30	VERIFICATO
34	6,55	10,25	303	342	0,10	0,14	0,46	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
34	10,25	12,40	342	381	0,01	0,02	0,07	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
35	0,00	0,95	65	464	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
35	0,95	1,90	464	467	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
35	1,90	2,85	467	66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
35	2,85	4,09	66	402	0,07	0,09	0,37	0,56	0,20	0,30	VERIFICATO
35	4,09	5,32	402	304	0,09	0,13	0,41	0,61	0,20	0,30	VERIFICATO
35	5,32	6,55	304	309	0,10	0,14	0,44	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
35	6,55	7,79	309	403	0,10	0,14	0,45	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
35	7,79	9,02	403	343	0,10	0,14	0,47	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
35	9,02	10,25	343	348	0,09	0,12	0,46	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
35	10,25	10,65	348	382	0,08	0,11	0,45	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
36	0,00	0,95	250	641	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
36	0,95	1,90	641	645	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
36	1,90	2,85	645	251	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
36	2,85	6,55	251	305	0,09	0,12	0,40	0,60	0,20	0,30	VERIFICATO
36	6,55	10,25	305	344	0,10	0,14	0,46	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
36	10,25	12,39	344	383	0,01	0,02	0,07	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
40	13,05	14,18	387	401	0,01	0,00	0,02	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
41	0,00	2,85	67	85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	0,00	0,95	636	639	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	0,95	1,90	639	643	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	1,90	2,85	643	647	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	2,85	13,05	647	385	0,07	0,10	0,33	0,47	0,20	0,30	VERIFICATO
43	0,00	0,95	472	476	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	0,95	1,90	476	481	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	1,90	2,85	481	485	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	2,85	13,05	485	384	0,08	0,11	0,36	0,51	0,20	0,30	VERIFICATO
44	0,00	0,95	269	734	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	0,95	1,90	734	736	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	1,90	2,85	736	270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	2,85	5,32	270	307	0,09	0,12	0,41	0,62	0,20	0,30	VERIFICATO
44	5,32	9,02	307	346	0,11	0,15	0,48	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
45	0,00	0,95	90	466	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	0,95	1,90	466	469	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 4-Prop.Modo:-Fy+0.3*Fx+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
45	1,90	2,85	469	91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	2,85	4,09	91	306	0,07	0,10	0,38	0,58	0,20	0,30	VERIFICATO
45	4,09	7,79	306	345	0,10	0,14	0,45	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
46	0,00	2,85	68	86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
47	0,00	2,85	69	87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
51	1,90	2,60	75	79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
52	1,90	2,60	76	80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
53	1,90	2,60	77	81	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
54	1,90	2,60	78	82	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
55	0,00	0,95	92	98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
55	0,95	1,90	98	105	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
55	1,90	2,60	105	111	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
55	2,60	2,85	111	115	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
56	0,00	2,85	93	116	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	0,00	0,95	94	100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	0,95	1,90	100	107	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	1,90	2,85	107	117	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	0,00	0,95	95	101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	0,95	1,90	101	108	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	1,90	2,85	108	118	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	0,00	0,95	96	102	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	0,95	1,90	102	109	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	1,90	2,85	109	119	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
61	1,90	2,60	106	112	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
62	1,90	2,60	113	114	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
63	0,00	0,91	120	122	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
63	0,91	1,82	122	126	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
63	1,82	2,85	126	137	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
64	0,00	0,87	121	123	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
64	0,87	1,74	123	127	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
64	1,74	2,85	127	138	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	0,00	0,83	135	124	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	0,83	1,67	124	128	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	1,67	2,50	128	130	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	0,00	0,83	136	125	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	0,83	1,67	125	129	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	1,67	2,50	129	132	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
70	0,00	2,85	141	161	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	0,00	0,95	142	146	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	0,95	1,90	146	150	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
71	1,90	2,60	150	154	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
71	2,60	2,85	154	162	0,02	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
72	0,00	2,85	143	163	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
75	1,90	2,60	149	153	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
76	1,90	2,60	151	155	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
77	1,90	2,60	152	156	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
78	1,90	2,60	157	158	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
79	0,00	2,85	164	182	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	0,00	0,95	165	168	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	0,95	1,90	168	171	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
80	1,90	2,60	171	175	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
80	2,60	2,85	175	183	0,02	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
81	0,00	2,85	166	184	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
84	1,90	2,60	170	174	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
85	1,90	2,60	172	176	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
86	1,90	2,60	173	177	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
87	1,90	2,60	178	179	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
88	0,00	2,85	185	205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	0,00	0,95	186	190	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	0,95	1,90	190	194	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 4-Prop.Modo:-Fy+0.3*Fx+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
89	1,90	2,60	194	198	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
89	2,60	2,85	198	206	0,01	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
90	0,00	2,85	187	207	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
93	1,90	2,60	193	197	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
94	1,90	2,60	195	199	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
95	1,90	2,60	196	200	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
96	1,90	2,60	201	202	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
97	0,00	2,85	208	226	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	0,00	0,95	209	212	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	0,95	1,90	212	215	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	1,90	2,60	215	219	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
98	2,60	2,85	219	227	0,01	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
99	0,00	2,85	210	228	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
102	1,90	2,60	214	218	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
103	1,90	2,60	216	220	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
104	1,90	2,60	217	221	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
105	1,90	2,60	222	223	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
106	0,00	2,85	229	247	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
107	0,00	2,85	230	248	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
108	0,00	2,85	231	249	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
112	1,90	2,60	238	242	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
113	1,90	2,60	239	243	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
114	1,90	2,60	240	244	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
115	1,90	2,60	245	246	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
116	0,00	2,85	252	266	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
117	0,00	2,85	253	267	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
118	0,00	2,85	254	268	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
122	1,90	2,60	260	263	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
123	1,90	2,60	261	264	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
124	1,90	2,60	262	265	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	0,00	0,95	405	410	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	0,95	1,90	410	416	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	1,90	2,85	416	422	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	0,00	0,95	406	411	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	0,95	1,90	411	417	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	1,90	2,85	417	423	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	0,00	0,95	407	412	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	0,95	1,90	412	418	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	1,90	2,85	418	424	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	0,00	0,95	408	413	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	0,95	1,90	413	419	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	1,90	2,85	419	425	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	0,00	0,95	409	414	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	0,95	1,90	414	420	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	1,90	2,85	420	426	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	0,00	0,95	427	432	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	0,95	1,90	432	438	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	1,90	2,85	438	444	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	0,00	0,95	428	433	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	0,95	1,90	433	439	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	1,90	2,85	439	445	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	0,00	0,95	429	434	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	0,95	1,90	434	440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	1,90	2,85	440	446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	0,00	0,95	430	435	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	0,95	1,90	435	441	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	1,90	2,85	441	447	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	0,00	0,95	431	436	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	0,95	1,90	436	442	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	1,90	2,85	442	448	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 4-Prop.Modo:-Fy+0.3*Fx+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
135	0,00	0,95	449	452	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	0,95	1,90	452	456	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	1,90	2,85	456	460	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
136	0,00	0,95	450	453	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
136	0,95	1,90	453	457	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
136	1,90	2,85	457	461	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	0,00	0,95	451	454	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	0,95	1,90	454	458	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	1,90	2,85	458	462	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
138	0,00	0,95	463	465	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
138	0,95	1,90	465	468	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
138	1,90	2,85	468	470	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
139	0,00	0,95	471	475	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
139	0,95	1,90	475	480	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
139	1,90	2,85	480	484	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	0,00	0,95	473	477	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	0,95	1,90	477	482	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	1,90	2,85	482	486	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	0,00	0,95	487	490	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	0,95	1,90	490	494	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	1,90	2,85	494	498	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	0,00	0,95	488	491	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	0,95	1,90	491	495	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	1,90	2,85	495	499	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	0,00	0,95	489	492	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	0,95	1,90	492	496	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	1,90	2,85	496	500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	0,00	0,95	501	502	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	0,95	1,90	502	504	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	1,90	2,85	504	506	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	0,00	0,95	507	510	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	0,95	1,90	510	514	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	1,90	2,85	514	518	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	0,00	0,95	508	511	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	0,95	1,90	511	515	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	1,90	2,85	515	519	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
147	0,00	0,95	509	512	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
147	0,95	1,90	512	516	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
147	1,90	2,85	516	520	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
148	0,00	0,95	521	526	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
148	0,95	1,90	526	532	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
148	1,90	2,85	532	537	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	0,00	0,95	522	527	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	0,95	1,90	527	533	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	1,90	2,85	533	538	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	0,00	0,95	523	528	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	0,95	1,90	528	534	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	1,90	2,85	534	539	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	0,00	0,95	524	529	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	0,95	1,90	529	535	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	1,90	2,85	535	540	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	0,00	0,95	541	545	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	0,95	1,90	545	550	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	1,90	2,85	550	555	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	0,00	0,95	542	546	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	0,95	1,90	546	551	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	1,90	2,85	551	556	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	0,00	0,95	543	547	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	0,95	1,90	547	552	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	1,90	2,85	552	557	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 4-Prop.Modo:-Fy+0.3*Fx+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
155	0,00	0,95	544	548	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	0,95	1,90	548	553	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	1,90	2,85	553	558	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	0,00	0,95	559	563	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	0,95	1,90	563	568	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	1,90	2,85	568	573	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	0,00	0,95	560	564	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	0,95	1,90	564	569	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	1,90	2,85	569	574	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	0,00	0,95	561	565	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	0,95	1,90	565	570	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	1,90	2,85	570	575	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	0,00	0,95	562	566	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	0,95	1,90	566	571	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	1,90	2,85	571	576	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	0,00	0,95	577	582	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	0,95	1,90	582	588	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	1,90	2,85	588	594	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	0,00	0,95	578	583	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	0,95	1,90	583	589	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	1,90	2,85	589	595	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	0,00	0,95	579	584	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	0,95	1,90	584	590	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	1,90	2,85	590	596	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	0,00	0,95	580	585	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	0,95	1,90	585	591	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	1,90	2,85	591	597	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	0,00	0,95	581	586	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	0,95	1,90	586	592	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	1,90	2,85	592	598	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	0,00	0,95	599	602	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	0,95	1,90	602	605	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	1,90	2,85	605	608	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
166	0,00	0,95	600	603	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
166	0,95	1,90	603	606	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
166	1,90	2,85	606	609	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
167	0,00	0,95	601	604	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
167	0,95	1,90	604	607	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
167	1,90	2,85	607	610	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
168	0,00	0,95	611	614	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
168	0,95	1,90	614	617	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
168	1,90	2,85	617	620	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
169	0,00	0,95	612	615	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
169	0,95	1,90	615	618	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
169	1,90	2,85	618	621	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
170	0,00	0,95	613	616	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
170	0,95	1,90	616	619	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
170	1,90	2,85	619	622	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
171	0,00	0,95	623	626	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
171	0,95	1,90	626	629	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
171	1,90	2,85	629	632	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
172	0,00	0,95	624	627	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
172	0,95	1,90	627	630	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
172	1,90	2,85	630	633	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
173	0,00	0,95	625	628	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
173	0,95	1,90	628	631	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
173	1,90	2,85	631	634	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
174	0,00	0,95	635	638	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
174	0,95	1,90	638	642	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
174	1,90	2,85	642	646	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 4-Prop.Modo:-Fy+0.3*Fx+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
175	0,00	0,95	637	640	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
175	0,95	1,90	640	644	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
175	1,90	2,85	644	648	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
176	0,00	0,95	649	652	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
176	0,95	1,90	652	655	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
176	1,90	2,85	655	658	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
177	0,00	0,95	650	653	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
177	0,95	1,90	653	656	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
177	1,90	2,85	656	659	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
178	0,00	0,95	651	654	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
178	0,95	1,90	654	657	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
178	1,90	2,85	657	660	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
179	0,00	0,95	661	664	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
179	0,95	1,90	664	668	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
179	1,90	2,85	668	672	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	0,00	0,95	662	665	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	0,95	1,90	665	669	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	1,90	2,85	669	673	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	0,00	0,95	663	666	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	0,95	1,90	666	670	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	1,90	2,85	670	674	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	0,00	0,95	675	678	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	0,95	1,90	678	681	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	1,90	2,85	681	684	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
183	0,00	0,95	676	679	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
183	0,95	1,90	679	682	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
183	1,90	2,85	682	685	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
184	0,00	0,95	677	680	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
184	0,95	1,90	680	683	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
184	1,90	2,85	683	686	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	0,00	0,95	687	690	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	0,95	1,90	690	693	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	1,90	2,85	693	696	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
186	0,00	0,95	688	691	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	0,95	1,90	691	694	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	1,90	2,85	694	697	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
187	0,00	0,95	689	692	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
187	0,95	1,90	692	695	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
187	1,90	2,85	695	698	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
188	0,00	0,95	699	705	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
188	0,95	1,90	705	711	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
188	1,90	2,85	711	716	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	0,00	0,95	700	706	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	0,95	1,90	706	712	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	1,90	2,85	712	717	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	0,00	0,95	701	707	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	0,95	1,90	707	713	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	1,90	2,85	713	718	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	0,00	0,95	702	708	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	0,95	1,90	708	714	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	1,90	2,85	714	719	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
192	0,00	0,95	703	709	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
192	0,95	1,90	709	715	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
192	1,90	2,85	715	720	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	0,00	0,95	721	724	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	0,95	1,90	724	727	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	1,90	2,85	727	730	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	0,00	0,95	723	726	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	0,95	1,90	726	729	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	1,90	2,85	729	732	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 4-Prop.Modo:-Fy+0.3*Fx+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
195	0,00	0,95	733	735	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	0,95	1,90	735	737	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	1,90	2,85	737	738	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
196	0,00	0,95	739	742	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
196	0,95	1,90	742	745	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
196	1,90	2,85	745	748	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	0,00	0,95	740	743	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	0,95	1,90	743	746	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	1,90	2,85	746	749	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	0,00	0,95	741	744	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	0,95	1,90	744	747	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	1,90	2,85	747	750	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 5-Prop.Massa:+Fx+0.3*Fy+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
1	0,00	0,95	1	70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
1	0,95	1,90	70	74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
1	1,90	2,85	74	2	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
1	2,85	6,55	2	271	0,09	0,12	0,37	0,58	0,20	0,30	VERIFICATO
1	6,55	10,25	271	310	0,07	0,08	0,25	0,40	0,20	0,30	VERIFICATO
1	10,25	10,65	310	349	0,03	0,03	0,04	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,00	0,95	3	83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,95	1,90	83	84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
2	1,90	2,85	84	4	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
2	2,85	6,55	4	272	0,09	0,12	0,38	0,58	0,20	0,30	VERIFICATO
2	6,55	10,25	272	311	0,07	0,09	0,25	0,40	0,20	0,30	VERIFICATO
2	10,25	10,65	311	350	0,03	0,03	0,04	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,00	0,95	5	144	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,95	1,90	144	148	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
3	1,90	2,85	148	6	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
3	2,85	6,55	6	273	0,09	0,12	0,38	0,59	0,20	0,30	VERIFICATO
3	6,55	10,25	273	312	0,07	0,09	0,26	0,41	0,20	0,30	VERIFICATO
3	10,25	10,65	312	351	0,03	0,04	0,04	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,00	0,95	7	159	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,95	1,90	159	160	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
4	1,90	2,85	160	8	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
4	2,85	6,55	8	274	0,10	0,12	0,38	0,60	0,20	0,30	VERIFICATO
4	6,55	10,25	274	313	0,07	0,09	0,26	0,41	0,20	0,30	VERIFICATO
4	10,25	10,65	313	352	0,03	0,04	0,04	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,00	0,95	9	180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,95	1,90	180	181	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
5	1,90	2,85	181	10	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
5	2,85	6,55	10	275	0,10	0,12	0,39	0,61	0,20	0,30	VERIFICATO
5	6,55	10,25	275	314	0,07	0,09	0,27	0,43	0,20	0,30	VERIFICATO
5	10,25	10,65	314	353	0,04	0,04	0,04	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
6	0,00	0,95	11	188	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
6	0,95	1,90	188	192	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
6	1,90	2,85	192	12	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
6	2,85	6,55	12	276	0,10	0,13	0,40	0,62	0,20	0,30	VERIFICATO
6	6,55	10,25	276	315	0,07	0,09	0,28	0,44	0,20	0,30	VERIFICATO
6	10,25	10,65	315	354	0,03	0,04	0,04	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
7	0,00	0,95	13	203	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
7	0,95	1,90	203	204	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
7	1,90	2,85	204	14	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
7	2,85	6,55	14	277	0,10	0,13	0,41	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
7	6,55	10,25	277	316	0,07	0,09	0,29	0,46	0,20	0,30	VERIFICATO
7	10,25	10,65	316	355	0,04	0,05	0,05	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO

SOFTWARE: C.D.S. - Full - Rel.2022 - Lic. Nro: 31839

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 5-Prop.Massa:+Fx+0.3*Fy+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
8	0,00	0,95	15	224	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
8	0,95	1,90	224	225	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
8	1,90	2,85	225	16	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
8	2,85	6,55	16	278	0,10	0,13	0,42	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
8	6,55	10,25	278	317	0,08	0,10	0,30	0,48	0,20	0,30	VERIFICATO
8	10,25	10,65	317	356	0,04	0,05	0,06	0,06	0,20	0,30	VERIFICATO
9	0,00	0,95	17	232	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
9	0,95	1,90	232	237	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
9	1,90	2,85	237	18	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
9	2,85	6,55	18	279	0,11	0,13	0,43	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
9	6,55	10,25	279	318	0,08	0,10	0,31	0,50	0,20	0,30	VERIFICATO
9	10,25	10,65	318	357	0,04	0,05	0,08	0,08	0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,00	0,95	19	236	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,95	1,90	236	241	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
10	1,90	2,85	241	20	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
10	2,85	6,55	20	280	0,11	0,14	0,45	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
10	6,55	10,25	280	319	0,08	0,10	0,32	0,53	0,20	0,30	VERIFICATO
10	10,25	10,65	319	358	0,05	0,05	0,08	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,00	0,95	21	704	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,95	1,90	704	710	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
11	1,90	2,85	710	22	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
11	2,85	6,55	22	281	0,08	0,10	0,30	0,46	0,20	0,30	VERIFICATO
11	6,55	10,25	281	320	0,06	0,07	0,20	0,30	0,20	0,30	VERIFICATO
11	10,25	12,58	320	359	0,02	0,02	0,04	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
12	0,00	2,85	23	24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
12	2,85	6,55	24	282	0,08	0,10	0,30	0,46	0,20	0,30	VERIFICATO
12	6,55	10,25	282	321	0,06	0,08	0,20	0,31	0,20	0,30	VERIFICATO
12	10,25	12,58	321	360	0,01	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
12	12,58	13,62	360	388	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
13	0,00	2,85	25	26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
13	2,85	6,55	26	283	0,09	0,11	0,32	0,49	0,20	0,30	VERIFICATO
13	6,55	10,25	283	322	0,07	0,08	0,22	0,33	0,20	0,30	VERIFICATO
13	10,25	12,58	322	361	0,01	0,02	0,04	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
13	12,58	13,62	361	389	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
14	0,00	2,85	27	28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
14	2,85	6,55	28	284	0,09	0,11	0,34	0,53	0,20	0,30	VERIFICATO
14	6,55	10,25	284	323	0,07	0,09	0,24	0,38	0,20	0,30	VERIFICATO
14	10,25	12,58	323	362	0,01	0,02	0,04	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
14	12,58	13,62	362	390	0,01	0,01	0,00	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
15	0,00	2,85	29	30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
15	2,85	6,55	30	285	0,09	0,12	0,37	0,59	0,20	0,30	VERIFICATO
15	6,55	10,25	285	324	0,07	0,09	0,27	0,43	0,20	0,30	VERIFICATO
15	10,25	12,58	324	363	0,01	0,02	0,04	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
15	12,58	13,62	363	391	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,00	0,95	31	415	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,95	1,90	415	421	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	1,90	2,85	421	32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	2,85	6,55	32	286	0,10	0,12	0,39	0,62	0,20	0,30	VERIFICATO
16	6,55	10,25	286	325	0,07	0,09	0,28	0,46	0,20	0,30	VERIFICATO
16	10,25	10,65	325	404	0,05	0,06	0,16	0,15	0,20	0,30	VERIFICATO
16	10,65	12,58	404	364	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,00	0,95	722	725	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,95	1,90	725	728	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	1,90	2,85	728	731	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
17	2,85	13,05	731	386	0,05	0,06	0,18	0,26	0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,00	0,95	33	437	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,95	1,90	437	443	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
18	1,90	2,85	443	34	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
18	2,85	6,55	34	287	0,11	0,14	0,44	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
18	6,55	10,25	287	326	0,08	0,10	0,33	0,54	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 5-Prop.Massa:+Fx+0.3*Fy+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
18	10,25	10,65	326	365	0,04	0,05	0,12	0,22	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,00	0,95	35	587	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,95	1,90	587	593	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
19	1,90	2,85	593	36	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
19	2,85	6,55	36	288	0,07	0,09	0,26	0,39	0,20	0,30	VERIFICATO
19	6,55	10,25	288	327	0,06	0,07	0,17	0,25	0,20	0,30	VERIFICATO
19	10,25	12,56	327	366	0,01	0,01	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,00	0,95	37	97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,95	1,90	97	104	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
20	1,90	2,85	104	38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
20	2,85	6,55	38	289	0,08	0,10	0,27	0,40	0,20	0,30	VERIFICATO
20	6,55	10,25	289	328	0,06	0,07	0,18	0,26	0,20	0,30	VERIFICATO
20	10,25	12,56	328	367	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
20	12,56	13,62	367	392	0,01	0,01	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,00	0,95	39	567	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,95	1,90	567	572	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	1,90	2,85	572	40	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
21	2,85	6,55	40	290	0,08	0,10	0,28	0,43	0,20	0,30	VERIFICATO
21	6,55	10,25	290	329	0,06	0,08	0,19	0,29	0,20	0,30	VERIFICATO
21	10,25	12,56	329	368	0,01	0,01	0,02	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
21	12,56	13,62	368	393	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,00	0,95	41	525	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,95	1,90	525	531	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	1,90	2,85	531	42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	2,85	6,55	42	291	0,08	0,11	0,31	0,48	0,20	0,30	VERIFICATO
22	6,55	10,25	291	330	0,07	0,08	0,22	0,34	0,20	0,30	VERIFICATO
22	10,25	12,56	330	369	0,01	0,01	0,03	0,06	0,20	0,30	VERIFICATO
22	12,56	13,62	369	394	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,00	0,95	43	503	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,95	1,90	503	505	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	1,90	2,85	505	44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	2,85	6,55	44	292	0,09	0,11	0,34	0,54	0,20	0,30	VERIFICATO
23	6,55	10,25	292	331	0,07	0,09	0,25	0,40	0,20	0,30	VERIFICATO
23	10,25	12,56	331	370	0,01	0,01	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
23	12,56	13,62	370	395	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,00	0,95	45	255	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,95	1,90	255	259	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
24	1,90	2,85	259	46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
24	2,85	6,55	46	293	0,08	0,10	0,27	0,41	0,20	0,30	VERIFICATO
24	6,55	10,25	293	332	0,06	0,07	0,19	0,27	0,20	0,30	VERIFICATO
24	10,25	12,56	332	371	0,01	0,01	0,02	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
24	12,56	13,62	371	396	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,00	0,95	47	133	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,95	1,90	133	134	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
25	1,90	2,85	134	48	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
25	2,85	6,55	48	294	0,06	0,08	0,19	0,27	0,20	0,30	VERIFICATO
25	6,55	10,25	294	333	0,05	0,06	0,12	0,15	0,20	0,30	VERIFICATO
25	10,25	10,65	333	372	0,04	0,05	0,07	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,00	0,95	49	103	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,95	1,90	103	110	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
26	1,90	2,85	110	50	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
26	2,85	6,55	50	295	0,07	0,08	0,20	0,28	0,20	0,30	VERIFICATO
26	6,55	10,25	295	334	0,05	0,06	0,13	0,17	0,20	0,30	VERIFICATO
26	10,25	10,65	334	373	0,02	0,02	0,06	0,08	0,20	0,30	VERIFICATO
27	0,00	0,95	51	549	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	0,95	1,90	549	554	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	1,90	2,85	554	52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	2,85	6,55	52	296	0,07	0,09	0,23	0,34	0,20	0,30	VERIFICATO
27	6,55	10,25	296	335	0,06	0,07	0,16	0,23	0,20	0,30	VERIFICATO
27	10,25	11,05	335	374	0,02	0,02	0,06	0,11	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 5-Prop.Massa:+Fx+0.3*Fy+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
28	0,00	0,95	53	530	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	0,95	1,90	530	536	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	1,90	2,85	536	54	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
28	2,85	6,55	54	297	0,08	0,10	0,26	0,40	0,20	0,30	VERIFICATO
28	6,55	10,25	297	336	0,06	0,07	0,19	0,29	0,20	0,30	VERIFICATO
28	10,25	11,05	336	375	0,01	0,02	0,10	0,19	0,20	0,30	VERIFICATO
29	0,00	0,95	55	513	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
29	0,95	1,90	513	517	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
29	1,90	2,85	517	56	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
29	2,85	6,55	56	298	0,09	0,11	0,33	0,51	0,20	0,30	VERIFICATO
29	6,55	10,25	298	337	0,07	0,08	0,23	0,37	0,20	0,30	VERIFICATO
29	10,25	12,56	337	376	0,01	0,01	0,03	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
29	12,56	13,62	376	397	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
30	0,00	0,95	57	493	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	0,95	1,90	493	497	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	1,90	2,85	497	58	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
30	2,85	6,55	58	299	0,09	0,11	0,33	0,52	0,20	0,30	VERIFICATO
30	6,55	10,25	299	338	0,07	0,09	0,24	0,39	0,20	0,30	VERIFICATO
30	10,25	12,15	338	377	0,01	0,02	0,04	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
31	0,00	0,95	59	474	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	0,95	1,90	474	479	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	1,90	2,85	479	60	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
31	2,85	6,55	60	300	0,09	0,12	0,36	0,57	0,20	0,30	VERIFICATO
31	6,55	10,25	300	339	0,07	0,09	0,26	0,42	0,20	0,30	VERIFICATO
31	10,25	12,40	339	378	0,01	0,01	0,03	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
32	0,00	0,95	61	667	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
32	0,95	1,90	667	671	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
32	1,90	2,85	671	62	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
32	2,85	5,32	62	301	0,07	0,09	0,15	0,17	0,20	0,30	VERIFICATO
32	5,32	6,55	301	308	0,11	0,13	0,61	1,15	0,20	0,30	VERIFICATO
32	6,55	9,02	308	340	0,07	0,08	0,24	0,38	0,20	0,30	VERIFICATO
32	9,02	10,25	340	347	0,06	0,07	0,21	0,35	0,20	0,30	VERIFICATO
32	10,25	10,65	347	379	0,06	0,07	0,20	0,34	0,20	0,30	VERIFICATO
33	0,00	0,95	63	478	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
33	0,95	1,90	478	483	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
33	1,90	2,85	483	64	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
33	2,85	6,55	64	302	0,09	0,11	0,33	0,53	0,20	0,30	VERIFICATO
33	6,55	10,25	302	341	0,07	0,08	0,24	0,40	0,20	0,30	VERIFICATO
33	10,25	12,39	341	380	0,01	0,01	0,03	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
34	0,00	0,95	88	455	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
34	0,95	1,90	455	459	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
34	1,90	2,85	459	89	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
34	2,85	6,55	89	303	0,10	0,13	0,41	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
34	6,55	10,25	303	342	0,07	0,10	0,30	0,51	0,20	0,30	VERIFICATO
34	10,25	12,40	342	381	0,01	0,01	0,03	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
35	0,00	0,95	65	464	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
35	0,95	1,90	464	467	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
35	1,90	2,85	467	66	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
35	2,85	4,09	66	402	0,08	0,10	0,34	0,58	0,20	0,30	VERIFICATO
35	4,09	5,32	402	304	0,09	0,12	0,38	0,62	0,20	0,30	VERIFICATO
35	5,32	6,55	304	309	0,10	0,12	0,37	0,59	0,20	0,30	VERIFICATO
35	6,55	7,79	309	403	0,09	0,11	0,33	0,53	0,20	0,30	VERIFICATO
35	7,79	9,02	403	343	0,07	0,09	0,28	0,47	0,20	0,30	VERIFICATO
35	9,02	10,25	343	348	0,04	0,06	0,23	0,41	0,20	0,30	VERIFICATO
35	10,25	10,65	348	382	0,04	0,05	0,21	0,39	0,20	0,30	VERIFICATO
36	0,00	0,95	250	641	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
36	0,95	1,90	641	645	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
36	1,90	2,85	645	251	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
36	2,85	6,55	251	305	0,10	0,12	0,39	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
36	6,55	10,25	305	344	0,07	0,09	0,29	0,49	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 5-Prop.Massa:+Fx+0.3*Fy+Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
36	10,25	12,39	344	383	0,00	0,01	0,03	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
40	13,05	14,18	387	401	0,01	0,01	0,01	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
41	0,00	2,85	67	85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	0,00	0,95	636	639	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	0,95	1,90	639	643	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	1,90	2,85	643	647	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
42	2,85	13,05	647	385	0,06	0,08	0,26	0,43	0,20	0,30	VERIFICATO
43	0,00	0,95	472	476	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	0,95	1,90	476	481	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	1,90	2,85	481	485	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
43	2,85	13,05	485	384	0,06	0,07	0,22	0,36	0,20	0,30	VERIFICATO
44	0,00	0,95	269	734	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	0,95	1,90	734	736	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	1,90	2,85	736	270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	2,85	5,32	270	307	0,07	0,08	0,16	0,19	0,20	0,30	VERIFICATO
44	5,32	9,02	307	346	0,08	0,10	0,37	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
45	0,00	0,95	90	466	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	0,95	1,90	466	469	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	1,90	2,85	469	91	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
45	2,85	4,09	91	306	0,07	0,09	0,24	0,34	0,20	0,30	VERIFICATO
45	4,09	7,79	306	345	0,09	0,12	0,37	0,61	0,20	0,30	VERIFICATO
46	0,00	2,85	68	86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
47	0,00	2,85	69	87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
51	1,90	2,60	75	79	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
52	1,90	2,60	76	80	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
53	1,90	2,60	77	81	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
54	1,90	2,60	78	82	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
55	0,00	0,95	92	98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
55	0,95	1,90	98	105	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
55	1,90	2,60	105	111	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
55	2,60	2,85	111	115	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
56	0,00	2,85	93	116	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	0,00	0,95	94	100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	0,95	1,90	100	107	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	1,90	2,85	107	117	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	0,00	0,95	95	101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	0,95	1,90	101	108	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	1,90	2,85	108	118	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
59	0,00	0,95	96	102	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	0,95	1,90	102	109	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	1,90	2,85	109	119	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
61	1,90	2,60	106	112	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
62	1,90	2,60	113	114	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
63	0,00	0,91	120	122	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
63	0,91	1,82	122	126	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
63	1,82	2,85	126	137	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
64	0,00	0,87	121	123	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
64	0,87	1,74	123	127	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
64	1,74	2,85	127	138	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	0,00	0,83	135	124	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	0,83	1,67	124	128	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	1,67	2,50	128	130	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
66	0,00	0,83	136	125	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	0,83	1,67	125	129	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	1,67	2,50	129	132	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
70	0,00	2,85	141	161	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	0,00	0,95	142	146	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	0,95	1,90	146	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	1,90	2,60	150	154	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
71	2,60	2,85	154	162	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 5-Prop.Massa:+Fx+0.3*Fy+Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
72	0,00	2,85	143	163	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
75	1,90	2,60	149	153	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
76	1,90	2,60	151	155	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
77	1,90	2,60	152	156	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
78	1,90	2,60	157	158	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
79	0,00	2,85	164	182	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	0,00	0,95	165	168	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	0,95	1,90	168	171	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	1,90	2,60	171	175	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
80	2,60	2,85	175	183	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
81	0,00	2,85	166	184	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
84	1,90	2,60	170	174	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
85	1,90	2,60	172	176	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
86	1,90	2,60	173	177	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
87	1,90	2,60	178	179	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
88	0,00	2,85	185	205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	0,00	0,95	186	190	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	0,95	1,90	190	194	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	1,90	2,60	194	198	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
89	2,60	2,85	198	206	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
90	0,00	2,85	187	207	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
93	1,90	2,60	193	197	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
94	1,90	2,60	195	199	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
95	1,90	2,60	196	200	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
96	1,90	2,60	201	202	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
97	0,00	2,85	208	226	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	0,00	0,95	209	212	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	0,95	1,90	212	215	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	1,90	2,60	215	219	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
98	2,60	2,85	219	227	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
99	0,00	2,85	210	228	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
102	1,90	2,60	214	218	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
103	1,90	2,60	216	220	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
104	1,90	2,60	217	221	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
105	1,90	2,60	222	223	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
106	0,00	2,85	229	247	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
107	0,00	2,85	230	248	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
108	0,00	2,85	231	249	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
112	1,90	2,60	238	242	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
113	1,90	2,60	239	243	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
114	1,90	2,60	240	244	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
115	1,90	2,60	245	246	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
116	0,00	2,85	252	266	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
117	0,00	2,85	253	267	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
118	0,00	2,85	254	268	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
122	1,90	2,60	260	263	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
123	1,90	2,60	261	264	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
124	1,90	2,60	262	265	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
125	0,00	0,95	405	410	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	0,95	1,90	410	416	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	1,90	2,85	416	422	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
126	0,00	0,95	406	411	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	0,95	1,90	411	417	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	1,90	2,85	417	423	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
127	0,00	0,95	407	412	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	0,95	1,90	412	418	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	1,90	2,85	418	424	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
128	0,00	0,95	408	413	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	0,95	1,90	413	419	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	1,90	2,85	419	425	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 5-Prop.Massa:+Fx+0.3*Fy+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
129	0,00	0,95	409	414	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	0,95	1,90	414	420	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	1,90	2,85	420	426	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	0,00	0,95	427	432	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	0,95	1,90	432	438	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	1,90	2,85	438	444	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	0,00	0,95	428	433	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	0,95	1,90	433	439	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	1,90	2,85	439	445	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	0,00	0,95	429	434	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	0,95	1,90	434	440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	1,90	2,85	440	446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	0,00	0,95	430	435	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	0,95	1,90	435	441	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	1,90	2,85	441	447	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	0,00	0,95	431	436	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	0,95	1,90	436	442	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	1,90	2,85	442	448	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
135	0,00	0,95	449	452	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	0,95	1,90	452	456	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	1,90	2,85	456	460	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
136	0,00	0,95	450	453	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
136	0,95	1,90	453	457	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
136	1,90	2,85	457	461	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
137	0,00	0,95	451	454	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	0,95	1,90	454	458	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	1,90	2,85	458	462	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
138	0,00	0,95	463	465	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
138	0,95	1,90	465	468	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
138	1,90	2,85	468	470	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
139	0,00	0,95	471	475	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
139	0,95	1,90	475	480	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
139	1,90	2,85	480	484	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
140	0,00	0,95	473	477	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	0,95	1,90	477	482	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	1,90	2,85	482	486	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
141	0,00	0,95	487	490	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	0,95	1,90	490	494	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	1,90	2,85	494	498	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
142	0,00	0,95	488	491	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	0,95	1,90	491	495	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	1,90	2,85	495	499	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
143	0,00	0,95	489	492	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	0,95	1,90	492	496	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	1,90	2,85	496	500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	0,00	0,95	501	502	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	0,95	1,90	502	504	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	1,90	2,85	504	506	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	0,00	0,95	507	510	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	0,95	1,90	510	514	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	1,90	2,85	514	518	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	0,00	0,95	508	511	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	0,95	1,90	511	515	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	1,90	2,85	515	519	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
147	0,00	0,95	509	512	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
147	0,95	1,90	512	516	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
147	1,90	2,85	516	520	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
148	0,00	0,95	521	526	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
148	0,95	1,90	526	532	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
148	1,90	2,85	532	537	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 5-Prop.Massa:+Fx+0.3*Fy+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
149	0,00	0,95	522	527	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	0,95	1,90	527	533	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	1,90	2,85	533	538	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	0,00	0,95	523	528	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	0,95	1,90	528	534	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	1,90	2,85	534	539	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
151	0,00	0,95	524	529	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	0,95	1,90	529	535	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	1,90	2,85	535	540	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
152	0,00	0,95	541	545	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	0,95	1,90	545	550	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	1,90	2,85	550	555	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
153	0,00	0,95	542	546	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	0,95	1,90	546	551	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	1,90	2,85	551	556	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	0,00	0,95	543	547	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	0,95	1,90	547	552	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	1,90	2,85	552	557	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	0,00	0,95	544	548	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	0,95	1,90	548	553	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	1,90	2,85	553	558	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	0,00	0,95	559	563	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	0,95	1,90	563	568	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	1,90	2,85	568	573	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	0,00	0,95	560	564	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	0,95	1,90	564	569	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	1,90	2,85	569	574	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
158	0,00	0,95	561	565	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	0,95	1,90	565	570	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	1,90	2,85	570	575	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
159	0,00	0,95	562	566	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	0,95	1,90	566	571	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	1,90	2,85	571	576	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
160	0,00	0,95	577	582	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	0,95	1,90	582	588	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	1,90	2,85	588	594	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
161	0,00	0,95	578	583	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	0,95	1,90	583	589	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	1,90	2,85	589	595	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
162	0,00	0,95	579	584	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	0,95	1,90	584	590	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	1,90	2,85	590	596	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
163	0,00	0,95	580	585	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	0,95	1,90	585	591	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	1,90	2,85	591	597	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
164	0,00	0,95	581	586	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	0,95	1,90	586	592	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	1,90	2,85	592	598	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
165	0,00	0,95	599	602	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	0,95	1,90	602	605	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	1,90	2,85	605	608	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
166	0,00	0,95	600	603	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
166	0,95	1,90	603	606	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
166	1,90	2,85	606	609	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
167	0,00	0,95	601	604	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
167	0,95	1,90	604	607	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
167	1,90	2,85	607	610	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
168	0,00	0,95	611	614	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
168	0,95	1,90	614	617	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
168	1,90	2,85	617	620	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 5-Prop.Massa:+Fx+0.3*Fy+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
169	0,00	0,95	612	615	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
169	0,95	1,90	615	618	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
169	1,90	2,85	618	621	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
170	0,00	0,95	613	616	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
170	0,95	1,90	616	619	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
170	1,90	2,85	619	622	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
171	0,00	0,95	623	626	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
171	0,95	1,90	626	629	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
171	1,90	2,85	629	632	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
172	0,00	0,95	624	627	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
172	0,95	1,90	627	630	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
172	1,90	2,85	630	633	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
173	0,00	0,95	625	628	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
173	0,95	1,90	628	631	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
173	1,90	2,85	631	634	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
174	0,00	0,95	635	638	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
174	0,95	1,90	638	642	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
174	1,90	2,85	642	646	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
175	0,00	0,95	637	640	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
175	0,95	1,90	640	644	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
175	1,90	2,85	644	648	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
176	0,00	0,95	649	652	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
176	0,95	1,90	652	655	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
176	1,90	2,85	655	658	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
177	0,00	0,95	650	653	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
177	0,95	1,90	653	656	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
177	1,90	2,85	656	659	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
178	0,00	0,95	651	654	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
178	0,95	1,90	654	657	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
178	1,90	2,85	657	660	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
179	0,00	0,95	661	664	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
179	0,95	1,90	664	668	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
179	1,90	2,85	668	672	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
180	0,00	0,95	662	665	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	0,95	1,90	665	669	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	1,90	2,85	669	673	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
181	0,00	0,95	663	666	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	0,95	1,90	666	670	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	1,90	2,85	670	674	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
182	0,00	0,95	675	678	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	0,95	1,90	678	681	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	1,90	2,85	681	684	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
183	0,00	0,95	676	679	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
183	0,95	1,90	679	682	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
183	1,90	2,85	682	685	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
184	0,00	0,95	677	680	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
184	0,95	1,90	680	683	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
184	1,90	2,85	683	686	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	0,00	0,95	687	690	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	0,95	1,90	690	693	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	1,90	2,85	693	696	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
186	0,00	0,95	688	691	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	0,95	1,90	691	694	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	1,90	2,85	694	697	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
187	0,00	0,95	689	692	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
187	0,95	1,90	692	695	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
187	1,90	2,85	695	698	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
188	0,00	0,95	699	705	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
188	0,95	1,90	705	711	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
188	1,90	2,85	711	716	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 5-Prop.Massa:+Fx+0.3*Fy+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDlim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
189	0,00	0,95	700	706	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	0,95	1,90	706	712	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	1,90	2,85	712	717	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
190	0,00	0,95	701	707	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	0,95	1,90	707	713	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	1,90	2,85	713	718	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
191	0,00	0,95	702	708	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	0,95	1,90	708	714	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	1,90	2,85	714	719	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
192	0,00	0,95	703	709	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
192	0,95	1,90	709	715	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
192	1,90	2,85	715	720	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
193	0,00	0,95	721	724	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	0,95	1,90	724	727	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	1,90	2,85	727	730	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
194	0,00	0,95	723	726	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	0,95	1,90	726	729	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	1,90	2,85	729	732	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
195	0,00	0,95	733	735	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	0,95	1,90	735	737	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	1,90	2,85	737	738	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
196	0,00	0,95	739	742	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
196	0,95	1,90	742	745	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
196	1,90	2,85	745	748	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	0,00	0,95	740	743	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	0,95	1,90	743	746	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	1,90	2,85	746	749	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	0,00	0,95	741	744	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	0,95	1,90	744	747	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	1,90	2,85	747	750	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 6-Prop.Massa:-Fx+0.3*Fy+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDlim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
1	0,00	0,95	1	70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
1	0,95	1,90	70	74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
1	1,90	2,85	74	2	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
1	2,85	6,55	2	271	0,10	0,13	0,42	0,62	0,20	0,30	VERIFICATO
1	6,55	10,25	271	310	0,07	0,09	0,24	0,38	0,20	0,30	VERIFICATO
1	10,25	10,65	310	349	0,04	0,04	0,08	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,00	0,95	3	83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,95	1,90	83	84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
2	1,90	2,85	84	4	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
2	2,85	6,55	4	272	0,10	0,13	0,41	0,60	0,20	0,30	VERIFICATO
2	6,55	10,25	272	311	0,07	0,09	0,24	0,37	0,20	0,30	VERIFICATO
2	10,25	10,65	311	350	0,03	0,04	0,05	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,00	0,95	5	144	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,95	1,90	144	148	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
3	1,90	2,85	148	6	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
3	2,85	6,55	6	273	0,10	0,13	0,40	0,59	0,20	0,30	VERIFICATO
3	6,55	10,25	273	312	0,07	0,09	0,24	0,37	0,20	0,30	VERIFICATO
3	10,25	10,65	312	351	0,04	0,05	0,04	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,00	0,95	7	159	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,95	1,90	159	160	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
4	1,90	2,85	160	8	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
4	2,85	6,55	8	274	0,10	0,13	0,40	0,58	0,20	0,30	VERIFICATO
4	6,55	10,25	274	313	0,07	0,09	0,23	0,36	0,20	0,30	VERIFICATO
4	10,25	10,65	313	352	0,03	0,04	0,03	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 6-Prop.Massa:-Fx+0.3*Fy+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
5	0,00	0,95	9	180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,95	1,90	180	181	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
5	1,90	2,85	181	10	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
5	2,85	6,55	10	275	0,10	0,13	0,39	0,57	0,20	0,30	VERIFICATO
5	6,55	10,25	275	314	0,07	0,09	0,23	0,35	0,20	0,30	VERIFICATO
5	10,25	10,65	314	353	0,04	0,05	0,04	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
6	0,00	0,95	11	188	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
6	0,95	1,90	188	192	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
6	1,90	2,85	192	12	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
6	2,85	6,55	12	276	0,10	0,13	0,39	0,57	0,20	0,30	VERIFICATO
6	6,55	10,25	276	315	0,07	0,09	0,23	0,35	0,20	0,30	VERIFICATO
6	10,25	10,65	315	354	0,03	0,04	0,05	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
7	0,00	0,95	13	203	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
7	0,95	1,90	203	204	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
7	1,90	2,85	204	14	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
7	2,85	6,55	14	277	0,10	0,12	0,38	0,56	0,20	0,30	VERIFICATO
7	6,55	10,25	277	316	0,07	0,09	0,22	0,34	0,20	0,30	VERIFICATO
7	10,25	10,65	316	355	0,04	0,05	0,06	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
8	0,00	0,95	15	224	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
8	0,95	1,90	224	225	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
8	1,90	2,85	225	16	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
8	2,85	6,55	16	278	0,10	0,12	0,38	0,55	0,20	0,30	VERIFICATO
8	6,55	10,25	278	317	0,07	0,09	0,22	0,34	0,20	0,30	VERIFICATO
8	10,25	10,65	317	356	0,03	0,04	0,06	0,06	0,20	0,30	VERIFICATO
9	0,00	0,95	17	232	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
9	0,95	1,90	232	237	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
9	1,90	2,85	237	18	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
9	2,85	6,55	18	279	0,10	0,12	0,37	0,54	0,20	0,30	VERIFICATO
9	6,55	10,25	279	318	0,07	0,09	0,22	0,33	0,20	0,30	VERIFICATO
9	10,25	10,65	318	357	0,04	0,04	0,07	0,07	0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,00	0,95	19	236	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,95	1,90	236	241	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
10	1,90	2,85	241	20	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
10	2,85	6,55	20	280	0,10	0,12	0,37	0,54	0,20	0,30	VERIFICATO
10	6,55	10,25	280	319	0,07	0,09	0,22	0,33	0,20	0,30	VERIFICATO
10	10,25	10,65	319	358	0,05	0,05	0,08	0,08	0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,00	0,95	21	704	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,95	1,90	704	710	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
11	1,90	2,85	710	22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
11	2,85	6,55	22	281	0,10	0,13	0,39	0,57	0,20	0,30	VERIFICATO
11	6,55	10,25	281	320	0,07	0,09	0,23	0,35	0,20	0,30	VERIFICATO
11	10,25	12,58	320	359	0,01	0,01	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
12	0,00	2,85	23	24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
12	2,85	6,55	24	282	0,10	0,12	0,37	0,54	0,20	0,30	VERIFICATO
12	6,55	10,25	282	321	0,07	0,09	0,22	0,34	0,20	0,30	VERIFICATO
12	10,25	12,58	321	360	0,01	0,01	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
12	12,58	13,62	360	388	0,01	0,01	0,01	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
13	0,00	2,85	25	26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
13	2,85	6,55	26	283	0,10	0,12	0,36	0,52	0,20	0,30	VERIFICATO
13	6,55	10,25	283	322	0,07	0,09	0,22	0,32	0,20	0,30	VERIFICATO
13	10,25	12,58	322	361	0,01	0,01	0,03	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
13	12,58	13,62	361	389	0,01	0,01	0,01	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
14	0,00	2,85	27	28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
14	2,85	6,55	28	284	0,10	0,12	0,35	0,50	0,20	0,30	VERIFICATO
14	6,55	10,25	284	323	0,07	0,09	0,21	0,31	0,20	0,30	VERIFICATO
14	10,25	12,58	323	362	0,01	0,02	0,04	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
14	12,58	13,62	362	390	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
15	0,00	2,85	29	30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
15	2,85	6,55	30	285	0,09	0,12	0,34	0,49	0,20	0,30	VERIFICATO
15	6,55	10,25	285	324	0,07	0,09	0,21	0,30	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 6-Prop.Massa:-Fx+0.3*Fy+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
15	10,25	12,58	324	363	0,02	0,02	0,04	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
15	12,58	13,62	363	391	0,02	0,02	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,00	0,95	31	415	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,95	1,90	415	421	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	1,90	2,85	421	32	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
16	2,85	6,55	32	286	0,09	0,12	0,34	0,48	0,20	0,30	VERIFICATO
16	6,55	10,25	286	325	0,07	0,09	0,21	0,30	0,20	0,30	VERIFICATO
16	10,25	10,65	325	404	0,04	0,05	0,12	0,12	0,20	0,30	VERIFICATO
16	10,65	12,58	404	364	0,01	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,00	0,95	722	725	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,95	1,90	725	728	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	1,90	2,85	728	731	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	2,85	13,05	731	386	0,06	0,08	0,23	0,33	0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,00	0,95	33	437	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,95	1,90	437	443	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
18	1,90	2,85	443	34	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
18	2,85	6,55	34	287	0,09	0,12	0,33	0,47	0,20	0,30	VERIFICATO
18	6,55	10,25	287	326	0,07	0,08	0,20	0,29	0,20	0,30	VERIFICATO
18	10,25	10,65	326	365	0,05	0,06	0,12	0,13	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,00	0,95	35	587	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,95	1,90	587	593	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
19	1,90	2,85	593	36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
19	2,85	6,55	36	288	0,10	0,12	0,38	0,55	0,20	0,30	VERIFICATO
19	6,55	10,25	288	327	0,07	0,09	0,23	0,34	0,20	0,30	VERIFICATO
19	10,25	12,56	327	366	0,00	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,00	0,95	37	97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,95	1,90	97	104	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
20	1,90	2,85	104	38	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
20	2,85	6,55	38	289	0,10	0,12	0,36	0,52	0,20	0,30	VERIFICATO
20	6,55	10,25	289	328	0,07	0,09	0,22	0,33	0,20	0,30	VERIFICATO
20	10,25	12,56	328	367	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
20	12,56	13,62	367	392	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,00	0,95	39	567	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,95	1,90	567	572	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	1,90	2,85	572	40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	2,85	6,55	40	290	0,10	0,12	0,35	0,50	0,20	0,30	VERIFICATO
21	6,55	10,25	290	329	0,07	0,09	0,21	0,31	0,20	0,30	VERIFICATO
21	10,25	12,56	329	368	0,01	0,01	0,02	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
21	12,56	13,62	368	393	0,01	0,01	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,00	0,95	41	525	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,95	1,90	525	531	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	1,90	2,85	531	42	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
22	2,85	6,55	42	291	0,09	0,12	0,34	0,48	0,20	0,30	VERIFICATO
22	6,55	10,25	291	330	0,07	0,09	0,21	0,30	0,20	0,30	VERIFICATO
22	10,25	12,56	330	369	0,01	0,01	0,02	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
22	12,56	13,62	369	394	0,01	0,02	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,00	0,95	43	503	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,95	1,90	503	505	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	1,90	2,85	505	44	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
23	2,85	6,55	44	292	0,09	0,12	0,32	0,46	0,20	0,30	VERIFICATO
23	6,55	10,25	292	331	0,07	0,09	0,20	0,29	0,20	0,30	VERIFICATO
23	10,25	12,56	331	370	0,02	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
23	12,56	13,62	370	395	0,02	0,02	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,00	0,95	45	255	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,95	1,90	255	259	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
24	1,90	2,85	259	46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
24	2,85	6,55	46	293	0,10	0,12	0,35	0,51	0,20	0,30	VERIFICATO
24	6,55	10,25	293	332	0,07	0,09	0,22	0,32	0,20	0,30	VERIFICATO
24	10,25	12,56	332	371	0,01	0,01	0,02	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
24	12,56	13,62	371	396	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 6-Prop.Massa:-Fx+0.3*Fy+Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
25	0,00	0,95	47	133	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,95	1,90	133	134	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
25	1,90	2,85	134	48	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
25	2,85	6,55	48	294	0,09	0,12	0,35	0,50	0,20	0,30	VERIFICATO
25	6,55	10,25	294	333	0,07	0,09	0,22	0,32	0,20	0,30	VERIFICATO
25	10,25	10,65	333	372	0,03	0,04	0,11	0,17	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,00	0,95	49	103	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,95	1,90	103	110	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
26	1,90	2,85	110	50	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
26	2,85	6,55	50	295	0,09	0,12	0,33	0,47	0,20	0,30	VERIFICATO
26	6,55	10,25	295	334	0,07	0,09	0,21	0,30	0,20	0,30	VERIFICATO
26	10,25	10,65	334	373	0,05	0,06	0,13	0,20	0,20	0,30	VERIFICATO
27	0,00	0,95	51	549	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	0,95	1,90	549	554	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	1,90	2,85	554	52	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
27	2,85	6,55	52	296	0,09	0,12	0,33	0,46	0,20	0,30	VERIFICATO
27	6,55	10,25	296	335	0,07	0,09	0,21	0,29	0,20	0,30	VERIFICATO
27	10,25	11,05	335	374	0,01	0,02	0,07	0,13	0,20	0,30	VERIFICATO
28	0,00	0,95	53	530	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	0,95	1,90	530	536	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	1,90	2,85	536	54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	2,85	6,55	54	297	0,09	0,12	0,31	0,44	0,20	0,30	VERIFICATO
28	6,55	10,25	297	336	0,07	0,09	0,20	0,28	0,20	0,30	VERIFICATO
28	10,25	11,05	336	375	0,02	0,03	0,10	0,15	0,20	0,30	VERIFICATO
29	0,00	0,95	55	513	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
29	0,95	1,90	513	517	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
29	1,90	2,85	517	56	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
29	2,85	6,55	56	298	0,09	0,12	0,33	0,47	0,20	0,30	VERIFICATO
29	6,55	10,25	298	337	0,07	0,09	0,20	0,29	0,20	0,30	VERIFICATO
29	10,25	12,56	337	376	0,01	0,01	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
29	12,56	13,62	376	397	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
30	0,00	0,95	57	493	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	0,95	1,90	493	497	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	1,90	2,85	497	58	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
30	2,85	6,55	58	299	0,09	0,12	0,32	0,45	0,20	0,30	VERIFICATO
30	6,55	10,25	299	338	0,07	0,09	0,20	0,28	0,20	0,30	VERIFICATO
30	10,25	12,15	338	377	0,01	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
31	0,00	0,95	59	474	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	0,95	1,90	474	479	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
31	1,90	2,85	479	60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	2,85	6,55	60	300	0,09	0,12	0,31	0,44	0,20	0,30	VERIFICATO
31	6,55	10,25	300	339	0,07	0,08	0,20	0,27	0,20	0,30	VERIFICATO
31	10,25	12,40	339	378	0,00	0,00	0,01	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
32	0,00	0,95	61	667	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
32	0,95	1,90	667	671	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
32	1,90	2,85	671	62	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
32	2,85	5,32	62	301	0,07	0,10	0,25	0,36	0,20	0,30	VERIFICATO
32	5,32	6,55	301	308	0,12	0,15	0,32	0,42	0,20	0,30	VERIFICATO
32	6,55	9,02	308	340	0,07	0,09	0,20	0,26	0,20	0,30	VERIFICATO
32	9,02	10,25	340	347	0,05	0,07	0,14	0,19	0,20	0,30	VERIFICATO
32	10,25	10,65	347	379	0,04	0,06	0,13	0,17	0,20	0,30	VERIFICATO
33	0,00	0,95	63	478	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
33	0,95	1,90	478	483	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
33	1,90	2,85	483	64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
33	2,85	6,55	64	302	0,09	0,11	0,30	0,42	0,20	0,30	VERIFICATO
33	6,55	10,25	302	341	0,07	0,08	0,19	0,26	0,20	0,30	VERIFICATO
33	10,25	12,39	341	380	0,01	0,01	0,02	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
34	0,00	0,95	88	455	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
34	0,95	1,90	455	459	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
34	1,90	2,85	459	89	0,01	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 6-Prop.Massa:-Fx+0.3*Fy+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
34	2,85	6,55	89	303	0,09	0,12	0,30	0,43	0,20	0,30	VERIFICATO
34	6,55	10,25	303	342	0,07	0,08	0,19	0,26	0,20	0,30	VERIFICATO
34	10,25	12,40	342	381	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
35	0,00	0,95	65	464	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
35	0,95	1,90	464	467	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
35	1,90	2,85	467	66	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
35	2,85	4,09	66	402	0,09	0,11	0,27	0,37	0,20	0,30	VERIFICATO
35	4,09	5,32	402	304	0,09	0,11	0,27	0,38	0,20	0,30	VERIFICATO
35	5,32	6,55	304	309	0,09	0,11	0,26	0,35	0,20	0,30	VERIFICATO
35	6,55	7,79	309	403	0,10	0,12	0,24	0,31	0,20	0,30	VERIFICATO
35	7,79	9,02	403	343	0,07	0,08	0,18	0,23	0,20	0,30	VERIFICATO
35	9,02	10,25	343	348	0,04	0,05	0,12	0,14	0,20	0,30	VERIFICATO
35	10,25	10,65	348	382	0,04	0,05	0,11	0,14	0,20	0,30	VERIFICATO
36	0,00	0,95	250	641	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
36	0,95	1,90	641	645	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
36	1,90	2,85	645	251	0,01	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
36	2,85	6,55	251	305	0,09	0,11	0,29	0,40	0,20	0,30	VERIFICATO
36	6,55	10,25	305	344	0,07	0,08	0,18	0,25	0,20	0,30	VERIFICATO
36	10,25	12,39	344	383	0,02	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
40	13,05	14,18	387	401	0,02	0,02	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
41	0,00	2,85	67	85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	0,00	0,95	636	639	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	0,95	1,90	639	643	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	1,90	2,85	643	647	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
42	2,85	13,05	647	385	0,06	0,08	0,18	0,25	0,20	0,30	VERIFICATO
43	0,00	0,95	472	476	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	0,95	1,90	476	481	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	1,90	2,85	481	485	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	2,85	13,05	485	384	0,06	0,07	0,18	0,26	0,20	0,30	VERIFICATO
44	0,00	0,95	269	734	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	0,95	1,90	734	736	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	1,90	2,85	736	270	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
44	2,85	5,32	270	307	0,07	0,09	0,24	0,34	0,20	0,30	VERIFICATO
44	5,32	9,02	307	346	0,09	0,11	0,24	0,31	0,20	0,30	VERIFICATO
45	0,00	0,95	90	466	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	0,95	1,90	466	469	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	1,90	2,85	469	91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	2,85	4,09	91	306	0,10	0,12	0,28	0,38	0,20	0,30	VERIFICATO
45	4,09	7,79	306	345	0,09	0,12	0,26	0,35	0,20	0,30	VERIFICATO
46	0,00	2,85	68	86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
47	0,00	2,85	69	87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
51	1,90	2,60	75	79	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
52	1,90	2,60	76	80	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
53	1,90	2,60	77	81	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
54	1,90	2,60	78	82	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
55	0,00	0,95	92	98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
55	0,95	1,90	98	105	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
55	1,90	2,60	105	111	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
55	2,60	2,85	111	115	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
56	0,00	2,85	93	116	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	0,00	0,95	94	100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	0,95	1,90	100	107	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	1,90	2,85	107	117	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
58	0,00	0,95	95	101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	0,95	1,90	101	108	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	1,90	2,85	108	118	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
59	0,00	0,95	96	102	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	0,95	1,90	102	109	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	1,90	2,85	109	119	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
61	1,90	2,60	106	112	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 6-Prop.Massa:-Fx+0.3*Fy+Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
62	1,90	2,60	113	114	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
63	0,00	0,91	120	122	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
63	0,91	1,82	122	126	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
63	1,82	2,85	126	137	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
64	0,00	0,87	121	123	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
64	0,87	1,74	123	127	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
64	1,74	2,85	127	138	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	0,00	0,83	135	124	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	0,83	1,67	124	128	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	1,67	2,50	128	130	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	0,00	0,83	136	125	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	0,83	1,67	125	129	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	1,67	2,50	129	132	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
70	0,00	2,85	141	161	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	0,00	0,95	142	146	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	0,95	1,90	146	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	1,90	2,60	150	154	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
71	2,60	2,85	154	162	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
72	0,00	2,85	143	163	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
75	1,90	2,60	149	153	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
76	1,90	2,60	151	155	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
77	1,90	2,60	152	156	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
78	1,90	2,60	157	158	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
79	0,00	2,85	164	182	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	0,00	0,95	165	168	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	0,95	1,90	168	171	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	1,90	2,60	171	175	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
80	2,60	2,85	175	183	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
81	0,00	2,85	166	184	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
84	1,90	2,60	170	174	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
85	1,90	2,60	172	176	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
86	1,90	2,60	173	177	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
87	1,90	2,60	178	179	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
88	0,00	2,85	185	205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	0,00	0,95	186	190	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	0,95	1,90	190	194	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	1,90	2,60	194	198	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
89	2,60	2,85	198	206	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
90	0,00	2,85	187	207	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
93	1,90	2,60	193	197	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
94	1,90	2,60	195	199	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
95	1,90	2,60	196	200	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
96	1,90	2,60	201	202	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
97	0,00	2,85	208	226	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	0,00	0,95	209	212	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	0,95	1,90	212	215	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	1,90	2,60	215	219	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
98	2,60	2,85	219	227	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
99	0,00	2,85	210	228	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
102	1,90	2,60	214	218	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
103	1,90	2,60	216	220	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
104	1,90	2,60	217	221	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
105	1,90	2,60	222	223	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
106	0,00	2,85	229	247	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
107	0,00	2,85	230	248	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
108	0,00	2,85	231	249	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
112	1,90	2,60	238	242	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
113	1,90	2,60	239	243	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
114	1,90	2,60	240	244	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
115	1,90	2,60	245	246	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 6-Prop.Massa:-Fx+0.3*Fy+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
116	0,00	2,85	252	266	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
117	0,00	2,85	253	267	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
118	0,00	2,85	254	268	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
122	1,90	2,60	260	263	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
123	1,90	2,60	261	264	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
124	1,90	2,60	262	265	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
125	0,00	0,95	405	410	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	0,95	1,90	410	416	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	1,90	2,85	416	422	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
126	0,00	0,95	406	411	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	0,95	1,90	411	417	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	1,90	2,85	417	423	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
127	0,00	0,95	407	412	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	0,95	1,90	412	418	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	1,90	2,85	418	424	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
128	0,00	0,95	408	413	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	0,95	1,90	413	419	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	1,90	2,85	419	425	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
129	0,00	0,95	409	414	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	0,95	1,90	414	420	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	1,90	2,85	420	426	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
130	0,00	0,95	427	432	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	0,95	1,90	432	438	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	1,90	2,85	438	444	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	0,00	0,95	428	433	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	0,95	1,90	433	439	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	1,90	2,85	439	445	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	0,00	0,95	429	434	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	0,95	1,90	434	440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	1,90	2,85	440	446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	0,00	0,95	430	435	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	0,95	1,90	435	441	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	1,90	2,85	441	447	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	0,00	0,95	431	436	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	0,95	1,90	436	442	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	1,90	2,85	442	448	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	0,00	0,95	449	452	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	0,95	1,90	452	456	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	1,90	2,85	456	460	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
136	0,00	0,95	450	453	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
136	0,95	1,90	453	457	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
136	1,90	2,85	457	461	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
137	0,00	0,95	451	454	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	0,95	1,90	454	458	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	1,90	2,85	458	462	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
138	0,00	0,95	463	465	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
138	0,95	1,90	465	468	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
138	1,90	2,85	468	470	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
139	0,00	0,95	471	475	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
139	0,95	1,90	475	480	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
139	1,90	2,85	480	484	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	0,00	0,95	473	477	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	0,95	1,90	477	482	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
140	1,90	2,85	482	486	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	0,00	0,95	487	490	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	0,95	1,90	490	494	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
141	1,90	2,85	494	498	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	0,00	0,95	488	491	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	0,95	1,90	491	495	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	1,90	2,85	495	499	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 6-Prop.Massa:-Fx+0.3*Fy+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
143	0,00	0,95	489	492	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	0,95	1,90	492	496	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	1,90	2,85	496	500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	0,00	0,95	501	502	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	0,95	1,90	502	504	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	1,90	2,85	504	506	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
145	0,00	0,95	507	510	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	0,95	1,90	510	514	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	1,90	2,85	514	518	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
146	0,00	0,95	508	511	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	0,95	1,90	511	515	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	1,90	2,85	515	519	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
147	0,00	0,95	509	512	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
147	0,95	1,90	512	516	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
147	1,90	2,85	516	520	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
148	0,00	0,95	521	526	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
148	0,95	1,90	526	532	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
148	1,90	2,85	532	537	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
149	0,00	0,95	522	527	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	0,95	1,90	527	533	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	1,90	2,85	533	538	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
150	0,00	0,95	523	528	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	0,95	1,90	528	534	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	1,90	2,85	534	539	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
151	0,00	0,95	524	529	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	0,95	1,90	529	535	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	1,90	2,85	535	540	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
152	0,00	0,95	541	545	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	0,95	1,90	545	550	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	1,90	2,85	550	555	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	0,00	0,95	542	546	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	0,95	1,90	546	551	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	1,90	2,85	551	556	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	0,00	0,95	543	547	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	0,95	1,90	547	552	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	1,90	2,85	552	557	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	0,00	0,95	544	548	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	0,95	1,90	548	553	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	1,90	2,85	553	558	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
156	0,00	0,95	559	563	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	0,95	1,90	563	568	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	1,90	2,85	568	573	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
157	0,00	0,95	560	564	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	0,95	1,90	564	569	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	1,90	2,85	569	574	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
158	0,00	0,95	561	565	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	0,95	1,90	565	570	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	1,90	2,85	570	575	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	0,00	0,95	562	566	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	0,95	1,90	566	571	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	1,90	2,85	571	576	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	0,00	0,95	577	582	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	0,95	1,90	582	588	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	1,90	2,85	588	594	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
161	0,00	0,95	578	583	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	0,95	1,90	583	589	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	1,90	2,85	589	595	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
162	0,00	0,95	579	584	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	0,95	1,90	584	590	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	1,90	2,85	590	596	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 6-Prop.Massa:-Fx+0.3*Fy+Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
163	0,00	0,95	580	585	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	0,95	1,90	585	591	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	1,90	2,85	591	597	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	0,00	0,95	581	586	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	0,95	1,90	586	592	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	1,90	2,85	592	598	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	0,00	0,95	599	602	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	0,95	1,90	602	605	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	1,90	2,85	605	608	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
166	0,00	0,95	600	603	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
166	0,95	1,90	603	606	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
166	1,90	2,85	606	609	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
167	0,00	0,95	601	604	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
167	0,95	1,90	604	607	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
167	1,90	2,85	607	610	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
168	0,00	0,95	611	614	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
168	0,95	1,90	614	617	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
168	1,90	2,85	617	620	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
169	0,00	0,95	612	615	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
169	0,95	1,90	615	618	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
169	1,90	2,85	618	621	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
170	0,00	0,95	613	616	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
170	0,95	1,90	616	619	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
170	1,90	2,85	619	622	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
171	0,00	0,95	623	626	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
171	0,95	1,90	626	629	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
171	1,90	2,85	629	632	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
172	0,00	0,95	624	627	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
172	0,95	1,90	627	630	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
172	1,90	2,85	630	633	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
173	0,00	0,95	625	628	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
173	0,95	1,90	628	631	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
173	1,90	2,85	631	634	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
174	0,00	0,95	635	638	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
174	0,95	1,90	638	642	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
174	1,90	2,85	642	646	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
175	0,00	0,95	637	640	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
175	0,95	1,90	640	644	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
175	1,90	2,85	644	648	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
176	0,00	0,95	649	652	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
176	0,95	1,90	652	655	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
176	1,90	2,85	655	658	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
177	0,00	0,95	650	653	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
177	0,95	1,90	653	656	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
177	1,90	2,85	656	659	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
178	0,00	0,95	651	654	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
178	0,95	1,90	654	657	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
178	1,90	2,85	657	660	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
179	0,00	0,95	661	664	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
179	0,95	1,90	664	668	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
179	1,90	2,85	668	672	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	0,00	0,95	662	665	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	0,95	1,90	665	669	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	1,90	2,85	669	673	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
181	0,00	0,95	663	666	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	0,95	1,90	666	670	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	1,90	2,85	670	674	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
182	0,00	0,95	675	678	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	0,95	1,90	678	681	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	1,90	2,85	681	684	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 6-Prop.Massa:-Fx+0.3*Fy+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDlim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
183	0,00	0,95	676	679	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
183	0,95	1,90	679	682	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
183	1,90	2,85	682	685	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
184	0,00	0,95	677	680	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
184	0,95	1,90	680	683	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
184	1,90	2,85	683	686	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
185	0,00	0,95	687	690	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	0,95	1,90	690	693	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	1,90	2,85	693	696	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	0,00	0,95	688	691	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	0,95	1,90	691	694	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	1,90	2,85	694	697	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
187	0,00	0,95	689	692	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
187	0,95	1,90	692	695	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
187	1,90	2,85	695	698	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
188	0,00	0,95	699	705	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
188	0,95	1,90	705	711	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
188	1,90	2,85	711	716	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	0,00	0,95	700	706	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	0,95	1,90	706	712	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	1,90	2,85	712	717	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	0,00	0,95	701	707	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	0,95	1,90	707	713	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	1,90	2,85	713	718	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	0,00	0,95	702	708	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	0,95	1,90	708	714	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	1,90	2,85	714	719	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
192	0,00	0,95	703	709	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
192	0,95	1,90	709	715	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
192	1,90	2,85	715	720	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
193	0,00	0,95	721	724	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	0,95	1,90	724	727	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	1,90	2,85	727	730	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	0,00	0,95	723	726	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	0,95	1,90	726	729	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	1,90	2,85	729	732	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	0,00	0,95	733	735	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	0,95	1,90	735	737	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	1,90	2,85	737	738	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
196	0,00	0,95	739	742	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
196	0,95	1,90	742	745	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
196	1,90	2,85	745	748	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	0,00	0,95	740	743	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	0,95	1,90	743	746	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	1,90	2,85	746	749	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	0,00	0,95	741	744	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	0,95	1,90	744	747	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	1,90	2,85	747	750	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 7-Prop.Massa:+Fy+0.3*Fx+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDlim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
1	0,00	0,95	1	70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
1	0,95	1,90	70	74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
1	1,90	2,85	74	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
1	2,85	6,55	2	271	0,10	0,13	0,46	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
1	6,55	10,25	271	310	0,10	0,14	0,46	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
1	10,25	10,65	310	349	0,08	0,10	0,40	0,59	0,20	0,30	VERIFICATO

SOFTWARE: C.D.S. - Full - Rel.2022 - Lic. Nro: 31839

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 7-Prop.Massa:+Fy+0.3*Fx+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
2	0,00	0,95	3	83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,95	1,90	83	84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
2	1,90	2,85	84	4	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
2	2,85	6,55	4	272	0,10	0,14	0,47	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
2	6,55	10,25	272	311	0,10	0,14	0,46	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
2	10,25	10,65	311	350	0,09	0,13	0,44	0,62	0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,00	0,95	5	144	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,95	1,90	144	148	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
3	1,90	2,85	148	6	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
3	2,85	6,55	6	273	0,10	0,14	0,47	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
3	6,55	10,25	273	312	0,10	0,14	0,47	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
3	10,25	10,65	312	351	0,09	0,13	0,44	0,62	0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,00	0,95	7	159	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,95	1,90	159	160	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
4	1,90	2,85	160	8	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
4	2,85	6,55	8	274	0,10	0,14	0,48	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
4	6,55	10,25	274	313	0,10	0,14	0,47	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
4	10,25	10,65	313	352	0,09	0,13	0,45	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,00	0,95	9	180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,95	1,90	180	181	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
5	1,90	2,85	181	10	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
5	2,85	6,55	10	275	0,10	0,14	0,48	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
5	6,55	10,25	275	314	0,10	0,14	0,48	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
5	10,25	10,65	314	353	0,09	0,13	0,44	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
6	0,00	0,95	11	188	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
6	0,95	1,90	188	192	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
6	1,90	2,85	192	12	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
6	2,85	6,55	12	276	0,11	0,14	0,49	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
6	6,55	10,25	276	315	0,10	0,14	0,48	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
6	10,25	10,65	315	354	0,09	0,13	0,45	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
7	0,00	0,95	13	203	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
7	0,95	1,90	203	204	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
7	1,90	2,85	204	14	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
7	2,85	6,55	14	277	0,11	0,14	0,50	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
7	6,55	10,25	277	316	0,10	0,15	0,49	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
7	10,25	10,65	316	355	0,10	0,13	0,44	0,60	0,20	0,30	VERIFICATO
8	0,00	0,95	15	224	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
8	0,95	1,90	224	225	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
8	1,90	2,85	225	16	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
8	2,85	6,55	16	278	0,11	0,15	0,50	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
8	6,55	10,25	278	317	0,10	0,15	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
8	10,25	10,65	317	356	0,09	0,13	0,46	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
9	0,00	0,95	17	232	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
9	0,95	1,90	232	237	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
9	1,90	2,85	237	18	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
9	2,85	6,55	18	279	0,11	0,15	0,51	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
9	6,55	10,25	279	318	0,10	0,15	0,50	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
9	10,25	10,65	318	357	0,08	0,12	0,43	0,60	0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,00	0,95	19	236	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,95	1,90	236	241	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
10	1,90	2,85	241	20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
10	2,85	6,55	20	280	0,11	0,15	0,51	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
10	6,55	10,25	280	319	0,10	0,15	0,50	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
10	10,25	10,65	319	358	0,07	0,09	0,12	0,12	0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,00	0,95	21	704	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,95	1,90	704	710	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
11	1,90	2,85	710	22	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
11	2,85	6,55	22	281	0,10	0,13	0,46	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
11	6,55	10,25	281	320	0,10	0,14	0,46	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
11	10,25	12,58	320	359	0,01	0,02	0,06	0,08	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 7-Prop.Massa:+Fy+0.3*Fx+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
12	0,00	2,85	23	24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
12	2,85	6,55	24	282	0,10	0,14	0,47	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
12	6,55	10,25	282	321	0,10	0,14	0,47	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
12	10,25	12,58	321	360	0,02	0,03	0,09	0,11	0,20	0,30	VERIFICATO
12	12,58	13,62	360	388	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
13	0,00	2,85	25	26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
13	2,85	6,55	26	283	0,10	0,14	0,48	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
13	6,55	10,25	283	322	0,10	0,14	0,48	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
13	10,25	12,58	322	361	0,02	0,03	0,13	0,18	0,20	0,30	VERIFICATO
13	12,58	13,62	361	389	0,01	0,00	0,03	0,07	0,20	0,30	VERIFICATO
14	0,00	2,85	27	28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
14	2,85	6,55	28	284	0,11	0,14	0,49	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
14	6,55	10,25	284	323	0,10	0,15	0,49	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
14	10,25	12,58	323	362	0,02	0,03	0,13	0,17	0,20	0,30	VERIFICATO
14	12,58	13,62	362	390	0,01	0,01	0,04	0,08	0,20	0,30	VERIFICATO
15	0,00	2,85	29	30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
15	2,85	6,55	30	285	0,11	0,15	0,51	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
15	6,55	10,25	285	324	0,10	0,15	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
15	10,25	12,58	324	363	0,02	0,03	0,07	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
15	12,58	13,62	363	391	0,01	0,01	0,01	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,00	0,95	31	415	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,95	1,90	415	421	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	1,90	2,85	421	32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	2,85	6,55	32	286	0,11	0,15	0,51	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
16	6,55	10,25	286	325	0,10	0,15	0,50	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
16	10,25	10,65	325	404	0,06	0,08	0,14	0,14	0,20	0,30	VERIFICATO
16	10,65	12,58	404	364	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,00	0,95	722	725	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,95	1,90	725	728	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	1,90	2,85	728	731	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	2,85	13,05	731	386	0,07	0,10	0,34	0,49	0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,00	0,95	33	437	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,95	1,90	437	443	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
18	1,90	2,85	443	34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
18	2,85	6,55	34	287	0,11	0,16	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
18	6,55	10,25	287	326	0,11	0,15	0,51	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
18	10,25	10,65	326	365	0,08	0,12	0,46	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,00	0,95	35	587	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,95	1,90	587	593	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
19	1,90	2,85	593	36	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
19	2,85	6,55	36	288	0,10	0,13	0,46	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
19	6,55	10,25	288	327	0,10	0,14	0,46	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
19	10,25	12,56	327	366	0,01	0,02	0,05	0,08	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,00	0,95	37	97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,95	1,90	97	104	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
20	1,90	2,85	104	38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
20	2,85	6,55	38	289	0,10	0,14	0,47	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
20	6,55	10,25	289	328	0,10	0,14	0,47	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
20	10,25	12,56	328	367	0,01	0,01	0,06	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
20	12,56	13,62	367	392	0,00	0,01	0,04	0,06	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,00	0,95	39	567	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,95	1,90	567	572	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	1,90	2,85	572	40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	2,85	6,55	40	290	0,10	0,14	0,48	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
21	6,55	10,25	290	329	0,10	0,14	0,48	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
21	10,25	12,56	329	368	0,01	0,02	0,12	0,18	0,20	0,30	VERIFICATO
21	12,56	13,62	368	393	0,01	0,01	0,05	0,07	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,00	0,95	41	525	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,95	1,90	525	531	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	1,90	2,85	531	42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 7-Prop.Massa:+Fy+0.3*Fx+Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
22	2,85	6,55	42	291	0,11	0,14	0,49	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
22	6,55	10,25	291	330	0,10	0,15	0,49	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
22	10,25	12,56	330	369	0,02	0,03	0,14	0,20	0,20	0,30	VERIFICATO
22	12,56	13,62	369	394	0,01	0,01	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,00	0,95	43	503	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,95	1,90	503	505	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	1,90	2,85	505	44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	2,85	6,55	44	292	0,11	0,15	0,51	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
23	6,55	10,25	292	331	0,10	0,15	0,50	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
23	10,25	12,56	331	370	0,02	0,03	0,07	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
23	12,56	13,62	370	395	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,00	0,95	45	255	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,95	1,90	255	259	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
24	1,90	2,85	259	46	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
24	2,85	6,55	46	293	0,10	0,14	0,48	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
24	6,55	10,25	293	332	0,10	0,14	0,47	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
24	10,25	12,56	332	371	0,02	0,03	0,11	0,15	0,20	0,30	VERIFICATO
24	12,56	13,62	371	396	0,00	0,00	0,05	0,08	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,00	0,95	47	133	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,95	1,90	133	134	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
25	1,90	2,85	134	48	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
25	2,85	6,55	48	294	0,10	0,13	0,46	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
25	6,55	10,25	294	333	0,10	0,14	0,46	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
25	10,25	10,65	333	372	0,07	0,10	0,37	0,55	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,00	0,95	49	103	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,95	1,90	103	110	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
26	1,90	2,85	110	50	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
26	2,85	6,55	50	295	0,10	0,14	0,47	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
26	6,55	10,25	295	334	0,10	0,14	0,47	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
26	10,25	10,65	334	373	0,08	0,11	0,43	0,61	0,20	0,30	VERIFICATO
27	0,00	0,95	51	549	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	0,95	1,90	549	554	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	1,90	2,85	554	52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	2,85	6,55	52	296	0,10	0,14	0,48	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
27	6,55	10,25	296	335	0,10	0,14	0,48	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
27	10,25	11,05	335	374	0,05	0,09	0,40	0,58	0,20	0,30	VERIFICATO
28	0,00	0,95	53	530	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	0,95	1,90	530	536	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	1,90	2,85	536	54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	2,85	6,55	54	297	0,11	0,14	0,49	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
28	6,55	10,25	297	336	0,10	0,15	0,49	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
28	10,25	11,05	336	375	0,07	0,11	0,47	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
29	0,00	0,95	55	513	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
29	0,95	1,90	513	517	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
29	1,90	2,85	517	56	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
29	2,85	6,55	56	298	0,11	0,15	0,50	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
29	6,55	10,25	298	337	0,10	0,15	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
29	10,25	12,56	337	376	0,02	0,04	0,12	0,15	0,20	0,30	VERIFICATO
29	12,56	13,62	376	397	0,01	0,01	0,05	0,08	0,20	0,30	VERIFICATO
30	0,00	0,95	57	493	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	0,95	1,90	493	497	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	1,90	2,85	497	58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	2,85	6,55	58	299	0,11	0,15	0,51	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
30	6,55	10,25	299	338	0,10	0,15	0,50	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
30	10,25	12,15	338	377	0,02	0,03	0,09	0,12	0,20	0,30	VERIFICATO
31	0,00	0,95	59	474	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	0,95	1,90	474	479	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	1,90	2,85	479	60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	2,85	6,55	60	300	0,11	0,15	0,51	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
31	6,55	10,25	300	339	0,10	0,15	0,50	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 7-Prop.Massa:+Fy+0.3*Fx+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
31	10,25	12,40	339	378	0,01	0,02	0,06	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
32	0,00	0,95	61	667	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
32	0,95	1,90	667	671	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
32	1,90	2,85	671	62	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
32	2,85	5,32	62	301	0,10	0,14	0,50	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
32	5,32	6,55	301	308	0,13	0,17	0,55	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
32	6,55	9,02	308	340	0,11	0,16	0,51	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
32	9,02	10,25	340	347	0,09	0,13	0,48	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
32	10,25	10,65	347	379	0,08	0,13	0,47	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
33	0,00	0,95	63	478	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
33	0,95	1,90	478	483	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
33	1,90	2,85	483	64	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
33	2,85	6,55	64	302	0,11	0,15	0,51	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
33	6,55	10,25	302	341	0,10	0,15	0,50	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
33	10,25	12,39	341	380	0,01	0,01	0,06	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
34	0,00	0,95	88	455	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
34	0,95	1,90	455	459	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
34	1,90	2,85	459	89	0,01	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
34	2,85	6,55	89	303	0,11	0,16	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
34	6,55	10,25	303	342	0,11	0,15	0,51	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
34	10,25	12,40	342	381	0,01	0,02	0,08	0,11	0,20	0,30	VERIFICATO
35	0,00	0,95	65	464	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
35	0,95	1,90	464	467	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
35	1,90	2,85	467	66	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
35	2,85	4,09	66	402	0,09	0,13	0,50	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
35	4,09	5,32	402	304	0,12	0,17	0,54	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
35	5,32	6,55	304	309	0,12	0,17	0,54	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
35	6,55	7,79	309	403	0,11	0,16	0,53	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
35	7,79	9,02	403	343	0,11	0,16	0,52	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
35	9,02	10,25	343	348	0,09	0,14	0,49	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
35	10,25	10,65	348	382	0,08	0,13	0,48	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
36	0,00	0,95	250	641	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
36	0,95	1,90	641	645	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
36	1,90	2,85	645	251	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
36	2,85	6,55	251	305	0,11	0,16	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
36	6,55	10,25	305	344	0,11	0,15	0,51	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
36	10,25	12,39	344	383	0,01	0,02	0,07	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
40	13,05	14,18	387	401	0,02	0,02	0,03	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
41	0,00	2,85	67	85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	0,00	0,95	636	639	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	0,95	1,90	639	643	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	1,90	2,85	643	647	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	2,85	13,05	647	385	0,08	0,11	0,39	0,54	0,20	0,30	VERIFICATO
43	0,00	0,95	472	476	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	0,95	1,90	476	481	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	1,90	2,85	481	485	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	2,85	13,05	485	384	0,08	0,11	0,38	0,53	0,20	0,30	VERIFICATO
44	0,00	0,95	269	734	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	0,95	1,90	734	736	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	1,90	2,85	736	270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	2,85	5,32	270	307	0,10	0,14	0,50	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
44	5,32	9,02	307	346	0,12	0,16	0,53	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
45	0,00	0,95	90	466	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	0,95	1,90	466	469	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	1,90	2,85	469	91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	2,85	4,09	91	306	0,09	0,13	0,49	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
45	4,09	7,79	306	345	0,12	0,16	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
46	0,00	2,85	68	86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
47	0,00	2,85	69	87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
51	1,90	2,60	75	79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 7-Prop.Massa:+Fy+0.3*Fx+Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
52	1,90	2,60	76	80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
53	1,90	2,60	77	81	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
54	1,90	2,60	78	82	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
55	0,00	0,95	92	98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
55	0,95	1,90	98	105	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
55	1,90	2,60	105	111	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
55	2,60	2,85	111	115	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
56	0,00	2,85	93	116	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	0,00	0,95	94	100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	0,95	1,90	100	107	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	1,90	2,85	107	117	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	0,00	0,95	95	101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	0,95	1,90	101	108	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	1,90	2,85	108	118	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	0,00	0,95	96	102	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	0,95	1,90	102	109	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	1,90	2,85	109	119	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
61	1,90	2,60	106	112	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
62	1,90	2,60	113	114	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
63	0,00	0,91	120	122	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
63	0,91	1,82	122	126	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
63	1,82	2,85	126	137	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
64	0,00	0,87	121	123	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
64	0,87	1,74	123	127	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
64	1,74	2,85	127	138	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	0,00	0,83	135	124	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	0,83	1,67	124	128	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	1,67	2,50	128	130	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	0,00	0,83	136	125	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	0,83	1,67	125	129	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	1,67	2,50	129	132	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
70	0,00	2,85	141	161	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	0,00	0,95	142	146	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	0,95	1,90	146	150	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
71	1,90	2,60	150	154	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
71	2,60	2,85	154	162	0,02	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
72	0,00	2,85	143	163	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
75	1,90	2,60	149	153	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
76	1,90	2,60	151	155	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
77	1,90	2,60	152	156	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
78	1,90	2,60	157	158	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
79	0,00	2,85	164	182	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	0,00	0,95	165	168	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	0,95	1,90	168	171	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
80	1,90	2,60	171	175	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
80	2,60	2,85	175	183	0,02	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
81	0,00	2,85	166	184	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
84	1,90	2,60	170	174	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
85	1,90	2,60	172	176	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
86	1,90	2,60	173	177	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
87	1,90	2,60	178	179	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
88	0,00	2,85	185	205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	0,00	0,95	186	190	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	0,95	1,90	190	194	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
89	1,90	2,60	194	198	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
89	2,60	2,85	198	206	0,02	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
90	0,00	2,85	187	207	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
93	1,90	2,60	193	197	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
94	1,90	2,60	195	199	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
95	1,90	2,60	196	200	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 7-Prop.Massa:+Fy+0.3*Fx+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
96	1,90	2,60	201	202	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
97	0,00	2,85	208	226	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	0,00	0,95	209	212	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	0,95	1,90	212	215	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
98	1,90	2,60	215	219	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
98	2,60	2,85	219	227	0,02	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
99	0,00	2,85	210	228	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
102	1,90	2,60	214	218	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
103	1,90	2,60	216	220	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
104	1,90	2,60	217	221	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
105	1,90	2,60	222	223	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
106	0,00	2,85	229	247	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
107	0,00	2,85	230	248	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
108	0,00	2,85	231	249	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
112	1,90	2,60	238	242	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
113	1,90	2,60	239	243	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
114	1,90	2,60	240	244	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
115	1,90	2,60	245	246	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
116	0,00	2,85	252	266	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
117	0,00	2,85	253	267	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
118	0,00	2,85	254	268	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
122	1,90	2,60	260	263	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
123	1,90	2,60	261	264	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
124	1,90	2,60	262	265	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	0,00	0,95	405	410	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	0,95	1,90	410	416	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	1,90	2,85	416	422	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	0,00	0,95	406	411	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	0,95	1,90	411	417	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	1,90	2,85	417	423	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	0,00	0,95	407	412	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	0,95	1,90	412	418	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	1,90	2,85	418	424	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	0,00	0,95	408	413	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	0,95	1,90	413	419	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	1,90	2,85	419	425	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	0,00	0,95	409	414	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	0,95	1,90	414	420	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	1,90	2,85	420	426	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	0,00	0,95	427	432	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	0,95	1,90	432	438	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	1,90	2,85	438	444	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	0,00	0,95	428	433	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	0,95	1,90	433	439	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	1,90	2,85	439	445	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	0,00	0,95	429	434	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	0,95	1,90	434	440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	1,90	2,85	440	446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	0,00	0,95	430	435	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	0,95	1,90	435	441	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	1,90	2,85	441	447	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	0,00	0,95	431	436	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	0,95	1,90	436	442	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	1,90	2,85	442	448	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	0,00	0,95	449	452	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	0,95	1,90	452	456	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	1,90	2,85	456	460	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
136	0,00	0,95	450	453	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
136	0,95	1,90	453	457	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
136	1,90	2,85	457	461	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 7-Prop.Massa:+Fy+0.3*Fx+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
137	0,00	0,95	451	454	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	0,95	1,90	454	458	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	1,90	2,85	458	462	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
138	0,00	0,95	463	465	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
138	0,95	1,90	465	468	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
138	1,90	2,85	468	470	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
139	0,00	0,95	471	475	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
139	0,95	1,90	475	480	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
139	1,90	2,85	480	484	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	0,00	0,95	473	477	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	0,95	1,90	477	482	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	1,90	2,85	482	486	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	0,00	0,95	487	490	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	0,95	1,90	490	494	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	1,90	2,85	494	498	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	0,00	0,95	488	491	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	0,95	1,90	491	495	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	1,90	2,85	495	499	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	0,00	0,95	489	492	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	0,95	1,90	492	496	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	1,90	2,85	496	500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	0,00	0,95	501	502	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	0,95	1,90	502	504	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	1,90	2,85	504	506	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	0,00	0,95	507	510	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	0,95	1,90	510	514	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	1,90	2,85	514	518	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	0,00	0,95	508	511	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	0,95	1,90	511	515	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	1,90	2,85	515	519	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
147	0,00	0,95	509	512	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
147	0,95	1,90	512	516	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
147	1,90	2,85	516	520	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
148	0,00	0,95	521	526	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
148	0,95	1,90	526	532	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
148	1,90	2,85	532	537	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	0,00	0,95	522	527	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	0,95	1,90	527	533	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	1,90	2,85	533	538	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	0,00	0,95	523	528	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	0,95	1,90	528	534	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	1,90	2,85	534	539	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	0,00	0,95	524	529	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	0,95	1,90	529	535	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	1,90	2,85	535	540	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	0,00	0,95	541	545	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	0,95	1,90	545	550	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	1,90	2,85	550	555	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	0,00	0,95	542	546	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	0,95	1,90	546	551	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	1,90	2,85	551	556	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	0,00	0,95	543	547	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	0,95	1,90	547	552	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	1,90	2,85	552	557	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	0,00	0,95	544	548	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	0,95	1,90	548	553	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	1,90	2,85	553	558	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	0,00	0,95	559	563	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	0,95	1,90	563	568	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	1,90	2,85	568	573	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 7-Prop.Massa:+Fy+0.3*Fx+Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
157	0,00	0,95	560	564	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	0,95	1,90	564	569	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	1,90	2,85	569	574	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	0,00	0,95	561	565	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	0,95	1,90	565	570	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	1,90	2,85	570	575	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	0,00	0,95	562	566	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	0,95	1,90	566	571	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	1,90	2,85	571	576	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	0,00	0,95	577	582	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	0,95	1,90	582	588	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	1,90	2,85	588	594	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	0,00	0,95	578	583	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	0,95	1,90	583	589	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	1,90	2,85	589	595	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	0,00	0,95	579	584	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	0,95	1,90	584	590	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	1,90	2,85	590	596	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	0,00	0,95	580	585	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	0,95	1,90	585	591	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	1,90	2,85	591	597	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	0,00	0,95	581	586	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	0,95	1,90	586	592	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	1,90	2,85	592	598	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	0,00	0,95	599	602	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	0,95	1,90	602	605	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	1,90	2,85	605	608	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
166	0,00	0,95	600	603	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
166	0,95	1,90	603	606	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
166	1,90	2,85	606	609	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
167	0,00	0,95	601	604	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
167	0,95	1,90	604	607	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
167	1,90	2,85	607	610	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
168	0,00	0,95	611	614	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
168	0,95	1,90	614	617	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
168	1,90	2,85	617	620	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
169	0,00	0,95	612	615	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
169	0,95	1,90	615	618	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
169	1,90	2,85	618	621	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
170	0,00	0,95	613	616	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
170	0,95	1,90	616	619	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
170	1,90	2,85	619	622	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
171	0,00	0,95	623	626	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
171	0,95	1,90	626	629	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
171	1,90	2,85	629	632	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
172	0,00	0,95	624	627	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
172	0,95	1,90	627	630	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
172	1,90	2,85	630	633	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
173	0,00	0,95	625	628	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
173	0,95	1,90	628	631	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
173	1,90	2,85	631	634	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
174	0,00	0,95	635	638	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
174	0,95	1,90	638	642	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
174	1,90	2,85	642	646	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
175	0,00	0,95	637	640	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
175	0,95	1,90	640	644	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
175	1,90	2,85	644	648	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
176	0,00	0,95	649	652	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
176	0,95	1,90	652	655	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
176	1,90	2,85	655	658	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 7-Prop.Massa:+Fy+0.3*Fx+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
177	0,00	0,95	650	653	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
177	0,95	1,90	653	656	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
177	1,90	2,85	656	659	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
178	0,00	0,95	651	654	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
178	0,95	1,90	654	657	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
178	1,90	2,85	657	660	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
179	0,00	0,95	661	664	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
179	0,95	1,90	664	668	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
179	1,90	2,85	668	672	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	0,00	0,95	662	665	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	0,95	1,90	665	669	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	1,90	2,85	669	673	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	0,00	0,95	663	666	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	0,95	1,90	666	670	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	1,90	2,85	670	674	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	0,00	0,95	675	678	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	0,95	1,90	678	681	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	1,90	2,85	681	684	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
183	0,00	0,95	676	679	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
183	0,95	1,90	679	682	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
183	1,90	2,85	682	685	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
184	0,00	0,95	677	680	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
184	0,95	1,90	680	683	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
184	1,90	2,85	683	686	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	0,00	0,95	687	690	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	0,95	1,90	690	693	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	1,90	2,85	693	696	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	0,00	0,95	688	691	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	0,95	1,90	691	694	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	1,90	2,85	694	697	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
187	0,00	0,95	689	692	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
187	0,95	1,90	692	695	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
187	1,90	2,85	695	698	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
188	0,00	0,95	699	705	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
188	0,95	1,90	705	711	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
188	1,90	2,85	711	716	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	0,00	0,95	700	706	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	0,95	1,90	706	712	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	1,90	2,85	712	717	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	0,00	0,95	701	707	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	0,95	1,90	707	713	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	1,90	2,85	713	718	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	0,00	0,95	702	708	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	0,95	1,90	708	714	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	1,90	2,85	714	719	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
192	0,00	0,95	703	709	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
192	0,95	1,90	709	715	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
192	1,90	2,85	715	720	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	0,00	0,95	721	724	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	0,95	1,90	724	727	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	1,90	2,85	727	730	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	0,00	0,95	723	726	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	0,95	1,90	726	729	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	1,90	2,85	729	732	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	0,00	0,95	733	735	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	0,95	1,90	735	737	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	1,90	2,85	737	738	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
196	0,00	0,95	739	742	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
196	0,95	1,90	742	745	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
196	1,90	2,85	745	748	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 7-Prop.Massa:+Fy+0.3*Fx+Ecc5%												
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO							
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica	
197	0,00	0,95	740	743	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
197	0,95	1,90	743	746	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
197	1,90	2,85	746	749	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
198	0,00	0,95	741	744	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
198	0,95	1,90	744	747	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
198	1,90	2,85	747	750	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 8-Prop.Massa:-Fy+0.3*Fx+Ecc5%												
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO							
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica	
1	0,00	0,95	1	70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
1	0,95	1,90	70	74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
1	1,90	2,85	74	2	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO	
1	2,85	6,55	2	271	0,14	0,18	0,63	0,84	0,20	0,30	VERIFICATO	
1	6,55	10,25	271	310	0,13	0,18	0,54	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO	
1	10,25	10,65	310	349	0,08	0,13	0,45	0,56	0,20	0,30	VERIFICATO	
2	0,00	0,95	3	83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
2	0,95	1,90	83	84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
2	1,90	2,85	84	4	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO	
2	2,85	6,55	4	272	0,13	0,18	0,60	0,81	0,20	0,30	VERIFICATO	
2	6,55	10,25	272	311	0,13	0,17	0,53	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO	
2	10,25	10,65	311	350	0,10	0,14	0,47	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO	
3	0,00	0,95	5	144	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
3	0,95	1,90	144	148	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
3	1,90	2,85	148	6	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO	
3	2,85	6,55	6	273	0,13	0,17	0,58	0,79	0,20	0,30	VERIFICATO	
3	6,55	10,25	273	312	0,12	0,17	0,52	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO	
3	10,25	10,65	312	351	0,09	0,13	0,46	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO	
4	0,00	0,95	7	159	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
4	0,95	1,90	159	160	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO	
4	1,90	2,85	160	8	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO	
4	2,85	6,55	8	274	0,12	0,17	0,56	0,77	0,20	0,30	VERIFICATO	
4	6,55	10,25	274	313	0,12	0,16	0,50	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO	
4	10,25	10,65	313	352	0,10	0,14	0,46	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO	
5	0,00	0,95	9	180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
5	0,95	1,90	180	181	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
5	1,90	2,85	181	10	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO	
5	2,85	6,55	10	275	0,12	0,16	0,54	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO	
5	6,55	10,25	275	314	0,12	0,16	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO	
5	10,25	10,65	314	353	0,09	0,12	0,44	0,62	0,20	0,30	VERIFICATO	
6	0,00	0,95	11	188	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
6	0,95	1,90	188	192	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
6	1,90	2,85	192	12	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO	
6	2,85	6,55	12	276	0,12	0,15	0,52	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO	
6	6,55	10,25	276	315	0,11	0,15	0,48	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO	
6	10,25	10,65	315	354	0,09	0,13	0,44	0,61	0,20	0,30	VERIFICATO	
7	0,00	0,95	13	203	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
7	0,95	1,90	203	204	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
7	1,90	2,85	204	14	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO	
7	2,85	6,55	14	277	0,11	0,15	0,50	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO	
7	6,55	10,25	277	316	0,11	0,15	0,47	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO	
7	10,25	10,65	316	355	0,08	0,11	0,39	0,55	0,20	0,30	VERIFICATO	
8	0,00	0,95	15	224	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
8	0,95	1,90	224	225	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
8	1,90	2,85	225	16	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO	
8	2,85	6,55	16	278	0,11	0,14	0,48	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO	
8	6,55	10,25	278	317	0,10	0,14	0,46	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO	
8	10,25	10,65	317	356	0,08	0,12	0,42	0,59	0,20	0,30	VERIFICATO	

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 8-Prop.Massa:-Fy+0.3*Fx+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
9	0,00	0,95	17	232	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
9	0,95	1,90	232	237	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
9	1,90	2,85	237	18	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
9	2,85	6,55	18	279	0,10	0,14	0,46	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
9	6,55	10,25	279	318	0,10	0,14	0,45	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
9	10,25	10,65	318	357	0,07	0,10	0,37	0,52	0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,00	0,95	19	236	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,95	1,90	236	241	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
10	1,90	2,85	241	20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
10	2,85	6,55	20	280	0,10	0,13	0,44	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
10	6,55	10,25	280	319	0,10	0,13	0,44	0,62	0,20	0,30	VERIFICATO
10	10,25	10,65	319	358	0,01	0,03	0,02	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,00	0,95	21	704	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,95	1,90	704	710	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
11	1,90	2,85	710	22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
11	2,85	6,55	22	281	0,14	0,18	0,62	0,83	0,20	0,30	VERIFICATO
11	6,55	10,25	281	320	0,13	0,18	0,54	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
11	10,25	12,58	320	359	0,02	0,02	0,06	0,07	0,20	0,30	VERIFICATO
12	0,00	2,85	23	24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
12	2,85	6,55	24	282	0,13	0,17	0,58	0,78	0,20	0,30	VERIFICATO
12	6,55	10,25	282	321	0,12	0,17	0,51	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
12	10,25	12,58	321	360	0,04	0,05	0,12	0,14	0,20	0,30	VERIFICATO
12	12,58	13,62	360	388	0,00	0,00	0,01	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
13	0,00	2,85	25	26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
13	2,85	6,55	26	283	0,12	0,16	0,54	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
13	6,55	10,25	283	322	0,11	0,16	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
13	10,25	12,58	322	361	0,04	0,05	0,16	0,21	0,20	0,30	VERIFICATO
13	12,58	13,62	361	389	0,01	0,01	0,04	0,07	0,20	0,30	VERIFICATO
14	0,00	2,85	27	28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
14	2,85	6,55	28	284	0,11	0,15	0,49	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
14	6,55	10,25	284	323	0,11	0,15	0,47	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
14	10,25	12,58	323	362	0,04	0,05	0,16	0,19	0,20	0,30	VERIFICATO
14	12,58	13,62	362	390	0,01	0,01	0,04	0,07	0,20	0,30	VERIFICATO
15	0,00	2,85	29	30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
15	2,85	6,55	30	285	0,10	0,13	0,45	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
15	6,55	10,25	285	324	0,10	0,14	0,45	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
15	10,25	12,58	324	363	0,01	0,02	0,06	0,08	0,20	0,30	VERIFICATO
15	12,58	13,62	363	391	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,00	0,95	31	415	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,95	1,90	415	421	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	1,90	2,85	421	32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	2,85	6,55	32	286	0,09	0,13	0,43	0,62	0,20	0,30	VERIFICATO
16	6,55	10,25	286	325	0,10	0,13	0,44	0,61	0,20	0,30	VERIFICATO
16	10,25	10,65	325	404	0,05	0,07	0,11	0,11	0,20	0,30	VERIFICATO
16	10,65	12,58	404	364	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,00	0,95	722	725	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,95	1,90	725	728	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	1,90	2,85	728	731	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	2,85	13,05	731	386	0,10	0,13	0,43	0,58	0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,00	0,95	33	437	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,95	1,90	437	443	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
18	1,90	2,85	443	34	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
18	2,85	6,55	34	287	0,08	0,11	0,38	0,56	0,20	0,30	VERIFICATO
18	6,55	10,25	287	326	0,09	0,12	0,41	0,58	0,20	0,30	VERIFICATO
18	10,25	10,65	326	365	0,06	0,09	0,38	0,55	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,00	0,95	35	587	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,95	1,90	587	593	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
19	1,90	2,85	593	36	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
19	2,85	6,55	36	288	0,14	0,18	0,62	0,83	0,20	0,30	VERIFICATO
19	6,55	10,25	288	327	0,13	0,18	0,53	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 8-Prop.Massa:-Fy+0.3*Fx+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
19	10,25	12,56	327	366	0,02	0,02	0,05	0,07	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,00	0,95	37	97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,95	1,90	97	104	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
20	1,90	2,85	104	38	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
20	2,85	6,55	38	289	0,13	0,17	0,57	0,78	0,20	0,30	VERIFICATO
20	6,55	10,25	289	328	0,12	0,17	0,51	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
20	10,25	12,56	328	367	0,02	0,03	0,08	0,11	0,20	0,30	VERIFICATO
20	12,56	13,62	367	392	0,02	0,03	0,07	0,08	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,00	0,95	39	567	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,95	1,90	567	572	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	1,90	2,85	572	40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	2,85	6,55	40	290	0,12	0,16	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
21	6,55	10,25	290	329	0,11	0,16	0,49	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
21	10,25	12,56	329	368	0,03	0,04	0,14	0,19	0,20	0,30	VERIFICATO
21	12,56	13,62	368	393	0,02	0,03	0,08	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,00	0,95	41	525	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,95	1,90	525	531	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	1,90	2,85	531	42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	2,85	6,55	42	291	0,11	0,15	0,49	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
22	6,55	10,25	291	330	0,11	0,15	0,47	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
22	10,25	12,56	330	369	0,03	0,04	0,16	0,21	0,20	0,30	VERIFICATO
22	12,56	13,62	369	394	0,02	0,02	0,04	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,00	0,95	43	503	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,95	1,90	503	505	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	1,90	2,85	505	44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	2,85	6,55	44	292	0,10	0,13	0,45	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
23	6,55	10,25	292	331	0,10	0,14	0,45	0,62	0,20	0,30	VERIFICATO
23	10,25	12,56	331	370	0,01	0,02	0,06	0,08	0,20	0,30	VERIFICATO
23	12,56	13,62	370	395	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,00	0,95	45	255	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,95	1,90	255	259	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
24	1,90	2,85	259	46	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
24	2,85	6,55	46	293	0,12	0,16	0,55	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
24	6,55	10,25	293	332	0,12	0,16	0,50	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
24	10,25	12,56	332	371	0,04	0,05	0,13	0,17	0,20	0,30	VERIFICATO
24	12,56	13,62	371	396	0,02	0,02	0,07	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,00	0,95	47	133	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,95	1,90	133	134	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
25	1,90	2,85	134	48	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
25	2,85	6,55	48	294	0,14	0,18	0,62	0,83	0,20	0,30	VERIFICATO
25	6,55	10,25	294	333	0,13	0,18	0,53	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
25	10,25	10,65	333	372	0,10	0,14	0,39	0,48	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,00	0,95	49	103	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,95	1,90	103	110	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
26	1,90	2,85	110	50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
26	2,85	6,55	50	295	0,13	0,17	0,57	0,78	0,20	0,30	VERIFICATO
26	6,55	10,25	295	334	0,12	0,17	0,51	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
26	10,25	10,65	334	373	0,10	0,14	0,47	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
27	0,00	0,95	51	549	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	0,95	1,90	549	554	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	1,90	2,85	554	52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	2,85	6,55	52	296	0,12	0,16	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
27	6,55	10,25	296	335	0,11	0,16	0,49	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
27	10,25	11,05	335	374	0,07	0,10	0,42	0,59	0,20	0,30	VERIFICATO
28	0,00	0,95	53	530	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	0,95	1,90	530	536	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	1,90	2,85	536	54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	2,85	6,55	54	297	0,11	0,14	0,49	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
28	6,55	10,25	297	336	0,11	0,15	0,47	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
28	10,25	11,05	336	375	0,07	0,10	0,47	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 8-Prop.Massa:-Fy+0.3*Fx+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
29	0,00	0,95	55	513	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
29	0,95	1,90	513	517	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
29	1,90	2,85	517	56	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
29	2,85	6,55	56	298	0,10	0,14	0,47	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
29	6,55	10,25	298	337	0,10	0,14	0,46	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
29	10,25	12,56	337	376	0,03	0,04	0,12	0,15	0,20	0,30	VERIFICATO
29	12,56	13,62	376	397	0,01	0,02	0,06	0,08	0,20	0,30	VERIFICATO
30	0,00	0,95	57	493	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	0,95	1,90	493	497	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	1,90	2,85	497	58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	2,85	6,55	58	299	0,10	0,13	0,45	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
30	6,55	10,25	299	338	0,10	0,14	0,45	0,62	0,20	0,30	VERIFICATO
30	10,25	12,15	338	377	0,01	0,02	0,07	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
31	0,00	0,95	59	474	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	0,95	1,90	474	479	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	1,90	2,85	479	60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	2,85	6,55	60	300	0,09	0,13	0,42	0,61	0,20	0,30	VERIFICATO
31	6,55	10,25	300	339	0,09	0,13	0,43	0,61	0,20	0,30	VERIFICATO
31	10,25	12,40	339	378	0,02	0,03	0,08	0,11	0,20	0,30	VERIFICATO
32	0,00	0,95	61	667	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
32	0,95	1,90	667	671	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
32	1,90	2,85	671	62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
32	2,85	5,32	62	301	0,08	0,11	0,41	0,59	0,20	0,30	VERIFICATO
32	5,32	6,55	301	308	0,11	0,15	0,46	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
32	6,55	9,02	308	340	0,10	0,14	0,44	0,62	0,20	0,30	VERIFICATO
32	9,02	10,25	340	347	0,08	0,12	0,42	0,59	0,20	0,30	VERIFICATO
32	10,25	10,65	347	379	0,08	0,11	0,41	0,59	0,20	0,30	VERIFICATO
33	0,00	0,95	63	478	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
33	0,95	1,90	478	483	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
33	1,90	2,85	483	64	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
33	2,85	6,55	64	302	0,09	0,13	0,42	0,61	0,20	0,30	VERIFICATO
33	6,55	10,25	302	341	0,09	0,13	0,43	0,61	0,20	0,30	VERIFICATO
33	10,25	12,39	341	380	0,02	0,02	0,07	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
34	0,00	0,95	88	455	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
34	0,95	1,90	455	459	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
34	1,90	2,85	459	89	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
34	2,85	6,55	89	303	0,08	0,11	0,37	0,55	0,20	0,30	VERIFICATO
34	6,55	10,25	303	342	0,08	0,12	0,41	0,58	0,20	0,30	VERIFICATO
34	10,25	12,40	342	381	0,01	0,01	0,06	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
35	0,00	0,95	65	464	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
35	0,95	1,90	464	467	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
35	1,90	2,85	467	66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
35	2,85	4,09	66	402	0,06	0,09	0,34	0,52	0,20	0,30	VERIFICATO
35	4,09	5,32	402	304	0,09	0,12	0,38	0,56	0,20	0,30	VERIFICATO
35	5,32	6,55	304	309	0,09	0,13	0,40	0,58	0,20	0,30	VERIFICATO
35	6,55	7,79	309	403	0,09	0,13	0,41	0,58	0,20	0,30	VERIFICATO
35	7,79	9,02	403	343	0,09	0,12	0,41	0,58	0,20	0,30	VERIFICATO
35	9,02	10,25	343	348	0,07	0,10	0,40	0,57	0,20	0,30	VERIFICATO
35	10,25	10,65	348	382	0,07	0,10	0,39	0,56	0,20	0,30	VERIFICATO
36	0,00	0,95	250	641	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
36	0,95	1,90	641	645	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
36	1,90	2,85	645	251	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
36	2,85	6,55	251	305	0,08	0,11	0,37	0,55	0,20	0,30	VERIFICATO
36	6,55	10,25	305	344	0,08	0,12	0,41	0,58	0,20	0,30	VERIFICATO
36	10,25	12,39	344	383	0,01	0,02	0,06	0,08	0,20	0,30	VERIFICATO
40	13,05	14,18	387	401	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
41	0,00	2,85	67	85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	0,00	0,95	636	639	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	0,95	1,90	639	643	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	1,90	2,85	643	647	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 8-Prop.Massa:-Fy+0.3*Fx+Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
42	2,85	13,05	647	385	0,06	0,09	0,29	0,43	0,20	0,30	VERIFICATO
43	0,00	0,95	472	476	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	0,95	1,90	476	481	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	1,90	2,85	481	485	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	2,85	13,05	485	384	0,07	0,10	0,33	0,46	0,20	0,30	VERIFICATO
44	0,00	0,95	269	734	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	0,95	1,90	734	736	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	1,90	2,85	736	270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	2,85	5,32	270	307	0,08	0,11	0,39	0,58	0,20	0,30	VERIFICATO
44	5,32	9,02	307	346	0,10	0,14	0,44	0,62	0,20	0,30	VERIFICATO
45	0,00	0,95	90	466	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	0,95	1,90	466	469	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	1,90	2,85	469	91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	2,85	4,09	91	306	0,07	0,09	0,36	0,54	0,20	0,30	VERIFICATO
45	4,09	7,79	306	345	0,09	0,13	0,41	0,59	0,20	0,30	VERIFICATO
46	0,00	2,85	68	86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
47	0,00	2,85	69	87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
51	1,90	2,60	75	79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
52	1,90	2,60	76	80	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
53	1,90	2,60	77	81	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
54	1,90	2,60	78	82	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
55	0,00	0,95	92	98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
55	0,95	1,90	98	105	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
55	1,90	2,60	105	111	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
55	2,60	2,85	111	115	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
56	0,00	2,85	93	116	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	0,00	0,95	94	100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	0,95	1,90	100	107	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	1,90	2,85	107	117	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	0,00	0,95	95	101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	0,95	1,90	101	108	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	1,90	2,85	108	118	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	0,00	0,95	96	102	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	0,95	1,90	102	109	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	1,90	2,85	109	119	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
61	1,90	2,60	106	112	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
62	1,90	2,60	113	114	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
63	0,00	0,91	120	122	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
63	0,91	1,82	122	126	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
63	1,82	2,85	126	137	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
64	0,00	0,87	121	123	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
64	0,87	1,74	123	127	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
64	1,74	2,85	127	138	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	0,00	0,83	135	124	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	0,83	1,67	124	128	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	1,67	2,50	128	130	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	0,00	0,83	136	125	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	0,83	1,67	125	129	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	1,67	2,50	129	132	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
70	0,00	2,85	141	161	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	0,00	0,95	142	146	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	0,95	1,90	146	150	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
71	1,90	2,60	150	154	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
71	2,60	2,85	154	162	0,02	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
72	0,00	2,85	143	163	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
75	1,90	2,60	149	153	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
76	1,90	2,60	151	155	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
77	1,90	2,60	152	156	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
78	1,90	2,60	157	158	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
79	0,00	2,85	164	182	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 8-Prop.Massa:-Fy+0.3*Fx+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
80	0,00	0,95	165	168	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	0,95	1,90	168	171	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
80	1,90	2,60	171	175	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
80	2,60	2,85	175	183	0,02	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
81	0,00	2,85	166	184	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
84	1,90	2,60	170	174	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
85	1,90	2,60	172	176	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
86	1,90	2,60	173	177	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
87	1,90	2,60	178	179	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
88	0,00	2,85	185	205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	0,00	0,95	186	190	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	0,95	1,90	190	194	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	1,90	2,60	194	198	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
89	2,60	2,85	198	206	0,01	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
90	0,00	2,85	187	207	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
93	1,90	2,60	193	197	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
94	1,90	2,60	195	199	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
95	1,90	2,60	196	200	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
96	1,90	2,60	201	202	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
97	0,00	2,85	208	226	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	0,00	0,95	209	212	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	0,95	1,90	212	215	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	1,90	2,60	215	219	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
98	2,60	2,85	219	227	0,01	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
99	0,00	2,85	210	228	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
102	1,90	2,60	214	218	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
103	1,90	2,60	216	220	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
104	1,90	2,60	217	221	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
105	1,90	2,60	222	223	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
106	0,00	2,85	229	247	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
107	0,00	2,85	230	248	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
108	0,00	2,85	231	249	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
112	1,90	2,60	238	242	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
113	1,90	2,60	239	243	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
114	1,90	2,60	240	244	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
115	1,90	2,60	245	246	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
116	0,00	2,85	252	266	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
117	0,00	2,85	253	267	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
118	0,00	2,85	254	268	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
122	1,90	2,60	260	263	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
123	1,90	2,60	261	264	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
124	1,90	2,60	262	265	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	0,00	0,95	405	410	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	0,95	1,90	410	416	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	1,90	2,85	416	422	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	0,00	0,95	406	411	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	0,95	1,90	411	417	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	1,90	2,85	417	423	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	0,00	0,95	407	412	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	0,95	1,90	412	418	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	1,90	2,85	418	424	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	0,00	0,95	408	413	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	0,95	1,90	413	419	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	1,90	2,85	419	425	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	0,00	0,95	409	414	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	0,95	1,90	414	420	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	1,90	2,85	420	426	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	0,00	0,95	427	432	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	0,95	1,90	432	438	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	1,90	2,85	438	444	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 8-Prop.Massa:-Fy+0.3*Fx+Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
131	0,00	0,95	428	433	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	0,95	1,90	433	439	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	1,90	2,85	439	445	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	0,00	0,95	429	434	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	0,95	1,90	434	440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	1,90	2,85	440	446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	0,00	0,95	430	435	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	0,95	1,90	435	441	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	1,90	2,85	441	447	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	0,00	0,95	431	436	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	0,95	1,90	436	442	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	1,90	2,85	442	448	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	0,00	0,95	449	452	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	0,95	1,90	452	456	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	1,90	2,85	456	460	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
136	0,00	0,95	450	453	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
136	0,95	1,90	453	457	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
136	1,90	2,85	457	461	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	0,00	0,95	451	454	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	0,95	1,90	454	458	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	1,90	2,85	458	462	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
138	0,00	0,95	463	465	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
138	0,95	1,90	465	468	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
138	1,90	2,85	468	470	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
139	0,00	0,95	471	475	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
139	0,95	1,90	475	480	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
139	1,90	2,85	480	484	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	0,00	0,95	473	477	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	0,95	1,90	477	482	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	1,90	2,85	482	486	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	0,00	0,95	487	490	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	0,95	1,90	490	494	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	1,90	2,85	494	498	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	0,00	0,95	488	491	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	0,95	1,90	491	495	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	1,90	2,85	495	499	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	0,00	0,95	489	492	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	0,95	1,90	492	496	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	1,90	2,85	496	500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	0,00	0,95	501	502	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	0,95	1,90	502	504	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	1,90	2,85	504	506	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	0,00	0,95	507	510	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	0,95	1,90	510	514	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	1,90	2,85	514	518	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	0,00	0,95	508	511	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	0,95	1,90	511	515	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	1,90	2,85	515	519	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
147	0,00	0,95	509	512	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
147	0,95	1,90	512	516	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
147	1,90	2,85	516	520	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
148	0,00	0,95	521	526	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
148	0,95	1,90	526	532	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
148	1,90	2,85	532	537	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	0,00	0,95	522	527	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	0,95	1,90	527	533	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	1,90	2,85	533	538	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	0,00	0,95	523	528	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	0,95	1,90	528	534	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	1,90	2,85	534	539	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 8-Prop.Massa:-Fy+0.3*Fx+Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
151	0,00	0,95	524	529	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	0,95	1,90	529	535	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	1,90	2,85	535	540	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	0,00	0,95	541	545	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	0,95	1,90	545	550	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	1,90	2,85	550	555	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	0,00	0,95	542	546	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	0,95	1,90	546	551	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	1,90	2,85	551	556	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	0,00	0,95	543	547	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	0,95	1,90	547	552	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	1,90	2,85	552	557	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	0,00	0,95	544	548	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	0,95	1,90	548	553	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	1,90	2,85	553	558	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	0,00	0,95	559	563	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	0,95	1,90	563	568	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	1,90	2,85	568	573	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	0,00	0,95	560	564	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	0,95	1,90	564	569	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	1,90	2,85	569	574	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	0,00	0,95	561	565	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	0,95	1,90	565	570	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	1,90	2,85	570	575	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	0,00	0,95	562	566	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	0,95	1,90	566	571	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	1,90	2,85	571	576	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	0,00	0,95	577	582	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	0,95	1,90	582	588	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	1,90	2,85	588	594	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	0,00	0,95	578	583	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	0,95	1,90	583	589	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	1,90	2,85	589	595	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	0,00	0,95	579	584	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	0,95	1,90	584	590	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	1,90	2,85	590	596	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	0,00	0,95	580	585	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	0,95	1,90	585	591	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	1,90	2,85	591	597	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	0,00	0,95	581	586	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	0,95	1,90	586	592	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	1,90	2,85	592	598	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	0,00	0,95	599	602	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	0,95	1,90	602	605	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	1,90	2,85	605	608	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
166	0,00	0,95	600	603	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
166	0,95	1,90	603	606	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
166	1,90	2,85	606	609	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
167	0,00	0,95	601	604	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
167	0,95	1,90	604	607	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
167	1,90	2,85	607	610	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
168	0,00	0,95	611	614	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
168	0,95	1,90	614	617	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
168	1,90	2,85	617	620	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
169	0,00	0,95	612	615	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
169	0,95	1,90	615	618	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
169	1,90	2,85	618	621	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
170	0,00	0,95	613	616	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
170	0,95	1,90	616	619	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
170	1,90	2,85	619	622	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 8-Prop.Massa:-Fy+0.3*Fx+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
171	0,00	0,95	623	626	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
171	0,95	1,90	626	629	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
171	1,90	2,85	629	632	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
172	0,00	0,95	624	627	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
172	0,95	1,90	627	630	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
172	1,90	2,85	630	633	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
173	0,00	0,95	625	628	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
173	0,95	1,90	628	631	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
173	1,90	2,85	631	634	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
174	0,00	0,95	635	638	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
174	0,95	1,90	638	642	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
174	1,90	2,85	642	646	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
175	0,00	0,95	637	640	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
175	0,95	1,90	640	644	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
175	1,90	2,85	644	648	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
176	0,00	0,95	649	652	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
176	0,95	1,90	652	655	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
176	1,90	2,85	655	658	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
177	0,00	0,95	650	653	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
177	0,95	1,90	653	656	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
177	1,90	2,85	656	659	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
178	0,00	0,95	651	654	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
178	0,95	1,90	654	657	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
178	1,90	2,85	657	660	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
179	0,00	0,95	661	664	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
179	0,95	1,90	664	668	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
179	1,90	2,85	668	672	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	0,00	0,95	662	665	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	0,95	1,90	665	669	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	1,90	2,85	669	673	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	0,00	0,95	663	666	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	0,95	1,90	666	670	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	1,90	2,85	670	674	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	0,00	0,95	675	678	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	0,95	1,90	678	681	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	1,90	2,85	681	684	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
183	0,00	0,95	676	679	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
183	0,95	1,90	679	682	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
183	1,90	2,85	682	685	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
184	0,00	0,95	677	680	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
184	0,95	1,90	680	683	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
184	1,90	2,85	683	686	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	0,00	0,95	687	690	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	0,95	1,90	690	693	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	1,90	2,85	693	696	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
186	0,00	0,95	688	691	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	0,95	1,90	691	694	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	1,90	2,85	694	697	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
187	0,00	0,95	689	692	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
187	0,95	1,90	692	695	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
187	1,90	2,85	695	698	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
188	0,00	0,95	699	705	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
188	0,95	1,90	705	711	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
188	1,90	2,85	711	716	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	0,00	0,95	700	706	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	0,95	1,90	706	712	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	1,90	2,85	712	717	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	0,00	0,95	701	707	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	0,95	1,90	707	713	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	1,90	2,85	713	718	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 8-Prop.Massa:-Fy+0.3*Fx+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDlim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
191	0,00	0,95	702	708	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	0,95	1,90	708	714	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	1,90	2,85	714	719	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
192	0,00	0,95	703	709	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
192	0,95	1,90	709	715	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
192	1,90	2,85	715	720	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	0,00	0,95	721	724	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	0,95	1,90	724	727	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	1,90	2,85	727	730	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	0,00	0,95	723	726	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	0,95	1,90	726	729	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	1,90	2,85	729	732	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	0,00	0,95	733	735	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	0,95	1,90	735	737	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	1,90	2,85	737	738	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
196	0,00	0,95	739	742	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
196	0,95	1,90	742	745	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
196	1,90	2,85	745	748	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	0,00	0,95	740	743	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	0,95	1,90	743	746	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	1,90	2,85	746	749	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	0,00	0,95	741	744	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	0,95	1,90	744	747	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	1,90	2,85	747	750	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 9-Prop.Modolo:+Fx-0.3*Fy+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDlim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
1	0,00	0,95	1	70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
1	0,95	1,90	70	74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
1	1,90	2,85	74	2	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
1	2,85	6,55	2	271	0,12	0,15	0,46	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
1	6,55	10,25	271	310	0,11	0,13	0,40	0,62	0,20	0,30	VERIFICATO
1	10,25	10,65	310	349	0,04	0,05	0,18	0,24	0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,00	0,95	3	83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,95	1,90	83	84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
2	1,90	2,85	84	4	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
2	2,85	6,55	4	272	0,12	0,15	0,44	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
2	6,55	10,25	272	311	0,10	0,13	0,38	0,59	0,20	0,30	VERIFICATO
2	10,25	10,65	311	350	0,06	0,07	0,13	0,15	0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,00	0,95	5	144	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,95	1,90	144	148	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
3	1,90	2,85	148	6	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
3	2,85	6,55	6	273	0,12	0,14	0,43	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
3	6,55	10,25	273	312	0,10	0,12	0,37	0,56	0,20	0,30	VERIFICATO
3	10,25	10,65	312	351	0,05	0,06	0,07	0,07	0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,00	0,95	7	159	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,95	1,90	159	160	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
4	1,90	2,85	160	8	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
4	2,85	6,55	8	274	0,11	0,14	0,41	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
4	6,55	10,25	274	313	0,10	0,12	0,35	0,53	0,20	0,30	VERIFICATO
4	10,25	10,65	313	352	0,05	0,06	0,05	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,00	0,95	9	180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,95	1,90	180	181	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
5	1,90	2,85	181	10	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
5	2,85	6,55	10	275	0,11	0,13	0,40	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
5	6,55	10,25	275	314	0,09	0,12	0,34	0,51	0,20	0,30	VERIFICATO
5	10,25	10,65	314	353	0,04	0,05	0,04	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO

SOFTWARE: C.D.S. - Full - Rel.2022 - Lic. Nro: 31839

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 9-Prop.Modo:+Fx-0.3*Fy+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
6	0,00	0,95	11	188	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
6	0,95	1,90	188	192	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
6	1,90	2,85	192	12	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
6	2,85	6,55	12	276	0,10	0,13	0,38	0,61	0,20	0,30	VERIFICATO
6	6,55	10,25	276	315	0,09	0,11	0,32	0,49	0,20	0,30	VERIFICATO
6	10,25	10,65	315	354	0,04	0,05	0,04	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
7	0,00	0,95	13	203	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
7	0,95	1,90	203	204	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
7	1,90	2,85	204	14	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
7	2,85	6,55	14	277	0,10	0,13	0,37	0,59	0,20	0,30	VERIFICATO
7	6,55	10,25	277	316	0,09	0,11	0,31	0,47	0,20	0,30	VERIFICATO
7	10,25	10,65	316	355	0,03	0,04	0,03	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
8	0,00	0,95	15	224	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
8	0,95	1,90	224	225	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
8	1,90	2,85	225	16	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
8	2,85	6,55	16	278	0,10	0,12	0,36	0,57	0,20	0,30	VERIFICATO
8	6,55	10,25	278	317	0,09	0,11	0,30	0,45	0,20	0,30	VERIFICATO
8	10,25	10,65	317	356	0,04	0,04	0,05	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
9	0,00	0,95	17	232	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
9	0,95	1,90	232	237	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
9	1,90	2,85	237	18	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
9	2,85	6,55	18	279	0,10	0,12	0,35	0,56	0,20	0,30	VERIFICATO
9	6,55	10,25	279	318	0,08	0,10	0,29	0,44	0,20	0,30	VERIFICATO
9	10,25	10,65	318	357	0,03	0,03	0,05	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,00	0,95	19	236	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,95	1,90	236	241	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
10	1,90	2,85	241	20	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
10	2,85	6,55	20	280	0,09	0,12	0,35	0,55	0,20	0,30	VERIFICATO
10	6,55	10,25	280	319	0,08	0,10	0,29	0,43	0,20	0,30	VERIFICATO
10	10,25	10,65	319	358	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,00	0,95	21	704	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,95	1,90	704	710	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
11	1,90	2,85	710	22	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
11	2,85	6,55	22	281	0,11	0,14	0,41	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
11	6,55	10,25	281	320	0,10	0,12	0,36	0,55	0,20	0,30	VERIFICATO
11	10,25	12,58	320	359	0,02	0,02	0,04	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
12	0,00	2,85	23	24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
12	2,85	6,55	24	282	0,10	0,13	0,37	0,59	0,20	0,30	VERIFICATO
12	6,55	10,25	282	321	0,09	0,11	0,32	0,49	0,20	0,30	VERIFICATO
12	10,25	12,58	321	360	0,03	0,03	0,06	0,07	0,20	0,30	VERIFICATO
12	12,58	13,62	360	388	0,01	0,01	0,01	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
13	0,00	2,85	25	26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
13	2,85	6,55	26	283	0,09	0,12	0,33	0,53	0,20	0,30	VERIFICATO
13	6,55	10,25	283	322	0,08	0,10	0,28	0,43	0,20	0,30	VERIFICATO
13	10,25	12,58	322	361	0,03	0,03	0,06	0,08	0,20	0,30	VERIFICATO
13	12,58	13,62	361	389	0,01	0,01	0,02	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
14	0,00	2,85	27	28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
14	2,85	6,55	28	284	0,09	0,11	0,30	0,48	0,20	0,30	VERIFICATO
14	6,55	10,25	284	323	0,08	0,09	0,25	0,38	0,20	0,30	VERIFICATO
14	10,25	12,58	323	362	0,02	0,03	0,05	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
14	12,58	13,62	362	390	0,01	0,01	0,01	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
15	0,00	2,85	29	30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
15	2,85	6,55	30	285	0,08	0,10	0,28	0,44	0,20	0,30	VERIFICATO
15	6,55	10,25	285	324	0,07	0,09	0,23	0,34	0,20	0,30	VERIFICATO
15	10,25	12,58	324	363	0,01	0,02	0,04	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
15	12,58	13,62	363	391	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,00	0,95	31	415	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,95	1,90	415	421	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	1,90	2,85	421	32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	2,85	6,55	32	286	0,08	0,10	0,27	0,43	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 9-Prop.Modo:+Fx-0.3*Fy+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
16	6,55	10,25	286	325	0,07	0,08	0,22	0,33	0,20	0,30	VERIFICATO
16	10,25	10,65	325	404	0,05	0,06	0,12	0,12	0,20	0,30	VERIFICATO
16	10,65	12,58	404	364	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,00	0,95	722	725	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,95	1,90	725	728	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	1,90	2,85	728	731	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
17	2,85	13,05	731	386	0,08	0,10	0,28	0,44	0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,00	0,95	33	437	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,95	1,90	437	443	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
18	1,90	2,85	443	34	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
18	2,85	6,55	34	287	0,08	0,09	0,27	0,42	0,20	0,30	VERIFICATO
18	6,55	10,25	287	326	0,06	0,08	0,22	0,32	0,20	0,30	VERIFICATO
18	10,25	10,65	326	365	0,02	0,03	0,03	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,00	0,95	35	587	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,95	1,90	587	593	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
19	1,90	2,85	593	36	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
19	2,85	6,55	36	288	0,11	0,13	0,39	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
19	6,55	10,25	288	327	0,10	0,12	0,34	0,52	0,20	0,30	VERIFICATO
19	10,25	12,56	327	366	0,01	0,02	0,04	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,00	0,95	37	97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,95	1,90	97	104	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
20	1,90	2,85	104	38	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
20	2,85	6,55	38	289	0,10	0,12	0,34	0,55	0,20	0,30	VERIFICATO
20	6,55	10,25	289	328	0,09	0,11	0,30	0,45	0,20	0,30	VERIFICATO
20	10,25	12,56	328	367	0,02	0,02	0,04	0,06	0,20	0,30	VERIFICATO
20	12,56	13,62	367	392	0,02	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,00	0,95	39	567	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,95	1,90	567	572	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	1,90	2,85	572	40	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
21	2,85	6,55	40	290	0,09	0,11	0,31	0,48	0,20	0,30	VERIFICATO
21	6,55	10,25	290	329	0,08	0,10	0,26	0,39	0,20	0,30	VERIFICATO
21	10,25	12,56	329	368	0,02	0,03	0,05	0,07	0,20	0,30	VERIFICATO
21	12,56	13,62	368	393	0,02	0,02	0,02	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,00	0,95	41	525	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,95	1,90	525	531	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	1,90	2,85	531	42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	2,85	6,55	42	291	0,08	0,10	0,27	0,43	0,20	0,30	VERIFICATO
22	6,55	10,25	291	330	0,07	0,09	0,23	0,33	0,20	0,30	VERIFICATO
22	10,25	12,56	330	369	0,02	0,02	0,04	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
22	12,56	13,62	369	394	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,00	0,95	43	503	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,95	1,90	503	505	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	1,90	2,85	505	44	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
23	2,85	6,55	44	292	0,07	0,09	0,25	0,38	0,20	0,30	VERIFICATO
23	6,55	10,25	292	331	0,07	0,08	0,20	0,29	0,20	0,30	VERIFICATO
23	10,25	12,56	331	370	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
23	12,56	13,62	370	395	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,00	0,95	45	255	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,95	1,90	255	259	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
24	1,90	2,85	259	46	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
24	2,85	6,55	46	293	0,09	0,11	0,32	0,52	0,20	0,30	VERIFICATO
24	6,55	10,25	293	332	0,08	0,10	0,28	0,42	0,20	0,30	VERIFICATO
24	10,25	12,56	332	371	0,02	0,03	0,06	0,07	0,20	0,30	VERIFICATO
24	12,56	13,62	371	396	0,02	0,02	0,03	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,00	0,95	47	133	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,95	1,90	133	134	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
25	1,90	2,85	134	48	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
25	2,85	6,55	48	294	0,10	0,12	0,35	0,57	0,20	0,30	VERIFICATO
25	6,55	10,25	294	333	0,09	0,11	0,31	0,48	0,20	0,30	VERIFICATO
25	10,25	10,65	333	372	0,07	0,09	0,23	0,33	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 9-Prop.Modo:+Fx-0.3*Fy+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
26	0,00	0,95	49	103	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,95	1,90	103	110	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
26	1,90	2,85	110	50	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
26	2,85	6,55	50	295	0,09	0,11	0,30	0,48	0,20	0,30	VERIFICATO
26	6,55	10,25	295	334	0,08	0,10	0,26	0,40	0,20	0,30	VERIFICATO
26	10,25	10,65	334	373	0,06	0,08	0,20	0,33	0,20	0,30	VERIFICATO
27	0,00	0,95	51	549	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	0,95	1,90	549	554	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	1,90	2,85	554	52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	2,85	6,55	52	296	0,08	0,10	0,27	0,42	0,20	0,30	VERIFICATO
27	6,55	10,25	296	335	0,07	0,09	0,23	0,34	0,20	0,30	VERIFICATO
27	10,25	11,05	335	374	0,05	0,05	0,12	0,21	0,20	0,30	VERIFICATO
28	0,00	0,95	53	530	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	0,95	1,90	530	536	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	1,90	2,85	536	54	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
28	2,85	6,55	54	297	0,07	0,09	0,23	0,35	0,20	0,30	VERIFICATO
28	6,55	10,25	297	336	0,07	0,08	0,19	0,28	0,20	0,30	VERIFICATO
28	10,25	11,05	336	375	0,04	0,05	0,10	0,16	0,20	0,30	VERIFICATO
29	0,00	0,95	55	513	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
29	0,95	1,90	513	517	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
29	1,90	2,85	517	56	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
29	2,85	6,55	56	298	0,08	0,09	0,26	0,40	0,20	0,30	VERIFICATO
29	6,55	10,25	298	337	0,07	0,08	0,21	0,31	0,20	0,30	VERIFICATO
29	10,25	12,56	337	376	0,02	0,02	0,03	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
29	12,56	13,62	376	397	0,01	0,01	0,01	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
30	0,00	0,95	57	493	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	0,95	1,90	493	497	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	1,90	2,85	497	58	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
30	2,85	6,55	58	299	0,07	0,09	0,23	0,36	0,20	0,30	VERIFICATO
30	6,55	10,25	299	338	0,06	0,08	0,19	0,27	0,20	0,30	VERIFICATO
30	10,25	12,15	338	377	0,01	0,01	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
31	0,00	0,95	59	474	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	0,95	1,90	474	479	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	1,90	2,85	479	60	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
31	2,85	6,55	60	300	0,07	0,08	0,22	0,34	0,20	0,30	VERIFICATO
31	6,55	10,25	300	339	0,06	0,07	0,18	0,25	0,20	0,30	VERIFICATO
31	10,25	12,40	339	378	0,02	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
32	0,00	0,95	61	667	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
32	0,95	1,90	667	671	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
32	1,90	2,85	671	62	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
32	2,85	5,32	62	301	0,04	0,05	0,09	0,11	0,20	0,30	VERIFICATO
32	5,32	6,55	301	308	0,07	0,09	0,23	0,38	0,20	0,30	VERIFICATO
32	6,55	9,02	308	340	0,05	0,05	0,11	0,14	0,20	0,30	VERIFICATO
32	9,02	10,25	340	347	0,05	0,06	0,11	0,14	0,20	0,30	VERIFICATO
32	10,25	10,65	347	379	0,06	0,06	0,11	0,14	0,20	0,30	VERIFICATO
33	0,00	0,95	63	478	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
33	0,95	1,90	478	483	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
33	1,90	2,85	483	64	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
33	2,85	6,55	64	302	0,06	0,07	0,19	0,28	0,20	0,30	VERIFICATO
33	6,55	10,25	302	341	0,06	0,07	0,15	0,20	0,20	0,30	VERIFICATO
33	10,25	12,39	341	380	0,01	0,01	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
34	0,00	0,95	88	455	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
34	0,95	1,90	455	459	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
34	1,90	2,85	459	89	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
34	2,85	6,55	89	303	0,06	0,08	0,22	0,34	0,20	0,30	VERIFICATO
34	6,55	10,25	303	342	0,06	0,07	0,17	0,25	0,20	0,30	VERIFICATO
34	10,25	12,40	342	381	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
35	0,00	0,95	65	464	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
35	0,95	1,90	464	467	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
35	1,90	2,85	467	66	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 9-Prop.Modo:+Fx-0.3*Fy+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
35	2,85	4,09	66	402	0,03	0,04	0,11	0,17	0,20	0,30	VERIFICATO
35	4,09	5,32	402	304	0,04	0,05	0,13	0,20	0,20	0,30	VERIFICATO
35	5,32	6,55	304	309	0,06	0,07	0,15	0,22	0,20	0,30	VERIFICATO
35	6,55	7,79	309	403	0,06	0,07	0,14	0,19	0,20	0,30	VERIFICATO
35	7,79	9,02	403	343	0,04	0,05	0,09	0,12	0,20	0,30	VERIFICATO
35	9,02	10,25	343	348	0,03	0,03	0,04	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
35	10,25	10,65	348	382	0,02	0,02	0,03	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
36	0,00	0,95	250	641	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
36	0,95	1,90	641	645	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
36	1,90	2,85	645	251	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
36	2,85	6,55	251	305	0,06	0,07	0,18	0,28	0,20	0,30	VERIFICATO
36	6,55	10,25	305	344	0,05	0,06	0,14	0,19	0,20	0,30	VERIFICATO
36	10,25	12,39	344	383	0,00	0,01	0,02	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
40	13,05	14,18	387	401	0,01	0,01	0,01	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
41	0,00	2,85	67	85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	0,00	0,95	636	639	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	0,95	1,90	639	643	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	1,90	2,85	643	647	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
42	2,85	13,05	647	385	0,04	0,05	0,13	0,20	0,20	0,30	VERIFICATO
43	0,00	0,95	472	476	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	0,95	1,90	476	481	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	1,90	2,85	481	485	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
43	2,85	13,05	485	384	0,05	0,06	0,14	0,21	0,20	0,30	VERIFICATO
44	0,00	0,95	269	734	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	0,95	1,90	734	736	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	1,90	2,85	736	270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	2,85	5,32	270	307	0,03	0,04	0,08	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
44	5,32	9,02	307	346	0,05	0,06	0,14	0,21	0,20	0,30	VERIFICATO
45	0,00	0,95	90	466	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	0,95	1,90	466	469	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	1,90	2,85	469	91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	2,85	4,09	91	306	0,04	0,05	0,13	0,18	0,20	0,30	VERIFICATO
45	4,09	7,79	306	345	0,05	0,06	0,14	0,20	0,20	0,30	VERIFICATO
46	0,00	2,85	68	86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
47	0,00	2,85	69	87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
51	1,90	2,60	75	79	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
52	1,90	2,60	76	80	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
53	1,90	2,60	77	81	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
54	1,90	2,60	78	82	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
55	0,00	0,95	92	98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
55	0,95	1,90	98	105	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
55	1,90	2,60	105	111	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
55	2,60	2,85	111	115	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
56	0,00	2,85	93	116	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	0,00	0,95	94	100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	0,95	1,90	100	107	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	1,90	2,85	107	117	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
58	0,00	0,95	95	101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	0,95	1,90	101	108	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	1,90	2,85	108	118	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
59	0,00	0,95	96	102	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	0,95	1,90	102	109	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	1,90	2,85	109	119	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
61	1,90	2,60	106	112	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
62	1,90	2,60	113	114	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
63	0,00	0,91	120	122	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
63	0,91	1,82	122	126	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
63	1,82	2,85	126	137	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
64	0,00	0,87	121	123	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
64	0,87	1,74	123	127	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 9-Prop.Modo:+Fx-0.3*Fy+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
64	1,74	2,85	127	138	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	0,00	0,83	135	124	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	0,83	1,67	124	128	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	1,67	2,50	128	130	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
66	0,00	0,83	136	125	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	0,83	1,67	125	129	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	1,67	2,50	129	132	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
70	0,00	2,85	141	161	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	0,00	0,95	142	146	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	0,95	1,90	146	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	1,90	2,60	150	154	0,01	0,01	0,01	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
71	2,60	2,85	154	162	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
72	0,00	2,85	143	163	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
75	1,90	2,60	149	153	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
76	1,90	2,60	151	155	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
77	1,90	2,60	152	156	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
78	1,90	2,60	157	158	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
79	0,00	2,85	164	182	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	0,00	0,95	165	168	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	0,95	1,90	168	171	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	1,90	2,60	171	175	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
80	2,60	2,85	175	183	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
81	0,00	2,85	166	184	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
84	1,90	2,60	170	174	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
85	1,90	2,60	172	176	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
86	1,90	2,60	173	177	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
87	1,90	2,60	178	179	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
88	0,00	2,85	185	205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	0,00	0,95	186	190	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	0,95	1,90	190	194	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	1,90	2,60	194	198	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
89	2,60	2,85	198	206	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
90	0,00	2,85	187	207	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
93	1,90	2,60	193	197	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
94	1,90	2,60	195	199	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
95	1,90	2,60	196	200	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
96	1,90	2,60	201	202	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
97	0,00	2,85	208	226	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	0,00	0,95	209	212	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	0,95	1,90	212	215	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	1,90	2,60	215	219	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
98	2,60	2,85	219	227	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
99	0,00	2,85	210	228	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
102	1,90	2,60	214	218	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
103	1,90	2,60	216	220	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
104	1,90	2,60	217	221	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
105	1,90	2,60	222	223	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
106	0,00	2,85	229	247	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
107	0,00	2,85	230	248	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
108	0,00	2,85	231	249	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
112	1,90	2,60	238	242	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
113	1,90	2,60	239	243	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
114	1,90	2,60	240	244	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
115	1,90	2,60	245	246	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
116	0,00	2,85	252	266	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
117	0,00	2,85	253	267	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
118	0,00	2,85	254	268	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
122	1,90	2,60	260	263	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
123	1,90	2,60	261	264	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
124	1,90	2,60	262	265	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 9-Prop.Modo:+Fx-0.3*Fy+Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
125	0,00	0,95	405	410	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	0,95	1,90	410	416	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	1,90	2,85	416	422	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
126	0,00	0,95	406	411	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	0,95	1,90	411	417	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	1,90	2,85	417	423	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
127	0,00	0,95	407	412	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	0,95	1,90	412	418	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	1,90	2,85	418	424	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
128	0,00	0,95	408	413	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	0,95	1,90	413	419	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	1,90	2,85	419	425	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
129	0,00	0,95	409	414	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	0,95	1,90	414	420	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	1,90	2,85	420	426	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	0,00	0,95	427	432	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	0,95	1,90	432	438	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	1,90	2,85	438	444	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	0,00	0,95	428	433	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	0,95	1,90	433	439	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	1,90	2,85	439	445	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	0,00	0,95	429	434	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	0,95	1,90	434	440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	1,90	2,85	440	446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	0,00	0,95	430	435	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	0,95	1,90	435	441	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	1,90	2,85	441	447	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	0,00	0,95	431	436	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	0,95	1,90	436	442	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	1,90	2,85	442	448	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
135	0,00	0,95	449	452	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	0,95	1,90	452	456	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	1,90	2,85	456	460	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
136	0,00	0,95	450	453	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
136	0,95	1,90	453	457	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
136	1,90	2,85	457	461	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
137	0,00	0,95	451	454	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	0,95	1,90	454	458	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	1,90	2,85	458	462	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
138	0,00	0,95	463	465	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
138	0,95	1,90	465	468	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
138	1,90	2,85	468	470	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
139	0,00	0,95	471	475	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
139	0,95	1,90	475	480	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
139	1,90	2,85	480	484	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
140	0,00	0,95	473	477	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	0,95	1,90	477	482	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	1,90	2,85	482	486	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
141	0,00	0,95	487	490	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	0,95	1,90	490	494	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	1,90	2,85	494	498	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
142	0,00	0,95	488	491	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	0,95	1,90	491	495	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	1,90	2,85	495	499	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
143	0,00	0,95	489	492	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	0,95	1,90	492	496	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	1,90	2,85	496	500	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
144	0,00	0,95	501	502	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	0,95	1,90	502	504	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	1,90	2,85	504	506	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 9-Prop.Modo:+Fx-0.3*Fy+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
145	0,00	0,95	507	510	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	0,95	1,90	510	514	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	1,90	2,85	514	518	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
146	0,00	0,95	508	511	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	0,95	1,90	511	515	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	1,90	2,85	515	519	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
147	0,00	0,95	509	512	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
147	0,95	1,90	512	516	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
147	1,90	2,85	516	520	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
148	0,00	0,95	521	526	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
148	0,95	1,90	526	532	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
148	1,90	2,85	532	537	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	0,00	0,95	522	527	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	0,95	1,90	527	533	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	1,90	2,85	533	538	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
150	0,00	0,95	523	528	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	0,95	1,90	528	534	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	1,90	2,85	534	539	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
151	0,00	0,95	524	529	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	0,95	1,90	529	535	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	1,90	2,85	535	540	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
152	0,00	0,95	541	545	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	0,95	1,90	545	550	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	1,90	2,85	550	555	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	0,00	0,95	542	546	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	0,95	1,90	546	551	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	1,90	2,85	551	556	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	0,00	0,95	543	547	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	0,95	1,90	547	552	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	1,90	2,85	552	557	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	0,00	0,95	544	548	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	0,95	1,90	548	553	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	1,90	2,85	553	558	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	0,00	0,95	559	563	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	0,95	1,90	563	568	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	1,90	2,85	568	573	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
157	0,00	0,95	560	564	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	0,95	1,90	564	569	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	1,90	2,85	569	574	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
158	0,00	0,95	561	565	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	0,95	1,90	565	570	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	1,90	2,85	570	575	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
159	0,00	0,95	562	566	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	0,95	1,90	566	571	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	1,90	2,85	571	576	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
160	0,00	0,95	577	582	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	0,95	1,90	582	588	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	1,90	2,85	588	594	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
161	0,00	0,95	578	583	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	0,95	1,90	583	589	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	1,90	2,85	589	595	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
162	0,00	0,95	579	584	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	0,95	1,90	584	590	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	1,90	2,85	590	596	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
163	0,00	0,95	580	585	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	0,95	1,90	585	591	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	1,90	2,85	591	597	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
164	0,00	0,95	581	586	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	0,95	1,90	586	592	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	1,90	2,85	592	598	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 9-Prop.Modo:+Fx-0.3*Fy+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
165	0,00	0,95	599	602	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	0,95	1,90	602	605	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	1,90	2,85	605	608	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
166	0,00	0,95	600	603	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
166	0,95	1,90	603	606	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
166	1,90	2,85	606	609	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
167	0,00	0,95	601	604	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
167	0,95	1,90	604	607	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
167	1,90	2,85	607	610	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
168	0,00	0,95	611	614	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
168	0,95	1,90	614	617	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
168	1,90	2,85	617	620	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
169	0,00	0,95	612	615	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
169	0,95	1,90	615	618	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
169	1,90	2,85	618	621	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
170	0,00	0,95	613	616	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
170	0,95	1,90	616	619	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
170	1,90	2,85	619	622	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
171	0,00	0,95	623	626	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
171	0,95	1,90	626	629	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
171	1,90	2,85	629	632	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
172	0,00	0,95	624	627	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
172	0,95	1,90	627	630	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
172	1,90	2,85	630	633	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
173	0,00	0,95	625	628	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
173	0,95	1,90	628	631	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
173	1,90	2,85	631	634	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
174	0,00	0,95	635	638	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
174	0,95	1,90	638	642	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
174	1,90	2,85	642	646	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
175	0,00	0,95	637	640	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
175	0,95	1,90	640	644	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
175	1,90	2,85	644	648	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
176	0,00	0,95	649	652	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
176	0,95	1,90	652	655	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
176	1,90	2,85	655	658	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
177	0,00	0,95	650	653	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
177	0,95	1,90	653	656	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
177	1,90	2,85	656	659	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
178	0,00	0,95	651	654	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
178	0,95	1,90	654	657	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
178	1,90	2,85	657	660	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
179	0,00	0,95	661	664	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
179	0,95	1,90	664	668	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
179	1,90	2,85	668	672	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
180	0,00	0,95	662	665	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	0,95	1,90	665	669	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	1,90	2,85	669	673	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
181	0,00	0,95	663	666	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	0,95	1,90	666	670	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	1,90	2,85	670	674	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
182	0,00	0,95	675	678	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	0,95	1,90	678	681	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	1,90	2,85	681	684	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
183	0,00	0,95	676	679	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
183	0,95	1,90	679	682	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
183	1,90	2,85	682	685	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
184	0,00	0,95	677	680	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
184	0,95	1,90	680	683	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
184	1,90	2,85	683	686	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 9-Prop.Modolo:+Fx-0.3*Fy+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDlim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
185	0,00	0,95	687	690	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	0,95	1,90	690	693	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	1,90	2,85	693	696	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
186	0,00	0,95	688	691	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	0,95	1,90	691	694	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	1,90	2,85	694	697	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
187	0,00	0,95	689	692	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
187	0,95	1,90	692	695	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
187	1,90	2,85	695	698	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
188	0,00	0,95	699	705	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
188	0,95	1,90	705	711	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
188	1,90	2,85	711	716	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
189	0,00	0,95	700	706	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	0,95	1,90	706	712	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	1,90	2,85	712	717	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
190	0,00	0,95	701	707	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	0,95	1,90	707	713	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	1,90	2,85	713	718	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
191	0,00	0,95	702	708	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	0,95	1,90	708	714	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	1,90	2,85	714	719	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
192	0,00	0,95	703	709	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
192	0,95	1,90	709	715	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
192	1,90	2,85	715	720	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
193	0,00	0,95	721	724	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	0,95	1,90	724	727	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	1,90	2,85	727	730	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
194	0,00	0,95	723	726	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	0,95	1,90	726	729	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	1,90	2,85	729	732	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
195	0,00	0,95	733	735	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	0,95	1,90	735	737	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	1,90	2,85	737	738	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
196	0,00	0,95	739	742	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
196	0,95	1,90	742	745	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
196	1,90	2,85	745	748	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	0,00	0,95	740	743	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	0,95	1,90	743	746	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	1,90	2,85	746	749	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	0,00	0,95	741	744	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	0,95	1,90	744	747	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	1,90	2,85	747	750	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 10-Prop.Modolo:-Fx-0.3*Fy+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDlim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
1	0,00	0,95	1	70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
1	0,95	1,90	70	74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
1	1,90	2,85	74	2	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
1	2,85	6,55	2	271	0,09	0,11	0,29	0,43	0,20	0,30	VERIFICATO
1	6,55	10,25	271	310	0,08	0,10	0,22	0,31	0,20	0,30	VERIFICATO
1	10,25	10,65	310	349	0,02	0,03	0,10	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,00	0,95	3	83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,95	1,90	83	84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
2	1,90	2,85	84	4	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
2	2,85	6,55	4	272	0,09	0,11	0,29	0,43	0,20	0,30	VERIFICATO
2	6,55	10,25	272	311	0,08	0,09	0,21	0,31	0,20	0,30	VERIFICATO
2	10,25	10,65	311	350	0,05	0,06	0,12	0,11	0,20	0,30	VERIFICATO

SOFTWARE: C.D.S. - Full - Rel.2022 - Lic. Nro: 31839

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 10-Prop.Modolo:-Fx-0.3*Fy+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
3	0,00	0,95	5	144	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,95	1,90	144	148	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
3	1,90	2,85	148	6	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
3	2,85	6,55	6	273	0,09	0,11	0,29	0,43	0,20	0,30	VERIFICATO
3	6,55	10,25	273	312	0,08	0,09	0,21	0,30	0,20	0,30	VERIFICATO
3	10,25	10,65	312	351	0,04	0,05	0,10	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,00	0,95	7	159	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,95	1,90	159	160	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
4	1,90	2,85	160	8	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
4	2,85	6,55	8	274	0,09	0,10	0,29	0,43	0,20	0,30	VERIFICATO
4	6,55	10,25	274	313	0,07	0,09	0,21	0,30	0,20	0,30	VERIFICATO
4	10,25	10,65	313	352	0,05	0,06	0,09	0,08	0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,00	0,95	9	180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,95	1,90	180	181	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
5	1,90	2,85	181	10	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
5	2,85	6,55	10	275	0,08	0,10	0,29	0,43	0,20	0,30	VERIFICATO
5	6,55	10,25	275	314	0,07	0,09	0,20	0,30	0,20	0,30	VERIFICATO
5	10,25	10,65	314	353	0,04	0,05	0,08	0,07	0,20	0,30	VERIFICATO
6	0,00	0,95	11	188	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
6	0,95	1,90	188	192	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
6	1,90	2,85	192	12	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
6	2,85	6,55	12	276	0,08	0,10	0,29	0,43	0,20	0,30	VERIFICATO
6	6,55	10,25	276	315	0,07	0,08	0,20	0,30	0,20	0,30	VERIFICATO
6	10,25	10,65	315	354	0,04	0,05	0,08	0,07	0,20	0,30	VERIFICATO
7	0,00	0,95	13	203	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
7	0,95	1,90	203	204	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
7	1,90	2,85	204	14	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
7	2,85	6,55	14	277	0,08	0,10	0,28	0,43	0,20	0,30	VERIFICATO
7	6,55	10,25	277	316	0,07	0,08	0,19	0,30	0,20	0,30	VERIFICATO
7	10,25	10,65	316	355	0,03	0,03	0,06	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
8	0,00	0,95	15	224	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
8	0,95	1,90	224	225	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
8	1,90	2,85	225	16	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
8	2,85	6,55	16	278	0,08	0,10	0,28	0,43	0,20	0,30	VERIFICATO
8	6,55	10,25	278	317	0,07	0,08	0,19	0,30	0,20	0,30	VERIFICATO
8	10,25	10,65	317	356	0,03	0,04	0,06	0,06	0,20	0,30	VERIFICATO
9	0,00	0,95	17	232	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
9	0,95	1,90	232	237	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
9	1,90	2,85	237	18	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
9	2,85	6,55	18	279	0,08	0,10	0,28	0,43	0,20	0,30	VERIFICATO
9	6,55	10,25	279	318	0,06	0,08	0,19	0,30	0,20	0,30	VERIFICATO
9	10,25	10,65	318	357	0,02	0,03	0,05	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,00	0,95	19	236	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,95	1,90	236	241	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
10	1,90	2,85	241	20	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
10	2,85	6,55	20	280	0,08	0,10	0,28	0,44	0,20	0,30	VERIFICATO
10	6,55	10,25	280	319	0,06	0,07	0,18	0,30	0,20	0,30	VERIFICATO
10	10,25	10,65	319	358	0,02	0,01	0,02	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,00	0,95	21	704	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,95	1,90	704	710	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
11	1,90	2,85	710	22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
11	2,85	6,55	22	281	0,09	0,11	0,30	0,42	0,20	0,30	VERIFICATO
11	6,55	10,25	281	320	0,08	0,10	0,23	0,31	0,20	0,30	VERIFICATO
11	10,25	12,58	320	359	0,01	0,01	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
12	0,00	2,85	23	24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
12	2,85	6,55	24	282	0,09	0,11	0,29	0,43	0,20	0,30	VERIFICATO
12	6,55	10,25	282	321	0,08	0,10	0,22	0,31	0,20	0,30	VERIFICATO
12	10,25	12,58	321	360	0,02	0,03	0,04	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
12	12,58	13,62	360	388	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
13	0,00	2,85	25	26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 10-Prop.Modo:-Fx-0.3*Fy+Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
13	2,85	6,55	26	283	0,09	0,11	0,29	0,43	0,20	0,30	VERIFICATO
13	6,55	10,25	283	322	0,08	0,09	0,22	0,31	0,20	0,30	VERIFICATO
13	10,25	12,58	322	361	0,02	0,03	0,05	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
13	12,58	13,62	361	389	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
14	0,00	2,85	27	28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
14	2,85	6,55	28	284	0,09	0,11	0,29	0,43	0,20	0,30	VERIFICATO
14	6,55	10,25	284	323	0,07	0,09	0,21	0,31	0,20	0,30	VERIFICATO
14	10,25	12,58	323	362	0,02	0,03	0,05	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
14	12,58	13,62	362	390	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
15	0,00	2,85	29	30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
15	2,85	6,55	30	285	0,08	0,10	0,29	0,43	0,20	0,30	VERIFICATO
15	6,55	10,25	285	324	0,07	0,08	0,20	0,30	0,20	0,30	VERIFICATO
15	10,25	12,58	324	363	0,01	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
15	12,58	13,62	363	391	0,01	0,01	0,02	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,00	0,95	31	415	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,95	1,90	415	421	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	1,90	2,85	421	32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	2,85	6,55	32	286	0,08	0,10	0,29	0,43	0,20	0,30	VERIFICATO
16	6,55	10,25	286	325	0,07	0,08	0,20	0,30	0,20	0,30	VERIFICATO
16	10,25	10,65	325	404	0,04	0,04	0,11	0,11	0,20	0,30	VERIFICATO
16	10,65	12,58	404	364	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,00	0,95	722	725	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,95	1,90	725	728	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	1,90	2,85	728	731	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	2,85	13,05	731	386	0,07	0,08	0,20	0,27	0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,00	0,95	33	437	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,95	1,90	437	443	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
18	1,90	2,85	443	34	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
18	2,85	6,55	34	287	0,08	0,10	0,29	0,43	0,20	0,30	VERIFICATO
18	6,55	10,25	287	326	0,06	0,08	0,19	0,30	0,20	0,30	VERIFICATO
18	10,25	10,65	326	365	0,05	0,06	0,11	0,14	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,00	0,95	35	587	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,95	1,90	587	593	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
19	1,90	2,85	593	36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
19	2,85	6,55	36	288	0,10	0,12	0,30	0,42	0,20	0,30	VERIFICATO
19	6,55	10,25	288	327	0,09	0,10	0,24	0,31	0,20	0,30	VERIFICATO
19	10,25	12,56	327	366	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,00	0,95	37	97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,95	1,90	97	104	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
20	1,90	2,85	104	38	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
20	2,85	6,55	38	289	0,09	0,11	0,30	0,42	0,20	0,30	VERIFICATO
20	6,55	10,25	289	328	0,08	0,10	0,23	0,31	0,20	0,30	VERIFICATO
20	10,25	12,56	328	367	0,02	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
20	12,56	13,62	367	392	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,00	0,95	39	567	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,95	1,90	567	572	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	1,90	2,85	572	40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	2,85	6,55	40	290	0,09	0,11	0,30	0,42	0,20	0,30	VERIFICATO
21	6,55	10,25	290	329	0,08	0,10	0,22	0,31	0,20	0,30	VERIFICATO
21	10,25	12,56	329	368	0,02	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
21	12,56	13,62	368	393	0,02	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,00	0,95	41	525	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,95	1,90	525	531	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	1,90	2,85	531	42	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
22	2,85	6,55	42	291	0,09	0,11	0,29	0,43	0,20	0,30	VERIFICATO
22	6,55	10,25	291	330	0,08	0,09	0,21	0,31	0,20	0,30	VERIFICATO
22	10,25	12,56	330	369	0,02	0,02	0,04	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
22	12,56	13,62	369	394	0,01	0,02	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,00	0,95	43	503	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,95	1,90	503	505	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 10-Prop.Modo:-Fx-0.3*Fy+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
23	1,90	2,85	505	44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	2,85	6,55	44	292	0,09	0,11	0,29	0,43	0,20	0,30	VERIFICATO
23	6,55	10,25	292	331	0,07	0,09	0,21	0,31	0,20	0,30	VERIFICATO
23	10,25	12,56	331	370	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
23	12,56	13,62	370	395	0,02	0,02	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,00	0,95	45	255	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,95	1,90	255	259	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
24	1,90	2,85	259	46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
24	2,85	6,55	46	293	0,09	0,11	0,30	0,42	0,20	0,30	VERIFICATO
24	6,55	10,25	293	332	0,08	0,10	0,23	0,31	0,20	0,30	VERIFICATO
24	10,25	12,56	332	371	0,02	0,02	0,04	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
24	12,56	13,62	371	396	0,01	0,02	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,00	0,95	47	133	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,95	1,90	133	134	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
25	1,90	2,85	134	48	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
25	2,85	6,55	48	294	0,10	0,12	0,31	0,42	0,20	0,30	VERIFICATO
25	6,55	10,25	294	333	0,09	0,11	0,25	0,32	0,20	0,30	VERIFICATO
25	10,25	10,65	333	372	0,06	0,07	0,16	0,19	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,00	0,95	49	103	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,95	1,90	103	110	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
26	1,90	2,85	110	50	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
26	2,85	6,55	50	295	0,10	0,12	0,30	0,42	0,20	0,30	VERIFICATO
26	6,55	10,25	295	334	0,09	0,11	0,24	0,32	0,20	0,30	VERIFICATO
26	10,25	10,65	334	373	0,07	0,09	0,17	0,22	0,20	0,30	VERIFICATO
27	0,00	0,95	51	549	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	0,95	1,90	549	554	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	1,90	2,85	554	52	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
27	2,85	6,55	52	296	0,10	0,11	0,30	0,42	0,20	0,30	VERIFICATO
27	6,55	10,25	296	335	0,08	0,10	0,23	0,31	0,20	0,30	VERIFICATO
27	10,25	11,05	335	374	0,04	0,05	0,11	0,16	0,20	0,30	VERIFICATO
28	0,00	0,95	53	530	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	0,95	1,90	530	536	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	1,90	2,85	536	54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	2,85	6,55	54	297	0,09	0,11	0,30	0,42	0,20	0,30	VERIFICATO
28	6,55	10,25	297	336	0,08	0,10	0,23	0,31	0,20	0,30	VERIFICATO
28	10,25	11,05	336	375	0,04	0,05	0,11	0,16	0,20	0,30	VERIFICATO
29	0,00	0,95	55	513	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
29	0,95	1,90	513	517	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
29	1,90	2,85	517	56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
29	2,85	6,55	56	298	0,09	0,11	0,29	0,43	0,20	0,30	VERIFICATO
29	6,55	10,25	298	337	0,07	0,09	0,21	0,31	0,20	0,30	VERIFICATO
29	10,25	12,56	337	376	0,02	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
29	12,56	13,62	376	397	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
30	0,00	0,95	57	493	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	0,95	1,90	493	497	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	1,90	2,85	497	58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	2,85	6,55	58	299	0,09	0,11	0,29	0,43	0,20	0,30	VERIFICATO
30	6,55	10,25	299	338	0,07	0,09	0,21	0,31	0,20	0,30	VERIFICATO
30	10,25	12,15	338	377	0,00	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
31	0,00	0,95	59	474	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	0,95	1,90	474	479	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
31	1,90	2,85	479	60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	2,85	6,55	60	300	0,09	0,11	0,29	0,43	0,20	0,30	VERIFICATO
31	6,55	10,25	300	339	0,07	0,09	0,21	0,31	0,20	0,30	VERIFICATO
31	10,25	12,40	339	378	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
32	0,00	0,95	61	667	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
32	0,95	1,90	667	671	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
32	1,90	2,85	671	62	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
32	2,85	5,32	62	301	0,08	0,09	0,27	0,40	0,20	0,30	VERIFICATO
32	5,32	6,55	301	308	0,13	0,15	0,35	0,47	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 10-Prop.Modo:-Fx-0.3*Fy+Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
32	6,55	9,02	308	340	0,08	0,10	0,25	0,34	0,20	0,30	VERIFICATO
32	9,02	10,25	340	347	0,07	0,09	0,19	0,26	0,20	0,30	VERIFICATO
32	10,25	10,65	347	379	0,06	0,08	0,17	0,23	0,20	0,30	VERIFICATO
33	0,00	0,95	63	478	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
33	0,95	1,90	478	483	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
33	1,90	2,85	483	64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
33	2,85	6,55	64	302	0,09	0,11	0,29	0,42	0,20	0,30	VERIFICATO
33	6,55	10,25	302	341	0,07	0,09	0,22	0,31	0,20	0,30	VERIFICATO
33	10,25	12,39	341	380	0,02	0,02	0,04	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
34	0,00	0,95	88	455	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
34	0,95	1,90	455	459	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
34	1,90	2,85	459	89	0,01	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
34	2,85	6,55	89	303	0,09	0,10	0,29	0,43	0,20	0,30	VERIFICATO
34	6,55	10,25	303	342	0,07	0,08	0,20	0,30	0,20	0,30	VERIFICATO
34	10,25	12,40	342	381	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
35	0,00	0,95	65	464	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
35	0,95	1,90	464	467	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
35	1,90	2,85	467	66	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
35	2,85	4,09	66	402	0,09	0,10	0,29	0,43	0,20	0,30	VERIFICATO
35	4,09	5,32	402	304	0,09	0,11	0,30	0,43	0,20	0,30	VERIFICATO
35	5,32	6,55	304	309	0,10	0,12	0,30	0,41	0,20	0,30	VERIFICATO
35	6,55	7,79	309	403	0,11	0,13	0,29	0,39	0,20	0,30	VERIFICATO
35	7,79	9,02	403	343	0,07	0,09	0,23	0,32	0,20	0,30	VERIFICATO
35	9,02	10,25	343	348	0,04	0,06	0,15	0,22	0,20	0,30	VERIFICATO
35	10,25	10,65	348	382	0,05	0,06	0,14	0,21	0,20	0,30	VERIFICATO
36	0,00	0,95	250	641	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
36	0,95	1,90	641	645	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
36	1,90	2,85	645	251	0,01	0,01	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
36	2,85	6,55	251	305	0,09	0,11	0,29	0,43	0,20	0,30	VERIFICATO
36	6,55	10,25	305	344	0,07	0,09	0,21	0,31	0,20	0,30	VERIFICATO
36	10,25	12,39	344	383	0,02	0,02	0,04	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
40	13,05	14,18	387	401	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
41	0,00	2,85	67	85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	0,00	0,95	636	639	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	0,95	1,90	639	643	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	1,90	2,85	643	647	0,01	0,01	0,01	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
42	2,85	13,05	647	385	0,06	0,07	0,19	0,27	0,20	0,30	VERIFICATO
43	0,00	0,95	472	476	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	0,95	1,90	476	481	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	1,90	2,85	481	485	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	2,85	13,05	485	384	0,06	0,07	0,19	0,27	0,20	0,30	VERIFICATO
44	0,00	0,95	269	734	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	0,95	1,90	734	736	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	1,90	2,85	736	270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	2,85	5,32	270	307	0,07	0,09	0,27	0,40	0,20	0,30	VERIFICATO
44	5,32	9,02	307	346	0,10	0,12	0,28	0,38	0,20	0,30	VERIFICATO
45	0,00	0,95	90	466	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	0,95	1,90	466	469	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	1,90	2,85	469	91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	2,85	4,09	91	306	0,09	0,11	0,30	0,43	0,20	0,30	VERIFICATO
45	4,09	7,79	306	345	0,10	0,12	0,30	0,41	0,20	0,30	VERIFICATO
46	0,00	2,85	68	86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
47	0,00	2,85	69	87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
51	1,90	2,60	75	79	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
52	1,90	2,60	76	80	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
53	1,90	2,60	77	81	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
54	1,90	2,60	78	82	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
55	0,00	0,95	92	98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
55	0,95	1,90	98	105	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
55	1,90	2,60	105	111	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 10-Prop.Modo:-Fx-0.3*Fy+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
55	2,60	2,85	111	115	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
56	0,00	2,85	93	116	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	0,00	0,95	94	100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	0,95	1,90	100	107	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	1,90	2,85	107	117	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
58	0,00	0,95	95	101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	0,95	1,90	101	108	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	1,90	2,85	108	118	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
59	0,00	0,95	96	102	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	0,95	1,90	102	109	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	1,90	2,85	109	119	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
61	1,90	2,60	106	112	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
62	1,90	2,60	113	114	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
63	0,00	0,91	120	122	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
63	0,91	1,82	122	126	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
63	1,82	2,85	126	137	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
64	0,00	0,87	121	123	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
64	0,87	1,74	123	127	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
64	1,74	2,85	127	138	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	0,00	0,83	135	124	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	0,83	1,67	124	128	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	1,67	2,50	128	130	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
66	0,00	0,83	136	125	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	0,83	1,67	125	129	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	1,67	2,50	129	132	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
70	0,00	2,85	141	161	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	0,00	0,95	142	146	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	0,95	1,90	146	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	1,90	2,60	150	154	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
71	2,60	2,85	154	162	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
72	0,00	2,85	143	163	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
75	1,90	2,60	149	153	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
76	1,90	2,60	151	155	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
77	1,90	2,60	152	156	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
78	1,90	2,60	157	158	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
79	0,00	2,85	164	182	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	0,00	0,95	165	168	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	0,95	1,90	168	171	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	1,90	2,60	171	175	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
80	2,60	2,85	175	183	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
81	0,00	2,85	166	184	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
84	1,90	2,60	170	174	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
85	1,90	2,60	172	176	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
86	1,90	2,60	173	177	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
87	1,90	2,60	178	179	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
88	0,00	2,85	185	205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	0,00	0,95	186	190	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	0,95	1,90	190	194	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	1,90	2,60	194	198	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
89	2,60	2,85	198	206	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
90	0,00	2,85	187	207	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
93	1,90	2,60	193	197	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
94	1,90	2,60	195	199	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
95	1,90	2,60	196	200	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
96	1,90	2,60	201	202	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
97	0,00	2,85	208	226	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	0,00	0,95	209	212	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	0,95	1,90	212	215	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	1,90	2,60	215	219	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
98	2,60	2,85	219	227	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 10-Prop.Mod0:-Fx-0.3*Fy+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
99	0,00	2,85	210	228	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
102	1,90	2,60	214	218	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
103	1,90	2,60	216	220	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
104	1,90	2,60	217	221	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
105	1,90	2,60	222	223	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
106	0,00	2,85	229	247	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
107	0,00	2,85	230	248	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
108	0,00	2,85	231	249	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
112	1,90	2,60	238	242	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
113	1,90	2,60	239	243	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
114	1,90	2,60	240	244	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
115	1,90	2,60	245	246	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
116	0,00	2,85	252	266	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
117	0,00	2,85	253	267	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
118	0,00	2,85	254	268	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
122	1,90	2,60	260	263	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
123	1,90	2,60	261	264	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
124	1,90	2,60	262	265	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
125	0,00	0,95	405	410	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	0,95	1,90	410	416	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	1,90	2,85	416	422	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
126	0,00	0,95	406	411	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	0,95	1,90	411	417	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	1,90	2,85	417	423	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
127	0,00	0,95	407	412	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	0,95	1,90	412	418	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	1,90	2,85	418	424	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	0,00	0,95	408	413	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	0,95	1,90	413	419	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	1,90	2,85	419	425	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	0,00	0,95	409	414	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	0,95	1,90	414	420	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	1,90	2,85	420	426	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	0,00	0,95	427	432	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	0,95	1,90	432	438	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	1,90	2,85	438	444	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	0,00	0,95	428	433	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	0,95	1,90	433	439	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	1,90	2,85	439	445	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	0,00	0,95	429	434	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	0,95	1,90	434	440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	1,90	2,85	440	446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	0,00	0,95	430	435	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	0,95	1,90	435	441	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	1,90	2,85	441	447	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	0,00	0,95	431	436	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	0,95	1,90	436	442	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	1,90	2,85	442	448	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	0,00	0,95	449	452	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	0,95	1,90	452	456	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	1,90	2,85	456	460	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
136	0,00	0,95	450	453	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
136	0,95	1,90	453	457	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
136	1,90	2,85	457	461	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
137	0,00	0,95	451	454	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	0,95	1,90	454	458	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	1,90	2,85	458	462	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
138	0,00	0,95	463	465	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
138	0,95	1,90	465	468	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
138	1,90	2,85	468	470	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 10-Prop.Modo:-Fx-0.3*Fy+Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
139	0,00	0,95	471	475	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
139	0,95	1,90	475	480	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
139	1,90	2,85	480	484	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	0,00	0,95	473	477	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	0,95	1,90	477	482	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
140	1,90	2,85	482	486	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	0,00	0,95	487	490	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	0,95	1,90	490	494	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
141	1,90	2,85	494	498	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	0,00	0,95	488	491	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	0,95	1,90	491	495	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	1,90	2,85	495	499	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	0,00	0,95	489	492	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	0,95	1,90	492	496	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	1,90	2,85	496	500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	0,00	0,95	501	502	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	0,95	1,90	502	504	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	1,90	2,85	504	506	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	0,00	0,95	507	510	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	0,95	1,90	510	514	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	1,90	2,85	514	518	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	0,00	0,95	508	511	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	0,95	1,90	511	515	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	1,90	2,85	515	519	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
147	0,00	0,95	509	512	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
147	0,95	1,90	512	516	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
147	1,90	2,85	516	520	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
148	0,00	0,95	521	526	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
148	0,95	1,90	526	532	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
148	1,90	2,85	532	537	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
149	0,00	0,95	522	527	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	0,95	1,90	527	533	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	1,90	2,85	533	538	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
150	0,00	0,95	523	528	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	0,95	1,90	528	534	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	1,90	2,85	534	539	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
151	0,00	0,95	524	529	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	0,95	1,90	529	535	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	1,90	2,85	535	540	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
152	0,00	0,95	541	545	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	0,95	1,90	545	550	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	1,90	2,85	550	555	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	0,00	0,95	542	546	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	0,95	1,90	546	551	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	1,90	2,85	551	556	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	0,00	0,95	543	547	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	0,95	1,90	547	552	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	1,90	2,85	552	557	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	0,00	0,95	544	548	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	0,95	1,90	548	553	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	1,90	2,85	553	558	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	0,00	0,95	559	563	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	0,95	1,90	563	568	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	1,90	2,85	568	573	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
157	0,00	0,95	560	564	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	0,95	1,90	564	569	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	1,90	2,85	569	574	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
158	0,00	0,95	561	565	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	0,95	1,90	565	570	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	1,90	2,85	570	575	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 10-Prop.Modo:-Fx-0.3*Fy+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
159	0,00	0,95	562	566	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	0,95	1,90	566	571	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	1,90	2,85	571	576	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	0,00	0,95	577	582	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	0,95	1,90	582	588	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	1,90	2,85	588	594	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
161	0,00	0,95	578	583	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	0,95	1,90	583	589	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	1,90	2,85	589	595	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
162	0,00	0,95	579	584	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	0,95	1,90	584	590	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	1,90	2,85	590	596	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
163	0,00	0,95	580	585	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	0,95	1,90	585	591	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	1,90	2,85	591	597	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
164	0,00	0,95	581	586	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	0,95	1,90	586	592	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	1,90	2,85	592	598	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	0,00	0,95	599	602	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	0,95	1,90	602	605	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	1,90	2,85	605	608	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
166	0,00	0,95	600	603	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
166	0,95	1,90	603	606	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
166	1,90	2,85	606	609	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
167	0,00	0,95	601	604	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
167	0,95	1,90	604	607	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
167	1,90	2,85	607	610	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
168	0,00	0,95	611	614	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
168	0,95	1,90	614	617	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
168	1,90	2,85	617	620	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
169	0,00	0,95	612	615	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
169	0,95	1,90	615	618	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
169	1,90	2,85	618	621	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
170	0,00	0,95	613	616	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
170	0,95	1,90	616	619	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
170	1,90	2,85	619	622	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
171	0,00	0,95	623	626	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
171	0,95	1,90	626	629	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
171	1,90	2,85	629	632	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
172	0,00	0,95	624	627	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
172	0,95	1,90	627	630	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
172	1,90	2,85	630	633	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
173	0,00	0,95	625	628	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
173	0,95	1,90	628	631	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
173	1,90	2,85	631	634	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
174	0,00	0,95	635	638	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
174	0,95	1,90	638	642	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
174	1,90	2,85	642	646	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
175	0,00	0,95	637	640	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
175	0,95	1,90	640	644	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
175	1,90	2,85	644	648	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
176	0,00	0,95	649	652	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
176	0,95	1,90	652	655	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
176	1,90	2,85	655	658	0,01	0,01	0,01	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
177	0,00	0,95	650	653	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
177	0,95	1,90	653	656	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
177	1,90	2,85	656	659	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
178	0,00	0,95	651	654	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
178	0,95	1,90	654	657	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
178	1,90	2,85	657	660	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 10-Prop.Modolo:-Fx-0.3*Fy+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
179	0,00	0,95	661	664	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
179	0,95	1,90	664	668	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
179	1,90	2,85	668	672	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	0,00	0,95	662	665	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	0,95	1,90	665	669	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	1,90	2,85	669	673	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
181	0,00	0,95	663	666	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	0,95	1,90	666	670	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	1,90	2,85	670	674	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
182	0,00	0,95	675	678	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	0,95	1,90	678	681	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	1,90	2,85	681	684	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
183	0,00	0,95	676	679	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
183	0,95	1,90	679	682	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
183	1,90	2,85	682	685	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
184	0,00	0,95	677	680	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
184	0,95	1,90	680	683	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
184	1,90	2,85	683	686	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
185	0,00	0,95	687	690	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	0,95	1,90	690	693	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	1,90	2,85	693	696	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	0,00	0,95	688	691	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	0,95	1,90	691	694	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	1,90	2,85	694	697	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
187	0,00	0,95	689	692	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
187	0,95	1,90	692	695	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
187	1,90	2,85	695	698	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
188	0,00	0,95	699	705	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
188	0,95	1,90	705	711	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
188	1,90	2,85	711	716	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	0,00	0,95	700	706	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	0,95	1,90	706	712	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	1,90	2,85	712	717	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	0,00	0,95	701	707	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	0,95	1,90	707	713	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	1,90	2,85	713	718	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
191	0,00	0,95	702	708	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	0,95	1,90	708	714	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	1,90	2,85	714	719	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
192	0,00	0,95	703	709	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
192	0,95	1,90	709	715	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
192	1,90	2,85	715	720	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
193	0,00	0,95	721	724	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	0,95	1,90	724	727	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	1,90	2,85	727	730	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	0,00	0,95	723	726	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	0,95	1,90	726	729	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	1,90	2,85	729	732	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	0,00	0,95	733	735	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	0,95	1,90	735	737	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	1,90	2,85	737	738	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
196	0,00	0,95	739	742	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
196	0,95	1,90	742	745	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
196	1,90	2,85	745	748	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	0,00	0,95	740	743	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	0,95	1,90	743	746	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	1,90	2,85	746	749	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	0,00	0,95	741	744	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	0,95	1,90	744	747	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	1,90	2,85	747	750	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 11-Prop.Modo:+Fy-0.3*Fx+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDlim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
1	0,00	0,95	1	70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
1	0,95	1,90	70	74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
1	1,90	2,85	74	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
1	2,85	6,55	2	271	0,11	0,14	0,49	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
1	6,55	10,25	271	310	0,12	0,16	0,52	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
1	10,25	10,65	310	349	0,09	0,12	0,47	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,00	0,95	3	83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,95	1,90	83	84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
2	1,90	2,85	84	4	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
2	2,85	6,55	4	272	0,11	0,15	0,50	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
2	6,55	10,25	272	311	0,12	0,16	0,52	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
2	10,25	10,65	311	350	0,11	0,15	0,51	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,00	0,95	5	144	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,95	1,90	144	148	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
3	1,90	2,85	148	6	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
3	2,85	6,55	6	273	0,11	0,15	0,50	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
3	6,55	10,25	273	312	0,12	0,16	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
3	10,25	10,65	312	351	0,11	0,15	0,50	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,00	0,95	7	159	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,95	1,90	159	160	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
4	1,90	2,85	160	8	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
4	2,85	6,55	8	274	0,11	0,15	0,50	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
4	6,55	10,25	274	313	0,12	0,17	0,53	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
4	10,25	10,65	313	352	0,11	0,15	0,51	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,00	0,95	9	180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,95	1,90	180	181	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
5	1,90	2,85	181	10	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
5	2,85	6,55	10	275	0,11	0,15	0,51	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
5	6,55	10,25	275	314	0,12	0,17	0,53	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
5	10,25	10,65	314	353	0,11	0,15	0,51	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
6	0,00	0,95	11	188	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
6	0,95	1,90	188	192	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
6	1,90	2,85	192	12	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
6	2,85	6,55	12	276	0,11	0,15	0,51	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
6	6,55	10,25	276	315	0,12	0,17	0,54	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
6	10,25	10,65	315	354	0,11	0,16	0,52	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
7	0,00	0,95	13	203	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
7	0,95	1,90	203	204	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
7	1,90	2,85	204	14	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
7	2,85	6,55	14	277	0,11	0,15	0,52	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
7	6,55	10,25	277	316	0,12	0,17	0,54	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
7	10,25	10,65	316	355	0,11	0,16	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
8	0,00	0,95	15	224	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
8	0,95	1,90	224	225	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
8	1,90	2,85	225	16	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
8	2,85	6,55	16	278	0,11	0,15	0,52	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
8	6,55	10,25	278	317	0,12	0,17	0,54	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
8	10,25	10,65	317	356	0,11	0,15	0,52	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
9	0,00	0,95	17	232	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
9	0,95	1,90	232	237	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
9	1,90	2,85	237	18	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
9	2,85	6,55	18	279	0,11	0,15	0,52	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
9	6,55	10,25	279	318	0,12	0,17	0,55	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
9	10,25	10,65	318	357	0,10	0,14	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,00	0,95	19	236	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,95	1,90	236	241	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
10	1,90	2,85	241	20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
10	2,85	6,55	20	280	0,11	0,16	0,53	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
10	6,55	10,25	280	319	0,12	0,17	0,55	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 11-Prop.Modo:+Fy-0.3*Fx+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
10	10,25	10,65	319	358	0,08	0,10	0,11	0,13	0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,00	0,95	21	704	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,95	1,90	704	710	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
11	1,90	2,85	710	22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
11	2,85	6,55	22	281	0,11	0,14	0,49	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
11	6,55	10,25	281	320	0,12	0,16	0,52	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
11	10,25	12,58	320	359	0,01	0,02	0,07	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
12	0,00	2,85	23	24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
12	2,85	6,55	24	282	0,11	0,15	0,50	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
12	6,55	10,25	282	321	0,12	0,16	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
12	10,25	12,58	321	360	0,02	0,03	0,10	0,12	0,20	0,30	VERIFICATO
12	12,58	13,62	360	388	0,01	0,01	0,01	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
13	0,00	2,85	25	26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
13	2,85	6,55	26	283	0,11	0,15	0,51	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
13	6,55	10,25	283	322	0,12	0,17	0,53	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
13	10,25	12,58	322	361	0,02	0,04	0,15	0,20	0,20	0,30	VERIFICATO
13	12,58	13,62	361	389	0,00	0,00	0,04	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
14	0,00	2,85	27	28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
14	2,85	6,55	28	284	0,11	0,15	0,52	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
14	6,55	10,25	284	323	0,12	0,17	0,54	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
14	10,25	12,58	323	362	0,03	0,04	0,15	0,19	0,20	0,30	VERIFICATO
14	12,58	13,62	362	390	0,01	0,01	0,05	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
15	0,00	2,85	29	30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
15	2,85	6,55	30	285	0,11	0,15	0,52	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
15	6,55	10,25	285	324	0,12	0,17	0,55	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
15	10,25	12,58	324	363	0,02	0,03	0,08	0,11	0,20	0,30	VERIFICATO
15	12,58	13,62	363	391	0,02	0,02	0,01	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,00	0,95	31	415	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,95	1,90	415	421	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	1,90	2,85	421	32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	2,85	6,55	32	286	0,11	0,16	0,53	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
16	6,55	10,25	286	325	0,12	0,17	0,55	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
16	10,25	10,65	325	404	0,07	0,10	0,14	0,14	0,20	0,30	VERIFICATO
16	10,65	12,58	404	364	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,00	0,95	722	725	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,95	1,90	725	728	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	1,90	2,85	728	731	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	2,85	13,05	731	386	0,08	0,12	0,38	0,54	0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,00	0,95	33	437	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,95	1,90	437	443	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
18	1,90	2,85	443	34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
18	2,85	6,55	34	287	0,12	0,16	0,54	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
18	6,55	10,25	287	326	0,12	0,17	0,56	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
18	10,25	10,65	326	365	0,10	0,14	0,52	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,00	0,95	35	587	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,95	1,90	587	593	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
19	1,90	2,85	593	36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
19	2,85	6,55	36	288	0,11	0,14	0,49	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
19	6,55	10,25	288	327	0,12	0,16	0,52	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
19	10,25	12,56	327	366	0,01	0,02	0,06	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,00	0,95	37	97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,95	1,90	97	104	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
20	1,90	2,85	104	38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
20	2,85	6,55	38	289	0,11	0,15	0,50	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
20	6,55	10,25	289	328	0,12	0,16	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
20	10,25	12,56	328	367	0,01	0,02	0,07	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
20	12,56	13,62	367	392	0,01	0,01	0,05	0,06	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,00	0,95	39	567	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,95	1,90	567	572	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	1,90	2,85	572	40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 11-Prop.Modo:+Fy-0.3*Fx+Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
21	2,85	6,55	40	290	0,11	0,15	0,51	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
21	6,55	10,25	290	329	0,12	0,17	0,53	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
21	10,25	12,56	329	368	0,02	0,03	0,14	0,20	0,20	0,30	VERIFICATO
21	12,56	13,62	368	393	0,01	0,01	0,06	0,08	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,00	0,95	41	525	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,95	1,90	525	531	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	1,90	2,85	531	42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	2,85	6,55	42	291	0,11	0,15	0,52	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
22	6,55	10,25	291	330	0,12	0,17	0,54	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
22	10,25	12,56	330	369	0,02	0,04	0,16	0,22	0,20	0,30	VERIFICATO
22	12,56	13,62	369	394	0,01	0,02	0,03	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,00	0,95	43	503	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,95	1,90	503	505	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	1,90	2,85	505	44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	2,85	6,55	44	292	0,11	0,15	0,52	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
23	6,55	10,25	292	331	0,12	0,17	0,55	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
23	10,25	12,56	331	370	0,02	0,03	0,09	0,11	0,20	0,30	VERIFICATO
23	12,56	13,62	370	395	0,01	0,02	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,00	0,95	45	255	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,95	1,90	255	259	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
24	1,90	2,85	259	46	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
24	2,85	6,55	46	293	0,11	0,15	0,50	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
24	6,55	10,25	293	332	0,12	0,17	0,53	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
24	10,25	12,56	332	371	0,02	0,04	0,12	0,16	0,20	0,30	VERIFICATO
24	12,56	13,62	371	396	0,00	0,00	0,06	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,00	0,95	47	133	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,95	1,90	133	134	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
25	1,90	2,85	134	48	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
25	2,85	6,55	48	294	0,11	0,15	0,49	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
25	6,55	10,25	294	333	0,12	0,16	0,52	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
25	10,25	10,65	333	372	0,08	0,12	0,43	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,00	0,95	49	103	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,95	1,90	103	110	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
26	1,90	2,85	110	50	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
26	2,85	6,55	50	295	0,11	0,15	0,50	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
26	6,55	10,25	295	334	0,12	0,16	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
26	10,25	10,65	334	373	0,10	0,14	0,50	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
27	0,00	0,95	51	549	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	0,95	1,90	549	554	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	1,90	2,85	554	52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	2,85	6,55	52	296	0,11	0,15	0,51	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
27	6,55	10,25	296	335	0,12	0,17	0,53	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
27	10,25	11,05	335	374	0,07	0,11	0,46	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
28	0,00	0,95	53	530	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	0,95	1,90	530	536	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	1,90	2,85	536	54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	2,85	6,55	54	297	0,11	0,15	0,52	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
28	6,55	10,25	297	336	0,12	0,17	0,54	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
28	10,25	11,05	336	375	0,09	0,14	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
29	0,00	0,95	55	513	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
29	0,95	1,90	513	517	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
29	1,90	2,85	517	56	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
29	2,85	6,55	56	298	0,11	0,15	0,52	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
29	6,55	10,25	298	337	0,12	0,17	0,54	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
29	10,25	12,56	337	376	0,03	0,05	0,13	0,16	0,20	0,30	VERIFICATO
29	12,56	13,62	376	397	0,01	0,01	0,06	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
30	0,00	0,95	57	493	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	0,95	1,90	493	497	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	1,90	2,85	497	58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	2,85	6,55	58	299	0,11	0,15	0,52	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 11-Prop.Modo:+Fy-0.3*Fx+Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
30	6,55	10,25	299	338	0,12	0,17	0,55	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
30	10,25	12,15	338	377	0,02	0,04	0,10	0,13	0,20	0,30	VERIFICATO
31	0,00	0,95	59	474	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	0,95	1,90	474	479	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	1,90	2,85	479	60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	2,85	6,55	60	300	0,11	0,16	0,53	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
31	6,55	10,25	300	339	0,12	0,17	0,55	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
31	10,25	12,40	339	378	0,01	0,02	0,07	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
32	0,00	0,95	61	667	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
32	0,95	1,90	667	671	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
32	1,90	2,85	671	62	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
32	2,85	5,32	62	301	0,11	0,14	0,51	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
32	5,32	6,55	301	308	0,14	0,19	0,57	0,79	0,20	0,30	VERIFICATO
32	6,55	9,02	308	340	0,13	0,18	0,56	0,77	0,20	0,30	VERIFICATO
32	9,02	10,25	340	347	0,11	0,16	0,53	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
32	10,25	10,65	347	379	0,10	0,15	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
33	0,00	0,95	63	478	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
33	0,95	1,90	478	483	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
33	1,90	2,85	483	64	0,01	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
33	2,85	6,55	64	302	0,11	0,16	0,53	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
33	6,55	10,25	302	341	0,12	0,17	0,55	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
33	10,25	12,39	341	380	0,01	0,02	0,07	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
34	0,00	0,95	88	455	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
34	0,95	1,90	455	459	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
34	1,90	2,85	459	89	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
34	2,85	6,55	89	303	0,12	0,16	0,54	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
34	6,55	10,25	303	342	0,12	0,17	0,56	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
34	10,25	12,40	342	381	0,02	0,03	0,09	0,12	0,20	0,30	VERIFICATO
35	0,00	0,95	65	464	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
35	0,95	1,90	464	467	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
35	1,90	2,85	467	66	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
35	2,85	4,09	66	402	0,10	0,13	0,50	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
35	4,09	5,32	402	304	0,13	0,17	0,55	0,77	0,20	0,30	VERIFICATO
35	5,32	6,55	304	309	0,13	0,18	0,56	0,77	0,20	0,30	VERIFICATO
35	6,55	7,79	309	403	0,13	0,18	0,56	0,77	0,20	0,30	VERIFICATO
35	7,79	9,02	403	343	0,13	0,18	0,57	0,77	0,20	0,30	VERIFICATO
35	9,02	10,25	343	348	0,11	0,16	0,55	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
35	10,25	10,65	348	382	0,10	0,15	0,54	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
36	0,00	0,95	250	641	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
36	0,95	1,90	641	645	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
36	1,90	2,85	645	251	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
36	2,85	6,55	251	305	0,12	0,16	0,54	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
36	6,55	10,25	305	344	0,12	0,17	0,56	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
36	10,25	12,39	344	383	0,01	0,02	0,07	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
40	13,05	14,18	387	401	0,02	0,02	0,04	0,06	0,20	0,30	VERIFICATO
41	0,00	2,85	67	85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	0,00	0,95	636	639	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	0,95	1,90	639	643	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	1,90	2,85	643	647	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	2,85	13,05	647	385	0,09	0,12	0,41	0,57	0,20	0,30	VERIFICATO
43	0,00	0,95	472	476	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	0,95	1,90	476	481	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	1,90	2,85	481	485	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	2,85	13,05	485	384	0,09	0,12	0,41	0,56	0,20	0,30	VERIFICATO
44	0,00	0,95	269	734	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	0,95	1,90	734	736	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	1,90	2,85	736	270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	2,85	5,32	270	307	0,11	0,14	0,51	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
44	5,32	9,02	307	346	0,13	0,18	0,56	0,77	0,20	0,30	VERIFICATO
45	0,00	0,95	90	466	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 11-Prop.Modo:+Fy-0.3*Fx+Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
45	0,95	1,90	466	469	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	1,90	2,85	469	91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	2,85	4,09	91	306	0,10	0,13	0,50	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
45	4,09	7,79	306	345	0,13	0,17	0,56	0,77	0,20	0,30	VERIFICATO
46	0,00	2,85	68	86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
47	0,00	2,85	69	87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
51	1,90	2,60	75	79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
52	1,90	2,60	76	80	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
53	1,90	2,60	77	81	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
54	1,90	2,60	78	82	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
55	0,00	0,95	92	98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
55	0,95	1,90	98	105	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
55	1,90	2,60	105	111	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
55	2,60	2,85	111	115	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
56	0,00	2,85	93	116	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	0,00	0,95	94	100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	0,95	1,90	100	107	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	1,90	2,85	107	117	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	0,00	0,95	95	101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	0,95	1,90	101	108	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	1,90	2,85	108	118	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	0,00	0,95	96	102	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	0,95	1,90	102	109	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	1,90	2,85	109	119	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
61	1,90	2,60	106	112	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
62	1,90	2,60	113	114	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
63	0,00	0,91	120	122	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
63	0,91	1,82	122	126	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
63	1,82	2,85	126	137	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
64	0,00	0,87	121	123	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
64	0,87	1,74	123	127	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
64	1,74	2,85	127	138	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	0,00	0,83	135	124	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	0,83	1,67	124	128	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	1,67	2,50	128	130	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	0,00	0,83	136	125	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	0,83	1,67	125	129	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	1,67	2,50	129	132	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
70	0,00	2,85	141	161	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	0,00	0,95	142	146	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	0,95	1,90	146	150	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
71	1,90	2,60	150	154	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
71	2,60	2,85	154	162	0,02	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
72	0,00	2,85	143	163	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
75	1,90	2,60	149	153	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
76	1,90	2,60	151	155	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
77	1,90	2,60	152	156	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
78	1,90	2,60	157	158	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
79	0,00	2,85	164	182	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	0,00	0,95	165	168	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	0,95	1,90	168	171	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
80	1,90	2,60	171	175	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
80	2,60	2,85	175	183	0,02	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
81	0,00	2,85	166	184	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
84	1,90	2,60	170	174	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
85	1,90	2,60	172	176	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
86	1,90	2,60	173	177	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
87	1,90	2,60	178	179	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
88	0,00	2,85	185	205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	0,00	0,95	186	190	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 11-Prop.Modo:+Fy-0.3*Fx+Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
89	0,95	1,90	190	194	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
89	1,90	2,60	194	198	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
89	2,60	2,85	198	206	0,02	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
90	0,00	2,85	187	207	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
93	1,90	2,60	193	197	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
94	1,90	2,60	195	199	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
95	1,90	2,60	196	200	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
96	1,90	2,60	201	202	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
97	0,00	2,85	208	226	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	0,00	0,95	209	212	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	0,95	1,90	212	215	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
98	1,90	2,60	215	219	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
98	2,60	2,85	219	227	0,02	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
99	0,00	2,85	210	228	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
102	1,90	2,60	214	218	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
103	1,90	2,60	216	220	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
104	1,90	2,60	217	221	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
105	1,90	2,60	222	223	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
106	0,00	2,85	229	247	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
107	0,00	2,85	230	248	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
108	0,00	2,85	231	249	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
112	1,90	2,60	238	242	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
113	1,90	2,60	239	243	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
114	1,90	2,60	240	244	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
115	1,90	2,60	245	246	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
116	0,00	2,85	252	266	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
117	0,00	2,85	253	267	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
118	0,00	2,85	254	268	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
122	1,90	2,60	260	263	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
123	1,90	2,60	261	264	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
124	1,90	2,60	262	265	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	0,00	0,95	405	410	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	0,95	1,90	410	416	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	1,90	2,85	416	422	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	0,00	0,95	406	411	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	0,95	1,90	411	417	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	1,90	2,85	417	423	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	0,00	0,95	407	412	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	0,95	1,90	412	418	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	1,90	2,85	418	424	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	0,00	0,95	408	413	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	0,95	1,90	413	419	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	1,90	2,85	419	425	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	0,00	0,95	409	414	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	0,95	1,90	414	420	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	1,90	2,85	420	426	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	0,00	0,95	427	432	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	0,95	1,90	432	438	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	1,90	2,85	438	444	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	0,00	0,95	428	433	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	0,95	1,90	433	439	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	1,90	2,85	439	445	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	0,00	0,95	429	434	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	0,95	1,90	434	440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	1,90	2,85	440	446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	0,00	0,95	430	435	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	0,95	1,90	435	441	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	1,90	2,85	441	447	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	0,00	0,95	431	436	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	0,95	1,90	436	442	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 11-Prop.Modo:+Fy-0.3*Fx+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
134	1,90	2,85	442	448	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	0,00	0,95	449	452	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	0,95	1,90	452	456	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	1,90	2,85	456	460	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
136	0,00	0,95	450	453	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
136	0,95	1,90	453	457	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
136	1,90	2,85	457	461	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	0,00	0,95	451	454	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	0,95	1,90	454	458	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	1,90	2,85	458	462	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
138	0,00	0,95	463	465	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
138	0,95	1,90	465	468	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
138	1,90	2,85	468	470	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
139	0,00	0,95	471	475	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
139	0,95	1,90	475	480	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
139	1,90	2,85	480	484	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	0,00	0,95	473	477	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	0,95	1,90	477	482	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	1,90	2,85	482	486	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	0,00	0,95	487	490	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	0,95	1,90	490	494	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	1,90	2,85	494	498	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	0,00	0,95	488	491	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	0,95	1,90	491	495	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	1,90	2,85	495	499	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	0,00	0,95	489	492	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	0,95	1,90	492	496	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	1,90	2,85	496	500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	0,00	0,95	501	502	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	0,95	1,90	502	504	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	1,90	2,85	504	506	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	0,00	0,95	507	510	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	0,95	1,90	510	514	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	1,90	2,85	514	518	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	0,00	0,95	508	511	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	0,95	1,90	511	515	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	1,90	2,85	515	519	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
147	0,00	0,95	509	512	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
147	0,95	1,90	512	516	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
147	1,90	2,85	516	520	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
148	0,00	0,95	521	526	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
148	0,95	1,90	526	532	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
148	1,90	2,85	532	537	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	0,00	0,95	522	527	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	0,95	1,90	527	533	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	1,90	2,85	533	538	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	0,00	0,95	523	528	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	0,95	1,90	528	534	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	1,90	2,85	534	539	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	0,00	0,95	524	529	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	0,95	1,90	529	535	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	1,90	2,85	535	540	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	0,00	0,95	541	545	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	0,95	1,90	545	550	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	1,90	2,85	550	555	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	0,00	0,95	542	546	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	0,95	1,90	546	551	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	1,90	2,85	551	556	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	0,00	0,95	543	547	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	0,95	1,90	547	552	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 11-Prop.Modo:+Fy-0.3*Fx+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
154	1,90	2,85	552	557	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	0,00	0,95	544	548	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	0,95	1,90	548	553	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	1,90	2,85	553	558	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	0,00	0,95	559	563	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	0,95	1,90	563	568	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	1,90	2,85	568	573	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	0,00	0,95	560	564	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	0,95	1,90	564	569	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	1,90	2,85	569	574	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	0,00	0,95	561	565	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	0,95	1,90	565	570	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	1,90	2,85	570	575	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	0,00	0,95	562	566	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	0,95	1,90	566	571	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	1,90	2,85	571	576	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	0,00	0,95	577	582	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	0,95	1,90	582	588	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	1,90	2,85	588	594	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	0,00	0,95	578	583	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	0,95	1,90	583	589	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	1,90	2,85	589	595	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	0,00	0,95	579	584	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	0,95	1,90	584	590	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	1,90	2,85	590	596	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	0,00	0,95	580	585	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	0,95	1,90	585	591	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	1,90	2,85	591	597	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	0,00	0,95	581	586	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	0,95	1,90	586	592	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	1,90	2,85	592	598	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	0,00	0,95	599	602	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	0,95	1,90	602	605	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	1,90	2,85	605	608	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
166	0,00	0,95	600	603	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
166	0,95	1,90	603	606	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
166	1,90	2,85	606	609	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
167	0,00	0,95	601	604	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
167	0,95	1,90	604	607	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
167	1,90	2,85	607	610	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
168	0,00	0,95	611	614	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
168	0,95	1,90	614	617	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
168	1,90	2,85	617	620	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
169	0,00	0,95	612	615	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
169	0,95	1,90	615	618	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
169	1,90	2,85	618	621	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
170	0,00	0,95	613	616	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
170	0,95	1,90	616	619	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
170	1,90	2,85	619	622	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
171	0,00	0,95	623	626	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
171	0,95	1,90	626	629	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
171	1,90	2,85	629	632	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
172	0,00	0,95	624	627	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
172	0,95	1,90	627	630	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
172	1,90	2,85	630	633	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
173	0,00	0,95	625	628	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
173	0,95	1,90	628	631	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
173	1,90	2,85	631	634	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
174	0,00	0,95	635	638	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
174	0,95	1,90	638	642	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 11-Prop.Modolo:+Fy-0.3*Fx+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
174	1,90	2,85	642	646	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
175	0,00	0,95	637	640	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
175	0,95	1,90	640	644	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
175	1,90	2,85	644	648	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
176	0,00	0,95	649	652	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
176	0,95	1,90	652	655	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
176	1,90	2,85	655	658	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
177	0,00	0,95	650	653	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
177	0,95	1,90	653	656	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
177	1,90	2,85	656	659	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
178	0,00	0,95	651	654	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
178	0,95	1,90	654	657	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
178	1,90	2,85	657	660	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
179	0,00	0,95	661	664	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
179	0,95	1,90	664	668	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
179	1,90	2,85	668	672	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	0,00	0,95	662	665	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	0,95	1,90	665	669	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	1,90	2,85	669	673	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	0,00	0,95	663	666	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	0,95	1,90	666	670	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	1,90	2,85	670	674	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	0,00	0,95	675	678	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	0,95	1,90	678	681	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	1,90	2,85	681	684	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
183	0,00	0,95	676	679	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
183	0,95	1,90	679	682	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
183	1,90	2,85	682	685	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
184	0,00	0,95	677	680	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
184	0,95	1,90	680	683	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
184	1,90	2,85	683	686	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	0,00	0,95	687	690	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	0,95	1,90	690	693	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	1,90	2,85	693	696	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	0,00	0,95	688	691	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	0,95	1,90	691	694	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	1,90	2,85	694	697	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
187	0,00	0,95	689	692	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
187	0,95	1,90	692	695	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
187	1,90	2,85	695	698	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
188	0,00	0,95	699	705	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
188	0,95	1,90	705	711	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
188	1,90	2,85	711	716	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	0,00	0,95	700	706	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	0,95	1,90	706	712	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	1,90	2,85	712	717	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	0,00	0,95	701	707	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	0,95	1,90	707	713	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	1,90	2,85	713	718	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	0,00	0,95	702	708	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	0,95	1,90	708	714	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	1,90	2,85	714	719	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
192	0,00	0,95	703	709	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
192	0,95	1,90	709	715	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
192	1,90	2,85	715	720	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	0,00	0,95	721	724	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	0,95	1,90	724	727	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	1,90	2,85	727	730	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	0,00	0,95	723	726	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	0,95	1,90	726	729	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 11-Prop.Modo:+Fy-0.3*Fx+Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
194	1,90	2,85	729	732	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	0,00	0,95	733	735	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	0,95	1,90	735	737	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	1,90	2,85	737	738	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
196	0,00	0,95	739	742	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
196	0,95	1,90	742	745	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
196	1,90	2,85	745	748	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	0,00	0,95	740	743	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	0,95	1,90	743	746	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	1,90	2,85	746	749	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	0,00	0,95	741	744	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	0,95	1,90	744	747	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	1,90	2,85	747	750	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 12-Prop.Modo:-Fy-0.3*Fx+Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
1	0,00	0,95	1	70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
1	0,95	1,90	70	74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
1	1,90	2,85	74	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
1	2,85	6,55	2	271	0,14	0,18	0,59	0,82	0,20	0,30	VERIFICATO
1	6,55	10,25	271	310	0,14	0,20	0,58	0,79	0,20	0,30	VERIFICATO
1	10,25	10,65	310	349	0,10	0,16	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,00	0,95	3	83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,95	1,90	83	84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
2	1,90	2,85	84	4	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
2	2,85	6,55	4	272	0,13	0,18	0,58	0,80	0,20	0,30	VERIFICATO
2	6,55	10,25	272	311	0,14	0,19	0,57	0,78	0,20	0,30	VERIFICATO
2	10,25	10,65	311	350	0,12	0,17	0,54	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,00	0,95	5	144	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,95	1,90	144	148	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
3	1,90	2,85	148	6	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
3	2,85	6,55	6	273	0,13	0,17	0,56	0,78	0,20	0,30	VERIFICATO
3	6,55	10,25	273	312	0,14	0,19	0,56	0,77	0,20	0,30	VERIFICATO
3	10,25	10,65	312	351	0,11	0,16	0,52	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,00	0,95	7	159	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,95	1,90	159	160	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
4	1,90	2,85	160	8	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
4	2,85	6,55	8	274	0,12	0,17	0,55	0,77	0,20	0,30	VERIFICATO
4	6,55	10,25	274	313	0,13	0,18	0,55	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
4	10,25	10,65	313	352	0,12	0,16	0,52	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,00	0,95	9	180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,95	1,90	180	181	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
5	1,90	2,85	181	10	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
5	2,85	6,55	10	275	0,12	0,16	0,53	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
5	6,55	10,25	275	314	0,13	0,18	0,54	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
5	10,25	10,65	314	353	0,11	0,15	0,51	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
6	0,00	0,95	11	188	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
6	0,95	1,90	188	192	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
6	1,90	2,85	192	12	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
6	2,85	6,55	12	276	0,12	0,16	0,52	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
6	6,55	10,25	276	315	0,13	0,17	0,53	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
6	10,25	10,65	315	354	0,11	0,15	0,50	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
7	0,00	0,95	13	203	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
7	0,95	1,90	203	204	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
7	1,90	2,85	204	14	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
7	2,85	6,55	14	277	0,11	0,15	0,51	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
7	6,55	10,25	277	316	0,12	0,17	0,52	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO

SOFTWARE: C.D.S. - Full - Rel.2022 - Lic. Nro: 31839

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 12-Prop.Modo:-Fy-0.3*Fx+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
7	10,25	10,65	316	355	0,09	0,13	0,45	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
8	0,00	0,95	15	224	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
8	0,95	1,90	224	225	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
8	1,90	2,85	225	16	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
8	2,85	6,55	16	278	0,11	0,15	0,49	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
8	6,55	10,25	278	317	0,12	0,16	0,51	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
8	10,25	10,65	317	356	0,10	0,14	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
9	0,00	0,95	17	232	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
9	0,95	1,90	232	237	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
9	1,90	2,85	237	18	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
9	2,85	6,55	18	279	0,10	0,14	0,48	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
9	6,55	10,25	279	318	0,11	0,16	0,51	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
9	10,25	10,65	318	357	0,08	0,12	0,43	0,60	0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,00	0,95	19	236	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,95	1,90	236	241	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
10	1,90	2,85	241	20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
10	2,85	6,55	20	280	0,10	0,14	0,46	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
10	6,55	10,25	280	319	0,11	0,15	0,49	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
10	10,25	10,65	319	358	0,02	0,03	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,00	0,95	21	704	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,95	1,90	704	710	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
11	1,90	2,85	710	22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
11	2,85	6,55	22	281	0,14	0,18	0,59	0,82	0,20	0,30	VERIFICATO
11	6,55	10,25	281	320	0,15	0,20	0,58	0,79	0,20	0,30	VERIFICATO
11	10,25	12,58	320	359	0,02	0,02	0,07	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
12	0,00	2,85	23	24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
12	2,85	6,55	24	282	0,13	0,17	0,56	0,78	0,20	0,30	VERIFICATO
12	6,55	10,25	282	321	0,14	0,19	0,56	0,77	0,20	0,30	VERIFICATO
12	10,25	12,58	321	360	0,04	0,05	0,13	0,15	0,20	0,30	VERIFICATO
12	12,58	13,62	360	388	0,00	0,00	0,01	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
13	0,00	2,85	25	26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
13	2,85	6,55	26	283	0,12	0,16	0,53	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
13	6,55	10,25	283	322	0,13	0,18	0,54	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
13	10,25	12,58	322	361	0,04	0,06	0,18	0,23	0,20	0,30	VERIFICATO
13	12,58	13,62	361	389	0,01	0,01	0,05	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
14	0,00	2,85	27	28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
14	2,85	6,55	28	284	0,11	0,15	0,51	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
14	6,55	10,25	284	323	0,12	0,17	0,52	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
14	10,25	12,58	323	362	0,04	0,05	0,17	0,21	0,20	0,30	VERIFICATO
14	12,58	13,62	362	390	0,01	0,01	0,05	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
15	0,00	2,85	29	30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
15	2,85	6,55	30	285	0,11	0,14	0,48	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
15	6,55	10,25	285	324	0,11	0,16	0,51	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
15	10,25	12,58	324	363	0,01	0,02	0,06	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
15	12,58	13,62	363	391	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,00	0,95	31	415	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,95	1,90	415	421	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	1,90	2,85	421	32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	2,85	6,55	32	286	0,10	0,14	0,46	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
16	6,55	10,25	286	325	0,11	0,15	0,50	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
16	10,25	10,65	325	404	0,06	0,08	0,11	0,11	0,20	0,30	VERIFICATO
16	10,65	12,58	404	364	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,00	0,95	722	725	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,95	1,90	725	728	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	1,90	2,85	728	731	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	2,85	13,05	731	386	0,11	0,14	0,44	0,60	0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,00	0,95	33	437	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,95	1,90	437	443	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
18	1,90	2,85	443	34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
18	2,85	6,55	34	287	0,09	0,13	0,42	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 12-Prop.Mod0:-Fy-0.3*Fx+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
18	6,55	10,25	287	326	0,10	0,14	0,47	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
18	10,25	10,65	326	365	0,08	0,12	0,44	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,00	0,95	35	587	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,95	1,90	587	593	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
19	1,90	2,85	593	36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
19	2,85	6,55	36	288	0,14	0,18	0,59	0,82	0,20	0,30	VERIFICATO
19	6,55	10,25	288	327	0,15	0,20	0,58	0,79	0,20	0,30	VERIFICATO
19	10,25	12,56	327	366	0,02	0,02	0,07	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,00	0,95	37	97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,95	1,90	97	104	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
20	1,90	2,85	104	38	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
20	2,85	6,55	38	289	0,13	0,17	0,56	0,78	0,20	0,30	VERIFICATO
20	6,55	10,25	289	328	0,14	0,19	0,56	0,77	0,20	0,30	VERIFICATO
20	10,25	12,56	328	367	0,03	0,03	0,09	0,12	0,20	0,30	VERIFICATO
20	12,56	13,62	367	392	0,02	0,03	0,07	0,08	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,00	0,95	39	567	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,95	1,90	567	572	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	1,90	2,85	572	40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	2,85	6,55	40	290	0,12	0,16	0,54	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
21	6,55	10,25	290	329	0,13	0,18	0,54	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
21	10,25	12,56	329	368	0,03	0,05	0,16	0,22	0,20	0,30	VERIFICATO
21	12,56	13,62	368	393	0,02	0,03	0,08	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,00	0,95	41	525	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,95	1,90	525	531	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	1,90	2,85	531	42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	2,85	6,55	42	291	0,11	0,15	0,51	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
22	6,55	10,25	291	330	0,12	0,17	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
22	10,25	12,56	330	369	0,04	0,05	0,18	0,24	0,20	0,30	VERIFICATO
22	12,56	13,62	369	394	0,02	0,02	0,03	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,00	0,95	43	503	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,95	1,90	503	505	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	1,90	2,85	505	44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	2,85	6,55	44	292	0,11	0,14	0,48	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
23	6,55	10,25	292	331	0,11	0,16	0,51	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
23	10,25	12,56	331	370	0,01	0,02	0,06	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
23	12,56	13,62	370	395	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,00	0,95	45	255	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,95	1,90	255	259	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
24	1,90	2,85	259	46	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
24	2,85	6,55	46	293	0,13	0,17	0,55	0,77	0,20	0,30	VERIFICATO
24	6,55	10,25	293	332	0,13	0,18	0,55	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
24	10,25	12,56	332	371	0,04	0,05	0,15	0,18	0,20	0,30	VERIFICATO
24	12,56	13,62	371	396	0,02	0,02	0,08	0,12	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,00	0,95	47	133	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,95	1,90	133	134	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
25	1,90	2,85	134	48	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
25	2,85	6,55	48	294	0,14	0,18	0,60	0,82	0,20	0,30	VERIFICATO
25	6,55	10,25	294	333	0,15	0,20	0,59	0,79	0,20	0,30	VERIFICATO
25	10,25	10,65	333	372	0,12	0,16	0,49	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,00	0,95	49	103	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,95	1,90	103	110	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
26	1,90	2,85	110	50	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
26	2,85	6,55	50	295	0,13	0,17	0,57	0,79	0,20	0,30	VERIFICATO
26	6,55	10,25	295	334	0,14	0,19	0,57	0,77	0,20	0,30	VERIFICATO
26	10,25	10,65	334	373	0,12	0,17	0,54	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
27	0,00	0,95	51	549	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	0,95	1,90	549	554	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	1,90	2,85	554	52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	2,85	6,55	52	296	0,12	0,16	0,54	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
27	6,55	10,25	296	335	0,13	0,18	0,55	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 12-Prop.Modo:-Fy-0.3*Fx+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
27	10,25	11,05	335	374	0,09	0,12	0,48	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
28	0,00	0,95	53	530	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	0,95	1,90	530	536	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	1,90	2,85	536	54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	2,85	6,55	54	297	0,12	0,16	0,51	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
28	6,55	10,25	297	336	0,12	0,17	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
28	10,25	11,05	336	375	0,09	0,12	0,54	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
29	0,00	0,95	55	513	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
29	0,95	1,90	513	517	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
29	1,90	2,85	517	56	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
29	2,85	6,55	56	298	0,11	0,15	0,49	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
29	6,55	10,25	298	337	0,12	0,16	0,52	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
29	10,25	12,56	337	376	0,03	0,04	0,13	0,16	0,20	0,30	VERIFICATO
29	12,56	13,62	376	397	0,02	0,02	0,07	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
30	0,00	0,95	57	493	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	0,95	1,90	493	497	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	1,90	2,85	497	58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	2,85	6,55	58	299	0,11	0,14	0,48	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
30	6,55	10,25	299	338	0,11	0,16	0,51	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
30	10,25	12,15	338	377	0,01	0,02	0,08	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
31	0,00	0,95	59	474	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	0,95	1,90	474	479	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	1,90	2,85	479	60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	2,85	6,55	60	300	0,10	0,14	0,46	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
31	6,55	10,25	300	339	0,11	0,15	0,49	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
31	10,25	12,40	339	378	0,02	0,03	0,09	0,12	0,20	0,30	VERIFICATO
32	0,00	0,95	61	667	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
32	0,95	1,90	667	671	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
32	1,90	2,85	671	62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
32	2,85	5,32	62	301	0,09	0,13	0,44	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
32	5,32	6,55	301	308	0,13	0,17	0,52	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
32	6,55	9,02	308	340	0,12	0,16	0,50	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
32	9,02	10,25	340	347	0,10	0,14	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
32	10,25	10,65	347	379	0,09	0,14	0,48	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
33	0,00	0,95	63	478	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
33	0,95	1,90	478	483	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
33	1,90	2,85	483	64	0,01	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
33	2,85	6,55	64	302	0,10	0,14	0,46	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
33	6,55	10,25	302	341	0,11	0,15	0,50	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
33	10,25	12,39	341	380	0,02	0,03	0,08	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
34	0,00	0,95	88	455	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
34	0,95	1,90	455	459	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
34	1,90	2,85	459	89	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
34	2,85	6,55	89	303	0,09	0,13	0,43	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
34	6,55	10,25	303	342	0,10	0,14	0,47	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
34	10,25	12,40	342	381	0,01	0,02	0,07	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
35	0,00	0,95	65	464	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
35	0,95	1,90	464	467	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
35	1,90	2,85	467	66	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
35	2,85	4,09	66	402	0,08	0,10	0,40	0,60	0,20	0,30	VERIFICATO
35	4,09	5,32	402	304	0,10	0,14	0,44	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
35	5,32	6,55	304	309	0,11	0,15	0,46	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
35	6,55	7,79	309	403	0,12	0,16	0,48	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
35	7,79	9,02	403	343	0,11	0,15	0,48	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
35	9,02	10,25	343	348	0,09	0,13	0,47	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
35	10,25	10,65	348	382	0,08	0,12	0,46	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
36	0,00	0,95	250	641	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
36	0,95	1,90	641	645	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
36	1,90	2,85	645	251	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
36	2,85	6,55	251	305	0,09	0,13	0,43	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 12-Prop.Modo:-Fy-0.3*Fx+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
36	6,55	10,25	305	344	0,10	0,14	0,47	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
36	10,25	12,39	344	383	0,02	0,02	0,07	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
40	13,05	14,18	387	401	0,01	0,01	0,02	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
41	0,00	2,85	67	85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	0,00	0,95	636	639	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	0,95	1,90	639	643	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	1,90	2,85	643	647	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
42	2,85	13,05	647	385	0,07	0,10	0,34	0,49	0,20	0,30	VERIFICATO
43	0,00	0,95	472	476	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	0,95	1,90	476	481	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	1,90	2,85	481	485	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	2,85	13,05	485	384	0,08	0,11	0,36	0,52	0,20	0,30	VERIFICATO
44	0,00	0,95	269	734	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	0,95	1,90	734	736	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	1,90	2,85	736	270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	2,85	5,32	270	307	0,09	0,12	0,44	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
44	5,32	9,02	307	346	0,12	0,16	0,50	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
45	0,00	0,95	90	466	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	0,95	1,90	466	469	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	1,90	2,85	469	91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	2,85	4,09	91	306	0,08	0,11	0,41	0,61	0,20	0,30	VERIFICATO
45	4,09	7,79	306	345	0,11	0,15	0,47	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
46	0,00	2,85	68	86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
47	0,00	2,85	69	87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
51	1,90	2,60	75	79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
52	1,90	2,60	76	80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
53	1,90	2,60	77	81	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
54	1,90	2,60	78	82	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
55	0,00	0,95	92	98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
55	0,95	1,90	98	105	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
55	1,90	2,60	105	111	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
55	2,60	2,85	111	115	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
56	0,00	2,85	93	116	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	0,00	0,95	94	100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	0,95	1,90	100	107	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	1,90	2,85	107	117	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	0,00	0,95	95	101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	0,95	1,90	101	108	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	1,90	2,85	108	118	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	0,00	0,95	96	102	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	0,95	1,90	102	109	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	1,90	2,85	109	119	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
61	1,90	2,60	106	112	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
62	1,90	2,60	113	114	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
63	0,00	0,91	120	122	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
63	0,91	1,82	122	126	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
63	1,82	2,85	126	137	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
64	0,00	0,87	121	123	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
64	0,87	1,74	123	127	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
64	1,74	2,85	127	138	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	0,00	0,83	135	124	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	0,83	1,67	124	128	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	1,67	2,50	128	130	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	0,00	0,83	136	125	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	0,83	1,67	125	129	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	1,67	2,50	129	132	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
70	0,00	2,85	141	161	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	0,00	0,95	142	146	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	0,95	1,90	146	150	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
71	1,90	2,60	150	154	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 12-Prop.Modo:-Fy-0.3*Fx+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
71	2,60	2,85	154	162	0,02	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
72	0,00	2,85	143	163	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
75	1,90	2,60	149	153	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
76	1,90	2,60	151	155	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
77	1,90	2,60	152	156	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
78	1,90	2,60	157	158	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
79	0,00	2,85	164	182	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	0,00	0,95	165	168	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	0,95	1,90	168	171	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
80	1,90	2,60	171	175	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
80	2,60	2,85	175	183	0,02	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
81	0,00	2,85	166	184	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
84	1,90	2,60	170	174	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
85	1,90	2,60	172	176	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
86	1,90	2,60	173	177	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
87	1,90	2,60	178	179	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
88	0,00	2,85	185	205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	0,00	0,95	186	190	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	0,95	1,90	190	194	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	1,90	2,60	194	198	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
89	2,60	2,85	198	206	0,01	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
90	0,00	2,85	187	207	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
93	1,90	2,60	193	197	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
94	1,90	2,60	195	199	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
95	1,90	2,60	196	200	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
96	1,90	2,60	201	202	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
97	0,00	2,85	208	226	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	0,00	0,95	209	212	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	0,95	1,90	212	215	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	1,90	2,60	215	219	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
98	2,60	2,85	219	227	0,01	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
99	0,00	2,85	210	228	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
102	1,90	2,60	214	218	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
103	1,90	2,60	216	220	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
104	1,90	2,60	217	221	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
105	1,90	2,60	222	223	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
106	0,00	2,85	229	247	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
107	0,00	2,85	230	248	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
108	0,00	2,85	231	249	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
112	1,90	2,60	238	242	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
113	1,90	2,60	239	243	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
114	1,90	2,60	240	244	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
115	1,90	2,60	245	246	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
116	0,00	2,85	252	266	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
117	0,00	2,85	253	267	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
118	0,00	2,85	254	268	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
122	1,90	2,60	260	263	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
123	1,90	2,60	261	264	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
124	1,90	2,60	262	265	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	0,00	0,95	405	410	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	0,95	1,90	410	416	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	1,90	2,85	416	422	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	0,00	0,95	406	411	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	0,95	1,90	411	417	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	1,90	2,85	417	423	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	0,00	0,95	407	412	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	0,95	1,90	412	418	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	1,90	2,85	418	424	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	0,00	0,95	408	413	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	0,95	1,90	413	419	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 12-Prop.Mod0:-Fy-0.3*Fx+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
128	1,90	2,85	419	425	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	0,00	0,95	409	414	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	0,95	1,90	414	420	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	1,90	2,85	420	426	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	0,00	0,95	427	432	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	0,95	1,90	432	438	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	1,90	2,85	438	444	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	0,00	0,95	428	433	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	0,95	1,90	433	439	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	1,90	2,85	439	445	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	0,00	0,95	429	434	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	0,95	1,90	434	440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	1,90	2,85	440	446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	0,00	0,95	430	435	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	0,95	1,90	435	441	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	1,90	2,85	441	447	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	0,00	0,95	431	436	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	0,95	1,90	436	442	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	1,90	2,85	442	448	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	0,00	0,95	449	452	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	0,95	1,90	452	456	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	1,90	2,85	456	460	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
136	0,00	0,95	450	453	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
136	0,95	1,90	453	457	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
136	1,90	2,85	457	461	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	0,00	0,95	451	454	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	0,95	1,90	454	458	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	1,90	2,85	458	462	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
138	0,00	0,95	463	465	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
138	0,95	1,90	465	468	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
138	1,90	2,85	468	470	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
139	0,00	0,95	471	475	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
139	0,95	1,90	475	480	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
139	1,90	2,85	480	484	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	0,00	0,95	473	477	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	0,95	1,90	477	482	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	1,90	2,85	482	486	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	0,00	0,95	487	490	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	0,95	1,90	490	494	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	1,90	2,85	494	498	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	0,00	0,95	488	491	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	0,95	1,90	491	495	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	1,90	2,85	495	499	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	0,00	0,95	489	492	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	0,95	1,90	492	496	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	1,90	2,85	496	500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	0,00	0,95	501	502	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	0,95	1,90	502	504	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	1,90	2,85	504	506	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	0,00	0,95	507	510	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	0,95	1,90	510	514	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	1,90	2,85	514	518	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	0,00	0,95	508	511	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	0,95	1,90	511	515	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	1,90	2,85	515	519	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
147	0,00	0,95	509	512	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
147	0,95	1,90	512	516	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
147	1,90	2,85	516	520	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
148	0,00	0,95	521	526	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
148	0,95	1,90	526	532	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 12-Prop.Modolo:-Fy-0.3*Fx+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
148	1,90	2,85	532	537	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	0,00	0,95	522	527	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	0,95	1,90	527	533	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	1,90	2,85	533	538	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	0,00	0,95	523	528	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	0,95	1,90	528	534	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	1,90	2,85	534	539	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	0,00	0,95	524	529	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	0,95	1,90	529	535	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	1,90	2,85	535	540	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	0,00	0,95	541	545	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	0,95	1,90	545	550	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	1,90	2,85	550	555	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	0,00	0,95	542	546	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	0,95	1,90	546	551	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	1,90	2,85	551	556	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	0,00	0,95	543	547	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	0,95	1,90	547	552	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	1,90	2,85	552	557	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	0,00	0,95	544	548	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	0,95	1,90	548	553	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	1,90	2,85	553	558	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	0,00	0,95	559	563	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	0,95	1,90	563	568	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	1,90	2,85	568	573	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	0,00	0,95	560	564	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	0,95	1,90	564	569	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	1,90	2,85	569	574	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	0,00	0,95	561	565	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	0,95	1,90	565	570	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	1,90	2,85	570	575	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	0,00	0,95	562	566	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	0,95	1,90	566	571	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	1,90	2,85	571	576	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	0,00	0,95	577	582	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	0,95	1,90	582	588	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	1,90	2,85	588	594	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	0,00	0,95	578	583	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	0,95	1,90	583	589	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	1,90	2,85	589	595	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	0,00	0,95	579	584	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	0,95	1,90	584	590	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	1,90	2,85	590	596	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	0,00	0,95	580	585	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	0,95	1,90	585	591	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	1,90	2,85	591	597	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	0,00	0,95	581	586	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	0,95	1,90	586	592	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	1,90	2,85	592	598	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	0,00	0,95	599	602	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	0,95	1,90	602	605	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	1,90	2,85	605	608	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
166	0,00	0,95	600	603	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
166	0,95	1,90	603	606	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
166	1,90	2,85	606	609	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
167	0,00	0,95	601	604	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
167	0,95	1,90	604	607	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
167	1,90	2,85	607	610	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
168	0,00	0,95	611	614	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
168	0,95	1,90	614	617	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 12-Prop.Modo:-Fy-0.3*Fx+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
168	1,90	2,85	617	620	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
169	0,00	0,95	612	615	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
169	0,95	1,90	615	618	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
169	1,90	2,85	618	621	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
170	0,00	0,95	613	616	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
170	0,95	1,90	616	619	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
170	1,90	2,85	619	622	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
171	0,00	0,95	623	626	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
171	0,95	1,90	626	629	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
171	1,90	2,85	629	632	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
172	0,00	0,95	624	627	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
172	0,95	1,90	627	630	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
172	1,90	2,85	630	633	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
173	0,00	0,95	625	628	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
173	0,95	1,90	628	631	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
173	1,90	2,85	631	634	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
174	0,00	0,95	635	638	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
174	0,95	1,90	638	642	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
174	1,90	2,85	642	646	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
175	0,00	0,95	637	640	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
175	0,95	1,90	640	644	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
175	1,90	2,85	644	648	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
176	0,00	0,95	649	652	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
176	0,95	1,90	652	655	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
176	1,90	2,85	655	658	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
177	0,00	0,95	650	653	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
177	0,95	1,90	653	656	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
177	1,90	2,85	656	659	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
178	0,00	0,95	651	654	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
178	0,95	1,90	654	657	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
178	1,90	2,85	657	660	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
179	0,00	0,95	661	664	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
179	0,95	1,90	664	668	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
179	1,90	2,85	668	672	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	0,00	0,95	662	665	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	0,95	1,90	665	669	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	1,90	2,85	669	673	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	0,00	0,95	663	666	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	0,95	1,90	666	670	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	1,90	2,85	670	674	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	0,00	0,95	675	678	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	0,95	1,90	678	681	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	1,90	2,85	681	684	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
183	0,00	0,95	676	679	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
183	0,95	1,90	679	682	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
183	1,90	2,85	682	685	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
184	0,00	0,95	677	680	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
184	0,95	1,90	680	683	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
184	1,90	2,85	683	686	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
185	0,00	0,95	687	690	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	0,95	1,90	690	693	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	1,90	2,85	693	696	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	0,00	0,95	688	691	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	0,95	1,90	691	694	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	1,90	2,85	694	697	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
187	0,00	0,95	689	692	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
187	0,95	1,90	692	695	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
187	1,90	2,85	695	698	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
188	0,00	0,95	699	705	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
188	0,95	1,90	705	711	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 12-Prop.Modo:-Fy-0.3*Fx+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
188	1,90	2,85	711	716	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	0,00	0,95	700	706	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	0,95	1,90	706	712	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	1,90	2,85	712	717	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	0,00	0,95	701	707	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	0,95	1,90	707	713	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	1,90	2,85	713	718	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	0,00	0,95	702	708	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	0,95	1,90	708	714	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	1,90	2,85	714	719	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
192	0,00	0,95	703	709	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
192	0,95	1,90	709	715	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
192	1,90	2,85	715	720	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	0,00	0,95	721	724	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	0,95	1,90	724	727	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	1,90	2,85	727	730	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	0,00	0,95	723	726	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	0,95	1,90	726	729	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	1,90	2,85	729	732	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	0,00	0,95	733	735	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	0,95	1,90	735	737	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	1,90	2,85	737	738	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
196	0,00	0,95	739	742	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
196	0,95	1,90	742	745	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
196	1,90	2,85	745	748	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	0,00	0,95	740	743	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	0,95	1,90	743	746	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	1,90	2,85	746	749	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	0,00	0,95	741	744	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	0,95	1,90	744	747	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	1,90	2,85	747	750	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 13-Prop.Massa:+Fx-0.3*Fy+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
1	0,00	0,95	1	70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
1	0,95	1,90	70	74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
1	1,90	2,85	74	2	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
1	2,85	6,55	2	271	0,14	0,17	0,54	0,80	0,20	0,30	VERIFICATO
1	6,55	10,25	271	310	0,11	0,14	0,39	0,57	0,20	0,30	VERIFICATO
1	10,25	10,65	310	349	0,04	0,05	0,17	0,23	0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,00	0,95	3	83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,95	1,90	83	84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
2	1,90	2,85	84	4	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
2	2,85	6,55	4	272	0,13	0,17	0,51	0,77	0,20	0,30	VERIFICATO
2	6,55	10,25	272	311	0,10	0,13	0,37	0,54	0,20	0,30	VERIFICATO
2	10,25	10,65	311	350	0,05	0,07	0,09	0,11	0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,00	0,95	5	144	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,95	1,90	144	148	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
3	1,90	2,85	148	6	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
3	2,85	6,55	6	273	0,13	0,16	0,49	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
3	6,55	10,25	273	312	0,10	0,13	0,35	0,52	0,20	0,30	VERIFICATO
3	10,25	10,65	312	351	0,05	0,06	0,04	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,00	0,95	7	159	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,95	1,90	159	160	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
4	1,90	2,85	160	8	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
4	2,85	6,55	8	274	0,12	0,16	0,48	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
4	6,55	10,25	274	313	0,10	0,12	0,34	0,50	0,20	0,30	VERIFICATO

SOFTWARE: C.D.S. - Full - Rel.2022 - Lic. Nro: 31839

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 13-Prop.Massa:+Fx-0.3*Fy+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
4	10,25	10,65	313	352	0,05	0,06	0,02	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,00	0,95	9	180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,95	1,90	180	181	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
5	1,90	2,85	181	10	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
5	2,85	6,55	10	275	0,12	0,15	0,46	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
5	6,55	10,25	275	314	0,09	0,12	0,32	0,47	0,20	0,30	VERIFICATO
5	10,25	10,65	314	353	0,04	0,05	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
6	0,00	0,95	11	188	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
6	0,95	1,90	188	192	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
6	1,90	2,85	192	12	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
6	2,85	6,55	12	276	0,11	0,15	0,44	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
6	6,55	10,25	276	315	0,09	0,11	0,31	0,45	0,20	0,30	VERIFICATO
6	10,25	10,65	315	354	0,04	0,05	0,02	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
7	0,00	0,95	13	203	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
7	0,95	1,90	203	204	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
7	1,90	2,85	204	14	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
7	2,85	6,55	14	277	0,11	0,14	0,43	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
7	6,55	10,25	277	316	0,09	0,11	0,30	0,44	0,20	0,30	VERIFICATO
7	10,25	10,65	316	355	0,03	0,04	0,02	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
8	0,00	0,95	15	224	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
8	0,95	1,90	224	225	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
8	1,90	2,85	225	16	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
8	2,85	6,55	16	278	0,11	0,14	0,42	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
8	6,55	10,25	278	317	0,08	0,11	0,29	0,42	0,20	0,30	VERIFICATO
8	10,25	10,65	317	356	0,03	0,04	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
9	0,00	0,95	17	232	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
9	0,95	1,90	232	237	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
9	1,90	2,85	237	18	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
9	2,85	6,55	18	279	0,11	0,14	0,41	0,62	0,20	0,30	VERIFICATO
9	6,55	10,25	279	318	0,08	0,10	0,28	0,41	0,20	0,30	VERIFICATO
9	10,25	10,65	318	357	0,03	0,03	0,04	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,00	0,95	19	236	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,95	1,90	236	241	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
10	1,90	2,85	241	20	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
10	2,85	6,55	20	280	0,10	0,13	0,40	0,61	0,20	0,30	VERIFICATO
10	6,55	10,25	280	319	0,08	0,10	0,27	0,40	0,20	0,30	VERIFICATO
10	10,25	10,65	319	358	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,00	0,95	21	704	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,95	1,90	704	710	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
11	1,90	2,85	710	22	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
11	2,85	6,55	22	281	0,12	0,16	0,48	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
11	6,55	10,25	281	320	0,10	0,12	0,35	0,51	0,20	0,30	VERIFICATO
11	10,25	12,58	320	359	0,02	0,02	0,04	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
12	0,00	2,85	23	24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
12	2,85	6,55	24	282	0,11	0,14	0,43	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
12	6,55	10,25	282	321	0,09	0,11	0,31	0,45	0,20	0,30	VERIFICATO
12	10,25	12,58	321	360	0,03	0,03	0,06	0,06	0,20	0,30	VERIFICATO
12	12,58	13,62	360	388	0,01	0,01	0,01	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
13	0,00	2,85	25	26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
13	2,85	6,55	26	283	0,10	0,13	0,39	0,58	0,20	0,30	VERIFICATO
13	6,55	10,25	283	322	0,08	0,10	0,27	0,40	0,20	0,30	VERIFICATO
13	10,25	12,58	322	361	0,03	0,03	0,06	0,07	0,20	0,30	VERIFICATO
13	12,58	13,62	361	389	0,01	0,01	0,01	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
14	0,00	2,85	27	28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
14	2,85	6,55	28	284	0,09	0,12	0,35	0,53	0,20	0,30	VERIFICATO
14	6,55	10,25	284	323	0,08	0,09	0,24	0,35	0,20	0,30	VERIFICATO
14	10,25	12,58	323	362	0,02	0,03	0,05	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
14	12,58	13,62	362	390	0,01	0,01	0,01	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
15	0,00	2,85	29	30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
15	2,85	6,55	30	285	0,09	0,11	0,33	0,50	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 13-Prop.Massa:+Fx-0.3*Fy+Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
15	6,55	10,25	285	324	0,07	0,09	0,22	0,32	0,20	0,30	VERIFICATO
15	10,25	12,58	324	363	0,01	0,02	0,04	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
15	12,58	13,62	363	391	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,00	0,95	31	415	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,95	1,90	415	421	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	1,90	2,85	421	32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	2,85	6,55	32	286	0,09	0,11	0,32	0,48	0,20	0,30	VERIFICATO
16	6,55	10,25	286	325	0,07	0,08	0,21	0,31	0,20	0,30	VERIFICATO
16	10,25	10,65	325	404	0,04	0,05	0,12	0,12	0,20	0,30	VERIFICATO
16	10,65	12,58	404	364	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,00	0,95	722	725	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,95	1,90	725	728	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	1,90	2,85	728	731	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
17	2,85	13,05	731	386	0,08	0,10	0,30	0,44	0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,00	0,95	33	437	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,95	1,90	437	443	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
18	1,90	2,85	443	34	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
18	2,85	6,55	34	287	0,08	0,11	0,32	0,48	0,20	0,30	VERIFICATO
18	6,55	10,25	287	326	0,06	0,08	0,20	0,30	0,20	0,30	VERIFICATO
18	10,25	10,65	326	365	0,02	0,02	0,03	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,00	0,95	35	587	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,95	1,90	587	593	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
19	1,90	2,85	593	36	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
19	2,85	6,55	36	288	0,12	0,15	0,45	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
19	6,55	10,25	288	327	0,09	0,12	0,33	0,49	0,20	0,30	VERIFICATO
19	10,25	12,56	327	366	0,01	0,02	0,04	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,00	0,95	37	97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,95	1,90	97	104	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
20	1,90	2,85	104	38	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
20	2,85	6,55	38	289	0,11	0,13	0,40	0,60	0,20	0,30	VERIFICATO
20	6,55	10,25	289	328	0,09	0,11	0,29	0,42	0,20	0,30	VERIFICATO
20	10,25	12,56	328	367	0,02	0,02	0,04	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
20	12,56	13,62	367	392	0,02	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,00	0,95	39	567	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,95	1,90	567	572	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	1,90	2,85	572	40	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
21	2,85	6,55	40	290	0,10	0,12	0,35	0,53	0,20	0,30	VERIFICATO
21	6,55	10,25	290	329	0,08	0,10	0,25	0,36	0,20	0,30	VERIFICATO
21	10,25	12,56	329	368	0,02	0,03	0,05	0,07	0,20	0,30	VERIFICATO
21	12,56	13,62	368	393	0,01	0,02	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,00	0,95	41	525	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,95	1,90	525	531	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	1,90	2,85	531	42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	2,85	6,55	42	291	0,09	0,11	0,32	0,48	0,20	0,30	VERIFICATO
22	6,55	10,25	291	330	0,07	0,09	0,22	0,31	0,20	0,30	VERIFICATO
22	10,25	12,56	330	369	0,02	0,02	0,04	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
22	12,56	13,62	369	394	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,00	0,95	43	503	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,95	1,90	503	505	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	1,90	2,85	505	44	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
23	2,85	6,55	44	292	0,08	0,10	0,29	0,44	0,20	0,30	VERIFICATO
23	6,55	10,25	292	331	0,06	0,08	0,19	0,27	0,20	0,30	VERIFICATO
23	10,25	12,56	331	370	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
23	12,56	13,62	370	395	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,00	0,95	45	255	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,95	1,90	255	259	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
24	1,90	2,85	259	46	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
24	2,85	6,55	46	293	0,10	0,13	0,38	0,56	0,20	0,30	VERIFICATO
24	6,55	10,25	293	332	0,08	0,10	0,27	0,39	0,20	0,30	VERIFICATO
24	10,25	12,56	332	371	0,02	0,03	0,05	0,07	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 13-Prop.Massa:+Fx-0.3*Fy+Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
24	12,56	13,62	371	396	0,02	0,02	0,03	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,00	0,95	47	133	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,95	1,90	133	134	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
25	1,90	2,85	134	48	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
25	2,85	6,55	48	294	0,11	0,13	0,41	0,61	0,20	0,30	VERIFICATO
25	6,55	10,25	294	333	0,09	0,11	0,30	0,44	0,20	0,30	VERIFICATO
25	10,25	10,65	333	372	0,07	0,08	0,21	0,31	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,00	0,95	49	103	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,95	1,90	103	110	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
26	1,90	2,85	110	50	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
26	2,85	6,55	50	295	0,09	0,12	0,35	0,52	0,20	0,30	VERIFICATO
26	6,55	10,25	295	334	0,08	0,10	0,26	0,37	0,20	0,30	VERIFICATO
26	10,25	10,65	334	373	0,06	0,07	0,19	0,29	0,20	0,30	VERIFICATO
27	0,00	0,95	51	549	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	0,95	1,90	549	554	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	1,90	2,85	554	52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	2,85	6,55	52	296	0,09	0,11	0,31	0,46	0,20	0,30	VERIFICATO
27	6,55	10,25	296	335	0,07	0,09	0,22	0,32	0,20	0,30	VERIFICATO
27	10,25	11,05	335	374	0,04	0,05	0,11	0,18	0,20	0,30	VERIFICATO
28	0,00	0,95	53	530	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	0,95	1,90	530	536	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	1,90	2,85	536	54	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
28	2,85	6,55	54	297	0,08	0,10	0,26	0,40	0,20	0,30	VERIFICATO
28	6,55	10,25	297	336	0,06	0,08	0,18	0,26	0,20	0,30	VERIFICATO
28	10,25	11,05	336	375	0,04	0,04	0,09	0,14	0,20	0,30	VERIFICATO
29	0,00	0,95	55	513	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
29	0,95	1,90	513	517	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
29	1,90	2,85	517	56	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
29	2,85	6,55	56	298	0,08	0,11	0,30	0,45	0,20	0,30	VERIFICATO
29	6,55	10,25	298	337	0,07	0,08	0,20	0,29	0,20	0,30	VERIFICATO
29	10,25	12,56	337	376	0,01	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
29	12,56	13,62	376	397	0,01	0,01	0,01	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
30	0,00	0,95	57	493	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	0,95	1,90	493	497	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	1,90	2,85	497	58	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
30	2,85	6,55	58	299	0,08	0,10	0,27	0,41	0,20	0,30	VERIFICATO
30	6,55	10,25	299	338	0,06	0,08	0,18	0,25	0,20	0,30	VERIFICATO
30	10,25	12,15	338	377	0,01	0,01	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
31	0,00	0,95	59	474	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	0,95	1,90	474	479	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	1,90	2,85	479	60	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
31	2,85	6,55	60	300	0,07	0,09	0,26	0,40	0,20	0,30	VERIFICATO
31	6,55	10,25	300	339	0,06	0,07	0,17	0,24	0,20	0,30	VERIFICATO
31	10,25	12,40	339	378	0,02	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
32	0,00	0,95	61	667	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
32	0,95	1,90	667	671	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
32	1,90	2,85	671	62	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
32	2,85	5,32	62	301	0,04	0,05	0,10	0,14	0,20	0,30	VERIFICATO
32	5,32	6,55	301	308	0,08	0,10	0,28	0,48	0,20	0,30	VERIFICATO
32	6,55	9,02	308	340	0,05	0,05	0,10	0,13	0,20	0,30	VERIFICATO
32	9,02	10,25	340	347	0,05	0,06	0,09	0,13	0,20	0,30	VERIFICATO
32	10,25	10,65	347	379	0,05	0,06	0,10	0,12	0,20	0,30	VERIFICATO
33	0,00	0,95	63	478	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
33	0,95	1,90	478	483	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
33	1,90	2,85	483	64	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
33	2,85	6,55	64	302	0,06	0,08	0,22	0,33	0,20	0,30	VERIFICATO
33	6,55	10,25	302	341	0,05	0,06	0,14	0,19	0,20	0,30	VERIFICATO
33	10,25	12,39	341	380	0,01	0,01	0,02	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
34	0,00	0,95	88	455	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
34	0,95	1,90	455	459	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 13-Prop.Massa:+Fx-0.3*Fy+Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
34	1,90	2,85	459	89	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
34	2,85	6,55	89	303	0,07	0,09	0,26	0,39	0,20	0,30	VERIFICATO
34	6,55	10,25	303	342	0,05	0,07	0,16	0,23	0,20	0,30	VERIFICATO
34	10,25	12,40	342	381	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
35	0,00	0,95	65	464	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
35	0,95	1,90	464	467	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
35	1,90	2,85	467	66	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
35	2,85	4,09	66	402	0,04	0,05	0,14	0,22	0,20	0,30	VERIFICATO
35	4,09	5,32	402	304	0,05	0,06	0,16	0,25	0,20	0,30	VERIFICATO
35	5,32	6,55	304	309	0,06	0,07	0,17	0,25	0,20	0,30	VERIFICATO
35	6,55	7,79	309	403	0,05	0,07	0,14	0,20	0,20	0,30	VERIFICATO
35	7,79	9,02	403	343	0,04	0,05	0,08	0,11	0,20	0,30	VERIFICATO
35	9,02	10,25	343	348	0,02	0,03	0,03	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
35	10,25	10,65	348	382	0,02	0,02	0,02	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
36	0,00	0,95	250	641	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
36	0,95	1,90	641	645	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
36	1,90	2,85	645	251	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
36	2,85	6,55	251	305	0,06	0,08	0,21	0,33	0,20	0,30	VERIFICATO
36	6,55	10,25	305	344	0,05	0,06	0,13	0,18	0,20	0,30	VERIFICATO
36	10,25	12,39	344	383	0,00	0,01	0,01	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
40	13,05	14,18	387	401	0,01	0,01	0,01	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
41	0,00	2,85	67	85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	0,00	0,95	636	639	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	0,95	1,90	639	643	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	1,90	2,85	643	647	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
42	2,85	13,05	647	385	0,04	0,05	0,14	0,21	0,20	0,30	VERIFICATO
43	0,00	0,95	472	476	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	0,95	1,90	476	481	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	1,90	2,85	481	485	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
43	2,85	13,05	485	384	0,05	0,06	0,15	0,22	0,20	0,30	VERIFICATO
44	0,00	0,95	269	734	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	0,95	1,90	734	736	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	1,90	2,85	736	270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	2,85	5,32	270	307	0,04	0,05	0,09	0,12	0,20	0,30	VERIFICATO
44	5,32	9,02	307	346	0,05	0,07	0,15	0,24	0,20	0,30	VERIFICATO
45	0,00	0,95	90	466	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	0,95	1,90	466	469	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	1,90	2,85	469	91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	2,85	4,09	91	306	0,05	0,06	0,15	0,23	0,20	0,30	VERIFICATO
45	4,09	7,79	306	345	0,05	0,06	0,15	0,23	0,20	0,30	VERIFICATO
46	0,00	2,85	68	86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
47	0,00	2,85	69	87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
51	1,90	2,60	75	79	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
52	1,90	2,60	76	80	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
53	1,90	2,60	77	81	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
54	1,90	2,60	78	82	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
55	0,00	0,95	92	98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
55	0,95	1,90	98	105	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
55	1,90	2,60	105	111	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
55	2,60	2,85	111	115	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
56	0,00	2,85	93	116	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	0,00	0,95	94	100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	0,95	1,90	100	107	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	1,90	2,85	107	117	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
58	0,00	0,95	95	101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	0,95	1,90	101	108	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	1,90	2,85	108	118	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
59	0,00	0,95	96	102	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	0,95	1,90	102	109	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	1,90	2,85	109	119	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 13-Prop.Massa:+Fx-0.3*Fy+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
61	1,90	2,60	106	112	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
62	1,90	2,60	113	114	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
63	0,00	0,91	120	122	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
63	0,91	1,82	122	126	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
63	1,82	2,85	126	137	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
64	0,00	0,87	121	123	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
64	0,87	1,74	123	127	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
64	1,74	2,85	127	138	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	0,00	0,83	135	124	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	0,83	1,67	124	128	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	1,67	2,50	128	130	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
66	0,00	0,83	136	125	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	0,83	1,67	125	129	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	1,67	2,50	129	132	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
70	0,00	2,85	141	161	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	0,00	0,95	142	146	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	0,95	1,90	146	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	1,90	2,60	150	154	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
71	2,60	2,85	154	162	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
72	0,00	2,85	143	163	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
75	1,90	2,60	149	153	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
76	1,90	2,60	151	155	0,01	0,01	0,01	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
77	1,90	2,60	152	156	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
78	1,90	2,60	157	158	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
79	0,00	2,85	164	182	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	0,00	0,95	165	168	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	0,95	1,90	168	171	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	1,90	2,60	171	175	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
80	2,60	2,85	175	183	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
81	0,00	2,85	166	184	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
84	1,90	2,60	170	174	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
85	1,90	2,60	172	176	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
86	1,90	2,60	173	177	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
87	1,90	2,60	178	179	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
88	0,00	2,85	185	205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	0,00	0,95	186	190	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	0,95	1,90	190	194	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	1,90	2,60	194	198	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
89	2,60	2,85	198	206	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
90	0,00	2,85	187	207	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
93	1,90	2,60	193	197	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
94	1,90	2,60	195	199	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
95	1,90	2,60	196	200	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
96	1,90	2,60	201	202	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
97	0,00	2,85	208	226	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	0,00	0,95	209	212	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	0,95	1,90	212	215	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	1,90	2,60	215	219	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
98	2,60	2,85	219	227	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
99	0,00	2,85	210	228	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
102	1,90	2,60	214	218	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
103	1,90	2,60	216	220	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
104	1,90	2,60	217	221	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
105	1,90	2,60	222	223	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
106	0,00	2,85	229	247	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
107	0,00	2,85	230	248	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
108	0,00	2,85	231	249	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
112	1,90	2,60	238	242	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
113	1,90	2,60	239	243	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
114	1,90	2,60	240	244	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 13-Prop.Massa:+Fx-0.3*Fy+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
115	1,90	2,60	245	246	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
116	0,00	2,85	252	266	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
117	0,00	2,85	253	267	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
118	0,00	2,85	254	268	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
122	1,90	2,60	260	263	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
123	1,90	2,60	261	264	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
124	1,90	2,60	262	265	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
125	0,00	0,95	405	410	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	0,95	1,90	410	416	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	1,90	2,85	416	422	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
126	0,00	0,95	406	411	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	0,95	1,90	411	417	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	1,90	2,85	417	423	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
127	0,00	0,95	407	412	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	0,95	1,90	412	418	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	1,90	2,85	418	424	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
128	0,00	0,95	408	413	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	0,95	1,90	413	419	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	1,90	2,85	419	425	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
129	0,00	0,95	409	414	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	0,95	1,90	414	420	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	1,90	2,85	420	426	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	0,00	0,95	427	432	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	0,95	1,90	432	438	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	1,90	2,85	438	444	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	0,00	0,95	428	433	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	0,95	1,90	433	439	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	1,90	2,85	439	445	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	0,00	0,95	429	434	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	0,95	1,90	434	440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	1,90	2,85	440	446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	0,00	0,95	430	435	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	0,95	1,90	435	441	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	1,90	2,85	441	447	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	0,00	0,95	431	436	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	0,95	1,90	436	442	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	1,90	2,85	442	448	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
135	0,00	0,95	449	452	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	0,95	1,90	452	456	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	1,90	2,85	456	460	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
136	0,00	0,95	450	453	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
136	0,95	1,90	453	457	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
136	1,90	2,85	457	461	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
137	0,00	0,95	451	454	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	0,95	1,90	454	458	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	1,90	2,85	458	462	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
138	0,00	0,95	463	465	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
138	0,95	1,90	465	468	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
138	1,90	2,85	468	470	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
139	0,00	0,95	471	475	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
139	0,95	1,90	475	480	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
139	1,90	2,85	480	484	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
140	0,00	0,95	473	477	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	0,95	1,90	477	482	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	1,90	2,85	482	486	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
141	0,00	0,95	487	490	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	0,95	1,90	490	494	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	1,90	2,85	494	498	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
142	0,00	0,95	488	491	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	0,95	1,90	491	495	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 13-Prop.Massa:+Fx-0.3*Fy+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
142	1,90	2,85	495	499	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
143	0,00	0,95	489	492	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	0,95	1,90	492	496	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	1,90	2,85	496	500	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
144	0,00	0,95	501	502	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	0,95	1,90	502	504	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	1,90	2,85	504	506	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
145	0,00	0,95	507	510	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	0,95	1,90	510	514	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	1,90	2,85	514	518	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	0,00	0,95	508	511	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	0,95	1,90	511	515	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	1,90	2,85	515	519	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
147	0,00	0,95	509	512	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
147	0,95	1,90	512	516	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
147	1,90	2,85	516	520	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
148	0,00	0,95	521	526	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
148	0,95	1,90	526	532	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
148	1,90	2,85	532	537	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	0,00	0,95	522	527	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	0,95	1,90	527	533	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	1,90	2,85	533	538	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	0,00	0,95	523	528	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	0,95	1,90	528	534	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	1,90	2,85	534	539	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
151	0,00	0,95	524	529	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	0,95	1,90	529	535	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	1,90	2,85	535	540	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
152	0,00	0,95	541	545	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	0,95	1,90	545	550	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	1,90	2,85	550	555	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	0,00	0,95	542	546	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	0,95	1,90	546	551	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	1,90	2,85	551	556	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	0,00	0,95	543	547	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	0,95	1,90	547	552	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	1,90	2,85	552	557	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	0,00	0,95	544	548	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	0,95	1,90	548	553	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	1,90	2,85	553	558	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	0,00	0,95	559	563	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	0,95	1,90	563	568	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	1,90	2,85	568	573	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
157	0,00	0,95	560	564	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	0,95	1,90	564	569	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	1,90	2,85	569	574	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
158	0,00	0,95	561	565	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	0,95	1,90	565	570	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	1,90	2,85	570	575	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
159	0,00	0,95	562	566	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	0,95	1,90	566	571	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	1,90	2,85	571	576	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
160	0,00	0,95	577	582	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	0,95	1,90	582	588	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	1,90	2,85	588	594	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
161	0,00	0,95	578	583	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	0,95	1,90	583	589	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	1,90	2,85	589	595	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
162	0,00	0,95	579	584	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	0,95	1,90	584	590	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 13-Prop.Massa:+Fx-0.3*Fy+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
162	1,90	2,85	590	596	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
163	0,00	0,95	580	585	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	0,95	1,90	585	591	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	1,90	2,85	591	597	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
164	0,00	0,95	581	586	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	0,95	1,90	586	592	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	1,90	2,85	592	598	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
165	0,00	0,95	599	602	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	0,95	1,90	602	605	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	1,90	2,85	605	608	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
166	0,00	0,95	600	603	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
166	0,95	1,90	603	606	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
166	1,90	2,85	606	609	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
167	0,00	0,95	601	604	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
167	0,95	1,90	604	607	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
167	1,90	2,85	607	610	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
168	0,00	0,95	611	614	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
168	0,95	1,90	614	617	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
168	1,90	2,85	617	620	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
169	0,00	0,95	612	615	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
169	0,95	1,90	615	618	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
169	1,90	2,85	618	621	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
170	0,00	0,95	613	616	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
170	0,95	1,90	616	619	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
170	1,90	2,85	619	622	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
171	0,00	0,95	623	626	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
171	0,95	1,90	626	629	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
171	1,90	2,85	629	632	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
172	0,00	0,95	624	627	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
172	0,95	1,90	627	630	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
172	1,90	2,85	630	633	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
173	0,00	0,95	625	628	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
173	0,95	1,90	628	631	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
173	1,90	2,85	631	634	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
174	0,00	0,95	635	638	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
174	0,95	1,90	638	642	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
174	1,90	2,85	642	646	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
175	0,00	0,95	637	640	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
175	0,95	1,90	640	644	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
175	1,90	2,85	644	648	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
176	0,00	0,95	649	652	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
176	0,95	1,90	652	655	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
176	1,90	2,85	655	658	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
177	0,00	0,95	650	653	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
177	0,95	1,90	653	656	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
177	1,90	2,85	656	659	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
178	0,00	0,95	651	654	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
178	0,95	1,90	654	657	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
178	1,90	2,85	657	660	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
179	0,00	0,95	661	664	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
179	0,95	1,90	664	668	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
179	1,90	2,85	668	672	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
180	0,00	0,95	662	665	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	0,95	1,90	665	669	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	1,90	2,85	669	673	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
181	0,00	0,95	663	666	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	0,95	1,90	666	670	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	1,90	2,85	670	674	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
182	0,00	0,95	675	678	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	0,95	1,90	678	681	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 13-Prop.Massa:+Fx-0.3*Fy+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDlim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
182	1,90	2,85	681	684	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
183	0,00	0,95	676	679	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
183	0,95	1,90	679	682	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
183	1,90	2,85	682	685	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
184	0,00	0,95	677	680	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
184	0,95	1,90	680	683	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
184	1,90	2,85	683	686	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	0,00	0,95	687	690	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	0,95	1,90	690	693	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	1,90	2,85	693	696	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
186	0,00	0,95	688	691	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	0,95	1,90	691	694	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	1,90	2,85	694	697	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
187	0,00	0,95	689	692	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
187	0,95	1,90	692	695	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
187	1,90	2,85	695	698	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
188	0,00	0,95	699	705	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
188	0,95	1,90	705	711	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
188	1,90	2,85	711	716	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
189	0,00	0,95	700	706	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	0,95	1,90	706	712	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	1,90	2,85	712	717	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
190	0,00	0,95	701	707	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	0,95	1,90	707	713	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	1,90	2,85	713	718	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
191	0,00	0,95	702	708	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	0,95	1,90	708	714	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	1,90	2,85	714	719	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
192	0,00	0,95	703	709	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
192	0,95	1,90	709	715	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
192	1,90	2,85	715	720	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
193	0,00	0,95	721	724	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	0,95	1,90	724	727	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	1,90	2,85	727	730	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
194	0,00	0,95	723	726	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	0,95	1,90	726	729	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	1,90	2,85	729	732	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
195	0,00	0,95	733	735	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	0,95	1,90	735	737	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	1,90	2,85	737	738	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
196	0,00	0,95	739	742	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
196	0,95	1,90	742	745	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
196	1,90	2,85	745	748	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	0,00	0,95	740	743	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	0,95	1,90	743	746	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	1,90	2,85	746	749	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	0,00	0,95	741	744	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	0,95	1,90	744	747	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	1,90	2,85	747	750	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 14-Prop.Massa:-Fx-0.3*Fy+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDlim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
1	0,00	0,95	1	70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
1	0,95	1,90	70	74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
1	1,90	2,85	74	2	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
1	2,85	6,55	2	271	0,10	0,12	0,34	0,49	0,20	0,30	VERIFICATO
1	6,55	10,25	271	310	0,08	0,09	0,21	0,28	0,20	0,30	VERIFICATO

SOFTWARE: C.D.S. - Full - Rel.2022 - Lic. Nro: 31839

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 14-Prop.Massa: -Fx-0.3*Fy+Ecc5%												
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO							
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica	
1	10,25	10,65	310	349	0,02	0,03	0,10	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO	
2	0,00	0,95	3	83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
2	0,95	1,90	83	84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
2	1,90	2,85	84	4	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO	
2	2,85	6,55	4	272	0,10	0,12	0,34	0,49	0,20	0,30	VERIFICATO	
2	6,55	10,25	272	311	0,07	0,09	0,21	0,28	0,20	0,30	VERIFICATO	
2	10,25	10,65	311	350	0,05	0,06	0,12	0,11	0,20	0,30	VERIFICATO	
3	0,00	0,95	5	144	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
3	0,95	1,90	144	148	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
3	1,90	2,85	148	6	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO	
3	2,85	6,55	6	273	0,09	0,12	0,34	0,49	0,20	0,30	VERIFICATO	
3	6,55	10,25	273	312	0,07	0,09	0,20	0,28	0,20	0,30	VERIFICATO	
3	10,25	10,65	312	351	0,04	0,05	0,10	0,08	0,20	0,30	VERIFICATO	
4	0,00	0,95	7	159	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
4	0,95	1,90	159	160	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
4	1,90	2,85	160	8	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO	
4	2,85	6,55	8	274	0,09	0,12	0,33	0,49	0,20	0,30	VERIFICATO	
4	6,55	10,25	274	313	0,07	0,09	0,20	0,28	0,20	0,30	VERIFICATO	
4	10,25	10,65	313	352	0,04	0,05	0,10	0,08	0,20	0,30	VERIFICATO	
5	0,00	0,95	9	180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
5	0,95	1,90	180	181	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
5	1,90	2,85	181	10	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO	
5	2,85	6,55	10	275	0,09	0,12	0,33	0,50	0,20	0,30	VERIFICATO	
5	6,55	10,25	275	314	0,07	0,09	0,19	0,28	0,20	0,30	VERIFICATO	
5	10,25	10,65	314	353	0,03	0,04	0,08	0,06	0,20	0,30	VERIFICATO	
6	0,00	0,95	11	188	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
6	0,95	1,90	188	192	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
6	1,90	2,85	192	12	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO	
6	2,85	6,55	12	276	0,09	0,11	0,33	0,50	0,20	0,30	VERIFICATO	
6	6,55	10,25	276	315	0,07	0,08	0,19	0,28	0,20	0,30	VERIFICATO	
6	10,25	10,65	315	354	0,04	0,05	0,08	0,06	0,20	0,30	VERIFICATO	
7	0,00	0,95	13	203	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
7	0,95	1,90	203	204	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
7	1,90	2,85	204	14	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO	
7	2,85	6,55	14	277	0,09	0,11	0,33	0,50	0,20	0,30	VERIFICATO	
7	6,55	10,25	277	316	0,07	0,08	0,18	0,27	0,20	0,30	VERIFICATO	
7	10,25	10,65	316	355	0,02	0,03	0,06	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO	
8	0,00	0,95	15	224	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
8	0,95	1,90	224	225	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
8	1,90	2,85	225	16	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO	
8	2,85	6,55	16	278	0,09	0,11	0,33	0,50	0,20	0,30	VERIFICATO	
8	6,55	10,25	278	317	0,06	0,08	0,18	0,27	0,20	0,30	VERIFICATO	
8	10,25	10,65	317	356	0,03	0,04	0,07	0,06	0,20	0,30	VERIFICATO	
9	0,00	0,95	17	232	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
9	0,95	1,90	232	237	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
9	1,90	2,85	237	18	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO	
9	2,85	6,55	18	279	0,09	0,11	0,33	0,50	0,20	0,30	VERIFICATO	
9	6,55	10,25	279	318	0,06	0,08	0,18	0,27	0,20	0,30	VERIFICATO	
9	10,25	10,65	318	357	0,02	0,03	0,05	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO	
10	0,00	0,95	19	236	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
10	0,95	1,90	236	241	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
10	1,90	2,85	241	20	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO	
10	2,85	6,55	20	280	0,09	0,11	0,33	0,50	0,20	0,30	VERIFICATO	
10	6,55	10,25	280	319	0,06	0,08	0,17	0,27	0,20	0,30	VERIFICATO	
10	10,25	10,65	319	358	0,02	0,01	0,01	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO	
11	0,00	0,95	21	704	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
11	0,95	1,90	704	710	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
11	1,90	2,85	710	22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
11	2,85	6,55	22	281	0,10	0,13	0,34	0,49	0,20	0,30	VERIFICATO	
11	6,55	10,25	281	320	0,08	0,10	0,22	0,29	0,20	0,30	VERIFICATO	

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 14-Prop.Massa: -Fx-0.3*Fy+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
11	10,25	12,58	320	359	0,01	0,01	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
12	0,00	2,85	23	24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
12	2,85	6,55	24	282	0,10	0,12	0,34	0,49	0,20	0,30	VERIFICATO
12	6,55	10,25	282	321	0,08	0,10	0,21	0,29	0,20	0,30	VERIFICATO
12	10,25	12,58	321	360	0,02	0,03	0,04	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
12	12,58	13,62	360	388	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
13	0,00	2,85	25	26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
13	2,85	6,55	26	283	0,10	0,12	0,34	0,49	0,20	0,30	VERIFICATO
13	6,55	10,25	283	322	0,07	0,09	0,21	0,29	0,20	0,30	VERIFICATO
13	10,25	12,58	322	361	0,02	0,03	0,05	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
13	12,58	13,62	361	389	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
14	0,00	2,85	27	28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
14	2,85	6,55	28	284	0,09	0,12	0,34	0,49	0,20	0,30	VERIFICATO
14	6,55	10,25	284	323	0,07	0,09	0,20	0,28	0,20	0,30	VERIFICATO
14	10,25	12,58	323	362	0,02	0,03	0,05	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
14	12,58	13,62	362	390	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
15	0,00	2,85	29	30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
15	2,85	6,55	30	285	0,09	0,12	0,34	0,49	0,20	0,30	VERIFICATO
15	6,55	10,25	285	324	0,07	0,08	0,19	0,28	0,20	0,30	VERIFICATO
15	10,25	12,58	324	363	0,01	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
15	12,58	13,62	363	391	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,00	0,95	31	415	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,95	1,90	415	421	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	1,90	2,85	421	32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	2,85	6,55	32	286	0,09	0,12	0,33	0,49	0,20	0,30	VERIFICATO
16	6,55	10,25	286	325	0,07	0,08	0,19	0,28	0,20	0,30	VERIFICATO
16	10,25	10,65	325	404	0,03	0,04	0,11	0,11	0,20	0,30	VERIFICATO
16	10,65	12,58	404	364	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,00	0,95	722	725	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,95	1,90	725	728	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	1,90	2,85	728	731	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	2,85	13,05	731	386	0,07	0,08	0,21	0,29	0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,00	0,95	33	437	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,95	1,90	437	443	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
18	1,90	2,85	443	34	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
18	2,85	6,55	34	287	0,09	0,11	0,33	0,50	0,20	0,30	VERIFICATO
18	6,55	10,25	287	326	0,06	0,08	0,18	0,27	0,20	0,30	VERIFICATO
18	10,25	10,65	326	365	0,05	0,06	0,10	0,13	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,00	0,95	35	587	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,95	1,90	587	593	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
19	1,90	2,85	593	36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
19	2,85	6,55	36	288	0,10	0,13	0,34	0,49	0,20	0,30	VERIFICATO
19	6,55	10,25	288	327	0,08	0,10	0,23	0,30	0,20	0,30	VERIFICATO
19	10,25	12,56	327	366	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,00	0,95	37	97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,95	1,90	97	104	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
20	1,90	2,85	104	38	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
20	2,85	6,55	38	289	0,10	0,12	0,34	0,49	0,20	0,30	VERIFICATO
20	6,55	10,25	289	328	0,08	0,10	0,22	0,29	0,20	0,30	VERIFICATO
20	10,25	12,56	328	367	0,02	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
20	12,56	13,62	367	392	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,00	0,95	39	567	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,95	1,90	567	572	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	1,90	2,85	572	40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	2,85	6,55	40	290	0,10	0,12	0,34	0,49	0,20	0,30	VERIFICATO
21	6,55	10,25	290	329	0,08	0,09	0,21	0,29	0,20	0,30	VERIFICATO
21	10,25	12,56	329	368	0,02	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
21	12,56	13,62	368	393	0,02	0,02	0,02	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,00	0,95	41	525	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,95	1,90	525	531	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 14-Prop.Massa:-Fx-0.3*Fy+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
22	1,90	2,85	531	42	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
22	2,85	6,55	42	291	0,10	0,12	0,34	0,49	0,20	0,30	VERIFICATO
22	6,55	10,25	291	330	0,07	0,09	0,21	0,29	0,20	0,30	VERIFICATO
22	10,25	12,56	330	369	0,02	0,02	0,04	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
22	12,56	13,62	369	394	0,01	0,02	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,00	0,95	43	503	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,95	1,90	503	505	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	1,90	2,85	505	44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	2,85	6,55	44	292	0,09	0,12	0,34	0,49	0,20	0,30	VERIFICATO
23	6,55	10,25	292	331	0,07	0,09	0,20	0,28	0,20	0,30	VERIFICATO
23	10,25	12,56	331	370	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
23	12,56	13,62	370	395	0,02	0,02	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,00	0,95	45	255	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,95	1,90	255	259	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
24	1,90	2,85	259	46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
24	2,85	6,55	46	293	0,10	0,12	0,34	0,49	0,20	0,30	VERIFICATO
24	6,55	10,25	293	332	0,08	0,10	0,22	0,29	0,20	0,30	VERIFICATO
24	10,25	12,56	332	371	0,02	0,02	0,04	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
24	12,56	13,62	371	396	0,01	0,02	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,00	0,95	47	133	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,95	1,90	133	134	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
25	1,90	2,85	134	48	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
25	2,85	6,55	48	294	0,11	0,13	0,35	0,48	0,20	0,30	VERIFICATO
25	6,55	10,25	294	333	0,09	0,11	0,24	0,30	0,20	0,30	VERIFICATO
25	10,25	10,65	333	372	0,06	0,07	0,15	0,17	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,00	0,95	49	103	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,95	1,90	103	110	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
26	1,90	2,85	110	50	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
26	2,85	6,55	50	295	0,11	0,13	0,35	0,48	0,20	0,30	VERIFICATO
26	6,55	10,25	295	334	0,08	0,10	0,23	0,30	0,20	0,30	VERIFICATO
26	10,25	10,65	334	373	0,07	0,08	0,16	0,20	0,20	0,30	VERIFICATO
27	0,00	0,95	51	549	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	0,95	1,90	549	554	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	1,90	2,85	554	52	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
27	2,85	6,55	52	296	0,10	0,13	0,34	0,49	0,20	0,30	VERIFICATO
27	6,55	10,25	296	335	0,08	0,10	0,22	0,30	0,20	0,30	VERIFICATO
27	10,25	11,05	335	374	0,04	0,05	0,10	0,13	0,20	0,30	VERIFICATO
28	0,00	0,95	53	530	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	0,95	1,90	530	536	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	1,90	2,85	536	54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	2,85	6,55	54	297	0,10	0,12	0,34	0,49	0,20	0,30	VERIFICATO
28	6,55	10,25	297	336	0,08	0,10	0,22	0,29	0,20	0,30	VERIFICATO
28	10,25	11,05	336	375	0,04	0,05	0,10	0,14	0,20	0,30	VERIFICATO
29	0,00	0,95	55	513	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
29	0,95	1,90	513	517	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
29	1,90	2,85	517	56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
29	2,85	6,55	56	298	0,10	0,12	0,34	0,49	0,20	0,30	VERIFICATO
29	6,55	10,25	298	337	0,07	0,09	0,20	0,28	0,20	0,30	VERIFICATO
29	10,25	12,56	337	376	0,01	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
29	12,56	13,62	376	397	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
30	0,00	0,95	57	493	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	0,95	1,90	493	497	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	1,90	2,85	497	58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	2,85	6,55	58	299	0,10	0,12	0,34	0,49	0,20	0,30	VERIFICATO
30	6,55	10,25	299	338	0,07	0,09	0,20	0,28	0,20	0,30	VERIFICATO
30	10,25	12,15	338	377	0,00	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
31	0,00	0,95	59	474	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	0,95	1,90	474	479	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
31	1,90	2,85	479	60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	2,85	6,55	60	300	0,09	0,12	0,34	0,49	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 14-Prop.Massa: -Fx-0.3*Fy+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
31	6,55	10,25	300	339	0,07	0,09	0,20	0,28	0,20	0,30	VERIFICATO
31	10,25	12,40	339	378	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
32	0,00	0,95	61	667	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
32	0,95	1,90	667	671	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
32	1,90	2,85	671	62	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
32	2,85	5,32	62	301	0,08	0,11	0,32	0,47	0,20	0,30	VERIFICATO
32	5,32	6,55	301	308	0,13	0,16	0,38	0,53	0,20	0,30	VERIFICATO
32	6,55	9,02	308	340	0,08	0,10	0,24	0,32	0,20	0,30	VERIFICATO
32	9,02	10,25	340	347	0,07	0,08	0,17	0,23	0,20	0,30	VERIFICATO
32	10,25	10,65	347	379	0,06	0,07	0,15	0,21	0,20	0,30	VERIFICATO
33	0,00	0,95	63	478	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
33	0,95	1,90	478	483	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
33	1,90	2,85	483	64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
33	2,85	6,55	64	302	0,10	0,12	0,34	0,49	0,20	0,30	VERIFICATO
33	6,55	10,25	302	341	0,07	0,09	0,21	0,29	0,20	0,30	VERIFICATO
33	10,25	12,39	341	380	0,02	0,02	0,03	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
34	0,00	0,95	88	455	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
34	0,95	1,90	455	459	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
34	1,90	2,85	459	89	0,01	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
34	2,85	6,55	89	303	0,09	0,12	0,34	0,49	0,20	0,30	VERIFICATO
34	6,55	10,25	303	342	0,07	0,08	0,19	0,28	0,20	0,30	VERIFICATO
34	10,25	12,40	342	381	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
35	0,00	0,95	65	464	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
35	0,95	1,90	464	467	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
35	1,90	2,85	467	66	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
35	2,85	4,09	66	402	0,09	0,11	0,35	0,51	0,20	0,30	VERIFICATO
35	4,09	5,32	402	304	0,10	0,12	0,35	0,50	0,20	0,30	VERIFICATO
35	5,32	6,55	304	309	0,10	0,13	0,32	0,46	0,20	0,30	VERIFICATO
35	6,55	7,79	309	403	0,11	0,13	0,29	0,41	0,20	0,30	VERIFICATO
35	7,79	9,02	403	343	0,07	0,09	0,21	0,28	0,20	0,30	VERIFICATO
35	9,02	10,25	343	348	0,04	0,05	0,13	0,18	0,20	0,30	VERIFICATO
35	10,25	10,65	348	382	0,04	0,05	0,12	0,17	0,20	0,30	VERIFICATO
36	0,00	0,95	250	641	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
36	0,95	1,90	641	645	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
36	1,90	2,85	645	251	0,01	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
36	2,85	6,55	251	305	0,10	0,12	0,34	0,49	0,20	0,30	VERIFICATO
36	6,55	10,25	305	344	0,07	0,09	0,20	0,28	0,20	0,30	VERIFICATO
36	10,25	12,39	344	383	0,02	0,02	0,03	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
40	13,05	14,18	387	401	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
41	0,00	2,85	67	85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	0,00	0,95	636	639	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	0,95	1,90	639	643	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	1,90	2,85	643	647	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
42	2,85	13,05	647	385	0,06	0,08	0,20	0,29	0,20	0,30	VERIFICATO
43	0,00	0,95	472	476	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	0,95	1,90	476	481	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	1,90	2,85	481	485	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	2,85	13,05	485	384	0,06	0,08	0,20	0,29	0,20	0,30	VERIFICATO
44	0,00	0,95	269	734	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	0,95	1,90	734	736	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	1,90	2,85	736	270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	2,85	5,32	270	307	0,08	0,10	0,32	0,47	0,20	0,30	VERIFICATO
44	5,32	9,02	307	346	0,10	0,12	0,29	0,39	0,20	0,30	VERIFICATO
45	0,00	0,95	90	466	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	0,95	1,90	466	469	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	1,90	2,85	469	91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	2,85	4,09	91	306	0,10	0,12	0,36	0,51	0,20	0,30	VERIFICATO
45	4,09	7,79	306	345	0,10	0,13	0,32	0,45	0,20	0,30	VERIFICATO
46	0,00	2,85	68	86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
47	0,00	2,85	69	87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 14-Prop.Massa: -Fx-0.3*Fy+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
51	1,90	2,60	75	79	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
52	1,90	2,60	76	80	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
53	1,90	2,60	77	81	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
54	1,90	2,60	78	82	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
55	0,00	0,95	92	98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
55	0,95	1,90	98	105	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
55	1,90	2,60	105	111	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
55	2,60	2,85	111	115	0,01	0,01	0,01	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
56	0,00	2,85	93	116	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	0,00	0,95	94	100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	0,95	1,90	100	107	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	1,90	2,85	107	117	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
58	0,00	0,95	95	101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	0,95	1,90	101	108	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	1,90	2,85	108	118	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
59	0,00	0,95	96	102	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	0,95	1,90	102	109	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	1,90	2,85	109	119	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
61	1,90	2,60	106	112	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
62	1,90	2,60	113	114	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
63	0,00	0,91	120	122	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
63	0,91	1,82	122	126	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
63	1,82	2,85	126	137	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
64	0,00	0,87	121	123	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
64	0,87	1,74	123	127	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
64	1,74	2,85	127	138	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	0,00	0,83	135	124	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	0,83	1,67	124	128	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	1,67	2,50	128	130	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
66	0,00	0,83	136	125	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	0,83	1,67	125	129	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	1,67	2,50	129	132	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
70	0,00	2,85	141	161	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	0,00	0,95	142	146	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	0,95	1,90	146	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	1,90	2,60	150	154	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
71	2,60	2,85	154	162	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
72	0,00	2,85	143	163	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
75	1,90	2,60	149	153	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
76	1,90	2,60	151	155	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
77	1,90	2,60	152	156	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
78	1,90	2,60	157	158	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
79	0,00	2,85	164	182	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	0,00	0,95	165	168	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	0,95	1,90	168	171	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	1,90	2,60	171	175	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
80	2,60	2,85	175	183	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
81	0,00	2,85	166	184	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
84	1,90	2,60	170	174	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
85	1,90	2,60	172	176	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
86	1,90	2,60	173	177	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
87	1,90	2,60	178	179	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
88	0,00	2,85	185	205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	0,00	0,95	186	190	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	0,95	1,90	190	194	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	1,90	2,60	194	198	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
89	2,60	2,85	198	206	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
90	0,00	2,85	187	207	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
93	1,90	2,60	193	197	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
94	1,90	2,60	195	199	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 14-Prop.Massa: -Fx-0.3*Fy+Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
95	1,90	2,60	196	200	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
96	1,90	2,60	201	202	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
97	0,00	2,85	208	226	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	0,00	0,95	209	212	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	0,95	1,90	212	215	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	1,90	2,60	215	219	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
98	2,60	2,85	219	227	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
99	0,00	2,85	210	228	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
102	1,90	2,60	214	218	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
103	1,90	2,60	216	220	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
104	1,90	2,60	217	221	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
105	1,90	2,60	222	223	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
106	0,00	2,85	229	247	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
107	0,00	2,85	230	248	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
108	0,00	2,85	231	249	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
112	1,90	2,60	238	242	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
113	1,90	2,60	239	243	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
114	1,90	2,60	240	244	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
115	1,90	2,60	245	246	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
116	0,00	2,85	252	266	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
117	0,00	2,85	253	267	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
118	0,00	2,85	254	268	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
122	1,90	2,60	260	263	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
123	1,90	2,60	261	264	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
124	1,90	2,60	262	265	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
125	0,00	0,95	405	410	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	0,95	1,90	410	416	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	1,90	2,85	416	422	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
126	0,00	0,95	406	411	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	0,95	1,90	411	417	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	1,90	2,85	417	423	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
127	0,00	0,95	407	412	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	0,95	1,90	412	418	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	1,90	2,85	418	424	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	0,00	0,95	408	413	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	0,95	1,90	413	419	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	1,90	2,85	419	425	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	0,00	0,95	409	414	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	0,95	1,90	414	420	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	1,90	2,85	420	426	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	0,00	0,95	427	432	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	0,95	1,90	432	438	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	1,90	2,85	438	444	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	0,00	0,95	428	433	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	0,95	1,90	433	439	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	1,90	2,85	439	445	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	0,00	0,95	429	434	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	0,95	1,90	434	440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	1,90	2,85	440	446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	0,00	0,95	430	435	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	0,95	1,90	435	441	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	1,90	2,85	441	447	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	0,00	0,95	431	436	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	0,95	1,90	436	442	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	1,90	2,85	442	448	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	0,00	0,95	449	452	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	0,95	1,90	452	456	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	1,90	2,85	456	460	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
136	0,00	0,95	450	453	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
136	0,95	1,90	453	457	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 14-Prop.Massa: -Fx-0.3*Fy+Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
136	1,90	2,85	457	461	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
137	0,00	0,95	451	454	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	0,95	1,90	454	458	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	1,90	2,85	458	462	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
138	0,00	0,95	463	465	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
138	0,95	1,90	465	468	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
138	1,90	2,85	468	470	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
139	0,00	0,95	471	475	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
139	0,95	1,90	475	480	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
139	1,90	2,85	480	484	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	0,00	0,95	473	477	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	0,95	1,90	477	482	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
140	1,90	2,85	482	486	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	0,00	0,95	487	490	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	0,95	1,90	490	494	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
141	1,90	2,85	494	498	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	0,00	0,95	488	491	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	0,95	1,90	491	495	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	1,90	2,85	495	499	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	0,00	0,95	489	492	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	0,95	1,90	492	496	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	1,90	2,85	496	500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	0,00	0,95	501	502	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	0,95	1,90	502	504	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	1,90	2,85	504	506	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	0,00	0,95	507	510	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	0,95	1,90	510	514	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	1,90	2,85	514	518	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	0,00	0,95	508	511	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	0,95	1,90	511	515	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	1,90	2,85	515	519	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
147	0,00	0,95	509	512	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
147	0,95	1,90	512	516	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
147	1,90	2,85	516	520	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
148	0,00	0,95	521	526	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
148	0,95	1,90	526	532	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
148	1,90	2,85	532	537	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
149	0,00	0,95	522	527	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	0,95	1,90	527	533	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	1,90	2,85	533	538	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
150	0,00	0,95	523	528	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	0,95	1,90	528	534	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	1,90	2,85	534	539	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
151	0,00	0,95	524	529	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	0,95	1,90	529	535	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	1,90	2,85	535	540	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
152	0,00	0,95	541	545	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	0,95	1,90	545	550	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	1,90	2,85	550	555	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	0,00	0,95	542	546	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	0,95	1,90	546	551	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	1,90	2,85	551	556	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	0,00	0,95	543	547	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	0,95	1,90	547	552	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	1,90	2,85	552	557	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	0,00	0,95	544	548	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	0,95	1,90	548	553	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	1,90	2,85	553	558	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	0,00	0,95	559	563	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	0,95	1,90	563	568	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 14-Prop.Massa: -Fx-0.3*Fy+Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
156	1,90	2,85	568	573	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
157	0,00	0,95	560	564	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	0,95	1,90	564	569	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	1,90	2,85	569	574	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
158	0,00	0,95	561	565	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	0,95	1,90	565	570	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	1,90	2,85	570	575	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	0,00	0,95	562	566	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	0,95	1,90	566	571	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	1,90	2,85	571	576	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	0,00	0,95	577	582	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	0,95	1,90	582	588	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	1,90	2,85	588	594	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
161	0,00	0,95	578	583	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	0,95	1,90	583	589	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	1,90	2,85	589	595	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
162	0,00	0,95	579	584	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	0,95	1,90	584	590	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	1,90	2,85	590	596	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
163	0,00	0,95	580	585	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	0,95	1,90	585	591	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	1,90	2,85	591	597	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
164	0,00	0,95	581	586	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	0,95	1,90	586	592	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	1,90	2,85	592	598	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	0,00	0,95	599	602	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	0,95	1,90	602	605	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	1,90	2,85	605	608	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
166	0,00	0,95	600	603	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
166	0,95	1,90	603	606	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
166	1,90	2,85	606	609	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
167	0,00	0,95	601	604	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
167	0,95	1,90	604	607	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
167	1,90	2,85	607	610	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
168	0,00	0,95	611	614	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
168	0,95	1,90	614	617	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
168	1,90	2,85	617	620	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
169	0,00	0,95	612	615	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
169	0,95	1,90	615	618	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
169	1,90	2,85	618	621	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
170	0,00	0,95	613	616	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
170	0,95	1,90	616	619	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
170	1,90	2,85	619	622	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
171	0,00	0,95	623	626	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
171	0,95	1,90	626	629	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
171	1,90	2,85	629	632	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
172	0,00	0,95	624	627	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
172	0,95	1,90	627	630	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
172	1,90	2,85	630	633	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
173	0,00	0,95	625	628	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
173	0,95	1,90	628	631	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
173	1,90	2,85	631	634	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
174	0,00	0,95	635	638	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
174	0,95	1,90	638	642	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
174	1,90	2,85	642	646	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
175	0,00	0,95	637	640	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
175	0,95	1,90	640	644	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
175	1,90	2,85	644	648	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
176	0,00	0,95	649	652	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
176	0,95	1,90	652	655	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 14-Prop.Massa: -Fx-0.3*Fy+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
176	1,90	2,85	655	658	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
177	0,00	0,95	650	653	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
177	0,95	1,90	653	656	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
177	1,90	2,85	656	659	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
178	0,00	0,95	651	654	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
178	0,95	1,90	654	657	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
178	1,90	2,85	657	660	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
179	0,00	0,95	661	664	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
179	0,95	1,90	664	668	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
179	1,90	2,85	668	672	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	0,00	0,95	662	665	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	0,95	1,90	665	669	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	1,90	2,85	669	673	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
181	0,00	0,95	663	666	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	0,95	1,90	666	670	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	1,90	2,85	670	674	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
182	0,00	0,95	675	678	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	0,95	1,90	678	681	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	1,90	2,85	681	684	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
183	0,00	0,95	676	679	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
183	0,95	1,90	679	682	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
183	1,90	2,85	682	685	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
184	0,00	0,95	677	680	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
184	0,95	1,90	680	683	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
184	1,90	2,85	683	686	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
185	0,00	0,95	687	690	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	0,95	1,90	690	693	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	1,90	2,85	693	696	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	0,00	0,95	688	691	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	0,95	1,90	691	694	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	1,90	2,85	694	697	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
187	0,00	0,95	689	692	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
187	0,95	1,90	692	695	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
187	1,90	2,85	695	698	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
188	0,00	0,95	699	705	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
188	0,95	1,90	705	711	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
188	1,90	2,85	711	716	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	0,00	0,95	700	706	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	0,95	1,90	706	712	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	1,90	2,85	712	717	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	0,00	0,95	701	707	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	0,95	1,90	707	713	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	1,90	2,85	713	718	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	0,00	0,95	702	708	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	0,95	1,90	708	714	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	1,90	2,85	714	719	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
192	0,00	0,95	703	709	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
192	0,95	1,90	709	715	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
192	1,90	2,85	715	720	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
193	0,00	0,95	721	724	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	0,95	1,90	724	727	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	1,90	2,85	727	730	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	0,00	0,95	723	726	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	0,95	1,90	726	729	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	1,90	2,85	729	732	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	0,00	0,95	733	735	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	0,95	1,90	735	737	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	1,90	2,85	737	738	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
196	0,00	0,95	739	742	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
196	0,95	1,90	742	745	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 14-Prop.Massa:-Fx-0.3*Fy+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDlim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
196	1,90	2,85	745	748	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	0,00	0,95	740	743	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	0,95	1,90	743	746	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	1,90	2,85	746	749	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	0,00	0,95	741	744	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	0,95	1,90	744	747	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	1,90	2,85	747	750	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 15-Prop.Massa:+Fy-0.3*Fx+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDlim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
1	0,00	0,95	1	70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
1	0,95	1,90	70	74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
1	1,90	2,85	74	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
1	2,85	6,55	2	271	0,10	0,14	0,48	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
1	6,55	10,25	271	310	0,10	0,14	0,46	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
1	10,25	10,65	310	349	0,08	0,10	0,41	0,60	0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,00	0,95	3	83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,95	1,90	83	84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
2	1,90	2,85	84	4	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
2	2,85	6,55	4	272	0,10	0,14	0,48	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
2	6,55	10,25	272	311	0,10	0,14	0,47	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
2	10,25	10,65	311	350	0,09	0,13	0,44	0,62	0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,00	0,95	5	144	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,95	1,90	144	148	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
3	1,90	2,85	148	6	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
3	2,85	6,55	6	273	0,10	0,14	0,48	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
3	6,55	10,25	273	312	0,10	0,14	0,47	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
3	10,25	10,65	312	351	0,09	0,13	0,44	0,62	0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,00	0,95	7	159	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,95	1,90	159	160	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
4	1,90	2,85	160	8	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
4	2,85	6,55	8	274	0,10	0,14	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
4	6,55	10,25	274	313	0,10	0,14	0,47	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
4	10,25	10,65	313	352	0,09	0,13	0,45	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,00	0,95	9	180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,95	1,90	180	181	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
5	1,90	2,85	181	10	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
5	2,85	6,55	10	275	0,11	0,14	0,49	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
5	6,55	10,25	275	314	0,10	0,14	0,48	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
5	10,25	10,65	314	353	0,09	0,13	0,44	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
6	0,00	0,95	11	188	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
6	0,95	1,90	188	192	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
6	1,90	2,85	192	12	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
6	2,85	6,55	12	276	0,11	0,14	0,49	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
6	6,55	10,25	276	315	0,10	0,14	0,48	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
6	10,25	10,65	315	354	0,09	0,13	0,45	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
7	0,00	0,95	13	203	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
7	0,95	1,90	203	204	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
7	1,90	2,85	204	14	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
7	2,85	6,55	14	277	0,11	0,14	0,49	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
7	6,55	10,25	277	316	0,10	0,15	0,48	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
7	10,25	10,65	316	355	0,09	0,13	0,43	0,60	0,20	0,30	VERIFICATO
8	0,00	0,95	15	224	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
8	0,95	1,90	224	225	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
8	1,90	2,85	225	16	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
8	2,85	6,55	16	278	0,11	0,15	0,50	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
8	6,55	10,25	278	317	0,10	0,15	0,49	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 15-Prop.Massa:+Fy-0.3*Fx+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
8	10,25	10,65	317	356	0,09	0,13	0,46	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
9	0,00	0,95	17	232	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
9	0,95	1,90	232	237	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
9	1,90	2,85	237	18	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
9	2,85	6,55	18	279	0,11	0,15	0,50	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
9	6,55	10,25	279	318	0,10	0,15	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
9	10,25	10,65	318	357	0,08	0,12	0,43	0,60	0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,00	0,95	19	236	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,95	1,90	236	241	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
10	1,90	2,85	241	20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
10	2,85	6,55	20	280	0,11	0,15	0,50	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
10	6,55	10,25	280	319	0,10	0,15	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
10	10,25	10,65	319	358	0,07	0,09	0,11	0,12	0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,00	0,95	21	704	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,95	1,90	704	710	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
11	1,90	2,85	710	22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
11	2,85	6,55	22	281	0,10	0,14	0,48	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
11	6,55	10,25	281	320	0,10	0,14	0,46	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
11	10,25	12,58	320	359	0,01	0,02	0,06	0,08	0,20	0,30	VERIFICATO
12	0,00	2,85	23	24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
12	2,85	6,55	24	282	0,10	0,14	0,48	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
12	6,55	10,25	282	321	0,10	0,14	0,47	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
12	10,25	12,58	321	360	0,02	0,03	0,09	0,11	0,20	0,30	VERIFICATO
12	12,58	13,62	360	388	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
13	0,00	2,85	25	26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
13	2,85	6,55	26	283	0,11	0,14	0,49	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
13	6,55	10,25	283	322	0,10	0,14	0,48	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
13	10,25	12,58	322	361	0,02	0,03	0,13	0,18	0,20	0,30	VERIFICATO
13	12,58	13,62	361	389	0,01	0,00	0,03	0,07	0,20	0,30	VERIFICATO
14	0,00	2,85	27	28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
14	2,85	6,55	28	284	0,11	0,14	0,49	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
14	6,55	10,25	284	323	0,10	0,15	0,48	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
14	10,25	12,58	323	362	0,02	0,03	0,13	0,17	0,20	0,30	VERIFICATO
14	12,58	13,62	362	390	0,01	0,01	0,04	0,07	0,20	0,30	VERIFICATO
15	0,00	2,85	29	30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
15	2,85	6,55	30	285	0,11	0,15	0,50	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
15	6,55	10,25	285	324	0,10	0,15	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
15	10,25	12,58	324	363	0,02	0,03	0,07	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
15	12,58	13,62	363	391	0,01	0,02	0,01	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,00	0,95	31	415	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,95	1,90	415	421	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	1,90	2,85	421	32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	2,85	6,55	32	286	0,11	0,15	0,50	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
16	6,55	10,25	286	325	0,10	0,15	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
16	10,25	10,65	325	404	0,06	0,08	0,14	0,14	0,20	0,30	VERIFICATO
16	10,65	12,58	404	364	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,00	0,95	722	725	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,95	1,90	725	728	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	1,90	2,85	728	731	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	2,85	13,05	731	386	0,08	0,11	0,35	0,50	0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,00	0,95	33	437	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,95	1,90	437	443	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
18	1,90	2,85	443	34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
18	2,85	6,55	34	287	0,11	0,15	0,51	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
18	6,55	10,25	287	326	0,10	0,15	0,50	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
18	10,25	10,65	326	365	0,08	0,12	0,46	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,00	0,95	35	587	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,95	1,90	587	593	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
19	1,90	2,85	593	36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
19	2,85	6,55	36	288	0,10	0,14	0,48	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 15-Prop.Massa:+Fy-0.3*Fx+Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
19	6,55	10,25	288	327	0,10	0,14	0,46	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
19	10,25	12,56	327	366	0,01	0,01	0,05	0,08	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,00	0,95	37	97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,95	1,90	97	104	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
20	1,90	2,85	104	38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
20	2,85	6,55	38	289	0,10	0,14	0,48	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
20	6,55	10,25	289	328	0,10	0,14	0,47	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
20	10,25	12,56	328	367	0,01	0,01	0,06	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
20	12,56	13,62	367	392	0,01	0,01	0,05	0,06	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,00	0,95	39	567	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,95	1,90	567	572	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	1,90	2,85	572	40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	2,85	6,55	40	290	0,11	0,14	0,49	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
21	6,55	10,25	290	329	0,10	0,14	0,48	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
21	10,25	12,56	329	368	0,01	0,02	0,12	0,18	0,20	0,30	VERIFICATO
21	12,56	13,62	368	393	0,00	0,01	0,05	0,07	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,00	0,95	41	525	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,95	1,90	525	531	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	1,90	2,85	531	42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	2,85	6,55	42	291	0,11	0,14	0,49	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
22	6,55	10,25	291	330	0,10	0,15	0,48	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
22	10,25	12,56	330	369	0,02	0,03	0,14	0,20	0,20	0,30	VERIFICATO
22	12,56	13,62	369	394	0,01	0,01	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,00	0,95	43	503	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,95	1,90	503	505	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	1,90	2,85	505	44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	2,85	6,55	44	292	0,11	0,15	0,50	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
23	6,55	10,25	292	331	0,10	0,15	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
23	10,25	12,56	331	370	0,02	0,03	0,08	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
23	12,56	13,62	370	395	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,00	0,95	45	255	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,95	1,90	255	259	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
24	1,90	2,85	259	46	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
24	2,85	6,55	46	293	0,10	0,14	0,49	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
24	6,55	10,25	293	332	0,10	0,14	0,47	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
24	10,25	12,56	332	371	0,02	0,03	0,11	0,15	0,20	0,30	VERIFICATO
24	12,56	13,62	371	396	0,00	0,00	0,05	0,08	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,00	0,95	47	133	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,95	1,90	133	134	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
25	1,90	2,85	134	48	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
25	2,85	6,55	48	294	0,10	0,14	0,48	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
25	6,55	10,25	294	333	0,10	0,14	0,46	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
25	10,25	10,65	333	372	0,07	0,10	0,37	0,55	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,00	0,95	49	103	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,95	1,90	103	110	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
26	1,90	2,85	110	50	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
26	2,85	6,55	50	295	0,10	0,14	0,48	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
26	6,55	10,25	295	334	0,10	0,14	0,47	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
26	10,25	10,65	334	373	0,08	0,12	0,43	0,61	0,20	0,30	VERIFICATO
27	0,00	0,95	51	549	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	0,95	1,90	549	554	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	1,90	2,85	554	52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	2,85	6,55	52	296	0,11	0,14	0,49	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
27	6,55	10,25	296	335	0,10	0,14	0,48	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
27	10,25	11,05	335	374	0,05	0,09	0,40	0,58	0,20	0,30	VERIFICATO
28	0,00	0,95	53	530	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	0,95	1,90	530	536	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	1,90	2,85	536	54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	2,85	6,55	54	297	0,11	0,15	0,49	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
28	6,55	10,25	297	336	0,10	0,15	0,48	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 15-Prop.Massa:+Fy-0.3*Fx+Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
28	10,25	11,05	336	375	0,07	0,11	0,47	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
29	0,00	0,95	55	513	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
29	0,95	1,90	513	517	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
29	1,90	2,85	517	56	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
29	2,85	6,55	56	298	0,11	0,15	0,50	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
29	6,55	10,25	298	337	0,10	0,15	0,49	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
29	10,25	12,56	337	376	0,02	0,04	0,12	0,15	0,20	0,30	VERIFICATO
29	12,56	13,62	376	397	0,01	0,01	0,05	0,08	0,20	0,30	VERIFICATO
30	0,00	0,95	57	493	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	0,95	1,90	493	497	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	1,90	2,85	497	58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	2,85	6,55	58	299	0,11	0,15	0,50	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
30	6,55	10,25	299	338	0,10	0,15	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
30	10,25	12,15	338	377	0,02	0,03	0,09	0,12	0,20	0,30	VERIFICATO
31	0,00	0,95	59	474	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	0,95	1,90	474	479	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	1,90	2,85	479	60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	2,85	6,55	60	300	0,11	0,15	0,50	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
31	6,55	10,25	300	339	0,10	0,15	0,50	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
31	10,25	12,40	339	378	0,01	0,01	0,06	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
32	0,00	0,95	61	667	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
32	0,95	1,90	667	671	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
32	1,90	2,85	671	62	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
32	2,85	5,32	62	301	0,10	0,14	0,49	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
32	5,32	6,55	301	308	0,13	0,17	0,54	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
32	6,55	9,02	308	340	0,11	0,16	0,51	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
32	9,02	10,25	340	347	0,09	0,13	0,47	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
32	10,25	10,65	347	379	0,08	0,12	0,46	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
33	0,00	0,95	63	478	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
33	0,95	1,90	478	483	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
33	1,90	2,85	483	64	0,01	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
33	2,85	6,55	64	302	0,11	0,15	0,50	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
33	6,55	10,25	302	341	0,10	0,15	0,50	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
33	10,25	12,39	341	380	0,01	0,01	0,06	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
34	0,00	0,95	88	455	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
34	0,95	1,90	455	459	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
34	1,90	2,85	459	89	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
34	2,85	6,55	89	303	0,11	0,15	0,51	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
34	6,55	10,25	303	342	0,10	0,15	0,50	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
34	10,25	12,40	342	381	0,01	0,02	0,08	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
35	0,00	0,95	65	464	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
35	0,95	1,90	464	467	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
35	1,90	2,85	467	66	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
35	2,85	4,09	66	402	0,09	0,13	0,48	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
35	4,09	5,32	402	304	0,12	0,16	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
35	5,32	6,55	304	309	0,12	0,16	0,53	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
35	6,55	7,79	309	403	0,11	0,16	0,52	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
35	7,79	9,02	403	343	0,11	0,15	0,51	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
35	9,02	10,25	343	348	0,09	0,13	0,49	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
35	10,25	10,65	348	382	0,08	0,13	0,48	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
36	0,00	0,95	250	641	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
36	0,95	1,90	641	645	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
36	1,90	2,85	645	251	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
36	2,85	6,55	251	305	0,11	0,15	0,51	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
36	6,55	10,25	305	344	0,10	0,15	0,50	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
36	10,25	12,39	344	383	0,01	0,02	0,07	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
40	13,05	14,18	387	401	0,02	0,02	0,03	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
41	0,00	2,85	67	85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	0,00	0,95	636	639	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	0,95	1,90	639	643	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 15-Prop.Massa:+Fy-0.3*Fx+Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
42	1,90	2,85	643	647	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	2,85	13,05	647	385	0,08	0,11	0,38	0,53	0,20	0,30	VERIFICATO
43	0,00	0,95	472	476	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	0,95	1,90	476	481	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	1,90	2,85	481	485	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	2,85	13,05	485	384	0,08	0,11	0,37	0,52	0,20	0,30	VERIFICATO
44	0,00	0,95	269	734	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	0,95	1,90	734	736	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	1,90	2,85	736	270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	2,85	5,32	270	307	0,10	0,14	0,49	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
44	5,32	9,02	307	346	0,12	0,16	0,52	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
45	0,00	0,95	90	466	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	0,95	1,90	466	469	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	1,90	2,85	469	91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	2,85	4,09	91	306	0,10	0,13	0,48	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
45	4,09	7,79	306	345	0,12	0,16	0,52	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
46	0,00	2,85	68	86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
47	0,00	2,85	69	87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
51	1,90	2,60	75	79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
52	1,90	2,60	76	80	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
53	1,90	2,60	77	81	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
54	1,90	2,60	78	82	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
55	0,00	0,95	92	98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
55	0,95	1,90	98	105	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
55	1,90	2,60	105	111	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
55	2,60	2,85	111	115	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
56	0,00	2,85	93	116	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	0,00	0,95	94	100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	0,95	1,90	100	107	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	1,90	2,85	107	117	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	0,00	0,95	95	101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	0,95	1,90	101	108	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	1,90	2,85	108	118	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	0,00	0,95	96	102	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	0,95	1,90	102	109	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	1,90	2,85	109	119	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
61	1,90	2,60	106	112	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
62	1,90	2,60	113	114	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
63	0,00	0,91	120	122	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
63	0,91	1,82	122	126	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
63	1,82	2,85	126	137	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
64	0,00	0,87	121	123	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
64	0,87	1,74	123	127	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
64	1,74	2,85	127	138	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	0,00	0,83	135	124	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	0,83	1,67	124	128	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	1,67	2,50	128	130	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	0,00	0,83	136	125	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	0,83	1,67	125	129	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	1,67	2,50	129	132	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
70	0,00	2,85	141	161	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	0,00	0,95	142	146	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	0,95	1,90	146	150	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
71	1,90	2,60	150	154	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
71	2,60	2,85	154	162	0,02	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
72	0,00	2,85	143	163	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
75	1,90	2,60	149	153	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
76	1,90	2,60	151	155	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
77	1,90	2,60	152	156	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
78	1,90	2,60	157	158	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 15-Prop.Massa:+Fy-0.3*Fx+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
79	0,00	2,85	164	182	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	0,00	0,95	165	168	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	0,95	1,90	168	171	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
80	1,90	2,60	171	175	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
80	2,60	2,85	175	183	0,02	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
81	0,00	2,85	166	184	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
84	1,90	2,60	170	174	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
85	1,90	2,60	172	176	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
86	1,90	2,60	173	177	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
87	1,90	2,60	178	179	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
88	0,00	2,85	185	205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	0,00	0,95	186	190	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	0,95	1,90	190	194	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
89	1,90	2,60	194	198	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
89	2,60	2,85	198	206	0,02	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
90	0,00	2,85	187	207	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
93	1,90	2,60	193	197	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
94	1,90	2,60	195	199	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
95	1,90	2,60	196	200	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
96	1,90	2,60	201	202	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
97	0,00	2,85	208	226	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	0,00	0,95	209	212	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	0,95	1,90	212	215	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
98	1,90	2,60	215	219	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
98	2,60	2,85	219	227	0,02	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
99	0,00	2,85	210	228	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
102	1,90	2,60	214	218	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
103	1,90	2,60	216	220	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
104	1,90	2,60	217	221	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
105	1,90	2,60	222	223	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
106	0,00	2,85	229	247	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
107	0,00	2,85	230	248	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
108	0,00	2,85	231	249	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
112	1,90	2,60	238	242	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
113	1,90	2,60	239	243	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
114	1,90	2,60	240	244	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
115	1,90	2,60	245	246	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
116	0,00	2,85	252	266	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
117	0,00	2,85	253	267	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
118	0,00	2,85	254	268	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
122	1,90	2,60	260	263	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
123	1,90	2,60	261	264	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
124	1,90	2,60	262	265	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	0,00	0,95	405	410	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	0,95	1,90	410	416	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	1,90	2,85	416	422	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	0,00	0,95	406	411	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	0,95	1,90	411	417	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	1,90	2,85	417	423	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	0,00	0,95	407	412	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	0,95	1,90	412	418	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	1,90	2,85	418	424	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	0,00	0,95	408	413	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	0,95	1,90	413	419	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	1,90	2,85	419	425	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	0,00	0,95	409	414	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	0,95	1,90	414	420	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	1,90	2,85	420	426	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	0,00	0,95	427	432	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	0,95	1,90	432	438	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 15-Prop.Massa:+Fy-0.3*Fx+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
130	1,90	2,85	438	444	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	0,00	0,95	428	433	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	0,95	1,90	433	439	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	1,90	2,85	439	445	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	0,00	0,95	429	434	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	0,95	1,90	434	440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	1,90	2,85	440	446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	0,00	0,95	430	435	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	0,95	1,90	435	441	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	1,90	2,85	441	447	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	0,00	0,95	431	436	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	0,95	1,90	436	442	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	1,90	2,85	442	448	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	0,00	0,95	449	452	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	0,95	1,90	452	456	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	1,90	2,85	456	460	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
136	0,00	0,95	450	453	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
136	0,95	1,90	453	457	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
136	1,90	2,85	457	461	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	0,00	0,95	451	454	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	0,95	1,90	454	458	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	1,90	2,85	458	462	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
138	0,00	0,95	463	465	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
138	0,95	1,90	465	468	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
138	1,90	2,85	468	470	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
139	0,00	0,95	471	475	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
139	0,95	1,90	475	480	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
139	1,90	2,85	480	484	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	0,00	0,95	473	477	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	0,95	1,90	477	482	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	1,90	2,85	482	486	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	0,00	0,95	487	490	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	0,95	1,90	490	494	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	1,90	2,85	494	498	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	0,00	0,95	488	491	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	0,95	1,90	491	495	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	1,90	2,85	495	499	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	0,00	0,95	489	492	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	0,95	1,90	492	496	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	1,90	2,85	496	500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	0,00	0,95	501	502	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	0,95	1,90	502	504	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	1,90	2,85	504	506	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	0,00	0,95	507	510	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	0,95	1,90	510	514	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	1,90	2,85	514	518	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	0,00	0,95	508	511	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	0,95	1,90	511	515	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	1,90	2,85	515	519	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
147	0,00	0,95	509	512	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
147	0,95	1,90	512	516	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
147	1,90	2,85	516	520	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
148	0,00	0,95	521	526	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
148	0,95	1,90	526	532	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
148	1,90	2,85	532	537	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	0,00	0,95	522	527	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	0,95	1,90	527	533	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	1,90	2,85	533	538	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	0,00	0,95	523	528	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	0,95	1,90	528	534	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 15-Prop.Massa:+Fy-0.3*Fx+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
150	1,90	2,85	534	539	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	0,00	0,95	524	529	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	0,95	1,90	529	535	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	1,90	2,85	535	540	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	0,00	0,95	541	545	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	0,95	1,90	545	550	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	1,90	2,85	550	555	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	0,00	0,95	542	546	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	0,95	1,90	546	551	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	1,90	2,85	551	556	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	0,00	0,95	543	547	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	0,95	1,90	547	552	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	1,90	2,85	552	557	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	0,00	0,95	544	548	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	0,95	1,90	548	553	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	1,90	2,85	553	558	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	0,00	0,95	559	563	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	0,95	1,90	563	568	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	1,90	2,85	568	573	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	0,00	0,95	560	564	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	0,95	1,90	564	569	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	1,90	2,85	569	574	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	0,00	0,95	561	565	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	0,95	1,90	565	570	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	1,90	2,85	570	575	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	0,00	0,95	562	566	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	0,95	1,90	566	571	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	1,90	2,85	571	576	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	0,00	0,95	577	582	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	0,95	1,90	582	588	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	1,90	2,85	588	594	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	0,00	0,95	578	583	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	0,95	1,90	583	589	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	1,90	2,85	589	595	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	0,00	0,95	579	584	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	0,95	1,90	584	590	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	1,90	2,85	590	596	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	0,00	0,95	580	585	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	0,95	1,90	585	591	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	1,90	2,85	591	597	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	0,00	0,95	581	586	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	0,95	1,90	586	592	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	1,90	2,85	592	598	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	0,00	0,95	599	602	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	0,95	1,90	602	605	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	1,90	2,85	605	608	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
166	0,00	0,95	600	603	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
166	0,95	1,90	603	606	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
166	1,90	2,85	606	609	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
167	0,00	0,95	601	604	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
167	0,95	1,90	604	607	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
167	1,90	2,85	607	610	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
168	0,00	0,95	611	614	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
168	0,95	1,90	614	617	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
168	1,90	2,85	617	620	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
169	0,00	0,95	612	615	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
169	0,95	1,90	615	618	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
169	1,90	2,85	618	621	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
170	0,00	0,95	613	616	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
170	0,95	1,90	616	619	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 15-Prop.Massa:+Fy-0.3*Fx+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
170	1,90	2,85	619	622	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
171	0,00	0,95	623	626	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
171	0,95	1,90	626	629	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
171	1,90	2,85	629	632	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
172	0,00	0,95	624	627	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
172	0,95	1,90	627	630	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
172	1,90	2,85	630	633	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
173	0,00	0,95	625	628	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
173	0,95	1,90	628	631	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
173	1,90	2,85	631	634	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
174	0,00	0,95	635	638	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
174	0,95	1,90	638	642	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
174	1,90	2,85	642	646	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
175	0,00	0,95	637	640	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
175	0,95	1,90	640	644	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
175	1,90	2,85	644	648	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
176	0,00	0,95	649	652	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
176	0,95	1,90	652	655	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
176	1,90	2,85	655	658	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
177	0,00	0,95	650	653	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
177	0,95	1,90	653	656	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
177	1,90	2,85	656	659	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
178	0,00	0,95	651	654	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
178	0,95	1,90	654	657	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
178	1,90	2,85	657	660	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
179	0,00	0,95	661	664	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
179	0,95	1,90	664	668	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
179	1,90	2,85	668	672	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	0,00	0,95	662	665	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	0,95	1,90	665	669	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	1,90	2,85	669	673	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	0,00	0,95	663	666	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	0,95	1,90	666	670	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	1,90	2,85	670	674	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	0,00	0,95	675	678	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	0,95	1,90	678	681	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	1,90	2,85	681	684	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
183	0,00	0,95	676	679	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
183	0,95	1,90	679	682	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
183	1,90	2,85	682	685	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
184	0,00	0,95	677	680	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
184	0,95	1,90	680	683	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
184	1,90	2,85	683	686	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	0,00	0,95	687	690	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	0,95	1,90	690	693	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	1,90	2,85	693	696	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	0,00	0,95	688	691	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	0,95	1,90	691	694	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	1,90	2,85	694	697	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
187	0,00	0,95	689	692	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
187	0,95	1,90	692	695	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
187	1,90	2,85	695	698	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
188	0,00	0,95	699	705	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
188	0,95	1,90	705	711	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
188	1,90	2,85	711	716	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	0,00	0,95	700	706	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	0,95	1,90	706	712	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	1,90	2,85	712	717	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	0,00	0,95	701	707	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	0,95	1,90	707	713	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 15-Prop.Massa:+Fy-0.3*Fx+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
190	1,90	2,85	713	718	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	0,00	0,95	702	708	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	0,95	1,90	708	714	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	1,90	2,85	714	719	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
192	0,00	0,95	703	709	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
192	0,95	1,90	709	715	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
192	1,90	2,85	715	720	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	0,00	0,95	721	724	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	0,95	1,90	724	727	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	1,90	2,85	727	730	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	0,00	0,95	723	726	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	0,95	1,90	726	729	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	1,90	2,85	729	732	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	0,00	0,95	733	735	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	0,95	1,90	735	737	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	1,90	2,85	737	738	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
196	0,00	0,95	739	742	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
196	0,95	1,90	742	745	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
196	1,90	2,85	745	748	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	0,00	0,95	740	743	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	0,95	1,90	743	746	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	1,90	2,85	746	749	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	0,00	0,95	741	744	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	0,95	1,90	744	747	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	1,90	2,85	747	750	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 16-Prop.Massa:-Fy-0.3*Fx+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
1	0,00	0,95	1	70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
1	0,95	1,90	70	74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
1	1,90	2,85	74	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
1	2,85	6,55	2	271	0,13	0,17	0,58	0,79	0,20	0,30	VERIFICATO
1	6,55	10,25	271	310	0,13	0,17	0,52	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
1	10,25	10,65	310	349	0,08	0,13	0,46	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,00	0,95	3	83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,95	1,90	83	84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
2	1,90	2,85	84	4	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
2	2,85	6,55	4	272	0,13	0,17	0,57	0,77	0,20	0,30	VERIFICATO
2	6,55	10,25	272	311	0,12	0,17	0,51	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
2	10,25	10,65	311	350	0,10	0,14	0,47	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,00	0,95	5	144	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,95	1,90	144	148	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
3	1,90	2,85	148	6	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
3	2,85	6,55	6	273	0,12	0,16	0,55	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
3	6,55	10,25	273	312	0,12	0,16	0,51	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
3	10,25	10,65	312	351	0,09	0,13	0,45	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,00	0,95	7	159	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,95	1,90	159	160	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
4	1,90	2,85	160	8	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
4	2,85	6,55	8	274	0,12	0,16	0,54	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
4	6,55	10,25	274	313	0,12	0,16	0,50	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
4	10,25	10,65	313	352	0,10	0,14	0,46	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,00	0,95	9	180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,95	1,90	180	181	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
5	1,90	2,85	181	10	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
5	2,85	6,55	10	275	0,12	0,15	0,52	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
5	6,55	10,25	275	314	0,11	0,16	0,49	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO

SOFTWARE: C.D.S. - Full - Rel.2022 - Lic. Nro: 31839

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 16-Prop.Massa:-Fy-0.3*Fx+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
5	10,25	10,65	314	353	0,09	0,12	0,44	0,62	0,20	0,30	VERIFICATO
6	0,00	0,95	11	188	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
6	0,95	1,90	188	192	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
6	1,90	2,85	192	12	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
6	2,85	6,55	12	276	0,11	0,15	0,51	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
6	6,55	10,25	276	315	0,11	0,15	0,48	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
6	10,25	10,65	315	354	0,09	0,13	0,44	0,62	0,20	0,30	VERIFICATO
7	0,00	0,95	13	203	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
7	0,95	1,90	203	204	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
7	1,90	2,85	204	14	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
7	2,85	6,55	14	277	0,11	0,14	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
7	6,55	10,25	277	316	0,11	0,15	0,47	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
7	10,25	10,65	316	355	0,07	0,11	0,39	0,56	0,20	0,30	VERIFICATO
8	0,00	0,95	15	224	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
8	0,95	1,90	224	225	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
8	1,90	2,85	225	16	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
8	2,85	6,55	16	278	0,10	0,14	0,47	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
8	6,55	10,25	278	317	0,10	0,14	0,46	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
8	10,25	10,65	317	356	0,08	0,12	0,42	0,60	0,20	0,30	VERIFICATO
9	0,00	0,95	17	232	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
9	0,95	1,90	232	237	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
9	1,90	2,85	237	18	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
9	2,85	6,55	18	279	0,10	0,14	0,46	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
9	6,55	10,25	279	318	0,10	0,14	0,45	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
9	10,25	10,65	318	357	0,07	0,10	0,37	0,53	0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,00	0,95	19	236	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,95	1,90	236	241	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
10	1,90	2,85	241	20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
10	2,85	6,55	20	280	0,10	0,13	0,44	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
10	6,55	10,25	280	319	0,10	0,13	0,44	0,62	0,20	0,30	VERIFICATO
10	10,25	10,65	319	358	0,01	0,02	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,00	0,95	21	704	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,95	1,90	704	710	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
11	1,90	2,85	710	22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
11	2,85	6,55	22	281	0,13	0,18	0,58	0,79	0,20	0,30	VERIFICATO
11	6,55	10,25	281	320	0,13	0,17	0,52	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
11	10,25	12,58	320	359	0,01	0,02	0,06	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
12	0,00	2,85	23	24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
12	2,85	6,55	24	282	0,12	0,16	0,55	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
12	6,55	10,25	282	321	0,12	0,17	0,51	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
12	10,25	12,58	321	360	0,04	0,05	0,12	0,14	0,20	0,30	VERIFICATO
12	12,58	13,62	360	388	0,00	0,00	0,01	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
13	0,00	2,85	25	26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
13	2,85	6,55	26	283	0,12	0,16	0,52	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
13	6,55	10,25	283	322	0,11	0,16	0,49	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
13	10,25	12,58	322	361	0,04	0,05	0,16	0,20	0,20	0,30	VERIFICATO
13	12,58	13,62	361	389	0,01	0,01	0,04	0,07	0,20	0,30	VERIFICATO
14	0,00	2,85	27	28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
14	2,85	6,55	28	284	0,11	0,15	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
14	6,55	10,25	284	323	0,11	0,15	0,47	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
14	10,25	12,58	323	362	0,04	0,05	0,15	0,19	0,20	0,30	VERIFICATO
14	12,58	13,62	362	390	0,01	0,01	0,05	0,08	0,20	0,30	VERIFICATO
15	0,00	2,85	29	30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
15	2,85	6,55	30	285	0,10	0,14	0,46	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
15	6,55	10,25	285	324	0,10	0,14	0,45	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
15	10,25	12,58	324	363	0,01	0,02	0,06	0,08	0,20	0,30	VERIFICATO
15	12,58	13,62	363	391	0,01	0,01	0,01	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,00	0,95	31	415	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,95	1,90	415	421	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	1,90	2,85	421	32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 16-Prop.Massa: -Fy-0.3*Fx+Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
16	2,85	6,55	32	286	0,10	0,13	0,44	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
16	6,55	10,25	286	325	0,10	0,13	0,45	0,62	0,20	0,30	VERIFICATO
16	10,25	10,65	325	404	0,05	0,07	0,11	0,11	0,20	0,30	VERIFICATO
16	10,65	12,58	404	364	0,00	0,01	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,00	0,95	722	725	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,95	1,90	725	728	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	1,90	2,85	728	731	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	2,85	13,05	731	386	0,10	0,13	0,41	0,56	0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,00	0,95	33	437	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,95	1,90	437	443	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
18	1,90	2,85	443	34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
18	2,85	6,55	34	287	0,09	0,12	0,40	0,59	0,20	0,30	VERIFICATO
18	6,55	10,25	287	326	0,09	0,12	0,42	0,60	0,20	0,30	VERIFICATO
18	10,25	10,65	326	365	0,07	0,10	0,39	0,56	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,00	0,95	35	587	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,95	1,90	587	593	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
19	1,90	2,85	593	36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
19	2,85	6,55	36	288	0,13	0,18	0,58	0,79	0,20	0,30	VERIFICATO
19	6,55	10,25	288	327	0,13	0,17	0,52	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
19	10,25	12,56	327	366	0,02	0,02	0,06	0,08	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,00	0,95	37	97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,95	1,90	97	104	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
20	1,90	2,85	104	38	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
20	2,85	6,55	38	289	0,12	0,17	0,55	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
20	6,55	10,25	289	328	0,12	0,17	0,51	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
20	10,25	12,56	328	367	0,02	0,03	0,08	0,11	0,20	0,30	VERIFICATO
20	12,56	13,62	367	392	0,02	0,03	0,06	0,08	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,00	0,95	39	567	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,95	1,90	567	572	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	1,90	2,85	572	40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	2,85	6,55	40	290	0,12	0,16	0,52	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
21	6,55	10,25	290	329	0,11	0,16	0,49	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
21	10,25	12,56	329	368	0,03	0,04	0,14	0,19	0,20	0,30	VERIFICATO
21	12,56	13,62	368	393	0,02	0,03	0,08	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,00	0,95	41	525	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,95	1,90	525	531	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	1,90	2,85	531	42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	2,85	6,55	42	291	0,11	0,15	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
22	6,55	10,25	291	330	0,11	0,15	0,47	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
22	10,25	12,56	330	369	0,03	0,04	0,16	0,21	0,20	0,30	VERIFICATO
22	12,56	13,62	369	394	0,02	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,00	0,95	43	503	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,95	1,90	503	505	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	1,90	2,85	505	44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	2,85	6,55	44	292	0,10	0,14	0,46	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
23	6,55	10,25	292	331	0,10	0,14	0,45	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
23	10,25	12,56	331	370	0,01	0,01	0,06	0,08	0,20	0,30	VERIFICATO
23	12,56	13,62	370	395	0,01	0,01	0,01	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,00	0,95	45	255	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,95	1,90	255	259	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
24	1,90	2,85	259	46	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
24	2,85	6,55	46	293	0,12	0,16	0,54	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
24	6,55	10,25	293	332	0,12	0,16	0,50	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
24	10,25	12,56	332	371	0,04	0,05	0,13	0,17	0,20	0,30	VERIFICATO
24	12,56	13,62	371	396	0,02	0,02	0,07	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,00	0,95	47	133	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,95	1,90	133	134	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
25	1,90	2,85	134	48	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
25	2,85	6,55	48	294	0,13	0,18	0,59	0,79	0,20	0,30	VERIFICATO
25	6,55	10,25	294	333	0,13	0,18	0,52	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 16-Prop.Massa:-Fy-0.3*Fx+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
25	10,25	10,65	333	372	0,10	0,14	0,42	0,60	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,00	0,95	49	103	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,95	1,90	103	110	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
26	1,90	2,85	110	50	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
26	2,85	6,55	50	295	0,13	0,17	0,56	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
26	6,55	10,25	295	334	0,12	0,17	0,51	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
26	10,25	10,65	334	373	0,10	0,14	0,47	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
27	0,00	0,95	51	549	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	0,95	1,90	549	554	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	1,90	2,85	554	52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	2,85	6,55	52	296	0,12	0,16	0,52	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
27	6,55	10,25	296	335	0,11	0,16	0,49	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
27	10,25	11,05	335	374	0,07	0,10	0,42	0,59	0,20	0,30	VERIFICATO
28	0,00	0,95	53	530	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	0,95	1,90	530	536	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	1,90	2,85	536	54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	2,85	6,55	54	297	0,11	0,15	0,49	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
28	6,55	10,25	297	336	0,11	0,15	0,47	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
28	10,25	11,05	336	375	0,08	0,10	0,47	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
29	0,00	0,95	55	513	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
29	0,95	1,90	513	517	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
29	1,90	2,85	517	56	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
29	2,85	6,55	56	298	0,10	0,14	0,48	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
29	6,55	10,25	298	337	0,10	0,14	0,46	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
29	10,25	12,56	337	376	0,03	0,04	0,12	0,15	0,20	0,30	VERIFICATO
29	12,56	13,62	376	397	0,01	0,02	0,06	0,08	0,20	0,30	VERIFICATO
30	0,00	0,95	57	493	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	0,95	1,90	493	497	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	1,90	2,85	497	58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	2,85	6,55	58	299	0,10	0,14	0,46	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
30	6,55	10,25	299	338	0,10	0,14	0,45	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
30	10,25	12,15	338	377	0,01	0,02	0,07	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
31	0,00	0,95	59	474	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	0,95	1,90	474	479	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	1,90	2,85	479	60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	2,85	6,55	60	300	0,10	0,13	0,44	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
31	6,55	10,25	300	339	0,10	0,13	0,44	0,62	0,20	0,30	VERIFICATO
31	10,25	12,40	339	378	0,02	0,03	0,08	0,11	0,20	0,30	VERIFICATO
32	0,00	0,95	61	667	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
32	0,95	1,90	667	671	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
32	1,90	2,85	671	62	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
32	2,85	5,32	62	301	0,09	0,12	0,43	0,62	0,20	0,30	VERIFICATO
32	5,32	6,55	301	308	0,12	0,16	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
32	6,55	9,02	308	340	0,10	0,14	0,46	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
32	9,02	10,25	340	347	0,09	0,12	0,43	0,60	0,20	0,30	VERIFICATO
32	10,25	10,65	347	379	0,08	0,11	0,42	0,60	0,20	0,30	VERIFICATO
33	0,00	0,95	63	478	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
33	0,95	1,90	478	483	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
33	1,90	2,85	483	64	0,01	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
33	2,85	6,55	64	302	0,10	0,13	0,44	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
33	6,55	10,25	302	341	0,10	0,13	0,45	0,62	0,20	0,30	VERIFICATO
33	10,25	12,39	341	380	0,02	0,02	0,07	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
34	0,00	0,95	88	455	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
34	0,95	1,90	455	459	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
34	1,90	2,85	459	89	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
34	2,85	6,55	89	303	0,09	0,12	0,40	0,59	0,20	0,30	VERIFICATO
34	6,55	10,25	303	342	0,09	0,12	0,42	0,60	0,20	0,30	VERIFICATO
34	10,25	12,40	342	381	0,01	0,01	0,06	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
35	0,00	0,95	65	464	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
35	0,95	1,90	464	467	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 16-Prop.Massa:-Fy-0.3*Fx+Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
35	1,90	2,85	467	66	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
35	2,85	4,09	66	402	0,08	0,10	0,39	0,57	0,20	0,30	VERIFICATO
35	4,09	5,32	402	304	0,10	0,13	0,42	0,61	0,20	0,30	VERIFICATO
35	5,32	6,55	304	309	0,10	0,14	0,43	0,61	0,20	0,30	VERIFICATO
35	6,55	7,79	309	403	0,10	0,14	0,43	0,61	0,20	0,30	VERIFICATO
35	7,79	9,02	403	343	0,09	0,13	0,43	0,60	0,20	0,30	VERIFICATO
35	9,02	10,25	343	348	0,07	0,11	0,41	0,59	0,20	0,30	VERIFICATO
35	10,25	10,65	348	382	0,07	0,10	0,41	0,58	0,20	0,30	VERIFICATO
36	0,00	0,95	250	641	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
36	0,95	1,90	641	645	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
36	1,90	2,85	645	251	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
36	2,85	6,55	251	305	0,09	0,12	0,41	0,59	0,20	0,30	VERIFICATO
36	6,55	10,25	305	344	0,09	0,12	0,42	0,60	0,20	0,30	VERIFICATO
36	10,25	12,39	344	383	0,01	0,02	0,06	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
40	13,05	14,18	387	401	0,01	0,01	0,02	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
41	0,00	2,85	67	85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	0,00	0,95	636	639	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	0,95	1,90	639	643	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	1,90	2,85	643	647	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
42	2,85	13,05	647	385	0,07	0,09	0,31	0,45	0,20	0,30	VERIFICATO
43	0,00	0,95	472	476	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	0,95	1,90	476	481	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	1,90	2,85	481	485	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	2,85	13,05	485	384	0,07	0,10	0,34	0,47	0,20	0,30	VERIFICATO
44	0,00	0,95	269	734	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	0,95	1,90	734	736	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	1,90	2,85	736	270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	2,85	5,32	270	307	0,09	0,12	0,42	0,61	0,20	0,30	VERIFICATO
44	5,32	9,02	307	346	0,11	0,14	0,46	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
45	0,00	0,95	90	466	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	0,95	1,90	466	469	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	1,90	2,85	469	91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	2,85	4,09	91	306	0,08	0,10	0,40	0,58	0,20	0,30	VERIFICATO
45	4,09	7,79	306	345	0,10	0,14	0,44	0,62	0,20	0,30	VERIFICATO
46	0,00	2,85	68	86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
47	0,00	2,85	69	87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
51	1,90	2,60	75	79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
52	1,90	2,60	76	80	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
53	1,90	2,60	77	81	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
54	1,90	2,60	78	82	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
55	0,00	0,95	92	98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
55	0,95	1,90	98	105	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
55	1,90	2,60	105	111	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
55	2,60	2,85	111	115	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
56	0,00	2,85	93	116	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	0,00	0,95	94	100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	0,95	1,90	100	107	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	1,90	2,85	107	117	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	0,00	0,95	95	101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	0,95	1,90	101	108	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	1,90	2,85	108	118	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	0,00	0,95	96	102	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	0,95	1,90	102	109	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	1,90	2,85	109	119	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
61	1,90	2,60	106	112	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
62	1,90	2,60	113	114	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
63	0,00	0,91	120	122	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
63	0,91	1,82	122	126	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
63	1,82	2,85	126	137	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
64	0,00	0,87	121	123	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 16-Prop.Massa:-Fy-0.3*Fx+Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
64	0,87	1,74	123	127	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
64	1,74	2,85	127	138	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	0,00	0,83	135	124	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	0,83	1,67	124	128	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	1,67	2,50	128	130	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	0,00	0,83	136	125	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	0,83	1,67	125	129	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	1,67	2,50	129	132	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
70	0,00	2,85	141	161	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	0,00	0,95	142	146	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	0,95	1,90	146	150	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
71	1,90	2,60	150	154	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
71	2,60	2,85	154	162	0,02	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
72	0,00	2,85	143	163	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
75	1,90	2,60	149	153	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
76	1,90	2,60	151	155	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
77	1,90	2,60	152	156	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
78	1,90	2,60	157	158	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
79	0,00	2,85	164	182	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	0,00	0,95	165	168	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	0,95	1,90	168	171	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
80	1,90	2,60	171	175	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
80	2,60	2,85	175	183	0,02	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
81	0,00	2,85	166	184	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
84	1,90	2,60	170	174	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
85	1,90	2,60	172	176	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
86	1,90	2,60	173	177	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
87	1,90	2,60	178	179	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
88	0,00	2,85	185	205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	0,00	0,95	186	190	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	0,95	1,90	190	194	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	1,90	2,60	194	198	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
89	2,60	2,85	198	206	0,01	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
90	0,00	2,85	187	207	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
93	1,90	2,60	193	197	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
94	1,90	2,60	195	199	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
95	1,90	2,60	196	200	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
96	1,90	2,60	201	202	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
97	0,00	2,85	208	226	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	0,00	0,95	209	212	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	0,95	1,90	212	215	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	1,90	2,60	215	219	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
98	2,60	2,85	219	227	0,01	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
99	0,00	2,85	210	228	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
102	1,90	2,60	214	218	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
103	1,90	2,60	216	220	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
104	1,90	2,60	217	221	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
105	1,90	2,60	222	223	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
106	0,00	2,85	229	247	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
107	0,00	2,85	230	248	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
108	0,00	2,85	231	249	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
112	1,90	2,60	238	242	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
113	1,90	2,60	239	243	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
114	1,90	2,60	240	244	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
115	1,90	2,60	245	246	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
116	0,00	2,85	252	266	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
117	0,00	2,85	253	267	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
118	0,00	2,85	254	268	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
122	1,90	2,60	260	263	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
123	1,90	2,60	261	264	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 16-Prop.Massa:-Fy-0.3*Fx+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
124	1,90	2,60	262	265	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	0,00	0,95	405	410	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	0,95	1,90	410	416	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	1,90	2,85	416	422	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	0,00	0,95	406	411	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	0,95	1,90	411	417	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	1,90	2,85	417	423	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	0,00	0,95	407	412	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	0,95	1,90	412	418	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	1,90	2,85	418	424	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	0,00	0,95	408	413	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	0,95	1,90	413	419	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	1,90	2,85	419	425	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	0,00	0,95	409	414	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	0,95	1,90	414	420	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	1,90	2,85	420	426	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	0,00	0,95	427	432	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	0,95	1,90	432	438	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	1,90	2,85	438	444	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	0,00	0,95	428	433	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	0,95	1,90	433	439	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	1,90	2,85	439	445	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	0,00	0,95	429	434	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	0,95	1,90	434	440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	1,90	2,85	440	446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	0,00	0,95	430	435	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	0,95	1,90	435	441	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	1,90	2,85	441	447	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	0,00	0,95	431	436	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	0,95	1,90	436	442	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	1,90	2,85	442	448	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	0,00	0,95	449	452	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	0,95	1,90	452	456	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	1,90	2,85	456	460	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
136	0,00	0,95	450	453	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
136	0,95	1,90	453	457	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
136	1,90	2,85	457	461	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	0,00	0,95	451	454	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	0,95	1,90	454	458	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	1,90	2,85	458	462	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
138	0,00	0,95	463	465	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
138	0,95	1,90	465	468	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
138	1,90	2,85	468	470	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
139	0,00	0,95	471	475	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
139	0,95	1,90	475	480	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
139	1,90	2,85	480	484	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	0,00	0,95	473	477	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	0,95	1,90	477	482	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	1,90	2,85	482	486	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	0,00	0,95	487	490	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	0,95	1,90	490	494	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	1,90	2,85	494	498	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	0,00	0,95	488	491	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	0,95	1,90	491	495	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	1,90	2,85	495	499	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	0,00	0,95	489	492	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	0,95	1,90	492	496	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	1,90	2,85	496	500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	0,00	0,95	501	502	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	0,95	1,90	502	504	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 16-Prop.Massa:-Fy-0.3*Fx+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
144	1,90	2,85	504	506	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	0,00	0,95	507	510	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	0,95	1,90	510	514	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	1,90	2,85	514	518	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	0,00	0,95	508	511	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	0,95	1,90	511	515	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	1,90	2,85	515	519	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
147	0,00	0,95	509	512	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
147	0,95	1,90	512	516	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
147	1,90	2,85	516	520	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
148	0,00	0,95	521	526	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
148	0,95	1,90	526	532	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
148	1,90	2,85	532	537	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	0,00	0,95	522	527	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	0,95	1,90	527	533	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	1,90	2,85	533	538	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	0,00	0,95	523	528	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	0,95	1,90	528	534	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	1,90	2,85	534	539	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	0,00	0,95	524	529	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	0,95	1,90	529	535	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	1,90	2,85	535	540	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	0,00	0,95	541	545	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	0,95	1,90	545	550	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	1,90	2,85	550	555	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	0,00	0,95	542	546	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	0,95	1,90	546	551	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	1,90	2,85	551	556	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	0,00	0,95	543	547	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	0,95	1,90	547	552	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	1,90	2,85	552	557	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	0,00	0,95	544	548	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	0,95	1,90	548	553	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	1,90	2,85	553	558	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	0,00	0,95	559	563	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	0,95	1,90	563	568	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	1,90	2,85	568	573	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	0,00	0,95	560	564	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	0,95	1,90	564	569	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	1,90	2,85	569	574	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	0,00	0,95	561	565	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	0,95	1,90	565	570	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	1,90	2,85	570	575	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	0,00	0,95	562	566	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	0,95	1,90	566	571	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	1,90	2,85	571	576	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	0,00	0,95	577	582	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	0,95	1,90	582	588	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	1,90	2,85	588	594	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	0,00	0,95	578	583	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	0,95	1,90	583	589	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	1,90	2,85	589	595	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	0,00	0,95	579	584	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	0,95	1,90	584	590	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	1,90	2,85	590	596	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	0,00	0,95	580	585	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	0,95	1,90	585	591	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	1,90	2,85	591	597	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	0,00	0,95	581	586	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	0,95	1,90	586	592	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 16-Prop.Massa:-Fy-0.3*Fx+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
164	1,90	2,85	592	598	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	0,00	0,95	599	602	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	0,95	1,90	602	605	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	1,90	2,85	605	608	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
166	0,00	0,95	600	603	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
166	0,95	1,90	603	606	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
166	1,90	2,85	606	609	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
167	0,00	0,95	601	604	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
167	0,95	1,90	604	607	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
167	1,90	2,85	607	610	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
168	0,00	0,95	611	614	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
168	0,95	1,90	614	617	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
168	1,90	2,85	617	620	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
169	0,00	0,95	612	615	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
169	0,95	1,90	615	618	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
169	1,90	2,85	618	621	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
170	0,00	0,95	613	616	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
170	0,95	1,90	616	619	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
170	1,90	2,85	619	622	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
171	0,00	0,95	623	626	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
171	0,95	1,90	626	629	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
171	1,90	2,85	629	632	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
172	0,00	0,95	624	627	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
172	0,95	1,90	627	630	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
172	1,90	2,85	630	633	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
173	0,00	0,95	625	628	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
173	0,95	1,90	628	631	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
173	1,90	2,85	631	634	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
174	0,00	0,95	635	638	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
174	0,95	1,90	638	642	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
174	1,90	2,85	642	646	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
175	0,00	0,95	637	640	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
175	0,95	1,90	640	644	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
175	1,90	2,85	644	648	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
176	0,00	0,95	649	652	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
176	0,95	1,90	652	655	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
176	1,90	2,85	655	658	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
177	0,00	0,95	650	653	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
177	0,95	1,90	653	656	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
177	1,90	2,85	656	659	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
178	0,00	0,95	651	654	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
178	0,95	1,90	654	657	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
178	1,90	2,85	657	660	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
179	0,00	0,95	661	664	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
179	0,95	1,90	664	668	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
179	1,90	2,85	668	672	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	0,00	0,95	662	665	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	0,95	1,90	665	669	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	1,90	2,85	669	673	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	0,00	0,95	663	666	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	0,95	1,90	666	670	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	1,90	2,85	670	674	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	0,00	0,95	675	678	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	0,95	1,90	678	681	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	1,90	2,85	681	684	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
183	0,00	0,95	676	679	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
183	0,95	1,90	679	682	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
183	1,90	2,85	682	685	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
184	0,00	0,95	677	680	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
184	0,95	1,90	680	683	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 16-Prop.Massa:-Fy-0.3*Fx+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
184	1,90	2,85	683	686	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
185	0,00	0,95	687	690	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	0,95	1,90	690	693	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	1,90	2,85	693	696	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	0,00	0,95	688	691	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	0,95	1,90	691	694	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	1,90	2,85	694	697	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
187	0,00	0,95	689	692	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
187	0,95	1,90	692	695	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
187	1,90	2,85	695	698	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
188	0,00	0,95	699	705	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
188	0,95	1,90	705	711	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
188	1,90	2,85	711	716	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	0,00	0,95	700	706	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	0,95	1,90	706	712	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	1,90	2,85	712	717	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	0,00	0,95	701	707	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	0,95	1,90	707	713	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	1,90	2,85	713	718	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	0,00	0,95	702	708	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	0,95	1,90	708	714	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	1,90	2,85	714	719	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
192	0,00	0,95	703	709	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
192	0,95	1,90	709	715	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
192	1,90	2,85	715	720	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	0,00	0,95	721	724	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	0,95	1,90	724	727	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	1,90	2,85	727	730	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	0,00	0,95	723	726	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	0,95	1,90	726	729	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	1,90	2,85	729	732	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	0,00	0,95	733	735	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	0,95	1,90	735	737	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	1,90	2,85	737	738	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
196	0,00	0,95	739	742	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
196	0,95	1,90	742	745	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
196	1,90	2,85	745	748	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	0,00	0,95	740	743	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	0,95	1,90	743	746	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	1,90	2,85	746	749	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	0,00	0,95	741	744	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	0,95	1,90	744	747	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	1,90	2,85	747	750	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 17-Prop.Modolo:+Fx+0.3*Fy-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
1	0,00	0,95	1	70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
1	0,95	1,90	70	74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
1	1,90	2,85	74	2	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
1	2,85	6,55	2	271	0,08	0,09	0,26	0,43	0,20	0,30	VERIFICATO
1	6,55	10,25	271	310	0,07	0,08	0,21	0,31	0,20	0,30	VERIFICATO
1	10,25	10,65	310	349	0,05	0,05	0,08	0,08	0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,00	0,95	3	83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,95	1,90	83	84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
2	1,90	2,85	84	4	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
2	2,85	6,55	4	272	0,08	0,09	0,26	0,43	0,20	0,30	VERIFICATO
2	6,55	10,25	272	311	0,07	0,08	0,21	0,31	0,20	0,30	VERIFICATO

SOFTWARE: C.D.S. - Full - Rel.2022 - Lic. Nro: 31839

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 17-Prop.Modolo: +Fx+0.3*Fy-Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
2	10,25	10,65	311	350	0,04	0,05	0,08	0,07	0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,00	0,95	5	144	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,95	1,90	144	148	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
3	1,90	2,85	148	6	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
3	2,85	6,55	6	273	0,08	0,09	0,26	0,43	0,20	0,30	VERIFICATO
3	6,55	10,25	273	312	0,07	0,08	0,21	0,31	0,20	0,30	VERIFICATO
3	10,25	10,65	312	351	0,05	0,05	0,07	0,06	0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,00	0,95	7	159	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,95	1,90	159	160	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
4	1,90	2,85	160	8	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
4	2,85	6,55	8	274	0,08	0,09	0,27	0,44	0,20	0,30	VERIFICATO
4	6,55	10,25	274	313	0,06	0,08	0,21	0,32	0,20	0,30	VERIFICATO
4	10,25	10,65	313	352	0,04	0,05	0,06	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,00	0,95	9	180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,95	1,90	180	181	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
5	1,90	2,85	181	10	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
5	2,85	6,55	10	275	0,08	0,09	0,27	0,44	0,20	0,30	VERIFICATO
5	6,55	10,25	275	314	0,06	0,08	0,21	0,32	0,20	0,30	VERIFICATO
5	10,25	10,65	314	353	0,04	0,05	0,07	0,06	0,20	0,30	VERIFICATO
6	0,00	0,95	11	188	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
6	0,95	1,90	188	192	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
6	1,90	2,85	192	12	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
6	2,85	6,55	12	276	0,08	0,09	0,27	0,45	0,20	0,30	VERIFICATO
6	6,55	10,25	276	315	0,06	0,08	0,21	0,33	0,20	0,30	VERIFICATO
6	10,25	10,65	315	354	0,04	0,05	0,06	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
7	0,00	0,95	13	203	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
7	0,95	1,90	203	204	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
7	1,90	2,85	204	14	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
7	2,85	6,55	14	277	0,08	0,10	0,27	0,45	0,20	0,30	VERIFICATO
7	6,55	10,25	277	316	0,06	0,08	0,21	0,33	0,20	0,30	VERIFICATO
7	10,25	10,65	316	355	0,04	0,05	0,07	0,06	0,20	0,30	VERIFICATO
8	0,00	0,95	15	224	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
8	0,95	1,90	224	225	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
8	1,90	2,85	225	16	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
8	2,85	6,55	16	278	0,08	0,10	0,27	0,46	0,20	0,30	VERIFICATO
8	6,55	10,25	278	317	0,06	0,08	0,22	0,34	0,20	0,30	VERIFICATO
8	10,25	10,65	317	356	0,04	0,04	0,06	0,06	0,20	0,30	VERIFICATO
9	0,00	0,95	17	232	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
9	0,95	1,90	232	237	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
9	1,90	2,85	237	18	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
9	2,85	6,55	18	279	0,08	0,10	0,28	0,46	0,20	0,30	VERIFICATO
9	6,55	10,25	279	318	0,06	0,08	0,22	0,34	0,20	0,30	VERIFICATO
9	10,25	10,65	318	357	0,03	0,04	0,07	0,07	0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,00	0,95	19	236	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,95	1,90	236	241	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
10	1,90	2,85	241	20	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
10	2,85	6,55	20	280	0,08	0,10	0,28	0,47	0,20	0,30	VERIFICATO
10	6,55	10,25	280	319	0,06	0,08	0,22	0,35	0,20	0,30	VERIFICATO
10	10,25	10,65	319	358	0,04	0,05	0,07	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,00	0,95	21	704	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,95	1,90	704	710	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
11	1,90	2,85	710	22	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
11	2,85	6,55	22	281	0,08	0,09	0,25	0,39	0,20	0,30	VERIFICATO
11	6,55	10,25	281	320	0,07	0,08	0,20	0,28	0,20	0,30	VERIFICATO
11	10,25	12,58	320	359	0,02	0,02	0,04	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
12	0,00	2,85	23	24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
12	2,85	6,55	24	282	0,08	0,09	0,25	0,40	0,20	0,30	VERIFICATO
12	6,55	10,25	282	321	0,07	0,08	0,20	0,29	0,20	0,30	VERIFICATO
12	10,25	12,58	321	360	0,01	0,02	0,04	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
12	12,58	13,62	360	388	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 17-Prop.Modolo: +Fx+0.3*Fy-Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
13	0,00	2,85	25	26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
13	2,85	6,55	26	283	0,08	0,09	0,26	0,41	0,20	0,30	VERIFICATO
13	6,55	10,25	283	322	0,07	0,08	0,21	0,30	0,20	0,30	VERIFICATO
13	10,25	12,58	322	361	0,01	0,02	0,04	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
13	12,58	13,62	361	389	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
14	0,00	2,85	27	28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
14	2,85	6,55	28	284	0,08	0,09	0,26	0,42	0,20	0,30	VERIFICATO
14	6,55	10,25	284	323	0,06	0,08	0,21	0,31	0,20	0,30	VERIFICATO
14	10,25	12,58	323	362	0,01	0,01	0,04	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
14	12,58	13,62	362	390	0,01	0,01	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
15	0,00	2,85	29	30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
15	2,85	6,55	30	285	0,08	0,09	0,27	0,43	0,20	0,30	VERIFICATO
15	6,55	10,25	285	324	0,06	0,08	0,21	0,32	0,20	0,30	VERIFICATO
15	10,25	12,58	324	363	0,01	0,02	0,04	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
15	12,58	13,62	363	391	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,00	0,95	31	415	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,95	1,90	415	421	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	1,90	2,85	421	32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	2,85	6,55	32	286	0,08	0,09	0,27	0,44	0,20	0,30	VERIFICATO
16	6,55	10,25	286	325	0,06	0,08	0,21	0,33	0,20	0,30	VERIFICATO
16	10,25	10,65	325	404	0,04	0,05	0,13	0,13	0,20	0,30	VERIFICATO
16	10,65	12,58	404	364	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,00	0,95	722	725	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,95	1,90	725	728	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	1,90	2,85	728	731	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
17	2,85	13,05	731	386	0,06	0,07	0,17	0,25	0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,00	0,95	33	437	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,95	1,90	437	443	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
18	1,90	2,85	443	34	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
18	2,85	6,55	34	287	0,08	0,10	0,27	0,46	0,20	0,30	VERIFICATO
18	6,55	10,25	287	326	0,06	0,08	0,22	0,34	0,20	0,30	VERIFICATO
18	10,25	10,65	326	365	0,03	0,03	0,08	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,00	0,95	35	587	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,95	1,90	587	593	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
19	1,90	2,85	593	36	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
19	2,85	6,55	36	288	0,08	0,09	0,24	0,37	0,20	0,30	VERIFICATO
19	6,55	10,25	288	327	0,07	0,09	0,20	0,27	0,20	0,30	VERIFICATO
19	10,25	12,56	327	366	0,01	0,01	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,00	0,95	37	97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,95	1,90	97	104	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
20	1,90	2,85	104	38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
20	2,85	6,55	38	289	0,08	0,09	0,25	0,38	0,20	0,30	VERIFICATO
20	6,55	10,25	289	328	0,07	0,08	0,20	0,28	0,20	0,30	VERIFICATO
20	10,25	12,56	328	367	0,01	0,01	0,02	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
20	12,56	13,62	367	392	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,00	0,95	39	567	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,95	1,90	567	572	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	1,90	2,85	572	40	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
21	2,85	6,55	40	290	0,08	0,09	0,25	0,39	0,20	0,30	VERIFICATO
21	6,55	10,25	290	329	0,07	0,08	0,20	0,29	0,20	0,30	VERIFICATO
21	10,25	12,56	329	368	0,01	0,01	0,02	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
21	12,56	13,62	368	393	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,00	0,95	41	525	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,95	1,90	525	531	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	1,90	2,85	531	42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	2,85	6,55	42	291	0,08	0,09	0,26	0,40	0,20	0,30	VERIFICATO
22	6,55	10,25	291	330	0,07	0,08	0,21	0,30	0,20	0,30	VERIFICATO
22	10,25	12,56	330	369	0,01	0,01	0,03	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
22	12,56	13,62	369	394	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,00	0,95	43	503	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 17-Prop.Modolo: +Fx+0.3*Fy-Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
23	0,95	1,90	503	505	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	1,90	2,85	505	44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	2,85	6,55	44	292	0,08	0,09	0,26	0,42	0,20	0,30	VERIFICATO
23	6,55	10,25	292	331	0,06	0,08	0,21	0,31	0,20	0,30	VERIFICATO
23	10,25	12,56	331	370	0,01	0,01	0,02	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
23	12,56	13,62	370	395	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,00	0,95	45	255	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,95	1,90	255	259	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
24	1,90	2,85	259	46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
24	2,85	6,55	46	293	0,08	0,09	0,25	0,39	0,20	0,30	VERIFICATO
24	6,55	10,25	293	332	0,07	0,08	0,20	0,28	0,20	0,30	VERIFICATO
24	10,25	12,56	332	371	0,01	0,01	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
24	12,56	13,62	371	396	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,00	0,95	47	133	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,95	1,90	133	134	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
25	1,90	2,85	134	48	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
25	2,85	6,55	48	294	0,08	0,09	0,23	0,34	0,20	0,30	VERIFICATO
25	6,55	10,25	294	333	0,07	0,09	0,19	0,24	0,20	0,30	VERIFICATO
25	10,25	10,65	333	372	0,05	0,06	0,13	0,15	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,00	0,95	49	103	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,95	1,90	103	110	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
26	1,90	2,85	110	50	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
26	2,85	6,55	50	295	0,08	0,09	0,24	0,35	0,20	0,30	VERIFICATO
26	6,55	10,25	295	334	0,07	0,09	0,20	0,25	0,20	0,30	VERIFICATO
26	10,25	10,65	334	373	0,03	0,05	0,11	0,14	0,20	0,30	VERIFICATO
27	0,00	0,95	51	549	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	0,95	1,90	549	554	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	1,90	2,85	554	52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	2,85	6,55	52	296	0,08	0,09	0,24	0,37	0,20	0,30	VERIFICATO
27	6,55	10,25	296	335	0,07	0,08	0,20	0,27	0,20	0,30	VERIFICATO
27	10,25	11,05	335	374	0,02	0,03	0,09	0,13	0,20	0,30	VERIFICATO
28	0,00	0,95	53	530	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	0,95	1,90	530	536	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	1,90	2,85	536	54	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
28	2,85	6,55	54	297	0,08	0,09	0,25	0,38	0,20	0,30	VERIFICATO
28	6,55	10,25	297	336	0,07	0,08	0,20	0,28	0,20	0,30	VERIFICATO
28	10,25	11,05	336	375	0,02	0,02	0,09	0,15	0,20	0,30	VERIFICATO
29	0,00	0,95	55	513	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
29	0,95	1,90	513	517	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
29	1,90	2,85	517	56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
29	2,85	6,55	56	298	0,08	0,09	0,26	0,41	0,20	0,30	VERIFICATO
29	6,55	10,25	298	337	0,07	0,08	0,21	0,30	0,20	0,30	VERIFICATO
29	10,25	12,56	337	376	0,01	0,01	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
29	12,56	13,62	376	397	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
30	0,00	0,95	57	493	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	0,95	1,90	493	497	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	1,90	2,85	497	58	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
30	2,85	6,55	58	299	0,08	0,09	0,26	0,41	0,20	0,30	VERIFICATO
30	6,55	10,25	299	338	0,07	0,08	0,21	0,30	0,20	0,30	VERIFICATO
30	10,25	12,15	338	377	0,01	0,02	0,03	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
31	0,00	0,95	59	474	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	0,95	1,90	474	479	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	1,90	2,85	479	60	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
31	2,85	6,55	60	300	0,08	0,09	0,26	0,42	0,20	0,30	VERIFICATO
31	6,55	10,25	300	339	0,06	0,08	0,21	0,31	0,20	0,30	VERIFICATO
31	10,25	12,40	339	378	0,01	0,01	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
32	0,00	0,95	61	667	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
32	0,95	1,90	667	671	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
32	1,90	2,85	671	62	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
32	2,85	5,32	62	301	0,06	0,07	0,12	0,16	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 17-Prop.Modo:+Fx+0.3*Fy-Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
32	5,32	6,55	301	308	0,11	0,13	0,49	0,83	0,20	0,30	VERIFICATO
32	6,55	9,02	308	340	0,07	0,08	0,20	0,30	0,20	0,30	VERIFICATO
32	9,02	10,25	340	347	0,07	0,09	0,21	0,27	0,20	0,30	VERIFICATO
32	10,25	10,65	347	379	0,07	0,08	0,20	0,25	0,20	0,30	VERIFICATO
33	0,00	0,95	63	478	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
33	0,95	1,90	478	483	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
33	1,90	2,85	483	64	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
33	2,85	6,55	64	302	0,08	0,09	0,25	0,40	0,20	0,30	VERIFICATO
33	6,55	10,25	302	341	0,07	0,08	0,21	0,30	0,20	0,30	VERIFICATO
33	10,25	12,39	341	380	0,01	0,01	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
34	0,00	0,95	88	455	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
34	0,95	1,90	455	459	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
34	1,90	2,85	459	89	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
34	2,85	6,55	89	303	0,08	0,09	0,27	0,44	0,20	0,30	VERIFICATO
34	6,55	10,25	303	342	0,06	0,08	0,21	0,33	0,20	0,30	VERIFICATO
34	10,25	12,40	342	381	0,01	0,01	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
35	0,00	0,95	65	464	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
35	0,95	1,90	464	467	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
35	1,90	2,85	467	66	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
35	2,85	4,09	66	402	0,06	0,08	0,21	0,36	0,20	0,30	VERIFICATO
35	4,09	5,32	402	304	0,07	0,09	0,26	0,41	0,20	0,30	VERIFICATO
35	5,32	6,55	304	309	0,09	0,11	0,29	0,43	0,20	0,30	VERIFICATO
35	6,55	7,79	309	403	0,09	0,11	0,28	0,41	0,20	0,30	VERIFICATO
35	7,79	9,02	403	343	0,07	0,09	0,21	0,30	0,20	0,30	VERIFICATO
35	9,02	10,25	343	348	0,04	0,05	0,14	0,22	0,20	0,30	VERIFICATO
35	10,25	10,65	348	382	0,03	0,04	0,13	0,21	0,20	0,30	VERIFICATO
36	0,00	0,95	250	641	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
36	0,95	1,90	641	645	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
36	1,90	2,85	645	251	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
36	2,85	6,55	251	305	0,08	0,09	0,26	0,42	0,20	0,30	VERIFICATO
36	6,55	10,25	305	344	0,06	0,08	0,21	0,32	0,20	0,30	VERIFICATO
36	10,25	12,39	344	383	0,00	0,01	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
40	13,05	14,18	387	401	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
41	0,00	2,85	67	85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	0,00	0,95	636	639	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	0,95	1,90	639	643	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	1,90	2,85	643	647	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
42	2,85	13,05	647	385	0,05	0,06	0,18	0,28	0,20	0,30	VERIFICATO
43	0,00	0,95	472	476	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	0,95	1,90	476	481	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	1,90	2,85	481	485	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
43	2,85	13,05	485	384	0,05	0,07	0,18	0,27	0,20	0,30	VERIFICATO
44	0,00	0,95	269	734	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	0,95	1,90	734	736	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	1,90	2,85	736	270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	2,85	5,32	270	307	0,05	0,07	0,12	0,16	0,20	0,30	VERIFICATO
44	5,32	9,02	307	346	0,08	0,10	0,29	0,48	0,20	0,30	VERIFICATO
45	0,00	0,95	90	466	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	0,95	1,90	466	469	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	1,90	2,85	469	91	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
45	2,85	4,09	91	306	0,07	0,08	0,20	0,30	0,20	0,30	VERIFICATO
45	4,09	7,79	306	345	0,08	0,10	0,28	0,44	0,20	0,30	VERIFICATO
46	0,00	2,85	68	86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
47	0,00	2,85	69	87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
51	1,90	2,60	75	79	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
52	1,90	2,60	76	80	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
53	1,90	2,60	77	81	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
54	1,90	2,60	78	82	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
55	0,00	0,95	92	98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
55	0,95	1,90	98	105	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 17-Prop.Modolo: +Fx+0.3*Fy-Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
55	1,90	2,60	105	111	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
55	2,60	2,85	111	115	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
56	0,00	2,85	93	116	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	0,00	0,95	94	100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	0,95	1,90	100	107	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	1,90	2,85	107	117	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
58	0,00	0,95	95	101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	0,95	1,90	101	108	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	1,90	2,85	108	118	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
59	0,00	0,95	96	102	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	0,95	1,90	102	109	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	1,90	2,85	109	119	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
61	1,90	2,60	106	112	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
62	1,90	2,60	113	114	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
63	0,00	0,91	120	122	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
63	0,91	1,82	122	126	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
63	1,82	2,85	126	137	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
64	0,00	0,87	121	123	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
64	0,87	1,74	123	127	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
64	1,74	2,85	127	138	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
65	0,00	0,83	135	124	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	0,83	1,67	124	128	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	1,67	2,50	128	130	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
66	0,00	0,83	136	125	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	0,83	1,67	125	129	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	1,67	2,50	129	132	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
70	0,00	2,85	141	161	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	0,00	0,95	142	146	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	0,95	1,90	146	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	1,90	2,60	150	154	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
71	2,60	2,85	154	162	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
72	0,00	2,85	143	163	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
75	1,90	2,60	149	153	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
76	1,90	2,60	151	155	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
77	1,90	2,60	152	156	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
78	1,90	2,60	157	158	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
79	0,00	2,85	164	182	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	0,00	0,95	165	168	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	0,95	1,90	168	171	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	1,90	2,60	171	175	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
80	2,60	2,85	175	183	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
81	0,00	2,85	166	184	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
84	1,90	2,60	170	174	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
85	1,90	2,60	172	176	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
86	1,90	2,60	173	177	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
87	1,90	2,60	178	179	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
88	0,00	2,85	185	205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	0,00	0,95	186	190	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	0,95	1,90	190	194	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	1,90	2,60	194	198	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
89	2,60	2,85	198	206	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
90	0,00	2,85	187	207	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
93	1,90	2,60	193	197	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
94	1,90	2,60	195	199	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
95	1,90	2,60	196	200	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
96	1,90	2,60	201	202	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
97	0,00	2,85	208	226	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	0,00	0,95	209	212	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	0,95	1,90	212	215	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	1,90	2,60	215	219	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 17-Prop.Modolo: +Fx+0.3*Fy-Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
98	2,60	2,85	219	227	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
99	0,00	2,85	210	228	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
102	1,90	2,60	214	218	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
103	1,90	2,60	216	220	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
104	1,90	2,60	217	221	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
105	1,90	2,60	222	223	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
106	0,00	2,85	229	247	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
107	0,00	2,85	230	248	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
108	0,00	2,85	231	249	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
112	1,90	2,60	238	242	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
113	1,90	2,60	239	243	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
114	1,90	2,60	240	244	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
115	1,90	2,60	245	246	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
116	0,00	2,85	252	266	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
117	0,00	2,85	253	267	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
118	0,00	2,85	254	268	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
122	1,90	2,60	260	263	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
123	1,90	2,60	261	264	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
124	1,90	2,60	262	265	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
125	0,00	0,95	405	410	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	0,95	1,90	410	416	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	1,90	2,85	416	422	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
126	0,00	0,95	406	411	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	0,95	1,90	411	417	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	1,90	2,85	417	423	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
127	0,00	0,95	407	412	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	0,95	1,90	412	418	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	1,90	2,85	418	424	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
128	0,00	0,95	408	413	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	0,95	1,90	413	419	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	1,90	2,85	419	425	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
129	0,00	0,95	409	414	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	0,95	1,90	414	420	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	1,90	2,85	420	426	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	0,00	0,95	427	432	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	0,95	1,90	432	438	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	1,90	2,85	438	444	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	0,00	0,95	428	433	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	0,95	1,90	433	439	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	1,90	2,85	439	445	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	0,00	0,95	429	434	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	0,95	1,90	434	440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	1,90	2,85	440	446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	0,00	0,95	430	435	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	0,95	1,90	435	441	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	1,90	2,85	441	447	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	0,00	0,95	431	436	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	0,95	1,90	436	442	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	1,90	2,85	442	448	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
135	0,00	0,95	449	452	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	0,95	1,90	452	456	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	1,90	2,85	456	460	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
136	0,00	0,95	450	453	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
136	0,95	1,90	453	457	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
136	1,90	2,85	457	461	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
137	0,00	0,95	451	454	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	0,95	1,90	454	458	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	1,90	2,85	458	462	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
138	0,00	0,95	463	465	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
138	0,95	1,90	465	468	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 17-Prop.Modolo: +Fx+0.3*Fy-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
138	1,90	2,85	468	470	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
139	0,00	0,95	471	475	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
139	0,95	1,90	475	480	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
139	1,90	2,85	480	484	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
140	0,00	0,95	473	477	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	0,95	1,90	477	482	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	1,90	2,85	482	486	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
141	0,00	0,95	487	490	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	0,95	1,90	490	494	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	1,90	2,85	494	498	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
142	0,00	0,95	488	491	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	0,95	1,90	491	495	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	1,90	2,85	495	499	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
143	0,00	0,95	489	492	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	0,95	1,90	492	496	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	1,90	2,85	496	500	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
144	0,00	0,95	501	502	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	0,95	1,90	502	504	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	1,90	2,85	504	506	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
145	0,00	0,95	507	510	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	0,95	1,90	510	514	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	1,90	2,85	514	518	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	0,00	0,95	508	511	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	0,95	1,90	511	515	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	1,90	2,85	515	519	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
147	0,00	0,95	509	512	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
147	0,95	1,90	512	516	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
147	1,90	2,85	516	520	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
148	0,00	0,95	521	526	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
148	0,95	1,90	526	532	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
148	1,90	2,85	532	537	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	0,00	0,95	522	527	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	0,95	1,90	527	533	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	1,90	2,85	533	538	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
150	0,00	0,95	523	528	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	0,95	1,90	528	534	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	1,90	2,85	534	539	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
151	0,00	0,95	524	529	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	0,95	1,90	529	535	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	1,90	2,85	535	540	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
152	0,00	0,95	541	545	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	0,95	1,90	545	550	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	1,90	2,85	550	555	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
153	0,00	0,95	542	546	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	0,95	1,90	546	551	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	1,90	2,85	551	556	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	0,00	0,95	543	547	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	0,95	1,90	547	552	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	1,90	2,85	552	557	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	0,00	0,95	544	548	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	0,95	1,90	548	553	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	1,90	2,85	553	558	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	0,00	0,95	559	563	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	0,95	1,90	563	568	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	1,90	2,85	568	573	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
157	0,00	0,95	560	564	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	0,95	1,90	564	569	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	1,90	2,85	569	574	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
158	0,00	0,95	561	565	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	0,95	1,90	565	570	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 17-Prop.Modolo: +Fx+0.3*Fy-Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
158	1,90	2,85	570	575	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
159	0,00	0,95	562	566	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	0,95	1,90	566	571	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	1,90	2,85	571	576	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
160	0,00	0,95	577	582	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	0,95	1,90	582	588	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	1,90	2,85	588	594	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
161	0,00	0,95	578	583	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	0,95	1,90	583	589	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	1,90	2,85	589	595	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
162	0,00	0,95	579	584	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	0,95	1,90	584	590	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	1,90	2,85	590	596	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
163	0,00	0,95	580	585	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	0,95	1,90	585	591	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	1,90	2,85	591	597	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
164	0,00	0,95	581	586	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	0,95	1,90	586	592	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	1,90	2,85	592	598	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
165	0,00	0,95	599	602	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	0,95	1,90	602	605	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	1,90	2,85	605	608	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
166	0,00	0,95	600	603	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
166	0,95	1,90	603	606	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
166	1,90	2,85	606	609	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
167	0,00	0,95	601	604	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
167	0,95	1,90	604	607	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
167	1,90	2,85	607	610	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
168	0,00	0,95	611	614	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
168	0,95	1,90	614	617	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
168	1,90	2,85	617	620	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
169	0,00	0,95	612	615	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
169	0,95	1,90	615	618	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
169	1,90	2,85	618	621	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
170	0,00	0,95	613	616	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
170	0,95	1,90	616	619	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
170	1,90	2,85	619	622	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
171	0,00	0,95	623	626	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
171	0,95	1,90	626	629	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
171	1,90	2,85	629	632	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
172	0,00	0,95	624	627	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
172	0,95	1,90	627	630	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
172	1,90	2,85	630	633	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
173	0,00	0,95	625	628	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
173	0,95	1,90	628	631	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
173	1,90	2,85	631	634	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
174	0,00	0,95	635	638	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
174	0,95	1,90	638	642	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
174	1,90	2,85	642	646	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
175	0,00	0,95	637	640	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
175	0,95	1,90	640	644	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
175	1,90	2,85	644	648	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
176	0,00	0,95	649	652	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
176	0,95	1,90	652	655	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
176	1,90	2,85	655	658	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
177	0,00	0,95	650	653	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
177	0,95	1,90	653	656	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
177	1,90	2,85	656	659	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
178	0,00	0,95	651	654	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
178	0,95	1,90	654	657	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 17-Prop.Modolo: +Fx+0.3*Fy-Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
178	1,90	2,85	657	660	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
179	0,00	0,95	661	664	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
179	0,95	1,90	664	668	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
179	1,90	2,85	668	672	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
180	0,00	0,95	662	665	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	0,95	1,90	665	669	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	1,90	2,85	669	673	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
181	0,00	0,95	663	666	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	0,95	1,90	666	670	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	1,90	2,85	670	674	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
182	0,00	0,95	675	678	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	0,95	1,90	678	681	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	1,90	2,85	681	684	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
183	0,00	0,95	676	679	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
183	0,95	1,90	679	682	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
183	1,90	2,85	682	685	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
184	0,00	0,95	677	680	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
184	0,95	1,90	680	683	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
184	1,90	2,85	683	686	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	0,00	0,95	687	690	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	0,95	1,90	690	693	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	1,90	2,85	693	696	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
186	0,00	0,95	688	691	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	0,95	1,90	691	694	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	1,90	2,85	694	697	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
187	0,00	0,95	689	692	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
187	0,95	1,90	692	695	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
187	1,90	2,85	695	698	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
188	0,00	0,95	699	705	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
188	0,95	1,90	705	711	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
188	1,90	2,85	711	716	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
189	0,00	0,95	700	706	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	0,95	1,90	706	712	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	1,90	2,85	712	717	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
190	0,00	0,95	701	707	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	0,95	1,90	707	713	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	1,90	2,85	713	718	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
191	0,00	0,95	702	708	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	0,95	1,90	708	714	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	1,90	2,85	714	719	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
192	0,00	0,95	703	709	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
192	0,95	1,90	709	715	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
192	1,90	2,85	715	720	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
193	0,00	0,95	721	724	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	0,95	1,90	724	727	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	1,90	2,85	727	730	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
194	0,00	0,95	723	726	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	0,95	1,90	726	729	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	1,90	2,85	729	732	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
195	0,00	0,95	733	735	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	0,95	1,90	735	737	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	1,90	2,85	737	738	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
196	0,00	0,95	739	742	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
196	0,95	1,90	742	745	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
196	1,90	2,85	745	748	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
197	0,00	0,95	740	743	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	0,95	1,90	743	746	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	1,90	2,85	746	749	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	0,00	0,95	741	744	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	0,95	1,90	744	747	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 17-Prop.Modolo: +Fx+0.3*Fy-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDlim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
198	1,90	2,85	747	750	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 18-Prop.Modolo: -Fx+0.3*Fy-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDlim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
1	0,00	0,95	1	70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
1	0,95	1,90	70	74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
1	1,90	2,85	74	2	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
1	2,85	6,55	2	271	0,12	0,15	0,46	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
1	6,55	10,25	271	310	0,10	0,12	0,36	0,60	0,20	0,30	VERIFICATO
1	10,25	10,65	310	349	0,06	0,07	0,11	0,13	0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,00	0,95	3	83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,95	1,90	83	84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
2	1,90	2,85	84	4	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
2	2,85	6,55	4	272	0,12	0,14	0,44	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
2	6,55	10,25	272	311	0,10	0,12	0,35	0,57	0,20	0,30	VERIFICATO
2	10,25	10,65	311	350	0,06	0,07	0,07	0,06	0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,00	0,95	5	144	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,95	1,90	144	148	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
3	1,90	2,85	148	6	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
3	2,85	6,55	6	273	0,11	0,14	0,43	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
3	6,55	10,25	273	312	0,09	0,12	0,33	0,55	0,20	0,30	VERIFICATO
3	10,25	10,65	312	351	0,06	0,07	0,06	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,00	0,95	7	159	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,95	1,90	159	160	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
4	1,90	2,85	160	8	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
4	2,85	6,55	8	274	0,11	0,14	0,41	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
4	6,55	10,25	274	313	0,09	0,11	0,32	0,52	0,20	0,30	VERIFICATO
4	10,25	10,65	313	352	0,05	0,06	0,04	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,00	0,95	9	180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,95	1,90	180	181	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
5	1,90	2,85	181	10	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
5	2,85	6,55	10	275	0,11	0,13	0,40	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
5	6,55	10,25	275	314	0,09	0,11	0,31	0,50	0,20	0,30	VERIFICATO
5	10,25	10,65	314	353	0,05	0,06	0,04	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
6	0,00	0,95	11	188	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
6	0,95	1,90	188	192	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
6	1,90	2,85	192	12	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
6	2,85	6,55	12	276	0,11	0,13	0,39	0,62	0,20	0,30	VERIFICATO
6	6,55	10,25	276	315	0,09	0,11	0,30	0,48	0,20	0,30	VERIFICATO
6	10,25	10,65	315	354	0,04	0,05	0,04	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
7	0,00	0,95	13	203	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
7	0,95	1,90	203	204	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
7	1,90	2,85	204	14	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
7	2,85	6,55	14	277	0,10	0,13	0,38	0,60	0,20	0,30	VERIFICATO
7	6,55	10,25	277	316	0,08	0,10	0,29	0,47	0,20	0,30	VERIFICATO
7	10,25	10,65	316	355	0,05	0,05	0,05	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
8	0,00	0,95	15	224	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
8	0,95	1,90	224	225	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
8	1,90	2,85	225	16	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
8	2,85	6,55	16	278	0,10	0,13	0,37	0,58	0,20	0,30	VERIFICATO
8	6,55	10,25	278	317	0,08	0,10	0,28	0,45	0,20	0,30	VERIFICATO
8	10,25	10,65	317	356	0,04	0,04	0,05	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
9	0,00	0,95	17	232	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
9	0,95	1,90	232	237	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
9	1,90	2,85	237	18	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
9	2,85	6,55	18	279	0,10	0,12	0,37	0,57	0,20	0,30	VERIFICATO
9	6,55	10,25	279	318	0,08	0,10	0,28	0,44	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 18-Prop.Modo:-Fx+0.3*Fy-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
9	10,25	10,65	318	357	0,03	0,04	0,06	0,06	0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,00	0,95	19	236	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,95	1,90	236	241	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
10	1,90	2,85	241	20	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
10	2,85	6,55	20	280	0,10	0,12	0,36	0,56	0,20	0,30	VERIFICATO
10	6,55	10,25	280	319	0,08	0,10	0,27	0,43	0,20	0,30	VERIFICATO
10	10,25	10,65	319	358	0,04	0,05	0,06	0,06	0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,00	0,95	21	704	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,95	1,90	704	710	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
11	1,90	2,85	710	22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
11	2,85	6,55	22	281	0,11	0,14	0,41	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
11	6,55	10,25	281	320	0,09	0,11	0,33	0,54	0,20	0,30	VERIFICATO
11	10,25	12,58	320	359	0,01	0,01	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
12	0,00	2,85	23	24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
12	2,85	6,55	24	282	0,10	0,13	0,38	0,60	0,20	0,30	VERIFICATO
12	6,55	10,25	282	321	0,08	0,11	0,30	0,48	0,20	0,30	VERIFICATO
12	10,25	12,58	321	360	0,01	0,02	0,04	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
12	12,58	13,62	360	388	0,01	0,01	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
13	0,00	2,85	25	26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
13	2,85	6,55	26	283	0,10	0,12	0,35	0,54	0,20	0,30	VERIFICATO
13	6,55	10,25	283	322	0,08	0,10	0,27	0,43	0,20	0,30	VERIFICATO
13	10,25	12,58	322	361	0,01	0,02	0,04	0,06	0,20	0,30	VERIFICATO
13	12,58	13,62	361	389	0,01	0,01	0,00	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
14	0,00	2,85	27	28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
14	2,85	6,55	28	284	0,09	0,11	0,32	0,49	0,20	0,30	VERIFICATO
14	6,55	10,25	284	323	0,07	0,09	0,25	0,38	0,20	0,30	VERIFICATO
14	10,25	12,58	323	362	0,01	0,02	0,04	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
14	12,58	13,62	362	390	0,01	0,01	0,01	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
15	0,00	2,85	29	30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
15	2,85	6,55	30	285	0,09	0,11	0,30	0,46	0,20	0,30	VERIFICATO
15	6,55	10,25	285	324	0,07	0,09	0,23	0,35	0,20	0,30	VERIFICATO
15	10,25	12,58	324	363	0,02	0,02	0,04	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
15	12,58	13,62	363	391	0,02	0,02	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,00	0,95	31	415	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,95	1,90	415	421	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	1,90	2,85	421	32	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
16	2,85	6,55	32	286	0,09	0,11	0,30	0,45	0,20	0,30	VERIFICATO
16	6,55	10,25	286	325	0,07	0,08	0,22	0,34	0,20	0,30	VERIFICATO
16	10,25	10,65	325	404	0,04	0,05	0,11	0,12	0,20	0,30	VERIFICATO
16	10,65	12,58	404	364	0,01	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,00	0,95	722	725	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,95	1,90	725	728	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	1,90	2,85	728	731	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	2,85	13,05	731	386	0,07	0,09	0,27	0,43	0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,00	0,95	33	437	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,95	1,90	437	443	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
18	1,90	2,85	443	34	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
18	2,85	6,55	34	287	0,08	0,10	0,29	0,44	0,20	0,30	VERIFICATO
18	6,55	10,25	287	326	0,06	0,08	0,21	0,32	0,20	0,30	VERIFICATO
18	10,25	10,65	326	365	0,05	0,06	0,13	0,13	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,00	0,95	35	587	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,95	1,90	587	593	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
19	1,90	2,85	593	36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
19	2,85	6,55	36	288	0,10	0,13	0,39	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
19	6,55	10,25	288	327	0,09	0,11	0,31	0,51	0,20	0,30	VERIFICATO
19	10,25	12,56	327	366	0,01	0,01	0,02	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,00	0,95	37	97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,95	1,90	97	104	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
20	1,90	2,85	104	38	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
20	2,85	6,55	38	289	0,10	0,12	0,35	0,56	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 18-Prop.Modo:-Fx+0.3*Fy-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
20	6,55	10,25	289	328	0,08	0,10	0,28	0,45	0,20	0,30	VERIFICATO
20	10,25	12,56	328	367	0,01	0,01	0,02	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
20	12,56	13,62	367	392	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,00	0,95	39	567	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,95	1,90	567	572	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	1,90	2,85	572	40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	2,85	6,55	40	290	0,09	0,11	0,32	0,50	0,20	0,30	VERIFICATO
21	6,55	10,25	290	329	0,08	0,09	0,25	0,39	0,20	0,30	VERIFICATO
21	10,25	12,56	329	368	0,01	0,01	0,03	0,06	0,20	0,30	VERIFICATO
21	12,56	13,62	368	393	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,00	0,95	41	525	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,95	1,90	525	531	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	1,90	2,85	531	42	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
22	2,85	6,55	42	291	0,09	0,11	0,29	0,44	0,20	0,30	VERIFICATO
22	6,55	10,25	291	330	0,07	0,09	0,22	0,34	0,20	0,30	VERIFICATO
22	10,25	12,56	330	369	0,01	0,01	0,03	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
22	12,56	13,62	369	394	0,01	0,02	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,00	0,95	43	503	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,95	1,90	503	505	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	1,90	2,85	505	44	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
23	2,85	6,55	44	292	0,08	0,10	0,27	0,40	0,20	0,30	VERIFICATO
23	6,55	10,25	292	331	0,07	0,08	0,20	0,31	0,20	0,30	VERIFICATO
23	10,25	12,56	331	370	0,02	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
23	12,56	13,62	370	395	0,02	0,02	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,00	0,95	45	255	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,95	1,90	255	259	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
24	1,90	2,85	259	46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
24	2,85	6,55	46	293	0,10	0,12	0,33	0,53	0,20	0,30	VERIFICATO
24	6,55	10,25	293	332	0,08	0,10	0,26	0,42	0,20	0,30	VERIFICATO
24	10,25	12,56	332	371	0,01	0,01	0,04	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
24	12,56	13,62	371	396	0,01	0,01	0,01	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,00	0,95	47	133	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,95	1,90	133	134	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
25	1,90	2,85	134	48	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
25	2,85	6,55	48	294	0,10	0,12	0,35	0,58	0,20	0,30	VERIFICATO
25	6,55	10,25	294	333	0,08	0,10	0,28	0,47	0,20	0,30	VERIFICATO
25	10,25	10,65	333	372	0,04	0,06	0,18	0,29	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,00	0,95	49	103	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,95	1,90	103	110	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
26	1,90	2,85	110	50	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
26	2,85	6,55	50	295	0,09	0,11	0,31	0,49	0,20	0,30	VERIFICATO
26	6,55	10,25	295	334	0,07	0,09	0,25	0,40	0,20	0,30	VERIFICATO
26	10,25	10,65	334	373	0,05	0,07	0,19	0,32	0,20	0,30	VERIFICATO
27	0,00	0,95	51	549	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	0,95	1,90	549	554	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	1,90	2,85	554	52	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
27	2,85	6,55	52	296	0,09	0,10	0,28	0,44	0,20	0,30	VERIFICATO
27	6,55	10,25	296	335	0,07	0,09	0,22	0,35	0,20	0,30	VERIFICATO
27	10,25	11,05	335	374	0,02	0,02	0,11	0,21	0,20	0,30	VERIFICATO
28	0,00	0,95	53	530	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	0,95	1,90	530	536	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	1,90	2,85	536	54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	2,85	6,55	54	297	0,08	0,10	0,25	0,37	0,20	0,30	VERIFICATO
28	6,55	10,25	297	336	0,06	0,08	0,19	0,29	0,20	0,30	VERIFICATO
28	10,25	11,05	336	375	0,02	0,03	0,11	0,20	0,20	0,30	VERIFICATO
29	0,00	0,95	55	513	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
29	0,95	1,90	513	517	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
29	1,90	2,85	517	56	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
29	2,85	6,55	56	298	0,09	0,10	0,28	0,42	0,20	0,30	VERIFICATO
29	6,55	10,25	298	337	0,07	0,08	0,21	0,32	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 18-Prop.Modo:-Fx+0.3*Fy-Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
29	10,25	12,56	337	376	0,01	0,01	0,03	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
29	12,56	13,62	376	397	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
30	0,00	0,95	57	493	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	0,95	1,90	493	497	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	1,90	2,85	497	58	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
30	2,85	6,55	58	299	0,08	0,10	0,26	0,38	0,20	0,30	VERIFICATO
30	6,55	10,25	299	338	0,06	0,08	0,19	0,29	0,20	0,30	VERIFICATO
30	10,25	12,15	338	377	0,01	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
31	0,00	0,95	59	474	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	0,95	1,90	474	479	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
31	1,90	2,85	479	60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	2,85	6,55	60	300	0,08	0,10	0,25	0,36	0,20	0,30	VERIFICATO
31	6,55	10,25	300	339	0,06	0,07	0,18	0,27	0,20	0,30	VERIFICATO
31	10,25	12,40	339	378	0,00	0,00	0,01	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
32	0,00	0,95	61	667	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
32	0,95	1,90	667	671	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
32	1,90	2,85	671	62	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
32	2,85	5,32	62	301	0,05	0,06	0,15	0,20	0,20	0,30	VERIFICATO
32	5,32	6,55	301	308	0,09	0,11	0,22	0,28	0,20	0,30	VERIFICATO
32	6,55	9,02	308	340	0,06	0,07	0,14	0,18	0,20	0,30	VERIFICATO
32	9,02	10,25	340	347	0,04	0,05	0,10	0,14	0,20	0,30	VERIFICATO
32	10,25	10,65	347	379	0,03	0,04	0,09	0,12	0,20	0,30	VERIFICATO
33	0,00	0,95	63	478	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
33	0,95	1,90	478	483	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
33	1,90	2,85	483	64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
33	2,85	6,55	64	302	0,07	0,09	0,22	0,30	0,20	0,30	VERIFICATO
33	6,55	10,25	302	341	0,06	0,07	0,16	0,23	0,20	0,30	VERIFICATO
33	10,25	12,39	341	380	0,01	0,01	0,02	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
34	0,00	0,95	88	455	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
34	0,95	1,90	455	459	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
34	1,90	2,85	459	89	0,01	0,01	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
34	2,85	6,55	89	303	0,08	0,09	0,24	0,35	0,20	0,30	VERIFICATO
34	6,55	10,25	303	342	0,06	0,07	0,17	0,26	0,20	0,30	VERIFICATO
34	10,25	12,40	342	381	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
35	0,00	0,95	65	464	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
35	0,95	1,90	464	467	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
35	1,90	2,85	467	66	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
35	2,85	4,09	66	402	0,06	0,07	0,16	0,21	0,20	0,30	VERIFICATO
35	4,09	5,32	402	304	0,06	0,07	0,17	0,22	0,20	0,30	VERIFICATO
35	5,32	6,55	304	309	0,06	0,07	0,17	0,21	0,20	0,30	VERIFICATO
35	6,55	7,79	309	403	0,07	0,08	0,16	0,20	0,20	0,30	VERIFICATO
35	7,79	9,02	403	343	0,04	0,05	0,11	0,14	0,20	0,30	VERIFICATO
35	9,02	10,25	343	348	0,02	0,03	0,06	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
35	10,25	10,65	348	382	0,03	0,03	0,06	0,08	0,20	0,30	VERIFICATO
36	0,00	0,95	250	641	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
36	0,95	1,90	641	645	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
36	1,90	2,85	645	251	0,01	0,01	0,02	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
36	2,85	6,55	251	305	0,07	0,08	0,21	0,29	0,20	0,30	VERIFICATO
36	6,55	10,25	305	344	0,05	0,06	0,15	0,21	0,20	0,30	VERIFICATO
36	10,25	12,39	344	383	0,01	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
40	13,05	14,18	387	401	0,02	0,02	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
41	0,00	2,85	67	85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	0,00	0,95	636	639	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	0,95	1,90	639	643	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	1,90	2,85	643	647	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
42	2,85	13,05	647	385	0,05	0,06	0,15	0,21	0,20	0,30	VERIFICATO
43	0,00	0,95	472	476	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	0,95	1,90	476	481	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	1,90	2,85	481	485	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	2,85	13,05	485	384	0,05	0,06	0,15	0,22	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 18-Prop.Modo:-Fx+0.3*Fy-Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
44	0,00	0,95	269	734	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	0,95	1,90	734	736	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	1,90	2,85	736	270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	2,85	5,32	270	307	0,05	0,06	0,14	0,18	0,20	0,30	VERIFICATO
44	5,32	9,02	307	346	0,06	0,08	0,16	0,21	0,20	0,30	VERIFICATO
45	0,00	0,95	90	466	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	0,95	1,90	466	469	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	1,90	2,85	469	91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	2,85	4,09	91	306	0,07	0,08	0,17	0,22	0,20	0,30	VERIFICATO
45	4,09	7,79	306	345	0,06	0,08	0,17	0,21	0,20	0,30	VERIFICATO
46	0,00	2,85	68	86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
47	0,00	2,85	69	87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
51	1,90	2,60	75	79	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
52	1,90	2,60	76	80	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
53	1,90	2,60	77	81	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
54	1,90	2,60	78	82	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
55	0,00	0,95	92	98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
55	0,95	1,90	98	105	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
55	1,90	2,60	105	111	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
55	2,60	2,85	111	115	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
56	0,00	2,85	93	116	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	0,00	0,95	94	100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	0,95	1,90	100	107	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	1,90	2,85	107	117	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
58	0,00	0,95	95	101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	0,95	1,90	101	108	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	1,90	2,85	108	118	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
59	0,00	0,95	96	102	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	0,95	1,90	102	109	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	1,90	2,85	109	119	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
61	1,90	2,60	106	112	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
62	1,90	2,60	113	114	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
63	0,00	0,91	120	122	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
63	0,91	1,82	122	126	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
63	1,82	2,85	126	137	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
64	0,00	0,87	121	123	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
64	0,87	1,74	123	127	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
64	1,74	2,85	127	138	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	0,00	0,83	135	124	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	0,83	1,67	124	128	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	1,67	2,50	128	130	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	0,00	0,83	136	125	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	0,83	1,67	125	129	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	1,67	2,50	129	132	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
70	0,00	2,85	141	161	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	0,00	0,95	142	146	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	0,95	1,90	146	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	1,90	2,60	150	154	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
71	2,60	2,85	154	162	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
72	0,00	2,85	143	163	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
75	1,90	2,60	149	153	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
76	1,90	2,60	151	155	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
77	1,90	2,60	152	156	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
78	1,90	2,60	157	158	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
79	0,00	2,85	164	182	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	0,00	0,95	165	168	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	0,95	1,90	168	171	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	1,90	2,60	171	175	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
80	2,60	2,85	175	183	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
81	0,00	2,85	166	184	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 18-Prop.Modo:-Fx+0.3*Fy-Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
84	1,90	2,60	170	174	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
85	1,90	2,60	172	176	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
86	1,90	2,60	173	177	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
87	1,90	2,60	178	179	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
88	0,00	2,85	185	205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	0,00	0,95	186	190	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	0,95	1,90	190	194	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	1,90	2,60	194	198	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
89	2,60	2,85	198	206	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
90	0,00	2,85	187	207	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
93	1,90	2,60	193	197	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
94	1,90	2,60	195	199	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
95	1,90	2,60	196	200	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
96	1,90	2,60	201	202	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
97	0,00	2,85	208	226	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	0,00	0,95	209	212	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	0,95	1,90	212	215	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	1,90	2,60	215	219	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
98	2,60	2,85	219	227	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
99	0,00	2,85	210	228	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
102	1,90	2,60	214	218	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
103	1,90	2,60	216	220	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
104	1,90	2,60	217	221	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
105	1,90	2,60	222	223	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
106	0,00	2,85	229	247	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
107	0,00	2,85	230	248	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
108	0,00	2,85	231	249	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
112	1,90	2,60	238	242	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
113	1,90	2,60	239	243	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
114	1,90	2,60	240	244	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
115	1,90	2,60	245	246	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
116	0,00	2,85	252	266	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
117	0,00	2,85	253	267	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
118	0,00	2,85	254	268	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
122	1,90	2,60	260	263	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
123	1,90	2,60	261	264	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
124	1,90	2,60	262	265	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
125	0,00	0,95	405	410	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	0,95	1,90	410	416	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	1,90	2,85	416	422	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
126	0,00	0,95	406	411	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	0,95	1,90	411	417	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	1,90	2,85	417	423	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
127	0,00	0,95	407	412	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	0,95	1,90	412	418	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	1,90	2,85	418	424	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
128	0,00	0,95	408	413	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	0,95	1,90	413	419	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	1,90	2,85	419	425	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
129	0,00	0,95	409	414	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	0,95	1,90	414	420	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	1,90	2,85	420	426	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
130	0,00	0,95	427	432	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	0,95	1,90	432	438	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	1,90	2,85	438	444	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	0,00	0,95	428	433	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	0,95	1,90	433	439	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	1,90	2,85	439	445	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	0,00	0,95	429	434	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	0,95	1,90	434	440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 18-Prop.Mod0:-Fx+0.3*Fy-Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
132	1,90	2,85	440	446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	0,00	0,95	430	435	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	0,95	1,90	435	441	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	1,90	2,85	441	447	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	0,00	0,95	431	436	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	0,95	1,90	436	442	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	1,90	2,85	442	448	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	0,00	0,95	449	452	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	0,95	1,90	452	456	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	1,90	2,85	456	460	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
136	0,00	0,95	450	453	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
136	0,95	1,90	453	457	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
136	1,90	2,85	457	461	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
137	0,00	0,95	451	454	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	0,95	1,90	454	458	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	1,90	2,85	458	462	0,01	0,01	0,01	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
138	0,00	0,95	463	465	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
138	0,95	1,90	465	468	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
138	1,90	2,85	468	470	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
139	0,00	0,95	471	475	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
139	0,95	1,90	475	480	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
139	1,90	2,85	480	484	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	0,00	0,95	473	477	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	0,95	1,90	477	482	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
140	1,90	2,85	482	486	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	0,00	0,95	487	490	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	0,95	1,90	490	494	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
141	1,90	2,85	494	498	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	0,00	0,95	488	491	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	0,95	1,90	491	495	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	1,90	2,85	495	499	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	0,00	0,95	489	492	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	0,95	1,90	492	496	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	1,90	2,85	496	500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	0,00	0,95	501	502	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	0,95	1,90	502	504	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	1,90	2,85	504	506	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
145	0,00	0,95	507	510	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	0,95	1,90	510	514	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	1,90	2,85	514	518	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
146	0,00	0,95	508	511	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	0,95	1,90	511	515	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	1,90	2,85	515	519	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
147	0,00	0,95	509	512	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
147	0,95	1,90	512	516	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
147	1,90	2,85	516	520	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
148	0,00	0,95	521	526	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
148	0,95	1,90	526	532	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
148	1,90	2,85	532	537	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
149	0,00	0,95	522	527	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	0,95	1,90	527	533	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	1,90	2,85	533	538	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
150	0,00	0,95	523	528	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	0,95	1,90	528	534	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	1,90	2,85	534	539	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
151	0,00	0,95	524	529	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	0,95	1,90	529	535	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	1,90	2,85	535	540	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
152	0,00	0,95	541	545	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	0,95	1,90	545	550	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 18-Prop.Modolo:-Fx+0.3*Fy-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
152	1,90	2,85	550	555	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	0,00	0,95	542	546	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	0,95	1,90	546	551	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	1,90	2,85	551	556	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	0,00	0,95	543	547	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	0,95	1,90	547	552	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	1,90	2,85	552	557	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	0,00	0,95	544	548	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	0,95	1,90	548	553	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	1,90	2,85	553	558	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
156	0,00	0,95	559	563	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	0,95	1,90	563	568	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	1,90	2,85	568	573	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
157	0,00	0,95	560	564	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	0,95	1,90	564	569	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	1,90	2,85	569	574	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
158	0,00	0,95	561	565	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	0,95	1,90	565	570	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	1,90	2,85	570	575	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	0,00	0,95	562	566	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	0,95	1,90	566	571	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	1,90	2,85	571	576	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	0,00	0,95	577	582	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	0,95	1,90	582	588	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	1,90	2,85	588	594	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
161	0,00	0,95	578	583	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	0,95	1,90	583	589	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	1,90	2,85	589	595	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
162	0,00	0,95	579	584	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	0,95	1,90	584	590	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	1,90	2,85	590	596	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
163	0,00	0,95	580	585	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	0,95	1,90	585	591	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	1,90	2,85	591	597	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	0,00	0,95	581	586	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	0,95	1,90	586	592	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	1,90	2,85	592	598	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	0,00	0,95	599	602	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	0,95	1,90	602	605	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	1,90	2,85	605	608	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
166	0,00	0,95	600	603	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
166	0,95	1,90	603	606	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
166	1,90	2,85	606	609	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
167	0,00	0,95	601	604	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
167	0,95	1,90	604	607	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
167	1,90	2,85	607	610	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
168	0,00	0,95	611	614	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
168	0,95	1,90	614	617	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
168	1,90	2,85	617	620	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
169	0,00	0,95	612	615	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
169	0,95	1,90	615	618	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
169	1,90	2,85	618	621	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
170	0,00	0,95	613	616	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
170	0,95	1,90	616	619	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
170	1,90	2,85	619	622	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
171	0,00	0,95	623	626	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
171	0,95	1,90	626	629	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
171	1,90	2,85	629	632	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
172	0,00	0,95	624	627	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
172	0,95	1,90	627	630	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 18-Prop.Modolo:-Fx+0.3*Fy-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
172	1,90	2,85	630	633	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
173	0,00	0,95	625	628	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
173	0,95	1,90	628	631	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
173	1,90	2,85	631	634	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
174	0,00	0,95	635	638	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
174	0,95	1,90	638	642	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
174	1,90	2,85	642	646	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
175	0,00	0,95	637	640	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
175	0,95	1,90	640	644	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
175	1,90	2,85	644	648	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
176	0,00	0,95	649	652	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
176	0,95	1,90	652	655	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
176	1,90	2,85	655	658	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
177	0,00	0,95	650	653	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
177	0,95	1,90	653	656	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
177	1,90	2,85	656	659	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
178	0,00	0,95	651	654	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
178	0,95	1,90	654	657	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
178	1,90	2,85	657	660	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
179	0,00	0,95	661	664	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
179	0,95	1,90	664	668	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
179	1,90	2,85	668	672	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	0,00	0,95	662	665	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	0,95	1,90	665	669	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	1,90	2,85	669	673	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	0,00	0,95	663	666	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	0,95	1,90	666	670	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	1,90	2,85	670	674	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
182	0,00	0,95	675	678	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	0,95	1,90	678	681	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	1,90	2,85	681	684	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
183	0,00	0,95	676	679	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
183	0,95	1,90	679	682	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
183	1,90	2,85	682	685	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
184	0,00	0,95	677	680	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
184	0,95	1,90	680	683	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
184	1,90	2,85	683	686	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
185	0,00	0,95	687	690	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	0,95	1,90	690	693	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	1,90	2,85	693	696	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	0,00	0,95	688	691	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	0,95	1,90	691	694	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	1,90	2,85	694	697	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
187	0,00	0,95	689	692	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
187	0,95	1,90	692	695	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
187	1,90	2,85	695	698	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
188	0,00	0,95	699	705	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
188	0,95	1,90	705	711	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
188	1,90	2,85	711	716	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	0,00	0,95	700	706	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	0,95	1,90	706	712	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	1,90	2,85	712	717	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
190	0,00	0,95	701	707	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	0,95	1,90	707	713	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	1,90	2,85	713	718	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
191	0,00	0,95	702	708	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	0,95	1,90	708	714	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	1,90	2,85	714	719	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
192	0,00	0,95	703	709	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
192	0,95	1,90	709	715	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 18-Prop.Modolo:-Fx+0.3*Fy-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDlim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
192	1,90	2,85	715	720	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
193	0,00	0,95	721	724	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	0,95	1,90	724	727	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	1,90	2,85	727	730	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	0,00	0,95	723	726	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	0,95	1,90	726	729	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
194	1,90	2,85	729	732	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	0,00	0,95	733	735	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	0,95	1,90	735	737	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	1,90	2,85	737	738	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
196	0,00	0,95	739	742	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
196	0,95	1,90	742	745	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
196	1,90	2,85	745	748	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	0,00	0,95	740	743	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	0,95	1,90	743	746	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	1,90	2,85	746	749	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	0,00	0,95	741	744	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	0,95	1,90	744	747	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	1,90	2,85	747	750	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 19-Prop.Modolo:+Fy+0.3*Fx-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDlim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
1	0,00	0,95	1	70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
1	0,95	1,90	70	74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
1	1,90	2,85	74	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
1	2,85	6,55	2	271	0,13	0,17	0,57	0,79	0,20	0,30	VERIFICATO
1	6,55	10,25	271	310	0,14	0,19	0,58	0,79	0,20	0,30	VERIFICATO
1	10,25	10,65	310	349	0,10	0,14	0,54	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,00	0,95	3	83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,95	1,90	83	84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
2	1,90	2,85	84	4	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
2	2,85	6,55	4	272	0,12	0,17	0,56	0,78	0,20	0,30	VERIFICATO
2	6,55	10,25	272	311	0,13	0,19	0,58	0,79	0,20	0,30	VERIFICATO
2	10,25	10,65	311	350	0,12	0,17	0,56	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,00	0,95	5	144	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,95	1,90	144	148	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
3	1,90	2,85	148	6	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
3	2,85	6,55	6	273	0,12	0,16	0,55	0,77	0,20	0,30	VERIFICATO
3	6,55	10,25	273	312	0,13	0,18	0,57	0,78	0,20	0,30	VERIFICATO
3	10,25	10,65	312	351	0,12	0,17	0,54	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,00	0,95	7	159	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,95	1,90	159	160	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
4	1,90	2,85	160	8	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
4	2,85	6,55	8	274	0,12	0,16	0,54	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
4	6,55	10,25	274	313	0,13	0,18	0,56	0,77	0,20	0,30	VERIFICATO
4	10,25	10,65	313	352	0,12	0,17	0,54	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,00	0,95	9	180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,95	1,90	180	181	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
5	1,90	2,85	181	10	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
5	2,85	6,55	10	275	0,12	0,16	0,53	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
5	6,55	10,25	275	314	0,12	0,17	0,55	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
5	10,25	10,65	314	353	0,12	0,16	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
6	0,00	0,95	11	188	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
6	0,95	1,90	188	192	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
6	1,90	2,85	192	12	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
6	2,85	6,55	12	276	0,11	0,15	0,52	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
6	6,55	10,25	276	315	0,12	0,17	0,55	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 19-Prop.Modolo:+Fy+0.3*Fx-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
6	10,25	10,65	315	354	0,11	0,16	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
7	0,00	0,95	13	203	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
7	0,95	1,90	203	204	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
7	1,90	2,85	204	14	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
7	2,85	6,55	14	277	0,11	0,15	0,51	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
7	6,55	10,25	277	316	0,12	0,17	0,54	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
7	10,25	10,65	316	355	0,11	0,15	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
8	0,00	0,95	15	224	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
8	0,95	1,90	224	225	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
8	1,90	2,85	225	16	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
8	2,85	6,55	16	278	0,11	0,15	0,50	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
8	6,55	10,25	278	317	0,11	0,16	0,53	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
8	10,25	10,65	317	356	0,10	0,15	0,51	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
9	0,00	0,95	17	232	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
9	0,95	1,90	232	237	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
9	1,90	2,85	237	18	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
9	2,85	6,55	18	279	0,11	0,14	0,50	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
9	6,55	10,25	279	318	0,11	0,16	0,52	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
9	10,25	10,65	318	357	0,09	0,13	0,47	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,00	0,95	19	236	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,95	1,90	236	241	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
10	1,90	2,85	241	20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
10	2,85	6,55	20	280	0,10	0,14	0,49	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
10	6,55	10,25	280	319	0,11	0,15	0,51	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
10	10,25	10,65	319	358	0,07	0,09	0,11	0,13	0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,00	0,95	21	704	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,95	1,90	704	710	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
11	1,90	2,85	710	22	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
11	2,85	6,55	22	281	0,13	0,17	0,57	0,79	0,20	0,30	VERIFICATO
11	6,55	10,25	281	320	0,14	0,19	0,58	0,79	0,20	0,30	VERIFICATO
11	10,25	12,58	320	359	0,02	0,02	0,07	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
12	0,00	2,85	23	24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
12	2,85	6,55	24	282	0,12	0,16	0,55	0,77	0,20	0,30	VERIFICATO
12	6,55	10,25	282	321	0,13	0,18	0,57	0,78	0,20	0,30	VERIFICATO
12	10,25	12,58	321	360	0,02	0,04	0,10	0,13	0,20	0,30	VERIFICATO
12	12,58	13,62	360	388	0,01	0,01	0,01	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
13	0,00	2,85	25	26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
13	2,85	6,55	26	283	0,12	0,16	0,53	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
13	6,55	10,25	283	322	0,12	0,17	0,55	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
13	10,25	12,58	322	361	0,03	0,04	0,15	0,20	0,20	0,30	VERIFICATO
13	12,58	13,62	361	389	0,00	0,00	0,04	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
14	0,00	2,85	27	28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
14	2,85	6,55	28	284	0,11	0,15	0,51	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
14	6,55	10,25	284	323	0,12	0,17	0,54	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
14	10,25	12,58	323	362	0,03	0,04	0,15	0,19	0,20	0,30	VERIFICATO
14	12,58	13,62	362	390	0,01	0,01	0,05	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
15	0,00	2,85	29	30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
15	2,85	6,55	30	285	0,11	0,14	0,50	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
15	6,55	10,25	285	324	0,11	0,16	0,52	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
15	10,25	12,58	324	363	0,02	0,03	0,08	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
15	12,58	13,62	363	391	0,01	0,01	0,01	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,00	0,95	31	415	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,95	1,90	415	421	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	1,90	2,85	421	32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	2,85	6,55	32	286	0,10	0,14	0,48	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
16	6,55	10,25	286	325	0,11	0,15	0,51	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
16	10,25	10,65	325	404	0,06	0,09	0,14	0,14	0,20	0,30	VERIFICATO
16	10,65	12,58	404	364	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,00	0,95	722	725	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,95	1,90	725	728	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 19-Prop.Modolo:+Fy+0.3*Fx-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
17	1,90	2,85	728	731	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	2,85	13,05	731	386	0,10	0,14	0,44	0,60	0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,00	0,95	33	437	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,95	1,90	437	443	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
18	1,90	2,85	443	34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
18	2,85	6,55	34	287	0,10	0,13	0,46	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
18	6,55	10,25	287	326	0,10	0,14	0,49	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
18	10,25	10,65	326	365	0,08	0,11	0,46	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,00	0,95	35	587	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,95	1,90	587	593	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
19	1,90	2,85	593	36	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
19	2,85	6,55	36	288	0,13	0,17	0,57	0,79	0,20	0,30	VERIFICATO
19	6,55	10,25	288	327	0,14	0,19	0,59	0,79	0,20	0,30	VERIFICATO
19	10,25	12,56	327	366	0,02	0,02	0,07	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,00	0,95	37	97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,95	1,90	97	104	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
20	1,90	2,85	104	38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
20	2,85	6,55	38	289	0,12	0,16	0,55	0,77	0,20	0,30	VERIFICATO
20	6,55	10,25	289	328	0,13	0,18	0,57	0,78	0,20	0,30	VERIFICATO
20	10,25	12,56	328	367	0,01	0,02	0,08	0,11	0,20	0,30	VERIFICATO
20	12,56	13,62	367	392	0,01	0,01	0,05	0,06	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,00	0,95	39	567	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,95	1,90	567	572	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	1,90	2,85	572	40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	2,85	6,55	40	290	0,12	0,16	0,53	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
21	6,55	10,25	290	329	0,12	0,17	0,55	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
21	10,25	12,56	329	368	0,02	0,03	0,15	0,21	0,20	0,30	VERIFICATO
21	12,56	13,62	368	393	0,01	0,02	0,06	0,08	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,00	0,95	41	525	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,95	1,90	525	531	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	1,90	2,85	531	42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	2,85	6,55	42	291	0,11	0,15	0,51	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
22	6,55	10,25	291	330	0,12	0,17	0,54	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
22	10,25	12,56	330	369	0,02	0,04	0,16	0,22	0,20	0,30	VERIFICATO
22	12,56	13,62	369	394	0,01	0,01	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,00	0,95	43	503	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,95	1,90	503	505	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	1,90	2,85	505	44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	2,85	6,55	44	292	0,11	0,14	0,49	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
23	6,55	10,25	292	331	0,11	0,16	0,52	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
23	10,25	12,56	331	370	0,02	0,03	0,08	0,11	0,20	0,30	VERIFICATO
23	12,56	13,62	370	395	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,00	0,95	45	255	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,95	1,90	255	259	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
24	1,90	2,85	259	46	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
24	2,85	6,55	46	293	0,12	0,16	0,54	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
24	6,55	10,25	293	332	0,13	0,18	0,56	0,77	0,20	0,30	VERIFICATO
24	10,25	12,56	332	371	0,03	0,04	0,13	0,17	0,20	0,30	VERIFICATO
24	12,56	13,62	371	396	0,00	0,00	0,06	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,00	0,95	47	133	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,95	1,90	133	134	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
25	1,90	2,85	134	48	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
25	2,85	6,55	48	294	0,13	0,17	0,57	0,79	0,20	0,30	VERIFICATO
25	6,55	10,25	294	333	0,14	0,19	0,59	0,80	0,20	0,30	VERIFICATO
25	10,25	10,65	333	372	0,10	0,14	0,49	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,00	0,95	49	103	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,95	1,90	103	110	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
26	1,90	2,85	110	50	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
26	2,85	6,55	50	295	0,12	0,16	0,55	0,77	0,20	0,30	VERIFICATO
26	6,55	10,25	295	334	0,13	0,18	0,57	0,78	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 19-Prop.Modo:+Fy+0.3*Fx-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
26	10,25	10,65	334	373	0,11	0,15	0,53	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
27	0,00	0,95	51	549	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	0,95	1,90	549	554	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	1,90	2,85	554	52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	2,85	6,55	52	296	0,12	0,16	0,53	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
27	6,55	10,25	296	335	0,12	0,18	0,55	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
27	10,25	11,05	335	374	0,07	0,12	0,48	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
28	0,00	0,95	53	530	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	0,95	1,90	530	536	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	1,90	2,85	536	54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	2,85	6,55	54	297	0,11	0,15	0,52	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
28	6,55	10,25	297	336	0,12	0,17	0,54	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
28	10,25	11,05	336	375	0,09	0,14	0,53	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
29	0,00	0,95	55	513	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
29	0,95	1,90	513	517	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
29	1,90	2,85	517	56	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
29	2,85	6,55	56	298	0,11	0,15	0,50	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
29	6,55	10,25	298	337	0,11	0,16	0,53	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
29	10,25	12,56	337	376	0,03	0,04	0,13	0,16	0,20	0,30	VERIFICATO
29	12,56	13,62	376	397	0,01	0,01	0,06	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
30	0,00	0,95	57	493	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	0,95	1,90	493	497	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	1,90	2,85	497	58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	2,85	6,55	58	299	0,11	0,14	0,50	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
30	6,55	10,25	299	338	0,11	0,16	0,52	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
30	10,25	12,15	338	377	0,02	0,03	0,10	0,13	0,20	0,30	VERIFICATO
31	0,00	0,95	59	474	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	0,95	1,90	474	479	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	1,90	2,85	479	60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	2,85	6,55	60	300	0,10	0,14	0,48	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
31	6,55	10,25	300	339	0,11	0,15	0,51	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
31	10,25	12,40	339	378	0,01	0,02	0,06	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
32	0,00	0,95	61	667	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
32	0,95	1,90	667	671	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
32	1,90	2,85	671	62	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
32	2,85	5,32	62	301	0,09	0,13	0,46	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
32	5,32	6,55	301	308	0,12	0,17	0,53	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
32	6,55	9,02	308	340	0,11	0,16	0,52	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
32	9,02	10,25	340	347	0,10	0,15	0,50	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
32	10,25	10,65	347	379	0,09	0,14	0,50	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
33	0,00	0,95	63	478	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
33	0,95	1,90	478	483	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
33	1,90	2,85	483	64	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
33	2,85	6,55	64	302	0,10	0,14	0,48	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
33	6,55	10,25	302	341	0,11	0,15	0,51	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
33	10,25	12,39	341	380	0,01	0,01	0,06	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
34	0,00	0,95	88	455	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
34	0,95	1,90	455	459	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
34	1,90	2,85	459	89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
34	2,85	6,55	89	303	0,10	0,13	0,46	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
34	6,55	10,25	303	342	0,10	0,14	0,50	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
34	10,25	12,40	342	381	0,01	0,02	0,08	0,11	0,20	0,30	VERIFICATO
35	0,00	0,95	65	464	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
35	0,95	1,90	464	467	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
35	1,90	2,85	467	66	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
35	2,85	4,09	66	402	0,08	0,11	0,42	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
35	4,09	5,32	402	304	0,11	0,14	0,47	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
35	5,32	6,55	304	309	0,11	0,15	0,50	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
35	6,55	7,79	309	403	0,11	0,15	0,50	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
35	7,79	9,02	403	343	0,11	0,15	0,50	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 19-Prop.Modo:+Fy+0.3*Fx-Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
35	9,02	10,25	343	348	0,09	0,13	0,49	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
35	10,25	10,65	348	382	0,08	0,13	0,48	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
36	0,00	0,95	250	641	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
36	0,95	1,90	641	645	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
36	1,90	2,85	645	251	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
36	2,85	6,55	251	305	0,10	0,13	0,46	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
36	6,55	10,25	305	344	0,10	0,14	0,50	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
36	10,25	12,39	344	383	0,01	0,02	0,07	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
40	13,05	14,18	387	401	0,02	0,02	0,03	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
41	0,00	2,85	67	85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	0,00	0,95	636	639	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	0,95	1,90	639	643	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	1,90	2,85	643	647	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	2,85	13,05	647	385	0,07	0,10	0,36	0,52	0,20	0,30	VERIFICATO
43	0,00	0,95	472	476	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	0,95	1,90	476	481	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	1,90	2,85	481	485	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	2,85	13,05	485	384	0,08	0,11	0,38	0,53	0,20	0,30	VERIFICATO
44	0,00	0,95	269	734	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	0,95	1,90	734	736	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	1,90	2,85	736	270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	2,85	5,32	270	307	0,09	0,12	0,46	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
44	5,32	9,02	307	346	0,11	0,16	0,52	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
45	0,00	0,95	90	466	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	0,95	1,90	466	469	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	1,90	2,85	469	91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	2,85	4,09	91	306	0,08	0,11	0,42	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
45	4,09	7,79	306	345	0,11	0,15	0,50	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
46	0,00	2,85	68	86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
47	0,00	2,85	69	87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
51	1,90	2,60	75	79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
52	1,90	2,60	76	80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
53	1,90	2,60	77	81	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
54	1,90	2,60	78	82	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
55	0,00	0,95	92	98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
55	0,95	1,90	98	105	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
55	1,90	2,60	105	111	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
55	2,60	2,85	111	115	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
56	0,00	2,85	93	116	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	0,00	0,95	94	100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	0,95	1,90	100	107	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	1,90	2,85	107	117	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	0,00	0,95	95	101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	0,95	1,90	101	108	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	1,90	2,85	108	118	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	0,00	0,95	96	102	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	0,95	1,90	102	109	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	1,90	2,85	109	119	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
61	1,90	2,60	106	112	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
62	1,90	2,60	113	114	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
63	0,00	0,91	120	122	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
63	0,91	1,82	122	126	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
63	1,82	2,85	126	137	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
64	0,00	0,87	121	123	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
64	0,87	1,74	123	127	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
64	1,74	2,85	127	138	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	0,00	0,83	135	124	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	0,83	1,67	124	128	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	1,67	2,50	128	130	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	0,00	0,83	136	125	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 19-Prop.Modolo:+Fy+0.3*Fx-Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
66	0,83	1,67	125	129	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	1,67	2,50	129	132	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
70	0,00	2,85	141	161	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	0,00	0,95	142	146	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	0,95	1,90	146	150	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
71	1,90	2,60	150	154	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
71	2,60	2,85	154	162	0,02	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
72	0,00	2,85	143	163	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
75	1,90	2,60	149	153	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
76	1,90	2,60	151	155	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
77	1,90	2,60	152	156	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
78	1,90	2,60	157	158	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
79	0,00	2,85	164	182	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	0,00	0,95	165	168	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	0,95	1,90	168	171	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
80	1,90	2,60	171	175	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
80	2,60	2,85	175	183	0,02	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
81	0,00	2,85	166	184	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
84	1,90	2,60	170	174	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
85	1,90	2,60	172	176	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
86	1,90	2,60	173	177	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
87	1,90	2,60	178	179	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
88	0,00	2,85	185	205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	0,00	0,95	186	190	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	0,95	1,90	190	194	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
89	1,90	2,60	194	198	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
89	2,60	2,85	198	206	0,02	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
90	0,00	2,85	187	207	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
93	1,90	2,60	193	197	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
94	1,90	2,60	195	199	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
95	1,90	2,60	196	200	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
96	1,90	2,60	201	202	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
97	0,00	2,85	208	226	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	0,00	0,95	209	212	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	0,95	1,90	212	215	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
98	1,90	2,60	215	219	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
98	2,60	2,85	219	227	0,02	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
99	0,00	2,85	210	228	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
102	1,90	2,60	214	218	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
103	1,90	2,60	216	220	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
104	1,90	2,60	217	221	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
105	1,90	2,60	222	223	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
106	0,00	2,85	229	247	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
107	0,00	2,85	230	248	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
108	0,00	2,85	231	249	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
112	1,90	2,60	238	242	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
113	1,90	2,60	239	243	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
114	1,90	2,60	240	244	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
115	1,90	2,60	245	246	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
116	0,00	2,85	252	266	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
117	0,00	2,85	253	267	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
118	0,00	2,85	254	268	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
122	1,90	2,60	260	263	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
123	1,90	2,60	261	264	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
124	1,90	2,60	262	265	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	0,00	0,95	405	410	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	0,95	1,90	410	416	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	1,90	2,85	416	422	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	0,00	0,95	406	411	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	0,95	1,90	411	417	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 19-Prop.Modolo:+Fy+0.3*Fx-Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
126	1,90	2,85	417	423	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	0,00	0,95	407	412	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	0,95	1,90	412	418	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	1,90	2,85	418	424	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	0,00	0,95	408	413	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	0,95	1,90	413	419	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	1,90	2,85	419	425	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	0,00	0,95	409	414	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	0,95	1,90	414	420	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	1,90	2,85	420	426	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	0,00	0,95	427	432	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	0,95	1,90	432	438	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	1,90	2,85	438	444	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	0,00	0,95	428	433	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	0,95	1,90	433	439	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	1,90	2,85	439	445	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	0,00	0,95	429	434	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	0,95	1,90	434	440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	1,90	2,85	440	446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	0,00	0,95	430	435	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	0,95	1,90	435	441	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	1,90	2,85	441	447	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	0,00	0,95	431	436	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	0,95	1,90	436	442	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	1,90	2,85	442	448	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	0,00	0,95	449	452	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	0,95	1,90	452	456	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	1,90	2,85	456	460	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
136	0,00	0,95	450	453	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
136	0,95	1,90	453	457	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
136	1,90	2,85	457	461	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	0,00	0,95	451	454	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	0,95	1,90	454	458	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	1,90	2,85	458	462	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
138	0,00	0,95	463	465	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
138	0,95	1,90	465	468	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
138	1,90	2,85	468	470	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
139	0,00	0,95	471	475	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
139	0,95	1,90	475	480	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
139	1,90	2,85	480	484	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	0,00	0,95	473	477	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	0,95	1,90	477	482	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	1,90	2,85	482	486	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	0,00	0,95	487	490	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	0,95	1,90	490	494	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	1,90	2,85	494	498	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	0,00	0,95	488	491	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	0,95	1,90	491	495	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	1,90	2,85	495	499	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	0,00	0,95	489	492	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	0,95	1,90	492	496	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	1,90	2,85	496	500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	0,00	0,95	501	502	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	0,95	1,90	502	504	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	1,90	2,85	504	506	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	0,00	0,95	507	510	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	0,95	1,90	510	514	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	1,90	2,85	514	518	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	0,00	0,95	508	511	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	0,95	1,90	511	515	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 19-Prop.Modolo:+Fy+0.3*Fx-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
146	1,90	2,85	515	519	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
147	0,00	0,95	509	512	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
147	0,95	1,90	512	516	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
147	1,90	2,85	516	520	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
148	0,00	0,95	521	526	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
148	0,95	1,90	526	532	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
148	1,90	2,85	532	537	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	0,00	0,95	522	527	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	0,95	1,90	527	533	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	1,90	2,85	533	538	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	0,00	0,95	523	528	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	0,95	1,90	528	534	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	1,90	2,85	534	539	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	0,00	0,95	524	529	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	0,95	1,90	529	535	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	1,90	2,85	535	540	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	0,00	0,95	541	545	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	0,95	1,90	545	550	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	1,90	2,85	550	555	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	0,00	0,95	542	546	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	0,95	1,90	546	551	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	1,90	2,85	551	556	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	0,00	0,95	543	547	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	0,95	1,90	547	552	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	1,90	2,85	552	557	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	0,00	0,95	544	548	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	0,95	1,90	548	553	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	1,90	2,85	553	558	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	0,00	0,95	559	563	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	0,95	1,90	563	568	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	1,90	2,85	568	573	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	0,00	0,95	560	564	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	0,95	1,90	564	569	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	1,90	2,85	569	574	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	0,00	0,95	561	565	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	0,95	1,90	565	570	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	1,90	2,85	570	575	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	0,00	0,95	562	566	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	0,95	1,90	566	571	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	1,90	2,85	571	576	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	0,00	0,95	577	582	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	0,95	1,90	582	588	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	1,90	2,85	588	594	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	0,00	0,95	578	583	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	0,95	1,90	583	589	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	1,90	2,85	589	595	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	0,00	0,95	579	584	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	0,95	1,90	584	590	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	1,90	2,85	590	596	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	0,00	0,95	580	585	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	0,95	1,90	585	591	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	1,90	2,85	591	597	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	0,00	0,95	581	586	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	0,95	1,90	586	592	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	1,90	2,85	592	598	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	0,00	0,95	599	602	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	0,95	1,90	602	605	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	1,90	2,85	605	608	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
166	0,00	0,95	600	603	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
166	0,95	1,90	603	606	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 19-Prop.Modolo: +Fy+0.3*Fx-Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
166	1,90	2,85	606	609	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
167	0,00	0,95	601	604	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
167	0,95	1,90	604	607	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
167	1,90	2,85	607	610	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
168	0,00	0,95	611	614	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
168	0,95	1,90	614	617	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
168	1,90	2,85	617	620	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
169	0,00	0,95	612	615	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
169	0,95	1,90	615	618	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
169	1,90	2,85	618	621	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
170	0,00	0,95	613	616	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
170	0,95	1,90	616	619	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
170	1,90	2,85	619	622	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
171	0,00	0,95	623	626	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
171	0,95	1,90	626	629	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
171	1,90	2,85	629	632	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
172	0,00	0,95	624	627	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
172	0,95	1,90	627	630	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
172	1,90	2,85	630	633	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
173	0,00	0,95	625	628	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
173	0,95	1,90	628	631	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
173	1,90	2,85	631	634	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
174	0,00	0,95	635	638	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
174	0,95	1,90	638	642	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
174	1,90	2,85	642	646	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
175	0,00	0,95	637	640	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
175	0,95	1,90	640	644	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
175	1,90	2,85	644	648	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
176	0,00	0,95	649	652	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
176	0,95	1,90	652	655	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
176	1,90	2,85	655	658	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
177	0,00	0,95	650	653	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
177	0,95	1,90	653	656	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
177	1,90	2,85	656	659	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
178	0,00	0,95	651	654	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
178	0,95	1,90	654	657	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
178	1,90	2,85	657	660	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
179	0,00	0,95	661	664	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
179	0,95	1,90	664	668	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
179	1,90	2,85	668	672	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	0,00	0,95	662	665	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	0,95	1,90	665	669	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	1,90	2,85	669	673	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	0,00	0,95	663	666	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	0,95	1,90	666	670	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	1,90	2,85	670	674	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	0,00	0,95	675	678	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	0,95	1,90	678	681	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	1,90	2,85	681	684	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
183	0,00	0,95	676	679	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
183	0,95	1,90	679	682	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
183	1,90	2,85	682	685	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
184	0,00	0,95	677	680	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
184	0,95	1,90	680	683	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
184	1,90	2,85	683	686	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	0,00	0,95	687	690	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	0,95	1,90	690	693	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	1,90	2,85	693	696	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	0,00	0,95	688	691	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	0,95	1,90	691	694	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 19-Prop.Modolo:+Fy+0.3*Fx-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDlim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
186	1,90	2,85	694	697	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
187	0,00	0,95	689	692	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
187	0,95	1,90	692	695	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
187	1,90	2,85	695	698	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
188	0,00	0,95	699	705	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
188	0,95	1,90	705	711	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
188	1,90	2,85	711	716	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	0,00	0,95	700	706	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	0,95	1,90	706	712	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	1,90	2,85	712	717	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	0,00	0,95	701	707	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	0,95	1,90	707	713	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	1,90	2,85	713	718	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	0,00	0,95	702	708	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	0,95	1,90	708	714	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	1,90	2,85	714	719	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
192	0,00	0,95	703	709	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
192	0,95	1,90	709	715	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
192	1,90	2,85	715	720	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	0,00	0,95	721	724	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	0,95	1,90	724	727	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	1,90	2,85	727	730	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	0,00	0,95	723	726	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	0,95	1,90	726	729	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	1,90	2,85	729	732	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	0,00	0,95	733	735	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	0,95	1,90	735	737	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	1,90	2,85	737	738	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
196	0,00	0,95	739	742	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
196	0,95	1,90	742	745	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
196	1,90	2,85	745	748	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	0,00	0,95	740	743	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	0,95	1,90	743	746	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	1,90	2,85	746	749	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	0,00	0,95	741	744	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	0,95	1,90	744	747	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	1,90	2,85	747	750	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 20-Prop.Modolo:-Fy+0.3*Fx-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDlim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
1	0,00	0,95	1	70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
1	0,95	1,90	70	74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
1	1,90	2,85	74	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
1	2,85	6,55	2	271	0,12	0,15	0,50	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
1	6,55	10,25	271	310	0,12	0,17	0,51	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
1	10,25	10,65	310	349	0,08	0,13	0,46	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,00	0,95	3	83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,95	1,90	83	84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
2	1,90	2,85	84	4	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
2	2,85	6,55	4	272	0,12	0,15	0,50	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
2	6,55	10,25	272	311	0,12	0,17	0,51	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
2	10,25	10,65	311	350	0,11	0,15	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,00	0,95	5	144	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,95	1,90	144	148	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
3	1,90	2,85	148	6	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
3	2,85	6,55	6	273	0,12	0,15	0,50	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
3	6,55	10,25	273	312	0,12	0,17	0,52	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO

SOFTWARE: C.D.S. - Full - Rel.2022 - Lic. Nro: 31839

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 20-Prop.Modo:-Fy+0.3*Fx-Ecc5%												
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO							
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica	
3	10,25	10,65	312	351	0,10	0,14	0,48	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO	
4	0,00	0,95	7	159	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
4	0,95	1,90	159	160	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO	
4	1,90	2,85	160	8	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO	
4	2,85	6,55	8	274	0,12	0,15	0,50	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO	
4	6,55	10,25	274	313	0,12	0,17	0,52	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO	
4	10,25	10,65	313	352	0,11	0,15	0,49	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO	
5	0,00	0,95	9	180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
5	0,95	1,90	180	181	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
5	1,90	2,85	181	10	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO	
5	2,85	6,55	10	275	0,12	0,15	0,50	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO	
5	6,55	10,25	275	314	0,12	0,17	0,52	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO	
5	10,25	10,65	314	353	0,10	0,14	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO	
6	0,00	0,95	11	188	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
6	0,95	1,90	188	192	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
6	1,90	2,85	192	12	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO	
6	2,85	6,55	12	276	0,11	0,15	0,50	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO	
6	6,55	10,25	276	315	0,12	0,17	0,52	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO	
6	10,25	10,65	315	354	0,11	0,15	0,50	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO	
7	0,00	0,95	13	203	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
7	0,95	1,90	203	204	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
7	1,90	2,85	204	14	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO	
7	2,85	6,55	14	277	0,11	0,15	0,51	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO	
7	6,55	10,25	277	316	0,12	0,17	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO	
7	10,25	10,65	316	355	0,09	0,13	0,45	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO	
8	0,00	0,95	15	224	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
8	0,95	1,90	224	225	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
8	1,90	2,85	225	16	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO	
8	2,85	6,55	16	278	0,11	0,15	0,51	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO	
8	6,55	10,25	278	317	0,12	0,17	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO	
8	10,25	10,65	317	356	0,11	0,15	0,50	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO	
9	0,00	0,95	17	232	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
9	0,95	1,90	232	237	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
9	1,90	2,85	237	18	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO	
9	2,85	6,55	18	279	0,11	0,15	0,51	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO	
9	6,55	10,25	279	318	0,12	0,17	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO	
9	10,25	10,65	318	357	0,09	0,13	0,45	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO	
10	0,00	0,95	19	236	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
10	0,95	1,90	236	241	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
10	1,90	2,85	241	20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
10	2,85	6,55	20	280	0,11	0,15	0,51	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO	
10	6,55	10,25	280	319	0,12	0,17	0,54	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO	
10	10,25	10,65	319	358	0,02	0,04	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO	
11	0,00	0,95	21	704	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
11	0,95	1,90	704	710	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
11	1,90	2,85	710	22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
11	2,85	6,55	22	281	0,12	0,15	0,50	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO	
11	6,55	10,25	281	320	0,12	0,17	0,51	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO	
11	10,25	12,58	320	359	0,02	0,02	0,06	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO	
12	0,00	2,85	23	24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
12	2,85	6,55	24	282	0,12	0,15	0,50	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO	
12	6,55	10,25	282	321	0,12	0,17	0,52	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO	
12	10,25	12,58	321	360	0,04	0,05	0,12	0,15	0,20	0,30	VERIFICATO	
12	12,58	13,62	360	388	0,00	0,00	0,01	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO	
13	0,00	2,85	25	26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
13	2,85	6,55	26	283	0,12	0,15	0,50	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO	
13	6,55	10,25	283	322	0,12	0,17	0,52	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO	
13	10,25	12,58	322	361	0,04	0,06	0,18	0,22	0,20	0,30	VERIFICATO	
13	12,58	13,62	361	389	0,01	0,01	0,05	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO	
14	0,00	2,85	27	28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 20-Prop.Mod0:-Fy+0.3*Fx-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
14	2,85	6,55	28	284	0,11	0,15	0,51	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
14	6,55	10,25	284	323	0,12	0,17	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
14	10,25	12,58	323	362	0,04	0,05	0,17	0,21	0,20	0,30	VERIFICATO
14	12,58	13,62	362	390	0,01	0,01	0,05	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
15	0,00	2,85	29	30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
15	2,85	6,55	30	285	0,11	0,15	0,51	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
15	6,55	10,25	285	324	0,12	0,17	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
15	10,25	12,58	324	363	0,01	0,02	0,07	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
15	12,58	13,62	363	391	0,01	0,01	0,01	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,00	0,95	31	415	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,95	1,90	415	421	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	1,90	2,85	421	32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	2,85	6,55	32	286	0,11	0,15	0,51	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
16	6,55	10,25	286	325	0,12	0,17	0,54	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
16	10,25	10,65	325	404	0,07	0,09	0,11	0,11	0,20	0,30	VERIFICATO
16	10,65	12,58	404	364	0,00	0,01	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,00	0,95	722	725	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,95	1,90	725	728	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	1,90	2,85	728	731	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	2,85	13,05	731	386	0,09	0,12	0,38	0,53	0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,00	0,95	33	437	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,95	1,90	437	443	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
18	1,90	2,85	443	34	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
18	2,85	6,55	34	287	0,11	0,15	0,51	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
18	6,55	10,25	287	326	0,12	0,17	0,54	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
18	10,25	10,65	326	365	0,10	0,14	0,51	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,00	0,95	35	587	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,95	1,90	587	593	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
19	1,90	2,85	593	36	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
19	2,85	6,55	36	288	0,12	0,15	0,50	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
19	6,55	10,25	288	327	0,12	0,17	0,51	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
19	10,25	12,56	327	366	0,02	0,02	0,06	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,00	0,95	37	97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,95	1,90	97	104	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
20	1,90	2,85	104	38	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
20	2,85	6,55	38	289	0,12	0,15	0,50	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
20	6,55	10,25	289	328	0,12	0,17	0,52	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
20	10,25	12,56	328	367	0,02	0,03	0,08	0,11	0,20	0,30	VERIFICATO
20	12,56	13,62	367	392	0,02	0,03	0,07	0,08	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,00	0,95	39	567	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,95	1,90	567	572	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	1,90	2,85	572	40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	2,85	6,55	40	290	0,12	0,15	0,50	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
21	6,55	10,25	290	329	0,12	0,17	0,52	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
21	10,25	12,56	329	368	0,03	0,04	0,16	0,21	0,20	0,30	VERIFICATO
21	12,56	13,62	368	393	0,02	0,03	0,08	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,00	0,95	41	525	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,95	1,90	525	531	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	1,90	2,85	531	42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	2,85	6,55	42	291	0,11	0,15	0,51	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
22	6,55	10,25	291	330	0,12	0,17	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
22	10,25	12,56	330	369	0,04	0,05	0,18	0,24	0,20	0,30	VERIFICATO
22	12,56	13,62	369	394	0,02	0,02	0,03	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,00	0,95	43	503	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,95	1,90	503	505	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	1,90	2,85	505	44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	2,85	6,55	44	292	0,11	0,15	0,51	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
23	6,55	10,25	292	331	0,12	0,17	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
23	10,25	12,56	331	370	0,01	0,02	0,07	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
23	12,56	13,62	370	395	0,01	0,01	0,01	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 20-Prop.Modo:-Fy+0.3*Fx-Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
24	0,00	0,95	45	255	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,95	1,90	255	259	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
24	1,90	2,85	259	46	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
24	2,85	6,55	46	293	0,12	0,15	0,50	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
24	6,55	10,25	293	332	0,12	0,17	0,52	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
24	10,25	12,56	332	371	0,04	0,05	0,14	0,18	0,20	0,30	VERIFICATO
24	12,56	13,62	371	396	0,02	0,02	0,08	0,11	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,00	0,95	47	133	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,95	1,90	133	134	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
25	1,90	2,85	134	48	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
25	2,85	6,55	48	294	0,12	0,15	0,50	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
25	6,55	10,25	294	333	0,12	0,17	0,51	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
25	10,25	10,65	333	372	0,10	0,14	0,42	0,62	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,00	0,95	49	103	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,95	1,90	103	110	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
26	1,90	2,85	110	50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
26	2,85	6,55	50	295	0,12	0,15	0,50	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
26	6,55	10,25	295	334	0,12	0,17	0,52	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
26	10,25	10,65	334	373	0,11	0,15	0,50	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
27	0,00	0,95	51	549	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	0,95	1,90	549	554	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	1,90	2,85	554	52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	2,85	6,55	52	296	0,11	0,15	0,50	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
27	6,55	10,25	296	335	0,12	0,17	0,52	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
27	10,25	11,05	335	374	0,08	0,11	0,46	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
28	0,00	0,95	53	530	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	0,95	1,90	530	536	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	1,90	2,85	536	54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	2,85	6,55	54	297	0,11	0,15	0,51	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
28	6,55	10,25	297	336	0,12	0,17	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
28	10,25	11,05	336	375	0,09	0,12	0,53	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
29	0,00	0,95	55	513	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
29	0,95	1,90	513	517	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
29	1,90	2,85	517	56	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
29	2,85	6,55	56	298	0,11	0,15	0,51	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
29	6,55	10,25	298	337	0,12	0,17	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
29	10,25	12,56	337	376	0,03	0,05	0,13	0,16	0,20	0,30	VERIFICATO
29	12,56	13,62	376	397	0,01	0,02	0,07	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
30	0,00	0,95	57	493	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	0,95	1,90	493	497	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	1,90	2,85	497	58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	2,85	6,55	58	299	0,11	0,15	0,51	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
30	6,55	10,25	299	338	0,12	0,17	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
30	10,25	12,15	338	377	0,02	0,02	0,08	0,11	0,20	0,30	VERIFICATO
31	0,00	0,95	59	474	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	0,95	1,90	474	479	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	1,90	2,85	479	60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	2,85	6,55	60	300	0,11	0,15	0,51	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
31	6,55	10,25	300	339	0,12	0,17	0,54	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
31	10,25	12,40	339	378	0,03	0,04	0,10	0,13	0,20	0,30	VERIFICATO
32	0,00	0,95	61	667	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
32	0,95	1,90	667	671	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
32	1,90	2,85	671	62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
32	2,85	5,32	62	301	0,10	0,14	0,49	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
32	5,32	6,55	301	308	0,13	0,18	0,55	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
32	6,55	9,02	308	340	0,13	0,17	0,54	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
32	9,02	10,25	340	347	0,11	0,16	0,53	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
32	10,25	10,65	347	379	0,11	0,16	0,52	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
33	0,00	0,95	63	478	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
33	0,95	1,90	478	483	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 20-Prop.Modo:-Fy+0.3*Fx-Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
33	1,90	2,85	483	64	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
33	2,85	6,55	64	302	0,11	0,15	0,51	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
33	6,55	10,25	302	341	0,12	0,17	0,54	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
33	10,25	12,39	341	380	0,02	0,03	0,08	0,11	0,20	0,30	VERIFICATO
34	0,00	0,95	88	455	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
34	0,95	1,90	455	459	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
34	1,90	2,85	459	89	0,01	0,01	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
34	2,85	6,55	89	303	0,11	0,15	0,51	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
34	6,55	10,25	303	342	0,12	0,17	0,54	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
34	10,25	12,40	342	381	0,02	0,02	0,08	0,11	0,20	0,30	VERIFICATO
35	0,00	0,95	65	464	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
35	0,95	1,90	464	467	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
35	1,90	2,85	467	66	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
35	2,85	4,09	66	402	0,09	0,12	0,47	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
35	4,09	5,32	402	304	0,12	0,16	0,52	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
35	5,32	6,55	304	309	0,13	0,17	0,54	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
35	6,55	7,79	309	403	0,13	0,18	0,55	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
35	7,79	9,02	403	343	0,13	0,18	0,55	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
35	9,02	10,25	343	348	0,11	0,16	0,54	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
35	10,25	10,65	348	382	0,10	0,15	0,53	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
36	0,00	0,95	250	641	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
36	0,95	1,90	641	645	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
36	1,90	2,85	645	251	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
36	2,85	6,55	251	305	0,11	0,15	0,51	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
36	6,55	10,25	305	344	0,12	0,17	0,54	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
36	10,25	12,39	344	383	0,02	0,02	0,08	0,11	0,20	0,30	VERIFICATO
40	13,05	14,18	387	401	0,01	0,00	0,02	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
41	0,00	2,85	67	85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	0,00	0,95	636	639	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	0,95	1,90	639	643	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	1,90	2,85	643	647	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	2,85	13,05	647	385	0,09	0,12	0,40	0,55	0,20	0,30	VERIFICATO
43	0,00	0,95	472	476	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	0,95	1,90	476	481	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	1,90	2,85	481	485	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	2,85	13,05	485	384	0,09	0,12	0,40	0,55	0,20	0,30	VERIFICATO
44	0,00	0,95	269	734	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	0,95	1,90	734	736	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	1,90	2,85	736	270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	2,85	5,32	270	307	0,10	0,14	0,49	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
44	5,32	9,02	307	346	0,13	0,18	0,55	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
45	0,00	0,95	90	466	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	0,95	1,90	466	469	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	1,90	2,85	469	91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	2,85	4,09	91	306	0,09	0,12	0,48	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
45	4,09	7,79	306	345	0,12	0,17	0,53	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
46	0,00	2,85	68	86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
47	0,00	2,85	69	87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
51	1,90	2,60	75	79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
52	1,90	2,60	76	80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
53	1,90	2,60	77	81	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
54	1,90	2,60	78	82	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
55	0,00	0,95	92	98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
55	0,95	1,90	98	105	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
55	1,90	2,60	105	111	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
55	2,60	2,85	111	115	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
56	0,00	2,85	93	116	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	0,00	0,95	94	100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	0,95	1,90	100	107	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	1,90	2,85	107	117	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 20-Prop.Modo:-Fy+0.3*Fx-Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
58	0,00	0,95	95	101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	0,95	1,90	101	108	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	1,90	2,85	108	118	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	0,00	0,95	96	102	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	0,95	1,90	102	109	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	1,90	2,85	109	119	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
61	1,90	2,60	106	112	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
62	1,90	2,60	113	114	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
63	0,00	0,91	120	122	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
63	0,91	1,82	122	126	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
63	1,82	2,85	126	137	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
64	0,00	0,87	121	123	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
64	0,87	1,74	123	127	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
64	1,74	2,85	127	138	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	0,00	0,83	135	124	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	0,83	1,67	124	128	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	1,67	2,50	128	130	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	0,00	0,83	136	125	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	0,83	1,67	125	129	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	1,67	2,50	129	132	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
70	0,00	2,85	141	161	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	0,00	0,95	142	146	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	0,95	1,90	146	150	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
71	1,90	2,60	150	154	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
71	2,60	2,85	154	162	0,02	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
72	0,00	2,85	143	163	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
75	1,90	2,60	149	153	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
76	1,90	2,60	151	155	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
77	1,90	2,60	152	156	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
78	1,90	2,60	157	158	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
79	0,00	2,85	164	182	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	0,00	0,95	165	168	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	0,95	1,90	168	171	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
80	1,90	2,60	171	175	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
80	2,60	2,85	175	183	0,02	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
81	0,00	2,85	166	184	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
84	1,90	2,60	170	174	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
85	1,90	2,60	172	176	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
86	1,90	2,60	173	177	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
87	1,90	2,60	178	179	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
88	0,00	2,85	185	205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	0,00	0,95	186	190	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	0,95	1,90	190	194	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	1,90	2,60	194	198	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
89	2,60	2,85	198	206	0,01	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
90	0,00	2,85	187	207	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
93	1,90	2,60	193	197	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
94	1,90	2,60	195	199	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
95	1,90	2,60	196	200	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
96	1,90	2,60	201	202	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
97	0,00	2,85	208	226	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	0,00	0,95	209	212	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	0,95	1,90	212	215	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	1,90	2,60	215	219	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
98	2,60	2,85	219	227	0,01	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
99	0,00	2,85	210	228	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
102	1,90	2,60	214	218	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
103	1,90	2,60	216	220	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
104	1,90	2,60	217	221	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
105	1,90	2,60	222	223	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 20-Prop.Modo:-Fy+0.3*Fx-Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
106	0,00	2,85	229	247	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
107	0,00	2,85	230	248	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
108	0,00	2,85	231	249	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
112	1,90	2,60	238	242	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
113	1,90	2,60	239	243	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
114	1,90	2,60	240	244	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
115	1,90	2,60	245	246	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
116	0,00	2,85	252	266	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
117	0,00	2,85	253	267	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
118	0,00	2,85	254	268	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
122	1,90	2,60	260	263	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
123	1,90	2,60	261	264	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
124	1,90	2,60	262	265	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	0,00	0,95	405	410	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	0,95	1,90	410	416	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	1,90	2,85	416	422	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	0,00	0,95	406	411	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	0,95	1,90	411	417	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	1,90	2,85	417	423	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	0,00	0,95	407	412	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	0,95	1,90	412	418	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	1,90	2,85	418	424	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	0,00	0,95	408	413	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	0,95	1,90	413	419	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	1,90	2,85	419	425	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	0,00	0,95	409	414	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	0,95	1,90	414	420	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	1,90	2,85	420	426	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	0,00	0,95	427	432	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	0,95	1,90	432	438	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	1,90	2,85	438	444	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	0,00	0,95	428	433	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	0,95	1,90	433	439	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	1,90	2,85	439	445	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	0,00	0,95	429	434	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	0,95	1,90	434	440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	1,90	2,85	440	446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	0,00	0,95	430	435	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	0,95	1,90	435	441	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	1,90	2,85	441	447	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	0,00	0,95	431	436	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	0,95	1,90	436	442	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	1,90	2,85	442	448	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	0,00	0,95	449	452	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	0,95	1,90	452	456	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	1,90	2,85	456	460	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
136	0,00	0,95	450	453	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
136	0,95	1,90	453	457	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
136	1,90	2,85	457	461	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	0,00	0,95	451	454	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	0,95	1,90	454	458	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	1,90	2,85	458	462	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
138	0,00	0,95	463	465	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
138	0,95	1,90	465	468	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
138	1,90	2,85	468	470	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
139	0,00	0,95	471	475	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
139	0,95	1,90	475	480	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
139	1,90	2,85	480	484	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	0,00	0,95	473	477	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	0,95	1,90	477	482	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 20-Prop.Modo:-Fy+0.3*Fx-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
140	1,90	2,85	482	486	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
141	0,00	0,95	487	490	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	0,95	1,90	490	494	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	1,90	2,85	494	498	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
142	0,00	0,95	488	491	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	0,95	1,90	491	495	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	1,90	2,85	495	499	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	0,00	0,95	489	492	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	0,95	1,90	492	496	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	1,90	2,85	496	500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	0,00	0,95	501	502	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	0,95	1,90	502	504	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	1,90	2,85	504	506	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	0,00	0,95	507	510	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	0,95	1,90	510	514	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	1,90	2,85	514	518	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	0,00	0,95	508	511	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	0,95	1,90	511	515	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	1,90	2,85	515	519	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
147	0,00	0,95	509	512	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
147	0,95	1,90	512	516	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
147	1,90	2,85	516	520	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
148	0,00	0,95	521	526	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
148	0,95	1,90	526	532	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
148	1,90	2,85	532	537	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	0,00	0,95	522	527	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	0,95	1,90	527	533	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	1,90	2,85	533	538	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	0,00	0,95	523	528	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	0,95	1,90	528	534	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	1,90	2,85	534	539	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	0,00	0,95	524	529	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	0,95	1,90	529	535	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	1,90	2,85	535	540	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	0,00	0,95	541	545	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	0,95	1,90	545	550	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	1,90	2,85	550	555	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	0,00	0,95	542	546	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	0,95	1,90	546	551	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	1,90	2,85	551	556	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	0,00	0,95	543	547	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	0,95	1,90	547	552	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	1,90	2,85	552	557	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	0,00	0,95	544	548	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	0,95	1,90	548	553	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	1,90	2,85	553	558	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	0,00	0,95	559	563	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	0,95	1,90	563	568	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	1,90	2,85	568	573	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	0,00	0,95	560	564	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	0,95	1,90	564	569	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	1,90	2,85	569	574	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	0,00	0,95	561	565	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	0,95	1,90	565	570	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	1,90	2,85	570	575	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	0,00	0,95	562	566	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	0,95	1,90	566	571	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	1,90	2,85	571	576	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	0,00	0,95	577	582	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	0,95	1,90	582	588	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 20-Prop.Mod0:-Fy+0.3*Fx-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
160	1,90	2,85	588	594	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	0,00	0,95	578	583	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	0,95	1,90	583	589	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	1,90	2,85	589	595	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	0,00	0,95	579	584	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	0,95	1,90	584	590	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	1,90	2,85	590	596	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	0,00	0,95	580	585	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	0,95	1,90	585	591	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	1,90	2,85	591	597	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	0,00	0,95	581	586	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	0,95	1,90	586	592	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	1,90	2,85	592	598	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	0,00	0,95	599	602	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	0,95	1,90	602	605	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	1,90	2,85	605	608	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
166	0,00	0,95	600	603	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
166	0,95	1,90	603	606	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
166	1,90	2,85	606	609	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
167	0,00	0,95	601	604	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
167	0,95	1,90	604	607	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
167	1,90	2,85	607	610	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
168	0,00	0,95	611	614	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
168	0,95	1,90	614	617	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
168	1,90	2,85	617	620	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
169	0,00	0,95	612	615	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
169	0,95	1,90	615	618	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
169	1,90	2,85	618	621	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
170	0,00	0,95	613	616	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
170	0,95	1,90	616	619	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
170	1,90	2,85	619	622	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
171	0,00	0,95	623	626	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
171	0,95	1,90	626	629	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
171	1,90	2,85	629	632	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
172	0,00	0,95	624	627	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
172	0,95	1,90	627	630	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
172	1,90	2,85	630	633	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
173	0,00	0,95	625	628	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
173	0,95	1,90	628	631	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
173	1,90	2,85	631	634	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
174	0,00	0,95	635	638	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
174	0,95	1,90	638	642	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
174	1,90	2,85	642	646	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
175	0,00	0,95	637	640	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
175	0,95	1,90	640	644	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
175	1,90	2,85	644	648	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
176	0,00	0,95	649	652	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
176	0,95	1,90	652	655	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
176	1,90	2,85	655	658	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
177	0,00	0,95	650	653	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
177	0,95	1,90	653	656	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
177	1,90	2,85	656	659	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
178	0,00	0,95	651	654	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
178	0,95	1,90	654	657	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
178	1,90	2,85	657	660	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
179	0,00	0,95	661	664	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
179	0,95	1,90	664	668	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
179	1,90	2,85	668	672	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	0,00	0,95	662	665	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	0,95	1,90	665	669	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 20-Prop.Modo:-Fy+0.3*Fx-Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
180	1,90	2,85	669	673	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	0,00	0,95	663	666	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	0,95	1,90	666	670	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	1,90	2,85	670	674	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	0,00	0,95	675	678	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	0,95	1,90	678	681	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	1,90	2,85	681	684	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
183	0,00	0,95	676	679	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
183	0,95	1,90	679	682	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
183	1,90	2,85	682	685	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
184	0,00	0,95	677	680	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
184	0,95	1,90	680	683	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
184	1,90	2,85	683	686	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	0,00	0,95	687	690	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	0,95	1,90	690	693	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	1,90	2,85	693	696	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
186	0,00	0,95	688	691	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	0,95	1,90	691	694	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	1,90	2,85	694	697	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
187	0,00	0,95	689	692	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
187	0,95	1,90	692	695	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
187	1,90	2,85	695	698	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
188	0,00	0,95	699	705	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
188	0,95	1,90	705	711	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
188	1,90	2,85	711	716	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	0,00	0,95	700	706	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	0,95	1,90	706	712	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	1,90	2,85	712	717	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	0,00	0,95	701	707	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	0,95	1,90	707	713	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	1,90	2,85	713	718	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	0,00	0,95	702	708	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	0,95	1,90	708	714	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	1,90	2,85	714	719	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
192	0,00	0,95	703	709	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
192	0,95	1,90	709	715	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
192	1,90	2,85	715	720	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	0,00	0,95	721	724	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	0,95	1,90	724	727	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	1,90	2,85	727	730	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	0,00	0,95	723	726	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	0,95	1,90	726	729	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	1,90	2,85	729	732	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	0,00	0,95	733	735	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	0,95	1,90	735	737	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	1,90	2,85	737	738	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
196	0,00	0,95	739	742	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
196	0,95	1,90	742	745	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
196	1,90	2,85	745	748	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	0,00	0,95	740	743	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	0,95	1,90	743	746	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	1,90	2,85	746	749	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	0,00	0,95	741	744	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	0,95	1,90	744	747	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	1,90	2,85	747	750	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 21-Prop.Massa:+Fx+0.3*Fy-Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf.	Quota sup.	Nodo inf.	Nodo sup.	SLO u/h	SLD u/h	SLV u/h	SLC u/h	SLOlim u/h	SLDim u/h	Stringa di Controllo

Risultati push stato futuro – corpo A

	(m)	(m)	N.ro	N.ro	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	Verifica
1	0,00	0,95	1	70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
1	0,95	1,90	70	74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
1	1,90	2,85	74	2	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
1	2,85	6,55	2	271	0,08	0,11	0,31	0,48	0,20	0,30	VERIFICATO
1	6,55	10,25	271	310	0,07	0,08	0,19	0,28	0,20	0,30	VERIFICATO
1	10,25	10,65	310	349	0,04	0,05	0,07	0,07	0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,00	0,95	3	83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,95	1,90	83	84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
2	1,90	2,85	84	4	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
2	2,85	6,55	4	272	0,09	0,11	0,31	0,48	0,20	0,30	VERIFICATO
2	6,55	10,25	272	311	0,07	0,08	0,19	0,29	0,20	0,30	VERIFICATO
2	10,25	10,65	311	350	0,04	0,05	0,07	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,00	0,95	5	144	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,95	1,90	144	148	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
3	1,90	2,85	148	6	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
3	2,85	6,55	6	273	0,09	0,11	0,31	0,48	0,20	0,30	VERIFICATO
3	6,55	10,25	273	312	0,07	0,08	0,20	0,29	0,20	0,30	VERIFICATO
3	10,25	10,65	312	351	0,04	0,05	0,07	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,00	0,95	7	159	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,95	1,90	159	160	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
4	1,90	2,85	160	8	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
4	2,85	6,55	8	274	0,09	0,11	0,31	0,49	0,20	0,30	VERIFICATO
4	6,55	10,25	274	313	0,07	0,08	0,20	0,29	0,20	0,30	VERIFICATO
4	10,25	10,65	313	352	0,04	0,05	0,06	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,00	0,95	9	180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,95	1,90	180	181	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
5	1,90	2,85	181	10	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
5	2,85	6,55	10	275	0,09	0,11	0,31	0,49	0,20	0,30	VERIFICATO
5	6,55	10,25	275	314	0,06	0,08	0,20	0,30	0,20	0,30	VERIFICATO
5	10,25	10,65	314	353	0,04	0,05	0,06	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
6	0,00	0,95	11	188	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
6	0,95	1,90	188	192	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
6	1,90	2,85	192	12	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
6	2,85	6,55	12	276	0,09	0,11	0,32	0,50	0,20	0,30	VERIFICATO
6	6,55	10,25	276	315	0,06	0,08	0,20	0,30	0,20	0,30	VERIFICATO
6	10,25	10,65	315	354	0,04	0,04	0,05	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
7	0,00	0,95	13	203	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
7	0,95	1,90	203	204	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
7	1,90	2,85	204	14	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
7	2,85	6,55	14	277	0,09	0,11	0,32	0,50	0,20	0,30	VERIFICATO
7	6,55	10,25	277	316	0,06	0,08	0,20	0,30	0,20	0,30	VERIFICATO
7	10,25	10,65	316	355	0,04	0,05	0,06	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
8	0,00	0,95	15	224	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
8	0,95	1,90	224	225	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
8	1,90	2,85	225	16	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
8	2,85	6,55	16	278	0,09	0,11	0,32	0,51	0,20	0,30	VERIFICATO
8	6,55	10,25	278	317	0,06	0,08	0,20	0,31	0,20	0,30	VERIFICATO
8	10,25	10,65	317	356	0,03	0,04	0,06	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
9	0,00	0,95	17	232	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
9	0,95	1,90	232	237	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
9	1,90	2,85	237	18	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
9	2,85	6,55	18	279	0,09	0,11	0,32	0,51	0,20	0,30	VERIFICATO
9	6,55	10,25	279	318	0,06	0,08	0,20	0,31	0,20	0,30	VERIFICATO
9	10,25	10,65	318	357	0,03	0,04	0,06	0,06	0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,00	0,95	19	236	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,95	1,90	236	241	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
10	1,90	2,85	241	20	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
10	2,85	6,55	20	280	0,09	0,11	0,33	0,52	0,20	0,30	VERIFICATO
10	6,55	10,25	280	319	0,06	0,08	0,20	0,32	0,20	0,30	VERIFICATO
10	10,25	10,65	319	358	0,04	0,05	0,07	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,00	0,95	21	704	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,95	1,90	704	710	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
11	1,90	2,85	710	22	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
11	2,85	6,55	22	281	0,08	0,10	0,29	0,44	0,20	0,30	VERIFICATO
11	6,55	10,25	281	320	0,07	0,08	0,19	0,26	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 21-Prop.Massa:+Fx+0.3*Fy-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
11	10,25	12,58	320	359	0,02	0,02	0,04	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
12	0,00	2,85	23	24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
12	2,85	6,55	24	282	0,08	0,10	0,30	0,45	0,20	0,30	VERIFICATO
12	6,55	10,25	282	321	0,07	0,08	0,19	0,27	0,20	0,30	VERIFICATO
12	10,25	12,58	321	360	0,01	0,02	0,03	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
12	12,58	13,62	360	388	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
13	0,00	2,85	25	26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
13	2,85	6,55	26	283	0,08	0,11	0,30	0,46	0,20	0,30	VERIFICATO
13	6,55	10,25	283	322	0,07	0,08	0,19	0,27	0,20	0,30	VERIFICATO
13	10,25	12,58	322	361	0,01	0,02	0,03	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
13	12,58	13,62	361	389	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
14	0,00	2,85	27	28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
14	2,85	6,55	28	284	0,09	0,11	0,31	0,47	0,20	0,30	VERIFICATO
14	6,55	10,25	284	323	0,07	0,08	0,19	0,28	0,20	0,30	VERIFICATO
14	10,25	12,58	323	362	0,01	0,01	0,04	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
14	12,58	13,62	362	390	0,01	0,01	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
15	0,00	2,85	29	30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
15	2,85	6,55	30	285	0,09	0,11	0,31	0,48	0,20	0,30	VERIFICATO
15	6,55	10,25	285	324	0,06	0,08	0,20	0,29	0,20	0,30	VERIFICATO
15	10,25	12,58	324	363	0,01	0,02	0,04	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
15	12,58	13,62	363	391	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,00	0,95	31	415	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,95	1,90	415	421	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	1,90	2,85	421	32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	2,85	6,55	32	286	0,09	0,11	0,31	0,49	0,20	0,30	VERIFICATO
16	6,55	10,25	286	325	0,06	0,08	0,20	0,30	0,20	0,30	VERIFICATO
16	10,25	10,65	325	404	0,04	0,05	0,12	0,13	0,20	0,30	VERIFICATO
16	10,65	12,58	404	364	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,00	0,95	722	725	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,95	1,90	725	728	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	1,90	2,85	728	731	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
17	2,85	13,05	731	386	0,06	0,07	0,18	0,26	0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,00	0,95	33	437	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,95	1,90	437	443	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
18	1,90	2,85	443	34	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
18	2,85	6,55	34	287	0,09	0,11	0,32	0,50	0,20	0,30	VERIFICATO
18	6,55	10,25	287	326	0,06	0,08	0,20	0,31	0,20	0,30	VERIFICATO
18	10,25	10,65	326	365	0,02	0,03	0,07	0,08	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,00	0,95	35	587	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,95	1,90	587	593	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
19	1,90	2,85	593	36	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
19	2,85	6,55	36	288	0,08	0,10	0,29	0,43	0,20	0,30	VERIFICATO
19	6,55	10,25	288	327	0,07	0,08	0,18	0,25	0,20	0,30	VERIFICATO
19	10,25	12,56	327	366	0,01	0,01	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,00	0,95	37	97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,95	1,90	97	104	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
20	1,90	2,85	104	38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
20	2,85	6,55	38	289	0,08	0,10	0,29	0,44	0,20	0,30	VERIFICATO
20	6,55	10,25	289	328	0,07	0,08	0,19	0,25	0,20	0,30	VERIFICATO
20	10,25	12,56	328	367	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
20	12,56	13,62	367	392	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,00	0,95	39	567	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,95	1,90	567	572	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	1,90	2,85	572	40	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
21	2,85	6,55	40	290	0,08	0,10	0,29	0,44	0,20	0,30	VERIFICATO
21	6,55	10,25	290	329	0,07	0,08	0,19	0,26	0,20	0,30	VERIFICATO
21	10,25	12,56	329	368	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
21	12,56	13,62	368	393	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,00	0,95	41	525	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,95	1,90	525	531	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 21-Prop.Massa:+Fx+0.3*Fy-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
22	1,90	2,85	531	42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	2,85	6,55	42	291	0,08	0,11	0,30	0,45	0,20	0,30	VERIFICATO
22	6,55	10,25	291	330	0,07	0,08	0,19	0,27	0,20	0,30	VERIFICATO
22	10,25	12,56	330	369	0,01	0,01	0,02	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
22	12,56	13,62	369	394	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,00	0,95	43	503	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,95	1,90	503	505	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	1,90	2,85	505	44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	2,85	6,55	44	292	0,09	0,11	0,30	0,47	0,20	0,30	VERIFICATO
23	6,55	10,25	292	331	0,07	0,08	0,19	0,28	0,20	0,30	VERIFICATO
23	10,25	12,56	331	370	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
23	12,56	13,62	370	395	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,00	0,95	45	255	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,95	1,90	255	259	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
24	1,90	2,85	259	46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
24	2,85	6,55	46	293	0,08	0,10	0,29	0,44	0,20	0,30	VERIFICATO
24	6,55	10,25	293	332	0,07	0,08	0,19	0,26	0,20	0,30	VERIFICATO
24	10,25	12,56	332	371	0,01	0,01	0,02	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
24	12,56	13,62	371	396	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,00	0,95	47	133	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,95	1,90	133	134	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
25	1,90	2,85	134	48	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
25	2,85	6,55	48	294	0,08	0,10	0,27	0,40	0,20	0,30	VERIFICATO
25	6,55	10,25	294	333	0,07	0,09	0,18	0,23	0,20	0,30	VERIFICATO
25	10,25	10,65	333	372	0,05	0,06	0,11	0,13	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,00	0,95	49	103	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,95	1,90	103	110	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
26	1,90	2,85	110	50	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
26	2,85	6,55	50	295	0,08	0,10	0,28	0,41	0,20	0,30	VERIFICATO
26	6,55	10,25	295	334	0,07	0,08	0,18	0,23	0,20	0,30	VERIFICATO
26	10,25	10,65	334	373	0,03	0,04	0,09	0,12	0,20	0,30	VERIFICATO
27	0,00	0,95	51	549	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	0,95	1,90	549	554	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	1,90	2,85	554	52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	2,85	6,55	52	296	0,08	0,10	0,28	0,42	0,20	0,30	VERIFICATO
27	6,55	10,25	296	335	0,07	0,08	0,19	0,25	0,20	0,30	VERIFICATO
27	10,25	11,05	335	374	0,02	0,03	0,07	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
28	0,00	0,95	53	530	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	0,95	1,90	530	536	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	1,90	2,85	536	54	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
28	2,85	6,55	54	297	0,08	0,10	0,29	0,43	0,20	0,30	VERIFICATO
28	6,55	10,25	297	336	0,07	0,08	0,19	0,26	0,20	0,30	VERIFICATO
28	10,25	11,05	336	375	0,01	0,02	0,07	0,12	0,20	0,30	VERIFICATO
29	0,00	0,95	55	513	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
29	0,95	1,90	513	517	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
29	1,90	2,85	517	56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
29	2,85	6,55	56	298	0,08	0,11	0,30	0,46	0,20	0,30	VERIFICATO
29	6,55	10,25	298	337	0,07	0,08	0,19	0,28	0,20	0,30	VERIFICATO
29	10,25	12,56	337	376	0,01	0,01	0,02	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
29	12,56	13,62	376	397	0,01	0,01	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
30	0,00	0,95	57	493	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	0,95	1,90	493	497	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	1,90	2,85	497	58	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
30	2,85	6,55	58	299	0,08	0,11	0,30	0,46	0,20	0,30	VERIFICATO
30	6,55	10,25	299	338	0,07	0,08	0,19	0,28	0,20	0,30	VERIFICATO
30	10,25	12,15	338	377	0,01	0,01	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
31	0,00	0,95	59	474	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	0,95	1,90	474	479	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	1,90	2,85	479	60	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
31	2,85	6,55	60	300	0,09	0,11	0,30	0,47	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 21-Prop.Massa:+Fx+0.3*Fy-Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
31	6,55	10,25	300	339	0,07	0,08	0,20	0,29	0,20	0,30	VERIFICATO
31	10,25	12,40	339	378	0,01	0,01	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
32	0,00	0,95	61	667	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
32	0,95	1,90	667	671	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
32	1,90	2,85	671	62	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
32	2,85	5,32	62	301	0,07	0,08	0,14	0,18	0,20	0,30	VERIFICATO
32	5,32	6,55	301	308	0,12	0,15	0,58	0,94	0,20	0,30	VERIFICATO
32	6,55	9,02	308	340	0,07	0,08	0,19	0,27	0,20	0,30	VERIFICATO
32	9,02	10,25	340	347	0,07	0,08	0,19	0,25	0,20	0,30	VERIFICATO
32	10,25	10,65	347	379	0,07	0,08	0,17	0,23	0,20	0,30	VERIFICATO
33	0,00	0,95	63	478	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
33	0,95	1,90	478	483	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
33	1,90	2,85	483	64	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
33	2,85	6,55	64	302	0,08	0,11	0,30	0,45	0,20	0,30	VERIFICATO
33	6,55	10,25	302	341	0,07	0,08	0,19	0,28	0,20	0,30	VERIFICATO
33	10,25	12,39	341	380	0,01	0,01	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
34	0,00	0,95	88	455	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
34	0,95	1,90	455	459	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
34	1,90	2,85	459	89	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
34	2,85	6,55	89	303	0,09	0,11	0,31	0,48	0,20	0,30	VERIFICATO
34	6,55	10,25	303	342	0,06	0,08	0,20	0,30	0,20	0,30	VERIFICATO
34	10,25	12,40	342	381	0,01	0,01	0,02	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
35	0,00	0,95	65	464	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
35	0,95	1,90	464	467	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
35	1,90	2,85	467	66	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
35	2,85	4,09	66	402	0,07	0,09	0,27	0,41	0,20	0,30	VERIFICATO
35	4,09	5,32	402	304	0,08	0,11	0,31	0,46	0,20	0,30	VERIFICATO
35	5,32	6,55	304	309	0,10	0,12	0,32	0,48	0,20	0,30	VERIFICATO
35	6,55	7,79	309	403	0,09	0,11	0,28	0,39	0,20	0,30	VERIFICATO
35	7,79	9,02	403	343	0,07	0,09	0,19	0,27	0,20	0,30	VERIFICATO
35	9,02	10,25	343	348	0,03	0,04	0,12	0,19	0,20	0,30	VERIFICATO
35	10,25	10,65	348	382	0,03	0,04	0,11	0,18	0,20	0,30	VERIFICATO
36	0,00	0,95	250	641	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
36	0,95	1,90	641	645	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
36	1,90	2,85	645	251	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
36	2,85	6,55	251	305	0,09	0,11	0,30	0,47	0,20	0,30	VERIFICATO
36	6,55	10,25	305	344	0,06	0,08	0,20	0,29	0,20	0,30	VERIFICATO
36	10,25	12,39	344	383	0,00	0,01	0,02	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
40	13,05	14,18	387	401	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
41	0,00	2,85	67	85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	0,00	0,95	636	639	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	0,95	1,90	639	643	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	1,90	2,85	643	647	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
42	2,85	13,05	647	385	0,05	0,07	0,19	0,29	0,20	0,30	VERIFICATO
43	0,00	0,95	472	476	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	0,95	1,90	476	481	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	1,90	2,85	481	485	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
43	2,85	13,05	485	384	0,06	0,07	0,19	0,28	0,20	0,30	VERIFICATO
44	0,00	0,95	269	734	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	0,95	1,90	734	736	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	1,90	2,85	736	270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	2,85	5,32	270	307	0,06	0,08	0,14	0,18	0,20	0,30	VERIFICATO
44	5,32	9,02	307	346	0,09	0,11	0,32	0,49	0,20	0,30	VERIFICATO
45	0,00	0,95	90	466	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	0,95	1,90	466	469	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	1,90	2,85	469	91	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
45	2,85	4,09	91	306	0,08	0,10	0,24	0,35	0,20	0,30	VERIFICATO
45	4,09	7,79	306	345	0,09	0,11	0,31	0,46	0,20	0,30	VERIFICATO
46	0,00	2,85	68	86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
47	0,00	2,85	69	87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 21-Prop.Massa:+Fx+0.3*Fy-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
51	1,90	2,60	75	79	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
52	1,90	2,60	76	80	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
53	1,90	2,60	77	81	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
54	1,90	2,60	78	82	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
55	0,00	0,95	92	98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
55	0,95	1,90	98	105	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
55	1,90	2,60	105	111	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
55	2,60	2,85	111	115	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
56	0,00	2,85	93	116	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	0,00	0,95	94	100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	0,95	1,90	100	107	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	1,90	2,85	107	117	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
58	0,00	0,95	95	101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	0,95	1,90	101	108	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	1,90	2,85	108	118	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
59	0,00	0,95	96	102	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	0,95	1,90	102	109	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	1,90	2,85	109	119	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
61	1,90	2,60	106	112	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
62	1,90	2,60	113	114	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
63	0,00	0,91	120	122	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
63	0,91	1,82	122	126	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
63	1,82	2,85	126	137	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
64	0,00	0,87	121	123	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
64	0,87	1,74	123	127	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
64	1,74	2,85	127	138	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
65	0,00	0,83	135	124	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	0,83	1,67	124	128	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	1,67	2,50	128	130	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
66	0,00	0,83	136	125	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	0,83	1,67	125	129	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	1,67	2,50	129	132	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
70	0,00	2,85	141	161	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	0,00	0,95	142	146	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	0,95	1,90	146	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	1,90	2,60	150	154	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
71	2,60	2,85	154	162	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
72	0,00	2,85	143	163	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
75	1,90	2,60	149	153	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
76	1,90	2,60	151	155	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
77	1,90	2,60	152	156	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
78	1,90	2,60	157	158	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
79	0,00	2,85	164	182	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	0,00	0,95	165	168	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	0,95	1,90	168	171	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	1,90	2,60	171	175	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
80	2,60	2,85	175	183	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
81	0,00	2,85	166	184	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
84	1,90	2,60	170	174	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
85	1,90	2,60	172	176	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
86	1,90	2,60	173	177	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
87	1,90	2,60	178	179	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
88	0,00	2,85	185	205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	0,00	0,95	186	190	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	0,95	1,90	190	194	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	1,90	2,60	194	198	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
89	2,60	2,85	198	206	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
90	0,00	2,85	187	207	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
93	1,90	2,60	193	197	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
94	1,90	2,60	195	199	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 21-Prop.Massa:+Fx+0.3*Fy-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
95	1,90	2,60	196	200	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
96	1,90	2,60	201	202	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
97	0,00	2,85	208	226	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	0,00	0,95	209	212	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	0,95	1,90	212	215	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	1,90	2,60	215	219	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
98	2,60	2,85	219	227	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
99	0,00	2,85	210	228	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
102	1,90	2,60	214	218	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
103	1,90	2,60	216	220	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
104	1,90	2,60	217	221	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
105	1,90	2,60	222	223	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
106	0,00	2,85	229	247	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
107	0,00	2,85	230	248	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
108	0,00	2,85	231	249	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
112	1,90	2,60	238	242	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
113	1,90	2,60	239	243	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
114	1,90	2,60	240	244	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
115	1,90	2,60	245	246	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
116	0,00	2,85	252	266	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
117	0,00	2,85	253	267	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
118	0,00	2,85	254	268	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
122	1,90	2,60	260	263	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
123	1,90	2,60	261	264	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
124	1,90	2,60	262	265	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
125	0,00	0,95	405	410	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	0,95	1,90	410	416	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	1,90	2,85	416	422	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
126	0,00	0,95	406	411	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	0,95	1,90	411	417	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	1,90	2,85	417	423	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
127	0,00	0,95	407	412	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	0,95	1,90	412	418	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	1,90	2,85	418	424	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
128	0,00	0,95	408	413	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	0,95	1,90	413	419	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	1,90	2,85	419	425	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
129	0,00	0,95	409	414	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	0,95	1,90	414	420	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	1,90	2,85	420	426	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	0,00	0,95	427	432	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	0,95	1,90	432	438	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	1,90	2,85	438	444	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	0,00	0,95	428	433	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	0,95	1,90	433	439	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	1,90	2,85	439	445	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	0,00	0,95	429	434	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	0,95	1,90	434	440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	1,90	2,85	440	446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	0,00	0,95	430	435	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	0,95	1,90	435	441	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	1,90	2,85	441	447	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	0,00	0,95	431	436	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	0,95	1,90	436	442	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	1,90	2,85	442	448	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
135	0,00	0,95	449	452	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	0,95	1,90	452	456	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	1,90	2,85	456	460	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
136	0,00	0,95	450	453	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
136	0,95	1,90	453	457	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 21-Prop.Massa:+Fx+0.3*Fy-Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
136	1,90	2,85	457	461	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
137	0,00	0,95	451	454	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	0,95	1,90	454	458	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	1,90	2,85	458	462	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
138	0,00	0,95	463	465	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
138	0,95	1,90	465	468	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
138	1,90	2,85	468	470	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
139	0,00	0,95	471	475	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
139	0,95	1,90	475	480	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
139	1,90	2,85	480	484	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
140	0,00	0,95	473	477	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	0,95	1,90	477	482	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	1,90	2,85	482	486	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
141	0,00	0,95	487	490	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	0,95	1,90	490	494	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	1,90	2,85	494	498	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
142	0,00	0,95	488	491	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	0,95	1,90	491	495	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	1,90	2,85	495	499	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
143	0,00	0,95	489	492	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	0,95	1,90	492	496	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	1,90	2,85	496	500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	0,00	0,95	501	502	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	0,95	1,90	502	504	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	1,90	2,85	504	506	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
145	0,00	0,95	507	510	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	0,95	1,90	510	514	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	1,90	2,85	514	518	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	0,00	0,95	508	511	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	0,95	1,90	511	515	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	1,90	2,85	515	519	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
147	0,00	0,95	509	512	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
147	0,95	1,90	512	516	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
147	1,90	2,85	516	520	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
148	0,00	0,95	521	526	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
148	0,95	1,90	526	532	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
148	1,90	2,85	532	537	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	0,00	0,95	522	527	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	0,95	1,90	527	533	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	1,90	2,85	533	538	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
150	0,00	0,95	523	528	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	0,95	1,90	528	534	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	1,90	2,85	534	539	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
151	0,00	0,95	524	529	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	0,95	1,90	529	535	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	1,90	2,85	535	540	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
152	0,00	0,95	541	545	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	0,95	1,90	545	550	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	1,90	2,85	550	555	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
153	0,00	0,95	542	546	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	0,95	1,90	546	551	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	1,90	2,85	551	556	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	0,00	0,95	543	547	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	0,95	1,90	547	552	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	1,90	2,85	552	557	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	0,00	0,95	544	548	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	0,95	1,90	548	553	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	1,90	2,85	553	558	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	0,00	0,95	559	563	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	0,95	1,90	563	568	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 21-Prop.Massa:+Fx+0.3*Fy-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
156	1,90	2,85	568	573	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
157	0,00	0,95	560	564	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	0,95	1,90	564	569	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	1,90	2,85	569	574	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
158	0,00	0,95	561	565	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	0,95	1,90	565	570	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	1,90	2,85	570	575	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
159	0,00	0,95	562	566	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	0,95	1,90	566	571	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	1,90	2,85	571	576	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
160	0,00	0,95	577	582	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	0,95	1,90	582	588	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	1,90	2,85	588	594	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
161	0,00	0,95	578	583	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	0,95	1,90	583	589	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	1,90	2,85	589	595	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
162	0,00	0,95	579	584	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	0,95	1,90	584	590	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	1,90	2,85	590	596	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
163	0,00	0,95	580	585	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	0,95	1,90	585	591	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	1,90	2,85	591	597	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
164	0,00	0,95	581	586	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	0,95	1,90	586	592	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	1,90	2,85	592	598	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
165	0,00	0,95	599	602	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	0,95	1,90	602	605	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	1,90	2,85	605	608	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
166	0,00	0,95	600	603	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
166	0,95	1,90	603	606	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
166	1,90	2,85	606	609	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
167	0,00	0,95	601	604	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
167	0,95	1,90	604	607	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
167	1,90	2,85	607	610	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
168	0,00	0,95	611	614	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
168	0,95	1,90	614	617	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
168	1,90	2,85	617	620	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
169	0,00	0,95	612	615	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
169	0,95	1,90	615	618	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
169	1,90	2,85	618	621	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
170	0,00	0,95	613	616	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
170	0,95	1,90	616	619	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
170	1,90	2,85	619	622	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
171	0,00	0,95	623	626	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
171	0,95	1,90	626	629	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
171	1,90	2,85	629	632	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
172	0,00	0,95	624	627	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
172	0,95	1,90	627	630	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
172	1,90	2,85	630	633	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
173	0,00	0,95	625	628	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
173	0,95	1,90	628	631	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
173	1,90	2,85	631	634	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
174	0,00	0,95	635	638	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
174	0,95	1,90	638	642	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
174	1,90	2,85	642	646	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
175	0,00	0,95	637	640	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
175	0,95	1,90	640	644	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
175	1,90	2,85	644	648	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
176	0,00	0,95	649	652	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
176	0,95	1,90	652	655	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 21-Prop.Massa:+Fx+0.3*Fy-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
176	1,90	2,85	655	658	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
177	0,00	0,95	650	653	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
177	0,95	1,90	653	656	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
177	1,90	2,85	656	659	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
178	0,00	0,95	651	654	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
178	0,95	1,90	654	657	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
178	1,90	2,85	657	660	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
179	0,00	0,95	661	664	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
179	0,95	1,90	664	668	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
179	1,90	2,85	668	672	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
180	0,00	0,95	662	665	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	0,95	1,90	665	669	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	1,90	2,85	669	673	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
181	0,00	0,95	663	666	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	0,95	1,90	666	670	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	1,90	2,85	670	674	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
182	0,00	0,95	675	678	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	0,95	1,90	678	681	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	1,90	2,85	681	684	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
183	0,00	0,95	676	679	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
183	0,95	1,90	679	682	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
183	1,90	2,85	682	685	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
184	0,00	0,95	677	680	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
184	0,95	1,90	680	683	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
184	1,90	2,85	683	686	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	0,00	0,95	687	690	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	0,95	1,90	690	693	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	1,90	2,85	693	696	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
186	0,00	0,95	688	691	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	0,95	1,90	691	694	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	1,90	2,85	694	697	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
187	0,00	0,95	689	692	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
187	0,95	1,90	692	695	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
187	1,90	2,85	695	698	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
188	0,00	0,95	699	705	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
188	0,95	1,90	705	711	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
188	1,90	2,85	711	716	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
189	0,00	0,95	700	706	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	0,95	1,90	706	712	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	1,90	2,85	712	717	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
190	0,00	0,95	701	707	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	0,95	1,90	707	713	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	1,90	2,85	713	718	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
191	0,00	0,95	702	708	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	0,95	1,90	708	714	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	1,90	2,85	714	719	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
192	0,00	0,95	703	709	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
192	0,95	1,90	709	715	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
192	1,90	2,85	715	720	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
193	0,00	0,95	721	724	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	0,95	1,90	724	727	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	1,90	2,85	727	730	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
194	0,00	0,95	723	726	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	0,95	1,90	726	729	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	1,90	2,85	729	732	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
195	0,00	0,95	733	735	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	0,95	1,90	735	737	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	1,90	2,85	737	738	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
196	0,00	0,95	739	742	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
196	0,95	1,90	742	745	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 21-Prop.Massa:+Fx+0.3*Fy-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDlim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
196	1,90	2,85	745	748	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	0,00	0,95	740	743	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	0,95	1,90	743	746	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	1,90	2,85	746	749	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	0,00	0,95	741	744	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	0,95	1,90	744	747	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	1,90	2,85	747	750	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 22-Prop.Massa:-Fx+0.3*Fy-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDlim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
1	0,00	0,95	1	70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
1	0,95	1,90	70	74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
1	1,90	2,85	74	2	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
1	2,85	6,55	2	271	0,13	0,17	0,55	0,86	0,20	0,30	VERIFICATO
1	6,55	10,25	271	310	0,10	0,12	0,36	0,59	0,20	0,30	VERIFICATO
1	10,25	10,65	310	349	0,05	0,06	0,11	0,13	0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,00	0,95	3	83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,95	1,90	83	84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
2	1,90	2,85	84	4	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
2	2,85	6,55	4	272	0,12	0,16	0,53	0,82	0,20	0,30	VERIFICATO
2	6,55	10,25	272	311	0,09	0,12	0,35	0,56	0,20	0,30	VERIFICATO
2	10,25	10,65	311	350	0,05	0,07	0,05	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,00	0,95	5	144	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,95	1,90	144	148	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
3	1,90	2,85	148	6	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
3	2,85	6,55	6	273	0,12	0,16	0,51	0,79	0,20	0,30	VERIFICATO
3	6,55	10,25	273	312	0,09	0,12	0,33	0,54	0,20	0,30	VERIFICATO
3	10,25	10,65	312	351	0,05	0,07	0,03	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,00	0,95	7	159	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,95	1,90	159	160	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
4	1,90	2,85	160	8	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
4	2,85	6,55	8	274	0,12	0,15	0,49	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
4	6,55	10,25	274	313	0,09	0,11	0,32	0,51	0,20	0,30	VERIFICATO
4	10,25	10,65	313	352	0,05	0,06	0,01	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,00	0,95	9	180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,95	1,90	180	181	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
5	1,90	2,85	181	10	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
5	2,85	6,55	10	275	0,12	0,15	0,48	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
5	6,55	10,25	275	314	0,09	0,11	0,31	0,49	0,20	0,30	VERIFICATO
5	10,25	10,65	314	353	0,05	0,06	0,02	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
6	0,00	0,95	11	188	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
6	0,95	1,90	188	192	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
6	1,90	2,85	192	12	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
6	2,85	6,55	12	276	0,11	0,15	0,46	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
6	6,55	10,25	276	315	0,08	0,11	0,30	0,47	0,20	0,30	VERIFICATO
6	10,25	10,65	315	354	0,04	0,05	0,02	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
7	0,00	0,95	13	203	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
7	0,95	1,90	203	204	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
7	1,90	2,85	204	14	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
7	2,85	6,55	14	277	0,11	0,14	0,45	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
7	6,55	10,25	277	316	0,08	0,10	0,29	0,45	0,20	0,30	VERIFICATO
7	10,25	10,65	316	355	0,04	0,05	0,04	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
8	0,00	0,95	15	224	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
8	0,95	1,90	224	225	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
8	1,90	2,85	225	16	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
8	2,85	6,55	16	278	0,11	0,14	0,44	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
8	6,55	10,25	278	317	0,08	0,10	0,28	0,44	0,20	0,30	VERIFICATO

SOFTWARE: C.D.S. - Full - Rel.2022 - Lic. Nro: 31839

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 22-Prop.Massa: -Fx+0.3*Fy-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
8	10,25	10,65	317	356	0,03	0,04	0,04	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
9	0,00	0,95	17	232	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
9	0,95	1,90	232	237	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
9	1,90	2,85	237	18	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
9	2,85	6,55	18	279	0,11	0,14	0,43	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
9	6,55	10,25	279	318	0,08	0,10	0,27	0,43	0,20	0,30	VERIFICATO
9	10,25	10,65	318	357	0,03	0,04	0,06	0,06	0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,00	0,95	19	236	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,95	1,90	236	241	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
10	1,90	2,85	241	20	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
10	2,85	6,55	20	280	0,11	0,14	0,43	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
10	6,55	10,25	280	319	0,08	0,10	0,26	0,42	0,20	0,30	VERIFICATO
10	10,25	10,65	319	358	0,04	0,05	0,06	0,06	0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,00	0,95	21	704	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,95	1,90	704	710	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
11	1,90	2,85	710	22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
11	2,85	6,55	22	281	0,12	0,15	0,49	0,77	0,20	0,30	VERIFICATO
11	6,55	10,25	281	320	0,09	0,11	0,33	0,53	0,20	0,30	VERIFICATO
11	10,25	12,58	320	359	0,01	0,01	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
12	0,00	2,85	23	24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
12	2,85	6,55	24	282	0,11	0,14	0,45	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
12	6,55	10,25	282	321	0,08	0,11	0,29	0,47	0,20	0,30	VERIFICATO
12	10,25	12,58	321	360	0,01	0,01	0,04	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
12	12,58	13,62	360	388	0,01	0,01	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
13	0,00	2,85	25	26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
13	2,85	6,55	26	283	0,10	0,13	0,41	0,62	0,20	0,30	VERIFICATO
13	6,55	10,25	283	322	0,08	0,10	0,26	0,42	0,20	0,30	VERIFICATO
13	10,25	12,58	322	361	0,01	0,02	0,04	0,06	0,20	0,30	VERIFICATO
13	12,58	13,62	361	389	0,01	0,01	0,00	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
14	0,00	2,85	27	28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
14	2,85	6,55	28	284	0,10	0,13	0,38	0,56	0,20	0,30	VERIFICATO
14	6,55	10,25	284	323	0,07	0,09	0,24	0,37	0,20	0,30	VERIFICATO
14	10,25	12,58	323	362	0,01	0,02	0,04	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
14	12,58	13,62	362	390	0,01	0,01	0,01	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
15	0,00	2,85	29	30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
15	2,85	6,55	30	285	0,10	0,12	0,35	0,52	0,20	0,30	VERIFICATO
15	6,55	10,25	285	324	0,07	0,09	0,22	0,34	0,20	0,30	VERIFICATO
15	10,25	12,58	324	363	0,02	0,02	0,04	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
15	12,58	13,62	363	391	0,02	0,02	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,00	0,95	31	415	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,95	1,90	415	421	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	1,90	2,85	421	32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	2,85	6,55	32	286	0,09	0,12	0,35	0,50	0,20	0,30	VERIFICATO
16	6,55	10,25	286	325	0,07	0,08	0,21	0,32	0,20	0,30	VERIFICATO
16	10,25	10,65	325	404	0,04	0,05	0,11	0,11	0,20	0,30	VERIFICATO
16	10,65	12,58	404	364	0,01	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,00	0,95	722	725	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,95	1,90	725	728	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	1,90	2,85	728	731	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	2,85	13,05	731	386	0,07	0,10	0,30	0,46	0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,00	0,95	33	437	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,95	1,90	437	443	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
18	1,90	2,85	443	34	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
18	2,85	6,55	34	287	0,09	0,12	0,34	0,49	0,20	0,30	VERIFICATO
18	6,55	10,25	287	326	0,06	0,08	0,20	0,31	0,20	0,30	VERIFICATO
18	10,25	10,65	326	365	0,05	0,06	0,12	0,12	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,00	0,95	35	587	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,95	1,90	587	593	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
19	1,90	2,85	593	36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
19	2,85	6,55	36	288	0,11	0,14	0,47	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 22-Prop.Massa: -Fx+0.3*Fy-Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
19	6,55	10,25	288	327	0,08	0,11	0,31	0,51	0,20	0,30	VERIFICATO
19	10,25	12,56	327	366	0,01	0,01	0,02	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,00	0,95	37	97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,95	1,90	97	104	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
20	1,90	2,85	104	38	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
20	2,85	6,55	38	289	0,10	0,13	0,42	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
20	6,55	10,25	289	328	0,08	0,10	0,28	0,44	0,20	0,30	VERIFICATO
20	10,25	12,56	328	367	0,01	0,01	0,02	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
20	12,56	13,62	367	392	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,00	0,95	39	567	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,95	1,90	567	572	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	1,90	2,85	572	40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	2,85	6,55	40	290	0,10	0,13	0,38	0,56	0,20	0,30	VERIFICATO
21	6,55	10,25	290	329	0,07	0,09	0,25	0,38	0,20	0,30	VERIFICATO
21	10,25	12,56	329	368	0,00	0,01	0,03	0,06	0,20	0,30	VERIFICATO
21	12,56	13,62	368	393	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,00	0,95	41	525	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,95	1,90	525	531	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	1,90	2,85	531	42	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
22	2,85	6,55	42	291	0,09	0,12	0,34	0,50	0,20	0,30	VERIFICATO
22	6,55	10,25	291	330	0,07	0,09	0,22	0,33	0,20	0,30	VERIFICATO
22	10,25	12,56	330	369	0,01	0,01	0,03	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
22	12,56	13,62	369	394	0,01	0,02	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,00	0,95	43	503	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,95	1,90	503	505	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	1,90	2,85	505	44	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
23	2,85	6,55	44	292	0,09	0,11	0,32	0,45	0,20	0,30	VERIFICATO
23	6,55	10,25	292	331	0,06	0,08	0,19	0,29	0,20	0,30	VERIFICATO
23	10,25	12,56	331	370	0,01	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
23	12,56	13,62	370	395	0,02	0,02	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,00	0,95	45	255	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,95	1,90	255	259	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
24	1,90	2,85	259	46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
24	2,85	6,55	46	293	0,10	0,13	0,40	0,60	0,20	0,30	VERIFICATO
24	6,55	10,25	293	332	0,08	0,10	0,26	0,41	0,20	0,30	VERIFICATO
24	10,25	12,56	332	371	0,01	0,01	0,03	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
24	12,56	13,62	371	396	0,01	0,01	0,01	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,00	0,95	47	133	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,95	1,90	133	134	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
25	1,90	2,85	134	48	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
25	2,85	6,55	48	294	0,10	0,13	0,42	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
25	6,55	10,25	294	333	0,08	0,10	0,29	0,46	0,20	0,30	VERIFICATO
25	10,25	10,65	333	372	0,04	0,05	0,17	0,27	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,00	0,95	49	103	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,95	1,90	103	110	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
26	1,90	2,85	110	50	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
26	2,85	6,55	50	295	0,10	0,12	0,37	0,56	0,20	0,30	VERIFICATO
26	6,55	10,25	295	334	0,07	0,09	0,25	0,39	0,20	0,30	VERIFICATO
26	10,25	10,65	334	373	0,05	0,06	0,18	0,30	0,20	0,30	VERIFICATO
27	0,00	0,95	51	549	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	0,95	1,90	549	554	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	1,90	2,85	554	52	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
27	2,85	6,55	52	296	0,09	0,11	0,33	0,49	0,20	0,30	VERIFICATO
27	6,55	10,25	296	335	0,07	0,08	0,22	0,34	0,20	0,30	VERIFICATO
27	10,25	11,05	335	374	0,01	0,02	0,10	0,19	0,20	0,30	VERIFICATO
28	0,00	0,95	53	530	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	0,95	1,90	530	536	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	1,90	2,85	536	54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	2,85	6,55	54	297	0,08	0,11	0,29	0,42	0,20	0,30	VERIFICATO
28	6,55	10,25	297	336	0,06	0,08	0,19	0,28	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 22-Prop.Massa: -Fx+0.3*Fy-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
28	10,25	11,05	336	375	0,02	0,03	0,11	0,19	0,20	0,30	VERIFICATO
29	0,00	0,95	55	513	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
29	0,95	1,90	513	517	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
29	1,90	2,85	517	56	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
29	2,85	6,55	56	298	0,09	0,12	0,33	0,48	0,20	0,30	VERIFICATO
29	6,55	10,25	298	337	0,06	0,08	0,21	0,31	0,20	0,30	VERIFICATO
29	10,25	12,56	337	376	0,01	0,01	0,03	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
29	12,56	13,62	376	397	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
30	0,00	0,95	57	493	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	0,95	1,90	493	497	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	1,90	2,85	497	58	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
30	2,85	6,55	58	299	0,09	0,11	0,30	0,43	0,20	0,30	VERIFICATO
30	6,55	10,25	299	338	0,06	0,08	0,18	0,28	0,20	0,30	VERIFICATO
30	10,25	12,15	338	377	0,01	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
31	0,00	0,95	59	474	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	0,95	1,90	474	479	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
31	1,90	2,85	479	60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	2,85	6,55	60	300	0,08	0,11	0,29	0,41	0,20	0,30	VERIFICATO
31	6,55	10,25	300	339	0,06	0,07	0,17	0,26	0,20	0,30	VERIFICATO
31	10,25	12,40	339	378	0,00	0,00	0,01	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
32	0,00	0,95	61	667	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
32	0,95	1,90	667	671	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
32	1,90	2,85	671	62	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
32	2,85	5,32	62	301	0,06	0,07	0,17	0,23	0,20	0,30	VERIFICATO
32	5,32	6,55	301	308	0,09	0,11	0,23	0,30	0,20	0,30	VERIFICATO
32	6,55	9,02	308	340	0,05	0,07	0,13	0,17	0,20	0,30	VERIFICATO
32	9,02	10,25	340	347	0,03	0,04	0,08	0,11	0,20	0,30	VERIFICATO
32	10,25	10,65	347	379	0,03	0,03	0,07	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
33	0,00	0,95	63	478	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
33	0,95	1,90	478	483	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
33	1,90	2,85	483	64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
33	2,85	6,55	64	302	0,08	0,10	0,25	0,34	0,20	0,30	VERIFICATO
33	6,55	10,25	302	341	0,05	0,07	0,15	0,21	0,20	0,30	VERIFICATO
33	10,25	12,39	341	380	0,01	0,01	0,02	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
34	0,00	0,95	88	455	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
34	0,95	1,90	455	459	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
34	1,90	2,85	459	89	0,01	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
34	2,85	6,55	89	303	0,08	0,10	0,28	0,40	0,20	0,30	VERIFICATO
34	6,55	10,25	303	342	0,05	0,07	0,16	0,24	0,20	0,30	VERIFICATO
34	10,25	12,40	342	381	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
35	0,00	0,95	65	464	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
35	0,95	1,90	464	467	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
35	1,90	2,85	467	66	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
35	2,85	4,09	66	402	0,07	0,08	0,19	0,25	0,20	0,30	VERIFICATO
35	4,09	5,32	402	304	0,06	0,08	0,19	0,24	0,20	0,30	VERIFICATO
35	5,32	6,55	304	309	0,06	0,08	0,18	0,22	0,20	0,30	VERIFICATO
35	6,55	7,79	309	403	0,07	0,08	0,16	0,20	0,20	0,30	VERIFICATO
35	7,79	9,02	403	343	0,04	0,05	0,09	0,13	0,20	0,30	VERIFICATO
35	9,02	10,25	343	348	0,02	0,02	0,04	0,06	0,20	0,30	VERIFICATO
35	10,25	10,65	348	382	0,02	0,03	0,05	0,06	0,20	0,30	VERIFICATO
36	0,00	0,95	250	641	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
36	0,95	1,90	641	645	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
36	1,90	2,85	645	251	0,01	0,01	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
36	2,85	6,55	251	305	0,07	0,09	0,24	0,33	0,20	0,30	VERIFICATO
36	6,55	10,25	305	344	0,05	0,06	0,13	0,19	0,20	0,30	VERIFICATO
36	10,25	12,39	344	383	0,01	0,02	0,02	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
40	13,05	14,18	387	401	0,02	0,02	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
41	0,00	2,85	67	85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	0,00	0,95	636	639	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	0,95	1,90	639	643	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 22-Prop.Massa: -Fx+0.3*Fy-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
42	1,90	2,85	643	647	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
42	2,85	13,05	647	385	0,05	0,06	0,15	0,22	0,20	0,30	VERIFICATO
43	0,00	0,95	472	476	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	0,95	1,90	476	481	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	1,90	2,85	481	485	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	2,85	13,05	485	384	0,05	0,06	0,16	0,23	0,20	0,30	VERIFICATO
44	0,00	0,95	269	734	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	0,95	1,90	734	736	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	1,90	2,85	736	270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	2,85	5,32	270	307	0,05	0,07	0,16	0,21	0,20	0,30	VERIFICATO
44	5,32	9,02	307	346	0,06	0,08	0,16	0,21	0,20	0,30	VERIFICATO
45	0,00	0,95	90	466	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	0,95	1,90	466	469	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	1,90	2,85	469	91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	2,85	4,09	91	306	0,08	0,09	0,19	0,25	0,20	0,30	VERIFICATO
45	4,09	7,79	306	345	0,06	0,08	0,17	0,22	0,20	0,30	VERIFICATO
46	0,00	2,85	68	86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
47	0,00	2,85	69	87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
51	1,90	2,60	75	79	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
52	1,90	2,60	76	80	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
53	1,90	2,60	77	81	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
54	1,90	2,60	78	82	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
55	0,00	0,95	92	98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
55	0,95	1,90	98	105	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
55	1,90	2,60	105	111	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
55	2,60	2,85	111	115	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
56	0,00	2,85	93	116	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	0,00	0,95	94	100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	0,95	1,90	100	107	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	1,90	2,85	107	117	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
58	0,00	0,95	95	101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	0,95	1,90	101	108	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	1,90	2,85	108	118	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
59	0,00	0,95	96	102	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	0,95	1,90	102	109	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	1,90	2,85	109	119	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
61	1,90	2,60	106	112	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
62	1,90	2,60	113	114	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
63	0,00	0,91	120	122	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
63	0,91	1,82	122	126	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
63	1,82	2,85	126	137	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
64	0,00	0,87	121	123	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
64	0,87	1,74	123	127	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
64	1,74	2,85	127	138	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	0,00	0,83	135	124	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	0,83	1,67	124	128	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	1,67	2,50	128	130	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	0,00	0,83	136	125	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	0,83	1,67	125	129	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	1,67	2,50	129	132	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
70	0,00	2,85	141	161	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	0,00	0,95	142	146	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	0,95	1,90	146	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	1,90	2,60	150	154	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
71	2,60	2,85	154	162	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
72	0,00	2,85	143	163	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
75	1,90	2,60	149	153	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
76	1,90	2,60	151	155	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
77	1,90	2,60	152	156	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
78	1,90	2,60	157	158	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 22-Prop.Massa:-Fx+0.3*Fy-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
79	0,00	2,85	164	182	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	0,00	0,95	165	168	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	0,95	1,90	168	171	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	1,90	2,60	171	175	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
80	2,60	2,85	175	183	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
81	0,00	2,85	166	184	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
84	1,90	2,60	170	174	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
85	1,90	2,60	172	176	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
86	1,90	2,60	173	177	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
87	1,90	2,60	178	179	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
88	0,00	2,85	185	205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	0,00	0,95	186	190	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	0,95	1,90	190	194	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	1,90	2,60	194	198	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
89	2,60	2,85	198	206	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
90	0,00	2,85	187	207	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
93	1,90	2,60	193	197	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
94	1,90	2,60	195	199	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
95	1,90	2,60	196	200	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
96	1,90	2,60	201	202	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
97	0,00	2,85	208	226	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	0,00	0,95	209	212	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	0,95	1,90	212	215	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	1,90	2,60	215	219	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
98	2,60	2,85	219	227	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
99	0,00	2,85	210	228	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
102	1,90	2,60	214	218	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
103	1,90	2,60	216	220	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
104	1,90	2,60	217	221	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
105	1,90	2,60	222	223	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
106	0,00	2,85	229	247	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
107	0,00	2,85	230	248	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
108	0,00	2,85	231	249	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
112	1,90	2,60	238	242	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
113	1,90	2,60	239	243	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
114	1,90	2,60	240	244	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
115	1,90	2,60	245	246	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
116	0,00	2,85	252	266	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
117	0,00	2,85	253	267	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
118	0,00	2,85	254	268	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
122	1,90	2,60	260	263	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
123	1,90	2,60	261	264	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
124	1,90	2,60	262	265	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
125	0,00	0,95	405	410	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	0,95	1,90	410	416	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	1,90	2,85	416	422	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
126	0,00	0,95	406	411	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	0,95	1,90	411	417	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	1,90	2,85	417	423	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
127	0,00	0,95	407	412	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	0,95	1,90	412	418	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	1,90	2,85	418	424	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
128	0,00	0,95	408	413	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	0,95	1,90	413	419	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	1,90	2,85	419	425	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
129	0,00	0,95	409	414	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	0,95	1,90	414	420	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	1,90	2,85	420	426	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
130	0,00	0,95	427	432	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	0,95	1,90	432	438	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 22-Prop.Massa: -Fx+0.3*Fy-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
130	1,90	2,85	438	444	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	0,00	0,95	428	433	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	0,95	1,90	433	439	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	1,90	2,85	439	445	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	0,00	0,95	429	434	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	0,95	1,90	434	440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	1,90	2,85	440	446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	0,00	0,95	430	435	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	0,95	1,90	435	441	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	1,90	2,85	441	447	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	0,00	0,95	431	436	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	0,95	1,90	436	442	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	1,90	2,85	442	448	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	0,00	0,95	449	452	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	0,95	1,90	452	456	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	1,90	2,85	456	460	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
136	0,00	0,95	450	453	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
136	0,95	1,90	453	457	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
136	1,90	2,85	457	461	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
137	0,00	0,95	451	454	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	0,95	1,90	454	458	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	1,90	2,85	458	462	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
138	0,00	0,95	463	465	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
138	0,95	1,90	465	468	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
138	1,90	2,85	468	470	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
139	0,00	0,95	471	475	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
139	0,95	1,90	475	480	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
139	1,90	2,85	480	484	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	0,00	0,95	473	477	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	0,95	1,90	477	482	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
140	1,90	2,85	482	486	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	0,00	0,95	487	490	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	0,95	1,90	490	494	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	1,90	2,85	494	498	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	0,00	0,95	488	491	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	0,95	1,90	491	495	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	1,90	2,85	495	499	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	0,00	0,95	489	492	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	0,95	1,90	492	496	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	1,90	2,85	496	500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	0,00	0,95	501	502	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	0,95	1,90	502	504	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	1,90	2,85	504	506	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
145	0,00	0,95	507	510	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	0,95	1,90	510	514	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	1,90	2,85	514	518	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	0,00	0,95	508	511	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	0,95	1,90	511	515	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	1,90	2,85	515	519	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
147	0,00	0,95	509	512	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
147	0,95	1,90	512	516	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
147	1,90	2,85	516	520	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
148	0,00	0,95	521	526	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
148	0,95	1,90	526	532	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
148	1,90	2,85	532	537	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
149	0,00	0,95	522	527	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	0,95	1,90	527	533	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	1,90	2,85	533	538	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
150	0,00	0,95	523	528	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	0,95	1,90	528	534	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 22-Prop.Massa:-Fx+0.3*Fy-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
150	1,90	2,85	534	539	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	0,00	0,95	524	529	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	0,95	1,90	529	535	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	1,90	2,85	535	540	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	0,00	0,95	541	545	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	0,95	1,90	545	550	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	1,90	2,85	550	555	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	0,00	0,95	542	546	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	0,95	1,90	546	551	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	1,90	2,85	551	556	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	0,00	0,95	543	547	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	0,95	1,90	547	552	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	1,90	2,85	552	557	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	0,00	0,95	544	548	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	0,95	1,90	548	553	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	1,90	2,85	553	558	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
156	0,00	0,95	559	563	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	0,95	1,90	563	568	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	1,90	2,85	568	573	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
157	0,00	0,95	560	564	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	0,95	1,90	564	569	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	1,90	2,85	569	574	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
158	0,00	0,95	561	565	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	0,95	1,90	565	570	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	1,90	2,85	570	575	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	0,00	0,95	562	566	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	0,95	1,90	566	571	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	1,90	2,85	571	576	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	0,00	0,95	577	582	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	0,95	1,90	582	588	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	1,90	2,85	588	594	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
161	0,00	0,95	578	583	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	0,95	1,90	583	589	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	1,90	2,85	589	595	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
162	0,00	0,95	579	584	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	0,95	1,90	584	590	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	1,90	2,85	590	596	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
163	0,00	0,95	580	585	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	0,95	1,90	585	591	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	1,90	2,85	591	597	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	0,00	0,95	581	586	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	0,95	1,90	586	592	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	1,90	2,85	592	598	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	0,00	0,95	599	602	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	0,95	1,90	602	605	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	1,90	2,85	605	608	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
166	0,00	0,95	600	603	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
166	0,95	1,90	603	606	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
166	1,90	2,85	606	609	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
167	0,00	0,95	601	604	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
167	0,95	1,90	604	607	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
167	1,90	2,85	607	610	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
168	0,00	0,95	611	614	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
168	0,95	1,90	614	617	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
168	1,90	2,85	617	620	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
169	0,00	0,95	612	615	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
169	0,95	1,90	615	618	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
169	1,90	2,85	618	621	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
170	0,00	0,95	613	616	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
170	0,95	1,90	616	619	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 22-Prop.Massa:-Fx+0.3*Fy-Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
170	1,90	2,85	619	622	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
171	0,00	0,95	623	626	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
171	0,95	1,90	626	629	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
171	1,90	2,85	629	632	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
172	0,00	0,95	624	627	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
172	0,95	1,90	627	630	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
172	1,90	2,85	630	633	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
173	0,00	0,95	625	628	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
173	0,95	1,90	628	631	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
173	1,90	2,85	631	634	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
174	0,00	0,95	635	638	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
174	0,95	1,90	638	642	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
174	1,90	2,85	642	646	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
175	0,00	0,95	637	640	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
175	0,95	1,90	640	644	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
175	1,90	2,85	644	648	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
176	0,00	0,95	649	652	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
176	0,95	1,90	652	655	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
176	1,90	2,85	655	658	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
177	0,00	0,95	650	653	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
177	0,95	1,90	653	656	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
177	1,90	2,85	656	659	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
178	0,00	0,95	651	654	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
178	0,95	1,90	654	657	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
178	1,90	2,85	657	660	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
179	0,00	0,95	661	664	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
179	0,95	1,90	664	668	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
179	1,90	2,85	668	672	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	0,00	0,95	662	665	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	0,95	1,90	665	669	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	1,90	2,85	669	673	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	0,00	0,95	663	666	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	0,95	1,90	666	670	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	1,90	2,85	670	674	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
182	0,00	0,95	675	678	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	0,95	1,90	678	681	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	1,90	2,85	681	684	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
183	0,00	0,95	676	679	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
183	0,95	1,90	679	682	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
183	1,90	2,85	682	685	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
184	0,00	0,95	677	680	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
184	0,95	1,90	680	683	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
184	1,90	2,85	683	686	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
185	0,00	0,95	687	690	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	0,95	1,90	690	693	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	1,90	2,85	693	696	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	0,00	0,95	688	691	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	0,95	1,90	691	694	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	1,90	2,85	694	697	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
187	0,00	0,95	689	692	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
187	0,95	1,90	692	695	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
187	1,90	2,85	695	698	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
188	0,00	0,95	699	705	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
188	0,95	1,90	705	711	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
188	1,90	2,85	711	716	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	0,00	0,95	700	706	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	0,95	1,90	706	712	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	1,90	2,85	712	717	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	0,00	0,95	701	707	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	0,95	1,90	707	713	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 22-Prop.Massa:-Fx+0.3*Fy-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
190	1,90	2,85	713	718	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
191	0,00	0,95	702	708	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	0,95	1,90	708	714	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	1,90	2,85	714	719	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
192	0,00	0,95	703	709	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
192	0,95	1,90	709	715	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
192	1,90	2,85	715	720	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
193	0,00	0,95	721	724	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	0,95	1,90	724	727	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	1,90	2,85	727	730	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	0,00	0,95	723	726	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	0,95	1,90	726	729	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	1,90	2,85	729	732	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	0,00	0,95	733	735	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	0,95	1,90	735	737	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	1,90	2,85	737	738	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
196	0,00	0,95	739	742	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
196	0,95	1,90	742	745	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
196	1,90	2,85	745	748	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	0,00	0,95	740	743	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	0,95	1,90	743	746	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	1,90	2,85	746	749	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	0,00	0,95	741	744	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	0,95	1,90	744	747	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	1,90	2,85	747	750	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 23-Prop.Massa:+Fy+0.3*Fx-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
1	0,00	0,95	1	70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
1	0,95	1,90	70	74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
1	1,90	2,85	74	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
1	2,85	6,55	2	271	0,12	0,16	0,56	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
1	6,55	10,25	271	310	0,12	0,17	0,52	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
1	10,25	10,65	310	349	0,09	0,12	0,46	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,00	0,95	3	83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,95	1,90	83	84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
2	1,90	2,85	84	4	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
2	2,85	6,55	4	272	0,12	0,16	0,54	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
2	6,55	10,25	272	311	0,12	0,16	0,51	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
2	10,25	10,65	311	350	0,10	0,14	0,48	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,00	0,95	5	144	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,95	1,90	144	148	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
3	1,90	2,85	148	6	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
3	2,85	6,55	6	273	0,11	0,15	0,53	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
3	6,55	10,25	273	312	0,11	0,16	0,51	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
3	10,25	10,65	312	351	0,10	0,14	0,47	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,00	0,95	7	159	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,95	1,90	159	160	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
4	1,90	2,85	160	8	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
4	2,85	6,55	8	274	0,11	0,15	0,52	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
4	6,55	10,25	274	313	0,11	0,15	0,50	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
4	10,25	10,65	313	352	0,10	0,14	0,47	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,00	0,95	9	180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,95	1,90	180	181	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
5	1,90	2,85	181	10	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
5	2,85	6,55	10	275	0,11	0,15	0,51	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
5	6,55	10,25	275	314	0,11	0,15	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO

SOFTWARE: C.D.S. - Full - Rel.2022 - Lic. Nro: 31839

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 23-Prop.Massa:+Fy+0.3*Fx-Ecc5%												
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO							
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica	
5	10,25	10,65	314	353	0,10	0,14	0,46	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO	
6	0,00	0,95	11	188	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
6	0,95	1,90	188	192	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
6	1,90	2,85	192	12	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO	
6	2,85	6,55	12	276	0,11	0,15	0,50	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO	
6	6,55	10,25	276	315	0,10	0,15	0,49	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO	
6	10,25	10,65	315	354	0,09	0,13	0,46	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO	
7	0,00	0,95	13	203	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
7	0,95	1,90	203	204	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO	
7	1,90	2,85	204	14	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO	
7	2,85	6,55	14	277	0,10	0,14	0,49	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO	
7	6,55	10,25	277	316	0,10	0,14	0,48	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO	
7	10,25	10,65	316	355	0,09	0,13	0,43	0,60	0,20	0,30	VERIFICATO	
8	0,00	0,95	15	224	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
8	0,95	1,90	224	225	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
8	1,90	2,85	225	16	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO	
8	2,85	6,55	16	278	0,10	0,14	0,48	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO	
8	6,55	10,25	278	317	0,10	0,14	0,47	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO	
8	10,25	10,65	317	356	0,09	0,12	0,44	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO	
9	0,00	0,95	17	232	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
9	0,95	1,90	232	237	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
9	1,90	2,85	237	18	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO	
9	2,85	6,55	18	279	0,10	0,14	0,47	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO	
9	6,55	10,25	279	318	0,10	0,14	0,47	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO	
9	10,25	10,65	318	357	0,08	0,11	0,41	0,58	0,20	0,30	VERIFICATO	
10	0,00	0,95	19	236	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
10	0,95	1,90	236	241	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
10	1,90	2,85	241	20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
10	2,85	6,55	20	280	0,10	0,13	0,46	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO	
10	6,55	10,25	280	319	0,09	0,13	0,46	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO	
10	10,25	10,65	319	358	0,07	0,08	0,12	0,12	0,20	0,30	VERIFICATO	
11	0,00	0,95	21	704	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
11	0,95	1,90	704	710	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
11	1,90	2,85	710	22	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO	
11	2,85	6,55	22	281	0,12	0,16	0,56	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO	
11	6,55	10,25	281	320	0,12	0,17	0,52	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO	
11	10,25	12,58	320	359	0,02	0,02	0,06	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO	
12	0,00	2,85	23	24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
12	2,85	6,55	24	282	0,11	0,16	0,53	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO	
12	6,55	10,25	282	321	0,11	0,16	0,51	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO	
12	10,25	12,58	321	360	0,02	0,03	0,09	0,12	0,20	0,30	VERIFICATO	
12	12,58	13,62	360	388	0,01	0,01	0,01	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO	
13	0,00	2,85	25	26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
13	2,85	6,55	26	283	0,11	0,15	0,51	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO	
13	6,55	10,25	283	322	0,11	0,15	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO	
13	10,25	12,58	322	361	0,02	0,03	0,13	0,18	0,20	0,30	VERIFICATO	
13	12,58	13,62	361	389	0,01	0,00	0,03	0,06	0,20	0,30	VERIFICATO	
14	0,00	2,85	27	28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
14	2,85	6,55	28	284	0,10	0,14	0,49	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO	
14	6,55	10,25	284	323	0,10	0,14	0,48	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO	
14	10,25	12,58	323	362	0,02	0,03	0,13	0,17	0,20	0,30	VERIFICATO	
14	12,58	13,62	362	390	0,01	0,01	0,04	0,07	0,20	0,30	VERIFICATO	
15	0,00	2,85	29	30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
15	2,85	6,55	30	285	0,10	0,14	0,47	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO	
15	6,55	10,25	285	324	0,10	0,14	0,47	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO	
15	10,25	12,58	324	363	0,02	0,02	0,07	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO	
15	12,58	13,62	363	391	0,01	0,01	0,01	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO	
16	0,00	0,95	31	415	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
16	0,95	1,90	415	421	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
16	1,90	2,85	421	32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 23-Prop.Massa:+Fy+0.3*Fx-Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
16	2,85	6,55	32	286	0,10	0,13	0,46	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
16	6,55	10,25	286	325	0,09	0,13	0,46	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
16	10,25	10,65	325	404	0,05	0,07	0,14	0,14	0,20	0,30	VERIFICATO
16	10,65	12,58	404	364	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,00	0,95	722	725	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,95	1,90	725	728	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	1,90	2,85	728	731	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	2,85	13,05	731	386	0,09	0,12	0,40	0,55	0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,00	0,95	33	437	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,95	1,90	437	443	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
18	1,90	2,85	443	34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
18	2,85	6,55	34	287	0,09	0,12	0,43	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
18	6,55	10,25	287	326	0,08	0,12	0,44	0,62	0,20	0,30	VERIFICATO
18	10,25	10,65	326	365	0,06	0,10	0,40	0,58	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,00	0,95	35	587	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,95	1,90	587	593	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
19	1,90	2,85	593	36	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
19	2,85	6,55	36	288	0,12	0,16	0,56	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
19	6,55	10,25	288	327	0,12	0,17	0,52	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
19	10,25	12,56	327	366	0,01	0,02	0,06	0,08	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,00	0,95	37	97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,95	1,90	97	104	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
20	1,90	2,85	104	38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
20	2,85	6,55	38	289	0,12	0,16	0,53	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
20	6,55	10,25	289	328	0,11	0,16	0,51	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
20	10,25	12,56	328	367	0,01	0,02	0,07	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
20	12,56	13,62	367	392	0,01	0,01	0,05	0,06	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,00	0,95	39	567	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,95	1,90	567	572	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	1,90	2,85	572	40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	2,85	6,55	40	290	0,11	0,15	0,51	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
21	6,55	10,25	290	329	0,11	0,15	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
21	10,25	12,56	329	368	0,01	0,03	0,12	0,18	0,20	0,30	VERIFICATO
21	12,56	13,62	368	393	0,01	0,01	0,05	0,07	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,00	0,95	41	525	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,95	1,90	525	531	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	1,90	2,85	531	42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	2,85	6,55	42	291	0,10	0,14	0,49	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
22	6,55	10,25	291	330	0,10	0,14	0,48	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
22	10,25	12,56	330	369	0,02	0,03	0,14	0,20	0,20	0,30	VERIFICATO
22	12,56	13,62	369	394	0,01	0,01	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,00	0,95	43	503	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,95	1,90	503	505	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	1,90	2,85	505	44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	2,85	6,55	44	292	0,10	0,14	0,47	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
23	6,55	10,25	292	331	0,10	0,14	0,47	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
23	10,25	12,56	331	370	0,02	0,02	0,07	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
23	12,56	13,62	370	395	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,00	0,95	45	255	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,95	1,90	255	259	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
24	1,90	2,85	259	46	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
24	2,85	6,55	46	293	0,11	0,15	0,52	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
24	6,55	10,25	293	332	0,11	0,16	0,50	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
24	10,25	12,56	332	371	0,02	0,03	0,11	0,15	0,20	0,30	VERIFICATO
24	12,56	13,62	371	396	0,00	0,00	0,05	0,08	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,00	0,95	47	133	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,95	1,90	133	134	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
25	1,90	2,85	134	48	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
25	2,85	6,55	48	294	0,12	0,16	0,56	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
25	6,55	10,25	294	333	0,12	0,17	0,52	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 23-Prop.Massa:+Fy+0.3*Fx-Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
25	10,25	10,65	333	372	0,08	0,12	0,42	0,60	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,00	0,95	49	103	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,95	1,90	103	110	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
26	1,90	2,85	110	50	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
26	2,85	6,55	50	295	0,12	0,16	0,54	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
26	6,55	10,25	295	334	0,11	0,16	0,51	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
26	10,25	10,65	334	373	0,09	0,13	0,46	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
27	0,00	0,95	51	549	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	0,95	1,90	549	554	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	1,90	2,85	554	52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	2,85	6,55	52	296	0,11	0,15	0,51	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
27	6,55	10,25	296	335	0,11	0,15	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
27	10,25	11,05	335	374	0,06	0,10	0,41	0,59	0,20	0,30	VERIFICATO
28	0,00	0,95	53	530	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	0,95	1,90	530	536	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	1,90	2,85	536	54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	2,85	6,55	54	297	0,11	0,14	0,49	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
28	6,55	10,25	297	336	0,10	0,14	0,48	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
28	10,25	11,05	336	375	0,07	0,11	0,46	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
29	0,00	0,95	55	513	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
29	0,95	1,90	513	517	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
29	1,90	2,85	517	56	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
29	2,85	6,55	56	298	0,10	0,14	0,48	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
29	6,55	10,25	298	337	0,10	0,14	0,47	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
29	10,25	12,56	337	376	0,02	0,04	0,11	0,15	0,20	0,30	VERIFICATO
29	12,56	13,62	376	397	0,01	0,01	0,05	0,07	0,20	0,30	VERIFICATO
30	0,00	0,95	57	493	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	0,95	1,90	493	497	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	1,90	2,85	497	58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	2,85	6,55	58	299	0,10	0,14	0,47	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
30	6,55	10,25	299	338	0,10	0,14	0,47	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
30	10,25	12,15	338	377	0,02	0,03	0,08	0,11	0,20	0,30	VERIFICATO
31	0,00	0,95	59	474	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	0,95	1,90	474	479	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	1,90	2,85	479	60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	2,85	6,55	60	300	0,10	0,13	0,46	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
31	6,55	10,25	300	339	0,09	0,13	0,46	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
31	10,25	12,40	339	378	0,01	0,01	0,06	0,08	0,20	0,30	VERIFICATO
32	0,00	0,95	61	667	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
32	0,95	1,90	667	671	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
32	1,90	2,85	671	62	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
32	2,85	5,32	62	301	0,09	0,12	0,44	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
32	5,32	6,55	301	308	0,12	0,16	0,50	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
32	6,55	9,02	308	340	0,10	0,14	0,47	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
32	9,02	10,25	340	347	0,08	0,12	0,44	0,62	0,20	0,30	VERIFICATO
32	10,25	10,65	347	379	0,08	0,11	0,43	0,61	0,20	0,30	VERIFICATO
33	0,00	0,95	63	478	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
33	0,95	1,90	478	483	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
33	1,90	2,85	483	64	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
33	2,85	6,55	64	302	0,10	0,13	0,46	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
33	6,55	10,25	302	341	0,09	0,13	0,46	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
33	10,25	12,39	341	380	0,00	0,01	0,05	0,08	0,20	0,30	VERIFICATO
34	0,00	0,95	88	455	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
34	0,95	1,90	455	459	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
34	1,90	2,85	459	89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
34	2,85	6,55	89	303	0,09	0,12	0,43	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
34	6,55	10,25	303	342	0,09	0,12	0,44	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
34	10,25	12,40	342	381	0,01	0,02	0,07	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
35	0,00	0,95	65	464	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
35	0,95	1,90	464	467	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 23-Prop.Massa:+Fy+0.3*Fx-Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
35	1,90	2,85	467	66	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
35	2,85	4,09	66	402	0,08	0,10	0,40	0,60	0,20	0,30	VERIFICATO
35	4,09	5,32	402	304	0,10	0,14	0,45	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
35	5,32	6,55	304	309	0,10	0,14	0,46	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
35	6,55	7,79	309	403	0,10	0,13	0,45	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
35	7,79	9,02	403	343	0,09	0,13	0,45	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
35	9,02	10,25	343	348	0,07	0,11	0,43	0,61	0,20	0,30	VERIFICATO
35	10,25	10,65	348	382	0,06	0,10	0,42	0,60	0,20	0,30	VERIFICATO
36	0,00	0,95	250	641	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
36	0,95	1,90	641	645	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
36	1,90	2,85	645	251	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
36	2,85	6,55	251	305	0,09	0,13	0,43	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
36	6,55	10,25	305	344	0,09	0,12	0,44	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
36	10,25	12,39	344	383	0,01	0,01	0,06	0,08	0,20	0,30	VERIFICATO
40	13,05	14,18	387	401	0,02	0,02	0,03	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
41	0,00	2,85	67	85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	0,00	0,95	636	639	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	0,95	1,90	639	643	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	1,90	2,85	643	647	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	2,85	13,05	647	385	0,07	0,09	0,33	0,47	0,20	0,30	VERIFICATO
43	0,00	0,95	472	476	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	0,95	1,90	476	481	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	1,90	2,85	481	485	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	2,85	13,05	485	384	0,07	0,10	0,34	0,49	0,20	0,30	VERIFICATO
44	0,00	0,95	269	734	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	0,95	1,90	734	736	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	1,90	2,85	736	270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	2,85	5,32	270	307	0,09	0,12	0,43	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
44	5,32	9,02	307	346	0,10	0,14	0,47	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
45	0,00	0,95	90	466	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	0,95	1,90	466	469	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	1,90	2,85	469	91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	2,85	4,09	91	306	0,08	0,10	0,40	0,60	0,20	0,30	VERIFICATO
45	4,09	7,79	306	345	0,10	0,14	0,46	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
46	0,00	2,85	68	86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
47	0,00	2,85	69	87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
51	1,90	2,60	75	79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
52	1,90	2,60	76	80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
53	1,90	2,60	77	81	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
54	1,90	2,60	78	82	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
55	0,00	0,95	92	98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
55	0,95	1,90	98	105	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
55	1,90	2,60	105	111	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
55	2,60	2,85	111	115	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
56	0,00	2,85	93	116	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	0,00	0,95	94	100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	0,95	1,90	100	107	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	1,90	2,85	107	117	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	0,00	0,95	95	101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	0,95	1,90	101	108	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	1,90	2,85	108	118	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	0,00	0,95	96	102	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	0,95	1,90	102	109	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	1,90	2,85	109	119	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
61	1,90	2,60	106	112	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
62	1,90	2,60	113	114	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
63	0,00	0,91	120	122	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
63	0,91	1,82	122	126	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
63	1,82	2,85	126	137	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
64	0,00	0,87	121	123	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 23-Prop.Massa:+Fy+0.3*Fx-Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
64	0,87	1,74	123	127	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
64	1,74	2,85	127	138	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	0,00	0,83	135	124	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	0,83	1,67	124	128	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	1,67	2,50	128	130	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	0,00	0,83	136	125	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	0,83	1,67	125	129	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	1,67	2,50	129	132	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
70	0,00	2,85	141	161	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	0,00	0,95	142	146	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	0,95	1,90	146	150	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
71	1,90	2,60	150	154	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
71	2,60	2,85	154	162	0,02	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
72	0,00	2,85	143	163	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
75	1,90	2,60	149	153	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
76	1,90	2,60	151	155	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
77	1,90	2,60	152	156	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
78	1,90	2,60	157	158	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
79	0,00	2,85	164	182	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	0,00	0,95	165	168	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	0,95	1,90	168	171	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
80	1,90	2,60	171	175	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
80	2,60	2,85	175	183	0,02	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
81	0,00	2,85	166	184	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
84	1,90	2,60	170	174	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
85	1,90	2,60	172	176	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
86	1,90	2,60	173	177	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
87	1,90	2,60	178	179	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
88	0,00	2,85	185	205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	0,00	0,95	186	190	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	0,95	1,90	190	194	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
89	1,90	2,60	194	198	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
89	2,60	2,85	198	206	0,02	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
90	0,00	2,85	187	207	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
93	1,90	2,60	193	197	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
94	1,90	2,60	195	199	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
95	1,90	2,60	196	200	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
96	1,90	2,60	201	202	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
97	0,00	2,85	208	226	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	0,00	0,95	209	212	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	0,95	1,90	212	215	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
98	1,90	2,60	215	219	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
98	2,60	2,85	219	227	0,02	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
99	0,00	2,85	210	228	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
102	1,90	2,60	214	218	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
103	1,90	2,60	216	220	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
104	1,90	2,60	217	221	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
105	1,90	2,60	222	223	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
106	0,00	2,85	229	247	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
107	0,00	2,85	230	248	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
108	0,00	2,85	231	249	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
112	1,90	2,60	238	242	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
113	1,90	2,60	239	243	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
114	1,90	2,60	240	244	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
115	1,90	2,60	245	246	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
116	0,00	2,85	252	266	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
117	0,00	2,85	253	267	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
118	0,00	2,85	254	268	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
122	1,90	2,60	260	263	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
123	1,90	2,60	261	264	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 23-Prop.Massa:+Fy+0.3*Fx-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
124	1,90	2,60	262	265	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	0,00	0,95	405	410	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	0,95	1,90	410	416	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	1,90	2,85	416	422	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	0,00	0,95	406	411	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	0,95	1,90	411	417	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	1,90	2,85	417	423	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	0,00	0,95	407	412	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	0,95	1,90	412	418	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	1,90	2,85	418	424	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	0,00	0,95	408	413	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	0,95	1,90	413	419	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	1,90	2,85	419	425	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	0,00	0,95	409	414	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	0,95	1,90	414	420	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	1,90	2,85	420	426	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	0,00	0,95	427	432	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	0,95	1,90	432	438	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	1,90	2,85	438	444	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	0,00	0,95	428	433	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	0,95	1,90	433	439	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	1,90	2,85	439	445	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	0,00	0,95	429	434	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	0,95	1,90	434	440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	1,90	2,85	440	446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	0,00	0,95	430	435	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	0,95	1,90	435	441	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	1,90	2,85	441	447	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	0,00	0,95	431	436	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	0,95	1,90	436	442	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	1,90	2,85	442	448	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	0,00	0,95	449	452	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	0,95	1,90	452	456	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	1,90	2,85	456	460	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
136	0,00	0,95	450	453	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
136	0,95	1,90	453	457	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
136	1,90	2,85	457	461	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	0,00	0,95	451	454	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	0,95	1,90	454	458	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	1,90	2,85	458	462	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
138	0,00	0,95	463	465	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
138	0,95	1,90	465	468	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
138	1,90	2,85	468	470	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
139	0,00	0,95	471	475	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
139	0,95	1,90	475	480	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
139	1,90	2,85	480	484	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	0,00	0,95	473	477	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	0,95	1,90	477	482	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	1,90	2,85	482	486	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	0,00	0,95	487	490	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	0,95	1,90	490	494	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	1,90	2,85	494	498	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	0,00	0,95	488	491	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	0,95	1,90	491	495	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	1,90	2,85	495	499	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	0,00	0,95	489	492	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	0,95	1,90	492	496	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	1,90	2,85	496	500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	0,00	0,95	501	502	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	0,95	1,90	502	504	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 23-Prop.Massa:+Fy+0.3*Fx-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
144	1,90	2,85	504	506	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	0,00	0,95	507	510	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	0,95	1,90	510	514	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	1,90	2,85	514	518	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	0,00	0,95	508	511	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	0,95	1,90	511	515	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	1,90	2,85	515	519	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
147	0,00	0,95	509	512	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
147	0,95	1,90	512	516	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
147	1,90	2,85	516	520	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
148	0,00	0,95	521	526	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
148	0,95	1,90	526	532	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
148	1,90	2,85	532	537	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	0,00	0,95	522	527	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	0,95	1,90	527	533	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	1,90	2,85	533	538	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	0,00	0,95	523	528	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	0,95	1,90	528	534	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	1,90	2,85	534	539	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	0,00	0,95	524	529	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	0,95	1,90	529	535	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	1,90	2,85	535	540	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	0,00	0,95	541	545	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	0,95	1,90	545	550	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	1,90	2,85	550	555	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	0,00	0,95	542	546	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	0,95	1,90	546	551	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	1,90	2,85	551	556	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	0,00	0,95	543	547	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	0,95	1,90	547	552	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	1,90	2,85	552	557	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	0,00	0,95	544	548	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	0,95	1,90	548	553	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	1,90	2,85	553	558	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	0,00	0,95	559	563	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	0,95	1,90	563	568	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	1,90	2,85	568	573	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	0,00	0,95	560	564	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	0,95	1,90	564	569	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	1,90	2,85	569	574	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	0,00	0,95	561	565	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	0,95	1,90	565	570	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	1,90	2,85	570	575	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	0,00	0,95	562	566	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	0,95	1,90	566	571	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	1,90	2,85	571	576	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	0,00	0,95	577	582	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	0,95	1,90	582	588	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	1,90	2,85	588	594	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	0,00	0,95	578	583	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	0,95	1,90	583	589	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	1,90	2,85	589	595	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	0,00	0,95	579	584	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	0,95	1,90	584	590	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	1,90	2,85	590	596	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	0,00	0,95	580	585	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	0,95	1,90	585	591	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	1,90	2,85	591	597	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	0,00	0,95	581	586	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	0,95	1,90	586	592	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 23-Prop.Massa:+Fy+0.3*Fx-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
164	1,90	2,85	592	598	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	0,00	0,95	599	602	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	0,95	1,90	602	605	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	1,90	2,85	605	608	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
166	0,00	0,95	600	603	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
166	0,95	1,90	603	606	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
166	1,90	2,85	606	609	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
167	0,00	0,95	601	604	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
167	0,95	1,90	604	607	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
167	1,90	2,85	607	610	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
168	0,00	0,95	611	614	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
168	0,95	1,90	614	617	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
168	1,90	2,85	617	620	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
169	0,00	0,95	612	615	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
169	0,95	1,90	615	618	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
169	1,90	2,85	618	621	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
170	0,00	0,95	613	616	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
170	0,95	1,90	616	619	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
170	1,90	2,85	619	622	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
171	0,00	0,95	623	626	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
171	0,95	1,90	626	629	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
171	1,90	2,85	629	632	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
172	0,00	0,95	624	627	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
172	0,95	1,90	627	630	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
172	1,90	2,85	630	633	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
173	0,00	0,95	625	628	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
173	0,95	1,90	628	631	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
173	1,90	2,85	631	634	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
174	0,00	0,95	635	638	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
174	0,95	1,90	638	642	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
174	1,90	2,85	642	646	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
175	0,00	0,95	637	640	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
175	0,95	1,90	640	644	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
175	1,90	2,85	644	648	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
176	0,00	0,95	649	652	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
176	0,95	1,90	652	655	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
176	1,90	2,85	655	658	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
177	0,00	0,95	650	653	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
177	0,95	1,90	653	656	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
177	1,90	2,85	656	659	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
178	0,00	0,95	651	654	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
178	0,95	1,90	654	657	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
178	1,90	2,85	657	660	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
179	0,00	0,95	661	664	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
179	0,95	1,90	664	668	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
179	1,90	2,85	668	672	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	0,00	0,95	662	665	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	0,95	1,90	665	669	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	1,90	2,85	669	673	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	0,00	0,95	663	666	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	0,95	1,90	666	670	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	1,90	2,85	670	674	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	0,00	0,95	675	678	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	0,95	1,90	678	681	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	1,90	2,85	681	684	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
183	0,00	0,95	676	679	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
183	0,95	1,90	679	682	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
183	1,90	2,85	682	685	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
184	0,00	0,95	677	680	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
184	0,95	1,90	680	683	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 23-Prop.Massa:+Fy+0.3*Fx-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
184	1,90	2,85	683	686	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	0,00	0,95	687	690	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	0,95	1,90	690	693	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	1,90	2,85	693	696	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	0,00	0,95	688	691	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	0,95	1,90	691	694	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	1,90	2,85	694	697	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
187	0,00	0,95	689	692	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
187	0,95	1,90	692	695	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
187	1,90	2,85	695	698	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
188	0,00	0,95	699	705	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
188	0,95	1,90	705	711	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
188	1,90	2,85	711	716	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	0,00	0,95	700	706	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	0,95	1,90	706	712	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	1,90	2,85	712	717	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	0,00	0,95	701	707	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	0,95	1,90	707	713	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	1,90	2,85	713	718	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	0,00	0,95	702	708	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	0,95	1,90	708	714	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	1,90	2,85	714	719	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
192	0,00	0,95	703	709	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
192	0,95	1,90	709	715	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
192	1,90	2,85	715	720	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	0,00	0,95	721	724	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	0,95	1,90	724	727	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	1,90	2,85	727	730	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	0,00	0,95	723	726	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	0,95	1,90	726	729	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	1,90	2,85	729	732	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	0,00	0,95	733	735	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	0,95	1,90	735	737	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	1,90	2,85	737	738	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
196	0,00	0,95	739	742	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
196	0,95	1,90	742	745	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
196	1,90	2,85	745	748	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	0,00	0,95	740	743	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	0,95	1,90	743	746	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	1,90	2,85	746	749	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	0,00	0,95	741	744	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	0,95	1,90	744	747	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	1,90	2,85	747	750	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 24-Prop.Massa:-Fy+0.3*Fx-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
1	0,00	0,95	1	70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
1	0,95	1,90	70	74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
1	1,90	2,85	74	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
1	2,85	6,55	2	271	0,11	0,15	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
1	6,55	10,25	271	310	0,11	0,15	0,45	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
1	10,25	10,65	310	349	0,06	0,10	0,40	0,55	0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,00	0,95	3	83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,95	1,90	83	84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
2	1,90	2,85	84	4	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
2	2,85	6,55	4	272	0,11	0,15	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
2	6,55	10,25	272	311	0,11	0,15	0,46	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO

SOFTWARE: C.D.S. - Full - Rel.2022 - Lic. Nro: 31839

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 24-Prop.Massa:-Fy+0.3*Fx-Ecc5%												
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO							
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica	
2	10,25	10,65	311	350	0,09	0,12	0,42	0,60	0,20	0,30	VERIFICATO	
3	0,00	0,95	5	144	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
3	0,95	1,90	144	148	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
3	1,90	2,85	148	6	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO	
3	2,85	6,55	6	273	0,11	0,15	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO	
3	6,55	10,25	273	312	0,11	0,15	0,46	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO	
3	10,25	10,65	312	351	0,08	0,12	0,41	0,59	0,20	0,30	VERIFICATO	
4	0,00	0,95	7	159	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
4	0,95	1,90	159	160	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO	
4	1,90	2,85	160	8	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO	
4	2,85	6,55	8	274	0,11	0,15	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO	
4	6,55	10,25	274	313	0,11	0,15	0,46	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO	
4	10,25	10,65	313	352	0,09	0,13	0,43	0,60	0,20	0,30	VERIFICATO	
5	0,00	0,95	9	180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
5	0,95	1,90	180	181	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
5	1,90	2,85	181	10	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO	
5	2,85	6,55	10	275	0,11	0,15	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO	
5	6,55	10,25	275	314	0,11	0,15	0,47	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO	
5	10,25	10,65	314	353	0,08	0,12	0,42	0,60	0,20	0,30	VERIFICATO	
6	0,00	0,95	11	188	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
6	0,95	1,90	188	192	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
6	1,90	2,85	192	12	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO	
6	2,85	6,55	12	276	0,11	0,15	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO	
6	6,55	10,25	276	315	0,11	0,15	0,47	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO	
6	10,25	10,65	315	354	0,09	0,13	0,43	0,61	0,20	0,30	VERIFICATO	
7	0,00	0,95	13	203	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
7	0,95	1,90	203	204	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
7	1,90	2,85	204	14	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO	
7	2,85	6,55	14	277	0,11	0,15	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO	
7	6,55	10,25	277	316	0,11	0,15	0,47	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO	
7	10,25	10,65	316	355	0,08	0,11	0,40	0,56	0,20	0,30	VERIFICATO	
8	0,00	0,95	15	224	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
8	0,95	1,90	224	225	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
8	1,90	2,85	225	16	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO	
8	2,85	6,55	16	278	0,11	0,15	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO	
8	6,55	10,25	278	317	0,11	0,15	0,48	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO	
8	10,25	10,65	317	356	0,09	0,12	0,44	0,61	0,20	0,30	VERIFICATO	
9	0,00	0,95	17	232	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
9	0,95	1,90	232	237	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
9	1,90	2,85	237	18	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO	
9	2,85	6,55	18	279	0,11	0,15	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO	
9	6,55	10,25	279	318	0,11	0,15	0,48	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO	
9	10,25	10,65	318	357	0,07	0,10	0,40	0,55	0,20	0,30	VERIFICATO	
10	0,00	0,95	19	236	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
10	0,95	1,90	236	241	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
10	1,90	2,85	241	20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
10	2,85	6,55	20	280	0,11	0,15	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO	
10	6,55	10,25	280	319	0,11	0,15	0,48	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO	
10	10,25	10,65	319	358	0,01	0,03	0,02	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO	
11	0,00	0,95	21	704	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
11	0,95	1,90	704	710	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
11	1,90	2,85	710	22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
11	2,85	6,55	22	281	0,11	0,15	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO	
11	6,55	10,25	281	320	0,11	0,15	0,45	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO	
11	10,25	12,58	320	359	0,01	0,02	0,05	0,07	0,20	0,30	VERIFICATO	
12	0,00	2,85	23	24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
12	2,85	6,55	24	282	0,11	0,15	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO	
12	6,55	10,25	282	321	0,11	0,15	0,46	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO	
12	10,25	12,58	321	360	0,03	0,04	0,11	0,14	0,20	0,30	VERIFICATO	
12	12,58	13,62	360	388	0,00	0,00	0,01	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO	

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 24-Prop.Massa: -Fy+0.3*Fx-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
13	0,00	2,85	25	26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
13	2,85	6,55	26	283	0,11	0,15	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
13	6,55	10,25	283	322	0,11	0,15	0,47	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
13	10,25	12,58	322	361	0,04	0,05	0,16	0,21	0,20	0,30	VERIFICATO
13	12,58	13,62	361	389	0,01	0,01	0,04	0,07	0,20	0,30	VERIFICATO
14	0,00	2,85	27	28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
14	2,85	6,55	28	284	0,11	0,15	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
14	6,55	10,25	284	323	0,11	0,15	0,47	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
14	10,25	12,58	323	362	0,04	0,05	0,15	0,19	0,20	0,30	VERIFICATO
14	12,58	13,62	362	390	0,01	0,01	0,05	0,07	0,20	0,30	VERIFICATO
15	0,00	2,85	29	30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
15	2,85	6,55	30	285	0,11	0,15	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
15	6,55	10,25	285	324	0,11	0,15	0,48	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
15	10,25	12,58	324	363	0,01	0,02	0,06	0,08	0,20	0,30	VERIFICATO
15	12,58	13,62	363	391	0,01	0,01	0,01	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,00	0,95	31	415	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,95	1,90	415	421	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	1,90	2,85	421	32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	2,85	6,55	32	286	0,11	0,14	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
16	6,55	10,25	286	325	0,11	0,15	0,48	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
16	10,25	10,65	325	404	0,06	0,08	0,11	0,11	0,20	0,30	VERIFICATO
16	10,65	12,58	404	364	0,00	0,01	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,00	0,95	722	725	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,95	1,90	725	728	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	1,90	2,85	728	731	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	2,85	13,05	731	386	0,08	0,11	0,35	0,49	0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,00	0,95	33	437	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,95	1,90	437	443	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
18	1,90	2,85	443	34	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
18	2,85	6,55	34	287	0,10	0,14	0,49	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
18	6,55	10,25	287	326	0,11	0,15	0,49	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
18	10,25	10,65	326	365	0,08	0,12	0,45	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,00	0,95	35	587	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,95	1,90	587	593	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
19	1,90	2,85	593	36	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
19	2,85	6,55	36	288	0,11	0,15	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
19	6,55	10,25	288	327	0,11	0,15	0,45	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
19	10,25	12,56	327	366	0,01	0,02	0,05	0,07	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,00	0,95	37	97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,95	1,90	97	104	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
20	1,90	2,85	104	38	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
20	2,85	6,55	38	289	0,11	0,15	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
20	6,55	10,25	289	328	0,11	0,15	0,46	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
20	10,25	12,56	328	367	0,02	0,03	0,08	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
20	12,56	13,62	367	392	0,02	0,02	0,06	0,07	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,00	0,95	39	567	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,95	1,90	567	572	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	1,90	2,85	572	40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	2,85	6,55	40	290	0,11	0,15	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
21	6,55	10,25	290	329	0,11	0,15	0,47	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
21	10,25	12,56	329	368	0,03	0,04	0,14	0,19	0,20	0,30	VERIFICATO
21	12,56	13,62	368	393	0,02	0,03	0,08	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,00	0,95	41	525	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,95	1,90	525	531	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	1,90	2,85	531	42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	2,85	6,55	42	291	0,11	0,15	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
22	6,55	10,25	291	330	0,11	0,15	0,47	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
22	10,25	12,56	330	369	0,03	0,04	0,16	0,21	0,20	0,30	VERIFICATO
22	12,56	13,62	369	394	0,02	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,00	0,95	43	503	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 24-Prop.Massa:-Fy+0.3*Fx-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
23	0,95	1,90	503	505	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	1,90	2,85	505	44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	2,85	6,55	44	292	0,11	0,15	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
23	6,55	10,25	292	331	0,11	0,15	0,48	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
23	10,25	12,56	331	370	0,01	0,02	0,06	0,08	0,20	0,30	VERIFICATO
23	12,56	13,62	370	395	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,00	0,95	45	255	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,95	1,90	255	259	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
24	1,90	2,85	259	46	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
24	2,85	6,55	46	293	0,11	0,15	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
24	6,55	10,25	293	332	0,11	0,15	0,46	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
24	10,25	12,56	332	371	0,03	0,04	0,13	0,16	0,20	0,30	VERIFICATO
24	12,56	13,62	371	396	0,02	0,02	0,07	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,00	0,95	47	133	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,95	1,90	133	134	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
25	1,90	2,85	134	48	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
25	2,85	6,55	48	294	0,11	0,15	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
25	6,55	10,25	294	333	0,11	0,15	0,45	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
25	10,25	10,65	333	372	0,09	0,12	0,36	0,48	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,00	0,95	49	103	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,95	1,90	103	110	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
26	1,90	2,85	110	50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
26	2,85	6,55	50	295	0,11	0,15	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
26	6,55	10,25	295	334	0,11	0,15	0,46	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
26	10,25	10,65	334	373	0,09	0,13	0,43	0,60	0,20	0,30	VERIFICATO
27	0,00	0,95	51	549	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	0,95	1,90	549	554	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	1,90	2,85	554	52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	2,85	6,55	52	296	0,11	0,15	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
27	6,55	10,25	296	335	0,11	0,15	0,47	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
27	10,25	11,05	335	374	0,07	0,09	0,40	0,57	0,20	0,30	VERIFICATO
28	0,00	0,95	53	530	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	0,95	1,90	530	536	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	1,90	2,85	536	54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	2,85	6,55	54	297	0,11	0,15	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
28	6,55	10,25	297	336	0,11	0,15	0,47	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
28	10,25	11,05	336	375	0,08	0,10	0,48	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
29	0,00	0,95	55	513	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
29	0,95	1,90	513	517	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
29	1,90	2,85	517	56	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
29	2,85	6,55	56	298	0,11	0,15	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
29	6,55	10,25	298	337	0,11	0,15	0,48	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
29	10,25	12,56	337	376	0,03	0,04	0,12	0,15	0,20	0,30	VERIFICATO
29	12,56	13,62	376	397	0,01	0,02	0,06	0,08	0,20	0,30	VERIFICATO
30	0,00	0,95	57	493	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	0,95	1,90	493	497	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	1,90	2,85	497	58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	2,85	6,55	58	299	0,11	0,15	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
30	6,55	10,25	299	338	0,11	0,15	0,48	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
30	10,25	12,15	338	377	0,01	0,02	0,07	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
31	0,00	0,95	59	474	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	0,95	1,90	474	479	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	1,90	2,85	479	60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	2,85	6,55	60	300	0,11	0,14	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
31	6,55	10,25	300	339	0,11	0,15	0,48	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
31	10,25	12,40	339	378	0,02	0,03	0,09	0,12	0,20	0,30	VERIFICATO
32	0,00	0,95	61	667	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
32	0,95	1,90	667	671	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
32	1,90	2,85	671	62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
32	2,85	5,32	62	301	0,10	0,13	0,47	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 24-Prop.Massa: -Fy+0.3*Fx-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
32	5,32	6,55	301	308	0,12	0,17	0,52	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
32	6,55	9,02	308	340	0,11	0,15	0,49	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
32	9,02	10,25	340	347	0,09	0,13	0,47	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
32	10,25	10,65	347	379	0,09	0,13	0,46	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
33	0,00	0,95	63	478	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
33	0,95	1,90	478	483	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
33	1,90	2,85	483	64	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
33	2,85	6,55	64	302	0,11	0,14	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
33	6,55	10,25	302	341	0,11	0,15	0,48	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
33	10,25	12,39	341	380	0,02	0,03	0,07	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
34	0,00	0,95	88	455	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
34	0,95	1,90	455	459	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
34	1,90	2,85	459	89	0,01	0,01	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
34	2,85	6,55	89	303	0,10	0,14	0,49	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
34	6,55	10,25	303	342	0,11	0,15	0,49	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
34	10,25	12,40	342	381	0,01	0,02	0,07	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
35	0,00	0,95	65	464	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
35	0,95	1,90	464	467	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
35	1,90	2,85	467	66	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
35	2,85	4,09	66	402	0,08	0,11	0,46	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
35	4,09	5,32	402	304	0,11	0,15	0,50	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
35	5,32	6,55	304	309	0,12	0,16	0,51	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
35	6,55	7,79	309	403	0,12	0,16	0,50	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
35	7,79	9,02	403	343	0,11	0,15	0,50	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
35	9,02	10,25	343	348	0,09	0,13	0,48	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
35	10,25	10,65	348	382	0,08	0,12	0,47	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
36	0,00	0,95	250	641	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
36	0,95	1,90	641	645	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
36	1,90	2,85	645	251	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
36	2,85	6,55	251	305	0,10	0,14	0,49	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
36	6,55	10,25	305	344	0,11	0,15	0,49	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
36	10,25	12,39	344	383	0,01	0,02	0,07	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
40	13,05	14,18	387	401	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
41	0,00	2,85	67	85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	0,00	0,95	636	639	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	0,95	1,90	639	643	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	1,90	2,85	643	647	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	2,85	13,05	647	385	0,08	0,11	0,37	0,51	0,20	0,30	VERIFICATO
43	0,00	0,95	472	476	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	0,95	1,90	476	481	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	1,90	2,85	481	485	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	2,85	13,05	485	384	0,08	0,11	0,37	0,51	0,20	0,30	VERIFICATO
44	0,00	0,95	269	734	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	0,95	1,90	734	736	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	1,90	2,85	736	270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	2,85	5,32	270	307	0,10	0,13	0,48	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
44	5,32	9,02	307	346	0,12	0,16	0,50	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
45	0,00	0,95	90	466	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	0,95	1,90	466	469	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	1,90	2,85	469	91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	2,85	4,09	91	306	0,09	0,12	0,46	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
45	4,09	7,79	306	345	0,11	0,16	0,50	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
46	0,00	2,85	68	86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
47	0,00	2,85	69	87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
51	1,90	2,60	75	79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
52	1,90	2,60	76	80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
53	1,90	2,60	77	81	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
54	1,90	2,60	78	82	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
55	0,00	0,95	92	98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
55	0,95	1,90	98	105	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 24-Prop.Massa:-Fy+0.3*Fx-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
55	1,90	2,60	105	111	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
55	2,60	2,85	111	115	0,01	0,01	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
56	0,00	2,85	93	116	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	0,00	0,95	94	100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	0,95	1,90	100	107	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	1,90	2,85	107	117	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	0,00	0,95	95	101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	0,95	1,90	101	108	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	1,90	2,85	108	118	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	0,00	0,95	96	102	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	0,95	1,90	102	109	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	1,90	2,85	109	119	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
61	1,90	2,60	106	112	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
62	1,90	2,60	113	114	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
63	0,00	0,91	120	122	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
63	0,91	1,82	122	126	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
63	1,82	2,85	126	137	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
64	0,00	0,87	121	123	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
64	0,87	1,74	123	127	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
64	1,74	2,85	127	138	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	0,00	0,83	135	124	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	0,83	1,67	124	128	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	1,67	2,50	128	130	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	0,00	0,83	136	125	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	0,83	1,67	125	129	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	1,67	2,50	129	132	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
70	0,00	2,85	141	161	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	0,00	0,95	142	146	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	0,95	1,90	146	150	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
71	1,90	2,60	150	154	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
71	2,60	2,85	154	162	0,02	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
72	0,00	2,85	143	163	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
75	1,90	2,60	149	153	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
76	1,90	2,60	151	155	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
77	1,90	2,60	152	156	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
78	1,90	2,60	157	158	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
79	0,00	2,85	164	182	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	0,00	0,95	165	168	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	0,95	1,90	168	171	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
80	1,90	2,60	171	175	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
80	2,60	2,85	175	183	0,02	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
81	0,00	2,85	166	184	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
84	1,90	2,60	170	174	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
85	1,90	2,60	172	176	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
86	1,90	2,60	173	177	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
87	1,90	2,60	178	179	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
88	0,00	2,85	185	205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	0,00	0,95	186	190	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	0,95	1,90	190	194	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	1,90	2,60	194	198	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
89	2,60	2,85	198	206	0,01	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
90	0,00	2,85	187	207	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
93	1,90	2,60	193	197	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
94	1,90	2,60	195	199	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
95	1,90	2,60	196	200	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
96	1,90	2,60	201	202	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
97	0,00	2,85	208	226	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	0,00	0,95	209	212	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	0,95	1,90	212	215	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	1,90	2,60	215	219	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 24-Prop.Massa:-Fy+0.3*Fx-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
98	2,60	2,85	219	227	0,01	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
99	0,00	2,85	210	228	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
102	1,90	2,60	214	218	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
103	1,90	2,60	216	220	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
104	1,90	2,60	217	221	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
105	1,90	2,60	222	223	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
106	0,00	2,85	229	247	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
107	0,00	2,85	230	248	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
108	0,00	2,85	231	249	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
112	1,90	2,60	238	242	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
113	1,90	2,60	239	243	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
114	1,90	2,60	240	244	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
115	1,90	2,60	245	246	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
116	0,00	2,85	252	266	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
117	0,00	2,85	253	267	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
118	0,00	2,85	254	268	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
122	1,90	2,60	260	263	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
123	1,90	2,60	261	264	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
124	1,90	2,60	262	265	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	0,00	0,95	405	410	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	0,95	1,90	410	416	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	1,90	2,85	416	422	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	0,00	0,95	406	411	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	0,95	1,90	411	417	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	1,90	2,85	417	423	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	0,00	0,95	407	412	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	0,95	1,90	412	418	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	1,90	2,85	418	424	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	0,00	0,95	408	413	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	0,95	1,90	413	419	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	1,90	2,85	419	425	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	0,00	0,95	409	414	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	0,95	1,90	414	420	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	1,90	2,85	420	426	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	0,00	0,95	427	432	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	0,95	1,90	432	438	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	1,90	2,85	438	444	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	0,00	0,95	428	433	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	0,95	1,90	433	439	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	1,90	2,85	439	445	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	0,00	0,95	429	434	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	0,95	1,90	434	440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	1,90	2,85	440	446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	0,00	0,95	430	435	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	0,95	1,90	435	441	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	1,90	2,85	441	447	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	0,00	0,95	431	436	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	0,95	1,90	436	442	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	1,90	2,85	442	448	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	0,00	0,95	449	452	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	0,95	1,90	452	456	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	1,90	2,85	456	460	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
136	0,00	0,95	450	453	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
136	0,95	1,90	453	457	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
136	1,90	2,85	457	461	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	0,00	0,95	451	454	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	0,95	1,90	454	458	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	1,90	2,85	458	462	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
138	0,00	0,95	463	465	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
138	0,95	1,90	465	468	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 24-Prop.Massa:-Fy+0.3*Fx-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
138	1,90	2,85	468	470	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
139	0,00	0,95	471	475	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
139	0,95	1,90	475	480	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
139	1,90	2,85	480	484	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	0,00	0,95	473	477	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	0,95	1,90	477	482	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	1,90	2,85	482	486	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
141	0,00	0,95	487	490	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	0,95	1,90	490	494	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	1,90	2,85	494	498	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
142	0,00	0,95	488	491	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	0,95	1,90	491	495	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	1,90	2,85	495	499	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	0,00	0,95	489	492	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	0,95	1,90	492	496	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	1,90	2,85	496	500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	0,00	0,95	501	502	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	0,95	1,90	502	504	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	1,90	2,85	504	506	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	0,00	0,95	507	510	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	0,95	1,90	510	514	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	1,90	2,85	514	518	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	0,00	0,95	508	511	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	0,95	1,90	511	515	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	1,90	2,85	515	519	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
147	0,00	0,95	509	512	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
147	0,95	1,90	512	516	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
147	1,90	2,85	516	520	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
148	0,00	0,95	521	526	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
148	0,95	1,90	526	532	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
148	1,90	2,85	532	537	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	0,00	0,95	522	527	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	0,95	1,90	527	533	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	1,90	2,85	533	538	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	0,00	0,95	523	528	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	0,95	1,90	528	534	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	1,90	2,85	534	539	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	0,00	0,95	524	529	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	0,95	1,90	529	535	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	1,90	2,85	535	540	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	0,00	0,95	541	545	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	0,95	1,90	545	550	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	1,90	2,85	550	555	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	0,00	0,95	542	546	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	0,95	1,90	546	551	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	1,90	2,85	551	556	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	0,00	0,95	543	547	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	0,95	1,90	547	552	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	1,90	2,85	552	557	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	0,00	0,95	544	548	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	0,95	1,90	548	553	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	1,90	2,85	553	558	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	0,00	0,95	559	563	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	0,95	1,90	563	568	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	1,90	2,85	568	573	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	0,00	0,95	560	564	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	0,95	1,90	564	569	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	1,90	2,85	569	574	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	0,00	0,95	561	565	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	0,95	1,90	565	570	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 24-Prop.Massa:-Fy+0.3*Fx-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
158	1,90	2,85	570	575	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	0,00	0,95	562	566	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	0,95	1,90	566	571	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	1,90	2,85	571	576	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	0,00	0,95	577	582	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	0,95	1,90	582	588	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	1,90	2,85	588	594	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	0,00	0,95	578	583	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	0,95	1,90	583	589	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	1,90	2,85	589	595	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	0,00	0,95	579	584	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	0,95	1,90	584	590	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	1,90	2,85	590	596	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	0,00	0,95	580	585	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	0,95	1,90	585	591	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	1,90	2,85	591	597	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	0,00	0,95	581	586	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	0,95	1,90	586	592	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	1,90	2,85	592	598	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	0,00	0,95	599	602	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	0,95	1,90	602	605	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	1,90	2,85	605	608	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
166	0,00	0,95	600	603	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
166	0,95	1,90	603	606	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
166	1,90	2,85	606	609	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
167	0,00	0,95	601	604	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
167	0,95	1,90	604	607	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
167	1,90	2,85	607	610	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
168	0,00	0,95	611	614	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
168	0,95	1,90	614	617	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
168	1,90	2,85	617	620	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
169	0,00	0,95	612	615	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
169	0,95	1,90	615	618	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
169	1,90	2,85	618	621	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
170	0,00	0,95	613	616	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
170	0,95	1,90	616	619	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
170	1,90	2,85	619	622	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
171	0,00	0,95	623	626	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
171	0,95	1,90	626	629	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
171	1,90	2,85	629	632	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
172	0,00	0,95	624	627	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
172	0,95	1,90	627	630	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
172	1,90	2,85	630	633	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
173	0,00	0,95	625	628	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
173	0,95	1,90	628	631	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
173	1,90	2,85	631	634	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
174	0,00	0,95	635	638	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
174	0,95	1,90	638	642	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
174	1,90	2,85	642	646	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
175	0,00	0,95	637	640	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
175	0,95	1,90	640	644	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
175	1,90	2,85	644	648	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
176	0,00	0,95	649	652	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
176	0,95	1,90	652	655	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
176	1,90	2,85	655	658	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
177	0,00	0,95	650	653	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
177	0,95	1,90	653	656	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
177	1,90	2,85	656	659	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
178	0,00	0,95	651	654	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
178	0,95	1,90	654	657	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 24-Prop.Massa:-Fy+0.3*Fx-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
178	1,90	2,85	657	660	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
179	0,00	0,95	661	664	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
179	0,95	1,90	664	668	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
179	1,90	2,85	668	672	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	0,00	0,95	662	665	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	0,95	1,90	665	669	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	1,90	2,85	669	673	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	0,00	0,95	663	666	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	0,95	1,90	666	670	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	1,90	2,85	670	674	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	0,00	0,95	675	678	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	0,95	1,90	678	681	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	1,90	2,85	681	684	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
183	0,00	0,95	676	679	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
183	0,95	1,90	679	682	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
183	1,90	2,85	682	685	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
184	0,00	0,95	677	680	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
184	0,95	1,90	680	683	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
184	1,90	2,85	683	686	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	0,00	0,95	687	690	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	0,95	1,90	690	693	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	1,90	2,85	693	696	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
186	0,00	0,95	688	691	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	0,95	1,90	691	694	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	1,90	2,85	694	697	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
187	0,00	0,95	689	692	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
187	0,95	1,90	692	695	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
187	1,90	2,85	695	698	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
188	0,00	0,95	699	705	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
188	0,95	1,90	705	711	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
188	1,90	2,85	711	716	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	0,00	0,95	700	706	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	0,95	1,90	706	712	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	1,90	2,85	712	717	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	0,00	0,95	701	707	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	0,95	1,90	707	713	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	1,90	2,85	713	718	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	0,00	0,95	702	708	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	0,95	1,90	708	714	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	1,90	2,85	714	719	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
192	0,00	0,95	703	709	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
192	0,95	1,90	709	715	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
192	1,90	2,85	715	720	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	0,00	0,95	721	724	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	0,95	1,90	724	727	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	1,90	2,85	727	730	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	0,00	0,95	723	726	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	0,95	1,90	726	729	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	1,90	2,85	729	732	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	0,00	0,95	733	735	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	0,95	1,90	735	737	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	1,90	2,85	737	738	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
196	0,00	0,95	739	742	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
196	0,95	1,90	742	745	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
196	1,90	2,85	745	748	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	0,00	0,95	740	743	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	0,95	1,90	743	746	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	1,90	2,85	746	749	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	0,00	0,95	741	744	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	0,95	1,90	744	747	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 24-Prop.Massa:-Fy+0.3*Fx-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDlim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
198	1,90	2,85	747	750	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 25-Prop.Modolo:+Fx-0.3*Fy-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDlim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
1	0,00	0,95	1	70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
1	0,95	1,90	70	74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
1	1,90	2,85	74	2	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
1	2,85	6,55	2	271	0,10	0,12	0,32	0,50	0,20	0,30	VERIFICATO
1	6,55	10,25	271	310	0,08	0,10	0,27	0,39	0,20	0,30	VERIFICATO
1	10,25	10,65	310	349	0,02	0,03	0,10	0,13	0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,00	0,95	3	83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,95	1,90	83	84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
2	1,90	2,85	84	4	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
2	2,85	6,55	4	272	0,09	0,12	0,32	0,49	0,20	0,30	VERIFICATO
2	6,55	10,25	272	311	0,08	0,10	0,26	0,38	0,20	0,30	VERIFICATO
2	10,25	10,65	311	350	0,04	0,05	0,09	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,00	0,95	5	144	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,95	1,90	144	148	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
3	1,90	2,85	148	6	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
3	2,85	6,55	6	273	0,09	0,12	0,31	0,48	0,20	0,30	VERIFICATO
3	6,55	10,25	273	312	0,08	0,10	0,26	0,37	0,20	0,30	VERIFICATO
3	10,25	10,65	312	351	0,04	0,05	0,06	0,06	0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,00	0,95	7	159	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,95	1,90	159	160	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
4	1,90	2,85	160	8	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
4	2,85	6,55	8	274	0,09	0,11	0,31	0,48	0,20	0,30	VERIFICATO
4	6,55	10,25	274	313	0,08	0,10	0,25	0,36	0,20	0,30	VERIFICATO
4	10,25	10,65	313	352	0,04	0,05	0,06	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,00	0,95	9	180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,95	1,90	180	181	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
5	1,90	2,85	181	10	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
5	2,85	6,55	10	275	0,09	0,11	0,30	0,47	0,20	0,30	VERIFICATO
5	6,55	10,25	275	314	0,08	0,10	0,25	0,36	0,20	0,30	VERIFICATO
5	10,25	10,65	314	353	0,03	0,04	0,05	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
6	0,00	0,95	11	188	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
6	0,95	1,90	188	192	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
6	1,90	2,85	192	12	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
6	2,85	6,55	12	276	0,09	0,11	0,30	0,46	0,20	0,30	VERIFICATO
6	6,55	10,25	276	315	0,08	0,09	0,24	0,35	0,20	0,30	VERIFICATO
6	10,25	10,65	315	354	0,04	0,05	0,05	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
7	0,00	0,95	13	203	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
7	0,95	1,90	203	204	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
7	1,90	2,85	204	14	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
7	2,85	6,55	14	277	0,09	0,11	0,29	0,46	0,20	0,30	VERIFICATO
7	6,55	10,25	277	316	0,08	0,09	0,24	0,34	0,20	0,30	VERIFICATO
7	10,25	10,65	316	355	0,03	0,03	0,04	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
8	0,00	0,95	15	224	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
8	0,95	1,90	224	225	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
8	1,90	2,85	225	16	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
8	2,85	6,55	16	278	0,09	0,11	0,29	0,45	0,20	0,30	VERIFICATO
8	6,55	10,25	278	317	0,07	0,09	0,24	0,34	0,20	0,30	VERIFICATO
8	10,25	10,65	317	356	0,04	0,04	0,06	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
9	0,00	0,95	17	232	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
9	0,95	1,90	232	237	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
9	1,90	2,85	237	18	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
9	2,85	6,55	18	279	0,08	0,11	0,29	0,45	0,20	0,30	VERIFICATO
9	6,55	10,25	279	318	0,07	0,09	0,23	0,33	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 25-Prop.Modo:+Fx-0.3*Fy-Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
9	10,25	10,65	318	357	0,03	0,04	0,06	0,06	0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,00	0,95	19	236	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,95	1,90	236	241	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
10	1,90	2,85	241	20	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
10	2,85	6,55	20	280	0,08	0,10	0,28	0,44	0,20	0,30	VERIFICATO
10	6,55	10,25	280	319	0,07	0,09	0,23	0,33	0,20	0,30	VERIFICATO
10	10,25	10,65	319	358	0,01	0,01	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,00	0,95	21	704	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,95	1,90	704	710	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
11	1,90	2,85	710	22	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
11	2,85	6,55	22	281	0,09	0,11	0,30	0,46	0,20	0,30	VERIFICATO
11	6,55	10,25	281	320	0,08	0,10	0,25	0,36	0,20	0,30	VERIFICATO
11	10,25	12,58	320	359	0,02	0,02	0,04	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
12	0,00	2,85	23	24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
12	2,85	6,55	24	282	0,09	0,11	0,29	0,45	0,20	0,30	VERIFICATO
12	6,55	10,25	282	321	0,08	0,09	0,24	0,34	0,20	0,30	VERIFICATO
12	10,25	12,58	321	360	0,02	0,03	0,05	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
12	12,58	13,62	360	388	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
13	0,00	2,85	25	26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
13	2,85	6,55	26	283	0,08	0,10	0,28	0,43	0,20	0,30	VERIFICATO
13	6,55	10,25	283	322	0,07	0,09	0,23	0,32	0,20	0,30	VERIFICATO
13	10,25	12,58	322	361	0,03	0,03	0,05	0,06	0,20	0,30	VERIFICATO
13	12,58	13,62	361	389	0,01	0,01	0,01	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
14	0,00	2,85	27	28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
14	2,85	6,55	28	284	0,08	0,10	0,27	0,42	0,20	0,30	VERIFICATO
14	6,55	10,25	284	323	0,07	0,09	0,22	0,31	0,20	0,30	VERIFICATO
14	10,25	12,58	323	362	0,02	0,03	0,05	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
14	12,58	13,62	362	390	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
15	0,00	2,85	29	30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
15	2,85	6,55	30	285	0,08	0,10	0,26	0,41	0,20	0,30	VERIFICATO
15	6,55	10,25	285	324	0,07	0,09	0,21	0,30	0,20	0,30	VERIFICATO
15	10,25	12,58	324	363	0,01	0,02	0,04	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
15	12,58	13,62	363	391	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,00	0,95	31	415	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,95	1,90	415	421	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	1,90	2,85	421	32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	2,85	6,55	32	286	0,08	0,10	0,26	0,40	0,20	0,30	VERIFICATO
16	6,55	10,25	286	325	0,07	0,08	0,21	0,29	0,20	0,30	VERIFICATO
16	10,25	10,65	325	404	0,04	0,05	0,13	0,13	0,20	0,30	VERIFICATO
16	10,65	12,58	404	364	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,00	0,95	722	725	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,95	1,90	725	728	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	1,90	2,85	728	731	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
17	2,85	13,05	731	386	0,06	0,08	0,20	0,30	0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,00	0,95	33	437	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,95	1,90	437	443	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
18	1,90	2,85	443	34	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
18	2,85	6,55	34	287	0,07	0,09	0,25	0,39	0,20	0,30	VERIFICATO
18	6,55	10,25	287	326	0,07	0,08	0,20	0,28	0,20	0,30	VERIFICATO
18	10,25	10,65	326	365	0,03	0,04	0,05	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,00	0,95	35	587	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,95	1,90	587	593	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
19	1,90	2,85	593	36	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
19	2,85	6,55	36	288	0,09	0,11	0,29	0,45	0,20	0,30	VERIFICATO
19	6,55	10,25	288	327	0,08	0,10	0,24	0,34	0,20	0,30	VERIFICATO
19	10,25	12,56	327	366	0,01	0,02	0,03	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,00	0,95	37	97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,95	1,90	97	104	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
20	1,90	2,85	104	38	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
20	2,85	6,55	38	289	0,08	0,11	0,28	0,43	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 25-Prop.Modo:+Fx-0.3*Fy-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
20	6,55	10,25	289	328	0,07	0,09	0,23	0,32	0,20	0,30	VERIFICATO
20	10,25	12,56	328	367	0,02	0,02	0,03	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
20	12,56	13,62	367	392	0,02	0,02	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,00	0,95	39	567	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,95	1,90	567	572	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	1,90	2,85	572	40	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
21	2,85	6,55	40	290	0,08	0,10	0,27	0,41	0,20	0,30	VERIFICATO
21	6,55	10,25	290	329	0,07	0,09	0,22	0,31	0,20	0,30	VERIFICATO
21	10,25	12,56	329	368	0,02	0,02	0,04	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
21	12,56	13,62	368	393	0,01	0,02	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,00	0,95	41	525	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,95	1,90	525	531	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	1,90	2,85	531	42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	2,85	6,55	42	291	0,08	0,10	0,26	0,40	0,20	0,30	VERIFICATO
22	6,55	10,25	291	330	0,07	0,09	0,21	0,29	0,20	0,30	VERIFICATO
22	10,25	12,56	330	369	0,02	0,02	0,03	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
22	12,56	13,62	369	394	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,00	0,95	43	503	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,95	1,90	503	505	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	1,90	2,85	505	44	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
23	2,85	6,55	44	292	0,08	0,09	0,25	0,38	0,20	0,30	VERIFICATO
23	6,55	10,25	292	331	0,07	0,08	0,20	0,28	0,20	0,30	VERIFICATO
23	10,25	12,56	331	370	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
23	12,56	13,62	370	395	0,01	0,01	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,00	0,95	45	255	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,95	1,90	255	259	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
24	1,90	2,85	259	46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
24	2,85	6,55	46	293	0,08	0,10	0,27	0,42	0,20	0,30	VERIFICATO
24	6,55	10,25	293	332	0,07	0,09	0,22	0,31	0,20	0,30	VERIFICATO
24	10,25	12,56	332	371	0,02	0,02	0,04	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
24	12,56	13,62	371	396	0,02	0,02	0,02	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,00	0,95	47	133	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,95	1,90	133	134	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
25	1,90	2,85	134	48	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
25	2,85	6,55	48	294	0,08	0,10	0,27	0,41	0,20	0,30	VERIFICATO
25	6,55	10,25	294	333	0,07	0,09	0,23	0,32	0,20	0,30	VERIFICATO
25	10,25	10,65	333	372	0,06	0,07	0,16	0,22	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,00	0,95	49	103	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,95	1,90	103	110	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
26	1,90	2,85	110	50	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
26	2,85	6,55	50	295	0,08	0,10	0,26	0,39	0,20	0,30	VERIFICATO
26	6,55	10,25	295	334	0,07	0,09	0,21	0,29	0,20	0,30	VERIFICATO
26	10,25	10,65	334	373	0,05	0,06	0,15	0,19	0,20	0,30	VERIFICATO
27	0,00	0,95	51	549	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	0,95	1,90	549	554	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	1,90	2,85	554	52	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
27	2,85	6,55	52	296	0,08	0,10	0,25	0,38	0,20	0,30	VERIFICATO
27	6,55	10,25	296	335	0,07	0,09	0,21	0,28	0,20	0,30	VERIFICATO
27	10,25	11,05	335	374	0,04	0,05	0,10	0,14	0,20	0,30	VERIFICATO
28	0,00	0,95	53	530	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	0,95	1,90	530	536	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	1,90	2,85	536	54	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
28	2,85	6,55	54	297	0,07	0,09	0,24	0,37	0,20	0,30	VERIFICATO
28	6,55	10,25	297	336	0,07	0,08	0,19	0,27	0,20	0,30	VERIFICATO
28	10,25	11,05	336	375	0,04	0,05	0,10	0,13	0,20	0,30	VERIFICATO
29	0,00	0,95	55	513	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
29	0,95	1,90	513	517	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
29	1,90	2,85	517	56	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
29	2,85	6,55	56	298	0,08	0,09	0,25	0,39	0,20	0,30	VERIFICATO
29	6,55	10,25	298	337	0,07	0,08	0,20	0,28	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 25-Prop.Modo:+Fx-0.3*Fy-Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
29	10,25	12,56	337	376	0,02	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
29	12,56	13,62	376	397	0,01	0,01	0,01	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
30	0,00	0,95	57	493	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	0,95	1,90	493	497	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	1,90	2,85	497	58	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
30	2,85	6,55	58	299	0,07	0,09	0,24	0,38	0,20	0,30	VERIFICATO
30	6,55	10,25	299	338	0,07	0,08	0,19	0,27	0,20	0,30	VERIFICATO
30	10,25	12,15	338	377	0,01	0,01	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
31	0,00	0,95	59	474	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	0,95	1,90	474	479	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	1,90	2,85	479	60	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
31	2,85	6,55	60	300	0,07	0,09	0,24	0,37	0,20	0,30	VERIFICATO
31	6,55	10,25	300	339	0,07	0,08	0,19	0,26	0,20	0,30	VERIFICATO
31	10,25	12,40	339	378	0,02	0,02	0,04	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
32	0,00	0,95	61	667	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
32	0,95	1,90	667	671	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
32	1,90	2,85	671	62	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
32	2,85	5,32	62	301	0,05	0,06	0,11	0,16	0,20	0,30	VERIFICATO
32	5,32	6,55	301	308	0,10	0,12	0,40	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
32	6,55	9,02	308	340	0,06	0,07	0,16	0,21	0,20	0,30	VERIFICATO
32	9,02	10,25	340	347	0,07	0,08	0,17	0,23	0,20	0,30	VERIFICATO
32	10,25	10,65	347	379	0,07	0,08	0,16	0,22	0,20	0,30	VERIFICATO
33	0,00	0,95	63	478	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
33	0,95	1,90	478	483	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
33	1,90	2,85	483	64	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
33	2,85	6,55	64	302	0,07	0,08	0,23	0,35	0,20	0,30	VERIFICATO
33	6,55	10,25	302	341	0,07	0,08	0,18	0,24	0,20	0,30	VERIFICATO
33	10,25	12,39	341	380	0,02	0,02	0,04	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
34	0,00	0,95	88	455	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
34	0,95	1,90	455	459	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
34	1,90	2,85	459	89	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
34	2,85	6,55	89	303	0,07	0,09	0,23	0,36	0,20	0,30	VERIFICATO
34	6,55	10,25	303	342	0,07	0,08	0,18	0,25	0,20	0,30	VERIFICATO
34	10,25	12,40	342	381	0,01	0,01	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
35	0,00	0,95	65	464	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
35	0,95	1,90	464	467	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
35	1,90	2,85	467	66	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
35	2,85	4,09	66	402	0,05	0,06	0,17	0,27	0,20	0,30	VERIFICATO
35	4,09	5,32	402	304	0,06	0,07	0,20	0,31	0,20	0,30	VERIFICATO
35	5,32	6,55	304	309	0,08	0,09	0,24	0,34	0,20	0,30	VERIFICATO
35	6,55	7,79	309	403	0,08	0,10	0,23	0,33	0,20	0,30	VERIFICATO
35	7,79	9,02	403	343	0,07	0,08	0,16	0,19	0,20	0,30	VERIFICATO
35	9,02	10,25	343	348	0,04	0,05	0,08	0,11	0,20	0,30	VERIFICATO
35	10,25	10,65	348	382	0,04	0,04	0,07	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
36	0,00	0,95	250	641	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
36	0,95	1,90	641	645	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
36	1,90	2,85	645	251	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
36	2,85	6,55	251	305	0,07	0,08	0,22	0,34	0,20	0,30	VERIFICATO
36	6,55	10,25	305	344	0,06	0,08	0,17	0,23	0,20	0,30	VERIFICATO
36	10,25	12,39	344	383	0,01	0,01	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
40	13,05	14,18	387	401	0,01	0,01	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
41	0,00	2,85	67	85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	0,00	0,95	636	639	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	0,95	1,90	639	643	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	1,90	2,85	643	647	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
42	2,85	13,05	647	385	0,05	0,06	0,15	0,22	0,20	0,30	VERIFICATO
43	0,00	0,95	472	476	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	0,95	1,90	476	481	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	1,90	2,85	481	485	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
43	2,85	13,05	485	384	0,05	0,07	0,16	0,23	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 25-Prop.Modo:+Fx-0.3*Fy-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
44	0,00	0,95	269	734	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	0,95	1,90	734	736	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	1,90	2,85	736	270	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
44	2,85	5,32	270	307	0,05	0,06	0,11	0,15	0,20	0,30	VERIFICATO
44	5,32	9,02	307	346	0,07	0,09	0,24	0,35	0,20	0,30	VERIFICATO
45	0,00	0,95	90	466	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	0,95	1,90	466	469	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	1,90	2,85	469	91	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
45	2,85	4,09	91	306	0,06	0,08	0,18	0,29	0,20	0,30	VERIFICATO
45	4,09	7,79	306	345	0,07	0,09	0,22	0,33	0,20	0,30	VERIFICATO
46	0,00	2,85	68	86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
47	0,00	2,85	69	87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
51	1,90	2,60	75	79	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
52	1,90	2,60	76	80	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
53	1,90	2,60	77	81	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
54	1,90	2,60	78	82	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
55	0,00	0,95	92	98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
55	0,95	1,90	98	105	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
55	1,90	2,60	105	111	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
55	2,60	2,85	111	115	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
56	0,00	2,85	93	116	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	0,00	0,95	94	100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	0,95	1,90	100	107	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	1,90	2,85	107	117	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
58	0,00	0,95	95	101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	0,95	1,90	101	108	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	1,90	2,85	108	118	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
59	0,00	0,95	96	102	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	0,95	1,90	102	109	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	1,90	2,85	109	119	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
61	1,90	2,60	106	112	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
62	1,90	2,60	113	114	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
63	0,00	0,91	120	122	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
63	0,91	1,82	122	126	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
63	1,82	2,85	126	137	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
64	0,00	0,87	121	123	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
64	0,87	1,74	123	127	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
64	1,74	2,85	127	138	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	0,00	0,83	135	124	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	0,83	1,67	124	128	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	1,67	2,50	128	130	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
66	0,00	0,83	136	125	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	0,83	1,67	125	129	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	1,67	2,50	129	132	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
70	0,00	2,85	141	161	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	0,00	0,95	142	146	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	0,95	1,90	146	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	1,90	2,60	150	154	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
71	2,60	2,85	154	162	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
72	0,00	2,85	143	163	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
75	1,90	2,60	149	153	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
76	1,90	2,60	151	155	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
77	1,90	2,60	152	156	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
78	1,90	2,60	157	158	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
79	0,00	2,85	164	182	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	0,00	0,95	165	168	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	0,95	1,90	168	171	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	1,90	2,60	171	175	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
80	2,60	2,85	175	183	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
81	0,00	2,85	166	184	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 25-Prop.Modo:+Fx-0.3*Fy-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
84	1,90	2,60	170	174	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
85	1,90	2,60	172	176	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
86	1,90	2,60	173	177	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
87	1,90	2,60	178	179	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
88	0,00	2,85	185	205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	0,00	0,95	186	190	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	0,95	1,90	190	194	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	1,90	2,60	194	198	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
89	2,60	2,85	198	206	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
90	0,00	2,85	187	207	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
93	1,90	2,60	193	197	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
94	1,90	2,60	195	199	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
95	1,90	2,60	196	200	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
96	1,90	2,60	201	202	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
97	0,00	2,85	208	226	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	0,00	0,95	209	212	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	0,95	1,90	212	215	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	1,90	2,60	215	219	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
98	2,60	2,85	219	227	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
99	0,00	2,85	210	228	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
102	1,90	2,60	214	218	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
103	1,90	2,60	216	220	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
104	1,90	2,60	217	221	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
105	1,90	2,60	222	223	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
106	0,00	2,85	229	247	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
107	0,00	2,85	230	248	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
108	0,00	2,85	231	249	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
112	1,90	2,60	238	242	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
113	1,90	2,60	239	243	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
114	1,90	2,60	240	244	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
115	1,90	2,60	245	246	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
116	0,00	2,85	252	266	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
117	0,00	2,85	253	267	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
118	0,00	2,85	254	268	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
122	1,90	2,60	260	263	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
123	1,90	2,60	261	264	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
124	1,90	2,60	262	265	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
125	0,00	0,95	405	410	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	0,95	1,90	410	416	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	1,90	2,85	416	422	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
126	0,00	0,95	406	411	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	0,95	1,90	411	417	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	1,90	2,85	417	423	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
127	0,00	0,95	407	412	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	0,95	1,90	412	418	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	1,90	2,85	418	424	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
128	0,00	0,95	408	413	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	0,95	1,90	413	419	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	1,90	2,85	419	425	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
129	0,00	0,95	409	414	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	0,95	1,90	414	420	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	1,90	2,85	420	426	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	0,00	0,95	427	432	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	0,95	1,90	432	438	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	1,90	2,85	438	444	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	0,00	0,95	428	433	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	0,95	1,90	433	439	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	1,90	2,85	439	445	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	0,00	0,95	429	434	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	0,95	1,90	434	440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 25-Prop.Modolo: +Fx-0.3*Fy-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
132	1,90	2,85	440	446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	0,00	0,95	430	435	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	0,95	1,90	435	441	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	1,90	2,85	441	447	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
134	0,00	0,95	431	436	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	0,95	1,90	436	442	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	1,90	2,85	442	448	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
135	0,00	0,95	449	452	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	0,95	1,90	452	456	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	1,90	2,85	456	460	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
136	0,00	0,95	450	453	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
136	0,95	1,90	453	457	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
136	1,90	2,85	457	461	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
137	0,00	0,95	451	454	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	0,95	1,90	454	458	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	1,90	2,85	458	462	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
138	0,00	0,95	463	465	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
138	0,95	1,90	465	468	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
138	1,90	2,85	468	470	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
139	0,00	0,95	471	475	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
139	0,95	1,90	475	480	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
139	1,90	2,85	480	484	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
140	0,00	0,95	473	477	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	0,95	1,90	477	482	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	1,90	2,85	482	486	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
141	0,00	0,95	487	490	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	0,95	1,90	490	494	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	1,90	2,85	494	498	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
142	0,00	0,95	488	491	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	0,95	1,90	491	495	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	1,90	2,85	495	499	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
143	0,00	0,95	489	492	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	0,95	1,90	492	496	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	1,90	2,85	496	500	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
144	0,00	0,95	501	502	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	0,95	1,90	502	504	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	1,90	2,85	504	506	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
145	0,00	0,95	507	510	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	0,95	1,90	510	514	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	1,90	2,85	514	518	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
146	0,00	0,95	508	511	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	0,95	1,90	511	515	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	1,90	2,85	515	519	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
147	0,00	0,95	509	512	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
147	0,95	1,90	512	516	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
147	1,90	2,85	516	520	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
148	0,00	0,95	521	526	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
148	0,95	1,90	526	532	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
148	1,90	2,85	532	537	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
149	0,00	0,95	522	527	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	0,95	1,90	527	533	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	1,90	2,85	533	538	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
150	0,00	0,95	523	528	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	0,95	1,90	528	534	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	1,90	2,85	534	539	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
151	0,00	0,95	524	529	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	0,95	1,90	529	535	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	1,90	2,85	535	540	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
152	0,00	0,95	541	545	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	0,95	1,90	545	550	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 25-Prop.Modo:+Fx-0.3*Fy-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
152	1,90	2,85	550	555	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
153	0,00	0,95	542	546	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	0,95	1,90	546	551	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	1,90	2,85	551	556	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	0,00	0,95	543	547	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	0,95	1,90	547	552	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	1,90	2,85	552	557	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	0,00	0,95	544	548	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	0,95	1,90	548	553	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	1,90	2,85	553	558	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	0,00	0,95	559	563	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	0,95	1,90	563	568	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	1,90	2,85	568	573	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
157	0,00	0,95	560	564	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	0,95	1,90	564	569	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	1,90	2,85	569	574	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
158	0,00	0,95	561	565	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	0,95	1,90	565	570	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	1,90	2,85	570	575	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
159	0,00	0,95	562	566	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	0,95	1,90	566	571	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	1,90	2,85	571	576	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
160	0,00	0,95	577	582	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	0,95	1,90	582	588	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	1,90	2,85	588	594	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
161	0,00	0,95	578	583	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	0,95	1,90	583	589	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	1,90	2,85	589	595	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
162	0,00	0,95	579	584	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	0,95	1,90	584	590	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	1,90	2,85	590	596	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
163	0,00	0,95	580	585	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	0,95	1,90	585	591	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	1,90	2,85	591	597	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
164	0,00	0,95	581	586	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	0,95	1,90	586	592	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	1,90	2,85	592	598	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
165	0,00	0,95	599	602	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	0,95	1,90	602	605	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	1,90	2,85	605	608	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
166	0,00	0,95	600	603	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
166	0,95	1,90	603	606	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
166	1,90	2,85	606	609	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
167	0,00	0,95	601	604	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
167	0,95	1,90	604	607	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
167	1,90	2,85	607	610	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
168	0,00	0,95	611	614	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
168	0,95	1,90	614	617	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
168	1,90	2,85	617	620	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
169	0,00	0,95	612	615	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
169	0,95	1,90	615	618	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
169	1,90	2,85	618	621	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
170	0,00	0,95	613	616	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
170	0,95	1,90	616	619	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
170	1,90	2,85	619	622	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
171	0,00	0,95	623	626	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
171	0,95	1,90	626	629	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
171	1,90	2,85	629	632	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
172	0,00	0,95	624	627	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
172	0,95	1,90	627	630	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 25-Prop.Modo:+Fx-0.3*Fy-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
172	1,90	2,85	630	633	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
173	0,00	0,95	625	628	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
173	0,95	1,90	628	631	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
173	1,90	2,85	631	634	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
174	0,00	0,95	635	638	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
174	0,95	1,90	638	642	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
174	1,90	2,85	642	646	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
175	0,00	0,95	637	640	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
175	0,95	1,90	640	644	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
175	1,90	2,85	644	648	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
176	0,00	0,95	649	652	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
176	0,95	1,90	652	655	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
176	1,90	2,85	655	658	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
177	0,00	0,95	650	653	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
177	0,95	1,90	653	656	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
177	1,90	2,85	656	659	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
178	0,00	0,95	651	654	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
178	0,95	1,90	654	657	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
178	1,90	2,85	657	660	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
179	0,00	0,95	661	664	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
179	0,95	1,90	664	668	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
179	1,90	2,85	668	672	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
180	0,00	0,95	662	665	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	0,95	1,90	665	669	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	1,90	2,85	669	673	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
181	0,00	0,95	663	666	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	0,95	1,90	666	670	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	1,90	2,85	670	674	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
182	0,00	0,95	675	678	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	0,95	1,90	678	681	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	1,90	2,85	681	684	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
183	0,00	0,95	676	679	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
183	0,95	1,90	679	682	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
183	1,90	2,85	682	685	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
184	0,00	0,95	677	680	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
184	0,95	1,90	680	683	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
184	1,90	2,85	683	686	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	0,00	0,95	687	690	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	0,95	1,90	690	693	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	1,90	2,85	693	696	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
186	0,00	0,95	688	691	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	0,95	1,90	691	694	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	1,90	2,85	694	697	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
187	0,00	0,95	689	692	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
187	0,95	1,90	692	695	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
187	1,90	2,85	695	698	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
188	0,00	0,95	699	705	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
188	0,95	1,90	705	711	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
188	1,90	2,85	711	716	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
189	0,00	0,95	700	706	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	0,95	1,90	706	712	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	1,90	2,85	712	717	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
190	0,00	0,95	701	707	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	0,95	1,90	707	713	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	1,90	2,85	713	718	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
191	0,00	0,95	702	708	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	0,95	1,90	708	714	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	1,90	2,85	714	719	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
192	0,00	0,95	703	709	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
192	0,95	1,90	709	715	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 25-Prop.Modo:+Fx-0.3*Fy-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDlim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
192	1,90	2,85	715	720	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
193	0,00	0,95	721	724	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	0,95	1,90	724	727	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	1,90	2,85	727	730	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
194	0,00	0,95	723	726	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	0,95	1,90	726	729	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	1,90	2,85	729	732	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
195	0,00	0,95	733	735	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	0,95	1,90	735	737	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	1,90	2,85	737	738	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
196	0,00	0,95	739	742	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
196	0,95	1,90	742	745	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
196	1,90	2,85	745	748	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
197	0,00	0,95	740	743	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	0,95	1,90	743	746	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	1,90	2,85	746	749	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	0,00	0,95	741	744	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	0,95	1,90	744	747	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	1,90	2,85	747	750	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 26-Prop.Modo:-Fx-0.3*Fy-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDlim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
1	0,00	0,95	1	70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
1	0,95	1,90	70	74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
1	1,90	2,85	74	2	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
1	2,85	6,55	2	271	0,09	0,11	0,33	0,51	0,20	0,30	VERIFICATO
1	6,55	10,25	271	310	0,07	0,09	0,23	0,38	0,20	0,30	VERIFICATO
1	10,25	10,65	310	349	0,01	0,01	0,03	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,00	0,95	3	83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,95	1,90	83	84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
2	1,90	2,85	84	4	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
2	2,85	6,55	4	272	0,09	0,11	0,33	0,51	0,20	0,30	VERIFICATO
2	6,55	10,25	272	311	0,07	0,09	0,23	0,38	0,20	0,30	VERIFICATO
2	10,25	10,65	311	350	0,03	0,04	0,06	0,06	0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,00	0,95	5	144	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,95	1,90	144	148	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
3	1,90	2,85	148	6	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
3	2,85	6,55	6	273	0,09	0,11	0,33	0,51	0,20	0,30	VERIFICATO
3	6,55	10,25	273	312	0,07	0,09	0,24	0,39	0,20	0,30	VERIFICATO
3	10,25	10,65	312	351	0,03	0,03	0,05	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,00	0,95	7	159	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,95	1,90	159	160	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
4	1,90	2,85	160	8	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
4	2,85	6,55	8	274	0,09	0,12	0,33	0,52	0,20	0,30	VERIFICATO
4	6,55	10,25	274	313	0,07	0,09	0,24	0,39	0,20	0,30	VERIFICATO
4	10,25	10,65	313	352	0,03	0,04	0,06	0,06	0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,00	0,95	9	180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,95	1,90	180	181	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
5	1,90	2,85	181	10	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
5	2,85	6,55	10	275	0,09	0,12	0,34	0,52	0,20	0,30	VERIFICATO
5	6,55	10,25	275	314	0,08	0,09	0,24	0,40	0,20	0,30	VERIFICATO
5	10,25	10,65	314	353	0,03	0,04	0,05	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
6	0,00	0,95	11	188	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
6	0,95	1,90	188	192	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
6	1,90	2,85	192	12	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
6	2,85	6,55	12	276	0,09	0,12	0,34	0,53	0,20	0,30	VERIFICATO
6	6,55	10,25	276	315	0,08	0,09	0,25	0,41	0,20	0,30	VERIFICATO

SOFTWARE: C.D.S. - Full - Rel.2022 - Lic. Nro: 31839

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 26-Prop.Modo:-Fx-0.3*Fy-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
6	10,25	10,65	315	354	0,04	0,04	0,05	0,06	0,20	0,30	VERIFICATO
7	0,00	0,95	13	203	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
7	0,95	1,90	203	204	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
7	1,90	2,85	204	14	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
7	2,85	6,55	14	277	0,10	0,12	0,35	0,54	0,20	0,30	VERIFICATO
7	6,55	10,25	277	316	0,08	0,09	0,25	0,42	0,20	0,30	VERIFICATO
7	10,25	10,65	316	355	0,03	0,03	0,04	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
8	0,00	0,95	15	224	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
8	0,95	1,90	224	225	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
8	1,90	2,85	225	16	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
8	2,85	6,55	16	278	0,10	0,12	0,35	0,55	0,20	0,30	VERIFICATO
8	6,55	10,25	278	317	0,08	0,10	0,26	0,43	0,20	0,30	VERIFICATO
8	10,25	10,65	317	356	0,04	0,04	0,06	0,06	0,20	0,30	VERIFICATO
9	0,00	0,95	17	232	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
9	0,95	1,90	232	237	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
9	1,90	2,85	237	18	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
9	2,85	6,55	18	279	0,10	0,12	0,36	0,57	0,20	0,30	VERIFICATO
9	6,55	10,25	279	318	0,08	0,10	0,27	0,44	0,20	0,30	VERIFICATO
9	10,25	10,65	318	357	0,03	0,04	0,06	0,06	0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,00	0,95	19	236	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,95	1,90	236	241	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
10	1,90	2,85	241	20	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
10	2,85	6,55	20	280	0,10	0,12	0,37	0,59	0,20	0,30	VERIFICATO
10	6,55	10,25	280	319	0,08	0,10	0,27	0,46	0,20	0,30	VERIFICATO
10	10,25	10,65	319	358	0,01	0,01	0,02	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,00	0,95	21	704	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,95	1,90	704	710	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
11	1,90	2,85	710	22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
11	2,85	6,55	22	281	0,09	0,10	0,28	0,42	0,20	0,30	VERIFICATO
11	6,55	10,25	281	320	0,07	0,08	0,20	0,31	0,20	0,30	VERIFICATO
11	10,25	12,58	320	359	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
12	0,00	2,85	23	24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
12	2,85	6,55	24	282	0,09	0,11	0,28	0,42	0,20	0,30	VERIFICATO
12	6,55	10,25	282	321	0,07	0,09	0,21	0,32	0,20	0,30	VERIFICATO
12	10,25	12,58	321	360	0,02	0,02	0,04	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
12	12,58	13,62	360	388	0,01	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
13	0,00	2,85	25	26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
13	2,85	6,55	26	283	0,09	0,11	0,29	0,43	0,20	0,30	VERIFICATO
13	6,55	10,25	283	322	0,07	0,09	0,22	0,33	0,20	0,30	VERIFICATO
13	10,25	12,58	322	361	0,02	0,03	0,04	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
13	12,58	13,62	361	389	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
14	0,00	2,85	27	28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
14	2,85	6,55	28	284	0,09	0,11	0,30	0,46	0,20	0,30	VERIFICATO
14	6,55	10,25	284	323	0,07	0,09	0,23	0,35	0,20	0,30	VERIFICATO
14	10,25	12,58	323	362	0,02	0,03	0,05	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
14	12,58	13,62	362	390	0,01	0,01	0,01	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
15	0,00	2,85	29	30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
15	2,85	6,55	30	285	0,09	0,11	0,32	0,49	0,20	0,30	VERIFICATO
15	6,55	10,25	285	324	0,08	0,09	0,24	0,38	0,20	0,30	VERIFICATO
15	10,25	12,58	324	363	0,01	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
15	12,58	13,62	363	391	0,01	0,01	0,02	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,00	0,95	31	415	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,95	1,90	415	421	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	1,90	2,85	421	32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	2,85	6,55	32	286	0,09	0,12	0,33	0,51	0,20	0,30	VERIFICATO
16	6,55	10,25	286	325	0,08	0,09	0,25	0,40	0,20	0,30	VERIFICATO
16	10,25	10,65	325	404	0,04	0,05	0,12	0,12	0,20	0,30	VERIFICATO
16	10,65	12,58	404	364	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,00	0,95	722	725	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,95	1,90	725	728	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 26-Prop.Modo:-Fx-0.3*Fy-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
17	1,90	2,85	728	731	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	2,85	13,05	731	386	0,06	0,07	0,17	0,26	0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,00	0,95	33	437	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,95	1,90	437	443	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
18	1,90	2,85	443	34	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
18	2,85	6,55	34	287	0,10	0,12	0,35	0,57	0,20	0,30	VERIFICATO
18	6,55	10,25	287	326	0,08	0,10	0,27	0,45	0,20	0,30	VERIFICATO
18	10,25	10,65	326	365	0,06	0,07	0,19	0,28	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,00	0,95	35	587	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,95	1,90	587	593	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
19	1,90	2,85	593	36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
19	2,85	6,55	36	288	0,08	0,10	0,26	0,38	0,20	0,30	VERIFICATO
19	6,55	10,25	288	327	0,07	0,08	0,19	0,28	0,20	0,30	VERIFICATO
19	10,25	12,56	327	366	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,00	0,95	37	97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,95	1,90	97	104	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
20	1,90	2,85	104	38	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
20	2,85	6,55	38	289	0,08	0,10	0,26	0,38	0,20	0,30	VERIFICATO
20	6,55	10,25	289	328	0,07	0,08	0,19	0,28	0,20	0,30	VERIFICATO
20	10,25	12,56	328	367	0,01	0,02	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
20	12,56	13,62	367	392	0,01	0,01	0,01	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,00	0,95	39	567	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,95	1,90	567	572	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	1,90	2,85	572	40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	2,85	6,55	40	290	0,09	0,10	0,27	0,39	0,20	0,30	VERIFICATO
21	6,55	10,25	290	329	0,07	0,09	0,20	0,30	0,20	0,30	VERIFICATO
21	10,25	12,56	329	368	0,02	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
21	12,56	13,62	368	393	0,02	0,02	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,00	0,95	41	525	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,95	1,90	525	531	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	1,90	2,85	531	42	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
22	2,85	6,55	42	291	0,09	0,11	0,28	0,42	0,20	0,30	VERIFICATO
22	6,55	10,25	291	330	0,07	0,09	0,21	0,32	0,20	0,30	VERIFICATO
22	10,25	12,56	330	369	0,02	0,02	0,04	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
22	12,56	13,62	369	394	0,01	0,02	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,00	0,95	43	503	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,95	1,90	503	505	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	1,90	2,85	505	44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	2,85	6,55	44	292	0,09	0,11	0,30	0,45	0,20	0,30	VERIFICATO
23	6,55	10,25	292	331	0,07	0,09	0,23	0,36	0,20	0,30	VERIFICATO
23	10,25	12,56	331	370	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
23	12,56	13,62	370	395	0,02	0,02	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,00	0,95	45	255	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,95	1,90	255	259	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
24	1,90	2,85	259	46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
24	2,85	6,55	46	293	0,09	0,10	0,27	0,38	0,20	0,30	VERIFICATO
24	6,55	10,25	293	332	0,07	0,08	0,20	0,29	0,20	0,30	VERIFICATO
24	10,25	12,56	332	371	0,02	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
24	12,56	13,62	371	396	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,00	0,95	47	133	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,95	1,90	133	134	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
25	1,90	2,85	134	48	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
25	2,85	6,55	48	294	0,08	0,09	0,22	0,29	0,20	0,30	VERIFICATO
25	6,55	10,25	294	333	0,06	0,08	0,16	0,21	0,20	0,30	VERIFICATO
25	10,25	10,65	333	372	0,04	0,05	0,08	0,11	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,00	0,95	49	103	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,95	1,90	103	110	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
26	1,90	2,85	110	50	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
26	2,85	6,55	50	295	0,08	0,09	0,22	0,29	0,20	0,30	VERIFICATO
26	6,55	10,25	295	334	0,07	0,08	0,16	0,21	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 26-Prop.Modo:-Fx-0.3*Fy-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
26	10,25	10,65	334	373	0,06	0,07	0,12	0,14	0,20	0,30	VERIFICATO
27	0,00	0,95	51	549	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	0,95	1,90	549	554	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	1,90	2,85	554	52	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
27	2,85	6,55	52	296	0,08	0,10	0,24	0,33	0,20	0,30	VERIFICATO
27	6,55	10,25	296	335	0,07	0,08	0,18	0,25	0,20	0,30	VERIFICATO
27	10,25	11,05	335	374	0,03	0,04	0,08	0,12	0,20	0,30	VERIFICATO
28	0,00	0,95	53	530	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	0,95	1,90	530	536	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	1,90	2,85	536	54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	2,85	6,55	54	297	0,08	0,10	0,25	0,36	0,20	0,30	VERIFICATO
28	6,55	10,25	297	336	0,07	0,08	0,19	0,28	0,20	0,30	VERIFICATO
28	10,25	11,05	336	375	0,04	0,05	0,10	0,15	0,20	0,30	VERIFICATO
29	0,00	0,95	55	513	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
29	0,95	1,90	513	517	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
29	1,90	2,85	517	56	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
29	2,85	6,55	56	298	0,09	0,11	0,29	0,43	0,20	0,30	VERIFICATO
29	6,55	10,25	298	337	0,07	0,09	0,22	0,34	0,20	0,30	VERIFICATO
29	10,25	12,56	337	376	0,02	0,02	0,03	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
29	12,56	13,62	376	397	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
30	0,00	0,95	57	493	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	0,95	1,90	493	497	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	1,90	2,85	497	58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	2,85	6,55	58	299	0,09	0,11	0,29	0,44	0,20	0,30	VERIFICATO
30	6,55	10,25	299	338	0,07	0,09	0,22	0,34	0,20	0,30	VERIFICATO
30	10,25	12,15	338	377	0,00	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
31	0,00	0,95	59	474	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	0,95	1,90	474	479	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
31	1,90	2,85	479	60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	2,85	6,55	60	300	0,09	0,11	0,30	0,46	0,20	0,30	VERIFICATO
31	6,55	10,25	300	339	0,07	0,09	0,23	0,37	0,20	0,30	VERIFICATO
31	10,25	12,40	339	378	0,01	0,01	0,03	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
32	0,00	0,95	61	667	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
32	0,95	1,90	667	671	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
32	1,90	2,85	671	62	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
32	2,85	5,32	62	301	0,07	0,09	0,23	0,36	0,20	0,30	VERIFICATO
32	5,32	6,55	301	308	0,11	0,14	0,31	0,44	0,20	0,30	VERIFICATO
32	6,55	9,02	308	340	0,08	0,09	0,22	0,33	0,20	0,30	VERIFICATO
32	9,02	10,25	340	347	0,06	0,08	0,17	0,27	0,20	0,30	VERIFICATO
32	10,25	10,65	347	379	0,05	0,07	0,15	0,25	0,20	0,30	VERIFICATO
33	0,00	0,95	63	478	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
33	0,95	1,90	478	483	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
33	1,90	2,85	483	64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
33	2,85	6,55	64	302	0,09	0,11	0,28	0,43	0,20	0,30	VERIFICATO
33	6,55	10,25	302	341	0,07	0,09	0,22	0,34	0,20	0,30	VERIFICATO
33	10,25	12,39	341	380	0,02	0,02	0,03	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
34	0,00	0,95	88	455	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
34	0,95	1,90	455	459	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
34	1,90	2,85	459	89	0,01	0,01	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
34	2,85	6,55	89	303	0,09	0,12	0,33	0,52	0,20	0,30	VERIFICATO
34	6,55	10,25	303	342	0,08	0,10	0,25	0,42	0,20	0,30	VERIFICATO
34	10,25	12,40	342	381	0,01	0,01	0,03	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
35	0,00	0,95	65	464	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
35	0,95	1,90	464	467	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
35	1,90	2,85	467	66	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
35	2,85	4,09	66	402	0,08	0,10	0,28	0,45	0,20	0,30	VERIFICATO
35	4,09	5,32	402	304	0,09	0,11	0,30	0,46	0,20	0,30	VERIFICATO
35	5,32	6,55	304	309	0,09	0,12	0,29	0,44	0,20	0,30	VERIFICATO
35	6,55	7,79	309	403	0,10	0,12	0,28	0,42	0,20	0,30	VERIFICATO
35	7,79	9,02	403	343	0,07	0,09	0,23	0,38	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 26-Prop.Modo:-Fx-0.3*Fy-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
35	9,02	10,25	343	348	0,05	0,06	0,18	0,32	0,20	0,30	VERIFICATO
35	10,25	10,65	348	382	0,05	0,06	0,17	0,31	0,20	0,30	VERIFICATO
36	0,00	0,95	250	641	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
36	0,95	1,90	641	645	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
36	1,90	2,85	645	251	0,01	0,01	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
36	2,85	6,55	251	305	0,09	0,11	0,31	0,49	0,20	0,30	VERIFICATO
36	6,55	10,25	305	344	0,08	0,09	0,24	0,40	0,20	0,30	VERIFICATO
36	10,25	12,39	344	383	0,02	0,02	0,04	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
40	13,05	14,18	387	401	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
41	0,00	2,85	67	85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	0,00	0,95	636	639	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	0,95	1,90	639	643	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	1,90	2,85	643	647	0,01	0,01	0,01	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
42	2,85	13,05	647	385	0,06	0,08	0,21	0,34	0,20	0,30	VERIFICATO
43	0,00	0,95	472	476	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	0,95	1,90	476	481	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	1,90	2,85	481	485	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	2,85	13,05	485	384	0,06	0,07	0,19	0,30	0,20	0,30	VERIFICATO
44	0,00	0,95	269	734	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	0,95	1,90	734	736	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	1,90	2,85	736	270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	2,85	5,32	270	307	0,07	0,08	0,26	0,41	0,20	0,30	VERIFICATO
44	5,32	9,02	307	346	0,09	0,11	0,25	0,37	0,20	0,30	VERIFICATO
45	0,00	0,95	90	466	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	0,95	1,90	466	469	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	1,90	2,85	469	91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	2,85	4,09	91	306	0,09	0,10	0,28	0,43	0,20	0,30	VERIFICATO
45	4,09	7,79	306	345	0,09	0,11	0,28	0,42	0,20	0,30	VERIFICATO
46	0,00	2,85	68	86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
47	0,00	2,85	69	87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
51	1,90	2,60	75	79	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
52	1,90	2,60	76	80	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
53	1,90	2,60	77	81	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
54	1,90	2,60	78	82	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
55	0,00	0,95	92	98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
55	0,95	1,90	98	105	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
55	1,90	2,60	105	111	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
55	2,60	2,85	111	115	0,01	0,01	0,01	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
56	0,00	2,85	93	116	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	0,00	0,95	94	100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	0,95	1,90	100	107	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	1,90	2,85	107	117	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
58	0,00	0,95	95	101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	0,95	1,90	101	108	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	1,90	2,85	108	118	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
59	0,00	0,95	96	102	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	0,95	1,90	102	109	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	1,90	2,85	109	119	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
61	1,90	2,60	106	112	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
62	1,90	2,60	113	114	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
63	0,00	0,91	120	122	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
63	0,91	1,82	122	126	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
63	1,82	2,85	126	137	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
64	0,00	0,87	121	123	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
64	0,87	1,74	123	127	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
64	1,74	2,85	127	138	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	0,00	0,83	135	124	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	0,83	1,67	124	128	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	1,67	2,50	128	130	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	0,00	0,83	136	125	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 26-Prop.Modo:-Fx-0.3*Fy-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
66	0,83	1,67	125	129	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	1,67	2,50	129	132	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
70	0,00	2,85	141	161	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	0,00	0,95	142	146	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	0,95	1,90	146	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	1,90	2,60	150	154	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
71	2,60	2,85	154	162	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
72	0,00	2,85	143	163	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
75	1,90	2,60	149	153	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
76	1,90	2,60	151	155	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
77	1,90	2,60	152	156	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
78	1,90	2,60	157	158	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
79	0,00	2,85	164	182	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	0,00	0,95	165	168	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	0,95	1,90	168	171	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	1,90	2,60	171	175	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
80	2,60	2,85	175	183	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
81	0,00	2,85	166	184	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
84	1,90	2,60	170	174	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
85	1,90	2,60	172	176	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
86	1,90	2,60	173	177	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
87	1,90	2,60	178	179	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
88	0,00	2,85	185	205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	0,00	0,95	186	190	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	0,95	1,90	190	194	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	1,90	2,60	194	198	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
89	2,60	2,85	198	206	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
90	0,00	2,85	187	207	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
93	1,90	2,60	193	197	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
94	1,90	2,60	195	199	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
95	1,90	2,60	196	200	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
96	1,90	2,60	201	202	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
97	0,00	2,85	208	226	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	0,00	0,95	209	212	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	0,95	1,90	212	215	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	1,90	2,60	215	219	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
98	2,60	2,85	219	227	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
99	0,00	2,85	210	228	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
102	1,90	2,60	214	218	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
103	1,90	2,60	216	220	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
104	1,90	2,60	217	221	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
105	1,90	2,60	222	223	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
106	0,00	2,85	229	247	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
107	0,00	2,85	230	248	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
108	0,00	2,85	231	249	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
112	1,90	2,60	238	242	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
113	1,90	2,60	239	243	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
114	1,90	2,60	240	244	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
115	1,90	2,60	245	246	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
116	0,00	2,85	252	266	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
117	0,00	2,85	253	267	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
118	0,00	2,85	254	268	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
122	1,90	2,60	260	263	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
123	1,90	2,60	261	264	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
124	1,90	2,60	262	265	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
125	0,00	0,95	405	410	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	0,95	1,90	410	416	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	1,90	2,85	416	422	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
126	0,00	0,95	406	411	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	0,95	1,90	411	417	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 26-Prop.Modo:-Fx-0.3*Fy-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
126	1,90	2,85	417	423	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
127	0,00	0,95	407	412	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	0,95	1,90	412	418	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	1,90	2,85	418	424	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
128	0,00	0,95	408	413	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	0,95	1,90	413	419	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	1,90	2,85	419	425	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	0,00	0,95	409	414	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	0,95	1,90	414	420	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	1,90	2,85	420	426	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	0,00	0,95	427	432	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	0,95	1,90	432	438	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	1,90	2,85	438	444	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	0,00	0,95	428	433	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	0,95	1,90	433	439	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	1,90	2,85	439	445	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	0,00	0,95	429	434	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	0,95	1,90	434	440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	1,90	2,85	440	446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	0,00	0,95	430	435	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	0,95	1,90	435	441	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	1,90	2,85	441	447	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	0,00	0,95	431	436	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	0,95	1,90	436	442	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	1,90	2,85	442	448	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	0,00	0,95	449	452	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	0,95	1,90	452	456	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	1,90	2,85	456	460	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
136	0,00	0,95	450	453	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
136	0,95	1,90	453	457	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
136	1,90	2,85	457	461	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
137	0,00	0,95	451	454	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	0,95	1,90	454	458	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	1,90	2,85	458	462	0,01	0,01	0,01	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
138	0,00	0,95	463	465	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
138	0,95	1,90	465	468	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
138	1,90	2,85	468	470	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
139	0,00	0,95	471	475	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
139	0,95	1,90	475	480	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
139	1,90	2,85	480	484	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	0,00	0,95	473	477	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	0,95	1,90	477	482	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
140	1,90	2,85	482	486	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	0,00	0,95	487	490	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	0,95	1,90	490	494	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	1,90	2,85	494	498	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	0,00	0,95	488	491	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	0,95	1,90	491	495	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	1,90	2,85	495	499	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	0,00	0,95	489	492	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	0,95	1,90	492	496	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	1,90	2,85	496	500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	0,00	0,95	501	502	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	0,95	1,90	502	504	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	1,90	2,85	504	506	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	0,00	0,95	507	510	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	0,95	1,90	510	514	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	1,90	2,85	514	518	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	0,00	0,95	508	511	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	0,95	1,90	511	515	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 26-Prop.Modo:-Fx-0.3*Fy-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
146	1,90	2,85	515	519	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
147	0,00	0,95	509	512	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
147	0,95	1,90	512	516	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
147	1,90	2,85	516	520	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
148	0,00	0,95	521	526	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
148	0,95	1,90	526	532	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
148	1,90	2,85	532	537	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
149	0,00	0,95	522	527	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	0,95	1,90	527	533	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	1,90	2,85	533	538	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
150	0,00	0,95	523	528	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	0,95	1,90	528	534	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	1,90	2,85	534	539	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
151	0,00	0,95	524	529	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	0,95	1,90	529	535	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	1,90	2,85	535	540	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
152	0,00	0,95	541	545	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	0,95	1,90	545	550	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	1,90	2,85	550	555	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	0,00	0,95	542	546	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	0,95	1,90	546	551	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	1,90	2,85	551	556	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	0,00	0,95	543	547	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	0,95	1,90	547	552	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	1,90	2,85	552	557	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	0,00	0,95	544	548	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	0,95	1,90	548	553	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	1,90	2,85	553	558	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	0,00	0,95	559	563	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	0,95	1,90	563	568	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	1,90	2,85	568	573	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
157	0,00	0,95	560	564	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	0,95	1,90	564	569	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	1,90	2,85	569	574	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	0,00	0,95	561	565	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	0,95	1,90	565	570	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	1,90	2,85	570	575	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	0,00	0,95	562	566	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	0,95	1,90	566	571	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	1,90	2,85	571	576	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	0,00	0,95	577	582	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	0,95	1,90	582	588	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	1,90	2,85	588	594	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
161	0,00	0,95	578	583	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	0,95	1,90	583	589	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	1,90	2,85	589	595	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
162	0,00	0,95	579	584	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	0,95	1,90	584	590	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	1,90	2,85	590	596	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	0,00	0,95	580	585	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	0,95	1,90	585	591	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	1,90	2,85	591	597	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	0,00	0,95	581	586	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	0,95	1,90	586	592	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	1,90	2,85	592	598	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	0,00	0,95	599	602	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	0,95	1,90	602	605	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	1,90	2,85	605	608	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
166	0,00	0,95	600	603	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
166	0,95	1,90	603	606	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 26-Prop.Modo:-Fx-0.3*Fy-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
166	1,90	2,85	606	609	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
167	0,00	0,95	601	604	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
167	0,95	1,90	604	607	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
167	1,90	2,85	607	610	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
168	0,00	0,95	611	614	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
168	0,95	1,90	614	617	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
168	1,90	2,85	617	620	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
169	0,00	0,95	612	615	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
169	0,95	1,90	615	618	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
169	1,90	2,85	618	621	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
170	0,00	0,95	613	616	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
170	0,95	1,90	616	619	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
170	1,90	2,85	619	622	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
171	0,00	0,95	623	626	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
171	0,95	1,90	626	629	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
171	1,90	2,85	629	632	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
172	0,00	0,95	624	627	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
172	0,95	1,90	627	630	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
172	1,90	2,85	630	633	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
173	0,00	0,95	625	628	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
173	0,95	1,90	628	631	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
173	1,90	2,85	631	634	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
174	0,00	0,95	635	638	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
174	0,95	1,90	638	642	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
174	1,90	2,85	642	646	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
175	0,00	0,95	637	640	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
175	0,95	1,90	640	644	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
175	1,90	2,85	644	648	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
176	0,00	0,95	649	652	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
176	0,95	1,90	652	655	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
176	1,90	2,85	655	658	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
177	0,00	0,95	650	653	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
177	0,95	1,90	653	656	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
177	1,90	2,85	656	659	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
178	0,00	0,95	651	654	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
178	0,95	1,90	654	657	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
178	1,90	2,85	657	660	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
179	0,00	0,95	661	664	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
179	0,95	1,90	664	668	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
179	1,90	2,85	668	672	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	0,00	0,95	662	665	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	0,95	1,90	665	669	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	1,90	2,85	669	673	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	0,00	0,95	663	666	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	0,95	1,90	666	670	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	1,90	2,85	670	674	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
182	0,00	0,95	675	678	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	0,95	1,90	678	681	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	1,90	2,85	681	684	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
183	0,00	0,95	676	679	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
183	0,95	1,90	679	682	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
183	1,90	2,85	682	685	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
184	0,00	0,95	677	680	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
184	0,95	1,90	680	683	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
184	1,90	2,85	683	686	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
185	0,00	0,95	687	690	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	0,95	1,90	690	693	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	1,90	2,85	693	696	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	0,00	0,95	688	691	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	0,95	1,90	691	694	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 26-Prop.Modolo:-Fx-0.3*Fy-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDlim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
186	1,90	2,85	694	697	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
187	0,00	0,95	689	692	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
187	0,95	1,90	692	695	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
187	1,90	2,85	695	698	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
188	0,00	0,95	699	705	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
188	0,95	1,90	705	711	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
188	1,90	2,85	711	716	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	0,00	0,95	700	706	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	0,95	1,90	706	712	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	1,90	2,85	712	717	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	0,00	0,95	701	707	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	0,95	1,90	707	713	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	1,90	2,85	713	718	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
191	0,00	0,95	702	708	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	0,95	1,90	708	714	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	1,90	2,85	714	719	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
192	0,00	0,95	703	709	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
192	0,95	1,90	709	715	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
192	1,90	2,85	715	720	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
193	0,00	0,95	721	724	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	0,95	1,90	724	727	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	1,90	2,85	727	730	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	0,00	0,95	723	726	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	0,95	1,90	726	729	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	1,90	2,85	729	732	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	0,00	0,95	733	735	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	0,95	1,90	735	737	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	1,90	2,85	737	738	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
196	0,00	0,95	739	742	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
196	0,95	1,90	742	745	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
196	1,90	2,85	745	748	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	0,00	0,95	740	743	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	0,95	1,90	743	746	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	1,90	2,85	746	749	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	0,00	0,95	741	744	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	0,95	1,90	744	747	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	1,90	2,85	747	750	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 27-Prop.Modolo:+Fy-0.3*Fx-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDlim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
1	0,00	0,95	1	70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
1	0,95	1,90	70	74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
1	1,90	2,85	74	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
1	2,85	6,55	2	271	0,13	0,18	0,62	0,85	0,20	0,30	VERIFICATO
1	6,55	10,25	271	310	0,14	0,20	0,61	0,82	0,20	0,30	VERIFICATO
1	10,25	10,65	310	349	0,10	0,15	0,56	0,77	0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,00	0,95	3	83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,95	1,90	83	84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
2	1,90	2,85	84	4	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
2	2,85	6,55	4	272	0,13	0,17	0,60	0,83	0,20	0,30	VERIFICATO
2	6,55	10,25	272	311	0,14	0,19	0,59	0,81	0,20	0,30	VERIFICATO
2	10,25	10,65	311	350	0,12	0,17	0,57	0,78	0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,00	0,95	5	144	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,95	1,90	144	148	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
3	1,90	2,85	148	6	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
3	2,85	6,55	6	273	0,13	0,17	0,59	0,81	0,20	0,30	VERIFICATO
3	6,55	10,25	273	312	0,13	0,19	0,58	0,80	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 27-Prop.Modo:+Fy-0.3*Fx-Ecc5%												
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO							
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica	
3	10,25	10,65	312	351	0,12	0,17	0,55	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO	
4	0,00	0,95	7	159	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
4	0,95	1,90	159	160	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO	
4	1,90	2,85	160	8	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO	
4	2,85	6,55	8	274	0,12	0,17	0,57	0,79	0,20	0,30	VERIFICATO	
4	6,55	10,25	274	313	0,13	0,18	0,57	0,78	0,20	0,30	VERIFICATO	
4	10,25	10,65	313	352	0,12	0,17	0,55	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO	
5	0,00	0,95	9	180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
5	0,95	1,90	180	181	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
5	1,90	2,85	181	10	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO	
5	2,85	6,55	10	275	0,12	0,16	0,56	0,77	0,20	0,30	VERIFICATO	
5	6,55	10,25	275	314	0,13	0,18	0,56	0,77	0,20	0,30	VERIFICATO	
5	10,25	10,65	314	353	0,12	0,16	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO	
6	0,00	0,95	11	188	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
6	0,95	1,90	188	192	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
6	1,90	2,85	192	12	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO	
6	2,85	6,55	12	276	0,12	0,16	0,54	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO	
6	6,55	10,25	276	315	0,12	0,17	0,55	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO	
6	10,25	10,65	315	354	0,11	0,16	0,52	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO	
7	0,00	0,95	13	203	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
7	0,95	1,90	203	204	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO	
7	1,90	2,85	204	14	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO	
7	2,85	6,55	14	277	0,11	0,15	0,52	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO	
7	6,55	10,25	277	316	0,12	0,17	0,54	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO	
7	10,25	10,65	316	355	0,11	0,15	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO	
8	0,00	0,95	15	224	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
8	0,95	1,90	224	225	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
8	1,90	2,85	225	16	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO	
8	2,85	6,55	16	278	0,11	0,15	0,51	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO	
8	6,55	10,25	278	317	0,12	0,16	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO	
8	10,25	10,65	317	356	0,10	0,15	0,50	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO	
9	0,00	0,95	17	232	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
9	0,95	1,90	232	237	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
9	1,90	2,85	237	18	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO	
9	2,85	6,55	18	279	0,11	0,15	0,49	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO	
9	6,55	10,25	279	318	0,11	0,16	0,52	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO	
9	10,25	10,65	318	357	0,09	0,13	0,46	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO	
10	0,00	0,95	19	236	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
10	0,95	1,90	236	241	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
10	1,90	2,85	241	20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
10	2,85	6,55	20	280	0,10	0,14	0,48	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO	
10	6,55	10,25	280	319	0,11	0,15	0,50	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO	
10	10,25	10,65	319	358	0,07	0,09	0,11	0,12	0,20	0,30	VERIFICATO	
11	0,00	0,95	21	704	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
11	0,95	1,90	704	710	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
11	1,90	2,85	710	22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
11	2,85	6,55	22	281	0,13	0,18	0,61	0,84	0,20	0,30	VERIFICATO	
11	6,55	10,25	281	320	0,14	0,20	0,60	0,82	0,20	0,30	VERIFICATO	
11	10,25	12,58	320	359	0,02	0,02	0,08	0,11	0,20	0,30	VERIFICATO	
12	0,00	2,85	23	24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
12	2,85	6,55	24	282	0,12	0,17	0,58	0,81	0,20	0,30	VERIFICATO	
12	6,55	10,25	282	321	0,13	0,19	0,58	0,79	0,20	0,30	VERIFICATO	
12	10,25	12,58	321	360	0,02	0,04	0,10	0,13	0,20	0,30	VERIFICATO	
12	12,58	13,62	360	388	0,01	0,01	0,01	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO	
13	0,00	2,85	25	26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
13	2,85	6,55	26	283	0,12	0,16	0,55	0,77	0,20	0,30	VERIFICATO	
13	6,55	10,25	283	322	0,13	0,18	0,56	0,77	0,20	0,30	VERIFICATO	
13	10,25	12,58	322	361	0,03	0,04	0,15	0,20	0,20	0,30	VERIFICATO	
13	12,58	13,62	361	389	0,00	0,00	0,04	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO	
14	0,00	2,85	27	28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 27-Prop.Modo:+Fy-0.3*Fx-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
14	2,85	6,55	28	284	0,11	0,15	0,52	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
14	6,55	10,25	284	323	0,12	0,17	0,54	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
14	10,25	12,58	323	362	0,03	0,04	0,14	0,19	0,20	0,30	VERIFICATO
14	12,58	13,62	362	390	0,01	0,01	0,05	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
15	0,00	2,85	29	30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
15	2,85	6,55	30	285	0,11	0,14	0,49	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
15	6,55	10,25	285	324	0,11	0,16	0,51	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
15	10,25	12,58	324	363	0,02	0,03	0,08	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
15	12,58	13,62	363	391	0,02	0,02	0,01	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,00	0,95	31	415	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,95	1,90	415	421	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	1,90	2,85	421	32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	2,85	6,55	32	286	0,10	0,14	0,47	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
16	6,55	10,25	286	325	0,11	0,15	0,50	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
16	10,25	10,65	325	404	0,06	0,09	0,14	0,14	0,20	0,30	VERIFICATO
16	10,65	12,58	404	364	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,00	0,95	722	725	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,95	1,90	725	728	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	1,90	2,85	728	731	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	2,85	13,05	731	386	0,10	0,14	0,46	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,00	0,95	33	437	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,95	1,90	437	443	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
18	1,90	2,85	443	34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
18	2,85	6,55	34	287	0,09	0,13	0,43	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
18	6,55	10,25	287	326	0,10	0,14	0,47	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
18	10,25	10,65	326	365	0,08	0,11	0,44	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,00	0,95	35	587	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,95	1,90	587	593	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
19	1,90	2,85	593	36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
19	2,85	6,55	36	288	0,13	0,18	0,61	0,84	0,20	0,30	VERIFICATO
19	6,55	10,25	288	327	0,14	0,20	0,60	0,82	0,20	0,30	VERIFICATO
19	10,25	12,56	327	366	0,02	0,02	0,07	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,00	0,95	37	97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,95	1,90	97	104	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
20	1,90	2,85	104	38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
20	2,85	6,55	38	289	0,12	0,17	0,58	0,80	0,20	0,30	VERIFICATO
20	6,55	10,25	289	328	0,13	0,19	0,58	0,79	0,20	0,30	VERIFICATO
20	10,25	12,56	328	367	0,01	0,02	0,08	0,11	0,20	0,30	VERIFICATO
20	12,56	13,62	367	392	0,01	0,02	0,05	0,07	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,00	0,95	39	567	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,95	1,90	567	572	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	1,90	2,85	572	40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	2,85	6,55	40	290	0,12	0,16	0,55	0,77	0,20	0,30	VERIFICATO
21	6,55	10,25	290	329	0,12	0,18	0,56	0,77	0,20	0,30	VERIFICATO
21	10,25	12,56	329	368	0,02	0,03	0,15	0,21	0,20	0,30	VERIFICATO
21	12,56	13,62	368	393	0,01	0,02	0,06	0,08	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,00	0,95	41	525	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,95	1,90	525	531	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	1,90	2,85	531	42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	2,85	6,55	42	291	0,11	0,15	0,52	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
22	6,55	10,25	291	330	0,12	0,17	0,54	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
22	10,25	12,56	330	369	0,02	0,04	0,16	0,22	0,20	0,30	VERIFICATO
22	12,56	13,62	369	394	0,01	0,02	0,03	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,00	0,95	43	503	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,95	1,90	503	505	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	1,90	2,85	505	44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	2,85	6,55	44	292	0,10	0,14	0,48	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
23	6,55	10,25	292	331	0,11	0,16	0,51	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
23	10,25	12,56	331	370	0,02	0,03	0,08	0,11	0,20	0,30	VERIFICATO
23	12,56	13,62	370	395	0,01	0,02	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 27-Prop.Modo:+Fy-0.3*Fx-Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
24	0,00	0,95	45	255	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,95	1,90	255	259	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
24	1,90	2,85	259	46	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
24	2,85	6,55	46	293	0,12	0,16	0,56	0,79	0,20	0,30	VERIFICATO
24	6,55	10,25	293	332	0,13	0,18	0,57	0,78	0,20	0,30	VERIFICATO
24	10,25	12,56	332	371	0,03	0,04	0,13	0,17	0,20	0,30	VERIFICATO
24	12,56	13,62	371	396	0,00	0,00	0,06	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,00	0,95	47	133	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,95	1,90	133	134	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
25	1,90	2,85	134	48	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
25	2,85	6,55	48	294	0,13	0,18	0,61	0,84	0,20	0,30	VERIFICATO
25	6,55	10,25	294	333	0,14	0,20	0,60	0,82	0,20	0,30	VERIFICATO
25	10,25	10,65	333	372	0,10	0,14	0,51	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,00	0,95	49	103	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,95	1,90	103	110	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
26	1,90	2,85	110	50	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
26	2,85	6,55	50	295	0,12	0,17	0,58	0,80	0,20	0,30	VERIFICATO
26	6,55	10,25	295	334	0,13	0,19	0,58	0,79	0,20	0,30	VERIFICATO
26	10,25	10,65	334	373	0,11	0,16	0,54	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
27	0,00	0,95	51	549	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	0,95	1,90	549	554	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	1,90	2,85	554	52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	2,85	6,55	52	296	0,12	0,16	0,55	0,77	0,20	0,30	VERIFICATO
27	6,55	10,25	296	335	0,12	0,18	0,56	0,77	0,20	0,30	VERIFICATO
27	10,25	11,05	335	374	0,07	0,12	0,48	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
28	0,00	0,95	53	530	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	0,95	1,90	530	536	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	1,90	2,85	536	54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	2,85	6,55	54	297	0,11	0,15	0,51	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
28	6,55	10,25	297	336	0,12	0,17	0,54	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
28	10,25	11,05	336	375	0,09	0,14	0,52	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
29	0,00	0,95	55	513	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
29	0,95	1,90	513	517	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
29	1,90	2,85	517	56	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
29	2,85	6,55	56	298	0,11	0,15	0,50	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
29	6,55	10,25	298	337	0,11	0,16	0,52	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
29	10,25	12,56	337	376	0,03	0,04	0,13	0,16	0,20	0,30	VERIFICATO
29	12,56	13,62	376	397	0,01	0,01	0,06	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
30	0,00	0,95	57	493	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	0,95	1,90	493	497	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	1,90	2,85	497	58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	2,85	6,55	58	299	0,10	0,14	0,48	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
30	6,55	10,25	299	338	0,11	0,16	0,51	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
30	10,25	12,15	338	377	0,02	0,03	0,10	0,13	0,20	0,30	VERIFICATO
31	0,00	0,95	59	474	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	0,95	1,90	474	479	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	1,90	2,85	479	60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	2,85	6,55	60	300	0,10	0,14	0,46	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
31	6,55	10,25	300	339	0,11	0,15	0,50	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
31	10,25	12,40	339	378	0,01	0,02	0,06	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
32	0,00	0,95	61	667	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
32	0,95	1,90	667	671	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
32	1,90	2,85	671	62	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
32	2,85	5,32	62	301	0,09	0,12	0,44	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
32	5,32	6,55	301	308	0,12	0,16	0,51	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
32	6,55	9,02	308	340	0,11	0,16	0,50	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
32	9,02	10,25	340	347	0,09	0,14	0,49	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
32	10,25	10,65	347	379	0,09	0,13	0,48	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
33	0,00	0,95	63	478	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
33	0,95	1,90	478	483	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 27-Prop.Modo:+Fy-0.3*Fx-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
33	1,90	2,85	483	64	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
33	2,85	6,55	64	302	0,10	0,14	0,46	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
33	6,55	10,25	302	341	0,10	0,15	0,50	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
33	10,25	12,39	341	380	0,01	0,02	0,06	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
34	0,00	0,95	88	455	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
34	0,95	1,90	455	459	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
34	1,90	2,85	459	89	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
34	2,85	6,55	89	303	0,09	0,13	0,43	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
34	6,55	10,25	303	342	0,10	0,14	0,47	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
34	10,25	12,40	342	381	0,01	0,02	0,07	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
35	0,00	0,95	65	464	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
35	0,95	1,90	464	467	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
35	1,90	2,85	467	66	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
35	2,85	4,09	66	402	0,08	0,10	0,38	0,58	0,20	0,30	VERIFICATO
35	4,09	5,32	402	304	0,10	0,14	0,44	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
35	5,32	6,55	304	309	0,10	0,14	0,46	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
35	6,55	7,79	309	403	0,10	0,14	0,47	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
35	7,79	9,02	403	343	0,10	0,14	0,48	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
35	9,02	10,25	343	348	0,08	0,13	0,47	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
35	10,25	10,65	348	382	0,08	0,12	0,46	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
36	0,00	0,95	250	641	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
36	0,95	1,90	641	645	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
36	1,90	2,85	645	251	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
36	2,85	6,55	251	305	0,09	0,13	0,42	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
36	6,55	10,25	305	344	0,10	0,14	0,47	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
36	10,25	12,39	344	383	0,01	0,02	0,06	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
40	13,05	14,18	387	401	0,02	0,02	0,04	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
41	0,00	2,85	67	85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	0,00	0,95	636	639	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	0,95	1,90	639	643	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	1,90	2,85	643	647	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	2,85	13,05	647	385	0,07	0,10	0,34	0,49	0,20	0,30	VERIFICATO
43	0,00	0,95	472	476	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	0,95	1,90	476	481	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	1,90	2,85	481	485	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	2,85	13,05	485	384	0,08	0,11	0,36	0,52	0,20	0,30	VERIFICATO
44	0,00	0,95	269	734	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	0,95	1,90	734	736	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	1,90	2,85	736	270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	2,85	5,32	270	307	0,09	0,12	0,43	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
44	5,32	9,02	307	346	0,11	0,15	0,50	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
45	0,00	0,95	90	466	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	0,95	1,90	466	469	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	1,90	2,85	469	91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	2,85	4,09	91	306	0,08	0,11	0,39	0,60	0,20	0,30	VERIFICATO
45	4,09	7,79	306	345	0,10	0,14	0,47	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
46	0,00	2,85	68	86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
47	0,00	2,85	69	87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
51	1,90	2,60	75	79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
52	1,90	2,60	76	80	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
53	1,90	2,60	77	81	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
54	1,90	2,60	78	82	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
55	0,00	0,95	92	98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
55	0,95	1,90	98	105	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
55	1,90	2,60	105	111	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
55	2,60	2,85	111	115	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
56	0,00	2,85	93	116	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	0,00	0,95	94	100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	0,95	1,90	100	107	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	1,90	2,85	107	117	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 27-Prop.Modo:+Fy-0.3*Fx-Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
58	0,00	0,95	95	101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	0,95	1,90	101	108	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	1,90	2,85	108	118	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	0,00	0,95	96	102	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	0,95	1,90	102	109	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	1,90	2,85	109	119	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
61	1,90	2,60	106	112	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
62	1,90	2,60	113	114	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
63	0,00	0,91	120	122	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
63	0,91	1,82	122	126	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
63	1,82	2,85	126	137	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
64	0,00	0,87	121	123	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
64	0,87	1,74	123	127	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
64	1,74	2,85	127	138	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	0,00	0,83	135	124	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	0,83	1,67	124	128	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	1,67	2,50	128	130	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	0,00	0,83	136	125	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	0,83	1,67	125	129	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	1,67	2,50	129	132	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
70	0,00	2,85	141	161	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	0,00	0,95	142	146	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	0,95	1,90	146	150	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
71	1,90	2,60	150	154	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
71	2,60	2,85	154	162	0,02	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
72	0,00	2,85	143	163	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
75	1,90	2,60	149	153	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
76	1,90	2,60	151	155	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
77	1,90	2,60	152	156	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
78	1,90	2,60	157	158	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
79	0,00	2,85	164	182	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	0,00	0,95	165	168	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	0,95	1,90	168	171	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
80	1,90	2,60	171	175	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
80	2,60	2,85	175	183	0,02	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
81	0,00	2,85	166	184	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
84	1,90	2,60	170	174	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
85	1,90	2,60	172	176	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
86	1,90	2,60	173	177	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
87	1,90	2,60	178	179	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
88	0,00	2,85	185	205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	0,00	0,95	186	190	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	0,95	1,90	190	194	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
89	1,90	2,60	194	198	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
89	2,60	2,85	198	206	0,02	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
90	0,00	2,85	187	207	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
93	1,90	2,60	193	197	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
94	1,90	2,60	195	199	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
95	1,90	2,60	196	200	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
96	1,90	2,60	201	202	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
97	0,00	2,85	208	226	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	0,00	0,95	209	212	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	0,95	1,90	212	215	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
98	1,90	2,60	215	219	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
98	2,60	2,85	219	227	0,02	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
99	0,00	2,85	210	228	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
102	1,90	2,60	214	218	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
103	1,90	2,60	216	220	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
104	1,90	2,60	217	221	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
105	1,90	2,60	222	223	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 27-Prop.Modo:+Fy-0.3*Fx-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
106	0,00	2,85	229	247	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
107	0,00	2,85	230	248	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
108	0,00	2,85	231	249	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
112	1,90	2,60	238	242	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
113	1,90	2,60	239	243	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
114	1,90	2,60	240	244	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
115	1,90	2,60	245	246	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
116	0,00	2,85	252	266	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
117	0,00	2,85	253	267	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
118	0,00	2,85	254	268	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
122	1,90	2,60	260	263	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
123	1,90	2,60	261	264	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
124	1,90	2,60	262	265	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	0,00	0,95	405	410	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	0,95	1,90	410	416	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	1,90	2,85	416	422	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	0,00	0,95	406	411	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	0,95	1,90	411	417	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	1,90	2,85	417	423	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	0,00	0,95	407	412	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	0,95	1,90	412	418	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	1,90	2,85	418	424	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	0,00	0,95	408	413	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	0,95	1,90	413	419	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	1,90	2,85	419	425	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	0,00	0,95	409	414	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	0,95	1,90	414	420	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	1,90	2,85	420	426	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	0,00	0,95	427	432	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	0,95	1,90	432	438	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	1,90	2,85	438	444	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	0,00	0,95	428	433	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	0,95	1,90	433	439	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	1,90	2,85	439	445	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	0,00	0,95	429	434	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	0,95	1,90	434	440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	1,90	2,85	440	446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	0,00	0,95	430	435	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	0,95	1,90	435	441	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	1,90	2,85	441	447	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	0,00	0,95	431	436	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	0,95	1,90	436	442	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	1,90	2,85	442	448	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	0,00	0,95	449	452	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	0,95	1,90	452	456	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	1,90	2,85	456	460	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
136	0,00	0,95	450	453	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
136	0,95	1,90	453	457	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
136	1,90	2,85	457	461	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	0,00	0,95	451	454	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	0,95	1,90	454	458	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	1,90	2,85	458	462	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
138	0,00	0,95	463	465	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
138	0,95	1,90	465	468	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
138	1,90	2,85	468	470	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
139	0,00	0,95	471	475	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
139	0,95	1,90	475	480	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
139	1,90	2,85	480	484	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	0,00	0,95	473	477	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	0,95	1,90	477	482	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 27-Prop.Modo:+Fy-0.3*Fx-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
140	1,90	2,85	482	486	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	0,00	0,95	487	490	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	0,95	1,90	490	494	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	1,90	2,85	494	498	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	0,00	0,95	488	491	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	0,95	1,90	491	495	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	1,90	2,85	495	499	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	0,00	0,95	489	492	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	0,95	1,90	492	496	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	1,90	2,85	496	500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	0,00	0,95	501	502	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	0,95	1,90	502	504	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	1,90	2,85	504	506	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	0,00	0,95	507	510	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	0,95	1,90	510	514	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	1,90	2,85	514	518	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	0,00	0,95	508	511	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	0,95	1,90	511	515	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	1,90	2,85	515	519	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
147	0,00	0,95	509	512	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
147	0,95	1,90	512	516	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
147	1,90	2,85	516	520	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
148	0,00	0,95	521	526	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
148	0,95	1,90	526	532	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
148	1,90	2,85	532	537	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	0,00	0,95	522	527	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	0,95	1,90	527	533	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	1,90	2,85	533	538	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	0,00	0,95	523	528	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	0,95	1,90	528	534	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	1,90	2,85	534	539	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	0,00	0,95	524	529	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	0,95	1,90	529	535	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	1,90	2,85	535	540	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	0,00	0,95	541	545	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	0,95	1,90	545	550	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	1,90	2,85	550	555	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	0,00	0,95	542	546	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	0,95	1,90	546	551	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	1,90	2,85	551	556	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	0,00	0,95	543	547	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	0,95	1,90	547	552	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	1,90	2,85	552	557	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	0,00	0,95	544	548	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	0,95	1,90	548	553	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	1,90	2,85	553	558	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	0,00	0,95	559	563	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	0,95	1,90	563	568	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	1,90	2,85	568	573	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	0,00	0,95	560	564	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	0,95	1,90	564	569	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	1,90	2,85	569	574	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	0,00	0,95	561	565	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	0,95	1,90	565	570	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	1,90	2,85	570	575	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	0,00	0,95	562	566	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	0,95	1,90	566	571	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	1,90	2,85	571	576	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	0,00	0,95	577	582	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	0,95	1,90	582	588	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 27-Prop.Modo:+Fy-0.3*Fx-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
160	1,90	2,85	588	594	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	0,00	0,95	578	583	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	0,95	1,90	583	589	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	1,90	2,85	589	595	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	0,00	0,95	579	584	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	0,95	1,90	584	590	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	1,90	2,85	590	596	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	0,00	0,95	580	585	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	0,95	1,90	585	591	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	1,90	2,85	591	597	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	0,00	0,95	581	586	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	0,95	1,90	586	592	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	1,90	2,85	592	598	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	0,00	0,95	599	602	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	0,95	1,90	602	605	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	1,90	2,85	605	608	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
166	0,00	0,95	600	603	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
166	0,95	1,90	603	606	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
166	1,90	2,85	606	609	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
167	0,00	0,95	601	604	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
167	0,95	1,90	604	607	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
167	1,90	2,85	607	610	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
168	0,00	0,95	611	614	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
168	0,95	1,90	614	617	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
168	1,90	2,85	617	620	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
169	0,00	0,95	612	615	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
169	0,95	1,90	615	618	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
169	1,90	2,85	618	621	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
170	0,00	0,95	613	616	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
170	0,95	1,90	616	619	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
170	1,90	2,85	619	622	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
171	0,00	0,95	623	626	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
171	0,95	1,90	626	629	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
171	1,90	2,85	629	632	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
172	0,00	0,95	624	627	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
172	0,95	1,90	627	630	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
172	1,90	2,85	630	633	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
173	0,00	0,95	625	628	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
173	0,95	1,90	628	631	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
173	1,90	2,85	631	634	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
174	0,00	0,95	635	638	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
174	0,95	1,90	638	642	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
174	1,90	2,85	642	646	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
175	0,00	0,95	637	640	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
175	0,95	1,90	640	644	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
175	1,90	2,85	644	648	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
176	0,00	0,95	649	652	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
176	0,95	1,90	652	655	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
176	1,90	2,85	655	658	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
177	0,00	0,95	650	653	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
177	0,95	1,90	653	656	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
177	1,90	2,85	656	659	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
178	0,00	0,95	651	654	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
178	0,95	1,90	654	657	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
178	1,90	2,85	657	660	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
179	0,00	0,95	661	664	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
179	0,95	1,90	664	668	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
179	1,90	2,85	668	672	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	0,00	0,95	662	665	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	0,95	1,90	665	669	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 27-Prop.Modolo:+Fy-0.3*Fx-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
180	1,90	2,85	669	673	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	0,00	0,95	663	666	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	0,95	1,90	666	670	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	1,90	2,85	670	674	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	0,00	0,95	675	678	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	0,95	1,90	678	681	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	1,90	2,85	681	684	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
183	0,00	0,95	676	679	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
183	0,95	1,90	679	682	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
183	1,90	2,85	682	685	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
184	0,00	0,95	677	680	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
184	0,95	1,90	680	683	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
184	1,90	2,85	683	686	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	0,00	0,95	687	690	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	0,95	1,90	690	693	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	1,90	2,85	693	696	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	0,00	0,95	688	691	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	0,95	1,90	691	694	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	1,90	2,85	694	697	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
187	0,00	0,95	689	692	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
187	0,95	1,90	692	695	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
187	1,90	2,85	695	698	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
188	0,00	0,95	699	705	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
188	0,95	1,90	705	711	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
188	1,90	2,85	711	716	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	0,00	0,95	700	706	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	0,95	1,90	706	712	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	1,90	2,85	712	717	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	0,00	0,95	701	707	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	0,95	1,90	707	713	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	1,90	2,85	713	718	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	0,00	0,95	702	708	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	0,95	1,90	708	714	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	1,90	2,85	714	719	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
192	0,00	0,95	703	709	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
192	0,95	1,90	709	715	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
192	1,90	2,85	715	720	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	0,00	0,95	721	724	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	0,95	1,90	724	727	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	1,90	2,85	727	730	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	0,00	0,95	723	726	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	0,95	1,90	726	729	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	1,90	2,85	729	732	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	0,00	0,95	733	735	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	0,95	1,90	735	737	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	1,90	2,85	737	738	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
196	0,00	0,95	739	742	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
196	0,95	1,90	742	745	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
196	1,90	2,85	745	748	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	0,00	0,95	740	743	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	0,95	1,90	743	746	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	1,90	2,85	746	749	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	0,00	0,95	741	744	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	0,95	1,90	744	747	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	1,90	2,85	747	750	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 28-Prop.Modolo:-Fy-0.3*Fx-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf.	Quota sup.	Nodo inf.	Nodo sup.	SLO u/h	SLD u/h	SLV u/h	SLC u/h	SLOlim u/h	SLDim u/h	Stringa di Controllo

Risultati push stato futuro – corpo A

	(m)	(m)	N.ro	N.ro	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	Verifica
1	0,00	0,95	1	70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
1	0,95	1,90	70	74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
1	1,90	2,85	74	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
1	2,85	6,55	2	271	0,11	0,15	0,47	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
1	6,55	10,25	271	310	0,12	0,17	0,50	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
1	10,25	10,65	310	349	0,07	0,12	0,45	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,00	0,95	3	83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,95	1,90	83	84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
2	1,90	2,85	84	4	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
2	2,85	6,55	4	272	0,11	0,15	0,48	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
2	6,55	10,25	272	311	0,12	0,17	0,50	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
2	10,25	10,65	311	350	0,10	0,15	0,48	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,00	0,95	5	144	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,95	1,90	144	148	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
3	1,90	2,85	148	6	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
3	2,85	6,55	6	273	0,11	0,15	0,48	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
3	6,55	10,25	273	312	0,12	0,17	0,51	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
3	10,25	10,65	312	351	0,10	0,14	0,48	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,00	0,95	7	159	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,95	1,90	159	160	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
4	1,90	2,85	160	8	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
4	2,85	6,55	8	274	0,11	0,15	0,49	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
4	6,55	10,25	274	313	0,12	0,17	0,51	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
4	10,25	10,65	313	352	0,11	0,15	0,49	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,00	0,95	9	180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,95	1,90	180	181	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
5	1,90	2,85	181	10	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
5	2,85	6,55	10	275	0,11	0,15	0,49	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
5	6,55	10,25	275	314	0,12	0,17	0,52	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
5	10,25	10,65	314	353	0,10	0,14	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
6	0,00	0,95	11	188	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
6	0,95	1,90	188	192	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
6	1,90	2,85	192	12	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
6	2,85	6,55	12	276	0,11	0,15	0,50	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
6	6,55	10,25	276	315	0,12	0,17	0,53	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
6	10,25	10,65	315	354	0,11	0,15	0,50	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
7	0,00	0,95	13	203	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
7	0,95	1,90	203	204	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
7	1,90	2,85	204	14	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
7	2,85	6,55	14	277	0,11	0,15	0,51	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
7	6,55	10,25	277	316	0,12	0,17	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
7	10,25	10,65	316	355	0,09	0,13	0,46	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
8	0,00	0,95	15	224	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
8	0,95	1,90	224	225	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
8	1,90	2,85	225	16	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
8	2,85	6,55	16	278	0,12	0,16	0,51	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
8	6,55	10,25	278	317	0,12	0,17	0,54	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
8	10,25	10,65	317	356	0,11	0,15	0,51	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
9	0,00	0,95	17	232	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
9	0,95	1,90	232	237	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
9	1,90	2,85	237	18	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
9	2,85	6,55	18	279	0,12	0,16	0,52	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
9	6,55	10,25	279	318	0,12	0,17	0,54	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
9	10,25	10,65	318	357	0,09	0,13	0,46	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,00	0,95	19	236	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,95	1,90	236	241	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
10	1,90	2,85	241	20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
10	2,85	6,55	20	280	0,12	0,16	0,53	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
10	6,55	10,25	280	319	0,12	0,17	0,55	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
10	10,25	10,65	319	358	0,02	0,04	0,01	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,00	0,95	21	704	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,95	1,90	704	710	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
11	1,90	2,85	710	22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
11	2,85	6,55	22	281	0,11	0,15	0,47	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
11	6,55	10,25	281	320	0,12	0,17	0,50	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 28-Prop.Modo:-Fy-0.3*Fx-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
11	10,25	12,58	320	359	0,01	0,02	0,06	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
12	0,00	2,85	23	24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
12	2,85	6,55	24	282	0,11	0,15	0,48	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
12	6,55	10,25	282	321	0,12	0,17	0,51	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
12	10,25	12,58	321	360	0,04	0,05	0,12	0,15	0,20	0,30	VERIFICATO
12	12,58	13,62	360	388	0,00	0,00	0,01	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
13	0,00	2,85	25	26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
13	2,85	6,55	26	283	0,11	0,15	0,49	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
13	6,55	10,25	283	322	0,12	0,17	0,52	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
13	10,25	12,58	322	361	0,04	0,06	0,18	0,22	0,20	0,30	VERIFICATO
13	12,58	13,62	361	389	0,01	0,01	0,05	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
14	0,00	2,85	27	28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
14	2,85	6,55	28	284	0,11	0,15	0,51	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
14	6,55	10,25	284	323	0,12	0,17	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
14	10,25	12,58	323	362	0,04	0,05	0,17	0,21	0,20	0,30	VERIFICATO
14	12,58	13,62	362	390	0,01	0,01	0,05	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
15	0,00	2,85	29	30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
15	2,85	6,55	30	285	0,12	0,16	0,52	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
15	6,55	10,25	285	324	0,12	0,17	0,54	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
15	10,25	12,58	324	363	0,01	0,02	0,07	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
15	12,58	13,62	363	391	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,00	0,95	31	415	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,95	1,90	415	421	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	1,90	2,85	421	32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	2,85	6,55	32	286	0,12	0,16	0,53	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
16	6,55	10,25	286	325	0,12	0,17	0,55	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
16	10,25	10,65	325	404	0,07	0,09	0,11	0,11	0,20	0,30	VERIFICATO
16	10,65	12,58	404	364	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,00	0,95	722	725	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,95	1,90	725	728	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	1,90	2,85	728	731	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	2,85	13,05	731	386	0,09	0,12	0,36	0,52	0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,00	0,95	33	437	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,95	1,90	437	443	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
18	1,90	2,85	443	34	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
18	2,85	6,55	34	287	0,12	0,16	0,54	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
18	6,55	10,25	287	326	0,12	0,17	0,56	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
18	10,25	10,65	326	365	0,10	0,15	0,53	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,00	0,95	35	587	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,95	1,90	587	593	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
19	1,90	2,85	593	36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
19	2,85	6,55	36	288	0,11	0,15	0,47	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
19	6,55	10,25	288	327	0,12	0,17	0,50	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
19	10,25	12,56	327	366	0,02	0,02	0,06	0,08	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,00	0,95	37	97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,95	1,90	97	104	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
20	1,90	2,85	104	38	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
20	2,85	6,55	38	289	0,11	0,15	0,48	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
20	6,55	10,25	289	328	0,12	0,17	0,51	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
20	10,25	12,56	328	367	0,02	0,03	0,08	0,11	0,20	0,30	VERIFICATO
20	12,56	13,62	367	392	0,02	0,03	0,07	0,08	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,00	0,95	39	567	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,95	1,90	567	572	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	1,90	2,85	572	40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	2,85	6,55	40	290	0,11	0,15	0,49	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
21	6,55	10,25	290	329	0,12	0,17	0,52	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
21	10,25	12,56	329	368	0,03	0,04	0,15	0,21	0,20	0,30	VERIFICATO
21	12,56	13,62	368	393	0,02	0,03	0,08	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,00	0,95	41	525	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,95	1,90	525	531	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 28-Prop.Modo:-Fy-0.3*Fx-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
22	1,90	2,85	531	42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	2,85	6,55	42	291	0,11	0,15	0,51	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
22	6,55	10,25	291	330	0,12	0,17	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
22	10,25	12,56	330	369	0,04	0,05	0,18	0,24	0,20	0,30	VERIFICATO
22	12,56	13,62	369	394	0,02	0,02	0,04	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,00	0,95	43	503	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,95	1,90	503	505	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	1,90	2,85	505	44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	2,85	6,55	44	292	0,12	0,16	0,52	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
23	6,55	10,25	292	331	0,12	0,17	0,54	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
23	10,25	12,56	331	370	0,01	0,02	0,07	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
23	12,56	13,62	370	395	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,00	0,95	45	255	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,95	1,90	255	259	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
24	1,90	2,85	259	46	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
24	2,85	6,55	46	293	0,11	0,15	0,49	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
24	6,55	10,25	293	332	0,12	0,17	0,51	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
24	10,25	12,56	332	371	0,04	0,05	0,14	0,18	0,20	0,30	VERIFICATO
24	12,56	13,62	371	396	0,02	0,02	0,08	0,11	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,00	0,95	47	133	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,95	1,90	133	134	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
25	1,90	2,85	134	48	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
25	2,85	6,55	48	294	0,11	0,15	0,46	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
25	6,55	10,25	294	333	0,12	0,17	0,50	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
25	10,25	10,65	333	372	0,10	0,13	0,41	0,61	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,00	0,95	49	103	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,95	1,90	103	110	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
26	1,90	2,85	110	50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
26	2,85	6,55	50	295	0,11	0,15	0,48	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
26	6,55	10,25	295	334	0,12	0,17	0,51	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
26	10,25	10,65	334	373	0,11	0,15	0,49	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
27	0,00	0,95	51	549	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	0,95	1,90	549	554	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	1,90	2,85	554	52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	2,85	6,55	52	296	0,11	0,15	0,49	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
27	6,55	10,25	296	335	0,12	0,17	0,52	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
27	10,25	11,05	335	374	0,08	0,11	0,46	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
28	0,00	0,95	53	530	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	0,95	1,90	530	536	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	1,90	2,85	536	54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	2,85	6,55	54	297	0,11	0,15	0,51	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
28	6,55	10,25	297	336	0,12	0,17	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
28	10,25	11,05	336	375	0,09	0,12	0,54	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
29	0,00	0,95	55	513	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
29	0,95	1,90	513	517	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
29	1,90	2,85	517	56	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
29	2,85	6,55	56	298	0,12	0,16	0,51	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
29	6,55	10,25	298	337	0,12	0,17	0,54	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
29	10,25	12,56	337	376	0,03	0,05	0,13	0,16	0,20	0,30	VERIFICATO
29	12,56	13,62	376	397	0,02	0,02	0,07	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
30	0,00	0,95	57	493	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	0,95	1,90	493	497	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	1,90	2,85	497	58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	2,85	6,55	58	299	0,12	0,16	0,52	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
30	6,55	10,25	299	338	0,12	0,17	0,54	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
30	10,25	12,15	338	377	0,01	0,02	0,08	0,11	0,20	0,30	VERIFICATO
31	0,00	0,95	59	474	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	0,95	1,90	474	479	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	1,90	2,85	479	60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	2,85	6,55	60	300	0,12	0,16	0,53	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 28-Prop.Modo:-Fy-0.3*Fx-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
31	6,55	10,25	300	339	0,12	0,17	0,55	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
31	10,25	12,40	339	378	0,03	0,03	0,10	0,13	0,20	0,30	VERIFICATO
32	0,00	0,95	61	667	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
32	0,95	1,90	667	671	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
32	1,90	2,85	671	62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
32	2,85	5,32	62	301	0,10	0,14	0,51	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
32	5,32	6,55	301	308	0,14	0,19	0,57	0,78	0,20	0,30	VERIFICATO
32	6,55	9,02	308	340	0,13	0,18	0,55	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
32	9,02	10,25	340	347	0,11	0,16	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
32	10,25	10,65	347	379	0,11	0,16	0,53	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
33	0,00	0,95	63	478	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
33	0,95	1,90	478	483	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
33	1,90	2,85	483	64	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
33	2,85	6,55	64	302	0,12	0,16	0,53	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
33	6,55	10,25	302	341	0,12	0,17	0,55	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
33	10,25	12,39	341	380	0,02	0,03	0,08	0,11	0,20	0,30	VERIFICATO
34	0,00	0,95	88	455	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
34	0,95	1,90	455	459	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
34	1,90	2,85	459	89	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
34	2,85	6,55	89	303	0,12	0,16	0,54	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
34	6,55	10,25	303	342	0,12	0,17	0,56	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
34	10,25	12,40	342	381	0,02	0,02	0,08	0,11	0,20	0,30	VERIFICATO
35	0,00	0,95	65	464	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
35	0,95	1,90	464	467	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
35	1,90	2,85	467	66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
35	2,85	4,09	66	402	0,09	0,13	0,51	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
35	4,09	5,32	402	304	0,12	0,17	0,55	0,77	0,20	0,30	VERIFICATO
35	5,32	6,55	304	309	0,13	0,18	0,56	0,77	0,20	0,30	VERIFICATO
35	6,55	7,79	309	403	0,13	0,18	0,57	0,77	0,20	0,30	VERIFICATO
35	7,79	9,02	403	343	0,13	0,18	0,57	0,77	0,20	0,30	VERIFICATO
35	9,02	10,25	343	348	0,11	0,16	0,55	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
35	10,25	10,65	348	382	0,10	0,15	0,54	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
36	0,00	0,95	250	641	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
36	0,95	1,90	641	645	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
36	1,90	2,85	645	251	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
36	2,85	6,55	251	305	0,12	0,16	0,54	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
36	6,55	10,25	305	344	0,12	0,17	0,56	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
36	10,25	12,39	344	383	0,02	0,03	0,08	0,11	0,20	0,30	VERIFICATO
40	13,05	14,18	387	401	0,01	0,01	0,02	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
41	0,00	2,85	67	85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	0,00	0,95	636	639	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	0,95	1,90	639	643	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	1,90	2,85	643	647	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	2,85	13,05	647	385	0,09	0,13	0,42	0,57	0,20	0,30	VERIFICATO
43	0,00	0,95	472	476	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	0,95	1,90	476	481	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	1,90	2,85	481	485	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	2,85	13,05	485	384	0,09	0,13	0,41	0,56	0,20	0,30	VERIFICATO
44	0,00	0,95	269	734	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	0,95	1,90	734	736	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	1,90	2,85	736	270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	2,85	5,32	270	307	0,10	0,14	0,51	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
44	5,32	9,02	307	346	0,13	0,18	0,56	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
45	0,00	0,95	90	466	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	0,95	1,90	466	469	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	1,90	2,85	469	91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	2,85	4,09	91	306	0,09	0,13	0,51	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
45	4,09	7,79	306	345	0,13	0,18	0,56	0,77	0,20	0,30	VERIFICATO
46	0,00	2,85	68	86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
47	0,00	2,85	69	87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 28-Prop.Modo:-Fy-0.3*Fx-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
51	1,90	2,60	75	79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
52	1,90	2,60	76	80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
53	1,90	2,60	77	81	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
54	1,90	2,60	78	82	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
55	0,00	0,95	92	98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
55	0,95	1,90	98	105	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
55	1,90	2,60	105	111	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
55	2,60	2,85	111	115	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
56	0,00	2,85	93	116	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	0,00	0,95	94	100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	0,95	1,90	100	107	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	1,90	2,85	107	117	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	0,00	0,95	95	101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	0,95	1,90	101	108	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	1,90	2,85	108	118	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	0,00	0,95	96	102	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	0,95	1,90	102	109	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	1,90	2,85	109	119	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
61	1,90	2,60	106	112	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
62	1,90	2,60	113	114	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
63	0,00	0,91	120	122	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
63	0,91	1,82	122	126	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
63	1,82	2,85	126	137	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
64	0,00	0,87	121	123	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
64	0,87	1,74	123	127	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
64	1,74	2,85	127	138	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	0,00	0,83	135	124	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	0,83	1,67	124	128	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	1,67	2,50	128	130	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	0,00	0,83	136	125	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	0,83	1,67	125	129	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	1,67	2,50	129	132	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
70	0,00	2,85	141	161	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	0,00	0,95	142	146	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	0,95	1,90	146	150	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
71	1,90	2,60	150	154	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
71	2,60	2,85	154	162	0,02	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
72	0,00	2,85	143	163	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
75	1,90	2,60	149	153	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
76	1,90	2,60	151	155	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
77	1,90	2,60	152	156	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
78	1,90	2,60	157	158	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
79	0,00	2,85	164	182	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	0,00	0,95	165	168	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	0,95	1,90	168	171	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
80	1,90	2,60	171	175	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
80	2,60	2,85	175	183	0,02	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
81	0,00	2,85	166	184	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
84	1,90	2,60	170	174	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
85	1,90	2,60	172	176	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
86	1,90	2,60	173	177	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
87	1,90	2,60	178	179	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
88	0,00	2,85	185	205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	0,00	0,95	186	190	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	0,95	1,90	190	194	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	1,90	2,60	194	198	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
89	2,60	2,85	198	206	0,01	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
90	0,00	2,85	187	207	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
93	1,90	2,60	193	197	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
94	1,90	2,60	195	199	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 28-Prop.Modo:-Fy-0.3*Fx-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
95	1,90	2,60	196	200	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
96	1,90	2,60	201	202	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
97	0,00	2,85	208	226	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	0,00	0,95	209	212	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	0,95	1,90	212	215	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	1,90	2,60	215	219	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
98	2,60	2,85	219	227	0,01	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
99	0,00	2,85	210	228	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
102	1,90	2,60	214	218	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
103	1,90	2,60	216	220	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
104	1,90	2,60	217	221	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
105	1,90	2,60	222	223	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
106	0,00	2,85	229	247	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
107	0,00	2,85	230	248	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
108	0,00	2,85	231	249	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
112	1,90	2,60	238	242	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
113	1,90	2,60	239	243	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
114	1,90	2,60	240	244	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
115	1,90	2,60	245	246	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
116	0,00	2,85	252	266	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
117	0,00	2,85	253	267	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
118	0,00	2,85	254	268	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
122	1,90	2,60	260	263	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
123	1,90	2,60	261	264	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
124	1,90	2,60	262	265	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	0,00	0,95	405	410	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	0,95	1,90	410	416	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	1,90	2,85	416	422	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	0,00	0,95	406	411	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	0,95	1,90	411	417	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	1,90	2,85	417	423	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	0,00	0,95	407	412	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	0,95	1,90	412	418	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	1,90	2,85	418	424	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	0,00	0,95	408	413	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	0,95	1,90	413	419	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	1,90	2,85	419	425	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	0,00	0,95	409	414	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	0,95	1,90	414	420	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	1,90	2,85	420	426	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	0,00	0,95	427	432	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	0,95	1,90	432	438	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	1,90	2,85	438	444	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	0,00	0,95	428	433	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	0,95	1,90	433	439	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	1,90	2,85	439	445	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	0,00	0,95	429	434	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	0,95	1,90	434	440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	1,90	2,85	440	446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	0,00	0,95	430	435	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	0,95	1,90	435	441	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	1,90	2,85	441	447	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	0,00	0,95	431	436	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	0,95	1,90	436	442	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	1,90	2,85	442	448	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	0,00	0,95	449	452	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	0,95	1,90	452	456	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	1,90	2,85	456	460	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
136	0,00	0,95	450	453	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
136	0,95	1,90	453	457	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 28-Prop.Modo:-Fy-0.3*Fx-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
136	1,90	2,85	457	461	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	0,00	0,95	451	454	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	0,95	1,90	454	458	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	1,90	2,85	458	462	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
138	0,00	0,95	463	465	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
138	0,95	1,90	465	468	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
138	1,90	2,85	468	470	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
139	0,00	0,95	471	475	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
139	0,95	1,90	475	480	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
139	1,90	2,85	480	484	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	0,00	0,95	473	477	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	0,95	1,90	477	482	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	1,90	2,85	482	486	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	0,00	0,95	487	490	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	0,95	1,90	490	494	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	1,90	2,85	494	498	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	0,00	0,95	488	491	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	0,95	1,90	491	495	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	1,90	2,85	495	499	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	0,00	0,95	489	492	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	0,95	1,90	492	496	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	1,90	2,85	496	500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	0,00	0,95	501	502	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	0,95	1,90	502	504	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	1,90	2,85	504	506	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	0,00	0,95	507	510	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	0,95	1,90	510	514	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	1,90	2,85	514	518	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	0,00	0,95	508	511	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	0,95	1,90	511	515	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	1,90	2,85	515	519	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
147	0,00	0,95	509	512	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
147	0,95	1,90	512	516	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
147	1,90	2,85	516	520	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
148	0,00	0,95	521	526	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
148	0,95	1,90	526	532	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
148	1,90	2,85	532	537	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	0,00	0,95	522	527	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	0,95	1,90	527	533	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	1,90	2,85	533	538	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	0,00	0,95	523	528	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	0,95	1,90	528	534	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	1,90	2,85	534	539	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	0,00	0,95	524	529	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	0,95	1,90	529	535	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	1,90	2,85	535	540	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	0,00	0,95	541	545	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	0,95	1,90	545	550	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	1,90	2,85	550	555	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	0,00	0,95	542	546	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	0,95	1,90	546	551	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	1,90	2,85	551	556	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	0,00	0,95	543	547	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	0,95	1,90	547	552	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	1,90	2,85	552	557	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	0,00	0,95	544	548	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	0,95	1,90	548	553	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	1,90	2,85	553	558	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	0,00	0,95	559	563	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	0,95	1,90	563	568	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 28-Prop.Modo:-Fy-0.3*Fx-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
156	1,90	2,85	568	573	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	0,00	0,95	560	564	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	0,95	1,90	564	569	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	1,90	2,85	569	574	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	0,00	0,95	561	565	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	0,95	1,90	565	570	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	1,90	2,85	570	575	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	0,00	0,95	562	566	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	0,95	1,90	566	571	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	1,90	2,85	571	576	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	0,00	0,95	577	582	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	0,95	1,90	582	588	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	1,90	2,85	588	594	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	0,00	0,95	578	583	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	0,95	1,90	583	589	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	1,90	2,85	589	595	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	0,00	0,95	579	584	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	0,95	1,90	584	590	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	1,90	2,85	590	596	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	0,00	0,95	580	585	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	0,95	1,90	585	591	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	1,90	2,85	591	597	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	0,00	0,95	581	586	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	0,95	1,90	586	592	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	1,90	2,85	592	598	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	0,00	0,95	599	602	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	0,95	1,90	602	605	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	1,90	2,85	605	608	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
166	0,00	0,95	600	603	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
166	0,95	1,90	603	606	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
166	1,90	2,85	606	609	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
167	0,00	0,95	601	604	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
167	0,95	1,90	604	607	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
167	1,90	2,85	607	610	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
168	0,00	0,95	611	614	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
168	0,95	1,90	614	617	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
168	1,90	2,85	617	620	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
169	0,00	0,95	612	615	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
169	0,95	1,90	615	618	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
169	1,90	2,85	618	621	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
170	0,00	0,95	613	616	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
170	0,95	1,90	616	619	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
170	1,90	2,85	619	622	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
171	0,00	0,95	623	626	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
171	0,95	1,90	626	629	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
171	1,90	2,85	629	632	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
172	0,00	0,95	624	627	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
172	0,95	1,90	627	630	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
172	1,90	2,85	630	633	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
173	0,00	0,95	625	628	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
173	0,95	1,90	628	631	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
173	1,90	2,85	631	634	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
174	0,00	0,95	635	638	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
174	0,95	1,90	638	642	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
174	1,90	2,85	642	646	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
175	0,00	0,95	637	640	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
175	0,95	1,90	640	644	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
175	1,90	2,85	644	648	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
176	0,00	0,95	649	652	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
176	0,95	1,90	652	655	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 28-Prop.Modo:-Fy-0.3*Fx-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
176	1,90	2,85	655	658	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
177	0,00	0,95	650	653	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
177	0,95	1,90	653	656	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
177	1,90	2,85	656	659	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
178	0,00	0,95	651	654	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
178	0,95	1,90	654	657	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
178	1,90	2,85	657	660	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
179	0,00	0,95	661	664	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
179	0,95	1,90	664	668	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
179	1,90	2,85	668	672	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	0,00	0,95	662	665	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	0,95	1,90	665	669	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	1,90	2,85	669	673	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	0,00	0,95	663	666	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	0,95	1,90	666	670	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	1,90	2,85	670	674	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	0,00	0,95	675	678	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	0,95	1,90	678	681	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	1,90	2,85	681	684	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
183	0,00	0,95	676	679	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
183	0,95	1,90	679	682	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
183	1,90	2,85	682	685	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
184	0,00	0,95	677	680	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
184	0,95	1,90	680	683	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
184	1,90	2,85	683	686	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
185	0,00	0,95	687	690	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	0,95	1,90	690	693	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	1,90	2,85	693	696	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	0,00	0,95	688	691	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	0,95	1,90	691	694	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	1,90	2,85	694	697	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
187	0,00	0,95	689	692	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
187	0,95	1,90	692	695	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
187	1,90	2,85	695	698	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
188	0,00	0,95	699	705	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
188	0,95	1,90	705	711	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
188	1,90	2,85	711	716	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	0,00	0,95	700	706	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	0,95	1,90	706	712	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	1,90	2,85	712	717	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	0,00	0,95	701	707	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	0,95	1,90	707	713	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	1,90	2,85	713	718	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	0,00	0,95	702	708	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	0,95	1,90	708	714	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	1,90	2,85	714	719	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
192	0,00	0,95	703	709	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
192	0,95	1,90	709	715	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
192	1,90	2,85	715	720	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	0,00	0,95	721	724	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	0,95	1,90	724	727	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	1,90	2,85	727	730	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	0,00	0,95	723	726	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	0,95	1,90	726	729	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	1,90	2,85	729	732	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	0,00	0,95	733	735	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	0,95	1,90	735	737	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	1,90	2,85	737	738	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
196	0,00	0,95	739	742	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
196	0,95	1,90	742	745	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 28-Prop.Modolo:-Fy-0.3*Fx-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDlim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
196	1,90	2,85	745	748	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	0,00	0,95	740	743	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	0,95	1,90	743	746	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	1,90	2,85	746	749	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	0,00	0,95	741	744	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	0,95	1,90	744	747	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	1,90	2,85	747	750	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 29-Prop.Massa:+Fx-0.3*Fy-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDlim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
1	0,00	0,95	1	70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
1	0,95	1,90	70	74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
1	1,90	2,85	74	2	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
1	2,85	6,55	2	271	0,11	0,14	0,37	0,56	0,20	0,30	VERIFICATO
1	6,55	10,25	271	310	0,08	0,10	0,26	0,37	0,20	0,30	VERIFICATO
1	10,25	10,65	310	349	0,02	0,03	0,09	0,13	0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,00	0,95	3	83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,95	1,90	83	84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
2	1,90	2,85	84	4	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
2	2,85	6,55	4	272	0,11	0,13	0,37	0,55	0,20	0,30	VERIFICATO
2	6,55	10,25	272	311	0,08	0,10	0,25	0,36	0,20	0,30	VERIFICATO
2	10,25	10,65	311	350	0,04	0,05	0,07	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,00	0,95	5	144	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,95	1,90	144	148	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
3	1,90	2,85	148	6	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
3	2,85	6,55	6	273	0,10	0,13	0,36	0,55	0,20	0,30	VERIFICATO
3	6,55	10,25	273	312	0,08	0,10	0,25	0,35	0,20	0,30	VERIFICATO
3	10,25	10,65	312	351	0,03	0,04	0,05	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,00	0,95	7	159	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,95	1,90	159	160	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
4	1,90	2,85	160	8	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
4	2,85	6,55	8	274	0,10	0,13	0,36	0,54	0,20	0,30	VERIFICATO
4	6,55	10,25	274	313	0,08	0,10	0,24	0,34	0,20	0,30	VERIFICATO
4	10,25	10,65	313	352	0,04	0,05	0,04	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,00	0,95	9	180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,95	1,90	180	181	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
5	1,90	2,85	181	10	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
5	2,85	6,55	10	275	0,10	0,13	0,35	0,53	0,20	0,30	VERIFICATO
5	6,55	10,25	275	314	0,08	0,10	0,24	0,34	0,20	0,30	VERIFICATO
5	10,25	10,65	314	353	0,03	0,04	0,04	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
6	0,00	0,95	11	188	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
6	0,95	1,90	188	192	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
6	1,90	2,85	192	12	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
6	2,85	6,55	12	276	0,10	0,12	0,35	0,53	0,20	0,30	VERIFICATO
6	6,55	10,25	276	315	0,08	0,10	0,23	0,33	0,20	0,30	VERIFICATO
6	10,25	10,65	315	354	0,04	0,05	0,04	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
7	0,00	0,95	13	203	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
7	0,95	1,90	203	204	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
7	1,90	2,85	204	14	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
7	2,85	6,55	14	277	0,10	0,12	0,34	0,52	0,20	0,30	VERIFICATO
7	6,55	10,25	277	316	0,08	0,09	0,23	0,32	0,20	0,30	VERIFICATO
7	10,25	10,65	316	355	0,03	0,03	0,03	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
8	0,00	0,95	15	224	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
8	0,95	1,90	224	225	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
8	1,90	2,85	225	16	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
8	2,85	6,55	16	278	0,10	0,12	0,34	0,51	0,20	0,30	VERIFICATO
8	6,55	10,25	278	317	0,07	0,09	0,22	0,32	0,20	0,30	VERIFICATO

SOFTWARE: C.D.S. - Full - Rel.2022 - Lic. Nro: 31839

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 29-Prop.Massa:+Fx-0.3*Fy-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
8	10,25	10,65	317	356	0,04	0,04	0,05	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
9	0,00	0,95	17	232	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
9	0,95	1,90	232	237	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
9	1,90	2,85	237	18	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
9	2,85	6,55	18	279	0,09	0,12	0,34	0,51	0,20	0,30	VERIFICATO
9	6,55	10,25	279	318	0,07	0,09	0,22	0,31	0,20	0,30	VERIFICATO
9	10,25	10,65	318	357	0,03	0,03	0,05	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,00	0,95	19	236	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,95	1,90	236	241	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
10	1,90	2,85	241	20	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
10	2,85	6,55	20	280	0,09	0,12	0,33	0,51	0,20	0,30	VERIFICATO
10	6,55	10,25	280	319	0,07	0,09	0,22	0,31	0,20	0,30	VERIFICATO
10	10,25	10,65	319	358	0,01	0,01	0,02	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,00	0,95	21	704	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,95	1,90	704	710	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
11	1,90	2,85	710	22	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
11	2,85	6,55	22	281	0,10	0,13	0,35	0,52	0,20	0,30	VERIFICATO
11	6,55	10,25	281	320	0,08	0,10	0,24	0,34	0,20	0,30	VERIFICATO
11	10,25	12,58	320	359	0,02	0,02	0,04	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
12	0,00	2,85	23	24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
12	2,85	6,55	24	282	0,10	0,12	0,34	0,51	0,20	0,30	VERIFICATO
12	6,55	10,25	282	321	0,08	0,10	0,23	0,32	0,20	0,30	VERIFICATO
12	10,25	12,58	321	360	0,02	0,03	0,05	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
12	12,58	13,62	360	388	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
13	0,00	2,85	25	26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
13	2,85	6,55	26	283	0,09	0,12	0,32	0,49	0,20	0,30	VERIFICATO
13	6,55	10,25	283	322	0,07	0,09	0,22	0,30	0,20	0,30	VERIFICATO
13	10,25	12,58	322	361	0,03	0,03	0,05	0,06	0,20	0,30	VERIFICATO
13	12,58	13,62	361	389	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
14	0,00	2,85	27	28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
14	2,85	6,55	28	284	0,09	0,11	0,31	0,48	0,20	0,30	VERIFICATO
14	6,55	10,25	284	323	0,07	0,09	0,21	0,29	0,20	0,30	VERIFICATO
14	10,25	12,58	323	362	0,02	0,03	0,05	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
14	12,58	13,62	362	390	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
15	0,00	2,85	29	30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
15	2,85	6,55	30	285	0,09	0,11	0,31	0,47	0,20	0,30	VERIFICATO
15	6,55	10,25	285	324	0,07	0,09	0,20	0,28	0,20	0,30	VERIFICATO
15	10,25	12,58	324	363	0,01	0,02	0,04	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
15	12,58	13,62	363	391	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,00	0,95	31	415	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,95	1,90	415	421	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	1,90	2,85	421	32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	2,85	6,55	32	286	0,09	0,11	0,30	0,46	0,20	0,30	VERIFICATO
16	6,55	10,25	286	325	0,07	0,08	0,19	0,27	0,20	0,30	VERIFICATO
16	10,25	10,65	325	404	0,04	0,05	0,12	0,13	0,20	0,30	VERIFICATO
16	10,65	12,58	404	364	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,00	0,95	722	725	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,95	1,90	725	728	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	1,90	2,85	728	731	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
17	2,85	13,05	731	386	0,07	0,08	0,22	0,31	0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,00	0,95	33	437	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,95	1,90	437	443	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
18	1,90	2,85	443	34	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
18	2,85	6,55	34	287	0,08	0,10	0,29	0,45	0,20	0,30	VERIFICATO
18	6,55	10,25	287	326	0,07	0,08	0,19	0,26	0,20	0,30	VERIFICATO
18	10,25	10,65	326	365	0,03	0,03	0,05	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,00	0,95	35	587	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,95	1,90	587	593	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
19	1,90	2,85	593	36	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
19	2,85	6,55	36	288	0,10	0,12	0,34	0,50	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 29-Prop.Massa:+Fx-0.3*Fy-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
19	6,55	10,25	288	327	0,08	0,10	0,23	0,32	0,20	0,30	VERIFICATO
19	10,25	12,56	327	366	0,01	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,00	0,95	37	97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,95	1,90	97	104	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
20	1,90	2,85	104	38	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
20	2,85	6,55	38	289	0,09	0,12	0,32	0,49	0,20	0,30	VERIFICATO
20	6,55	10,25	289	328	0,08	0,09	0,22	0,30	0,20	0,30	VERIFICATO
20	10,25	12,56	328	367	0,02	0,02	0,03	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
20	12,56	13,62	367	392	0,02	0,02	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,00	0,95	39	567	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,95	1,90	567	572	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	1,90	2,85	572	40	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
21	2,85	6,55	40	290	0,09	0,11	0,31	0,47	0,20	0,30	VERIFICATO
21	6,55	10,25	290	329	0,07	0,09	0,21	0,29	0,20	0,30	VERIFICATO
21	10,25	12,56	329	368	0,02	0,02	0,04	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
21	12,56	13,62	368	393	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,00	0,95	41	525	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,95	1,90	525	531	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	1,90	2,85	531	42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	2,85	6,55	42	291	0,09	0,11	0,30	0,45	0,20	0,30	VERIFICATO
22	6,55	10,25	291	330	0,07	0,09	0,20	0,27	0,20	0,30	VERIFICATO
22	10,25	12,56	330	369	0,02	0,02	0,03	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
22	12,56	13,62	369	394	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,00	0,95	43	503	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,95	1,90	503	505	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	1,90	2,85	505	44	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
23	2,85	6,55	44	292	0,08	0,10	0,29	0,44	0,20	0,30	VERIFICATO
23	6,55	10,25	292	331	0,07	0,08	0,19	0,26	0,20	0,30	VERIFICATO
23	10,25	12,56	331	370	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
23	12,56	13,62	370	395	0,01	0,01	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,00	0,95	45	255	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,95	1,90	255	259	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
24	1,90	2,85	259	46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
24	2,85	6,55	46	293	0,09	0,12	0,32	0,48	0,20	0,30	VERIFICATO
24	6,55	10,25	293	332	0,07	0,09	0,21	0,30	0,20	0,30	VERIFICATO
24	10,25	12,56	332	371	0,02	0,02	0,04	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
24	12,56	13,62	371	396	0,02	0,02	0,02	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,00	0,95	47	133	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,95	1,90	133	134	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
25	1,90	2,85	134	48	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
25	2,85	6,55	48	294	0,09	0,12	0,31	0,47	0,20	0,30	VERIFICATO
25	6,55	10,25	294	333	0,07	0,09	0,22	0,30	0,20	0,30	VERIFICATO
25	10,25	10,65	333	372	0,06	0,07	0,15	0,20	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,00	0,95	49	103	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,95	1,90	103	110	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
26	1,90	2,85	110	50	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
26	2,85	6,55	50	295	0,09	0,11	0,30	0,45	0,20	0,30	VERIFICATO
26	6,55	10,25	295	334	0,07	0,09	0,20	0,28	0,20	0,30	VERIFICATO
26	10,25	10,65	334	373	0,05	0,06	0,13	0,17	0,20	0,30	VERIFICATO
27	0,00	0,95	51	549	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	0,95	1,90	549	554	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	1,90	2,85	554	52	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
27	2,85	6,55	52	296	0,09	0,11	0,29	0,44	0,20	0,30	VERIFICATO
27	6,55	10,25	296	335	0,07	0,09	0,19	0,26	0,20	0,30	VERIFICATO
27	10,25	11,05	335	374	0,04	0,05	0,09	0,12	0,20	0,30	VERIFICATO
28	0,00	0,95	53	530	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	0,95	1,90	530	536	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	1,90	2,85	536	54	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
28	2,85	6,55	54	297	0,08	0,10	0,28	0,42	0,20	0,30	VERIFICATO
28	6,55	10,25	297	336	0,07	0,08	0,18	0,25	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 29-Prop.Massa:+Fx-0.3*Fy-Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
28	10,25	11,05	336	375	0,04	0,04	0,08	0,11	0,20	0,30	VERIFICATO
29	0,00	0,95	55	513	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
29	0,95	1,90	513	517	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
29	1,90	2,85	517	56	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
29	2,85	6,55	56	298	0,09	0,11	0,30	0,45	0,20	0,30	VERIFICATO
29	6,55	10,25	298	337	0,07	0,08	0,19	0,26	0,20	0,30	VERIFICATO
29	10,25	12,56	337	376	0,02	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
29	12,56	13,62	376	397	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
30	0,00	0,95	57	493	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	0,95	1,90	493	497	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	1,90	2,85	497	58	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
30	2,85	6,55	58	299	0,08	0,10	0,29	0,43	0,20	0,30	VERIFICATO
30	6,55	10,25	299	338	0,07	0,08	0,18	0,25	0,20	0,30	VERIFICATO
30	10,25	12,15	338	377	0,01	0,01	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
31	0,00	0,95	59	474	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	0,95	1,90	474	479	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	1,90	2,85	479	60	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
31	2,85	6,55	60	300	0,08	0,10	0,28	0,43	0,20	0,30	VERIFICATO
31	6,55	10,25	300	339	0,07	0,08	0,18	0,24	0,20	0,30	VERIFICATO
31	10,25	12,40	339	378	0,02	0,02	0,03	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
32	0,00	0,95	61	667	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
32	0,95	1,90	667	671	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
32	1,90	2,85	671	62	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
32	2,85	5,32	62	301	0,06	0,07	0,13	0,18	0,20	0,30	VERIFICATO
32	5,32	6,55	301	308	0,10	0,13	0,48	0,77	0,20	0,30	VERIFICATO
32	6,55	9,02	308	340	0,06	0,07	0,16	0,20	0,20	0,30	VERIFICATO
32	9,02	10,25	340	347	0,06	0,07	0,15	0,20	0,20	0,30	VERIFICATO
32	10,25	10,65	347	379	0,07	0,08	0,15	0,19	0,20	0,30	VERIFICATO
33	0,00	0,95	63	478	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
33	0,95	1,90	478	483	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
33	1,90	2,85	483	64	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
33	2,85	6,55	64	302	0,08	0,09	0,27	0,41	0,20	0,30	VERIFICATO
33	6,55	10,25	302	341	0,07	0,08	0,17	0,23	0,20	0,30	VERIFICATO
33	10,25	12,39	341	380	0,01	0,02	0,03	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
34	0,00	0,95	88	455	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
34	0,95	1,90	455	459	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
34	1,90	2,85	459	89	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
34	2,85	6,55	89	303	0,08	0,10	0,27	0,42	0,20	0,30	VERIFICATO
34	6,55	10,25	303	342	0,06	0,08	0,17	0,24	0,20	0,30	VERIFICATO
34	10,25	12,40	342	381	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
35	0,00	0,95	65	464	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
35	0,95	1,90	464	467	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
35	1,90	2,85	467	66	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
35	2,85	4,09	66	402	0,06	0,07	0,21	0,33	0,20	0,30	VERIFICATO
35	4,09	5,32	402	304	0,07	0,08	0,24	0,37	0,20	0,30	VERIFICATO
35	5,32	6,55	304	309	0,08	0,10	0,26	0,40	0,20	0,30	VERIFICATO
35	6,55	7,79	309	403	0,08	0,10	0,22	0,31	0,20	0,30	VERIFICATO
35	7,79	9,02	403	343	0,06	0,07	0,14	0,17	0,20	0,30	VERIFICATO
35	9,02	10,25	343	348	0,04	0,04	0,07	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
35	10,25	10,65	348	382	0,03	0,04	0,06	0,08	0,20	0,30	VERIFICATO
36	0,00	0,95	250	641	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
36	0,95	1,90	641	645	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
36	1,90	2,85	645	251	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
36	2,85	6,55	251	305	0,07	0,09	0,26	0,40	0,20	0,30	VERIFICATO
36	6,55	10,25	305	344	0,06	0,07	0,16	0,22	0,20	0,30	VERIFICATO
36	10,25	12,39	344	383	0,01	0,01	0,02	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
40	13,05	14,18	387	401	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
41	0,00	2,85	67	85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	0,00	0,95	636	639	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	0,95	1,90	639	643	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 29-Prop.Massa:+Fx-0.3*Fy-Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
42	1,90	2,85	643	647	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
42	2,85	13,05	647	385	0,05	0,06	0,16	0,24	0,20	0,30	VERIFICATO
43	0,00	0,95	472	476	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	0,95	1,90	476	481	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	1,90	2,85	481	485	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
43	2,85	13,05	485	384	0,06	0,07	0,17	0,25	0,20	0,30	VERIFICATO
44	0,00	0,95	269	734	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	0,95	1,90	734	736	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	1,90	2,85	736	270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	2,85	5,32	270	307	0,05	0,07	0,13	0,17	0,20	0,30	VERIFICATO
44	5,32	9,02	307	346	0,08	0,09	0,26	0,39	0,20	0,30	VERIFICATO
45	0,00	0,95	90	466	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	0,95	1,90	466	469	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	1,90	2,85	469	91	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
45	2,85	4,09	91	306	0,07	0,09	0,23	0,34	0,20	0,30	VERIFICATO
45	4,09	7,79	306	345	0,08	0,09	0,25	0,37	0,20	0,30	VERIFICATO
46	0,00	2,85	68	86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
47	0,00	2,85	69	87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
51	1,90	2,60	75	79	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
52	1,90	2,60	76	80	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
53	1,90	2,60	77	81	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
54	1,90	2,60	78	82	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
55	0,00	0,95	92	98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
55	0,95	1,90	98	105	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
55	1,90	2,60	105	111	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
55	2,60	2,85	111	115	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
56	0,00	2,85	93	116	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	0,00	0,95	94	100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	0,95	1,90	100	107	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	1,90	2,85	107	117	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
58	0,00	0,95	95	101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	0,95	1,90	101	108	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	1,90	2,85	108	118	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
59	0,00	0,95	96	102	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	0,95	1,90	102	109	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	1,90	2,85	109	119	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
61	1,90	2,60	106	112	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
62	1,90	2,60	113	114	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
63	0,00	0,91	120	122	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
63	0,91	1,82	122	126	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
63	1,82	2,85	126	137	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
64	0,00	0,87	121	123	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
64	0,87	1,74	123	127	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
64	1,74	2,85	127	138	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	0,00	0,83	135	124	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	0,83	1,67	124	128	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	1,67	2,50	128	130	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
66	0,00	0,83	136	125	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	0,83	1,67	125	129	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	1,67	2,50	129	132	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
70	0,00	2,85	141	161	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	0,00	0,95	142	146	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	0,95	1,90	146	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	1,90	2,60	150	154	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
71	2,60	2,85	154	162	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
72	0,00	2,85	143	163	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
75	1,90	2,60	149	153	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
76	1,90	2,60	151	155	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
77	1,90	2,60	152	156	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
78	1,90	2,60	157	158	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 29-Prop.Massa:+Fx-0.3*Fy-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
79	0,00	2,85	164	182	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	0,00	0,95	165	168	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	0,95	1,90	168	171	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	1,90	2,60	171	175	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
80	2,60	2,85	175	183	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
81	0,00	2,85	166	184	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
84	1,90	2,60	170	174	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
85	1,90	2,60	172	176	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
86	1,90	2,60	173	177	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
87	1,90	2,60	178	179	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
88	0,00	2,85	185	205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	0,00	0,95	186	190	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	0,95	1,90	190	194	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	1,90	2,60	194	198	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
89	2,60	2,85	198	206	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
90	0,00	2,85	187	207	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
93	1,90	2,60	193	197	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
94	1,90	2,60	195	199	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
95	1,90	2,60	196	200	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
96	1,90	2,60	201	202	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
97	0,00	2,85	208	226	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	0,00	0,95	209	212	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	0,95	1,90	212	215	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	1,90	2,60	215	219	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
98	2,60	2,85	219	227	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
99	0,00	2,85	210	228	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
102	1,90	2,60	214	218	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
103	1,90	2,60	216	220	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
104	1,90	2,60	217	221	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
105	1,90	2,60	222	223	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
106	0,00	2,85	229	247	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
107	0,00	2,85	230	248	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
108	0,00	2,85	231	249	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
112	1,90	2,60	238	242	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
113	1,90	2,60	239	243	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
114	1,90	2,60	240	244	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
115	1,90	2,60	245	246	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
116	0,00	2,85	252	266	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
117	0,00	2,85	253	267	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
118	0,00	2,85	254	268	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
122	1,90	2,60	260	263	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
123	1,90	2,60	261	264	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
124	1,90	2,60	262	265	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
125	0,00	0,95	405	410	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	0,95	1,90	410	416	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	1,90	2,85	416	422	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
126	0,00	0,95	406	411	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	0,95	1,90	411	417	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	1,90	2,85	417	423	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
127	0,00	0,95	407	412	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	0,95	1,90	412	418	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	1,90	2,85	418	424	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
128	0,00	0,95	408	413	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	0,95	1,90	413	419	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	1,90	2,85	419	425	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
129	0,00	0,95	409	414	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	0,95	1,90	414	420	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	1,90	2,85	420	426	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	0,00	0,95	427	432	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	0,95	1,90	432	438	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 29-Prop.Massa:+Fx-0.3*Fy-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
130	1,90	2,85	438	444	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	0,00	0,95	428	433	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	0,95	1,90	433	439	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	1,90	2,85	439	445	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	0,00	0,95	429	434	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	0,95	1,90	434	440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	1,90	2,85	440	446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	0,00	0,95	430	435	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	0,95	1,90	435	441	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	1,90	2,85	441	447	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	0,00	0,95	431	436	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	0,95	1,90	436	442	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	1,90	2,85	442	448	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
135	0,00	0,95	449	452	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	0,95	1,90	452	456	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	1,90	2,85	456	460	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
136	0,00	0,95	450	453	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
136	0,95	1,90	453	457	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
136	1,90	2,85	457	461	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
137	0,00	0,95	451	454	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	0,95	1,90	454	458	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	1,90	2,85	458	462	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
138	0,00	0,95	463	465	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
138	0,95	1,90	465	468	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
138	1,90	2,85	468	470	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
139	0,00	0,95	471	475	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
139	0,95	1,90	475	480	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
139	1,90	2,85	480	484	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
140	0,00	0,95	473	477	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	0,95	1,90	477	482	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	1,90	2,85	482	486	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
141	0,00	0,95	487	490	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	0,95	1,90	490	494	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	1,90	2,85	494	498	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
142	0,00	0,95	488	491	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	0,95	1,90	491	495	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	1,90	2,85	495	499	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
143	0,00	0,95	489	492	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	0,95	1,90	492	496	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	1,90	2,85	496	500	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
144	0,00	0,95	501	502	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	0,95	1,90	502	504	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	1,90	2,85	504	506	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
145	0,00	0,95	507	510	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	0,95	1,90	510	514	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	1,90	2,85	514	518	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
146	0,00	0,95	508	511	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	0,95	1,90	511	515	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	1,90	2,85	515	519	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
147	0,00	0,95	509	512	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
147	0,95	1,90	512	516	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
147	1,90	2,85	516	520	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
148	0,00	0,95	521	526	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
148	0,95	1,90	526	532	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
148	1,90	2,85	532	537	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	0,00	0,95	522	527	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	0,95	1,90	527	533	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	1,90	2,85	533	538	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
150	0,00	0,95	523	528	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	0,95	1,90	528	534	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 29-Prop.Massa:+Fx-0.3*Fy-Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
150	1,90	2,85	534	539	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
151	0,00	0,95	524	529	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	0,95	1,90	529	535	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	1,90	2,85	535	540	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
152	0,00	0,95	541	545	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	0,95	1,90	545	550	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	1,90	2,85	550	555	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
153	0,00	0,95	542	546	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	0,95	1,90	546	551	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	1,90	2,85	551	556	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	0,00	0,95	543	547	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	0,95	1,90	547	552	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	1,90	2,85	552	557	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	0,00	0,95	544	548	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	0,95	1,90	548	553	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	1,90	2,85	553	558	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	0,00	0,95	559	563	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	0,95	1,90	563	568	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	1,90	2,85	568	573	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
157	0,00	0,95	560	564	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	0,95	1,90	564	569	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	1,90	2,85	569	574	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
158	0,00	0,95	561	565	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	0,95	1,90	565	570	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	1,90	2,85	570	575	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
159	0,00	0,95	562	566	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	0,95	1,90	566	571	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	1,90	2,85	571	576	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
160	0,00	0,95	577	582	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	0,95	1,90	582	588	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	1,90	2,85	588	594	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
161	0,00	0,95	578	583	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	0,95	1,90	583	589	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	1,90	2,85	589	595	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
162	0,00	0,95	579	584	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	0,95	1,90	584	590	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	1,90	2,85	590	596	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
163	0,00	0,95	580	585	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	0,95	1,90	585	591	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	1,90	2,85	591	597	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
164	0,00	0,95	581	586	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	0,95	1,90	586	592	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	1,90	2,85	592	598	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
165	0,00	0,95	599	602	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	0,95	1,90	602	605	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	1,90	2,85	605	608	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
166	0,00	0,95	600	603	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
166	0,95	1,90	603	606	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
166	1,90	2,85	606	609	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
167	0,00	0,95	601	604	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
167	0,95	1,90	604	607	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
167	1,90	2,85	607	610	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
168	0,00	0,95	611	614	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
168	0,95	1,90	614	617	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
168	1,90	2,85	617	620	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
169	0,00	0,95	612	615	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
169	0,95	1,90	615	618	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
169	1,90	2,85	618	621	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
170	0,00	0,95	613	616	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
170	0,95	1,90	616	619	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 29-Prop.Massa:+Fx-0.3*Fy-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
170	1,90	2,85	619	622	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
171	0,00	0,95	623	626	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
171	0,95	1,90	626	629	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
171	1,90	2,85	629	632	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
172	0,00	0,95	624	627	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
172	0,95	1,90	627	630	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
172	1,90	2,85	630	633	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
173	0,00	0,95	625	628	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
173	0,95	1,90	628	631	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
173	1,90	2,85	631	634	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
174	0,00	0,95	635	638	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
174	0,95	1,90	638	642	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
174	1,90	2,85	642	646	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
175	0,00	0,95	637	640	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
175	0,95	1,90	640	644	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
175	1,90	2,85	644	648	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
176	0,00	0,95	649	652	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
176	0,95	1,90	652	655	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
176	1,90	2,85	655	658	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
177	0,00	0,95	650	653	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
177	0,95	1,90	653	656	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
177	1,90	2,85	656	659	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
178	0,00	0,95	651	654	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
178	0,95	1,90	654	657	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
178	1,90	2,85	657	660	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
179	0,00	0,95	661	664	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
179	0,95	1,90	664	668	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
179	1,90	2,85	668	672	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
180	0,00	0,95	662	665	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	0,95	1,90	665	669	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	1,90	2,85	669	673	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
181	0,00	0,95	663	666	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	0,95	1,90	666	670	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	1,90	2,85	670	674	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
182	0,00	0,95	675	678	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	0,95	1,90	678	681	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	1,90	2,85	681	684	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
183	0,00	0,95	676	679	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
183	0,95	1,90	679	682	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
183	1,90	2,85	682	685	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
184	0,00	0,95	677	680	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
184	0,95	1,90	680	683	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
184	1,90	2,85	683	686	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	0,00	0,95	687	690	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	0,95	1,90	690	693	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	1,90	2,85	693	696	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
186	0,00	0,95	688	691	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	0,95	1,90	691	694	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	1,90	2,85	694	697	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
187	0,00	0,95	689	692	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
187	0,95	1,90	692	695	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
187	1,90	2,85	695	698	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
188	0,00	0,95	699	705	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
188	0,95	1,90	705	711	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
188	1,90	2,85	711	716	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
189	0,00	0,95	700	706	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	0,95	1,90	706	712	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	1,90	2,85	712	717	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
190	0,00	0,95	701	707	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	0,95	1,90	707	713	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 29-Prop.Massa:+Fx-0.3*Fy-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
190	1,90	2,85	713	718	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
191	0,00	0,95	702	708	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	0,95	1,90	708	714	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	1,90	2,85	714	719	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
192	0,00	0,95	703	709	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
192	0,95	1,90	709	715	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
192	1,90	2,85	715	720	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
193	0,00	0,95	721	724	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	0,95	1,90	724	727	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	1,90	2,85	727	730	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
194	0,00	0,95	723	726	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	0,95	1,90	726	729	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	1,90	2,85	729	732	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
195	0,00	0,95	733	735	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	0,95	1,90	735	737	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	1,90	2,85	737	738	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
196	0,00	0,95	739	742	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
196	0,95	1,90	742	745	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
196	1,90	2,85	745	748	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
197	0,00	0,95	740	743	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	0,95	1,90	743	746	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	1,90	2,85	746	749	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	0,00	0,95	741	744	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	0,95	1,90	744	747	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	1,90	2,85	747	750	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 30-Prop.Massa:-Fx-0.3*Fy-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
1	0,00	0,95	1	70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
1	0,95	1,90	70	74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
1	1,90	2,85	74	2	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
1	2,85	6,55	2	271	0,10	0,13	0,38	0,58	0,20	0,30	VERIFICATO
1	6,55	10,25	271	310	0,07	0,09	0,22	0,37	0,20	0,30	VERIFICATO
1	10,25	10,65	310	349	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,00	0,95	3	83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,95	1,90	83	84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
2	1,90	2,85	84	4	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
2	2,85	6,55	4	272	0,10	0,13	0,38	0,58	0,20	0,30	VERIFICATO
2	6,55	10,25	272	311	0,07	0,09	0,22	0,37	0,20	0,30	VERIFICATO
2	10,25	10,65	311	350	0,03	0,03	0,06	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,00	0,95	5	144	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,95	1,90	144	148	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
3	1,90	2,85	148	6	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
3	2,85	6,55	6	273	0,10	0,13	0,38	0,58	0,20	0,30	VERIFICATO
3	6,55	10,25	273	312	0,07	0,09	0,23	0,37	0,20	0,30	VERIFICATO
3	10,25	10,65	312	351	0,03	0,03	0,06	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,00	0,95	7	159	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,95	1,90	159	160	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
4	1,90	2,85	160	8	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
4	2,85	6,55	8	274	0,10	0,13	0,39	0,59	0,20	0,30	VERIFICATO
4	6,55	10,25	274	313	0,07	0,09	0,23	0,38	0,20	0,30	VERIFICATO
4	10,25	10,65	313	352	0,03	0,04	0,06	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,00	0,95	9	180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,95	1,90	180	181	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
5	1,90	2,85	181	10	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
5	2,85	6,55	10	275	0,10	0,13	0,39	0,60	0,20	0,30	VERIFICATO
5	6,55	10,25	275	314	0,07	0,09	0,23	0,39	0,20	0,30	VERIFICATO

SOFTWARE: C.D.S. - Full - Rel.2022 - Lic. Nro: 31839

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 30-Prop.Massa:-Fx-0.3*Fy-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
5	10,25	10,65	314	353	0,03	0,03	0,05	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
6	0,00	0,95	11	188	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
6	0,95	1,90	188	192	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
6	1,90	2,85	192	12	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
6	2,85	6,55	12	276	0,10	0,13	0,40	0,61	0,20	0,30	VERIFICATO
6	6,55	10,25	276	315	0,07	0,09	0,24	0,40	0,20	0,30	VERIFICATO
6	10,25	10,65	315	354	0,03	0,04	0,06	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
7	0,00	0,95	13	203	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
7	0,95	1,90	203	204	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
7	1,90	2,85	204	14	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
7	2,85	6,55	14	277	0,10	0,14	0,40	0,62	0,20	0,30	VERIFICATO
7	6,55	10,25	277	316	0,08	0,10	0,24	0,41	0,20	0,30	VERIFICATO
7	10,25	10,65	316	355	0,02	0,03	0,05	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
8	0,00	0,95	15	224	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
8	0,95	1,90	224	225	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
8	1,90	2,85	225	16	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
8	2,85	6,55	16	278	0,11	0,14	0,41	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
8	6,55	10,25	278	317	0,08	0,10	0,25	0,42	0,20	0,30	VERIFICATO
8	10,25	10,65	317	356	0,03	0,04	0,06	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
9	0,00	0,95	17	232	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
9	0,95	1,90	232	237	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
9	1,90	2,85	237	18	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
9	2,85	6,55	18	279	0,11	0,14	0,42	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
9	6,55	10,25	279	318	0,08	0,10	0,25	0,44	0,20	0,30	VERIFICATO
9	10,25	10,65	318	357	0,03	0,03	0,06	0,06	0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,00	0,95	19	236	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,95	1,90	236	241	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
10	1,90	2,85	241	20	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
10	2,85	6,55	20	280	0,11	0,14	0,43	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
10	6,55	10,25	280	319	0,08	0,10	0,26	0,45	0,20	0,30	VERIFICATO
10	10,25	10,65	319	358	0,01	0,01	0,02	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,00	0,95	21	704	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,95	1,90	704	710	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
11	1,90	2,85	710	22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
11	2,85	6,55	22	281	0,09	0,12	0,33	0,48	0,20	0,30	VERIFICATO
11	6,55	10,25	281	320	0,07	0,08	0,19	0,30	0,20	0,30	VERIFICATO
11	10,25	12,58	320	359	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
12	0,00	2,85	23	24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
12	2,85	6,55	24	282	0,09	0,12	0,33	0,48	0,20	0,30	VERIFICATO
12	6,55	10,25	282	321	0,07	0,08	0,20	0,30	0,20	0,30	VERIFICATO
12	10,25	12,58	321	360	0,02	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
12	12,58	13,62	360	388	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
13	0,00	2,85	25	26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
13	2,85	6,55	26	283	0,10	0,12	0,34	0,49	0,20	0,30	VERIFICATO
13	6,55	10,25	283	322	0,07	0,09	0,21	0,32	0,20	0,30	VERIFICATO
13	10,25	12,58	322	361	0,02	0,03	0,04	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
13	12,58	13,62	361	389	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
14	0,00	2,85	27	28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
14	2,85	6,55	28	284	0,10	0,13	0,35	0,52	0,20	0,30	VERIFICATO
14	6,55	10,25	284	323	0,07	0,09	0,22	0,34	0,20	0,30	VERIFICATO
14	10,25	12,58	323	362	0,02	0,03	0,05	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
14	12,58	13,62	362	390	0,01	0,01	0,01	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
15	0,00	2,85	29	30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
15	2,85	6,55	30	285	0,10	0,13	0,37	0,56	0,20	0,30	VERIFICATO
15	6,55	10,25	285	324	0,07	0,09	0,23	0,37	0,20	0,30	VERIFICATO
15	10,25	12,58	324	363	0,01	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
15	12,58	13,62	363	391	0,01	0,01	0,02	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,00	0,95	31	415	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,95	1,90	415	421	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	1,90	2,85	421	32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 30-Prop.Massa:-Fx-0.3*Fy-Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
16	2,85	6,55	32	286	0,10	0,13	0,38	0,58	0,20	0,30	VERIFICATO
16	6,55	10,25	286	325	0,07	0,09	0,24	0,39	0,20	0,30	VERIFICATO
16	10,25	10,65	325	404	0,04	0,05	0,12	0,12	0,20	0,30	VERIFICATO
16	10,65	12,58	404	364	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,00	0,95	722	725	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,95	1,90	725	728	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	1,90	2,85	728	731	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	2,85	13,05	731	386	0,06	0,07	0,18	0,27	0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,00	0,95	33	437	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,95	1,90	437	443	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
18	1,90	2,85	443	34	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
18	2,85	6,55	34	287	0,11	0,14	0,41	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
18	6,55	10,25	287	326	0,08	0,10	0,26	0,45	0,20	0,30	VERIFICATO
18	10,25	10,65	326	365	0,06	0,07	0,17	0,28	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,00	0,95	35	587	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,95	1,90	587	593	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
19	1,90	2,85	593	36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
19	2,85	6,55	36	288	0,09	0,11	0,30	0,43	0,20	0,30	VERIFICATO
19	6,55	10,25	288	327	0,06	0,08	0,18	0,26	0,20	0,30	VERIFICATO
19	10,25	12,56	327	366	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,00	0,95	37	97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,95	1,90	97	104	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
20	1,90	2,85	104	38	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
20	2,85	6,55	38	289	0,09	0,11	0,30	0,43	0,20	0,30	VERIFICATO
20	6,55	10,25	289	328	0,07	0,08	0,18	0,27	0,20	0,30	VERIFICATO
20	10,25	12,56	328	367	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
20	12,56	13,62	367	392	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,00	0,95	39	567	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,95	1,90	567	572	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	1,90	2,85	572	40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	2,85	6,55	40	290	0,09	0,12	0,31	0,45	0,20	0,30	VERIFICATO
21	6,55	10,25	290	329	0,07	0,08	0,19	0,28	0,20	0,30	VERIFICATO
21	10,25	12,56	329	368	0,01	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
21	12,56	13,62	368	393	0,01	0,02	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,00	0,95	41	525	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,95	1,90	525	531	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	1,90	2,85	531	42	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
22	2,85	6,55	42	291	0,09	0,12	0,33	0,48	0,20	0,30	VERIFICATO
22	6,55	10,25	291	330	0,07	0,09	0,20	0,31	0,20	0,30	VERIFICATO
22	10,25	12,56	330	369	0,02	0,02	0,04	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
22	12,56	13,62	369	394	0,01	0,02	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,00	0,95	43	503	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,95	1,90	503	505	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	1,90	2,85	505	44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	2,85	6,55	44	292	0,10	0,12	0,35	0,52	0,20	0,30	VERIFICATO
23	6,55	10,25	292	331	0,07	0,09	0,22	0,35	0,20	0,30	VERIFICATO
23	10,25	12,56	331	370	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
23	12,56	13,62	370	395	0,01	0,02	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,00	0,95	45	255	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,95	1,90	255	259	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
24	1,90	2,85	259	46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
24	2,85	6,55	46	293	0,09	0,12	0,31	0,44	0,20	0,30	VERIFICATO
24	6,55	10,25	293	332	0,07	0,08	0,19	0,27	0,20	0,30	VERIFICATO
24	10,25	12,56	332	371	0,02	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
24	12,56	13,62	371	396	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,00	0,95	47	133	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,95	1,90	133	134	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
25	1,90	2,85	134	48	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
25	2,85	6,55	48	294	0,08	0,10	0,25	0,33	0,20	0,30	VERIFICATO
25	6,55	10,25	294	333	0,06	0,07	0,15	0,19	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 30-Prop.Massa:-Fx-0.3*Fy-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
25	10,25	10,65	333	372	0,04	0,04	0,07	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,00	0,95	49	103	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,95	1,90	103	110	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
26	1,90	2,85	110	50	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
26	2,85	6,55	50	295	0,08	0,10	0,26	0,33	0,20	0,30	VERIFICATO
26	6,55	10,25	295	334	0,06	0,08	0,15	0,20	0,20	0,30	VERIFICATO
26	10,25	10,65	334	373	0,06	0,06	0,10	0,12	0,20	0,30	VERIFICATO
27	0,00	0,95	51	549	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	0,95	1,90	549	554	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	1,90	2,85	554	52	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
27	2,85	6,55	52	296	0,09	0,11	0,28	0,37	0,20	0,30	VERIFICATO
27	6,55	10,25	296	335	0,07	0,08	0,17	0,24	0,20	0,30	VERIFICATO
27	10,25	11,05	335	374	0,03	0,04	0,07	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
28	0,00	0,95	53	530	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	0,95	1,90	530	536	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	1,90	2,85	536	54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	2,85	6,55	54	297	0,09	0,11	0,29	0,41	0,20	0,30	VERIFICATO
28	6,55	10,25	297	336	0,07	0,08	0,18	0,27	0,20	0,30	VERIFICATO
28	10,25	11,05	336	375	0,04	0,05	0,09	0,14	0,20	0,30	VERIFICATO
29	0,00	0,95	55	513	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
29	0,95	1,90	513	517	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
29	1,90	2,85	517	56	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
29	2,85	6,55	56	298	0,10	0,12	0,34	0,49	0,20	0,30	VERIFICATO
29	6,55	10,25	298	337	0,07	0,09	0,21	0,33	0,20	0,30	VERIFICATO
29	10,25	12,56	337	376	0,01	0,02	0,03	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
29	12,56	13,62	376	397	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
30	0,00	0,95	57	493	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	0,95	1,90	493	497	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	1,90	2,85	497	58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	2,85	6,55	58	299	0,10	0,12	0,34	0,50	0,20	0,30	VERIFICATO
30	6,55	10,25	299	338	0,07	0,09	0,21	0,34	0,20	0,30	VERIFICATO
30	10,25	12,15	338	377	0,00	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
31	0,00	0,95	59	474	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	0,95	1,90	474	479	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
31	1,90	2,85	479	60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	2,85	6,55	60	300	0,10	0,13	0,35	0,53	0,20	0,30	VERIFICATO
31	6,55	10,25	300	339	0,07	0,09	0,22	0,36	0,20	0,30	VERIFICATO
31	10,25	12,40	339	378	0,01	0,01	0,02	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
32	0,00	0,95	61	667	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
32	0,95	1,90	667	671	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
32	1,90	2,85	671	62	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
32	2,85	5,32	62	301	0,08	0,10	0,28	0,42	0,20	0,30	VERIFICATO
32	5,32	6,55	301	308	0,12	0,15	0,35	0,48	0,20	0,30	VERIFICATO
32	6,55	9,02	308	340	0,08	0,09	0,22	0,33	0,20	0,30	VERIFICATO
32	9,02	10,25	340	347	0,06	0,07	0,15	0,26	0,20	0,30	VERIFICATO
32	10,25	10,65	347	379	0,05	0,06	0,14	0,24	0,20	0,30	VERIFICATO
33	0,00	0,95	63	478	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
33	0,95	1,90	478	483	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
33	1,90	2,85	483	64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
33	2,85	6,55	64	302	0,09	0,12	0,33	0,49	0,20	0,30	VERIFICATO
33	6,55	10,25	302	341	0,07	0,09	0,21	0,34	0,20	0,30	VERIFICATO
33	10,25	12,39	341	380	0,01	0,02	0,03	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
34	0,00	0,95	88	455	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
34	0,95	1,90	455	459	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
34	1,90	2,85	459	89	0,01	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
34	2,85	6,55	89	303	0,10	0,13	0,38	0,60	0,20	0,30	VERIFICATO
34	6,55	10,25	303	342	0,08	0,10	0,24	0,42	0,20	0,30	VERIFICATO
34	10,25	12,40	342	381	0,01	0,01	0,03	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
35	0,00	0,95	65	464	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
35	0,95	1,90	464	467	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 30-Prop.Massa:-Fx-0.3*Fy-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
35	1,90	2,85	467	66	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
35	2,85	4,09	66	402	0,09	0,11	0,34	0,53	0,20	0,30	VERIFICATO
35	4,09	5,32	402	304	0,10	0,13	0,35	0,54	0,20	0,30	VERIFICATO
35	5,32	6,55	304	309	0,10	0,13	0,31	0,49	0,20	0,30	VERIFICATO
35	6,55	7,79	309	403	0,10	0,13	0,28	0,44	0,20	0,30	VERIFICATO
35	7,79	9,02	403	343	0,07	0,09	0,22	0,37	0,20	0,30	VERIFICATO
35	9,02	10,25	343	348	0,05	0,06	0,16	0,31	0,20	0,30	VERIFICATO
35	10,25	10,65	348	382	0,05	0,06	0,15	0,30	0,20	0,30	VERIFICATO
36	0,00	0,95	250	641	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
36	0,95	1,90	641	645	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
36	1,90	2,85	645	251	0,01	0,01	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
36	2,85	6,55	251	305	0,10	0,13	0,36	0,56	0,20	0,30	VERIFICATO
36	6,55	10,25	305	344	0,07	0,09	0,23	0,39	0,20	0,30	VERIFICATO
36	10,25	12,39	344	383	0,02	0,02	0,03	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
40	13,05	14,18	387	401	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
41	0,00	2,85	67	85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	0,00	0,95	636	639	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	0,95	1,90	639	643	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	1,90	2,85	643	647	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
42	2,85	13,05	647	385	0,07	0,08	0,23	0,37	0,20	0,30	VERIFICATO
43	0,00	0,95	472	476	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	0,95	1,90	476	481	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	1,90	2,85	481	485	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	2,85	13,05	485	384	0,06	0,08	0,21	0,32	0,20	0,30	VERIFICATO
44	0,00	0,95	269	734	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	0,95	1,90	734	736	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	1,90	2,85	736	270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	2,85	5,32	270	307	0,07	0,10	0,31	0,49	0,20	0,30	VERIFICATO
44	5,32	9,02	307	346	0,09	0,11	0,25	0,38	0,20	0,30	VERIFICATO
45	0,00	0,95	90	466	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	0,95	1,90	466	469	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	1,90	2,85	469	91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	2,85	4,09	91	306	0,09	0,11	0,33	0,52	0,20	0,30	VERIFICATO
45	4,09	7,79	306	345	0,10	0,12	0,30	0,46	0,20	0,30	VERIFICATO
46	0,00	2,85	68	86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
47	0,00	2,85	69	87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
51	1,90	2,60	75	79	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
52	1,90	2,60	76	80	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
53	1,90	2,60	77	81	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
54	1,90	2,60	78	82	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
55	0,00	0,95	92	98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
55	0,95	1,90	98	105	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
55	1,90	2,60	105	111	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
55	2,60	2,85	111	115	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
56	0,00	2,85	93	116	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	0,00	0,95	94	100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	0,95	1,90	100	107	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	1,90	2,85	107	117	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
58	0,00	0,95	95	101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	0,95	1,90	101	108	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	1,90	2,85	108	118	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
59	0,00	0,95	96	102	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	0,95	1,90	102	109	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	1,90	2,85	109	119	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
61	1,90	2,60	106	112	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
62	1,90	2,60	113	114	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
63	0,00	0,91	120	122	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
63	0,91	1,82	122	126	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
63	1,82	2,85	126	137	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
64	0,00	0,87	121	123	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 30-Prop.Massa:-Fx-0.3*Fy-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
64	0,87	1,74	123	127	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
64	1,74	2,85	127	138	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	0,00	0,83	135	124	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	0,83	1,67	124	128	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	1,67	2,50	128	130	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	0,00	0,83	136	125	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	0,83	1,67	125	129	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	1,67	2,50	129	132	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
70	0,00	2,85	141	161	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	0,00	0,95	142	146	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	0,95	1,90	146	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	1,90	2,60	150	154	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
71	2,60	2,85	154	162	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
72	0,00	2,85	143	163	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
75	1,90	2,60	149	153	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
76	1,90	2,60	151	155	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
77	1,90	2,60	152	156	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
78	1,90	2,60	157	158	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
79	0,00	2,85	164	182	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	0,00	0,95	165	168	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	0,95	1,90	168	171	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	1,90	2,60	171	175	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
80	2,60	2,85	175	183	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
81	0,00	2,85	166	184	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
84	1,90	2,60	170	174	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
85	1,90	2,60	172	176	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
86	1,90	2,60	173	177	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
87	1,90	2,60	178	179	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
88	0,00	2,85	185	205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	0,00	0,95	186	190	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	0,95	1,90	190	194	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	1,90	2,60	194	198	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
89	2,60	2,85	198	206	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
90	0,00	2,85	187	207	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
93	1,90	2,60	193	197	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
94	1,90	2,60	195	199	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
95	1,90	2,60	196	200	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
96	1,90	2,60	201	202	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
97	0,00	2,85	208	226	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	0,00	0,95	209	212	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	0,95	1,90	212	215	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	1,90	2,60	215	219	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
98	2,60	2,85	219	227	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
99	0,00	2,85	210	228	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
102	1,90	2,60	214	218	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
103	1,90	2,60	216	220	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
104	1,90	2,60	217	221	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
105	1,90	2,60	222	223	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
106	0,00	2,85	229	247	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
107	0,00	2,85	230	248	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
108	0,00	2,85	231	249	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
112	1,90	2,60	238	242	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
113	1,90	2,60	239	243	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
114	1,90	2,60	240	244	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
115	1,90	2,60	245	246	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
116	0,00	2,85	252	266	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
117	0,00	2,85	253	267	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
118	0,00	2,85	254	268	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
122	1,90	2,60	260	263	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
123	1,90	2,60	261	264	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 30-Prop.Massa:-Fx-0.3*Fy-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
124	1,90	2,60	262	265	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
125	0,00	0,95	405	410	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	0,95	1,90	410	416	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	1,90	2,85	416	422	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
126	0,00	0,95	406	411	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	0,95	1,90	411	417	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	1,90	2,85	417	423	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
127	0,00	0,95	407	412	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	0,95	1,90	412	418	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	1,90	2,85	418	424	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	0,00	0,95	408	413	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	0,95	1,90	413	419	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	1,90	2,85	419	425	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	0,00	0,95	409	414	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	0,95	1,90	414	420	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	1,90	2,85	420	426	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	0,00	0,95	427	432	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	0,95	1,90	432	438	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	1,90	2,85	438	444	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	0,00	0,95	428	433	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	0,95	1,90	433	439	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	1,90	2,85	439	445	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	0,00	0,95	429	434	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	0,95	1,90	434	440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	1,90	2,85	440	446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	0,00	0,95	430	435	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	0,95	1,90	435	441	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	1,90	2,85	441	447	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	0,00	0,95	431	436	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	0,95	1,90	436	442	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	1,90	2,85	442	448	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	0,00	0,95	449	452	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	0,95	1,90	452	456	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	1,90	2,85	456	460	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
136	0,00	0,95	450	453	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
136	0,95	1,90	453	457	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
136	1,90	2,85	457	461	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
137	0,00	0,95	451	454	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	0,95	1,90	454	458	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	1,90	2,85	458	462	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
138	0,00	0,95	463	465	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
138	0,95	1,90	465	468	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
138	1,90	2,85	468	470	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
139	0,00	0,95	471	475	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
139	0,95	1,90	475	480	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
139	1,90	2,85	480	484	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	0,00	0,95	473	477	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	0,95	1,90	477	482	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
140	1,90	2,85	482	486	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	0,00	0,95	487	490	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	0,95	1,90	490	494	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	1,90	2,85	494	498	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	0,00	0,95	488	491	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	0,95	1,90	491	495	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	1,90	2,85	495	499	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	0,00	0,95	489	492	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	0,95	1,90	492	496	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	1,90	2,85	496	500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	0,00	0,95	501	502	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	0,95	1,90	502	504	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 30-Prop.Massa:-Fx-0.3*Fy-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
144	1,90	2,85	504	506	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	0,00	0,95	507	510	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	0,95	1,90	510	514	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	1,90	2,85	514	518	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	0,00	0,95	508	511	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	0,95	1,90	511	515	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	1,90	2,85	515	519	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
147	0,00	0,95	509	512	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
147	0,95	1,90	512	516	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
147	1,90	2,85	516	520	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
148	0,00	0,95	521	526	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
148	0,95	1,90	526	532	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
148	1,90	2,85	532	537	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
149	0,00	0,95	522	527	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	0,95	1,90	527	533	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	1,90	2,85	533	538	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
150	0,00	0,95	523	528	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	0,95	1,90	528	534	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	1,90	2,85	534	539	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
151	0,00	0,95	524	529	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	0,95	1,90	529	535	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	1,90	2,85	535	540	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	0,00	0,95	541	545	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	0,95	1,90	545	550	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	1,90	2,85	550	555	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	0,00	0,95	542	546	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	0,95	1,90	546	551	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	1,90	2,85	551	556	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	0,00	0,95	543	547	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	0,95	1,90	547	552	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	1,90	2,85	552	557	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	0,00	0,95	544	548	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	0,95	1,90	548	553	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	1,90	2,85	553	558	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	0,00	0,95	559	563	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	0,95	1,90	563	568	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	1,90	2,85	568	573	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	0,00	0,95	560	564	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	0,95	1,90	564	569	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	1,90	2,85	569	574	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	0,00	0,95	561	565	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	0,95	1,90	565	570	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	1,90	2,85	570	575	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	0,00	0,95	562	566	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	0,95	1,90	566	571	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	1,90	2,85	571	576	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	0,00	0,95	577	582	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	0,95	1,90	582	588	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	1,90	2,85	588	594	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
161	0,00	0,95	578	583	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	0,95	1,90	583	589	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	1,90	2,85	589	595	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
162	0,00	0,95	579	584	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	0,95	1,90	584	590	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	1,90	2,85	590	596	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	0,00	0,95	580	585	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	0,95	1,90	585	591	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	1,90	2,85	591	597	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	0,00	0,95	581	586	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	0,95	1,90	586	592	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 30-Prop.Massa:-Fx-0.3*Fy-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
164	1,90	2,85	592	598	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	0,00	0,95	599	602	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	0,95	1,90	602	605	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	1,90	2,85	605	608	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
166	0,00	0,95	600	603	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
166	0,95	1,90	603	606	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
166	1,90	2,85	606	609	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
167	0,00	0,95	601	604	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
167	0,95	1,90	604	607	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
167	1,90	2,85	607	610	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
168	0,00	0,95	611	614	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
168	0,95	1,90	614	617	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
168	1,90	2,85	617	620	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
169	0,00	0,95	612	615	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
169	0,95	1,90	615	618	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
169	1,90	2,85	618	621	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
170	0,00	0,95	613	616	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
170	0,95	1,90	616	619	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
170	1,90	2,85	619	622	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
171	0,00	0,95	623	626	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
171	0,95	1,90	626	629	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
171	1,90	2,85	629	632	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
172	0,00	0,95	624	627	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
172	0,95	1,90	627	630	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
172	1,90	2,85	630	633	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
173	0,00	0,95	625	628	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
173	0,95	1,90	628	631	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
173	1,90	2,85	631	634	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
174	0,00	0,95	635	638	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
174	0,95	1,90	638	642	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
174	1,90	2,85	642	646	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
175	0,00	0,95	637	640	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
175	0,95	1,90	640	644	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
175	1,90	2,85	644	648	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
176	0,00	0,95	649	652	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
176	0,95	1,90	652	655	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
176	1,90	2,85	655	658	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
177	0,00	0,95	650	653	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
177	0,95	1,90	653	656	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
177	1,90	2,85	656	659	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
178	0,00	0,95	651	654	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
178	0,95	1,90	654	657	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
178	1,90	2,85	657	660	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
179	0,00	0,95	661	664	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
179	0,95	1,90	664	668	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
179	1,90	2,85	668	672	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	0,00	0,95	662	665	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	0,95	1,90	665	669	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	1,90	2,85	669	673	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	0,00	0,95	663	666	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	0,95	1,90	666	670	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	1,90	2,85	670	674	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
182	0,00	0,95	675	678	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	0,95	1,90	678	681	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	1,90	2,85	681	684	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
183	0,00	0,95	676	679	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
183	0,95	1,90	679	682	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
183	1,90	2,85	682	685	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
184	0,00	0,95	677	680	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
184	0,95	1,90	680	683	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 30-Prop.Massa:-Fx-0.3*Fy-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
184	1,90	2,85	683	686	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
185	0,00	0,95	687	690	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	0,95	1,90	690	693	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	1,90	2,85	693	696	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	0,00	0,95	688	691	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	0,95	1,90	691	694	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	1,90	2,85	694	697	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
187	0,00	0,95	689	692	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
187	0,95	1,90	692	695	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
187	1,90	2,85	695	698	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
188	0,00	0,95	699	705	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
188	0,95	1,90	705	711	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
188	1,90	2,85	711	716	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	0,00	0,95	700	706	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	0,95	1,90	706	712	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	1,90	2,85	712	717	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	0,00	0,95	701	707	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	0,95	1,90	707	713	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	1,90	2,85	713	718	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	0,00	0,95	702	708	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	0,95	1,90	708	714	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	1,90	2,85	714	719	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
192	0,00	0,95	703	709	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
192	0,95	1,90	709	715	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
192	1,90	2,85	715	720	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
193	0,00	0,95	721	724	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	0,95	1,90	724	727	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	1,90	2,85	727	730	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	0,00	0,95	723	726	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	0,95	1,90	726	729	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	1,90	2,85	729	732	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	0,00	0,95	733	735	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	0,95	1,90	735	737	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	1,90	2,85	737	738	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
196	0,00	0,95	739	742	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
196	0,95	1,90	742	745	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
196	1,90	2,85	745	748	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	0,00	0,95	740	743	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	0,95	1,90	743	746	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	1,90	2,85	746	749	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	0,00	0,95	741	744	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	0,95	1,90	744	747	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	1,90	2,85	747	750	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 31-Prop.Massa:+Fy-0.3*Fx-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
1	0,00	0,95	1	70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
1	0,95	1,90	70	74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
1	1,90	2,85	74	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
1	2,85	6,55	2	271	0,13	0,17	0,61	0,83	0,20	0,30	VERIFICATO
1	6,55	10,25	271	310	0,12	0,17	0,54	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
1	10,25	10,65	310	349	0,09	0,12	0,49	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,00	0,95	3	83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,95	1,90	83	84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
2	1,90	2,85	84	4	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
2	2,85	6,55	4	272	0,12	0,17	0,59	0,80	0,20	0,30	VERIFICATO
2	6,55	10,25	272	311	0,12	0,17	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO

SOFTWARE: C.D.S. - Full - Rel.2022 - Lic. Nro: 31839

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 31-Prop.Massa:+Fy-0.3*Fx-Ecc5%												
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO							
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica	
2	10,25	10,65	311	350	0,10	0,15	0,49	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO	
3	0,00	0,95	5	144	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
3	0,95	1,90	144	148	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
3	1,90	2,85	148	6	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO	
3	2,85	6,55	6	273	0,12	0,16	0,57	0,78	0,20	0,30	VERIFICATO	
3	6,55	10,25	273	312	0,12	0,16	0,52	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO	
3	10,25	10,65	312	351	0,10	0,14	0,47	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO	
4	0,00	0,95	7	159	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
4	0,95	1,90	159	160	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO	
4	1,90	2,85	160	8	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO	
4	2,85	6,55	8	274	0,12	0,16	0,55	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO	
4	6,55	10,25	274	313	0,11	0,16	0,51	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO	
4	10,25	10,65	313	352	0,10	0,14	0,47	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO	
5	0,00	0,95	9	180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
5	0,95	1,90	180	181	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
5	1,90	2,85	181	10	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO	
5	2,85	6,55	10	275	0,11	0,16	0,54	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO	
5	6,55	10,25	275	314	0,11	0,15	0,50	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO	
5	10,25	10,65	314	353	0,10	0,14	0,46	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO	
6	0,00	0,95	11	188	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
6	0,95	1,90	188	192	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
6	1,90	2,85	192	12	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO	
6	2,85	6,55	12	276	0,11	0,15	0,52	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO	
6	6,55	10,25	276	315	0,11	0,15	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO	
6	10,25	10,65	315	354	0,09	0,13	0,46	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO	
7	0,00	0,95	13	203	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
7	0,95	1,90	203	204	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO	
7	1,90	2,85	204	14	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO	
7	2,85	6,55	14	277	0,11	0,15	0,50	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO	
7	6,55	10,25	277	316	0,10	0,15	0,48	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO	
7	10,25	10,65	316	355	0,09	0,13	0,43	0,60	0,20	0,30	VERIFICATO	
8	0,00	0,95	15	224	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
8	0,95	1,90	224	225	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
8	1,90	2,85	225	16	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO	
8	2,85	6,55	16	278	0,11	0,14	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO	
8	6,55	10,25	278	317	0,10	0,14	0,47	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO	
8	10,25	10,65	317	356	0,09	0,12	0,44	0,62	0,20	0,30	VERIFICATO	
9	0,00	0,95	17	232	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
9	0,95	1,90	232	237	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
9	1,90	2,85	237	18	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO	
9	2,85	6,55	18	279	0,10	0,14	0,47	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO	
9	6,55	10,25	279	318	0,10	0,14	0,46	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO	
9	10,25	10,65	318	357	0,08	0,11	0,40	0,57	0,20	0,30	VERIFICATO	
10	0,00	0,95	19	236	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
10	0,95	1,90	236	241	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
10	1,90	2,85	241	20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
10	2,85	6,55	20	280	0,10	0,13	0,45	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO	
10	6,55	10,25	280	319	0,09	0,13	0,45	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO	
10	10,25	10,65	319	358	0,07	0,08	0,11	0,12	0,20	0,30	VERIFICATO	
11	0,00	0,95	21	704	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
11	0,95	1,90	704	710	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
11	1,90	2,85	710	22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
11	2,85	6,55	22	281	0,13	0,17	0,60	0,82	0,20	0,30	VERIFICATO	
11	6,55	10,25	281	320	0,12	0,17	0,54	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO	
11	10,25	12,58	320	359	0,01	0,02	0,07	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO	
12	0,00	2,85	23	24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO	
12	2,85	6,55	24	282	0,12	0,16	0,56	0,78	0,20	0,30	VERIFICATO	
12	6,55	10,25	282	321	0,11	0,16	0,52	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO	
12	10,25	12,58	321	360	0,02	0,03	0,10	0,12	0,20	0,30	VERIFICATO	
12	12,58	13,62	360	388	0,01	0,01	0,00	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO	

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 31-Prop.Massa:+Fy-0.3*Fx-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
13	0,00	2,85	25	26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
13	2,85	6,55	26	283	0,11	0,15	0,53	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
13	6,55	10,25	283	322	0,11	0,15	0,50	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
13	10,25	12,58	322	361	0,02	0,03	0,14	0,18	0,20	0,30	VERIFICATO
13	12,58	13,62	361	389	0,01	0,00	0,03	0,06	0,20	0,30	VERIFICATO
14	0,00	2,85	27	28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
14	2,85	6,55	28	284	0,11	0,14	0,50	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
14	6,55	10,25	284	323	0,10	0,14	0,48	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
14	10,25	12,58	323	362	0,02	0,03	0,13	0,17	0,20	0,30	VERIFICATO
14	12,58	13,62	362	390	0,01	0,01	0,04	0,07	0,20	0,30	VERIFICATO
15	0,00	2,85	29	30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
15	2,85	6,55	30	285	0,10	0,14	0,46	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
15	6,55	10,25	285	324	0,10	0,14	0,46	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
15	10,25	12,58	324	363	0,02	0,03	0,07	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
15	12,58	13,62	363	391	0,01	0,02	0,01	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,00	0,95	31	415	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,95	1,90	415	421	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	1,90	2,85	421	32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	2,85	6,55	32	286	0,10	0,13	0,44	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
16	6,55	10,25	286	325	0,09	0,13	0,45	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
16	10,25	10,65	325	404	0,05	0,07	0,14	0,14	0,20	0,30	VERIFICATO
16	10,65	12,58	404	364	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,00	0,95	722	725	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,95	1,90	725	728	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	1,90	2,85	728	731	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	2,85	13,05	731	386	0,09	0,13	0,43	0,59	0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,00	0,95	33	437	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,95	1,90	437	443	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
18	1,90	2,85	443	34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
18	2,85	6,55	34	287	0,09	0,12	0,40	0,58	0,20	0,30	VERIFICATO
18	6,55	10,25	287	326	0,08	0,12	0,42	0,60	0,20	0,30	VERIFICATO
18	10,25	10,65	326	365	0,07	0,10	0,38	0,56	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,00	0,95	35	587	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,95	1,90	587	593	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
19	1,90	2,85	593	36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
19	2,85	6,55	36	288	0,13	0,17	0,60	0,82	0,20	0,30	VERIFICATO
19	6,55	10,25	288	327	0,12	0,17	0,54	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
19	10,25	12,56	327	366	0,01	0,02	0,06	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,00	0,95	37	97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,95	1,90	97	104	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
20	1,90	2,85	104	38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
20	2,85	6,55	38	289	0,12	0,16	0,56	0,78	0,20	0,30	VERIFICATO
20	6,55	10,25	289	328	0,11	0,16	0,52	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
20	10,25	12,56	328	367	0,01	0,02	0,07	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
20	12,56	13,62	367	392	0,01	0,01	0,05	0,06	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,00	0,95	39	567	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,95	1,90	567	572	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	1,90	2,85	572	40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	2,85	6,55	40	290	0,11	0,15	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
21	6,55	10,25	290	329	0,11	0,15	0,50	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
21	10,25	12,56	329	368	0,01	0,03	0,13	0,18	0,20	0,30	VERIFICATO
21	12,56	13,62	368	393	0,00	0,01	0,05	0,07	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,00	0,95	41	525	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,95	1,90	525	531	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	1,90	2,85	531	42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	2,85	6,55	42	291	0,11	0,14	0,49	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
22	6,55	10,25	291	330	0,10	0,14	0,48	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
22	10,25	12,56	330	369	0,02	0,03	0,14	0,20	0,20	0,30	VERIFICATO
22	12,56	13,62	369	394	0,01	0,01	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,00	0,95	43	503	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 31-Prop.Massa:+Fy-0.3*Fx-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
23	0,95	1,90	503	505	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	1,90	2,85	505	44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	2,85	6,55	44	292	0,10	0,13	0,46	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
23	6,55	10,25	292	331	0,09	0,14	0,46	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
23	10,25	12,56	331	370	0,02	0,03	0,07	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
23	12,56	13,62	370	395	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,00	0,95	45	255	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,95	1,90	255	259	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
24	1,90	2,85	259	46	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
24	2,85	6,55	46	293	0,12	0,16	0,55	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
24	6,55	10,25	293	332	0,11	0,16	0,51	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
24	10,25	12,56	332	371	0,02	0,03	0,12	0,15	0,20	0,30	VERIFICATO
24	12,56	13,62	371	396	0,00	0,00	0,05	0,08	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,00	0,95	47	133	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,95	1,90	133	134	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
25	1,90	2,85	134	48	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
25	2,85	6,55	48	294	0,12	0,17	0,60	0,82	0,20	0,30	VERIFICATO
25	6,55	10,25	294	333	0,12	0,17	0,54	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
25	10,25	10,65	333	372	0,08	0,12	0,43	0,62	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,00	0,95	49	103	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,95	1,90	103	110	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
26	1,90	2,85	110	50	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
26	2,85	6,55	50	295	0,12	0,16	0,56	0,77	0,20	0,30	VERIFICATO
26	6,55	10,25	295	334	0,11	0,16	0,52	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
26	10,25	10,65	334	373	0,09	0,13	0,47	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
27	0,00	0,95	51	549	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	0,95	1,90	549	554	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	1,90	2,85	554	52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	2,85	6,55	52	296	0,11	0,15	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
27	6,55	10,25	296	335	0,11	0,15	0,50	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
27	10,25	11,05	335	374	0,05	0,10	0,42	0,60	0,20	0,30	VERIFICATO
28	0,00	0,95	53	530	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	0,95	1,90	530	536	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	1,90	2,85	536	54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	2,85	6,55	54	297	0,10	0,14	0,49	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
28	6,55	10,25	297	336	0,10	0,14	0,48	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
28	10,25	11,05	336	375	0,07	0,11	0,46	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
29	0,00	0,95	55	513	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
29	0,95	1,90	513	517	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
29	1,90	2,85	517	56	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
29	2,85	6,55	56	298	0,10	0,14	0,48	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
29	6,55	10,25	298	337	0,10	0,14	0,47	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
29	10,25	12,56	337	376	0,02	0,04	0,11	0,15	0,20	0,30	VERIFICATO
29	12,56	13,62	376	397	0,01	0,01	0,05	0,07	0,20	0,30	VERIFICATO
30	0,00	0,95	57	493	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	0,95	1,90	493	497	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	1,90	2,85	497	58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	2,85	6,55	58	299	0,10	0,13	0,46	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
30	6,55	10,25	299	338	0,09	0,13	0,45	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
30	10,25	12,15	338	377	0,02	0,03	0,08	0,11	0,20	0,30	VERIFICATO
31	0,00	0,95	59	474	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	0,95	1,90	474	479	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	1,90	2,85	479	60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	2,85	6,55	60	300	0,09	0,13	0,44	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
31	6,55	10,25	300	339	0,09	0,13	0,44	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
31	10,25	12,40	339	378	0,01	0,01	0,05	0,08	0,20	0,30	VERIFICATO
32	0,00	0,95	61	667	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
32	0,95	1,90	667	671	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
32	1,90	2,85	671	62	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
32	2,85	5,32	62	301	0,09	0,12	0,42	0,61	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 31-Prop.Massa:+Fy-0.3*Fx-Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
32	5,32	6,55	301	308	0,11	0,15	0,47	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
32	6,55	9,02	308	340	0,10	0,14	0,45	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
32	9,02	10,25	340	347	0,08	0,12	0,42	0,61	0,20	0,30	VERIFICATO
32	10,25	10,65	347	379	0,07	0,11	0,42	0,60	0,20	0,30	VERIFICATO
33	0,00	0,95	63	478	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
33	0,95	1,90	478	483	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
33	1,90	2,85	483	64	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
33	2,85	6,55	64	302	0,09	0,13	0,44	0,62	0,20	0,30	VERIFICATO
33	6,55	10,25	302	341	0,09	0,13	0,44	0,62	0,20	0,30	VERIFICATO
33	10,25	12,39	341	380	0,01	0,01	0,05	0,08	0,20	0,30	VERIFICATO
34	0,00	0,95	88	455	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
34	0,95	1,90	455	459	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
34	1,90	2,85	459	89	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
34	2,85	6,55	89	303	0,09	0,12	0,39	0,57	0,20	0,30	VERIFICATO
34	6,55	10,25	303	342	0,08	0,12	0,42	0,59	0,20	0,30	VERIFICATO
34	10,25	12,40	342	381	0,01	0,02	0,06	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
35	0,00	0,95	65	464	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
35	0,95	1,90	464	467	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
35	1,90	2,85	467	66	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
35	2,85	4,09	66	402	0,07	0,10	0,35	0,54	0,20	0,30	VERIFICATO
35	4,09	5,32	402	304	0,09	0,13	0,41	0,59	0,20	0,30	VERIFICATO
35	5,32	6,55	304	309	0,09	0,13	0,42	0,60	0,20	0,30	VERIFICATO
35	6,55	7,79	309	403	0,09	0,13	0,42	0,60	0,20	0,30	VERIFICATO
35	7,79	9,02	403	343	0,09	0,12	0,42	0,60	0,20	0,30	VERIFICATO
35	9,02	10,25	343	348	0,07	0,11	0,41	0,58	0,20	0,30	VERIFICATO
35	10,25	10,65	348	382	0,06	0,10	0,40	0,58	0,20	0,30	VERIFICATO
36	0,00	0,95	250	641	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
36	0,95	1,90	641	645	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
36	1,90	2,85	645	251	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
36	2,85	6,55	251	305	0,09	0,12	0,39	0,57	0,20	0,30	VERIFICATO
36	6,55	10,25	305	344	0,08	0,12	0,42	0,59	0,20	0,30	VERIFICATO
36	10,25	12,39	344	383	0,01	0,01	0,05	0,08	0,20	0,30	VERIFICATO
40	13,05	14,18	387	401	0,02	0,02	0,03	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
41	0,00	2,85	67	85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	0,00	0,95	636	639	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	0,95	1,90	639	643	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	1,90	2,85	643	647	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	2,85	13,05	647	385	0,06	0,09	0,30	0,44	0,20	0,30	VERIFICATO
43	0,00	0,95	472	476	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	0,95	1,90	476	481	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	1,90	2,85	481	485	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	2,85	13,05	485	384	0,07	0,10	0,33	0,47	0,20	0,30	VERIFICATO
44	0,00	0,95	269	734	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	0,95	1,90	734	736	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	1,90	2,85	736	270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	2,85	5,32	270	307	0,08	0,12	0,40	0,59	0,20	0,30	VERIFICATO
44	5,32	9,02	307	346	0,10	0,14	0,45	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
45	0,00	0,95	90	466	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	0,95	1,90	466	469	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	1,90	2,85	469	91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	2,85	4,09	91	306	0,07	0,10	0,37	0,55	0,20	0,30	VERIFICATO
45	4,09	7,79	306	345	0,09	0,13	0,43	0,61	0,20	0,30	VERIFICATO
46	0,00	2,85	68	86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
47	0,00	2,85	69	87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
51	1,90	2,60	75	79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
52	1,90	2,60	76	80	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
53	1,90	2,60	77	81	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
54	1,90	2,60	78	82	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
55	0,00	0,95	92	98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
55	0,95	1,90	98	105	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 31-Prop.Massa:+Fy-0.3*Fx-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
55	1,90	2,60	105	111	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
55	2,60	2,85	111	115	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
56	0,00	2,85	93	116	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	0,00	0,95	94	100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	0,95	1,90	100	107	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	1,90	2,85	107	117	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	0,00	0,95	95	101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	0,95	1,90	101	108	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	1,90	2,85	108	118	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	0,00	0,95	96	102	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	0,95	1,90	102	109	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	1,90	2,85	109	119	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
61	1,90	2,60	106	112	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
62	1,90	2,60	113	114	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
63	0,00	0,91	120	122	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
63	0,91	1,82	122	126	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
63	1,82	2,85	126	137	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
64	0,00	0,87	121	123	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
64	0,87	1,74	123	127	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
64	1,74	2,85	127	138	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	0,00	0,83	135	124	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	0,83	1,67	124	128	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	1,67	2,50	128	130	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	0,00	0,83	136	125	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	0,83	1,67	125	129	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	1,67	2,50	129	132	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
70	0,00	2,85	141	161	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	0,00	0,95	142	146	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	0,95	1,90	146	150	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
71	1,90	2,60	150	154	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
71	2,60	2,85	154	162	0,02	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
72	0,00	2,85	143	163	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
75	1,90	2,60	149	153	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
76	1,90	2,60	151	155	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
77	1,90	2,60	152	156	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
78	1,90	2,60	157	158	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
79	0,00	2,85	164	182	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	0,00	0,95	165	168	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	0,95	1,90	168	171	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
80	1,90	2,60	171	175	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
80	2,60	2,85	175	183	0,02	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
81	0,00	2,85	166	184	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
84	1,90	2,60	170	174	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
85	1,90	2,60	172	176	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
86	1,90	2,60	173	177	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
87	1,90	2,60	178	179	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
88	0,00	2,85	185	205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	0,00	0,95	186	190	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	0,95	1,90	190	194	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
89	1,90	2,60	194	198	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
89	2,60	2,85	198	206	0,02	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
90	0,00	2,85	187	207	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
93	1,90	2,60	193	197	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
94	1,90	2,60	195	199	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
95	1,90	2,60	196	200	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
96	1,90	2,60	201	202	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
97	0,00	2,85	208	226	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	0,00	0,95	209	212	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	0,95	1,90	212	215	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
98	1,90	2,60	215	219	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 31-Prop.Massa:+Fy-0.3*Fx-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
98	2,60	2,85	219	227	0,02	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
99	0,00	2,85	210	228	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
102	1,90	2,60	214	218	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
103	1,90	2,60	216	220	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
104	1,90	2,60	217	221	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
105	1,90	2,60	222	223	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
106	0,00	2,85	229	247	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
107	0,00	2,85	230	248	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
108	0,00	2,85	231	249	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
112	1,90	2,60	238	242	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
113	1,90	2,60	239	243	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
114	1,90	2,60	240	244	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
115	1,90	2,60	245	246	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
116	0,00	2,85	252	266	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
117	0,00	2,85	253	267	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
118	0,00	2,85	254	268	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
122	1,90	2,60	260	263	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
123	1,90	2,60	261	264	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
124	1,90	2,60	262	265	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	0,00	0,95	405	410	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	0,95	1,90	410	416	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	1,90	2,85	416	422	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	0,00	0,95	406	411	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	0,95	1,90	411	417	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	1,90	2,85	417	423	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	0,00	0,95	407	412	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	0,95	1,90	412	418	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	1,90	2,85	418	424	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	0,00	0,95	408	413	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	0,95	1,90	413	419	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	1,90	2,85	419	425	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	0,00	0,95	409	414	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	0,95	1,90	414	420	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	1,90	2,85	420	426	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	0,00	0,95	427	432	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	0,95	1,90	432	438	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	1,90	2,85	438	444	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	0,00	0,95	428	433	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	0,95	1,90	433	439	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	1,90	2,85	439	445	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	0,00	0,95	429	434	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	0,95	1,90	434	440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	1,90	2,85	440	446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	0,00	0,95	430	435	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	0,95	1,90	435	441	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	1,90	2,85	441	447	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	0,00	0,95	431	436	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	0,95	1,90	436	442	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	1,90	2,85	442	448	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	0,00	0,95	449	452	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	0,95	1,90	452	456	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	1,90	2,85	456	460	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
136	0,00	0,95	450	453	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
136	0,95	1,90	453	457	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
136	1,90	2,85	457	461	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	0,00	0,95	451	454	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	0,95	1,90	454	458	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	1,90	2,85	458	462	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
138	0,00	0,95	463	465	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
138	0,95	1,90	465	468	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 31-Prop.Massa:+Fy-0.3*Fx-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
138	1,90	2,85	468	470	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
139	0,00	0,95	471	475	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
139	0,95	1,90	475	480	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
139	1,90	2,85	480	484	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	0,00	0,95	473	477	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	0,95	1,90	477	482	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	1,90	2,85	482	486	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	0,00	0,95	487	490	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	0,95	1,90	490	494	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	1,90	2,85	494	498	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	0,00	0,95	488	491	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	0,95	1,90	491	495	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	1,90	2,85	495	499	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	0,00	0,95	489	492	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	0,95	1,90	492	496	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	1,90	2,85	496	500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	0,00	0,95	501	502	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	0,95	1,90	502	504	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	1,90	2,85	504	506	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	0,00	0,95	507	510	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	0,95	1,90	510	514	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	1,90	2,85	514	518	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	0,00	0,95	508	511	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	0,95	1,90	511	515	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	1,90	2,85	515	519	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
147	0,00	0,95	509	512	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
147	0,95	1,90	512	516	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
147	1,90	2,85	516	520	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
148	0,00	0,95	521	526	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
148	0,95	1,90	526	532	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
148	1,90	2,85	532	537	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	0,00	0,95	522	527	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	0,95	1,90	527	533	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	1,90	2,85	533	538	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	0,00	0,95	523	528	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	0,95	1,90	528	534	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	1,90	2,85	534	539	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	0,00	0,95	524	529	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	0,95	1,90	529	535	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	1,90	2,85	535	540	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	0,00	0,95	541	545	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	0,95	1,90	545	550	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	1,90	2,85	550	555	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	0,00	0,95	542	546	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	0,95	1,90	546	551	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	1,90	2,85	551	556	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	0,00	0,95	543	547	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	0,95	1,90	547	552	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	1,90	2,85	552	557	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	0,00	0,95	544	548	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	0,95	1,90	548	553	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	1,90	2,85	553	558	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	0,00	0,95	559	563	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	0,95	1,90	563	568	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	1,90	2,85	568	573	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	0,00	0,95	560	564	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	0,95	1,90	564	569	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	1,90	2,85	569	574	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	0,00	0,95	561	565	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	0,95	1,90	565	570	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 31-Prop.Massa:+Fy-0.3*Fx-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
158	1,90	2,85	570	575	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	0,00	0,95	562	566	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	0,95	1,90	566	571	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	1,90	2,85	571	576	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	0,00	0,95	577	582	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	0,95	1,90	582	588	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	1,90	2,85	588	594	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	0,00	0,95	578	583	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	0,95	1,90	583	589	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	1,90	2,85	589	595	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	0,00	0,95	579	584	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	0,95	1,90	584	590	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	1,90	2,85	590	596	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	0,00	0,95	580	585	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	0,95	1,90	585	591	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	1,90	2,85	591	597	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	0,00	0,95	581	586	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	0,95	1,90	586	592	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	1,90	2,85	592	598	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	0,00	0,95	599	602	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	0,95	1,90	602	605	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	1,90	2,85	605	608	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
166	0,00	0,95	600	603	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
166	0,95	1,90	603	606	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
166	1,90	2,85	606	609	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
167	0,00	0,95	601	604	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
167	0,95	1,90	604	607	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
167	1,90	2,85	607	610	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
168	0,00	0,95	611	614	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
168	0,95	1,90	614	617	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
168	1,90	2,85	617	620	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
169	0,00	0,95	612	615	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
169	0,95	1,90	615	618	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
169	1,90	2,85	618	621	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
170	0,00	0,95	613	616	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
170	0,95	1,90	616	619	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
170	1,90	2,85	619	622	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
171	0,00	0,95	623	626	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
171	0,95	1,90	626	629	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
171	1,90	2,85	629	632	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
172	0,00	0,95	624	627	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
172	0,95	1,90	627	630	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
172	1,90	2,85	630	633	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
173	0,00	0,95	625	628	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
173	0,95	1,90	628	631	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
173	1,90	2,85	631	634	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
174	0,00	0,95	635	638	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
174	0,95	1,90	638	642	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
174	1,90	2,85	642	646	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
175	0,00	0,95	637	640	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
175	0,95	1,90	640	644	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
175	1,90	2,85	644	648	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
176	0,00	0,95	649	652	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
176	0,95	1,90	652	655	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
176	1,90	2,85	655	658	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
177	0,00	0,95	650	653	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
177	0,95	1,90	653	656	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
177	1,90	2,85	656	659	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
178	0,00	0,95	651	654	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
178	0,95	1,90	654	657	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 31-Prop.Massa:+Fy-0.3*Fx-Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
178	1,90	2,85	657	660	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
179	0,00	0,95	661	664	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
179	0,95	1,90	664	668	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
179	1,90	2,85	668	672	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	0,00	0,95	662	665	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	0,95	1,90	665	669	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	1,90	2,85	669	673	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	0,00	0,95	663	666	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	0,95	1,90	666	670	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	1,90	2,85	670	674	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	0,00	0,95	675	678	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	0,95	1,90	678	681	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	1,90	2,85	681	684	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
183	0,00	0,95	676	679	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
183	0,95	1,90	679	682	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
183	1,90	2,85	682	685	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
184	0,00	0,95	677	680	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
184	0,95	1,90	680	683	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
184	1,90	2,85	683	686	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	0,00	0,95	687	690	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	0,95	1,90	690	693	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	1,90	2,85	693	696	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	0,00	0,95	688	691	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	0,95	1,90	691	694	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	1,90	2,85	694	697	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
187	0,00	0,95	689	692	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
187	0,95	1,90	692	695	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
187	1,90	2,85	695	698	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
188	0,00	0,95	699	705	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
188	0,95	1,90	705	711	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
188	1,90	2,85	711	716	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	0,00	0,95	700	706	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	0,95	1,90	706	712	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	1,90	2,85	712	717	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	0,00	0,95	701	707	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	0,95	1,90	707	713	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	1,90	2,85	713	718	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	0,00	0,95	702	708	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	0,95	1,90	708	714	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	1,90	2,85	714	719	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
192	0,00	0,95	703	709	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
192	0,95	1,90	709	715	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
192	1,90	2,85	715	720	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	0,00	0,95	721	724	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	0,95	1,90	724	727	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	1,90	2,85	727	730	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	0,00	0,95	723	726	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	0,95	1,90	726	729	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	1,90	2,85	729	732	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	0,00	0,95	733	735	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	0,95	1,90	735	737	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	1,90	2,85	737	738	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
196	0,00	0,95	739	742	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
196	0,95	1,90	742	745	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
196	1,90	2,85	745	748	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	0,00	0,95	740	743	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	0,95	1,90	743	746	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	1,90	2,85	746	749	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	0,00	0,95	741	744	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	0,95	1,90	744	747	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 31-Prop.Massa:+Fy-0.3*Fx-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDlim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
198	1,90	2,85	747	750	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 32-Prop.Massa:-Fy-0.3*Fx-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDlim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
1	0,00	0,95	1	70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
1	0,95	1,90	70	74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
1	1,90	2,85	74	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
1	2,85	6,55	2	271	0,11	0,14	0,45	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
1	6,55	10,25	271	310	0,11	0,15	0,44	0,62	0,20	0,30	VERIFICATO
1	10,25	10,65	310	349	0,06	0,10	0,39	0,57	0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,00	0,95	3	83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,95	1,90	83	84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
2	1,90	2,85	84	4	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
2	2,85	6,55	4	272	0,11	0,14	0,46	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
2	6,55	10,25	272	311	0,11	0,15	0,45	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
2	10,25	10,65	311	350	0,09	0,12	0,42	0,59	0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,00	0,95	5	144	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,95	1,90	144	148	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
3	1,90	2,85	148	6	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
3	2,85	6,55	6	273	0,11	0,15	0,47	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
3	6,55	10,25	273	312	0,11	0,15	0,46	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
3	10,25	10,65	312	351	0,08	0,12	0,41	0,59	0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,00	0,95	7	159	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,95	1,90	159	160	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
4	1,90	2,85	160	8	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
4	2,85	6,55	8	274	0,11	0,15	0,47	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
4	6,55	10,25	274	313	0,11	0,15	0,46	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
4	10,25	10,65	313	352	0,09	0,13	0,43	0,60	0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,00	0,95	9	180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,95	1,90	180	181	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
5	1,90	2,85	181	10	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
5	2,85	6,55	10	275	0,11	0,15	0,48	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
5	6,55	10,25	275	314	0,11	0,15	0,47	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
5	10,25	10,65	314	353	0,08	0,12	0,42	0,60	0,20	0,30	VERIFICATO
6	0,00	0,95	11	188	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
6	0,95	1,90	188	192	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
6	1,90	2,85	192	12	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
6	2,85	6,55	12	276	0,11	0,15	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
6	6,55	10,25	276	315	0,11	0,15	0,47	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
6	10,25	10,65	315	354	0,09	0,13	0,43	0,61	0,20	0,30	VERIFICATO
7	0,00	0,95	13	203	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
7	0,95	1,90	203	204	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
7	1,90	2,85	204	14	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
7	2,85	6,55	14	277	0,11	0,15	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
7	6,55	10,25	277	316	0,11	0,15	0,48	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
7	10,25	10,65	316	355	0,08	0,11	0,40	0,56	0,20	0,30	VERIFICATO
8	0,00	0,95	15	224	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
8	0,95	1,90	224	225	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
8	1,90	2,85	225	16	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
8	2,85	6,55	16	278	0,11	0,15	0,50	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
8	6,55	10,25	278	317	0,11	0,15	0,48	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
8	10,25	10,65	317	356	0,09	0,13	0,44	0,62	0,20	0,30	VERIFICATO
9	0,00	0,95	17	232	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
9	0,95	1,90	232	237	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
9	1,90	2,85	237	18	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
9	2,85	6,55	18	279	0,11	0,15	0,50	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
9	6,55	10,25	279	318	0,11	0,15	0,49	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 32-Prop.Massa:-Fy-0.3*Fx-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
9	10,25	10,65	318	357	0,07	0,10	0,40	0,56	0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,00	0,95	19	236	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,95	1,90	236	241	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
10	1,90	2,85	241	20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
10	2,85	6,55	20	280	0,11	0,15	0,51	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
10	6,55	10,25	280	319	0,11	0,15	0,50	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
10	10,25	10,65	319	358	0,01	0,03	0,01	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,00	0,95	21	704	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,95	1,90	704	710	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
11	1,90	2,85	710	22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
11	2,85	6,55	22	281	0,11	0,14	0,45	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
11	6,55	10,25	281	320	0,11	0,15	0,44	0,62	0,20	0,30	VERIFICATO
11	10,25	12,58	320	359	0,01	0,02	0,05	0,08	0,20	0,30	VERIFICATO
12	0,00	2,85	23	24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
12	2,85	6,55	24	282	0,11	0,14	0,47	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
12	6,55	10,25	282	321	0,11	0,15	0,45	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
12	10,25	12,58	321	360	0,03	0,04	0,11	0,14	0,20	0,30	VERIFICATO
12	12,58	13,62	360	388	0,00	0,00	0,01	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
13	0,00	2,85	25	26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
13	2,85	6,55	26	283	0,11	0,15	0,48	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
13	6,55	10,25	283	322	0,11	0,15	0,47	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
13	10,25	12,58	322	361	0,04	0,05	0,16	0,20	0,20	0,30	VERIFICATO
13	12,58	13,62	361	389	0,01	0,01	0,04	0,08	0,20	0,30	VERIFICATO
14	0,00	2,85	27	28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
14	2,85	6,55	28	284	0,11	0,15	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
14	6,55	10,25	284	323	0,11	0,15	0,48	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
14	10,25	12,58	323	362	0,04	0,05	0,16	0,19	0,20	0,30	VERIFICATO
14	12,58	13,62	362	390	0,01	0,01	0,05	0,08	0,20	0,30	VERIFICATO
15	0,00	2,85	29	30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
15	2,85	6,55	30	285	0,11	0,15	0,50	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
15	6,55	10,25	285	324	0,11	0,15	0,49	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
15	10,25	12,58	324	363	0,01	0,02	0,06	0,08	0,20	0,30	VERIFICATO
15	12,58	13,62	363	391	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,00	0,95	31	415	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,95	1,90	415	421	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	1,90	2,85	421	32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
16	2,85	6,55	32	286	0,11	0,15	0,51	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
16	6,55	10,25	286	325	0,11	0,15	0,49	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
16	10,25	10,65	325	404	0,06	0,08	0,11	0,11	0,20	0,30	VERIFICATO
16	10,65	12,58	404	364	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,00	0,95	722	725	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,95	1,90	725	728	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	1,90	2,85	728	731	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
17	2,85	13,05	731	386	0,08	0,11	0,34	0,48	0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,00	0,95	33	437	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,95	1,90	437	443	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
18	1,90	2,85	443	34	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
18	2,85	6,55	34	287	0,11	0,15	0,52	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
18	6,55	10,25	287	326	0,11	0,15	0,51	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
18	10,25	10,65	326	365	0,08	0,12	0,47	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,00	0,95	35	587	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,95	1,90	587	593	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
19	1,90	2,85	593	36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
19	2,85	6,55	36	288	0,11	0,14	0,45	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
19	6,55	10,25	288	327	0,11	0,15	0,44	0,62	0,20	0,30	VERIFICATO
19	10,25	12,56	327	366	0,01	0,02	0,05	0,07	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,00	0,95	37	97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,95	1,90	97	104	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
20	1,90	2,85	104	38	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
20	2,85	6,55	38	289	0,11	0,14	0,46	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 32-Prop.Massa:-Fy-0.3*Fx-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
20	6,55	10,25	289	328	0,11	0,15	0,45	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
20	10,25	12,56	328	367	0,02	0,03	0,08	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
20	12,56	13,62	367	392	0,02	0,02	0,06	0,07	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,00	0,95	39	567	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,95	1,90	567	572	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	1,90	2,85	572	40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
21	2,85	6,55	40	290	0,11	0,15	0,48	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
21	6,55	10,25	290	329	0,11	0,15	0,47	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
21	10,25	12,56	329	368	0,03	0,04	0,14	0,19	0,20	0,30	VERIFICATO
21	12,56	13,62	368	393	0,02	0,03	0,08	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,00	0,95	41	525	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,95	1,90	525	531	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	1,90	2,85	531	42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
22	2,85	6,55	42	291	0,11	0,15	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
22	6,55	10,25	291	330	0,11	0,15	0,48	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
22	10,25	12,56	330	369	0,03	0,04	0,16	0,22	0,20	0,30	VERIFICATO
22	12,56	13,62	369	394	0,02	0,02	0,03	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,00	0,95	43	503	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,95	1,90	503	505	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	1,90	2,85	505	44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
23	2,85	6,55	44	292	0,11	0,15	0,50	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
23	6,55	10,25	292	331	0,11	0,15	0,49	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
23	10,25	12,56	331	370	0,01	0,02	0,06	0,08	0,20	0,30	VERIFICATO
23	12,56	13,62	370	395	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,00	0,95	45	255	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,95	1,90	255	259	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
24	1,90	2,85	259	46	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
24	2,85	6,55	46	293	0,11	0,15	0,47	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
24	6,55	10,25	293	332	0,11	0,15	0,46	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
24	10,25	12,56	332	371	0,03	0,04	0,13	0,16	0,20	0,30	VERIFICATO
24	12,56	13,62	371	396	0,02	0,02	0,07	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,00	0,95	47	133	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,95	1,90	133	134	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
25	1,90	2,85	134	48	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
25	2,85	6,55	48	294	0,11	0,14	0,45	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
25	6,55	10,25	294	333	0,11	0,15	0,44	0,62	0,20	0,30	VERIFICATO
25	10,25	10,65	333	372	0,09	0,12	0,35	0,53	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,00	0,95	49	103	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,95	1,90	103	110	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
26	1,90	2,85	110	50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
26	2,85	6,55	50	295	0,11	0,14	0,46	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
26	6,55	10,25	295	334	0,11	0,15	0,45	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
26	10,25	10,65	334	373	0,09	0,13	0,43	0,60	0,20	0,30	VERIFICATO
27	0,00	0,95	51	549	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	0,95	1,90	549	554	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	1,90	2,85	554	52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
27	2,85	6,55	52	296	0,11	0,15	0,48	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
27	6,55	10,25	296	335	0,11	0,15	0,47	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
27	10,25	11,05	335	374	0,07	0,09	0,40	0,57	0,20	0,30	VERIFICATO
28	0,00	0,95	53	530	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	0,95	1,90	530	536	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	1,90	2,85	536	54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
28	2,85	6,55	54	297	0,11	0,15	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
28	6,55	10,25	297	336	0,11	0,15	0,48	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
28	10,25	11,05	336	375	0,08	0,10	0,48	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
29	0,00	0,95	55	513	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
29	0,95	1,90	513	517	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
29	1,90	2,85	517	56	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
29	2,85	6,55	56	298	0,11	0,15	0,50	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
29	6,55	10,25	298	337	0,11	0,15	0,48	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 32-Prop.Massa:-Fy-0.3*Fx-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
29	10,25	12,56	337	376	0,03	0,04	0,12	0,15	0,20	0,30	VERIFICATO
29	12,56	13,62	376	397	0,01	0,02	0,06	0,08	0,20	0,30	VERIFICATO
30	0,00	0,95	57	493	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	0,95	1,90	493	497	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	1,90	2,85	497	58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
30	2,85	6,55	58	299	0,11	0,15	0,50	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
30	6,55	10,25	299	338	0,11	0,15	0,49	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
30	10,25	12,15	338	377	0,01	0,02	0,07	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
31	0,00	0,95	59	474	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	0,95	1,90	474	479	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	1,90	2,85	479	60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
31	2,85	6,55	60	300	0,11	0,15	0,51	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
31	6,55	10,25	300	339	0,11	0,15	0,50	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
31	10,25	12,40	339	378	0,02	0,03	0,09	0,11	0,20	0,30	VERIFICATO
32	0,00	0,95	61	667	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
32	0,95	1,90	667	671	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
32	1,90	2,85	671	62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
32	2,85	5,32	62	301	0,10	0,14	0,49	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
32	5,32	6,55	301	308	0,13	0,18	0,54	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
32	6,55	9,02	308	340	0,11	0,16	0,51	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
32	9,02	10,25	340	347	0,09	0,13	0,47	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
32	10,25	10,65	347	379	0,09	0,13	0,47	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
33	0,00	0,95	63	478	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
33	0,95	1,90	478	483	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
33	1,90	2,85	483	64	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
33	2,85	6,55	64	302	0,11	0,15	0,51	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
33	6,55	10,25	302	341	0,11	0,15	0,50	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
33	10,25	12,39	341	380	0,02	0,03	0,07	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
34	0,00	0,95	88	455	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
34	0,95	1,90	455	459	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
34	1,90	2,85	459	89	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
34	2,85	6,55	89	303	0,11	0,15	0,52	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
34	6,55	10,25	303	342	0,11	0,15	0,51	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
34	10,25	12,40	342	381	0,01	0,02	0,07	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
35	0,00	0,95	65	464	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
35	0,95	1,90	464	467	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
35	1,90	2,85	467	66	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
35	2,85	4,09	66	402	0,09	0,12	0,50	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
35	4,09	5,32	402	304	0,12	0,16	0,54	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
35	5,32	6,55	304	309	0,12	0,17	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
35	6,55	7,79	309	403	0,12	0,16	0,52	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
35	7,79	9,02	403	343	0,11	0,16	0,51	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
35	9,02	10,25	343	348	0,09	0,13	0,49	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
35	10,25	10,65	348	382	0,08	0,12	0,48	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
36	0,00	0,95	250	641	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
36	0,95	1,90	641	645	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
36	1,90	2,85	645	251	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
36	2,85	6,55	251	305	0,11	0,15	0,52	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
36	6,55	10,25	305	344	0,11	0,15	0,51	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
36	10,25	12,39	344	383	0,02	0,02	0,07	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
40	13,05	14,18	387	401	0,01	0,01	0,02	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
41	0,00	2,85	67	85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	0,00	0,95	636	639	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	0,95	1,90	639	643	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	1,90	2,85	643	647	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
42	2,85	13,05	647	385	0,08	0,11	0,39	0,53	0,20	0,30	VERIFICATO
43	0,00	0,95	472	476	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	0,95	1,90	476	481	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	1,90	2,85	481	485	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
43	2,85	13,05	485	384	0,08	0,11	0,38	0,52	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 32-Prop.Massa:-Fy-0.3*Fx-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
44	0,00	0,95	269	734	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	0,95	1,90	734	736	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	1,90	2,85	736	270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
44	2,85	5,32	270	307	0,10	0,14	0,50	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
44	5,32	9,02	307	346	0,12	0,16	0,52	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
45	0,00	0,95	90	466	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	0,95	1,90	466	469	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	1,90	2,85	469	91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
45	2,85	4,09	91	306	0,09	0,12	0,49	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
45	4,09	7,79	306	345	0,12	0,16	0,53	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
46	0,00	2,85	68	86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
47	0,00	2,85	69	87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
51	1,90	2,60	75	79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
52	1,90	2,60	76	80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
53	1,90	2,60	77	81	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
54	1,90	2,60	78	82	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
55	0,00	0,95	92	98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
55	0,95	1,90	98	105	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
55	1,90	2,60	105	111	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
55	2,60	2,85	111	115	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
56	0,00	2,85	93	116	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	0,00	0,95	94	100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	0,95	1,90	100	107	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
57	1,90	2,85	107	117	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	0,00	0,95	95	101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	0,95	1,90	101	108	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
58	1,90	2,85	108	118	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	0,00	0,95	96	102	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	0,95	1,90	102	109	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
59	1,90	2,85	109	119	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
61	1,90	2,60	106	112	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
62	1,90	2,60	113	114	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
63	0,00	0,91	120	122	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
63	0,91	1,82	122	126	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
63	1,82	2,85	126	137	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
64	0,00	0,87	121	123	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
64	0,87	1,74	123	127	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
64	1,74	2,85	127	138	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	0,00	0,83	135	124	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	0,83	1,67	124	128	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
65	1,67	2,50	128	130	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	0,00	0,83	136	125	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	0,83	1,67	125	129	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
66	1,67	2,50	129	132	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
70	0,00	2,85	141	161	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	0,00	0,95	142	146	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
71	0,95	1,90	146	150	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
71	1,90	2,60	150	154	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
71	2,60	2,85	154	162	0,02	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
72	0,00	2,85	143	163	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
75	1,90	2,60	149	153	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
76	1,90	2,60	151	155	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
77	1,90	2,60	152	156	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
78	1,90	2,60	157	158	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
79	0,00	2,85	164	182	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	0,00	0,95	165	168	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
80	0,95	1,90	168	171	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
80	1,90	2,60	171	175	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
80	2,60	2,85	175	183	0,02	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
81	0,00	2,85	166	184	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 32-Prop.Massa:-Fy-0.3*Fx-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
84	1,90	2,60	170	174	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
85	1,90	2,60	172	176	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
86	1,90	2,60	173	177	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
87	1,90	2,60	178	179	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
88	0,00	2,85	185	205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	0,00	0,95	186	190	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	0,95	1,90	190	194	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
89	1,90	2,60	194	198	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
89	2,60	2,85	198	206	0,01	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
90	0,00	2,85	187	207	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
93	1,90	2,60	193	197	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
94	1,90	2,60	195	199	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
95	1,90	2,60	196	200	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
96	1,90	2,60	201	202	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
97	0,00	2,85	208	226	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	0,00	0,95	209	212	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	0,95	1,90	212	215	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
98	1,90	2,60	215	219	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
98	2,60	2,85	219	227	0,01	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
99	0,00	2,85	210	228	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
102	1,90	2,60	214	218	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
103	1,90	2,60	216	220	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
104	1,90	2,60	217	221	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
105	1,90	2,60	222	223	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
106	0,00	2,85	229	247	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
107	0,00	2,85	230	248	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
108	0,00	2,85	231	249	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
112	1,90	2,60	238	242	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
113	1,90	2,60	239	243	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
114	1,90	2,60	240	244	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
115	1,90	2,60	245	246	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
116	0,00	2,85	252	266	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
117	0,00	2,85	253	267	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
118	0,00	2,85	254	268	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
122	1,90	2,60	260	263	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
123	1,90	2,60	261	264	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
124	1,90	2,60	262	265	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	0,00	0,95	405	410	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	0,95	1,90	410	416	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
125	1,90	2,85	416	422	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	0,00	0,95	406	411	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	0,95	1,90	411	417	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
126	1,90	2,85	417	423	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	0,00	0,95	407	412	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	0,95	1,90	412	418	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
127	1,90	2,85	418	424	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	0,00	0,95	408	413	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	0,95	1,90	413	419	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
128	1,90	2,85	419	425	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	0,00	0,95	409	414	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	0,95	1,90	414	420	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
129	1,90	2,85	420	426	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	0,00	0,95	427	432	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	0,95	1,90	432	438	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
130	1,90	2,85	438	444	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	0,00	0,95	428	433	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	0,95	1,90	433	439	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
131	1,90	2,85	439	445	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	0,00	0,95	429	434	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
132	0,95	1,90	434	440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 32-Prop.Massa:-Fy-0.3*Fx-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
132	1,90	2,85	440	446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	0,00	0,95	430	435	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	0,95	1,90	435	441	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
133	1,90	2,85	441	447	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	0,00	0,95	431	436	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	0,95	1,90	436	442	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
134	1,90	2,85	442	448	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	0,00	0,95	449	452	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	0,95	1,90	452	456	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
135	1,90	2,85	456	460	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
136	0,00	0,95	450	453	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
136	0,95	1,90	453	457	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
136	1,90	2,85	457	461	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	0,00	0,95	451	454	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	0,95	1,90	454	458	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
137	1,90	2,85	458	462	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
138	0,00	0,95	463	465	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
138	0,95	1,90	465	468	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
138	1,90	2,85	468	470	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
139	0,00	0,95	471	475	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
139	0,95	1,90	475	480	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
139	1,90	2,85	480	484	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	0,00	0,95	473	477	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	0,95	1,90	477	482	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
140	1,90	2,85	482	486	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	0,00	0,95	487	490	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	0,95	1,90	490	494	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
141	1,90	2,85	494	498	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	0,00	0,95	488	491	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	0,95	1,90	491	495	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
142	1,90	2,85	495	499	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	0,00	0,95	489	492	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	0,95	1,90	492	496	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
143	1,90	2,85	496	500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	0,00	0,95	501	502	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	0,95	1,90	502	504	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
144	1,90	2,85	504	506	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	0,00	0,95	507	510	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	0,95	1,90	510	514	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
145	1,90	2,85	514	518	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	0,00	0,95	508	511	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	0,95	1,90	511	515	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
146	1,90	2,85	515	519	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
147	0,00	0,95	509	512	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
147	0,95	1,90	512	516	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
147	1,90	2,85	516	520	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
148	0,00	0,95	521	526	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
148	0,95	1,90	526	532	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
148	1,90	2,85	532	537	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	0,00	0,95	522	527	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	0,95	1,90	527	533	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
149	1,90	2,85	533	538	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	0,00	0,95	523	528	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	0,95	1,90	528	534	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
150	1,90	2,85	534	539	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	0,00	0,95	524	529	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	0,95	1,90	529	535	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
151	1,90	2,85	535	540	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	0,00	0,95	541	545	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
152	0,95	1,90	545	550	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

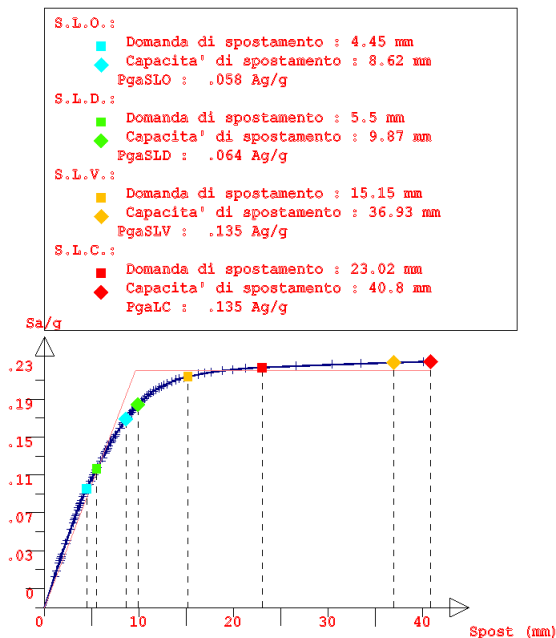
Risultati push stato futuro – corpo A

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 32-Prop.Massa:-Fy-0.3*Fx-Ecc5%											
IDENTIFICATIVO					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
152	1,90	2,85	550	555	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	0,00	0,95	542	546	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	0,95	1,90	546	551	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
153	1,90	2,85	551	556	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	0,00	0,95	543	547	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	0,95	1,90	547	552	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
154	1,90	2,85	552	557	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	0,00	0,95	544	548	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	0,95	1,90	548	553	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
155	1,90	2,85	553	558	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	0,00	0,95	559	563	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	0,95	1,90	563	568	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
156	1,90	2,85	568	573	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	0,00	0,95	560	564	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	0,95	1,90	564	569	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
157	1,90	2,85	569	574	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	0,00	0,95	561	565	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	0,95	1,90	565	570	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
158	1,90	2,85	570	575	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	0,00	0,95	562	566	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	0,95	1,90	566	571	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
159	1,90	2,85	571	576	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	0,00	0,95	577	582	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	0,95	1,90	582	588	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
160	1,90	2,85	588	594	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	0,00	0,95	578	583	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	0,95	1,90	583	589	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
161	1,90	2,85	589	595	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	0,00	0,95	579	584	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	0,95	1,90	584	590	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
162	1,90	2,85	590	596	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	0,00	0,95	580	585	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	0,95	1,90	585	591	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
163	1,90	2,85	591	597	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	0,00	0,95	581	586	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	0,95	1,90	586	592	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
164	1,90	2,85	592	598	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	0,00	0,95	599	602	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	0,95	1,90	602	605	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
165	1,90	2,85	605	608	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
166	0,00	0,95	600	603	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
166	0,95	1,90	603	606	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
166	1,90	2,85	606	609	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
167	0,00	0,95	601	604	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
167	0,95	1,90	604	607	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
167	1,90	2,85	607	610	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
168	0,00	0,95	611	614	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
168	0,95	1,90	614	617	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
168	1,90	2,85	617	620	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
169	0,00	0,95	612	615	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
169	0,95	1,90	615	618	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
169	1,90	2,85	618	621	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
170	0,00	0,95	613	616	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
170	0,95	1,90	616	619	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
170	1,90	2,85	619	622	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
171	0,00	0,95	623	626	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
171	0,95	1,90	626	629	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
171	1,90	2,85	629	632	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
172	0,00	0,95	624	627	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
172	0,95	1,90	627	630	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

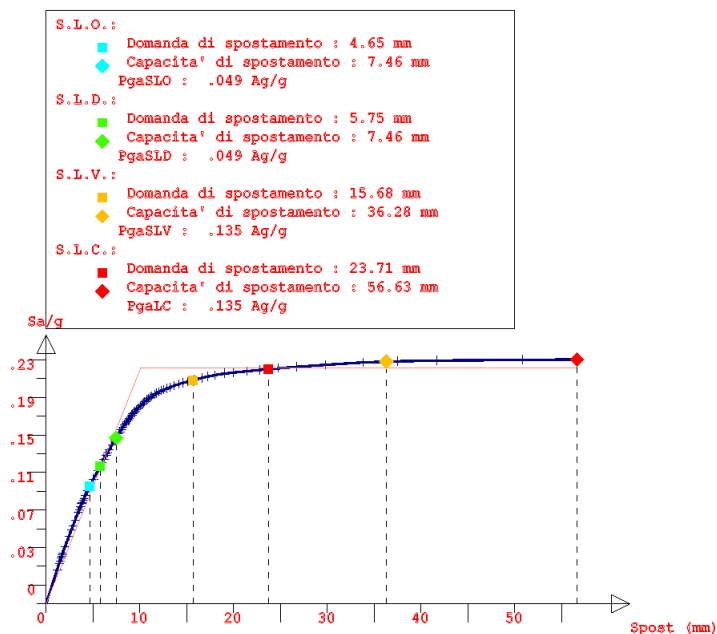
DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 32-Prop.Massa:-Fy-0.3*Fx-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
172	1,90	2,85	630	633	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
173	0,00	0,95	625	628	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
173	0,95	1,90	628	631	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
173	1,90	2,85	631	634	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
174	0,00	0,95	635	638	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
174	0,95	1,90	638	642	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
174	1,90	2,85	642	646	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
175	0,00	0,95	637	640	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
175	0,95	1,90	640	644	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
175	1,90	2,85	644	648	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
176	0,00	0,95	649	652	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
176	0,95	1,90	652	655	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
176	1,90	2,85	655	658	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
177	0,00	0,95	650	653	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
177	0,95	1,90	653	656	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
177	1,90	2,85	656	659	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
178	0,00	0,95	651	654	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
178	0,95	1,90	654	657	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
178	1,90	2,85	657	660	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
179	0,00	0,95	661	664	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
179	0,95	1,90	664	668	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
179	1,90	2,85	668	672	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	0,00	0,95	662	665	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	0,95	1,90	665	669	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
180	1,90	2,85	669	673	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	0,00	0,95	663	666	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	0,95	1,90	666	670	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
181	1,90	2,85	670	674	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	0,00	0,95	675	678	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	0,95	1,90	678	681	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
182	1,90	2,85	681	684	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
183	0,00	0,95	676	679	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
183	0,95	1,90	679	682	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
183	1,90	2,85	682	685	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
184	0,00	0,95	677	680	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
184	0,95	1,90	680	683	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
184	1,90	2,85	683	686	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
185	0,00	0,95	687	690	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	0,95	1,90	690	693	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
185	1,90	2,85	693	696	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	0,00	0,95	688	691	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	0,95	1,90	691	694	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
186	1,90	2,85	694	697	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
187	0,00	0,95	689	692	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
187	0,95	1,90	692	695	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
187	1,90	2,85	695	698	0,00	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
188	0,00	0,95	699	705	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
188	0,95	1,90	705	711	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
188	1,90	2,85	711	716	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	0,00	0,95	700	706	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	0,95	1,90	706	712	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
189	1,90	2,85	712	717	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	0,00	0,95	701	707	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	0,95	1,90	707	713	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
190	1,90	2,85	713	718	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	0,00	0,95	702	708	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	0,95	1,90	708	714	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
191	1,90	2,85	714	719	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
192	0,00	0,95	703	709	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
192	0,95	1,90	709	715	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 32-Prop.Massa:-Fy-0.3*Fx-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDlim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
192	1,90	2,85	715	720	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	0,00	0,95	721	724	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	0,95	1,90	724	727	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
193	1,90	2,85	727	730	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	0,00	0,95	723	726	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	0,95	1,90	726	729	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
194	1,90	2,85	729	732	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	0,00	0,95	733	735	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	0,95	1,90	735	737	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
195	1,90	2,85	737	738	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
196	0,00	0,95	739	742	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
196	0,95	1,90	742	745	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
196	1,90	2,85	745	748	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	0,00	0,95	740	743	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	0,95	1,90	743	746	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
197	1,90	2,85	746	749	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	0,00	0,95	741	744	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	0,95	1,90	744	747	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO
198	1,90	2,85	747	750	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	VERIFICATO

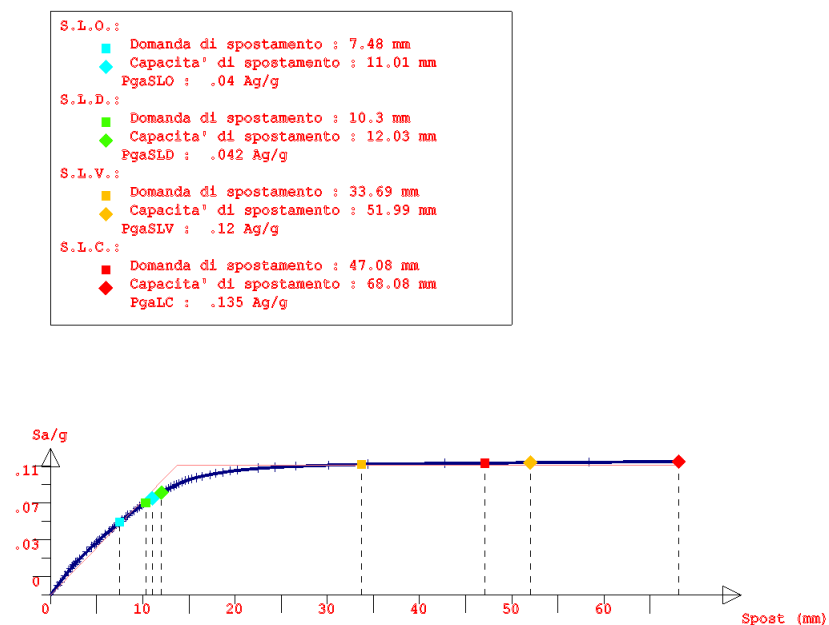
Push-Over Nro: 1



Push-Over Nro: 2

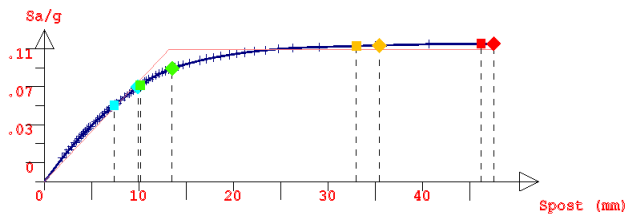


Push-Over Nro: 3



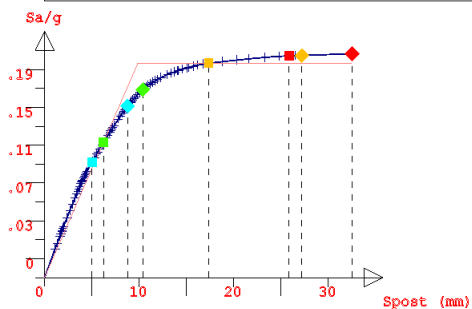
Push-Over Nro: 4

S.L.O.:	Domanda di spostamento : 7.36 mm
	Capacita' di spostamento : 9.87 mm
	PgaSLO : .037 Ag/g
S.L.D.:	Domanda di spostamento : 10.14 mm
	Capacita' di spostamento : 13.48 mm
	PgaSLD : .046 Ag/g
S.L.V.:	Domanda di spostamento : 32.96 mm
	Capacita' di spostamento : 35.38 mm
	PgaSLV : .089 Ag/g
S.L.C.:	Domanda di spostamento : 46.15 mm
	Capacita' di spostamento : 47.5 mm
	PgaLC : .113 Ag/g



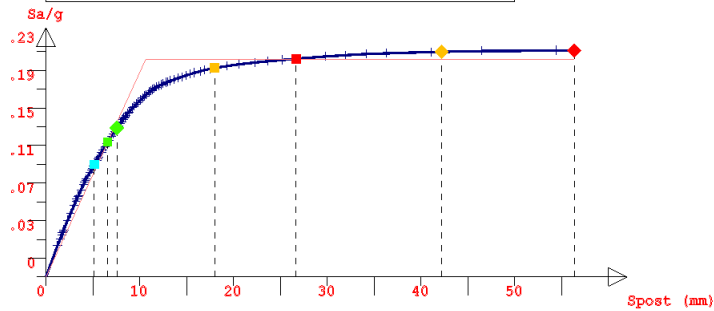
Push-Over Nro: 5

S.L.O.:	Domanda di spostamento : 5 mm
	Capacita' di spostamento : 8.78 mm
	PgaSLO : .053 Ag/g
S.L.D.:	Domanda di spostamento : 6.23 mm
	Capacita' di spostamento : 10.4 mm
	PgaSLD : .06 Ag/g
S.L.V.:	Domanda di spostamento : 17.36 mm
	Capacita' di spostamento : 27.21 mm
	PgaSLV : .115 Ag/g
S.L.C.:	Domanda di spostamento : 25.85 mm
	Capacita' di spostamento : 32.49 mm
	PgaLC : .131 Ag/g



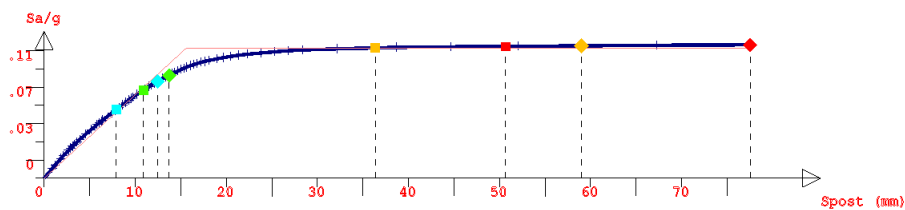
Push-Over Nro: 6

S.L.O.:	Domanda di spostamento : 5.13 mm
	Capacita' di spostamento : 7.55 mm
	PgaSLO : .044 Ag/g
S.L.D.:	Domanda di spostamento : 6.57 mm
	Capacita' di spostamento : 7.55 mm
	PgaSLD : .044 Ag/g
S.L.V.:	Domanda di spostamento : 17.98 mm
	Capacita' di spostamento : 42.19 mm
	PgaSLV : .135 Ag/g
S.L.C.:	Domanda di spostamento : 26.67 mm
	Capacita' di spostamento : 56.33 mm
	PgaLC : .135 Ag/g



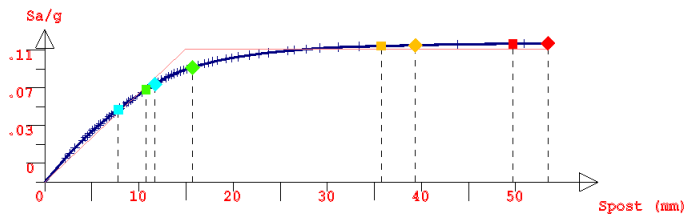
Push-Over Nro: 7

S.L.O.:	Domanda di spostamento : 7.92 mm
	Capacita' di spostamento : 12.47 mm
	PgaSLO : .042 Ag/g
S.L.D.:	Domanda di spostamento : 10.9 mm
	Capacita' di spostamento : 13.73 mm
	PgaSLD : .044 Ag/g
S.L.V.:	Domanda di spostamento : 36.35 mm
	Capacita' di spostamento : 59 mm
	PgaSLV : .126 Ag/g
S.L.C.:	Domanda di spostamento : 50.67 mm
	Capacita' di spostamento : 77.52 mm
	PgaLC : .135 Ag/g



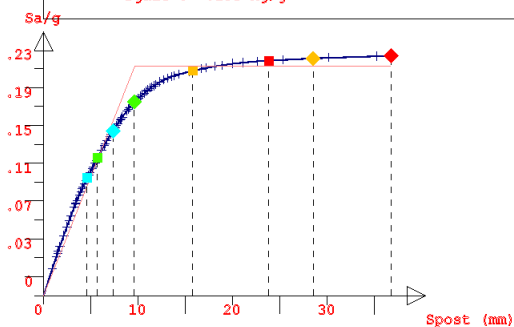
Push-Over Nro: 8

S.L.O.:	Domanda di spostamento : 7.8 mm
	Capacita' di spostamento : 11.69 mm
	PgaSLO : .04 Ag/g
S.L.D.:	Domanda di spostamento : 10.74 mm
	Capacita' di spostamento : 15.67 mm
	PgaSLD : .049 Ag/g
S.L.V.:	Domanda di spostamento : 35.74 mm
	Capacita' di spostamento : 39.37 mm
	PgaSLV : .091 Ag/g
S.L.C.:	Domanda di spostamento : 49.7 mm
	Capacita' di spostamento : 53.42 mm
	PgaLC : .118 Ag/g

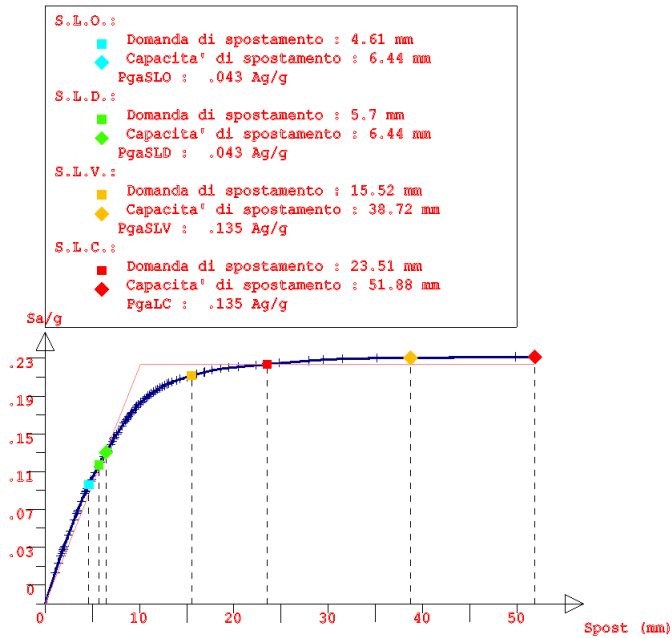


Push-Over Nro: 9

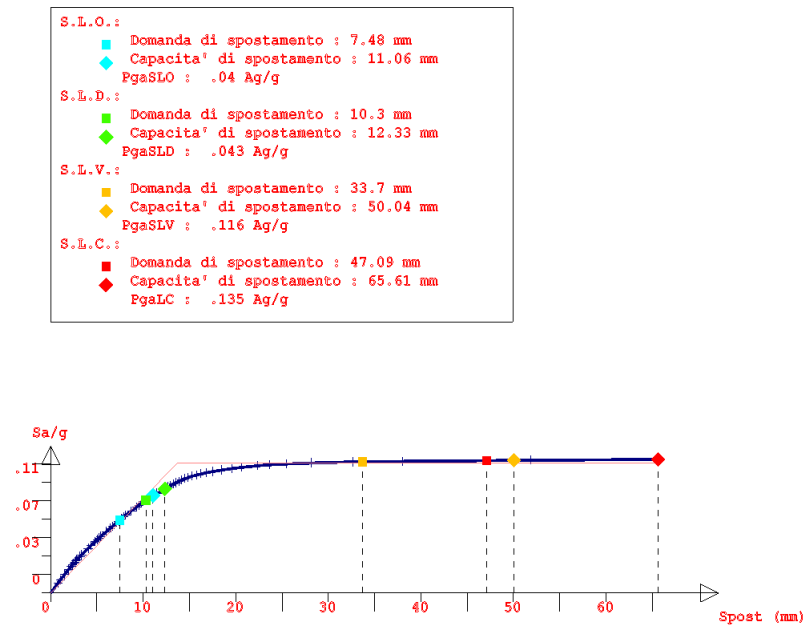
S.L.O.:	Domanda di spostamento : 4.61 mm
	Capacita' di spostamento : 7.35 mm
	PgaSLO : .049 Ag/g
S.L.D.:	Domanda di spostamento : 5.69 mm
	Capacita' di spostamento : 9.59 mm
	PgaSLD : .061 Ag/g
S.L.V.:	Domanda di spostamento : 15.77 mm
	Capacita' di spostamento : 28.51 mm
	PgaSLV : .126 Ag/g
S.L.C.:	Domanda di spostamento : 23.81 mm
	Capacita' di spostamento : 36.73 mm
	PgaLC : .135 Ag/g



Push-Over Nro: 10

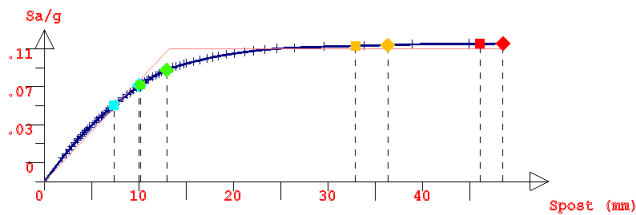


Push-Over Nro: 11



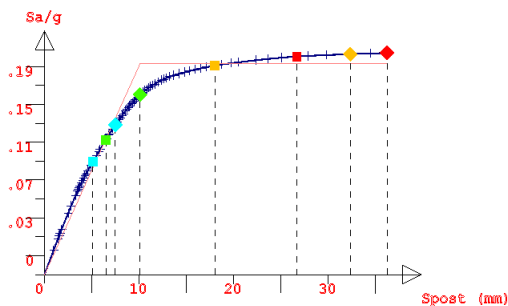
Push-Over Nro: 12

S.L.O.:	Domanda di spostamento : 7.35 mm
	Capacita' di spostamento : 10.02 mm
	PgaSLO : .038 Ag/g
S.L.D.:	Domanda di spostamento : 10.12 mm
	Capacita' di spostamento : 12.93 mm
	PgaSLD : .045 Ag/g
S.L.V.:	Domanda di spostamento : 32.87 mm
	Capacita' di spostamento : 36.28 mm
	PgaSLV : .091 Ag/g
S.L.C.:	Domanda di spostamento : 46.03 mm
	Capacita' di spostamento : 48.47 mm
	PgaLC : .116 Ag/g



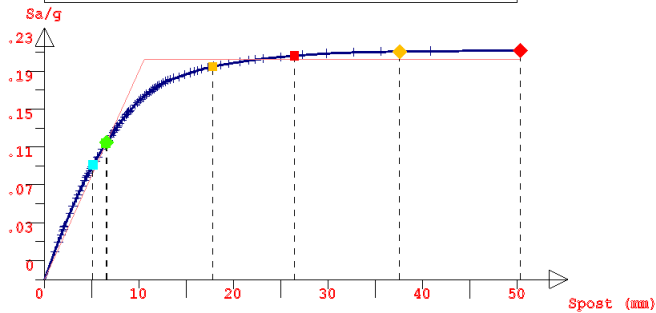
Push-Over Nro: 13

S.L.O.:	Domanda di spostamento : 5.1 mm
	Capacita' di spostamento : 7.49 mm
	PgaSLO : .044 Ag/g
S.L.D.:	Domanda di spostamento : 6.48 mm
	Capacita' di spostamento : 10.1 mm
	PgaSLD : .057 Ag/g
S.L.V.:	Domanda di spostamento : 17.99 mm
	Capacita' di spostamento : 32.31 mm
	PgaSLV : .127 Ag/g
S.L.C.:	Domanda di spostamento : 26.67 mm
	Capacita' di spostamento : 36.21 mm
	PgaLC : .135 Ag/g



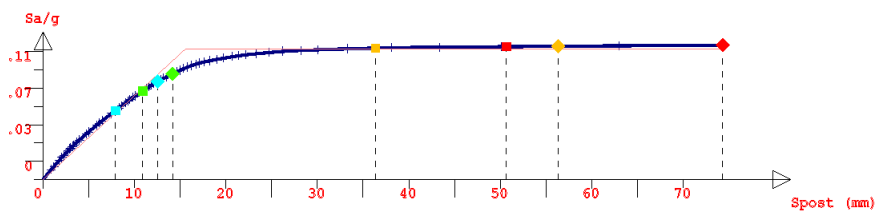
Push-Over Nro: 14

S.L.O.:	Domanda di spostamento : 5.1 mm
	Capacita' di spostamento : 6.56 mm
	PgaSLO : .038 Ag/g
S.L.D.:	Domanda di spostamento : 6.49 mm
	Capacita' di spostamento : 6.56 mm
	PgaSLD : .038 Ag/g
S.L.V.:	Domanda di spostamento : 17.78 mm
	Capacita' di spostamento : 37.55 mm
	PgaSLV : .135 Ag/g
S.L.C.:	Domanda di spostamento : 26.41 mm
	Capacita' di spostamento : 50.32 mm
	PgaLC : .135 Ag/g



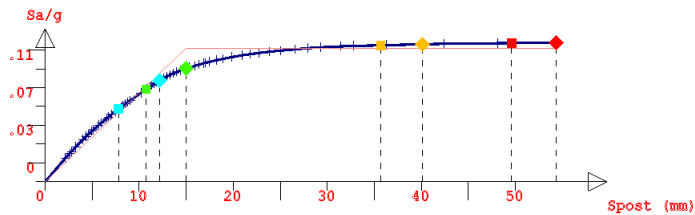
Push-Over Nro: 15

S.L.O.:	Domanda di spostamento : 7.92 mm
	Capacita' di spostamento : 12.55 mm
	PgaSLO : .042 Ag/g
S.L.D.:	Domanda di spostamento : 10.9 mm
	Capacita' di spostamento : 14.16 mm
	PgaSLD : .045 Ag/g
S.L.V.:	Domanda di spostamento : 36.35 mm
	Capacita' di spostamento : 56.35 mm
	PgaSLV : .121 Ag/g
S.L.C.:	Domanda di spostamento : 50.67 mm
	Capacita' di spostamento : 74.33 mm
	PgaLC : .135 Ag/g



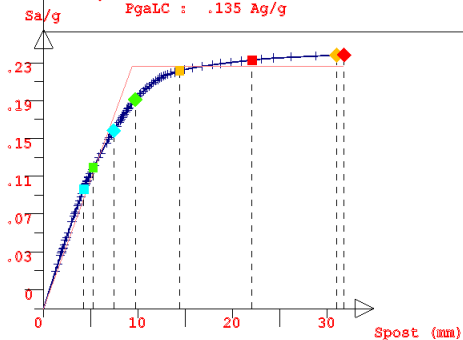
Push-Over Nro: 16

S.L.O.:	Domanda di spostamento : 7.79 mm
	Capacita' di spostamento : 12.16 mm
	PgaSLO : .041 Ag/g
S.L.D.:	Domanda di spostamento : 10.72 mm
	Capacita' di spostamento : 14.99 mm
	PgaSLD : .048 Ag/g
S.L.V.:	Domanda di spostamento : 35.67 mm
	Capacita' di spostamento : 40.11 mm
	PgaSLV : .093 Ag/g
S.L.C.:	Domanda di spostamento : 49.6 mm
	Capacita' di spostamento : 54.33 mm
	PgaLC : .12 Ag/g

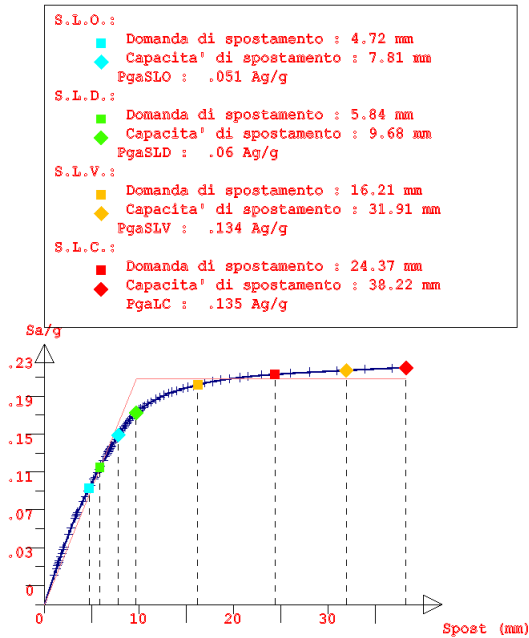


Push-Over Nro: 17

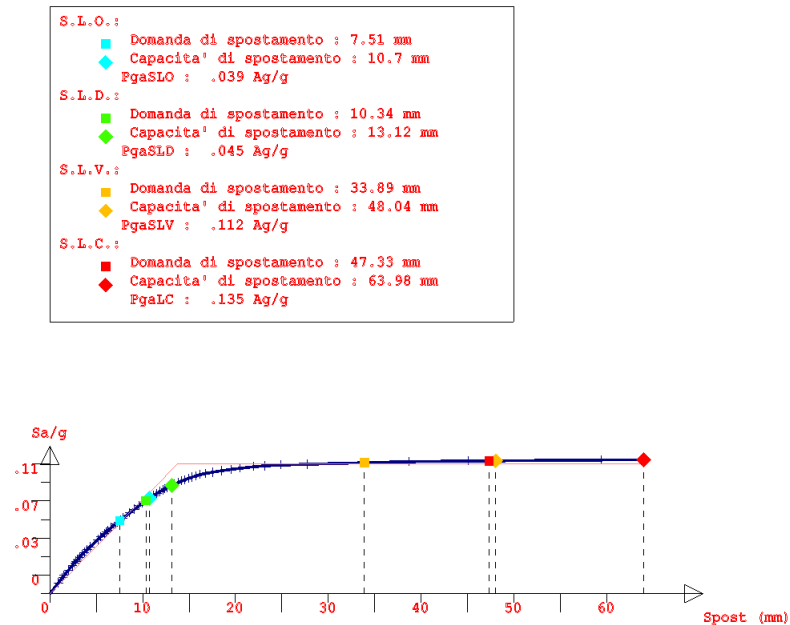
S.L.O.:	Domanda di spostamento : 4.23 mm
	Capacita' di spostamento : 7.43 mm
	PgaSLO : .053 Ag/g
S.L.D.:	Domanda di spostamento : 5.24 mm
	Capacita' di spostamento : 9.7 mm
	PgaSLD : .066 Ag/g
S.L.V.:	Domanda di spostamento : 14.4 mm
	Capacita' di spostamento : 31.01 mm
	PgaSLV : .135 Ag/g
S.L.C.:	Domanda di spostamento : 22.04 mm
	Capacita' di spostamento : 31.77 mm
	PgaLC : .135 Ag/g



Push-Over Nro: 18

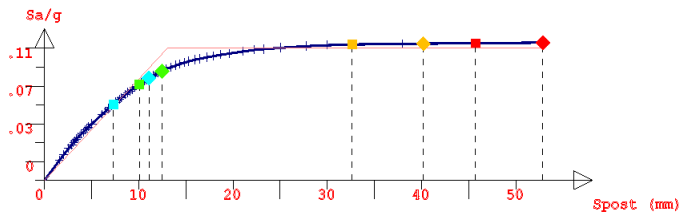


Push-Over Nro: 19



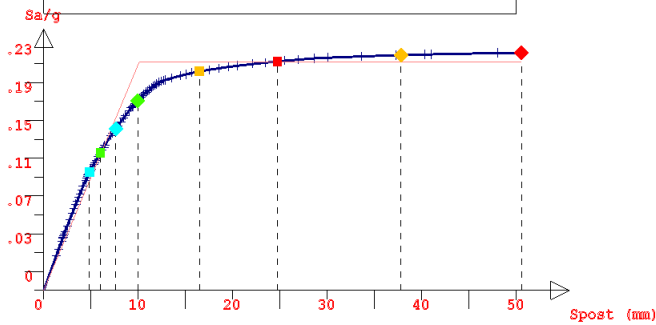
Push-Over Nro: 20

S.L.O.:	Domanda di spostamento : 7.31 mm
	Capacita' di spostamento : 11.06 mm
	PgaSLO : .041 Ag/g
S.L.D.:	Domanda di spostamento : 10.07 mm
	Capacita' di spostamento : 12.45 mm
	PgaSLD : .044 Ag/g
S.L.V.:	Domanda di spostamento : 32.62 mm
	Capacita' di spostamento : 40.18 mm
	PgaSLV : .099 Ag/g
S.L.C.:	Domanda di spostamento : 45.71 mm
	Capacita' di spostamento : 52.87 mm
	PgaLC : .125 Ag/g



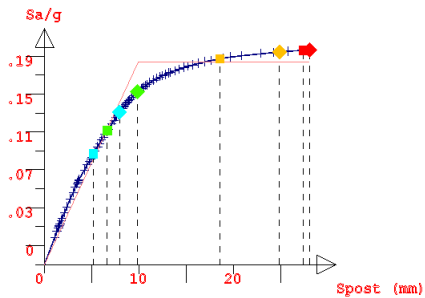
Push-Over Nro: 21

S.L.O.:	Domanda di spostamento : 4.84 mm
	Capacita' di spostamento : 7.64 mm
	PgaSLO : .049 Ag/g
S.L.D.:	Domanda di spostamento : 5.99 mm
	Capacita' di spostamento : 9.94 mm
	PgaSLD : .06 Ag/g
S.L.V.:	Domanda di spostamento : 16.46 mm
	Capacita' di spostamento : 37.79 mm
	PgaSLV : .135 Ag/g
S.L.C.:	Domanda di spostamento : 24.71 mm
	Capacita' di spostamento : 50.55 mm
	PgaLC : .135 Ag/g



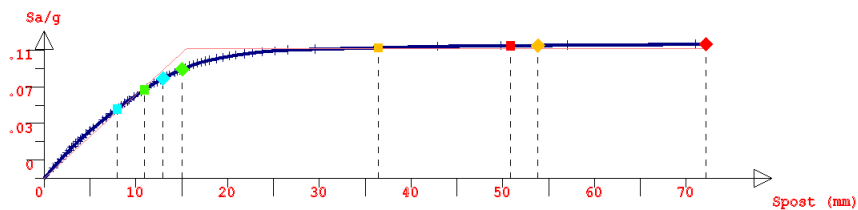
Push-Over Nro: 22

S.L.O.:	Domanda di spostamento : 5.16 mm
	Capacita' di spostamento : 7.93 mm
	PgaSLO : .046 Ag/g
S.L.D.:	Domanda di spostamento : 6.63 mm
	Capacita' di spostamento : 9.84 mm
	PgaSLD : .055 Ag/g
S.L.V.:	Domanda di spostamento : 18.54 mm
	Capacita' di spostamento : 24.84 mm
	PgaSLV : .103 Ag/g
S.L.C.:	Domanda di spostamento : 27.37 mm
	Capacita' di spostamento : 28.01 mm
	PgaLC : .113 Ag/g



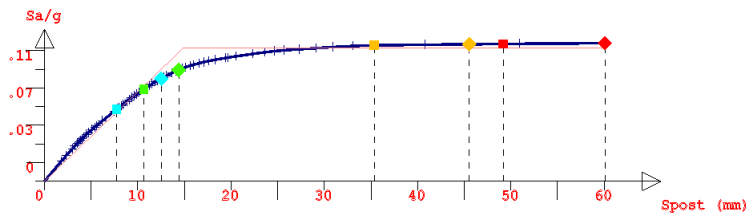
Push-Over Nro: 23

S.L.O.:	Domanda di spostamento : 7.94 mm
	Capacita' di spostamento : 12.95 mm
	PgaSLO : .043 Ag/g
S.L.D.:	Domanda di spostamento : 10.93 mm
	Capacita' di spostamento : 15.06 mm
	PgaSLD : .047 Ag/g
S.L.V.:	Domanda di spostamento : 36.44 mm
	Capacita' di spostamento : 53.82 mm
	PgaSLV : .116 Ag/g
S.L.C.:	Domanda di spostamento : 50.84 mm
	Capacita' di spostamento : 72.13 mm
	PgaLC : .135 Ag/g



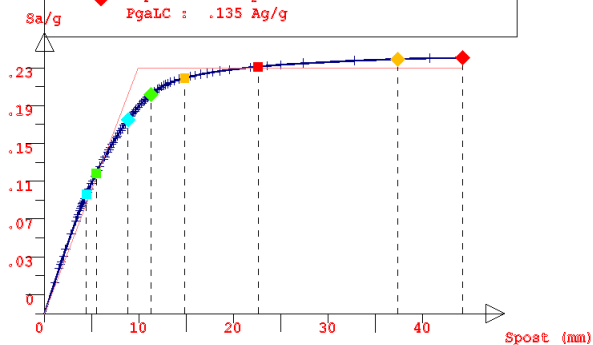
Push-Over Nro: 24

S.L.O.:	Domanda di spostamento : 7.74 mm
	Capacita' di spostamento : 12.51 mm
	PgaSLO : .042 Ag/g
S.L.D.:	Domanda di spostamento : 10.66 mm
	Capacita' di spostamento : 14.38 mm
	PgaSLD : .047 Ag/g
S.L.V.:	Domanda di spostamento : 35.35 mm
	Capacita' di spostamento : 45.53 mm
	PgaSLV : .103 Ag/g
S.L.C.:	Domanda di spostamento : 49.19 mm
	Capacita' di spostamento : 60.08 mm
	PgaLC : .131 Ag/g

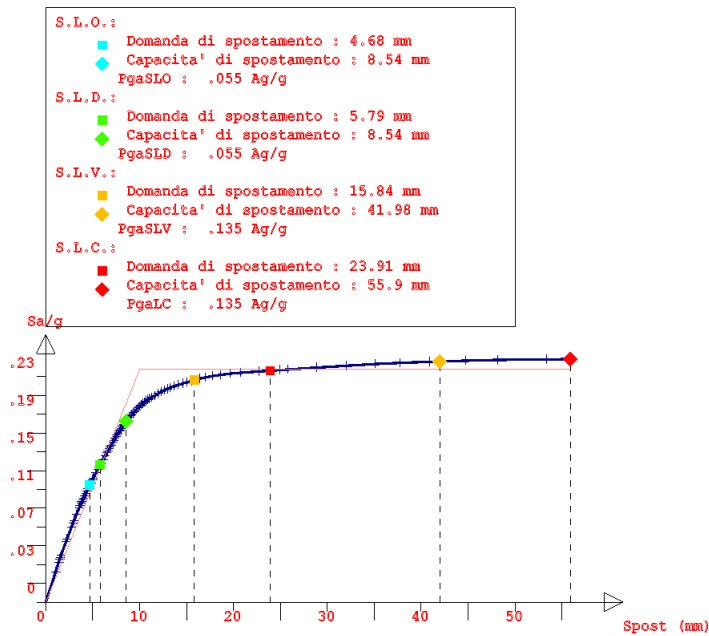


Push-Over Nro: 25

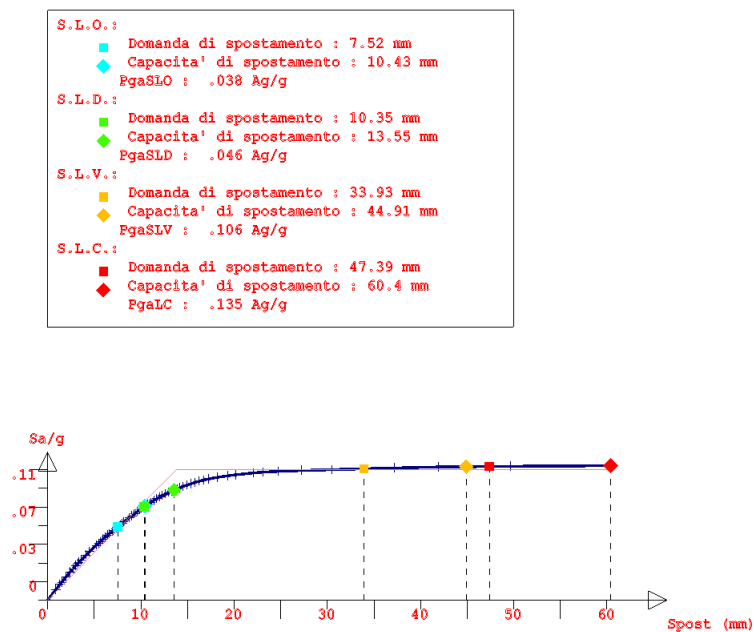
S.L.O.:	Domanda di spostamento : 4.41 mm
	Capacita' di spostamento : 8.83 mm
	PgaSLO : .059 Ag/g
S.L.D.:	Domanda di spostamento : 5.46 mm
	Capacita' di spostamento : 11.25 mm
	PgaSLD : .072 Ag/g
S.L.V.:	Domanda di spostamento : 14.81 mm
	Capacita' di spostamento : 37.34 mm
	PgaSLV : .135 Ag/g
S.L.C.:	Domanda di spostamento : 22.59 mm
	Capacita' di spostamento : 44.22 mm
	PgaLC : .135 Ag/g



Push-Over Nro: 26

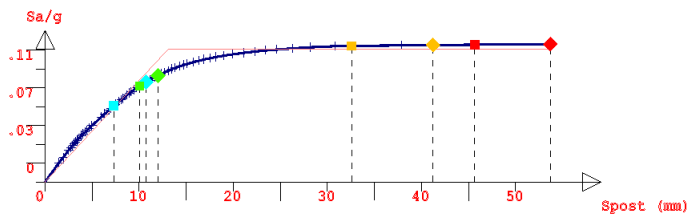


Push-Over Nro: 27



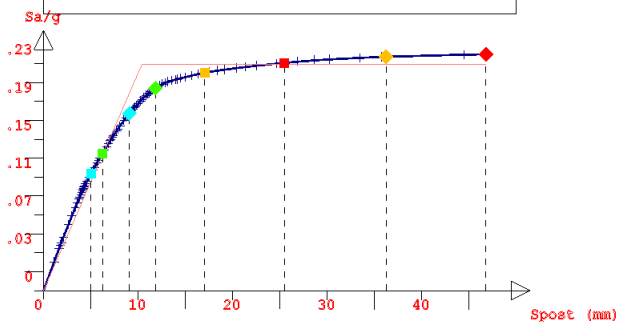
Push-Over Nro: 28

S.L.O.:	Domanda di spostamento : 7.31 mm
	Capacita' di spostamento : 10.74 mm
	PgaSLO : .04 Ag/g
S.L.D.:	Domanda di spostamento : 10.06 mm
	Capacita' di spostamento : 12.01 mm
	PgaSLD : .043 Ag/g
S.L.V.:	Domanda di spostamento : 32.58 mm
	Capacita' di spostamento : 41.23 mm
	PgaSLV : .101 Ag/g
S.L.C.:	Domanda di spostamento : 45.65 mm
	Capacita' di spostamento : 53.71 mm
	PgaLC : .127 Ag/g



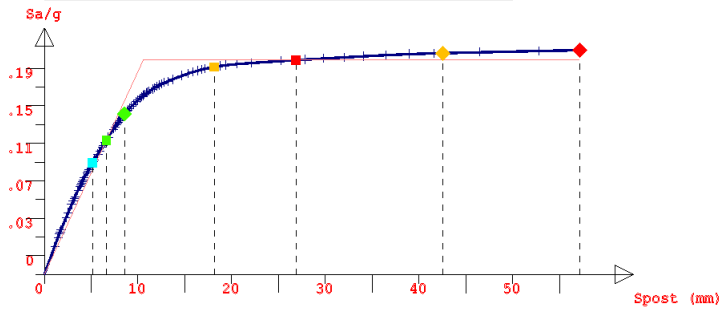
Push-Over Nro: 29

S.L.O.:	Domanda di spostamento : 5 mm
	Capacita' di spostamento : 9.07 mm
	PgaSLO : .054 Ag/g
S.L.D.:	Domanda di spostamento : 6.23 mm
	Capacita' di spostamento : 11.81 mm
	PgaSLD : .067 Ag/g
S.L.V.:	Domanda di spostamento : 17.05 mm
	Capacita' di spostamento : 36.2 mm
	PgaSLV : .135 Ag/g
S.L.C.:	Domanda di spostamento : 25.47 mm
	Capacita' di spostamento : 46.76 mm
	PgaLC : .135 Ag/g



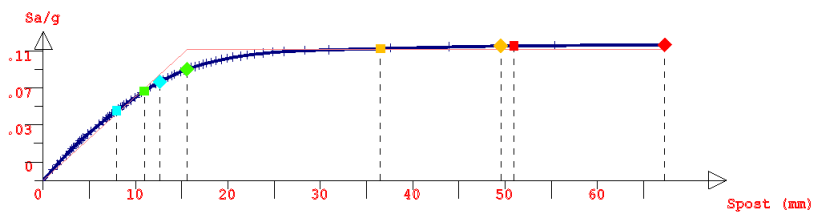
Push-Over Nro: 30

S.L.O.:	Domanda di spostamento : 5.15 mm
	Capacita' di spostamento : 8.57 mm
	PgaSLO : .049 Ag/g
S.L.D.:	Domanda di spostamento : 6.61 mm
	Capacita' di spostamento : 8.57 mm
	PgaSLD : .049 Ag/g
S.L.V.:	Domanda di spostamento : 18.14 mm
	Capacita' di spostamento : 42.54 mm
	PgaSLV : .135 Ag/g
S.L.C.:	Domanda di spostamento : 26.88 mm
	Capacita' di spostamento : 57.2 mm
	PgaLC : .135 Ag/g



Push-Over Nro: 31

S.L.O.:	Domanda di spostamento : 7.95 mm
	Capacita' di spostamento : 12.61 mm
	PgaSLO : .042 Ag/g
S.L.D.:	Domanda di spostamento : 10.95 mm
	Capacita' di spostamento : 15.55 mm
	PgaSLD : .049 Ag/g
S.L.V.:	Domanda di spostamento : 36.5 mm
	Capacita' di spostamento : 49.53 mm
	PgaSLV : .108 Ag/g
S.L.C.:	Domanda di spostamento : 50.95 mm
	Capacita' di spostamento : 67.28 mm
	PgaLC : .135 Ag/g



Push-Over Nro: 32

S.L.O.:	Domanda di spostamento : 7.74 mm
	Capacita' di spostamento : 12.13 mm
	PgaSLO : .041 Ag/g
S.L.D.:	Domanda di spostamento : 10.66 mm
	Capacita' di spostamento : 13.85 mm
	PgaSLD : .046 Ag/g
S.L.V.:	Domanda di spostamento : 35.35 mm
	Capacita' di spostamento : 46.96 mm
	PgaSLV : .106 Ag/g
S.L.C.:	Domanda di spostamento : 49.18 mm
	Capacita' di spostamento : 61.46 mm
	PgaLC : .134 Ag/g

