



**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.4.1)

RISULTATI PUSH CORPO B – STATO ATTUALE

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

Numero d'ordine della PushOver	: Tipo di distribuzione delle forze orizzontali utilizzate nell'analisi.
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.
Rigidità SDOF, (t/m)	: Rigidità 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 rigidità incrudente e la rigidità 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 la probabilità prevista per lo stato limite corrispondente.
Asta3D Nro	: Numerazione 3D dell'asta in cui si raggiunge la prestazione definita per lo

TrCLx	: stato limite e per i soli meccanismi considerati nell'analisi. : 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.
(TrCLx/TDLx)^a	: 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	
- DISTRIBUZ FORZE SECONDO DEFORMATA MODALE: Proporzionale al Primo Modo	

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER			
PUSH-OVER N.ro	1 -	Distrib.Forze Prop.Modolo: +Fx+0.3*Fy+Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	0	Numero collassi totali	3
Numero passo Resist.Max.	15	Numero passi significativi	15
Massa SDOF (t)	569,75	Taglio alla base max. (t)	51,30
Coeff. Partecipazione	1,19	Resistenza SDOF (t)	40,02
Rigidezza SDOF (t/m)	21452,32	Spostam. Snervam. SDOF mm	1,87
Periodo SDOF (sec)	0,33	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	60,904	Fattore di comportamento	1,072
Coeff Smorzam.Equival.(%)	9	Duttilita	1,145
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	3,408	Spostamento mm	0,000
S.L. Operativita'	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLO/g	0,000	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	0,000
Rapporto q*=Fe/Fy	1,65	TrCLO (anni)	0
Tempo Intervento (anni)	0	(TrCLO/TDLO)^a	0,000
STATO LIMITE DI DANNO			

Risultati push – over atato attuale corpo B

D O M A N D A		C A P A C I T A'	
Spostamento mm	4,611	Spostamento mm	0,000
S.L. Danno	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLD/g	0,000	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	0,000
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	2,04	Asta3D Nro	
Tempo Intervento (anni)	0	TrCLD (anni)	0
-----		(TrCLD/TDLD)^a	0,000
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
D O M A N D A		C A P A C I T A'	
Spostamento mm	16,064	Spostamento mm	0,000
S.L. Salvaguardia Vita	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLV/g	0,000	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,000
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	4,80	Asta3D Nro	142
Tempo Intervento (anni)	0	TrCLV (anni)	0
-----		(TrCLV/TDLV)^a	0,000
STATO LIMITE DI COLLASSO			
D O M A N D A		C A P A C I T A'	
Spostamento mm	23,348	Spostamento mm	0,000
S.L. Collasso	NON VERIFICA	Numero passo precedente	1
PgaLC/g	0,000	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	0,000
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	6,33	Asta3D Nro	136
Tempo Intervento (anni)	0	TrCLC (anni)	0
-----		(TrCLC/TDLC)^a	0,000

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	3
Numero passo Resist.Max.	4	Numero passi significativi	4
Massa SDOF (t)	569,75	Taglio alla base max. (t)	14,69
Coeff. Partecipazione	1,19	Resistenza SDOF (t)	12,37
Rigidezza SDOF (t/m)	21063,54	Spostam. Snervam. SDOF mm	0,59
Periodo SDOF (sec)	0,33	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	8,305	Fattore di comportamento	1,003
Coeff Smorzam.Equival.(%)	5	Duttilita	1,003
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
D O M A N D A		C A P A C I T A'	
Spostamento mm	3,795	Spostamento mm	0,000
S.L. Operativita'	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLO/g	0,000	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	0,000
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	5,34	TrCLO (anni)	0
Tempo Intervento (anni)	0	(TrCLO/TDLO)^a	0,000
STATO LIMITE DI DANNO			
D O M A N D A		C A P A C I T A'	
Spostamento mm	5,196	Spostamento mm	0,000
S.L. Danno	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLD/g	0,000	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	0,000
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	6,61	Asta3D Nro	
Tempo Intervento (anni)	0	TrCLD (anni)	0
-----		(TrCLD/TDLD)^a	0,000
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
D O M A N D A		C A P A C I T A'	
Spostamento mm	17,525	Spostamento mm	0,000
S.L. Salvaguardia Vita	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLV/g	0,000	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,000
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	15,52	Asta3D Nro	142
Tempo Intervento (anni)	0	TrCLV (anni)	0
-----		(TrCLV/TDLV)^a	0,000
STATO LIMITE DI COLLASSO			
D O M A N D A		C A P A C I T A'	
Spostamento mm	25,079	Spostamento mm	0,000
S.L. Collasso	NON VERIFICA	Numero passo precedente	1

PgaLC/g	0,000	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	0,000
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	20,48	Asta3D Nro	136
Tempo Intervento (anni)	0	TrCLC (anni)	0
-----		(TrCLC/TDLC)^a	0,000

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	3
Numero passo Resist.Max.	33	Numero passi significativi	33
Massa SDOF (t)	536,78	Taglio alla base max. (t)	70,04
Coeff. Partecipazione	1,20	Resistenza SDOF (t)	54,24
Rigidezza SDOF (t/m)	5454,85	Spostam. Snervam. SDOF mm	9,94
Periodo SDOF (sec)	0,63	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	12,557	Fattore di comportamento	1,525
Coeff Smorzam.Equival.(%)	16	Duttilita	1,547

STATO LIMITE DI OPERATIVITA'

DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	7,527	Spostamento mm	0,000
S.L. Operativita'	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLO/g	0,000	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	0,000
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	0,76	TrCLO (anni)	0
Tempo Intervento (anni)	0	(TrCLO/TDLO)^a	0,000

STATO LIMITE DI DANNO

DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	10,360	Spostamento mm	0,000
S.L. Danno	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLD/g	0,000	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	0,000
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	1,04	Asta3D Nro	0
Tempo Intervento (anni)	0	TrCLD (anni)	0
-----		(TrCLD/TDLD)^a	0,000

STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA

DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	34,116	Spostamento mm	0,000
S.L. Salvaguardia Vita	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLV/g	0,000	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,000
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	3,33	Asta3D Nro	142
Tempo Intervento (anni)	0	TrCLV (anni)	0
-----		(TrCLV/TDLV)^a	0,000

STATO LIMITE DI COLLASSO

DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	47,890	Spostamento mm	0,000
S.L. Collasso	NON VERIFICA	Numero passo precedente	1
PgaLC/g	0,000	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	0,000
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	4,40	Asta3D Nro	136
Tempo Intervento (anni)	0	TrCLC (anni)	0
-----		(TrCLC/TDLC)^a	0,000

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	3
Numero passo Resist.Max.	39	Numero passi significativi	39
Massa SDOF (t)	536,78	Taglio alla base max. (t)	71,82
Coeff. Partecipazione	1,20	Resistenza SDOF (t)	56,31
Rigidezza SDOF (t/m)	5250,31	Spostam. Snervam. SDOF mm	10,73
Periodo SDOF (sec)	0,64	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	31,950	Fattore di comportamento	1,806
Coeff Smorzam.Equival.(%)	19	Duttilita	1,824

STATO LIMITE DI OPERATIVITA'

DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	7,673	Spostamento mm	1,122
S.L. Operativita'	NON VERIFICA	Numero passo precedente	3
PgaLO/g	0,005	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	0,174

Risultati push – over atato attuale corpo B

Rapporto $q^*=F_e/F_y$	0,72	TrCLO (anni)	6
Tempo Intervento (anni)	7	(TrCLO/TDLO) ^a	0,436
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	10,560	Spostamento mm	1,122
S.L. Danno	NON VERIFICA	Numero passo precedente	3
PgaLD/g	0,005	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	0,142
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	0,98	Asta3D Nro	
Tempo Intervento (anni)	4	TrCLD (anni)	6
-----		(TrCLD/TDLD) ^a	0,354
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	34,961	Spostamento mm	1,122
S.L. Salvaguardia Vita	NON VERIFICA	Numero passo precedente	3
PgaLV/g	0,005	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,064
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	3,21	Asta3D Nro	142
Tempo Intervento (anni)	1	TrCLV (anni)	6
-----		(TrCLV/TDLV) ^a	0,140
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	48,969	Spostamento mm	1,122
S.L. Collasso	NON VERIFICA	Numero passo precedente	4
PgaLC/g	0,005	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	0,049
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	4,24	Asta3D Nro	142
Tempo Intervento (anni)	0	TrCLC (anni)	6
-----		(TrCLC/TDLC) ^a	0,104

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	3
Numero passo Resist.Max.	14	Numero passi significativi	14
Massa SDOF (t)	745,38	Taglio alla base max. (t)	55,99
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	51,81
Rigidezza SDOF (t/m)	24132,50	Spostam. Snervam. SDOF mm	2,15
Periodo SDOF (sec)	0,35	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	60,539	Fattore di comportamento	1,080
Coeff Smorzam.Equival.(%)	9	Duttilita	1,149
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	3,837	Spostamento mm	0,000
S.L. Operativita'	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLO/g	0,000	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	1,67	TrCLO (anni)	0
Tempo Intervento (anni)	0	(TrCLO/TDLO) ^a	0,000
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	5,137	Spostamento mm	0,000
S.L. Danno	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLD/g	0,000	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	2,06	Asta3D Nro	
Tempo Intervento (anni)	0	TrCLD (anni)	0
-----		(TrCLD/TDLD) ^a	0,000
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	17,501	Spostamento mm	0,000
S.L. Salvaguardia Vita	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLV/g	0,000	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	4,85	Asta3D Nro	142
Tempo Intervento (anni)	0	TrCLV (anni)	0
-----		(TrCLV/TDLV) ^a	0,000
STATO LIMITE DI COLLASSO			

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

D O M A N D A			C A P A C I T A'		
Spostamento	mm	25,359	Spostamento	mm	0,000
S.L. Collasso		NON VERIFICA	Numero passo precedente		1
PgaLC/g		0,000	ZetaE=PgaLC/Pga 5%		0,000
Rapporto q*=Fe/Fy		6,39	Asta3D Nro		136
Tempo Intervento (anni)		0	TrCLC (anni)		0
-----			(TrCLC/TDLC)^a		0,000

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	3
Numero passo Resist.Max.	4		Numero passi significativi	4
Massa SDOF (t)	745,38		Taglio alla base max. (t)	15,90
Coeff. Partecipazione	1,00		Resistenza SDOF (t)	15,90
Rigidezza SDOF (t/m)	23705,85		Spostam. Snervam. SDOF mm	0,67
Periodo SDOF (sec)	0,36		Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	8,236		Fattore di comportamento	1,003
Coeff Smorzam.Equival.(%)	5		Duttilita	1,003

STATO LIMITE DI OPERATIVITA'

D O M A N D A		C A P A C I T A'	
Spostamento mm	4,143	Spostamento mm	0,000
S.L. Operativita'	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLO/g	0,000	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	0,000
Rapporto q*=Fe/Fy	5,44	TrCLO (anni)	0
Tempo Intervento (anni)	0	(TrCLO/TDLO)^a	0,000

STATO LIMITE DI DANNO

D O M A N D A		C A P A C I T A'			
Spostamento	mm	5,656	Spostamento	mm	0,000
S.L. Danno		NON VERIFICA	Numero passo precedente		0
PgaLD/g		0,000	ZetaE=PgaLD/Pga 63%		0,000
Rapporto q*=Fe/Fy		6,72	Asta3D Nro		
Tempo Intervento (anni)		0	TrCLD (anni)		0
-----			(TrCLD/TDLD)^a		0,000

STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA

D O M A N D A		C A P A C I T A'	
Spostamento mm	18,954	Spostamento mm	0,000
S.L. Salvaguardia Vita	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLV/g	0,000	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,000
Rapporto q*=Fe/Fy	15,79	Asta3D Nro	142
Tempo Intervento (anni)	0	TrCLV (anni)	0
-----		(TrCLV/TDLV)^a	0,000

STATO LIMITE DI COLLASSO

D O M A N D A			C A P A C I T A'		
Spostamento	mm	27,100	Spostamento	mm	0,000
S.L. Collasso		NON VERIFICA	Numero passo precedente		1
PgaLC/g		0,000	ZetaE=PgaLC/Pga 5%		0,000
Rapporto q*=Fe/Fy		20,83	Asta3D Nro		136
Tempo Intervento (anni)		0	TrCLC (anni)		0
-----			(TrCLC/TDLC)^a		0,000

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro		7	-	Distrib.Forze Prop.Massa:+Fy+0.3*Fx+Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)		90		Numero collassi totali	3
Numero passo Resist.Max.		36		Numero passi significativi	36
Massa SDOF (t)		745,38		Taglio alla base max. (t)	75,88
Coeff. Partecipazione		1,00		Resistenza SDOF (t)	70,52
Rigidezza SDOF (t/m)		6589,64		Spostam. Snervam. SDOF mm	10,70
Periodo SDOF (sec)		0,67		Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1		10,911		Fattore di comportamento	1,427
Coeff Smorzam.Equival.(%)		14		Duttilita	1.427

STATO LIMITE DI OPERATIVITA'

D O M A N D A		C A P A C I T A'	
---------------	--	------------------	--

Risultati push – over atato attuale corpo B

Spostamento mm	8,070	Spostamento mm	0,000
S.L. Operativita'	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLO/g	0,000	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	0,000
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	0,75	TrCLO (anni)	0
Tempo Intervento (anni)	0	(TrCLO/TDLO)^a	0,000
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	11,107	Spostamento mm	0,000
S.L. Danno	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLD/g	0,000	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	0,000
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	1,04	Asta3D Nro	
Tempo Intervento (anni)	0	TrCLD (anni)	0
-----		(TrCLD/TDLD)^a	0,000
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	37,023	Spostamento mm	0,000
S.L. Salvaguardia Vita	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLV/g	0,000	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,000
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	3,46	Asta3D Nro	142
Tempo Intervento (anni)	0	TrCLV (anni)	0
-----		(TrCLV/TDLV)^a	0,000
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	52,148	Spostamento mm	0,000
S.L. Collasso	NON VERIFICA	Numero passo precedente	1
PgaLC/g	0,000	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	0,000
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	4,70	Asta3D Nro	136
Tempo Intervento (anni)	0	TrCLC (anni)	0
-----		(TrCLC/TDLC)^a	0,000

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	3
Numero passo Resist.Max.	48	Numero passi significativi	48
Massa SDOF (t)	745,38	Taglio alla base max. (t)	84,56
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	81,76
Rigidezza SDOF (t/m)	6137,44	Spostam. Snervam. SDOF mm	13,32
Periodo SDOF (sec)	0,70	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	33,138	Fattore di comportamento	4,266
Coeff Smorzam.Equival.(%)	29	Duttilita	4,266
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	8,362	Spostamento mm	1,288
S.L. Operativita'	NON VERIFICA	Numero passo precedente	3
PgaLO/g	0,005	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	0,174
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	0,63	TrCLO (anni)	6
Tempo Intervento (anni)	7	(TrCLO/TDLO)^a	0,436
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	11,509	Spostamento mm	1,288
S.L. Danno	NON VERIFICA	Numero passo precedente	3
PgaLD/g	0,005	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	0,142
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	0,86	Asta3D Nro	
Tempo Intervento (anni)	4	TrCLD (anni)	6
-----		(TrCLD/TDLD)^a	0,354
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	38,363	Spostamento mm	1,288
S.L. Salvaguardia Vita	NON VERIFICA	Numero passo precedente	3
PgaLV/g	0,005	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,064
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	2,88	Asta3D Nro	142

Tempo Intervento (anni) -----	1	TrCLV (anni) (TrCLV/TDLV)^a	6 0,140
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	54,417	Spostamento mm	1,288
S.L. Collasso	NON VERIFICA	Numero passo precedente	4
PgaLC/g	0,005	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	0,049
Rapporto q*=Fe/Fy	4,05	Asta3D Nro	142
Tempo Intervento (anni) -----	0	TrCLC (anni) (TrCLC/TDLC)^a	6 0,104

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	3
Numero passo Resist.Max.	15	Numero passi significativi	15
Massa SDOF (t)	569,75	Taglio alla base max. (t)	51,92
Coeff. Partecipazione	1,19	Resistenza SDOF (t)	40,36
Rigidezza SDOF (t/m)	21477,89	Spostam. Snervam. SDOF mm	1,88
Periodo SDOF (sec)	0,33	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	61,298	Fattore di comportamento	1,075
Coeff Smorzam.Equival.(%)	9	Duttilita	1,150
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	3,400	Spostamento mm	0,032
S.L. Operativita'	NON VERIFICA	Numero passo precedente	1
PgaLO/g	0,000	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	0,000
Rapporto q*=Fe/Fy	1,64	TrCLO (anni)	0
Tempo Intervento (anni) -----	0	(TrCLO/TDLO)^a	0,000
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	4,600	Spostamento mm	0,032
S.L. Danno	NON VERIFICA	Numero passo precedente	1
PgaLD/g	0,000	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	0,000
Rapporto q*=Fe/Fy	2,02	Asta3D Nro	0
Tempo Intervento (anni) -----	0	TrCLD (anni) (TrCLD/TDLD)^a	0 0,000
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	16,038	Spostamento mm	0,032
S.L. Salvaguardia Vita	NON VERIFICA	Numero passo precedente	1
PgaLV/g	0,000	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,000
Rapporto q*=Fe/Fy	4,76	Asta3D Nro	142
Tempo Intervento (anni) -----	0	TrCLV (anni) (TrCLV/TDLV)^a	0 0,000
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	23,315	Spostamento mm	0,032
S.L. Collasso	NON VERIFICA	Numero passo precedente	2
PgaLC/g	0,000	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	0,000
Rapporto q*=Fe/Fy	6,27	Asta3D Nro	136
Tempo Intervento (anni) -----	0	TrCLC (anni) (TrCLC/TDLC)^a	0 0,000

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	3
Numero passo Resist.Max.	5	Numero passi significativi	5
Massa SDOF (t)	569,75	Taglio alla base max. (t)	14,35
Coeff. Partecipazione	1,19	Resistenza SDOF (t)	12,08
Rigidezza SDOF (t/m)	21024,62	Spostam. Snervam. SDOF mm	0,57
Periodo SDOF (sec)	0,33	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	8,314	Fattore di comportamento	1,003

Risultati push – over atato attuale corpo B

Coeff Smorzam.Equival.(%)	5	Duttilita	1,003
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	3,803	Spostamento mm	0,067
S.L. Operativita'	NON VERIFICA	Numero passo precedente	1
PgaLO/g	0,001	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	0,029
Rapporto q*=Fe/Fy	5,47	TrCLO (anni)	1
Tempo Intervento (anni)	0	(TrCLO/TDLO)^a	0,209
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	5,207	Spostamento mm	0,067
S.L. Danno	NON VERIFICA	Numero passo precedente	1
PgaLD/g	0,001	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	0,024
Rapporto q*=Fe/Fy	6,76	Asta3D Nro	
Tempo Intervento (anni)	0	TrCLD (anni)	1
-----		(TrCLD/TDLD)^a	0,169
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	17,555	Spostamento mm	0,067
S.L. Salvaguardia Vita	NON VERIFICA	Numero passo precedente	1
PgaLV/g	0,001	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,011
Rapporto q*=Fe/Fy	15,89	Asta3D Nro	142
Tempo Intervento (anni)	0	TrCLV (anni)	1
-----		(TrCLV/TDLV)^a	0,067
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	25,118	Spostamento mm	0,067
S.L. Collasso	NON VERIFICA	Numero passo precedente	2
PgaLC/g	0,001	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	0,008
Rapporto q*=Fe/Fy	20,96	Asta3D Nro	136
Tempo Intervento (anni)	0	TrCLC (anni)	1
-----		(TrCLC/TDLC)^a	0,050

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	11 -	Distrib.Forze Prop.Modo:+Fy-0.3*Fx+Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	90	Numero collassi totali	3
Numero passo Resist.Max.	18	Numero passi significativi	18
Massa SDOF (t)	536,78	Taglio alla base max. (t)	44,91
Coeff. Partecipazione	1,20	Resistenza SDOF (t)	34,45
Rigidezza SDOF (t/m)	6271,21	Spostam. Snervam. SDOF mm	5,49
Periodo SDOF (sec)	0,59	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	10,668	Fattore di comportamento	1,245
Coeff Smorzam.Equival.(%)	11	Duttilita	1,274
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	7,020	Spostamento mm	0,000
S.L. Operativita'	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLO/g	0,000	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	0,000
Rapporto q*=Fe/Fy	1,28	TrCLO (anni)	0
Tempo Intervento (anni)	0	(TrCLO/TDLO)^a	0,000
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	9,662	Spostamento mm	0,000
S.L. Danno	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLD/g	0,000	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	0,000
Rapporto q*=Fe/Fy	1,76	Asta3D Nro	
Tempo Intervento (anni)	0	TrCLD (anni)	0
-----		(TrCLD/TDLD)^a	0,000
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	31,563	Spostamento mm	0,000

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

S.L. Salvaguardia Vita	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLV/g	0,000	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,000
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	5,25	Asta3D Nro	142
Tempo Intervento (anni)	0	TrCLV (anni)	0
-----		(TrCLV/TDLV)^a	0,000
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	44,684	Spostamento mm	0,000
S.L. Collasso	NON VERIFICA	Numero passo precedente	1
PgaLC/g	0,000	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	0,000
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	6,92	Asta3D Nro	136
Tempo Intervento (anni)	0	TrCLC (anni)	0
-----		(TrCLC/TDLC)^a	0,000

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	3
Numero passo Resist.Max.	16	Numero passi significativi	16
Massa SDOF (t)	536,78	Taglio alla base max. (t)	39,88
Coeff. Partecipazione	1,20	Resistenza SDOF (t)	30,22
Rigidezza SDOF (t/m)	6291,81	Spostam. Snervam. SDOF mm	4,80
Periodo SDOF (sec)	0,59	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	17,489	Fattore di comportamento	1,269
Coeff Smorzam.Equival.(%)	12	Duttilita	1,301
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	7,009	Spostamento mm	0,499
S.L. Operativita'	NON VERIFICA	Numero passo precedente	2
PgaLO/g	0,003	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	0,087
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	1,46	TrCLO (anni)	3
Tempo Intervento (anni)	3	(TrCLO/TDLO)^a	0,328
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	9,646	Spostamento mm	0,499
S.L. Danno	NON VERIFICA	Numero passo precedente	2
PgaLD/g	0,003	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	0,071
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	2,01	Asta3D Nro	
Tempo Intervento (anni)	2	TrCLD (anni)	3
-----		(TrCLD/TDLD)^a	0,266
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	31,582	Spostamento mm	0,499
S.L. Salvaguardia Vita	NON VERIFICA	Numero passo precedente	2
PgaLV/g	0,003	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,032
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	5,98	Asta3D Nro	142
Tempo Intervento (anni)	0	TrCLV (anni)	3
-----		(TrCLV/TDLV)^a	0,105
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	44,740	Spostamento mm	0,499
S.L. Collasso	NON VERIFICA	Numero passo precedente	3
PgaLC/g	0,003	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	0,025
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	7,89	Asta3D Nro	136
Tempo Intervento (anni)	0	TrCLC (anni)	3
-----		(TrCLC/TDLC)^a	0,078

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	3
Numero passo Resist.Max.	15	Numero passi significativi	15
Massa SDOF (t)	745,38	Taglio alla base max. (t)	56,29
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	52,05

Risultati push – over atato attuale corpo B

Rigidezza SDOF (t/m)	24152,29	Spostam. Snervam. SDOF mm	2,15
Periodo SDOF (sec)	0,35	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	60,927	Fattore di comportamento	1,080
Coeff Smorzam.Equival.(%)	9	Duttilita	1,150
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	3,833	Spostamento mm	0,037
S.L. Operativita'	NON VERIFICA	Numero passo precedente	1
PgaLO/g	0,000	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	0,000
Rapporto q*=Fe/Fy	1,66	TrCLO (anni)	0
Tempo Intervento (anni)	0	(TrCLO/TDLO)^a	0,000
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	5,131	Spostamento mm	0,037
S.L. Danno	NON VERIFICA	Numero passo precedente	1
PgaLD/g	0,000	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	0,000
Rapporto q*=Fe/Fy	2,05	Asta3D Nro	
Tempo Intervento (anni)	0	TrCLD (anni)	0
-----		(TrCLD/TDLD)^a	0,000
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	17,484	Spostamento mm	0,037
S.L. Salvaguardia Vita	NON VERIFICA	Numero passo precedente	1
PgaLV/g	0,000	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,000
Rapporto q*=Fe/Fy	4,82	Asta3D Nro	142
Tempo Intervento (anni)	0	TrCLV (anni)	0
-----		(TrCLV/TDLV)^a	0,000
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	25,338	Spostamento mm	0,037
S.L. Collasso	NON VERIFICA	Numero passo precedente	2
PgaLC/g	0,000	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	0,000
Rapporto q*=Fe/Fy	6,37	Asta3D Nro	136
Tempo Intervento (anni)	0	TrCLC (anni)	0
-----		(TrCLC/TDLC)^a	0,000

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	3
Numero passo Resist.Max.	5	Numero passi significativi	5
Massa SDOF (t)	745,38	Taglio alla base max. (t)	15,55
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	15,55
Rigidezza SDOF (t/m)	23676,03	Spostam. Snervam. SDOF mm	0,66
Periodo SDOF (sec)	0,36	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	8,192	Fattore di comportamento	1,003
Coeff Smorzam.Equival.(%)	5	Duttilita	1,003
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	4,149	Spostamento mm	0,077
S.L. Operativita'	NON VERIFICA	Numero passo precedente	1
PgaLO/g	0,001	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	0,029
Rapporto q*=Fe/Fy	5,56	TrCLO (anni)	1
Tempo Intervento (anni)	0	(TrCLO/TDLO)^a	0,209
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	5,664	Spostamento mm	0,077
S.L. Danno	NON VERIFICA	Numero passo precedente	1
PgaLD/g	0,001	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	0,024
Rapporto q*=Fe/Fy	6,87	Asta3D Nro	
Tempo Intervento (anni)	0	TrCLD (anni)	1
-----		(TrCLD/TDLD)^a	0,169

STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	18,979	Spostamento mm	0,077
S.L. Salvaguardia Vita	NON VERIFICA	Numero passo precedente	1
PgaLV/g	0,001	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,011
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	16,15	Asta3D Nro	142
Tempo Intervento (anni)	0	TrCLV (anni)	1
-----		(TrCLV/TDLV)^a	0,067
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	27,132	Spostamento mm	0,077
S.L. Collasso	NON VERIFICA	Numero passo precedente	2
PgaLC/g	0,001	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	0,008
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	21,30	Asta3D Nro	136
Tempo Intervento (anni)	0	TrCLC (anni)	1
-----		(TrCLC/TDLC)^a	0,050

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	3
Numero passo Resist.Max.	18	Numero passi significativi	18
Massa SDOF (t)	745,38	Taglio alla base max. (t)	49,75
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	45,72
Rigidezza SDOF (t/m)	7443,41	Spostam. Snervam. SDOF mm	6,14
Periodo SDOF (sec)	0,63	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	10,861	Fattore di comportamento	1,248
Coeff Smorzam.Equival.(%)	11	Duttilita	1,257
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	7,594	Spostamento mm	0,000
S.L. Operativita'	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLO/g	0,000	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	1,24	TrCLO (anni)	0
Tempo Intervento (anni)	0	(TrCLO/TDLO)^a	0,000
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	10,451	Spostamento mm	0,000
S.L. Danno	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLD/g	0,000	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	1,70	Asta3D Nro	0
Tempo Intervento (anni)	0	TrCLD (anni)	0
-----		(TrCLD/TDLD)^a	0,000
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	34,634	Spostamento mm	0,000
S.L. Salvaguardia Vita	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLV/g	0,000	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	5,49	Asta3D Nro	142
Tempo Intervento (anni)	0	TrCLV (anni)	0
-----		(TrCLV/TDLV)^a	0,000
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	48,849	Spostamento mm	0,000
S.L. Collasso	NON VERIFICA	Numero passo precedente	1
PgaLC/g	0,000	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	7,25	Asta3D Nro	136
Tempo Intervento (anni)	0	TrCLC (anni)	0
-----		(TrCLC/TDLC)^a	0,000

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	3

Risultati push – over atato attuale corpo B

Numero passo Resist.Max.	15	Numero passi significativi	15
Massa SDOF (t)	745,38	Taglio alla base max. (t)	44,53
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	40,64
Rigidezza SDOF (t/m)	7389,19	Spostam. Snervam. SDOF mm	5,50
Periodo SDOF (sec)	0,64	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	17,216	Fattore di comportamento	1,265
Coeff Smorzam.Equival.(%)	11	Duttilita	1,273
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	7,621	Spostamento mm	0,589
S.L. Operativita'	NON VERIFICA	Numero passo precedente	2
PgaLO/g	0,003	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	0,087
Rapporto q*=Fe/Fy	1,39	TrCLO (anni)	3
Tempo Intervento (anni)	3	(TrCLO/TDLO)^a	0,328
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	10,489	Spostamento mm	0,589
S.L. Danno	NON VERIFICA	Numero passo precedente	2
PgaLD/g	0,003	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	0,071
Rapporto q*=Fe/Fy	1,91	Asta3D Nro	
Tempo Intervento (anni)	2	TrCLD (anni)	3
-----		(TrCLD/TDLD)^a	0,266
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	34,803	Spostamento mm	0,589
S.L. Salvaguardia Vita	NON VERIFICA	Numero passo precedente	2
PgaLV/g	0,003	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,032
Rapporto q*=Fe/Fy	6,18	Asta3D Nro	142
Tempo Intervento (anni)	0	TrCLV (anni)	3
-----		(TrCLV/TDLV)^a	0,105
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	49,125	Spostamento mm	0,589
S.L. Collasso	NON VERIFICA	Numero passo precedente	3
PgaLC/g	0,003	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	0,025
Rapporto q*=Fe/Fy	8,15	Asta3D Nro	136
Tempo Intervento (anni)	0	TrCLC (anni)	3
-----		(TrCLC/TDLC)^a	0,078

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	17 -	Distrib.Forze Prop.Modolo:+Fx+0.3*Fy-Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	0	Numero collassi totali	3
Numero passo Resist.Max.	13	Numero passi significativi	13
Massa SDOF (t)	569,75	Taglio alla base max. (t)	47,34
Coeff. Partecipazione	1,19	Resistenza SDOF (t)	37,89
Rigidezza SDOF (t/m)	20639,44	Spostam. Snervam. SDOF mm	1,84
Periodo SDOF (sec)	0,33	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	2,688	Fattore di comportamento	1,046
Coeff Smorzam.Equival.(%)	7	Duttilita	1,091
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	3,537	Spostamento mm	0,000
S.L. Operativita'	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLO/g	0,000	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	0,000
Rapporto q*=Fe/Fy	1,74	TrCLO (anni)	0
Tempo Intervento (anni)	0	(TrCLO/TDLO)^a	0,000
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	4,778	Spostamento mm	0,000
S.L. Danno	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLD/g	0,000	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	0,000

Rapporto $q^*=F_y/F_y$ Tempo Intervento (anni) -----	2,16 0	Asta3D Nro TrCLD (anni) (TrCLD/TDLD)^a	0 0,000
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm S.L. Salvaguardia Vita	16,514 NON VERIFICA	Spostamento mm Numero passo precedente	0,000 0
PgaLV/g Rapporto $q^*=F_y/F_y$ Tempo Intervento (anni) -----	0,000 5,06 0	ZetaE=PgaLV/Pga 10% Asta3D Nro TrCLV (anni) (TrCLV/TDLV)^a	0,000 142 0 0,000
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm S.L. Collasso	23,956 NON VERIFICA	Spostamento mm Numero passo precedente	0,000 1
PgaLC/g Rapporto $q^*=F_y/F_y$ Tempo Intervento (anni) -----	0,000 6,68 0	ZetaE=PgaLC/Pga 5% Asta3D Nro TrCLC (anni) (TrCLC/TDLC)^a	0,000 136 0 0,000

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	3
Numero passo Resist.Max.	4	Numero passi significativi	4
Massa SDOF (t)	569,75	Taglio alla base max. (t)	15,15
Coeff. Partecipazione	1,19	Resistenza SDOF (t)	12,75
Rigidezza SDOF (t/m)	21887,97	Spostam. Snervam. SDOF mm	0,58
Periodo SDOF (sec)	0,32	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	6,557	Fattore di comportamento	1,003
Coeff Smorzam.Equival.(%)	5	Duttilita	1,003
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm S.L. Operativita'	3,707 NON VERIFICA	Spostamento mm Numero passo precedente	0,000 0
PgaLO/g Rapporto $q^*=F_y/F_y$ Tempo Intervento (anni) -----	0,000 5,18 0	ZetaE=PgaLO/Pga 81% TrCLO (anni) (TrCLO/TDLO)^a	0,000 0 0,000
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm S.L. Danno	5,079 NON VERIFICA	Spostamento mm Numero passo precedente	0,000 0
PgaLD/g Rapporto $q^*=F_y/F_y$ Tempo Intervento (anni) -----	0,000 6,41 0	ZetaE=PgaLD/Pga 63% Asta3D Nro TrCLD (anni) (TrCLD/TDLD)^a	0,000 0 0 0,000
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm S.L. Salvaguardia Vita	17,163 NON VERIFICA	Spostamento mm Numero passo precedente	0,000 0
PgaLV/g Rapporto $q^*=F_y/F_y$ Tempo Intervento (anni) -----	0,000 15,06 0	ZetaE=PgaLV/Pga 10% Asta3D Nro TrCLV (anni) (TrCLV/TDLV)^a	0,000 142 0 0,000
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm S.L. Collasso	24,571 NON VERIFICA	Spostamento mm Numero passo precedente	0,000 1
PgaLC/g Rapporto $q^*=F_y/F_y$ Tempo Intervento (anni) -----	0,000 19,87 0	ZetaE=PgaLC/Pga 5% Asta3D Nro TrCLC (anni) (TrCLC/TDLC)^a	0,000 136 0 0,000

Risultati push – over atato attuale corpo B

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	3
Numero passo Resist.Max.	32	Numero passi significativi	32
Massa SDOF (t)	536,78	Taglio alla base max. (t)	65,40
Coeff. Partecipazione	1,20	Resistenza SDOF (t)	50,70
Rigidezza SDOF (t/m)	5478,29	Spostam. Snervam. SDOF mm	9,25
Periodo SDOF (sec)	0,63	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	46,221	Fattore di comportamento	1,379
Coeff Smorzam.Equival.(%)	14	Duttilita	1,395
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	7,511	Spostamento mm	0,000
S.L. Operativita'	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLO/g	0,000	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	0,000
Rapporto q*=Fe/Fy	0,81	TrCLO (anni)	0
Tempo Intervento (anni)	0	(TrCLO/TDLO)^a	0,000
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	10,338	Spostamento mm	0,000
S.L. Danno	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLD/g	0,000	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	0,000
Rapporto q*=Fe/Fy	1,12	Asta3D Nro	
Tempo Intervento (anni)	0	TrCLD (anni)	0
-----		(TrCLD/TDLD)^a	0,000
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	34,050	Spostamento mm	0,000
S.L. Salvaguardia Vita	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLV/g	0,000	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,000
Rapporto q*=Fe/Fy	3,57	Asta3D Nro	142
Tempo Intervento (anni)	0	TrCLV (anni)	0
-----		(TrCLV/TDLV)^a	0,000
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	47,847	Spostamento mm	0,000
S.L. Collasso	NON VERIFICA	Numero passo precedente	1
PgaLC/g	0,000	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	0,000
Rapporto q*=Fe/Fy	4,71	Asta3D Nro	136
Tempo Intervento (anni)	0	TrCLC (anni)	0
-----		(TrCLC/TDLC)^a	0,000

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	3
Numero passo Resist.Max.	23	Numero passi significativi	23
Massa SDOF (t)	536,78	Taglio alla base max. (t)	61,18
Coeff. Partecipazione	1,20	Resistenza SDOF (t)	47,16
Rigidezza SDOF (t/m)	5524,41	Spostam. Snervam. SDOF mm	8,54
Periodo SDOF (sec)	0,63	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	39,559	Fattore di comportamento	1,337
Coeff Smorzam.Equival.(%)	13	Duttilita	1,353
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	7,480	Spostamento mm	0,180
S.L. Operativita'	NON VERIFICA	Numero passo precedente	1
PgaLO/g	0,001	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	0,029
Rapporto q*=Fe/Fy	0,88	TrCLO (anni)	1
Tempo Intervento (anni)	0	(TrCLO/TDLO)^a	0,209
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	

Spostamento mm	10,295	Spostamento mm	0,180
S.L. Danno	NON VERIFICA	Numero passo precedente	1
PgaLD/g	0,001	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	0,024
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	1,21	Asta3D Nro	
Tempo Intervento (anni)	0	TrCLD (anni)	1
-----		(TrCLD/TDLd)^a	0,169
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	33,900	Spostamento mm	0,180
S.L. Salvaguardia Vita	NON VERIFICA	Numero passo precedente	1
PgaLV/g	0,001	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,011
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	3,83	Asta3D Nro	142
Tempo Intervento (anni)	0	TrCLV (anni)	1
-----		(TrCLV/TDLV)^a	0,067
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	47,692	Spostamento mm	0,180
S.L. Collasso	NON VERIFICA	Numero passo precedente	2
PgaLC/g	0,001	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	0,008
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	5,06	Asta3D Nro	136
Tempo Intervento (anni)	0	TrCLC (anni)	1
-----		(TrCLC/TDLC)^a	0,050

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	3
Numero passo Resist.Max.	14	Numero passi significativi	14
Massa SDOF (t)	745,38	Taglio alla base max. (t)	51,52
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	49,08
Rigidzza SDOF (t/m)	23222,58	Spostam. Snervam. SDOF mm	2,11
Periodo SDOF (sec)	0,36	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	2,703	Fattore di comportamento	1,049
Coeff Smorzam.Equival.(%)	7	Duttilita	1,090
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	3,972	Spostamento mm	0,000
S.L. Operativita'	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLO/g	0,000	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	1,76	TrCLO (anni)	0
Tempo Intervento (anni)	0	(TrCLO/TDLO)^a	0,000
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	5,313	Spostamento mm	0,000
S.L. Danno	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLD/g	0,000	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	2,18	Asta3D Nro	
Tempo Intervento (anni)	0	TrCLD (anni)	0
-----		(TrCLD/TDLd)^a	0,000
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	17,980	Spostamento mm	0,000
S.L. Salvaguardia Vita	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLV/g	0,000	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	5,12	Asta3D Nro	142
Tempo Intervento (anni)	0	TrCLV (anni)	0
-----		(TrCLV/TDLV)^a	0,000
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	26,007	Spostamento mm	0,000
S.L. Collasso	NON VERIFICA	Numero passo precedente	1
PgaLC/g	0,000	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	6,75	Asta3D Nro	136

Risultati push – over atato attuale corpo B

Tempo Intervento (anni) -----	0	TrCLC (anni) (TrCLC/TDLC)^a	0 0,000
----------------------------------	---	--------------------------------	------------

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	3
Numero passo Resist.Max.	4	Numero passi significativi	4
Massa SDOF (t)	745,38	Taglio alla base max. (t)	16,38
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	16,38
Rigidezza SDOF (t/m)	24629,90	Spostam. Snervam. SDOF mm	0,66
Periodo SDOF (sec)	0,35	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	6,507	Fattore di comportamento	1,003
Coeff Smorzam.Equival.(%)	5	Duttilita	1,003

STATO LIMITE DI OPERATIVITA'

DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	4,049	Spostamento mm	0,000
S.L. Operativita'	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLO/g	0,000	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	0,000
Rapporto q*=Fe/Fy	5,28	TrCLO (anni)	0
Tempo Intervento (anni) -----	0	(TrCLO/TDLO)^a	0,000

STATO LIMITE DI DANNO

DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	5,530	Spostamento mm	0,000
S.L. Danno	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLD/g	0,000	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	0,000
Rapporto q*=Fe/Fy	6,52	Asta3D Nro	
Tempo Intervento (anni) -----	0	TrCLD (anni)	0
		(TrCLD/TDLD)^a	0,000

STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA

DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	18,566	Spostamento mm	0,000
S.L. Salvaguardia Vita	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLV/g	0,000	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,000
Rapporto q*=Fe/Fy	15,33	Asta3D Nro	142
Tempo Intervento (anni) -----	0	TrCLV (anni)	0
		(TrCLV/TDLV)^a	0,000

STATO LIMITE DI COLLASSO

DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	26,555	Spostamento mm	0,000
S.L. Collasso	NON VERIFICA	Numero passo precedente	1
PgaLC/g	0,000	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	0,000
Rapporto q*=Fe/Fy	20,23	Asta3D Nro	136
Tempo Intervento (anni) -----	0	TrCLC (anni)	0
		(TrCLC/TDLC)^a	0,000

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	3
Numero passo Resist.Max.	35	Numero passi significativi	35
Massa SDOF (t)	745,38	Taglio alla base max. (t)	78,58
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	73,23
Rigidezza SDOF (t/m)	6389,69	Spostam. Snervam. SDOF mm	11,46
Periodo SDOF (sec)	0,69	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	48,238	Fattore di comportamento	1,529
Coeff Smorzam.Equival.(%)	16	Duttilita	1,529

STATO LIMITE DI OPERATIVITA'

DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	8,196	Spostamento mm	0,000
S.L. Operativita'	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLO/g	0,000	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	0,000
Rapporto q*=Fe/Fy	0,72	TrCLO (anni)	0

Tempo Intervento (anni)	0	(TrCLO/TDLO)^a	0,000
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	11,280	Spostamento mm	0,000
S.L. Danno	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLD/g	0,000	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	0,000
Rapporto q*=Fe/Fy	0,98	Asta3D Nro	
Tempo Intervento (anni)	0	TrCLD (anni)	0
-----		(TrCLD/TDLD)^a	0,000
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	37,598	Spostamento mm	0,000
S.L. Salvaguardia Vita	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLV/g	0,000	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,000
Rapporto q*=Fe/Fy	3,28	Asta3D Nro	142
Tempo Intervento (anni)	0	TrCLV (anni)	0
-----		(TrCLV/TDLV)^a	0,000
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	53,113	Spostamento mm	0,000
S.L. Collasso	NON VERIFICA	Numero passo precedente	1
PgaLC/g	0,000	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	0,000
Rapporto q*=Fe/Fy	4,52	Asta3D Nro	136
Tempo Intervento (anni)	0	TrCLC (anni)	0
-----		(TrCLC/TDLC)^a	0,000

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	3
Numero passo Resist.Max.	29	Numero passi significativi	29
Massa SDOF (t)	745,38	Taglio alla base max. (t)	74,72
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	69,58
Rigidzza SDOF (t/m)	6371,26	Spostam. Snervam. SDOF mm	10,92
Periodo SDOF (sec)	0,69	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	44,466	Fattore di comportamento	1,406
Coeff Smorzam.Equival.(%)	14	Duttilita	1,406
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	8,208	Spostamento mm	0,199
S.L. Operativita'	NON VERIFICA	Numero passo precedente	1
PgaLO/g	0,001	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	0,029
Rapporto q*=Fe/Fy	0,75	TrCLO (anni)	1
Tempo Intervento (anni)	0	(TrCLO/TDLO)^a	0,209
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	11,296	Spostamento mm	0,199
S.L. Danno	NON VERIFICA	Numero passo precedente	1
PgaLD/g	0,001	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	0,024
Rapporto q*=Fe/Fy	1,03	Asta3D Nro	
Tempo Intervento (anni)	0	TrCLD (anni)	1
-----		(TrCLD/TDLD)^a	0,169
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	37,652	Spostamento mm	0,199
S.L. Salvaguardia Vita	NON VERIFICA	Numero passo precedente	1
PgaLV/g	0,001	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,011
Rapporto q*=Fe/Fy	3,45	Asta3D Nro	142
Tempo Intervento (anni)	0	TrCLV (anni)	1
-----		(TrCLV/TDLV)^a	0,067
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	53,224	Spostamento mm	0,199

Risultati push – over atato attuale corpo B

S.L. Collasso	NON VERIFICA	Numero passo precedente	2
PgaLC/g	0,001	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	0,008
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	4,76	Asta3D Nro	136
Tempo Intervento (anni)	0	TrCLC (anni)	1
-----		(TrCLC/TDLC)^a	0,050

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	3
Numero passo Resist.Max.	14	Numero passi significativi	14
Massa SDOF (t)	569,75	Taglio alla base max. (t)	46,70
Coeff. Partecipazione	1,19	Resistenza SDOF (t)	37,70
Rigidezza SDOF (t/m)	20673,82	Spostam. Snervam. SDOF mm	1,82
Periodo SDOF (sec)	0,33	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	72,020	Fattore di comportamento	1,038
Coeff Smorzam.Equival.(%)	7	Duttilita	1,076

STATO LIMITE DI OPERATIVITA'

DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	3,534	Spostamento mm	0,025
S.L. Operativita'	NON VERIFICA	Numero passo precedente	1
PgaLO/g	0,000	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	0,000
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	1,75	TrCLO (anni)	0
Tempo Intervento (anni)	0	(TrCLO/TDLO)^a	0,000

STATO LIMITE DI DANNO

DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	4,776	Spostamento mm	0,025
S.L. Danno	NON VERIFICA	Numero passo precedente	1
PgaLD/g	0,000	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	0,000
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	2,17	Asta3D Nro	
Tempo Intervento (anni)	0	TrCLD (anni)	0
-----		(TrCLD/TDLD)^a	0,000

STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA

DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	16,508	Spostamento mm	0,025
S.L. Salvaguardia Vita	NON VERIFICA	Numero passo precedente	1
PgaLV/g	0,000	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,000
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	5,09	Asta3D Nro	142
Tempo Intervento (anni)	0	TrCLV (anni)	0
-----		(TrCLV/TDLV)^a	0,000

STATO LIMITE DI COLLASSO

DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	23,945	Spostamento mm	0,025
S.L. Collasso	NON VERIFICA	Numero passo precedente	2
PgaLC/g	0,000	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	0,000
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	6,72	Asta3D Nro	136
Tempo Intervento (anni)	0	TrCLC (anni)	0
-----		(TrCLC/TDLC)^a	0,000

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	26 -	Distrib.Forze Prop.Modolo:-Fx-0.3*Fy-Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	180	Numero collassi totali	3
Numero passo Resist.Max.	5	Numero passi significativi	5
Massa SDOF (t)	569,75	Taglio alla base max. (t)	14,79
Coeff. Partecipazione	1,19	Resistenza SDOF (t)	12,44
Rigidezza SDOF (t/m)	21849,65	Spostam. Snervam. SDOF mm	0,57
Periodo SDOF (sec)	0,32	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	6,594	Fattore di comportamento	1,003
Coeff Smorzam.Equival.(%)	5	Duttilita	1,003

STATO LIMITE DI OPERATIVITA'

DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	3,715	Spostamento mm	0,084

S.L. Operativita'	NON VERIFICA	Numero passo precedente	1
PgaLO/g	0,001	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	0,029
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	5,31	TrCLO (anni)	1
Tempo Intervento (anni)	0	(TrCLO/TDLO) ^a	0,209
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	5,090	Spostamento mm	0,084
S.L. Danno	NON VERIFICA	Numero passo precedente	1
PgaLD/g	0,001	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	0,024
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	6,56	Asta3D Nro	
Tempo Intervento (anni)	0	TrCLD (anni)	1
-----		(TrCLD/TDLD) ^a	0,169
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	17,193	Spostamento mm	0,084
S.L. Salvaguardia Vita	NON VERIFICA	Numero passo precedente	1
PgaLV/g	0,001	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,011
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	15,42	Asta3D Nro	142
Tempo Intervento (anni)	0	TrCLV (anni)	1
-----		(TrCLV/TDLV) ^a	0,067
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	24,609	Spostamento mm	0,084
S.L. Collasso	NON VERIFICA	Numero passo precedente	2
PgaLC/g	0,001	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	0,008
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	20,35	Asta3D Nro	136
Tempo Intervento (anni)	0	TrCLC (anni)	1
-----		(TrCLC/TDLC) ^a	0,050

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER			
PUSH-OVER N.ro	27 -	Distrib.Forze Prop.Modo:+Fy-0.3*Fx-Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	90	Numero collassi totali	3
Numero passo Resist.Max.	27	Numero passi significativi	27
Massa SDOF (t)	536,78	Taglio alla base max. (t)	57,25
Coeff. Partecipazione	1,20	Resistenza SDOF (t)	44,14
Rigidzza SDOF (t/m)	5775,45	Spostam. Snervam. SDOF mm	7,64
Periodo SDOF (sec)	0,61	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	8,187	Fattore di comportamento	1,306
Coeff Smorzam.Equival.(%)	12	Duttilita	1,328
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	7,316	Spostamento mm	0,000
S.L. Operativita'	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLO/g	0,000	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	0,96	TrCLO (anni)	0
Tempo Intervento (anni)	0	(TrCLO/TDLO) ^a	0,000
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	10,068	Spostamento mm	0,000
S.L. Danno	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLD/g	0,000	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	1,32	Asta3D Nro	
Tempo Intervento (anni)	0	TrCLD (anni)	0
-----		(TrCLD/TDLD) ^a	0,000
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	33,009	Spostamento mm	0,000
S.L. Salvaguardia Vita	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLV/g	0,000	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	4,10	Asta3D Nro	142
Tempo Intervento (anni)	0	TrCLV (anni)	0
-----		(TrCLV/TDLV) ^a	0,000

Risultati push – over atato attuale corpo B

STATO LIMITE DI COLLASSO					
DOMANDA			CAPACITA'		
Spostamento	mm	46,542	Spostamento	mm	0,000
S.L. Collasso		NON VERIFICA	Numero passo precedente		1
PgaLC/g		0,000	ZetaE=PgaLC/Pga 5%		0,000
Rapporto q*=Fe/Fy		5,41	Asta3D Nro		136
Tempo Intervento (anni)		0	TrCLC (anni)		0
-----			(TrCLC/TDLC)^a		0,000

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	3
Numero passo Resist.Max.	36		Numero passi significativi	36
Massa SDOF (t)	536,78		Taglio alla base max. (t)	72,34
Coeff. Partecipazione	1,20		Resistenza SDOF (t)	56,72
Rigidezza SDOF (t/m)	5407,48		Spostam. Snervam. SDOF mm	10,49
Periodo SDOF (sec)	0,63		Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	34,137		Fattore di comportamento	1,576
Coeff Smorzam.Equival.(%)	16		Duttilita	1.598

STATO LIMITE DI OPERATIVITA'

D O M A N D A		C A P A C I T A'	
Spostamento mm	7,560	Spostamento mm	7,941
S.L. Operativita'	VERIFICATO	Numero passo precedente	16
PgaLO/g	0,032	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	1,039
Rapporto q*=Fe/Fy	0,72	TrCLO (anni)	46
Tempo Intervento (anni)	51	(TrCLO/TDLO)^a	1,009

STATO LIMITE DI DANNO

D O M A N D A		C A P A C I T A'	
Spostamento mm	10,405	Spostamento mm	7,941
S.L. Danno	NON VERIFICA	Numero passo precedente	16
PgaLD/g	0,032	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	0,847
Rapporto q*=Fe/Fy	0,99	Asta3D Nro	
Tempo Intervento (anni)	31	TrCLD (anni)	46
-----		(TrCLD/TDLD)^a	0,818

STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA

D O M A N D A		C A P A C I T A'	
Spostamento mm	34,291	Spostamento mm	7,941
S.L. Salvaguardia Vita	NON VERIFICA	Numero passo precedente	16
PgaLV/g	0,032	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,379
Rapporto q*=Fe/Fy	3,19	Asta3D Nro	39
Tempo Intervento (anni)	3	TrCLV (anni)	46
-----		(TrCLV/TDLV)^a	0,324

STATO LIMITE DI COLLASSO

D O M A N D A			C A P A C I T A'		
Spostamento	mm	48,089	Spostamento	mm	7,950
S.L. Collasso		NON VERIFICA	Numero passo precedente		17
PgaLC/g		0,032	ZetaE=PgaLC/Pga 5%		0,293
Rapporto q*=Fe/Fy		4,21	Asta3D Nro		39
Tempo Intervento (anni)		1	TrCLC (anni)		46
-----			(TrCLC/TDLC)^a		0,241

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	3
Numero passo Resist.Max.	15		Numero passi significativi	15
Massa SDOF (t)	745,38		Taglio alla base max. (t)	50,72
Coeff. Partecipazione	1,00		Resistenza SDOF (t)	48,68
Rigidezza SDOF (t/m)	23260,11		Spostam. Snervam. SDOF mm	2,09
Periodo SDOF (sec)	0,36		Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	71,594		Fattore di comportamento	1,041
Coeff Smorzam.Equival.(%)	7		Duttilita	1,075

STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	3,970	Spostamento mm	0,029
S.L. Operativita'	NON VERIFICA	Numero passo precedente	1
PgaLO/g	0,000	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	1,78	TrCLO (anni)	0
Tempo Intervento (anni)	0	(TrCLO/TDLO)^a	0,000

STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	5,312	Spostamento mm	0,029
S.L. Danno	NON VERIFICA	Numero passo precedente	1
PgaLD/g	0,000	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	2,20	Asta3D Nro	
Tempo Intervento (anni)	0	TrCLD (anni)	0
-----		(TrCLD/TDLD)^a	0,000
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	17,978	Spostamento mm	0,029
S.L. Salvaguardia Vita	NON VERIFICA	Numero passo precedente	1
PgaLV/g	0,000	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	5,16	Asta3D Nro	142
Tempo Intervento (anni)	0	TrCLV (anni)	0
-----		(TrCLV/TDLV)^a	0,000
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	26,001	Spostamento mm	0,029
S.L. Collasso	NON VERIFICA	Numero passo precedente	2
PgaLC/g	0,000	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	6,81	Asta3D Nro	136
Tempo Intervento (anni)	0	TrCLC (anni)	0
-----		(TrCLC/TDLC)^a	0,000

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	3
Numero passo Resist.Max.	5	Numero passi significativi	5
Massa SDOF (t)	745,38	Taglio alla base max. (t)	16,01
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	16,01
Rigidezza SDOF (t/m)	24601,39	Spostam. Snervam. SDOF mm	0,65
Periodo SDOF (sec)	0,35	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	6,489	Fattore di comportamento	1,003
Coeff Smorzam.Equival.(%)	5	Duttilita	1,003
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	4,054	Spostamento mm	0,098
S.L. Operativita'	NON VERIFICA	Numero passo precedente	1
PgaLO/g	0,001	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	0,029
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	5,40	TrCLO (anni)	1
Tempo Intervento (anni)	0	(TrCLO/TDLO)^a	0,209

STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	5,538	Spostamento mm	0,098
S.L. Danno	NON VERIFICA	Numero passo precedente	1
PgaLD/g	0,001	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	0,024
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	6,68	Asta3D Nro	
Tempo Intervento (anni)	0	TrCLD (anni)	1
-----		(TrCLD/TDLD)^a	0,169
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	18,590	Spostamento mm	0,098
S.L. Salvaguardia Vita	NON VERIFICA	Numero passo precedente	1
PgaLV/g	0,001	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,011

Risultati push – over atato attuale corpo B

Rapporto $q^*=Fe/Fy$ Tempo Intervento (anni) -----	15,68 0	Asta3D Nro TrCLV (anni) (TrCLV/TDLV)^a	142 1 0,067
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm S.L. Collasso	26,586 NON VERIFICA	Spostamento mm Numero passo precedente	0,098 2
PgaLC/g Rapporto $q^*=Fe/Fy$ Tempo Intervento (anni) -----	0,001 20,69 0	ZetaE=PgaLC/Pga 5% Asta3D Nro TrCLC (anni) (TrCLC/TDLC)^a	0,008 136 1 0,050

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	3
Numero passo Resist.Max.	23	Numero passi significativi	23
Massa SDOF (t)	745,38	Taglio alla base max. (t)	62,96
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	58,20
Rigidzza SDOF (t/m)	6916,46	Spostam. Snervam. SDOF mm	8,42
Periodo SDOF (sec)	0,66	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	7,930	Fattore di comportamento	1,305
Coeff Smorzam.Equival.(%)	12	Duttilita	1,305
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm S.L. Operativita'	7,877 NON VERIFICA	Spostamento mm Numero passo precedente	0,000 0
PgaLO/g Rapporto $q^*=Fe/Fy$ Tempo Intervento (anni)	0,000 0,94 0	ZetaE=PgaLO/Pga 81% TrCLO (anni) (TrCLO/TDLO)^a	0,000 0 0,000
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm S.L. Danno	10,842 NON VERIFICA	Spostamento mm Numero passo precedente	0,000 0
PgaLD/g Rapporto $q^*=Fe/Fy$ Tempo Intervento (anni) -----	0,000 1,29 0	ZetaE=PgaLD/Pga 63% Asta3D Nro TrCLD (anni) (TrCLD/TDLD)^a	0,000 0 0 0,000
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm S.L. Salvaguardia Vita	36,138 NON VERIFICA	Spostamento mm Numero passo precedente	0,000 0
PgaLV/g Rapporto $q^*=Fe/Fy$ Tempo Intervento (anni) -----	0,000 4,29 0	ZetaE=PgaLV/Pga 10% Asta3D Nro TrCLV (anni) (TrCLV/TDLV)^a	0,000 142 0 0,000
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm S.L. Collasso	50,782 NON VERIFICA	Spostamento mm Numero passo precedente	0,000 1
PgaLC/g Rapporto $q^*=Fe/Fy$ Tempo Intervento (anni) -----	0,000 5,69 0	ZetaE=PgaLC/Pga 5% Asta3D Nro TrCLC (anni) (TrCLC/TDLC)^a	0,000 136 0 0,000

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	3
Numero passo Resist.Max.	27	Numero passi significativi	27
Massa SDOF (t)	745,38	Taglio alla base max. (t)	73,99
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	68,91
Rigidzza SDOF (t/m)	6583,85	Spostam. Snervam. SDOF mm	10,47

Periodo SDOF (sec)	0,68	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfa/alfa1	30,846	Fattore di comportamento	1,330
Coeff Smorzam.Equival.(%)	12	Duttilita	1,330
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	8,074	Spostamento mm	8,792
S.L. Operativita'	VERIFICATO	Numero passo precedente	14
PgaLO/g	0,033	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	1,066
Rapporto q*=Fe/Fy	0,77	TrCLO (anni)	49
Tempo Intervento (anni)	54	(TrCLO/TDLO)^a	1,036
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	11,112	Spostamento mm	8,792
S.L. Danno	NON VERIFICA	Numero passo precedente	14
PgaLD/g	0,033	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	0,870
Rapporto q*=Fe/Fy	1,06	Asta3D Nro	
Tempo Intervento (anni)	33	TrCLD (anni)	49
-----		(TrCLD/TDLD)^a	0,839
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	37,039	Spostamento mm	8,792
S.L. Salvaguardia Vita	NON VERIFICA	Numero passo precedente	14
PgaLV/g	0,033	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,389
Rapporto q*=Fe/Fy	3,54	Asta3D Nro	39
Tempo Intervento (anni)	3	TrCLV (anni)	49
-----		(TrCLV/TDLV)^a	0,332
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	52,187	Spostamento mm	8,887
S.L. Collasso	NON VERIFICA	Numero passo precedente	15
PgaLC/g	0,033	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	0,300
Rapporto q*=Fe/Fy	4,81	Asta3D Nro	39
Tempo Intervento (anni)	2	TrCLC (anni)	49
-----		(TrCLC/TDLC)^a	0,247

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 1-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 (%)	SLDlim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica	
1	0,00	3,70	1	2	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
1	3,70	7,40	2	53	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
1	7,40	7,80	53	79	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
2	0,00	3,70	3	4	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
2	3,70	7,40	4	54	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
2	7,40	7,80	54	80	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
3	0,00	3,70	5	6	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
3	3,70	7,40	6	55	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
3	7,40	7,80	55	81	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
4	0,00	3,70	7	8	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
4	3,70	7,40	8	56	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
4	7,40	7,80	56	82	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
5	0,00	3,70	9	10	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
5	3,70	7,40	10	57	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
5	7,40	7,80	57	83	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
6	0,00	3,70	11	12	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
6	3,70	7,40	12	58	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
6	7,40	7,80	58	84	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
7	0,00	3,70	13	14	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
7	3,70	7,40	14	59	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
7	7,40	7,80	59	85	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
8	0,00	3,70	15	16	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
8	3,70	7,40	16	60	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
8	7,40	7,80	60	86	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	

Risultati push – over atato attuale corpo B

I D E N T I F I C A T I V O					S P O S T A M E N T O D I I N T E R P I A N O A D I M E N S I O N A L I Z Z A T O						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (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	3,70	1	2	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	0,00	3,70	17	18	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	3,70	7,40	18	61	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	7,40	7,80	61	87	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	0,00	3,70	19	20	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	3,70	7,40	20	62	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	7,40	7,80	62	88	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	0,00	3,70	21	22	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	3,70	7,40	22	63	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	7,40	9,76	63	89	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	0,00	3,70	23	24	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	3,70	7,40	24	64	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	7,40	9,76	64	90	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	9,76	10,89	90	107	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	0,00	3,70	25	26	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	3,70	7,40	26	65	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	7,40	9,76	65	91	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	9,76	10,89	91	108	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	0,00	3,70	27	28	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	3,70	7,40	28	66	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	7,40	9,76	66	92	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	9,76	10,89	92	109	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	0,00	3,70	29	30	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	3,70	7,40	30	67	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	7,40	9,76	67	93	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	0,00	3,70	31	32	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	3,70	7,40	32	68	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	7,40	9,76	68	94	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	9,76	10,89	94	110	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	0,00	3,70	33	34	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	3,70	7,40	34	69	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	7,40	9,67	69	95	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	0,00	3,70	35	36	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	3,70	7,40	36	70	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	7,40	9,67	70	96	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	9,67	10,80	96	111	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	0,00	3,70	37	38	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	3,70	7,40	38	71	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	7,40	9,67	71	97	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	9,67	10,80	97	112	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	0,00	3,70	39	40	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	3,70	7,40	40	72	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	7,40	7,80	72	98	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	0,00	3,70	41	42	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	3,70	7,40	42	73	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	7,40	9,67	73	99	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	0,00	3,70	43	44	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	3,70	7,40	44	74	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	7,40	9,67	74	100	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	9,67	10,80	100	113	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	0,00	3,70	45	46	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	3,70	7,40	46	75	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	7,40	9,67	75	101	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	0,00	3,70	47	48	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	3,70	7,40	48	76	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	7,40	9,67	76	102	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	0,00	3,70	49	50	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	3,70	7,40	50	77	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	7,40	9,67	77	103	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	9,67	10,80	103	114	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

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	3,70	1	2	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	0,00	3,70	51	52	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	3,70	7,40	52	78	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	7,40	7,80	78	104	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 2-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	3,70	1	2	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	0,00	3,70	3	4	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	3,70	7,40	4	54	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	7,40	7,80	54	80	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	0,00	3,70	5	6	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	3,70	7,40	6	55	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	7,40	7,80	55	81	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	0,00	3,70	7	8	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	3,70	7,40	8	56	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	7,40	7,80	56	82	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	0,00	3,70	9	10	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	3,70	7,40	10	57	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	7,40	7,80	57	83	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	0,00	3,70	11	12	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	3,70	7,40	12	58	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	7,40	7,80	58	84	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	0,00	3,70	13	14	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	3,70	7,40	14	59	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	7,40	7,80	59	85	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	0,00	3,70	15	16	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	3,70	7,40	16	60	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	7,40	7,80	60	86	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	0,00	3,70	17	18	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	3,70	7,40	18	61	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	7,40	7,80	61	87	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	0,00	3,70	19	20	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	3,70	7,40	20	62	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	7,40	7,80	62	88	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	0,00	3,70	21	22	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	3,70	7,40	22	63	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	7,40	9,76	63	89	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	0,00	3,70	23	24	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	3,70	7,40	24	64	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	7,40	9,76	64	90	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	9,76	10,89	90	107	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	0,00	3,70	25	26	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	3,70	7,40	26	65	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	7,40	9,76	65	91	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	9,76	10,89	91	108	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	0,00	3,70	27	28	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	3,70	7,40	28	66	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	7,40	9,76	66	92	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	9,76	10,89	92	109	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	0,00	3,70	29	30	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	3,70	7,40	30	67	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	7,40	9,76	67	93	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	0,00	3,70	31	32	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	3,70	7,40	32	68	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	7,40	9,76	68	94	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

Risultati push – over atato attuale corpo B

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	3,70	1	2	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	9,76	10,89	94	110	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	0,00	3,70	33	34	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	3,70	7,40	34	69	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	7,40	9,67	69	95	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	0,00	3,70	35	36	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	3,70	7,40	36	70	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	7,40	9,67	70	96	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	9,67	10,80	96	111	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	0,00	3,70	37	38	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	3,70	7,40	38	71	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	7,40	9,67	71	97	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	9,67	10,80	97	112	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	0,00	3,70	39	40	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	3,70	7,40	40	72	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	7,40	7,80	72	98	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	0,00	3,70	41	42	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	3,70	7,40	42	73	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	7,40	9,67	73	99	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	0,00	3,70	43	44	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	3,70	7,40	44	74	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	7,40	9,67	74	100	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	9,67	10,80	100	113	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	0,00	3,70	45	46	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	3,70	7,40	46	75	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	7,40	9,67	75	101	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	0,00	3,70	47	48	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	3,70	7,40	48	76	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	7,40	9,67	76	102	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	0,00	3,70	49	50	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	3,70	7,40	50	77	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	7,40	9,67	77	103	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	9,67	10,80	103	114	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	0,00	3,70	51	52	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	3,70	7,40	52	78	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	7,40	7,80	78	104	-1,00				0,20	0,30	NON 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	3,70	1	2	0,10	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	0,14	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,00	3,70	3	4	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
2	3,70	7,40	4	54	0,14	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
2	7,40	7,80	54	80	0,15	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,00	3,70	5	6	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
3	3,70	7,40	6	55	0,15	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
3	7,40	7,80	55	81	0,15	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,00	3,70	7	8	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
4	3,70	7,40	8	56	0,15	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
4	7,40	7,80	56	82	0,15	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,00	3,70	9	10	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
5	3,70	7,40	10	57	0,15	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
5	7,40	7,80	57	83	0,15	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
6	0,00	3,70	11	12	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
6	3,70	7,40	12	58	0,15	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO

I D E N T I F I C A T I V O					S P O S T A M E N T O D I I N T E R P I A N O A D I M E N S I O N A L I Z Z A T O						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (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	3,70	1	2	0,10	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	0,14	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
6	7,40	7,80	58	84	0,15	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
7	0,00	3,70	13	14	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
7	3,70	7,40	14	59	0,15	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
7	7,40	7,80	59	85	0,15	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
8	0,00	3,70	15	16	0,11	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
8	3,70	7,40	16	60	0,15	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
8	7,40	7,80	60	86	0,15	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
9	0,00	3,70	17	18	0,11	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
9	3,70	7,40	18	61	0,15	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
9	7,40	7,80	61	87	0,15	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,00	3,70	19	20	0,11	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
10	3,70	7,40	20	62	0,15	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
10	7,40	7,80	62	88	0,11	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,00	3,70	21	22	0,11	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
11	3,70	7,40	22	63	0,15	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
11	7,40	9,76	63	89	0,02	0,03			0,20	0,30	VERIFICATO
12	0,00	3,70	23	24	0,11	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
12	3,70	7,40	24	64	0,15	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
12	7,40	9,76	64	90	0,07	0,10			0,20	0,30	VERIFICATO
12	9,76	10,89	90	107	0,03	0,04			0,20	0,30	VERIFICATO
13	0,00	3,70	25	26	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
13	3,70	7,40	26	65	0,15	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
13	7,40	9,76	65	91	0,09	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
13	9,76	10,89	91	108	0,04	0,08			0,20	0,30	VERIFICATO
14	0,00	3,70	27	28	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
14	3,70	7,40	28	66	0,15	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
14	7,40	9,76	66	92	0,08	0,12			0,20	0,30	VERIFICATO
14	9,76	10,89	92	109	0,04	0,06			0,20	0,30	VERIFICATO
15	0,00	3,70	29	30	0,10	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
15	3,70	7,40	30	67	0,14	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
15	7,40	9,76	67	93	0,02	0,03			0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,00	3,70	31	32	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
16	3,70	7,40	32	68	0,14	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
16	7,40	9,76	68	94	0,06	0,09			0,20	0,30	VERIFICATO
16	9,76	10,89	94	110	0,03	0,04			0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,00	3,70	33	34	0,11	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
17	3,70	7,40	34	69	0,15	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
17	7,40	9,67	69	95	0,02	0,03			0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,00	3,70	35	36	0,11	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
18	3,70	7,40	36	70	0,15	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
18	7,40	9,67	70	96	0,07	0,10			0,20	0,30	VERIFICATO
18	9,67	10,80	96	111	0,04	0,05			0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,00	3,70	37	38	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
19	3,70	7,40	38	71	0,15	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
19	7,40	9,67	71	97	0,09	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
19	9,67	10,80	97	112	0,04	0,08			0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,00	3,70	39	40	0,11	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
20	3,70	7,40	40	72	0,15	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
20	7,40	7,80	72	98	0,27	0,40			0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	0,00	3,70	41	42	0,10	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
21	3,70	7,40	42	73	0,14	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
21	7,40	9,67	73	99	0,03	0,04			0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,00	3,70	43	44	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
22	3,70	7,40	44	74	0,14	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
22	7,40	9,67	74	100	0,06	0,09			0,20	0,30	VERIFICATO
22	9,67	10,80	100	113	0,02	0,03			0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,00	3,70	45	46	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
23	3,70	7,40	46	75	0,15	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
23	7,40	9,67	75	101	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,00	3,70	47	48	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push – over atato attuale corpo B

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	3,70	1	2	0,10	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	0,14	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
24	3,70	7,40	48	76	0,15	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
24	7,40	9,67	76	102	0,10	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,00	3,70	49	50	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
25	3,70	7,40	50	77	0,15	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
25	7,40	9,67	77	103	0,09	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
25	9,67	10,80	103	114	0,04	0,07			0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,00	3,70	51	52	0,11	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
26	3,70	7,40	52	78	0,15	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
26	7,40	7,80	78	104	0,35	0,48			0,20	0,30	NON VERIFICATO

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 (%)	SLDlim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
1	0,00	3,70	1	2	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	0,15	0,21			0,20	0,30	VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	0,10	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,00	3,70	3	4	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
2	3,70	7,40	4	54	0,15	0,21			0,20	0,30	VERIFICATO
2	7,40	7,80	54	80	0,14	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,00	3,70	5	6	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
3	3,70	7,40	6	55	0,15	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
3	7,40	7,80	55	81	0,14	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,00	3,70	7	8	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
4	3,70	7,40	8	56	0,14	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
4	7,40	7,80	56	82	0,13	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,00	3,70	9	10	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
5	3,70	7,40	10	57	0,14	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
5	7,40	7,80	57	83	0,14	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
6	0,00	3,70	11	12	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
6	3,70	7,40	12	58	0,14	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
6	7,40	7,80	58	84	0,13	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
7	0,00	3,70	13	14	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
7	3,70	7,40	14	59	0,14	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
7	7,40	7,80	59	85	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
8	0,00	3,70	15	16	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
8	3,70	7,40	16	60	0,14	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
8	7,40	7,80	60	86	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
9	0,00	3,70	17	18	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
9	3,70	7,40	18	61	0,13	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
9	7,40	7,80	61	87	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,00	3,70	19	20	0,10	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
10	3,70	7,40	20	62	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
10	7,40	7,80	62	88	0,06	0,10			0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,00	3,70	21	22	0,10	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
11	3,70	7,40	22	63	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
11	7,40	9,76	63	89	0,01	0,02			0,20	0,30	VERIFICATO
12	0,00	3,70	23	24	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
12	3,70	7,40	24	64	0,14	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
12	7,40	9,76	64	90	0,07	0,10			0,20	0,30	VERIFICATO
12	9,76	10,89	90	107	0,03	0,04			0,20	0,30	VERIFICATO
13	0,00	3,70	25	26	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
13	3,70	7,40	26	65	0,14	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
13	7,40	9,76	65	91	0,09	0,12			0,20	0,30	VERIFICATO
13	9,76	10,89	91	108	0,04	0,06			0,20	0,30	VERIFICATO
14	0,00	3,70	27	28	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
14	3,70	7,40	28	66	0,14	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO

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	3,70	1	2	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	0,15	0,21			0,20	0,30	VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	0,10	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
14	7,40	9,76	66	92	0,08	0,12			0,20	0,30	VERIFICATO
14	9,76	10,89	92	109	0,04	0,06			0,20	0,30	VERIFICATO
15	0,00	3,70	29	30	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
15	3,70	7,40	30	67	0,15	0,21			0,20	0,30	VERIFICATO
15	7,40	9,76	67	93	0,02	0,03			0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,00	3,70	31	32	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
16	3,70	7,40	32	68	0,15	0,21			0,20	0,30	VERIFICATO
16	7,40	9,76	68	94	0,06	0,09			0,20	0,30	VERIFICATO
16	9,76	10,89	94	110	0,02	0,03			0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,00	3,70	33	34	0,10	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
17	3,70	7,40	34	69	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
17	7,40	9,67	69	95	0,01	0,02			0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,00	3,70	35	36	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
18	3,70	7,40	36	70	0,14	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
18	7,40	9,67	70	96	0,07	0,10			0,20	0,30	VERIFICATO
18	9,67	10,80	96	111	0,03	0,05			0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,00	3,70	37	38	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
19	3,70	7,40	38	71	0,14	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
19	7,40	9,67	71	97	0,09	0,12			0,20	0,30	VERIFICATO
19	9,67	10,80	97	112	0,05	0,07			0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,00	3,70	39	40	0,10	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
20	3,70	7,40	40	72	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
20	7,40	7,80	72	98	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,00	3,70	41	42	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
21	3,70	7,40	42	73	0,15	0,21			0,20	0,30	VERIFICATO
21	7,40	9,67	73	99	0,02	0,04			0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,00	3,70	43	44	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
22	3,70	7,40	44	74	0,15	0,21			0,20	0,30	VERIFICATO
22	7,40	9,67	74	100	0,06	0,09			0,20	0,30	VERIFICATO
22	9,67	10,80	100	113	0,03	0,04			0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,00	3,70	45	46	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
23	3,70	7,40	46	75	0,14	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
23	7,40	9,67	75	101	0,09	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,00	3,70	47	48	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
24	3,70	7,40	48	76	0,14	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
24	7,40	9,67	76	102	0,10	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,00	3,70	49	50	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
25	3,70	7,40	50	77	0,14	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
25	7,40	9,67	77	103	0,08	0,11			0,20	0,30	VERIFICATO
25	9,67	10,80	103	114	0,05	0,06			0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,00	3,70	51	52	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
26	3,70	7,40	52	78	0,14	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
26	7,40	7,80	78	104	0,33	0,46			0,20	0,30	NON 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 (%)	SLDlim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
1	0,00	3,70	1	2	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	0,00	3,70	3	4	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	3,70	7,40	4	54	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	7,40	7,80	54	80	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	0,00	3,70	5	6	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	3,70	7,40	6	55	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	7,40	7,80	55	81	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	0,00	3,70	7	8	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	3,70	7,40	8	56	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

Risultati push – over atato attuale corpo B

I D E N T I F I C A T I V O					S P O S T A M E N T O D I I N T E R P I A N O A D I M E N S I O N A L I Z Z A T O						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (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	3,70	1	2	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	7,40	7,80	56	82	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	0,00	3,70	9	10	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	3,70	7,40	10	57	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	7,40	7,80	57	83	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	0,00	3,70	11	12	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	3,70	7,40	12	58	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	7,40	7,80	58	84	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	0,00	3,70	13	14	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	3,70	7,40	14	59	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	7,40	7,80	59	85	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	0,00	3,70	15	16	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	3,70	7,40	16	60	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	7,40	7,80	60	86	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	0,00	3,70	17	18	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	3,70	7,40	18	61	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	7,40	7,80	61	87	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	0,00	3,70	19	20	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	3,70	7,40	20	62	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	7,40	7,80	62	88	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	0,00	3,70	21	22	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	3,70	7,40	22	63	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	7,40	9,76	63	89	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	0,00	3,70	23	24	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	3,70	7,40	24	64	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	7,40	9,76	64	90	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	9,76	10,89	90	107	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	0,00	3,70	25	26	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	3,70	7,40	26	65	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	7,40	9,76	65	91	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	9,76	10,89	91	108	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	0,00	3,70	27	28	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	3,70	7,40	28	66	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	7,40	9,76	66	92	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	9,76	10,89	92	109	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	0,00	3,70	29	30	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	3,70	7,40	30	67	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	7,40	9,76	67	93	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	0,00	3,70	31	32	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	3,70	7,40	32	68	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	7,40	9,76	68	94	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	9,76	10,89	94	110	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	0,00	3,70	33	34	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	3,70	7,40	34	69	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	7,40	9,67	69	95	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	0,00	3,70	35	36	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	3,70	7,40	36	70	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	7,40	9,67	70	96	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	9,67	10,80	96	111	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	0,00	3,70	37	38	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	3,70	7,40	38	71	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	7,40	9,67	71	97	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	9,67	10,80	97	112	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	0,00	3,70	39	40	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	3,70	7,40	40	72	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	7,40	7,80	72	98	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	0,00	3,70	41	42	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	3,70	7,40	42	73	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	7,40	9,67	73	99	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	0,00	3,70	43	44	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

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	3,70	1	2	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	3,70	7,40	44	74	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	7,40	9,67	74	100	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	9,67	10,80	100	113	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	0,00	3,70	45	46	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	3,70	7,40	46	75	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	7,40	9,67	75	101	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	0,00	3,70	47	48	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	3,70	7,40	48	76	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	7,40	9,67	76	102	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	0,00	3,70	49	50	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	3,70	7,40	50	77	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	7,40	9,67	77	103	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	9,67	10,80	103	114	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	0,00	3,70	51	52	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	3,70	7,40	52	78	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	7,40	7,80	78	104	-1,00				0,20	0,30	NON 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	3,70	1	2	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	0,00	3,70	3	4	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	3,70	7,40	4	54	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	7,40	7,80	54	80	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	0,00	3,70	5	6	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	3,70	7,40	6	55	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	7,40	7,80	55	81	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	0,00	3,70	7	8	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	3,70	7,40	8	56	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	7,40	7,80	56	82	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	0,00	3,70	9	10	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	3,70	7,40	10	57	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	7,40	7,80	57	83	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	0,00	3,70	11	12	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	3,70	7,40	12	58	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	7,40	7,80	58	84	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	0,00	3,70	13	14	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	3,70	7,40	14	59	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	7,40	7,80	59	85	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	0,00	3,70	15	16	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	3,70	7,40	16	60	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	7,40	7,80	60	86	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	0,00	3,70	17	18	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	3,70	7,40	18	61	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	7,40	7,80	61	87	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	0,00	3,70	19	20	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	3,70	7,40	20	62	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	7,40	7,80	62	88	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	0,00	3,70	21	22	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	3,70	7,40	22	63	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	7,40	9,76	63	89	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	0,00	3,70	23	24	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	3,70	7,40	24	64	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	7,40	9,76	64	90	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	9,76	10,89	90	107	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	0,00	3,70	25	26	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

Risultati push – over atato attuale corpo B

I D E N T I F I C A T I V O					S P O S T A M E N T O D I I N T E R P I A N O A D I M E N S I O N A L I Z Z A T O						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (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	3,70	1	2	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	3,70	7,40	26	65	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	7,40	9,76	65	91	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	9,76	10,89	91	108	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	0,00	3,70	27	28	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	3,70	7,40	28	66	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	7,40	9,76	66	92	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	9,76	10,89	92	109	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	0,00	3,70	29	30	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	3,70	7,40	30	67	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	7,40	9,76	67	93	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	0,00	3,70	31	32	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	3,70	7,40	32	68	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	7,40	9,76	68	94	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	9,76	10,89	94	110	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	0,00	3,70	33	34	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	3,70	7,40	34	69	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	7,40	9,67	69	95	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	0,00	3,70	35	36	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	3,70	7,40	36	70	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	7,40	9,67	70	96	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	9,67	10,80	96	111	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	0,00	3,70	37	38	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	3,70	7,40	38	71	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	7,40	9,67	71	97	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	9,67	10,80	97	112	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	0,00	3,70	39	40	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	3,70	7,40	40	72	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	7,40	7,80	72	98	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	0,00	3,70	41	42	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	3,70	7,40	42	73	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	7,40	9,67	73	99	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	0,00	3,70	43	44	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	3,70	7,40	44	74	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	7,40	9,67	74	100	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	9,67	10,80	100	113	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	0,00	3,70	45	46	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	3,70	7,40	46	75	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	7,40	9,67	75	101	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	0,00	3,70	47	48	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	3,70	7,40	48	76	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	7,40	9,67	76	102	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	0,00	3,70	49	50	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	3,70	7,40	50	77	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	7,40	9,67	77	103	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	9,67	10,80	103	114	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	0,00	3,70	51	52	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	3,70	7,40	52	78	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	7,40	7,80	78	104	-1,00				0,20	0,30	NON 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					S P O S T A M E N T O D I I N T E R P I A N O A D I M E N S I O N A L I Z Z A T O						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (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	3,70	1	2	0,09	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	0,09	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,00	3,70	3	4	0,09	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO

I D E N T I F I C A T I V O					S P O S T A M E N T O D I I N T E R P I A N O A D I M E N S I O N A L I Z Z A T O						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (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	3,70	1	2	0,09	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	0,09	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
2	3,70	7,40	4	54	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
2	7,40	7,80	54	80	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,00	3,70	5	6	0,10	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
3	3,70	7,40	6	55	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
3	7,40	7,80	55	81	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,00	3,70	7	8	0,10	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
4	3,70	7,40	8	56	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
4	7,40	7,80	56	82	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,00	3,70	9	10	0,10	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
5	3,70	7,40	10	57	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
5	7,40	7,80	57	83	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
6	0,00	3,70	11	12	0,10	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
6	3,70	7,40	12	58	0,13	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
6	7,40	7,80	58	84	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
7	0,00	3,70	13	14	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
7	3,70	7,40	14	59	0,13	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
7	7,40	7,80	59	85	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
8	0,00	3,70	15	16	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
8	3,70	7,40	16	60	0,13	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
8	7,40	7,80	60	86	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
9	0,00	3,70	17	18	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
9	3,70	7,40	18	61	0,13	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
9	7,40	7,80	61	87	0,12	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,00	3,70	19	20	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
10	3,70	7,40	20	62	0,13	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
10	7,40	7,80	62	88	0,10	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,00	3,70	21	22	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
11	3,70	7,40	22	63	0,13	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
11	7,40	9,76	63	89	0,01	0,02			0,20	0,30	VERIFICATO
12	0,00	3,70	23	24	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
12	3,70	7,40	24	64	0,13	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
12	7,40	9,76	64	90	0,05	0,08			0,20	0,30	VERIFICATO
12	9,76	10,89	90	107	0,02	0,03			0,20	0,30	VERIFICATO
13	0,00	3,70	25	26	0,10	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
13	3,70	7,40	26	65	0,13	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
13	7,40	9,76	65	91	0,07	0,10			0,20	0,30	VERIFICATO
13	9,76	10,89	91	108	0,03	0,05			0,20	0,30	VERIFICATO
14	0,00	3,70	27	28	0,10	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
14	3,70	7,40	28	66	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
14	7,40	9,76	66	92	0,06	0,09			0,20	0,30	VERIFICATO
14	9,76	10,89	92	109	0,03	0,05			0,20	0,30	VERIFICATO
15	0,00	3,70	29	30	0,09	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
15	3,70	7,40	30	67	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
15	7,40	9,76	67	93	0,02	0,03			0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,00	3,70	31	32	0,09	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
16	3,70	7,40	32	68	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
16	7,40	9,76	68	94	0,05	0,07			0,20	0,30	VERIFICATO
16	9,76	10,89	94	110	0,02	0,03			0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,00	3,70	33	34	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
17	3,70	7,40	34	69	0,13	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
17	7,40	9,67	69	95	0,01	0,02			0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,00	3,70	35	36	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
18	3,70	7,40	36	70	0,13	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
18	7,40	9,67	70	96	0,06	0,08			0,20	0,30	VERIFICATO
18	9,67	10,80	96	111	0,03	0,04			0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,00	3,70	37	38	0,10	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
19	3,70	7,40	38	71	0,13	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
19	7,40	9,67	71	97	0,08	0,11			0,20	0,30	VERIFICATO
19	9,67	10,80	97	112	0,03	0,05			0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,00	3,70	39	40	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push – over atato attuale corpo B

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	3,70	1	2	0,09	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	0,09	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
20	3,70	7,40	40	72	0,13	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
20	7,40	7,80	72	98	0,22	0,32			0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	0,00	3,70	41	42	0,09	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
21	3,70	7,40	42	73	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
21	7,40	9,67	73	99	0,02	0,03			0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,00	3,70	43	44	0,09	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
22	3,70	7,40	44	74	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
22	7,40	9,67	74	100	0,05	0,07			0,20	0,30	VERIFICATO
22	9,67	10,80	100	113	0,02	0,03			0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,00	3,70	45	46	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
23	3,70	7,40	46	75	0,13	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
23	7,40	9,67	75	101	0,08	0,11			0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,00	3,70	47	48	0,10	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
24	3,70	7,40	48	76	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
24	7,40	9,67	76	102	0,08	0,12			0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,00	3,70	49	50	0,10	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
25	3,70	7,40	50	77	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
25	7,40	9,67	77	103	0,07	0,10			0,20	0,30	VERIFICATO
25	9,67	10,80	103	114	0,03	0,04			0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,00	3,70	51	52	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
26	3,70	7,40	52	78	0,13	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
26	7,40	7,80	78	104	0,29	0,40			0,20	0,30	NON 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 (%)	SLDlim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
1	0,00	3,70	1	2	0,10	0,15	0,55	0,77	0,20	0,30	VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	0,13	0,18	0,57	0,78	0,20	0,30	VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	0,07	0,12	1,50	2,12	0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,00	3,70	3	4	0,10	0,14	0,54	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
2	3,70	7,40	4	54	0,13	0,18	0,56	0,77	0,20	0,30	VERIFICATO
2	7,40	7,80	54	80	0,11	0,16	0,54	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,00	3,70	5	6	0,10	0,14	0,53	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
3	3,70	7,40	6	55	0,13	0,18	0,55	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
3	7,40	7,80	55	81	0,11	0,16	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,00	3,70	7	8	0,10	0,14	0,52	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
4	3,70	7,40	8	56	0,12	0,17	0,54	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
4	7,40	7,80	56	82	0,11	0,16	0,52	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,00	3,70	9	10	0,10	0,14	0,51	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
5	3,70	7,40	10	57	0,12	0,17	0,54	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
5	7,40	7,80	57	83	0,11	0,16	0,52	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
6	0,00	3,70	11	12	0,10	0,14	0,50	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
6	3,70	7,40	12	58	0,12	0,17	0,53	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
6	7,40	7,80	58	84	0,11	0,16	0,51	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
7	0,00	3,70	13	14	0,10	0,14	0,50	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
7	3,70	7,40	14	59	0,12	0,17	0,52	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
7	7,40	7,80	59	85	0,11	0,15	0,50	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
8	0,00	3,70	15	16	0,10	0,13	0,49	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
8	3,70	7,40	16	60	0,12	0,16	0,51	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
8	7,40	7,80	60	86	0,10	0,14	0,49	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
9	0,00	3,70	17	18	0,10	0,13	0,48	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
9	3,70	7,40	18	61	0,12	0,16	0,51	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
9	7,40	7,80	61	87	0,10	0,14	0,48	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,00	3,70	19	20	0,10	0,13	0,47	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
10	3,70	7,40	20	62	0,12	0,16	0,50	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
10	7,40	7,80	62	88	0,04	0,07	0,37	0,57	0,20	0,30	VERIFICATO

I D E N T I F I C A T I V O					S P O S T A M E N T O D I I N T E R P I A N O A D I M E N S I O N A L I Z Z A T O						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (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	3,70	1	2	0,10	0,15	0,55	0,77	0,20	0,30	VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	0,13	0,18	0,57	0,78	0,20	0,30	VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	0,07	0,12	1,50	2,12	0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,00	3,70	21	22	0,10	0,13	0,47	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
11	3,70	7,40	22	63	0,12	0,16	0,50	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
11	7,40	9,76	63	89	0,01	0,01	0,05	0,08	0,20	0,30	VERIFICATO
12	0,00	3,70	23	24	0,10	0,13	0,49	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
12	3,70	7,40	24	64	0,12	0,16	0,51	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
12	7,40	9,76	64	90	0,06	0,08	0,32	0,49	0,20	0,30	VERIFICATO
12	9,76	10,89	90	107	0,02	0,03	0,23	0,39	0,20	0,30	VERIFICATO
13	0,00	3,70	25	26	0,10	0,14	0,50	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
13	3,70	7,40	26	65	0,12	0,17	0,53	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
13	7,40	9,76	65	91	0,07	0,10	0,41	0,62	0,20	0,30	VERIFICATO
13	9,76	10,89	91	108	0,04	0,05	0,35	0,55	0,20	0,30	VERIFICATO
14	0,00	3,70	27	28	0,10	0,14	0,52	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
14	3,70	7,40	28	66	0,12	0,17	0,54	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
14	7,40	9,76	66	92	0,07	0,10	0,42	0,62	0,20	0,30	VERIFICATO
14	9,76	10,89	92	109	0,03	0,05	0,35	0,55	0,20	0,30	VERIFICATO
15	0,00	3,70	29	30	0,10	0,15	0,54	0,77	0,20	0,30	VERIFICATO
15	3,70	7,40	30	67	0,13	0,18	0,57	0,78	0,20	0,30	VERIFICATO
15	7,40	9,76	67	93	0,02	0,02	0,25	0,36	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,00	3,70	31	32	0,10	0,14	0,54	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
16	3,70	7,40	32	68	0,13	0,18	0,56	0,77	0,20	0,30	VERIFICATO
16	7,40	9,76	68	94	0,05	0,07	0,36	0,53	0,20	0,30	VERIFICATO
16	9,76	10,89	94	110	0,02	0,03	0,27	0,43	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,00	3,70	33	34	0,10	0,13	0,47	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
17	3,70	7,40	34	69	0,12	0,16	0,50	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
17	7,40	9,67	69	95	0,01	0,02	0,06	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,00	3,70	35	36	0,10	0,13	0,49	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
18	3,70	7,40	36	70	0,12	0,16	0,51	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
18	7,40	9,67	70	96	0,06	0,08	0,33	0,50	0,20	0,30	VERIFICATO
18	9,67	10,80	96	111	0,03	0,04	0,24	0,41	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,00	3,70	37	38	0,10	0,14	0,50	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
19	3,70	7,40	38	71	0,12	0,17	0,53	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
19	7,40	9,67	71	97	0,07	0,10	0,42	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
19	9,67	10,80	97	112	0,04	0,06	0,35	0,56	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,00	3,70	39	40	0,10	0,13	0,47	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
20	3,70	7,40	40	72	0,12	0,16	0,50	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
20	7,40	7,80	72	98	0,09	0,12	0,38	0,57	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,00	3,70	41	42	0,10	0,15	0,54	0,77	0,20	0,30	VERIFICATO
21	3,70	7,40	42	73	0,13	0,18	0,57	0,78	0,20	0,30	VERIFICATO
21	7,40	9,67	73	99	0,02	0,03	0,27	0,39	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,00	3,70	43	44	0,10	0,14	0,54	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
22	3,70	7,40	44	74	0,13	0,18	0,56	0,77	0,20	0,30	VERIFICATO
22	7,40	9,67	74	100	0,05	0,07	0,36	0,53	0,20	0,30	VERIFICATO
22	9,67	10,80	100	113	0,02	0,03	0,28	0,45	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,00	3,70	45	46	0,10	0,13	0,50	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
23	3,70	7,40	46	75	0,12	0,17	0,52	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
23	7,40	9,67	75	101	0,07	0,10	0,41	0,61	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,00	3,70	47	48	0,10	0,14	0,51	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
24	3,70	7,40	48	76	0,12	0,17	0,54	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
24	7,40	9,67	76	102	0,08	0,11	0,45	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,00	3,70	49	50	0,10	0,14	0,52	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
25	3,70	7,40	50	77	0,12	0,17	0,54	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
25	7,40	9,67	77	103	0,07	0,09	0,43	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
25	9,67	10,80	103	114	0,04	0,05	0,36	0,57	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,00	3,70	51	52	0,10	0,13	0,49	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
26	3,70	7,40	52	78	0,12	0,16	0,51	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
26	7,40	7,80	78	104	0,27	0,38	1,50	2,45	0,20	0,30	NON VERIFICATO

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 9-Prop.Modo:+Fx-0.3*Fy+Ecc5%

Risultati push – over atato attuale corpo B

I D E N T I F I C A T I V O					S P O S T A M E N T O D I I N T E R P I A N O A D I M E N S I O N A L I Z Z A T O						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (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	3,70	1	2	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	0,00	3,70	3	4	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	3,70	7,40	4	54	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	7,40	7,80	54	80	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	0,00	3,70	5	6	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	3,70	7,40	6	55	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	7,40	7,80	55	81	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	0,00	3,70	7	8	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	3,70	7,40	8	56	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	7,40	7,80	56	82	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	0,00	3,70	9	10	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	3,70	7,40	10	57	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	7,40	7,80	57	83	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	0,00	3,70	11	12	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	3,70	7,40	12	58	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	7,40	7,80	58	84	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	0,00	3,70	13	14	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	3,70	7,40	14	59	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	7,40	7,80	59	85	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	0,00	3,70	15	16	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	3,70	7,40	16	60	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	7,40	7,80	60	86	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	0,00	3,70	17	18	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	3,70	7,40	18	61	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	7,40	7,80	61	87	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	0,00	3,70	19	20	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	3,70	7,40	20	62	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	7,40	7,80	62	88	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	0,00	3,70	21	22	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	3,70	7,40	22	63	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	7,40	9,76	63	89	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	0,00	3,70	23	24	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	3,70	7,40	24	64	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	7,40	9,76	64	90	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	9,76	10,89	90	107	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	0,00	3,70	25	26	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	3,70	7,40	26	65	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	7,40	9,76	65	91	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	9,76	10,89	91	108	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	0,00	3,70	27	28	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	3,70	7,40	28	66	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	7,40	9,76	66	92	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	9,76	10,89	92	109	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	0,00	3,70	29	30	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	3,70	7,40	30	67	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	7,40	9,76	67	93	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	0,00	3,70	31	32	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	3,70	7,40	32	68	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	7,40	9,76	68	94	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	9,76	10,89	94	110	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	0,00	3,70	33	34	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	3,70	7,40	34	69	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	7,40	9,67	69	95	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	0,00	3,70	35	36	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	3,70	7,40	36	70	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	7,40	9,67	70	96	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	9,67	10,80	96	111	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	0,00	3,70	37	38	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	3,70	7,40	38	71	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	7,40	9,67	71	97	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

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	3,70	1	2	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	9,67	10,80	97	112	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	0,00	3,70	39	40	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	3,70	7,40	40	72	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	7,40	7,80	72	98	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	0,00	3,70	41	42	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	3,70	7,40	42	73	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	7,40	9,67	73	99	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	0,00	3,70	43	44	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	3,70	7,40	44	74	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	7,40	9,67	74	100	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	9,67	10,80	100	113	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	0,00	3,70	45	46	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	3,70	7,40	46	75	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	7,40	9,67	75	101	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	0,00	3,70	47	48	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	3,70	7,40	48	76	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	7,40	9,67	76	102	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	0,00	3,70	49	50	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	3,70	7,40	50	77	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	7,40	9,67	77	103	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	9,67	10,80	103	114	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	0,00	3,70	51	52	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	3,70	7,40	52	78	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	7,40	7,80	78	104	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

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 (%)	SLDlim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
1	0,00	3,70	1	2	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	0,00	3,70	3	4	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	3,70	7,40	4	54	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	7,40	7,80	54	80	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	0,00	3,70	5	6	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	3,70	7,40	6	55	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	7,40	7,80	55	81	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	0,00	3,70	7	8	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	3,70	7,40	8	56	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	7,40	7,80	56	82	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	0,00	3,70	9	10	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	3,70	7,40	10	57	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	7,40	7,80	57	83	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	0,00	3,70	11	12	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	3,70	7,40	12	58	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	7,40	7,80	58	84	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	0,00	3,70	13	14	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	3,70	7,40	14	59	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	7,40	7,80	59	85	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	0,00	3,70	15	16	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	3,70	7,40	16	60	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	7,40	7,80	60	86	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	0,00	3,70	17	18	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	3,70	7,40	18	61	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	7,40	7,80	61	87	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	0,00	3,70	19	20	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	3,70	7,40	20	62	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	7,40	7,80	62	88	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

Risultati push – over atato attuale corpo B

I D E N T I F I C A T I V O					S P O S T A M E N T O D I I N T E R P I A N O A D I M E N S I O N A L I Z Z A T O						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (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	3,70	1	2	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	0,00	3,70	21	22	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	3,70	7,40	22	63	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	7,40	9,76	63	89	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	0,00	3,70	23	24	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	3,70	7,40	24	64	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	7,40	9,76	64	90	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	9,76	10,89	90	107	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	0,00	3,70	25	26	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	3,70	7,40	26	65	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	7,40	9,76	65	91	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	9,76	10,89	91	108	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	0,00	3,70	27	28	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	3,70	7,40	28	66	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	7,40	9,76	66	92	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	9,76	10,89	92	109	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	0,00	3,70	29	30	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	3,70	7,40	30	67	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	7,40	9,76	67	93	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	0,00	3,70	31	32	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	3,70	7,40	32	68	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	7,40	9,76	68	94	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	9,76	10,89	94	110	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	0,00	3,70	33	34	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	3,70	7,40	34	69	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	7,40	9,67	69	95	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	0,00	3,70	35	36	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	3,70	7,40	36	70	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	7,40	9,67	70	96	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	9,67	10,80	96	111	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	0,00	3,70	37	38	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	3,70	7,40	38	71	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	7,40	9,67	71	97	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	9,67	10,80	97	112	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	0,00	3,70	39	40	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	3,70	7,40	40	72	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	7,40	7,80	72	98	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	0,00	3,70	41	42	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	3,70	7,40	42	73	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	7,40	9,67	73	99	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	0,00	3,70	43	44	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	3,70	7,40	44	74	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	7,40	9,67	74	100	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	9,67	10,80	100	113	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	0,00	3,70	45	46	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	3,70	7,40	46	75	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	7,40	9,67	75	101	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	0,00	3,70	47	48	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	3,70	7,40	48	76	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	7,40	9,67	76	102	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	0,00	3,70	49	50	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	3,70	7,40	50	77	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	7,40	9,67	77	103	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	9,67	10,80	103	114	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	0,00	3,70	51	52	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	3,70	7,40	52	78	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	7,40	7,80	78	104	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

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					S P O S T A M E N T O D I I N T E R P I A N O A D I M E N S I O N A L I Z Z A T O						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (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	3,70	1	2	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	0,00	3,70	3	4	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	3,70	7,40	4	54	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	7,40	7,80	54	80	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	0,00	3,70	5	6	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	3,70	7,40	6	55	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	7,40	7,80	55	81	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	0,00	3,70	7	8	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	3,70	7,40	8	56	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	7,40	7,80	56	82	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	0,00	3,70	9	10	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	3,70	7,40	10	57	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	7,40	7,80	57	83	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	0,00	3,70	11	12	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	3,70	7,40	12	58	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	7,40	7,80	58	84	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	0,00	3,70	13	14	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	3,70	7,40	14	59	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	7,40	7,80	59	85	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	0,00	3,70	15	16	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	3,70	7,40	16	60	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	7,40	7,80	60	86	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	0,00	3,70	17	18	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	3,70	7,40	18	61	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	7,40	7,80	61	87	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	0,00	3,70	19	20	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	3,70	7,40	20	62	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	7,40	7,80	62	88	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	0,00	3,70	21	22	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	3,70	7,40	22	63	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	7,40	9,76	63	89	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	0,00	3,70	23	24	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	3,70	7,40	24	64	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	7,40	9,76	64	90	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	9,76	10,89	90	107	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	0,00	3,70	25	26	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	3,70	7,40	26	65	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	7,40	9,76	65	91	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	9,76	10,89	91	108	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	0,00	3,70	27	28	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	3,70	7,40	28	66	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	7,40	9,76	66	92	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	9,76	10,89	92	109	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	0,00	3,70	29	30	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	3,70	7,40	30	67	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	7,40	9,76	67	93	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	0,00	3,70	31	32	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	3,70	7,40	32	68	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	7,40	9,76	68	94	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	9,76	10,89	94	110	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	0,00	3,70	33	34	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	3,70	7,40	34	69	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	7,40	9,67	69	95	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	0,00	3,70	35	36	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	3,70	7,40	36	70	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	7,40	9,67	70	96	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	9,67	10,80	96	111	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	0,00	3,70	37	38	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	3,70	7,40	38	71	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	7,40	9,67	71	97	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	9,67	10,80	97	112	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

Risultati push – over atato attuale corpo B

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	3,70	1	2	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	0,00	3,70	39	40	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	3,70	7,40	40	72	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	7,40	7,80	72	98	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	0,00	3,70	41	42	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	3,70	7,40	42	73	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	7,40	9,67	73	99	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	0,00	3,70	43	44	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	3,70	7,40	44	74	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	7,40	9,67	74	100	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	9,67	10,80	100	113	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	0,00	3,70	45	46	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	3,70	7,40	46	75	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	7,40	9,67	75	101	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	0,00	3,70	47	48	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	3,70	7,40	48	76	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	7,40	9,67	76	102	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	0,00	3,70	49	50	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	3,70	7,40	50	77	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	7,40	9,67	77	103	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	9,67	10,80	103	114	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	0,00	3,70	51	52	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	3,70	7,40	52	78	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	7,40	7,80	78	104	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

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 (%)	SLDlim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
1	0,00	3,70	1	2	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	0,00	3,70	3	4	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	3,70	7,40	4	54	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	7,40	7,80	54	80	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	0,00	3,70	5	6	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	3,70	7,40	6	55	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	7,40	7,80	55	81	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	0,00	3,70	7	8	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	3,70	7,40	8	56	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	7,40	7,80	56	82	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	0,00	3,70	9	10	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	3,70	7,40	10	57	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	7,40	7,80	57	83	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	0,00	3,70	11	12	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	3,70	7,40	12	58	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	7,40	7,80	58	84	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	0,00	3,70	13	14	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	3,70	7,40	14	59	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	7,40	7,80	59	85	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	0,00	3,70	15	16	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	3,70	7,40	16	60	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	7,40	7,80	60	86	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	0,00	3,70	17	18	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	3,70	7,40	18	61	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	7,40	7,80	61	87	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	0,00	3,70	19	20	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	3,70	7,40	20	62	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

I D E N T I F I C A T I V O					S P O S T A M E N T O D I I N T E R P I A N O A D I M E N S I O N A L I Z Z A T O						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (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	3,70	1	2	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	7,40	7,80	62	88	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	0,00	3,70	21	22	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	3,70	7,40	22	63	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	7,40	9,76	63	89	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	0,00	3,70	23	24	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	3,70	7,40	24	64	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	7,40	9,76	64	90	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	9,76	10,89	90	107	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	0,00	3,70	25	26	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	3,70	7,40	26	65	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	7,40	9,76	65	91	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	9,76	10,89	91	108	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	0,00	3,70	27	28	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	3,70	7,40	28	66	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	7,40	9,76	66	92	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	9,76	10,89	92	109	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	0,00	3,70	29	30	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	3,70	7,40	30	67	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	7,40	9,76	67	93	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	0,00	3,70	31	32	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	3,70	7,40	32	68	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	7,40	9,76	68	94	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	9,76	10,89	94	110	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	0,00	3,70	33	34	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	3,70	7,40	34	69	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	7,40	9,67	69	95	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	0,00	3,70	35	36	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	3,70	7,40	36	70	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	7,40	9,67	70	96	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	9,67	10,80	96	111	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	0,00	3,70	37	38	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	3,70	7,40	38	71	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	7,40	9,67	71	97	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	9,67	10,80	97	112	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	0,00	3,70	39	40	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	3,70	7,40	40	72	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	7,40	7,80	72	98	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	0,00	3,70	41	42	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	3,70	7,40	42	73	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	7,40	9,67	73	99	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	0,00	3,70	43	44	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	3,70	7,40	44	74	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	7,40	9,67	74	100	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	9,67	10,80	100	113	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	0,00	3,70	45	46	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	3,70	7,40	46	75	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	7,40	9,67	75	101	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	0,00	3,70	47	48	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	3,70	7,40	48	76	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	7,40	9,67	76	102	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	0,00	3,70	49	50	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	3,70	7,40	50	77	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	7,40	9,67	77	103	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	9,67	10,80	103	114	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	0,00	3,70	51	52	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	3,70	7,40	52	78	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	7,40	7,80	78	104	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 13-Prop.Massa:+Fx-0.3*Fy+Ecc5%

Risultati push – over atato attuale corpo B

I D E N T I F I C A T I V O					S P O S T A M E N T O D I I N T E R P I A N O A D I M E N S I O N A L I Z Z A T O						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (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	3,70	1	2	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	0,00	3,70	3	4	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	3,70	7,40	4	54	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	7,40	7,80	54	80	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	0,00	3,70	5	6	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	3,70	7,40	6	55	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	7,40	7,80	55	81	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	0,00	3,70	7	8	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	3,70	7,40	8	56	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	7,40	7,80	56	82	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	0,00	3,70	9	10	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	3,70	7,40	10	57	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	7,40	7,80	57	83	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	0,00	3,70	11	12	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	3,70	7,40	12	58	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	7,40	7,80	58	84	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	0,00	3,70	13	14	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	3,70	7,40	14	59	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	7,40	7,80	59	85	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	0,00	3,70	15	16	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	3,70	7,40	16	60	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	7,40	7,80	60	86	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	0,00	3,70	17	18	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	3,70	7,40	18	61	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	7,40	7,80	61	87	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	0,00	3,70	19	20	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	3,70	7,40	20	62	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	7,40	7,80	62	88	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	0,00	3,70	21	22	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	3,70	7,40	22	63	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	7,40	9,76	63	89	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	0,00	3,70	23	24	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	3,70	7,40	24	64	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	7,40	9,76	64	90	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	9,76	10,89	90	107	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	0,00	3,70	25	26	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	3,70	7,40	26	65	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	7,40	9,76	65	91	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	9,76	10,89	91	108	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	0,00	3,70	27	28	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	3,70	7,40	28	66	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	7,40	9,76	66	92	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	9,76	10,89	92	109	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	0,00	3,70	29	30	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	3,70	7,40	30	67	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	7,40	9,76	67	93	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	0,00	3,70	31	32	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	3,70	7,40	32	68	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	7,40	9,76	68	94	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	9,76	10,89	94	110	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	0,00	3,70	33	34	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	3,70	7,40	34	69	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	7,40	9,67	69	95	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	0,00	3,70	35	36	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	3,70	7,40	36	70	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	7,40	9,67	70	96	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	9,67	10,80	96	111	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	0,00	3,70	37	38	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	3,70	7,40	38	71	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	7,40	9,67	71	97	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

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	3,70	1	2	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	9,67	10,80	97	112	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	0,00	3,70	39	40	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	3,70	7,40	40	72	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	7,40	7,80	72	98	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	0,00	3,70	41	42	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	3,70	7,40	42	73	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	7,40	9,67	73	99	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	0,00	3,70	43	44	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	3,70	7,40	44	74	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	7,40	9,67	74	100	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	9,67	10,80	100	113	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	0,00	3,70	45	46	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	3,70	7,40	46	75	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	7,40	9,67	75	101	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	0,00	3,70	47	48	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	3,70	7,40	48	76	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	7,40	9,67	76	102	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	0,00	3,70	49	50	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	3,70	7,40	50	77	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	7,40	9,67	77	103	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	9,67	10,80	103	114	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	0,00	3,70	51	52	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	3,70	7,40	52	78	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	7,40	7,80	78	104	-1,00				0,20	0,30	NON 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	3,70	1	2	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	0,00	3,70	3	4	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	3,70	7,40	4	54	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	7,40	7,80	54	80	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	0,00	3,70	5	6	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	3,70	7,40	6	55	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	7,40	7,80	55	81	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	0,00	3,70	7	8	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	3,70	7,40	8	56	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	7,40	7,80	56	82	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	0,00	3,70	9	10	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	3,70	7,40	10	57	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	7,40	7,80	57	83	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	0,00	3,70	11	12	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	3,70	7,40	12	58	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	7,40	7,80	58	84	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	0,00	3,70	13	14	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	3,70	7,40	14	59	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	7,40	7,80	59	85	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	0,00	3,70	15	16	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	3,70	7,40	16	60	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	7,40	7,80	60	86	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	0,00	3,70	17	18	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	3,70	7,40	18	61	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	7,40	7,80	61	87	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	0,00	3,70	19	20	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	3,70	7,40	20	62	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	7,40	7,80	62	88	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

Risultati push – over atato attuale corpo B

I D E N T I F I C A T I V O					S P O S T A M E N T O D I I N T E R P I A N O A D I M E N S I O N A L I Z Z A T O						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (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	3,70	1	2	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	0,00	3,70	21	22	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	3,70	7,40	22	63	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	7,40	9,76	63	89	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	0,00	3,70	23	24	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	3,70	7,40	24	64	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	7,40	9,76	64	90	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	9,76	10,89	90	107	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	0,00	3,70	25	26	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	3,70	7,40	26	65	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	7,40	9,76	65	91	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	9,76	10,89	91	108	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	0,00	3,70	27	28	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	3,70	7,40	28	66	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	7,40	9,76	66	92	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	9,76	10,89	92	109	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	0,00	3,70	29	30	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	3,70	7,40	30	67	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	7,40	9,76	67	93	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	0,00	3,70	31	32	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	3,70	7,40	32	68	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	7,40	9,76	68	94	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	9,76	10,89	94	110	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	0,00	3,70	33	34	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	3,70	7,40	34	69	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	7,40	9,67	69	95	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	0,00	3,70	35	36	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	3,70	7,40	36	70	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	7,40	9,67	70	96	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	9,67	10,80	96	111	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	0,00	3,70	37	38	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	3,70	7,40	38	71	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	7,40	9,67	71	97	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	9,67	10,80	97	112	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	0,00	3,70	39	40	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	3,70	7,40	40	72	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	7,40	7,80	72	98	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	0,00	3,70	41	42	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	3,70	7,40	42	73	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	7,40	9,67	73	99	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	0,00	3,70	43	44	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	3,70	7,40	44	74	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	7,40	9,67	74	100	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	9,67	10,80	100	113	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	0,00	3,70	45	46	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	3,70	7,40	46	75	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	7,40	9,67	75	101	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	0,00	3,70	47	48	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	3,70	7,40	48	76	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	7,40	9,67	76	102	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	0,00	3,70	49	50	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	3,70	7,40	50	77	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	7,40	9,67	77	103	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	9,67	10,80	103	114	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	0,00	3,70	51	52	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	3,70	7,40	52	78	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	7,40	7,80	78	104	-1,00				0,20	0,30	NON 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					S P O S T A M E N T O D I I N T E R P I A N O A D I M E N S I O N A L I Z Z A T O						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (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	3,70	1	2	0,08				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	0,09				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	0,00	3,70	3	4	0,08				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	3,70	7,40	4	54	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	7,40	7,80	54	80	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	0,00	3,70	5	6	0,09				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	3,70	7,40	6	55	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	7,40	7,80	55	81	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	0,00	3,70	7	8	0,09				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	3,70	7,40	8	56	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	7,40	7,80	56	82	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	0,00	3,70	9	10	0,09				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	3,70	7,40	10	57	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	7,40	7,80	57	83	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	0,00	3,70	11	12	0,09				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	3,70	7,40	12	58	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	7,40	7,80	58	84	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	0,00	3,70	13	14	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	3,70	7,40	14	59	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	7,40	7,80	59	85	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	0,00	3,70	15	16	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	3,70	7,40	16	60	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	7,40	7,80	60	86	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	0,00	3,70	17	18	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	3,70	7,40	18	61	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	7,40	7,80	61	87	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	0,00	3,70	19	20	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	3,70	7,40	20	62	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	7,40	7,80	62	88	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	0,00	3,70	21	22	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	3,70	7,40	22	63	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	7,40	9,76	63	89	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	0,00	3,70	23	24	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	3,70	7,40	24	64	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	7,40	9,76	64	90	0,05				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	9,76	10,89	90	107	0,02				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	0,00	3,70	25	26	0,09				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	3,70	7,40	26	65	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	7,40	9,76	65	91	0,07				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	9,76	10,89	91	108	0,03				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	0,00	3,70	27	28	0,09				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	3,70	7,40	28	66	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	7,40	9,76	66	92	0,06				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	9,76	10,89	92	109	0,03				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	0,00	3,70	29	30	0,08				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	3,70	7,40	30	67	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	7,40	9,76	67	93	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	0,00	3,70	31	32	0,08				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	3,70	7,40	32	68	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	7,40	9,76	68	94	0,04				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	9,76	10,89	94	110	0,02				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	0,00	3,70	33	34	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	3,70	7,40	34	69	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	7,40	9,67	69	95	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	0,00	3,70	35	36	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	3,70	7,40	36	70	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	7,40	9,67	70	96	0,05				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	9,67	10,80	96	111	0,03				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	0,00	3,70	37	38	0,09				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	3,70	7,40	38	71	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	7,40	9,67	71	97	0,07				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	9,67	10,80	97	112	0,03				0,20	0,30	NON VERIFICATO

Risultati push – over atato attuale corpo B

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	3,70	1	2	0,08				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	0,09				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	0,00	3,70	39	40	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	3,70	7,40	40	72	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	7,40	7,80	72	98	0,19				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	0,00	3,70	41	42	0,08				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	3,70	7,40	42	73	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	7,40	9,67	73	99	0,02				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	0,00	3,70	43	44	0,08				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	3,70	7,40	44	74	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	7,40	9,67	74	100	0,05				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	9,67	10,80	100	113	0,02				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	0,00	3,70	45	46	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	3,70	7,40	46	75	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	7,40	9,67	75	101	0,07				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	0,00	3,70	47	48	0,09				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	3,70	7,40	48	76	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	7,40	9,67	76	102	0,08				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	0,00	3,70	49	50	0,09				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	3,70	7,40	50	77	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	7,40	9,67	77	103	0,06				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	9,67	10,80	103	114	0,03				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	0,00	3,70	51	52	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	3,70	7,40	52	78	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	7,40	7,80	78	104	0,26				0,20	0,30	NON 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 (%)	SLDlim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
1	0,00	3,70	1	2	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	0,00	3,70	3	4	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	3,70	7,40	4	54	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	7,40	7,80	54	80	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	0,00	3,70	5	6	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	3,70	7,40	6	55	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	7,40	7,80	55	81	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	0,00	3,70	7	8	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	3,70	7,40	8	56	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	7,40	7,80	56	82	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	0,00	3,70	9	10	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	3,70	7,40	10	57	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	7,40	7,80	57	83	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	0,00	3,70	11	12	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	3,70	7,40	12	58	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	7,40	7,80	58	84	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	0,00	3,70	13	14	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	3,70	7,40	14	59	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	7,40	7,80	59	85	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	0,00	3,70	15	16	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	3,70	7,40	16	60	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	7,40	7,80	60	86	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	0,00	3,70	17	18	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	3,70	7,40	18	61	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	7,40	7,80	61	87	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	0,00	3,70	19	20	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	3,70	7,40	20	62	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

I D E N T I F I C A T I V O					S P O S T A M E N T O D I I N T E R P I A N O A D I M E N S I O N A L I Z Z A T O						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (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	3,70	1	2	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	7,40	7,80	62	88	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	0,00	3,70	21	22	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	3,70	7,40	22	63	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	7,40	9,76	63	89	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	0,00	3,70	23	24	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	3,70	7,40	24	64	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	7,40	9,76	64	90	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	9,76	10,89	90	107	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	0,00	3,70	25	26	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	3,70	7,40	26	65	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	7,40	9,76	65	91	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	9,76	10,89	91	108	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	0,00	3,70	27	28	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	3,70	7,40	28	66	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	7,40	9,76	66	92	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	9,76	10,89	92	109	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	0,00	3,70	29	30	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	3,70	7,40	30	67	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	7,40	9,76	67	93	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	0,00	3,70	31	32	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	3,70	7,40	32	68	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	7,40	9,76	68	94	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	9,76	10,89	94	110	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	0,00	3,70	33	34	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	3,70	7,40	34	69	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	7,40	9,67	69	95	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	0,00	3,70	35	36	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	3,70	7,40	36	70	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	7,40	9,67	70	96	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	9,67	10,80	96	111	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	0,00	3,70	37	38	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	3,70	7,40	38	71	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	7,40	9,67	71	97	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	9,67	10,80	97	112	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	0,00	3,70	39	40	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	3,70	7,40	40	72	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	7,40	7,80	72	98	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	0,00	3,70	41	42	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	3,70	7,40	42	73	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	7,40	9,67	73	99	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	0,00	3,70	43	44	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	3,70	7,40	44	74	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	7,40	9,67	74	100	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	9,67	10,80	100	113	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	0,00	3,70	45	46	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	3,70	7,40	46	75	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	7,40	9,67	75	101	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	0,00	3,70	47	48	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	3,70	7,40	48	76	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	7,40	9,67	76	102	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	0,00	3,70	49	50	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	3,70	7,40	50	77	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	7,40	9,67	77	103	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	9,67	10,80	103	114	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	0,00	3,70	51	52	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	3,70	7,40	52	78	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	7,40	7,80	78	104	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 17-Prop.Modo:+Fx+0.3*Fy-Ecc5%

Risultati push – over atato attuale corpo B

I D E N T I F I C A T I V O					S P O S T A M E N T O D I I N T E R P I A N O A D I M E N S I O N A L I Z Z A T O						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (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	3,70	1	2	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	0,00	3,70	3	4	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	3,70	7,40	4	54	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	7,40	7,80	54	80	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	0,00	3,70	5	6	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	3,70	7,40	6	55	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	7,40	7,80	55	81	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	0,00	3,70	7	8	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	3,70	7,40	8	56	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	7,40	7,80	56	82	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	0,00	3,70	9	10	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	3,70	7,40	10	57	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	7,40	7,80	57	83	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	0,00	3,70	11	12	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	3,70	7,40	12	58	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	7,40	7,80	58	84	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	0,00	3,70	13	14	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	3,70	7,40	14	59	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	7,40	7,80	59	85	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	0,00	3,70	15	16	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	3,70	7,40	16	60	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	7,40	7,80	60	86	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	0,00	3,70	17	18	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	3,70	7,40	18	61	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	7,40	7,80	61	87	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	0,00	3,70	19	20	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	3,70	7,40	20	62	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	7,40	7,80	62	88	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	0,00	3,70	21	22	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	3,70	7,40	22	63	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	7,40	9,76	63	89	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	0,00	3,70	23	24	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	3,70	7,40	24	64	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	7,40	9,76	64	90	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	9,76	10,89	90	107	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	0,00	3,70	25	26	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	3,70	7,40	26	65	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	7,40	9,76	65	91	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	9,76	10,89	91	108	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	0,00	3,70	27	28	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	3,70	7,40	28	66	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	7,40	9,76	66	92	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	9,76	10,89	92	109	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	0,00	3,70	29	30	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	3,70	7,40	30	67	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	7,40	9,76	67	93	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	0,00	3,70	31	32	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	3,70	7,40	32	68	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	7,40	9,76	68	94	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	9,76	10,89	94	110	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	0,00	3,70	33	34	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	3,70	7,40	34	69	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	7,40	9,67	69	95	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	0,00	3,70	35	36	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	3,70	7,40	36	70	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	7,40	9,67	70	96	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	9,67	10,80	96	111	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	0,00	3,70	37	38	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	3,70	7,40	38	71	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	7,40	9,67	71	97	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

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	3,70	1	2	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	9,67	10,80	97	112	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	0,00	3,70	39	40	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	3,70	7,40	40	72	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	7,40	7,80	72	98	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	0,00	3,70	41	42	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	3,70	7,40	42	73	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	7,40	9,67	73	99	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	0,00	3,70	43	44	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	3,70	7,40	44	74	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	7,40	9,67	74	100	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	9,67	10,80	100	113	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	0,00	3,70	45	46	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	3,70	7,40	46	75	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	7,40	9,67	75	101	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	0,00	3,70	47	48	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	3,70	7,40	48	76	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	7,40	9,67	76	102	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	0,00	3,70	49	50	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	3,70	7,40	50	77	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	7,40	9,67	77	103	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	9,67	10,80	103	114	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	0,00	3,70	51	52	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	3,70	7,40	52	78	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	7,40	7,80	78	104	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 18-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 (%)	SLDlim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
1	0,00	3,70	1	2	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	0,00	3,70	3	4	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	3,70	7,40	4	54	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	7,40	7,80	54	80	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	0,00	3,70	5	6	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	3,70	7,40	6	55	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	7,40	7,80	55	81	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	0,00	3,70	7	8	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	3,70	7,40	8	56	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	7,40	7,80	56	82	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	0,00	3,70	9	10	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	3,70	7,40	10	57	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	7,40	7,80	57	83	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	0,00	3,70	11	12	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	3,70	7,40	12	58	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	7,40	7,80	58	84	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	0,00	3,70	13	14	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	3,70	7,40	14	59	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	7,40	7,80	59	85	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	0,00	3,70	15	16	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	3,70	7,40	16	60	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	7,40	7,80	60	86	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	0,00	3,70	17	18	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	3,70	7,40	18	61	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	7,40	7,80	61	87	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	0,00	3,70	19	20	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	3,70	7,40	20	62	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	7,40	7,80	62	88	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

Risultati push – over atato attuale corpo B

I D E N T I F I C A T I V O					S P O S T A M E N T O D I I N T E R P I A N O A D I M E N S I O N A L I Z Z A T O						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (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	3,70	1	2	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	0,00	3,70	21	22	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	3,70	7,40	22	63	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	7,40	9,76	63	89	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	0,00	3,70	23	24	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	3,70	7,40	24	64	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	7,40	9,76	64	90	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	9,76	10,89	90	107	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	0,00	3,70	25	26	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	3,70	7,40	26	65	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	7,40	9,76	65	91	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	9,76	10,89	91	108	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	0,00	3,70	27	28	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	3,70	7,40	28	66	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	7,40	9,76	66	92	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	9,76	10,89	92	109	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	0,00	3,70	29	30	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	3,70	7,40	30	67	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	7,40	9,76	67	93	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	0,00	3,70	31	32	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	3,70	7,40	32	68	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	7,40	9,76	68	94	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	9,76	10,89	94	110	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	0,00	3,70	33	34	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	3,70	7,40	34	69	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	7,40	9,67	69	95	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	0,00	3,70	35	36	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	3,70	7,40	36	70	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	7,40	9,67	70	96	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	9,67	10,80	96	111	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	0,00	3,70	37	38	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	3,70	7,40	38	71	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	7,40	9,67	71	97	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	9,67	10,80	97	112	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	0,00	3,70	39	40	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	3,70	7,40	40	72	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	7,40	7,80	72	98	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	0,00	3,70	41	42	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	3,70	7,40	42	73	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	7,40	9,67	73	99	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	0,00	3,70	43	44	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	3,70	7,40	44	74	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	7,40	9,67	74	100	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	9,67	10,80	100	113	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	0,00	3,70	45	46	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	3,70	7,40	46	75	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	7,40	9,67	75	101	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	0,00	3,70	47	48	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	3,70	7,40	48	76	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	7,40	9,67	76	102	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	0,00	3,70	49	50	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	3,70	7,40	50	77	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	7,40	9,67	77	103	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	9,67	10,80	103	114	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	0,00	3,70	51	52	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	3,70	7,40	52	78	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	7,40	7,80	78	104	-1,00				0,20	0,30	NON 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					S P O S T A M E N T O D I I N T E R P I A N O A D I M E N S I O N A L I Z Z A T O						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (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	3,70	1	2	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	0,17	0,23			0,20	0,30	VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	0,14	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,00	3,70	3	4	0,12	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
2	3,70	7,40	4	54	0,17	0,23			0,20	0,30	VERIFICATO
2	7,40	7,80	54	80	0,17	0,23			0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,00	3,70	5	6	0,11	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
3	3,70	7,40	6	55	0,16	0,22			0,20	0,30	VERIFICATO
3	7,40	7,80	55	81	0,16	0,22			0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,00	3,70	7	8	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
4	3,70	7,40	8	56	0,16	0,21			0,20	0,30	VERIFICATO
4	7,40	7,80	56	82	0,16	0,22			0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,00	3,70	9	10	0,11	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
5	3,70	7,40	10	57	0,15	0,21			0,20	0,30	VERIFICATO
5	7,40	7,80	57	83	0,15	0,21			0,20	0,30	VERIFICATO
6	0,00	3,70	11	12	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
6	3,70	7,40	12	58	0,15	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
6	7,40	7,80	58	84	0,15	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
7	0,00	3,70	13	14	0,10	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
7	3,70	7,40	14	59	0,14	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
7	7,40	7,80	59	85	0,14	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
8	0,00	3,70	15	16	0,09	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
8	3,70	7,40	16	60	0,14	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
8	7,40	7,80	60	86	0,14	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
9	0,00	3,70	17	18	0,09	0,12			0,20	0,30	VERIFICATO
9	3,70	7,40	18	61	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
9	7,40	7,80	61	87	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,00	3,70	19	20	0,09	0,12			0,20	0,30	VERIFICATO
10	3,70	7,40	20	62	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
10	7,40	7,80	62	88	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,00	3,70	21	22	0,09	0,12			0,20	0,30	VERIFICATO
11	3,70	7,40	22	63	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
11	7,40	9,76	63	89	0,02	0,02			0,20	0,30	VERIFICATO
12	0,00	3,70	23	24	0,10	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
12	3,70	7,40	24	64	0,14	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
12	7,40	9,76	64	90	0,06	0,09			0,20	0,30	VERIFICATO
12	9,76	10,89	90	107	0,03	0,04			0,20	0,30	VERIFICATO
13	0,00	3,70	25	26	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
13	3,70	7,40	26	65	0,15	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
13	7,40	9,76	65	91	0,09	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
13	9,76	10,89	91	108	0,04	0,07			0,20	0,30	VERIFICATO
14	0,00	3,70	27	28	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
14	3,70	7,40	28	66	0,16	0,21			0,20	0,30	VERIFICATO
14	7,40	9,76	66	92	0,09	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
14	9,76	10,89	92	109	0,04	0,07			0,20	0,30	VERIFICATO
15	0,00	3,70	29	30	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
15	3,70	7,40	30	67	0,17	0,24			0,20	0,30	VERIFICATO
15	7,40	9,76	67	93	0,03	0,04			0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,00	3,70	31	32	0,12	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
16	3,70	7,40	32	68	0,17	0,23			0,20	0,30	VERIFICATO
16	7,40	9,76	68	94	0,07	0,10			0,20	0,30	VERIFICATO
16	9,76	10,89	94	110	0,03	0,04			0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,00	3,70	33	34	0,09	0,12			0,20	0,30	VERIFICATO
17	3,70	7,40	34	69	0,13	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
17	7,40	9,67	69	95	0,01	0,02			0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,00	3,70	35	36	0,10	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
18	3,70	7,40	36	70	0,14	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
18	7,40	9,67	70	96	0,06	0,09			0,20	0,30	VERIFICATO
18	9,67	10,80	96	111	0,03	0,05			0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,00	3,70	37	38	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
19	3,70	7,40	38	71	0,15	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
19	7,40	9,67	71	97	0,09	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
19	9,67	10,80	97	112	0,04	0,08			0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push – over atato attuale corpo B

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	3,70	1	2	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	0,17	0,23			0,20	0,30	VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	0,14	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,00	3,70	39	40	0,09	0,12			0,20	0,30	VERIFICATO
20	3,70	7,40	40	72	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
20	7,40	7,80	72	98	0,28	0,40			0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	0,00	3,70	41	42	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
21	3,70	7,40	42	73	0,17	0,24			0,20	0,30	VERIFICATO
21	7,40	9,67	73	99	0,03	0,04			0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,00	3,70	43	44	0,12	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
22	3,70	7,40	44	74	0,17	0,23			0,20	0,30	VERIFICATO
22	7,40	9,67	74	100	0,07	0,10			0,20	0,30	VERIFICATO
22	9,67	10,80	100	113	0,03	0,04			0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,00	3,70	45	46	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
23	3,70	7,40	46	75	0,14	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
23	7,40	9,67	75	101	0,09	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,00	3,70	47	48	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
24	3,70	7,40	48	76	0,15	0,21			0,20	0,30	VERIFICATO
24	7,40	9,67	76	102	0,10	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,00	3,70	49	50	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
25	3,70	7,40	50	77	0,16	0,22			0,20	0,30	VERIFICATO
25	7,40	9,67	77	103	0,09	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
25	9,67	10,80	103	114	0,04	0,07			0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,00	3,70	51	52	0,10	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
26	3,70	7,40	52	78	0,14	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
26	7,40	7,80	78	104	0,35	0,49			0,20	0,30	NON VERIFICATO

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 (%)	SLDlim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
1	0,00	3,70	1	2	0,08	0,11			0,20	0,30	VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	0,07	0,11			0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,00	3,70	3	4	0,09	0,12			0,20	0,30	VERIFICATO
2	3,70	7,40	4	54	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
2	7,40	7,80	54	80	0,11	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,00	3,70	5	6	0,09	0,12			0,20	0,30	VERIFICATO
3	3,70	7,40	6	55	0,12	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
3	7,40	7,80	55	81	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,00	3,70	7	8	0,09	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
4	3,70	7,40	8	56	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
4	7,40	7,80	56	82	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,00	3,70	9	10	0,10	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
5	3,70	7,40	10	57	0,13	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
5	7,40	7,80	57	83	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
6	0,00	3,70	11	12	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
6	3,70	7,40	12	58	0,14	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
6	7,40	7,80	58	84	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
7	0,00	3,70	13	14	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
7	3,70	7,40	14	59	0,14	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
7	7,40	7,80	59	85	0,13	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
8	0,00	3,70	15	16	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
8	3,70	7,40	16	60	0,14	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
8	7,40	7,80	60	86	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
9	0,00	3,70	17	18	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
9	3,70	7,40	18	61	0,15	0,21			0,20	0,30	VERIFICATO
9	7,40	7,80	61	87	0,14	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,00	3,70	19	20	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
10	3,70	7,40	20	62	0,15	0,21			0,20	0,30	VERIFICATO

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	3,70	1	2	0,08	0,11			0,20	0,30	VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	0,07	0,11			0,20	0,30	VERIFICATO
10	7,40	7,80	62	88	0,08	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,00	3,70	21	22	0,12	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
11	3,70	7,40	22	63	0,15	0,21			0,20	0,30	VERIFICATO
11	7,40	9,76	63	89	0,01	0,03			0,20	0,30	VERIFICATO
12	0,00	3,70	23	24	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
12	3,70	7,40	24	64	0,14	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
12	7,40	9,76	64	90	0,07	0,11			0,20	0,30	VERIFICATO
12	9,76	10,89	90	107	0,03	0,05			0,20	0,30	VERIFICATO
13	0,00	3,70	25	26	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
13	3,70	7,40	26	65	0,14	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
13	7,40	9,76	65	91	0,08	0,12			0,20	0,30	VERIFICATO
13	9,76	10,89	91	108	0,04	0,06			0,20	0,30	VERIFICATO
14	0,00	3,70	27	28	0,09	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
14	3,70	7,40	28	66	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
14	7,40	9,76	66	92	0,07	0,11			0,20	0,30	VERIFICATO
14	9,76	10,89	92	109	0,04	0,05			0,20	0,30	VERIFICATO
15	0,00	3,70	29	30	0,08	0,11			0,20	0,30	VERIFICATO
15	3,70	7,40	30	67	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
15	7,40	9,76	67	93	0,01	0,02			0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,00	3,70	31	32	0,09	0,12			0,20	0,30	VERIFICATO
16	3,70	7,40	32	68	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
16	7,40	9,76	68	94	0,05	0,07			0,20	0,30	VERIFICATO
16	9,76	10,89	94	110	0,02	0,03			0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,00	3,70	33	34	0,12	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
17	3,70	7,40	34	69	0,15	0,21			0,20	0,30	VERIFICATO
17	7,40	9,67	69	95	0,02	0,03			0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,00	3,70	35	36	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
18	3,70	7,40	36	70	0,14	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
18	7,40	9,67	70	96	0,07	0,11			0,20	0,30	VERIFICATO
18	9,67	10,80	96	111	0,04	0,05			0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,00	3,70	37	38	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
19	3,70	7,40	38	71	0,14	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
19	7,40	9,67	71	97	0,08	0,12			0,20	0,30	VERIFICATO
19	9,67	10,80	97	112	0,05	0,07			0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,00	3,70	39	40	0,12	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
20	3,70	7,40	40	72	0,15	0,21			0,20	0,30	VERIFICATO
20	7,40	7,80	72	98	0,30	0,41			0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	0,00	3,70	41	42	0,08	0,12			0,20	0,30	VERIFICATO
21	3,70	7,40	42	73	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
21	7,40	9,67	73	99	0,02	0,03			0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,00	3,70	43	44	0,09	0,12			0,20	0,30	VERIFICATO
22	3,70	7,40	44	74	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
22	7,40	9,67	74	100	0,05	0,07			0,20	0,30	VERIFICATO
22	9,67	10,80	100	113	0,03	0,03			0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,00	3,70	45	46	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
23	3,70	7,40	46	75	0,14	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
23	7,40	9,67	75	101	0,09	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,00	3,70	47	48	0,10	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
24	3,70	7,40	48	76	0,13	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
24	7,40	9,67	76	102	0,09	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,00	3,70	49	50	0,09	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
25	3,70	7,40	50	77	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
25	7,40	9,67	77	103	0,07	0,10			0,20	0,30	VERIFICATO
25	9,67	10,80	103	114	0,04	0,06			0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,00	3,70	51	52	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
26	3,70	7,40	52	78	0,15	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
26	7,40	7,80	78	104	0,31	0,44			0,20	0,30	NON VERIFICATO

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 21-Prop.Massa:+Fx+0.3*Fy-Ecc5%

Risultati push – over atato attuale corpo B

I D E N T I F I C A T I V O					S P O S T A M E N T O D I I N T E R P I A N O A D I M E N S I O N A L I Z Z A T O						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (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	3,70	1	2	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	0,00	3,70	3	4	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	3,70	7,40	4	54	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	7,40	7,80	54	80	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	0,00	3,70	5	6	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	3,70	7,40	6	55	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	7,40	7,80	55	81	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	0,00	3,70	7	8	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	3,70	7,40	8	56	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	7,40	7,80	56	82	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	0,00	3,70	9	10	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	3,70	7,40	10	57	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	7,40	7,80	57	83	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	0,00	3,70	11	12	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	3,70	7,40	12	58	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	7,40	7,80	58	84	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	0,00	3,70	13	14	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	3,70	7,40	14	59	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	7,40	7,80	59	85	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	0,00	3,70	15	16	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	3,70	7,40	16	60	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	7,40	7,80	60	86	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	0,00	3,70	17	18	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	3,70	7,40	18	61	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	7,40	7,80	61	87	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	0,00	3,70	19	20	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	3,70	7,40	20	62	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	7,40	7,80	62	88	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	0,00	3,70	21	22	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	3,70	7,40	22	63	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	7,40	9,76	63	89	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	0,00	3,70	23	24	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	3,70	7,40	24	64	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	7,40	9,76	64	90	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	9,76	10,89	90	107	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	0,00	3,70	25	26	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	3,70	7,40	26	65	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	7,40	9,76	65	91	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	9,76	10,89	91	108	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	0,00	3,70	27	28	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	3,70	7,40	28	66	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	7,40	9,76	66	92	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	9,76	10,89	92	109	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	0,00	3,70	29	30	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	3,70	7,40	30	67	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	7,40	9,76	67	93	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	0,00	3,70	31	32	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	3,70	7,40	32	68	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	7,40	9,76	68	94	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	9,76	10,89	94	110	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	0,00	3,70	33	34	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	3,70	7,40	34	69	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	7,40	9,67	69	95	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	0,00	3,70	35	36	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	3,70	7,40	36	70	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	7,40	9,67	70	96	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	9,67	10,80	96	111	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	0,00	3,70	37	38	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	3,70	7,40	38	71	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	7,40	9,67	71	97	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

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	3,70	1	2	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	9,67	10,80	97	112	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	0,00	3,70	39	40	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	3,70	7,40	40	72	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	7,40	7,80	72	98	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	0,00	3,70	41	42	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	3,70	7,40	42	73	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	7,40	9,67	73	99	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	0,00	3,70	43	44	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	3,70	7,40	44	74	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	7,40	9,67	74	100	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	9,67	10,80	100	113	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	0,00	3,70	45	46	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	3,70	7,40	46	75	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	7,40	9,67	75	101	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	0,00	3,70	47	48	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	3,70	7,40	48	76	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	7,40	9,67	76	102	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	0,00	3,70	49	50	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	3,70	7,40	50	77	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	7,40	9,67	77	103	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	9,67	10,80	103	114	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	0,00	3,70	51	52	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	3,70	7,40	52	78	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	7,40	7,80	78	104	-1,00				0,20	0,30	NON 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	3,70	1	2	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	0,00	3,70	3	4	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	3,70	7,40	4	54	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	7,40	7,80	54	80	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	0,00	3,70	5	6	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	3,70	7,40	6	55	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	7,40	7,80	55	81	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	0,00	3,70	7	8	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	3,70	7,40	8	56	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	7,40	7,80	56	82	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	0,00	3,70	9	10	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	3,70	7,40	10	57	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	7,40	7,80	57	83	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	0,00	3,70	11	12	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	3,70	7,40	12	58	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	7,40	7,80	58	84	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	0,00	3,70	13	14	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	3,70	7,40	14	59	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	7,40	7,80	59	85	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	0,00	3,70	15	16	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	3,70	7,40	16	60	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	7,40	7,80	60	86	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	0,00	3,70	17	18	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	3,70	7,40	18	61	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	7,40	7,80	61	87	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	0,00	3,70	19	20	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	3,70	7,40	20	62	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	7,40	7,80	62	88	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

Risultati push – over atato attuale corpo B

I D E N T I F I C A T I V O					S P O S T A M E N T O D I I N T E R P I A N O A D I M E N S I O N A L I Z Z A T O						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (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	3,70	1	2	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	0,00	3,70	21	22	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	3,70	7,40	22	63	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	7,40	9,76	63	89	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	0,00	3,70	23	24	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	3,70	7,40	24	64	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	7,40	9,76	64	90	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	9,76	10,89	90	107	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	0,00	3,70	25	26	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	3,70	7,40	26	65	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	7,40	9,76	65	91	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	9,76	10,89	91	108	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	0,00	3,70	27	28	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	3,70	7,40	28	66	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	7,40	9,76	66	92	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	9,76	10,89	92	109	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	0,00	3,70	29	30	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	3,70	7,40	30	67	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	7,40	9,76	67	93	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	0,00	3,70	31	32	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	3,70	7,40	32	68	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	7,40	9,76	68	94	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	9,76	10,89	94	110	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	0,00	3,70	33	34	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	3,70	7,40	34	69	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	7,40	9,67	69	95	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	0,00	3,70	35	36	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	3,70	7,40	36	70	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	7,40	9,67	70	96	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	9,67	10,80	96	111	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	0,00	3,70	37	38	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	3,70	7,40	38	71	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	7,40	9,67	71	97	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	9,67	10,80	97	112	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	0,00	3,70	39	40	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	3,70	7,40	40	72	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	7,40	7,80	72	98	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	0,00	3,70	41	42	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	3,70	7,40	42	73	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	7,40	9,67	73	99	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	0,00	3,70	43	44	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	3,70	7,40	44	74	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	7,40	9,67	74	100	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	9,67	10,80	100	113	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	0,00	3,70	45	46	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	3,70	7,40	46	75	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	7,40	9,67	75	101	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	0,00	3,70	47	48	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	3,70	7,40	48	76	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	7,40	9,67	76	102	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	0,00	3,70	49	50	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	3,70	7,40	50	77	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	7,40	9,67	77	103	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	9,67	10,80	103	114	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	0,00	3,70	51	52	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	3,70	7,40	52	78	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	7,40	7,80	78	104	-1,00				0,20	0,30	NON 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					S P O S T A M E N T O D I I N T E R P I A N O A D I M E N S I O N A L I Z Z A T O						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (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	3,70	1	2	0,12	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	0,15	0,21			0,20	0,30	VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,00	3,70	3	4	0,11	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
2	3,70	7,40	4	54	0,15	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
2	7,40	7,80	54	80	0,14	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,00	3,70	5	6	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
3	3,70	7,40	6	55	0,14	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
3	7,40	7,80	55	81	0,14	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,00	3,70	7	8	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
4	3,70	7,40	8	56	0,14	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
4	7,40	7,80	56	82	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,00	3,70	9	10	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
5	3,70	7,40	10	57	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
5	7,40	7,80	57	83	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
6	0,00	3,70	11	12	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
6	3,70	7,40	12	58	0,13	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
6	7,40	7,80	58	84	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
7	0,00	3,70	13	14	0,10	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
7	3,70	7,40	14	59	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
7	7,40	7,80	59	85	0,12	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
8	0,00	3,70	15	16	0,09	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
8	3,70	7,40	16	60	0,12	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
8	7,40	7,80	60	86	0,12	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
9	0,00	3,70	17	18	0,09	0,12			0,20	0,30	VERIFICATO
9	3,70	7,40	18	61	0,11	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
9	7,40	7,80	61	87	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,00	3,70	19	20	0,09	0,11			0,20	0,30	VERIFICATO
10	3,70	7,40	20	62	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
10	7,40	7,80	62	88	0,09	0,11			0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,00	3,70	21	22	0,09	0,12			0,20	0,30	VERIFICATO
11	3,70	7,40	22	63	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
11	7,40	9,76	63	89	0,01	0,02			0,20	0,30	VERIFICATO
12	0,00	3,70	23	24	0,09	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
12	3,70	7,40	24	64	0,12	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
12	7,40	9,76	64	90	0,05	0,07			0,20	0,30	VERIFICATO
12	9,76	10,89	90	107	0,02	0,03			0,20	0,30	VERIFICATO
13	0,00	3,70	25	26	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
13	3,70	7,40	26	65	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
13	7,40	9,76	65	91	0,07	0,10			0,20	0,30	VERIFICATO
13	9,76	10,89	91	108	0,03	0,05			0,20	0,30	VERIFICATO
14	0,00	3,70	27	28	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
14	3,70	7,40	28	66	0,14	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
14	7,40	9,76	66	92	0,07	0,10			0,20	0,30	VERIFICATO
14	9,76	10,89	92	109	0,03	0,05			0,20	0,30	VERIFICATO
15	0,00	3,70	29	30	0,12	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
15	3,70	7,40	30	67	0,15	0,21			0,20	0,30	VERIFICATO
15	7,40	9,76	67	93	0,02	0,03			0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,00	3,70	31	32	0,11	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
16	3,70	7,40	32	68	0,15	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
16	7,40	9,76	68	94	0,06	0,08			0,20	0,30	VERIFICATO
16	9,76	10,89	94	110	0,03	0,03			0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,00	3,70	33	34	0,09	0,12			0,20	0,30	VERIFICATO
17	3,70	7,40	34	69	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
17	7,40	9,67	69	95	0,01	0,02			0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,00	3,70	35	36	0,09	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
18	3,70	7,40	36	70	0,12	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
18	7,40	9,67	70	96	0,05	0,08			0,20	0,30	VERIFICATO
18	9,67	10,80	96	111	0,03	0,04			0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,00	3,70	37	38	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
19	3,70	7,40	38	71	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
19	7,40	9,67	71	97	0,08	0,11			0,20	0,30	VERIFICATO
19	9,67	10,80	97	112	0,03	0,05			0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push – over atato attuale corpo B

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	3,70	1	2	0,12	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	0,15	0,21			0,20	0,30	VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,00	3,70	39	40	0,09	0,12			0,20	0,30	VERIFICATO
20	3,70	7,40	40	72	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
20	7,40	7,80	72	98	0,23	0,33			0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	0,00	3,70	41	42	0,12	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
21	3,70	7,40	42	73	0,15	0,21			0,20	0,30	VERIFICATO
21	7,40	9,67	73	99	0,03	0,04			0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,00	3,70	43	44	0,11	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
22	3,70	7,40	44	74	0,15	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
22	7,40	9,67	74	100	0,06	0,09			0,20	0,30	VERIFICATO
22	9,67	10,80	100	113	0,02	0,03			0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,00	3,70	45	46	0,10	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
23	3,70	7,40	46	75	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
23	7,40	9,67	75	101	0,08	0,11			0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,00	3,70	47	48	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
24	3,70	7,40	48	76	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
24	7,40	9,67	76	102	0,09	0,12			0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,00	3,70	49	50	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
25	3,70	7,40	50	77	0,14	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
25	7,40	9,67	77	103	0,08	0,11			0,20	0,30	VERIFICATO
25	9,67	10,80	103	114	0,03	0,05			0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,00	3,70	51	52	0,10	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
26	3,70	7,40	52	78	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
26	7,40	7,80	78	104	0,30	0,41			0,20	0,30	NON 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
1	0,00	3,70	1	2	0,08	0,11			0,20	0,30	VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	0,10	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	0,05	0,09			0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,00	3,70	3	4	0,08	0,11			0,20	0,30	VERIFICATO
2	3,70	7,40	4	54	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
2	7,40	7,80	54	80	0,09	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,00	3,70	5	6	0,09	0,12			0,20	0,30	VERIFICATO
3	3,70	7,40	6	55	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
3	7,40	7,80	55	81	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,00	3,70	7	8	0,09	0,12			0,20	0,30	VERIFICATO
4	3,70	7,40	8	56	0,11	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
4	7,40	7,80	56	82	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,00	3,70	9	10	0,09	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
5	3,70	7,40	10	57	0,12	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
5	7,40	7,80	57	83	0,10	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
6	0,00	3,70	11	12	0,10	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
6	3,70	7,40	12	58	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
6	7,40	7,80	58	84	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
7	0,00	3,70	13	14	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
7	3,70	7,40	14	59	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
7	7,40	7,80	59	85	0,11	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
8	0,00	3,70	15	16	0,11	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
8	3,70	7,40	16	60	0,13	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
8	7,40	7,80	60	86	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
9	0,00	3,70	17	18	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
9	3,70	7,40	18	61	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
9	7,40	7,80	61	87	0,11	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,00	3,70	19	20	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
10	3,70	7,40	20	62	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO

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	3,70	1	2	0,08	0,11			0,20	0,30	VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	0,10	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	0,05	0,09			0,20	0,30	VERIFICATO
10	7,40	7,80	62	88	0,05	0,10			0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,00	3,70	21	22	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
11	3,70	7,40	22	63	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
11	7,40	9,76	63	89	0,01	0,02			0,20	0,30	VERIFICATO
12	0,00	3,70	23	24	0,11	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
12	3,70	7,40	24	64	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
12	7,40	9,76	64	90	0,06	0,09			0,20	0,30	VERIFICATO
12	9,76	10,89	90	107	0,03	0,04			0,20	0,30	VERIFICATO
13	0,00	3,70	25	26	0,10	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
13	3,70	7,40	26	65	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
13	7,40	9,76	65	91	0,07	0,10			0,20	0,30	VERIFICATO
13	9,76	10,89	91	108	0,04	0,05			0,20	0,30	VERIFICATO
14	0,00	3,70	27	28	0,09	0,12			0,20	0,30	VERIFICATO
14	3,70	7,40	28	66	0,11	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
14	7,40	9,76	66	92	0,06	0,09			0,20	0,30	VERIFICATO
14	9,76	10,89	92	109	0,03	0,04			0,20	0,30	VERIFICATO
15	0,00	3,70	29	30	0,08	0,11			0,20	0,30	VERIFICATO
15	3,70	7,40	30	67	0,10	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
15	7,40	9,76	67	93	0,01	0,02			0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,00	3,70	31	32	0,08	0,12			0,20	0,30	VERIFICATO
16	3,70	7,40	32	68	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
16	7,40	9,76	68	94	0,04	0,06			0,20	0,30	VERIFICATO
16	9,76	10,89	94	110	0,02	0,02			0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,00	3,70	33	34	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
17	3,70	7,40	34	69	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
17	7,40	9,67	69	95	0,01	0,02			0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,00	3,70	35	36	0,11	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
18	3,70	7,40	36	70	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
18	7,40	9,67	70	96	0,06	0,09			0,20	0,30	VERIFICATO
18	9,67	10,80	96	111	0,03	0,04			0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,00	3,70	37	38	0,10	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
19	3,70	7,40	38	71	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
19	7,40	9,67	71	97	0,07	0,10			0,20	0,30	VERIFICATO
19	9,67	10,80	97	112	0,04	0,06			0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,00	3,70	39	40	0,12	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
20	3,70	7,40	40	72	0,13	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
20	7,40	7,80	72	98	0,25	0,35			0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	0,00	3,70	41	42	0,08	0,11			0,20	0,30	VERIFICATO
21	3,70	7,40	42	73	0,10	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
21	7,40	9,67	73	99	0,01	0,02			0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,00	3,70	43	44	0,08	0,12			0,20	0,30	VERIFICATO
22	3,70	7,40	44	74	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
22	7,40	9,67	74	100	0,04	0,06			0,20	0,30	VERIFICATO
22	9,67	10,80	100	113	0,02	0,03			0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,00	3,70	45	46	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
23	3,70	7,40	46	75	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
23	7,40	9,67	75	101	0,08	0,11			0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,00	3,70	47	48	0,10	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
24	3,70	7,40	48	76	0,12	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
24	7,40	9,67	76	102	0,08	0,11			0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,00	3,70	49	50	0,09	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
25	3,70	7,40	50	77	0,11	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
25	7,40	9,67	77	103	0,06	0,09			0,20	0,30	VERIFICATO
25	9,67	10,80	103	114	0,04	0,05			0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,00	3,70	51	52	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
26	3,70	7,40	52	78	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
26	7,40	7,80	78	104	0,26	0,37			0,20	0,30	NON VERIFICATO

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 25-Prop.Modo:+Fx-0.3*Fy-Ecc5%

Risultati push – over atato attuale corpo B

I D E N T I F I C A T I V O					S P O S T A M E N T O D I I N T E R P I A N O A D I M E N S I O N A L I Z Z A T O						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (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	3,70	1	2	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	0,00	3,70	3	4	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	3,70	7,40	4	54	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	7,40	7,80	54	80	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	0,00	3,70	5	6	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	3,70	7,40	6	55	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	7,40	7,80	55	81	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	0,00	3,70	7	8	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	3,70	7,40	8	56	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	7,40	7,80	56	82	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	0,00	3,70	9	10	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	3,70	7,40	10	57	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	7,40	7,80	57	83	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	0,00	3,70	11	12	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	3,70	7,40	12	58	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	7,40	7,80	58	84	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	0,00	3,70	13	14	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	3,70	7,40	14	59	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	7,40	7,80	59	85	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	0,00	3,70	15	16	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	3,70	7,40	16	60	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	7,40	7,80	60	86	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	0,00	3,70	17	18	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	3,70	7,40	18	61	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	7,40	7,80	61	87	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	0,00	3,70	19	20	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	3,70	7,40	20	62	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	7,40	7,80	62	88	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	0,00	3,70	21	22	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	3,70	7,40	22	63	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	7,40	9,76	63	89	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	0,00	3,70	23	24	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	3,70	7,40	24	64	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	7,40	9,76	64	90	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	9,76	10,89	90	107	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	0,00	3,70	25	26	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	3,70	7,40	26	65	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	7,40	9,76	65	91	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	9,76	10,89	91	108	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	0,00	3,70	27	28	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	3,70	7,40	28	66	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	7,40	9,76	66	92	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	9,76	10,89	92	109	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	0,00	3,70	29	30	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	3,70	7,40	30	67	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	7,40	9,76	67	93	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	0,00	3,70	31	32	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	3,70	7,40	32	68	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	7,40	9,76	68	94	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	9,76	10,89	94	110	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	0,00	3,70	33	34	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	3,70	7,40	34	69	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	7,40	9,67	69	95	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	0,00	3,70	35	36	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	3,70	7,40	36	70	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	7,40	9,67	70	96	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	9,67	10,80	96	111	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	0,00	3,70	37	38	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	3,70	7,40	38	71	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	7,40	9,67	71	97	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

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	3,70	1	2	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	9,67	10,80	97	112	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	0,00	3,70	39	40	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	3,70	7,40	40	72	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	7,40	7,80	72	98	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	0,00	3,70	41	42	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	3,70	7,40	42	73	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	7,40	9,67	73	99	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	0,00	3,70	43	44	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	3,70	7,40	44	74	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	7,40	9,67	74	100	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	9,67	10,80	100	113	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	0,00	3,70	45	46	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	3,70	7,40	46	75	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	7,40	9,67	75	101	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	0,00	3,70	47	48	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	3,70	7,40	48	76	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	7,40	9,67	76	102	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	0,00	3,70	49	50	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	3,70	7,40	50	77	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	7,40	9,67	77	103	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	9,67	10,80	103	114	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	0,00	3,70	51	52	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	3,70	7,40	52	78	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	7,40	7,80	78	104	-1,00				0,20	0,30	NON 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	3,70	1	2	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	0,00	3,70	3	4	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	3,70	7,40	4	54	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	7,40	7,80	54	80	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	0,00	3,70	5	6	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	3,70	7,40	6	55	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	7,40	7,80	55	81	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	0,00	3,70	7	8	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	3,70	7,40	8	56	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	7,40	7,80	56	82	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	0,00	3,70	9	10	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	3,70	7,40	10	57	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	7,40	7,80	57	83	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	0,00	3,70	11	12	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	3,70	7,40	12	58	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	7,40	7,80	58	84	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	0,00	3,70	13	14	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	3,70	7,40	14	59	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	7,40	7,80	59	85	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	0,00	3,70	15	16	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	3,70	7,40	16	60	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	7,40	7,80	60	86	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	0,00	3,70	17	18	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	3,70	7,40	18	61	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	7,40	7,80	61	87	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	0,00	3,70	19	20	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	3,70	7,40	20	62	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	7,40	7,80	62	88	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

Risultati push – over atato attuale corpo B

I D E N T I F I C A T I V O					S P O S T A M E N T O D I I N T E R P I A N O A D I M E N S I O N A L I Z Z A T O						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (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	3,70	1	2	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	0,00	3,70	21	22	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	3,70	7,40	22	63	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	7,40	9,76	63	89	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	0,00	3,70	23	24	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	3,70	7,40	24	64	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	7,40	9,76	64	90	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	9,76	10,89	90	107	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	0,00	3,70	25	26	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	3,70	7,40	26	65	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	7,40	9,76	65	91	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	9,76	10,89	91	108	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	0,00	3,70	27	28	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	3,70	7,40	28	66	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	7,40	9,76	66	92	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	9,76	10,89	92	109	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	0,00	3,70	29	30	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	3,70	7,40	30	67	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	7,40	9,76	67	93	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	0,00	3,70	31	32	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	3,70	7,40	32	68	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	7,40	9,76	68	94	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	9,76	10,89	94	110	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	0,00	3,70	33	34	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	3,70	7,40	34	69	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	7,40	9,67	69	95	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	0,00	3,70	35	36	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	3,70	7,40	36	70	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	7,40	9,67	70	96	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	9,67	10,80	96	111	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	0,00	3,70	37	38	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	3,70	7,40	38	71	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	7,40	9,67	71	97	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	9,67	10,80	97	112	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	0,00	3,70	39	40	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	3,70	7,40	40	72	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	7,40	7,80	72	98	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	0,00	3,70	41	42	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	3,70	7,40	42	73	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	7,40	9,67	73	99	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	0,00	3,70	43	44	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	3,70	7,40	44	74	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	7,40	9,67	74	100	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	9,67	10,80	100	113	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	0,00	3,70	45	46	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	3,70	7,40	46	75	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	7,40	9,67	75	101	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	0,00	3,70	47	48	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	3,70	7,40	48	76	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	7,40	9,67	76	102	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	0,00	3,70	49	50	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	3,70	7,40	50	77	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	7,40	9,67	77	103	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	9,67	10,80	103	114	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	0,00	3,70	51	52	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	3,70	7,40	52	78	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	7,40	7,80	78	104	-1,00				0,20	0,30	NON 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					S P O S T A M E N T O D I I N T E R P I A N O A D I M E N S I O N A L I Z Z A T O						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (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	3,70	1	2	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	0,16	0,22			0,20	0,30	VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	0,13	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,00	3,70	3	4	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
2	3,70	7,40	4	54	0,16	0,21			0,20	0,30	VERIFICATO
2	7,40	7,80	54	80	0,16	0,21			0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,00	3,70	5	6	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
3	3,70	7,40	6	55	0,15	0,21			0,20	0,30	VERIFICATO
3	7,40	7,80	55	81	0,15	0,21			0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,00	3,70	7	8	0,11	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
4	3,70	7,40	8	56	0,15	0,21			0,20	0,30	VERIFICATO
4	7,40	7,80	56	82	0,15	0,21			0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,00	3,70	9	10	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
5	3,70	7,40	10	57	0,15	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
5	7,40	7,80	57	83	0,15	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
6	0,00	3,70	11	12	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
6	3,70	7,40	12	58	0,14	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
6	7,40	7,80	58	84	0,14	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
7	0,00	3,70	13	14	0,10	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
7	3,70	7,40	14	59	0,14	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
7	7,40	7,80	59	85	0,14	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
8	0,00	3,70	15	16	0,10	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
8	3,70	7,40	16	60	0,14	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
8	7,40	7,80	60	86	0,14	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
9	0,00	3,70	17	18	0,09	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
9	3,70	7,40	18	61	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
9	7,40	7,80	61	87	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,00	3,70	19	20	0,09	0,12			0,20	0,30	VERIFICATO
10	3,70	7,40	20	62	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
10	7,40	7,80	62	88	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,00	3,70	21	22	0,09	0,12			0,20	0,30	VERIFICATO
11	3,70	7,40	22	63	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
11	7,40	9,76	63	89	0,02	0,02			0,20	0,30	VERIFICATO
12	0,00	3,70	23	24	0,10	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
12	3,70	7,40	24	64	0,14	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
12	7,40	9,76	64	90	0,06	0,09			0,20	0,30	VERIFICATO
12	9,76	10,89	90	107	0,03	0,04			0,20	0,30	VERIFICATO
13	0,00	3,70	25	26	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
13	3,70	7,40	26	65	0,14	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
13	7,40	9,76	65	91	0,08	0,12			0,20	0,30	VERIFICATO
13	9,76	10,89	91	108	0,04	0,07			0,20	0,30	VERIFICATO
14	0,00	3,70	27	28	0,11	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
14	3,70	7,40	28	66	0,15	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
14	7,40	9,76	66	92	0,08	0,12			0,20	0,30	VERIFICATO
14	9,76	10,89	92	109	0,04	0,06			0,20	0,30	VERIFICATO
15	0,00	3,70	29	30	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
15	3,70	7,40	30	67	0,16	0,22			0,20	0,30	VERIFICATO
15	7,40	9,76	67	93	0,02	0,03			0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,00	3,70	31	32	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
16	3,70	7,40	32	68	0,16	0,21			0,20	0,30	VERIFICATO
16	7,40	9,76	68	94	0,06	0,09			0,20	0,30	VERIFICATO
16	9,76	10,89	94	110	0,03	0,04			0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,00	3,70	33	34	0,09	0,12			0,20	0,30	VERIFICATO
17	3,70	7,40	34	69	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
17	7,40	9,67	69	95	0,02	0,02			0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,00	3,70	35	36	0,10	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
18	3,70	7,40	36	70	0,14	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
18	7,40	9,67	70	96	0,06	0,09			0,20	0,30	VERIFICATO
18	9,67	10,80	96	111	0,03	0,05			0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,00	3,70	37	38	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
19	3,70	7,40	38	71	0,14	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
19	7,40	9,67	71	97	0,09	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
19	9,67	10,80	97	112	0,04	0,07			0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push – over atato attuale corpo B

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	3,70	1	2	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	0,16	0,22			0,20	0,30	VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	0,13	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,00	3,70	39	40	0,09	0,12			0,20	0,30	VERIFICATO
20	3,70	7,40	40	72	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
20	7,40	7,80	72	98	0,26	0,37			0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	0,00	3,70	41	42	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
21	3,70	7,40	42	73	0,16	0,22			0,20	0,30	VERIFICATO
21	7,40	9,67	73	99	0,03	0,04			0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,00	3,70	43	44	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
22	3,70	7,40	44	74	0,16	0,21			0,20	0,30	VERIFICATO
22	7,40	9,67	74	100	0,07	0,10			0,20	0,30	VERIFICATO
22	9,67	10,80	100	113	0,02	0,04			0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,00	3,70	45	46	0,10	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
23	3,70	7,40	46	75	0,14	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
23	7,40	9,67	75	101	0,09	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,00	3,70	47	48	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
24	3,70	7,40	48	76	0,15	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
24	7,40	9,67	76	102	0,10	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,00	3,70	49	50	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
25	3,70	7,40	50	77	0,15	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
25	7,40	9,67	77	103	0,09	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
25	9,67	10,80	103	114	0,04	0,07			0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,00	3,70	51	52	0,10	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
26	3,70	7,40	52	78	0,14	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
26	7,40	7,80	78	104	0,33	0,46			0,20	0,30	NON VERIFICATO

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 (%)	SLDlim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
1	0,00	3,70	1	2	0,09	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	0,08	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,00	3,70	3	4	0,10	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
2	3,70	7,40	4	54	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
2	7,40	7,80	54	80	0,12	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,00	3,70	5	6	0,10	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
3	3,70	7,40	6	55	0,13	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
3	7,40	7,80	55	81	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,00	3,70	7	8	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
4	3,70	7,40	8	56	0,13	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
4	7,40	7,80	56	82	0,12	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,00	3,70	9	10	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
5	3,70	7,40	10	57	0,14	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
5	7,40	7,80	57	83	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
6	0,00	3,70	11	12	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
6	3,70	7,40	12	58	0,14	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
6	7,40	7,80	58	84	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
7	0,00	3,70	13	14	0,11	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
7	3,70	7,40	14	59	0,14	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
7	7,40	7,80	59	85	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
8	0,00	3,70	15	16	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
8	3,70	7,40	16	60	0,14	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
8	7,40	7,80	60	86	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
9	0,00	3,70	17	18	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
9	3,70	7,40	18	61	0,14	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
9	7,40	7,80	61	87	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,00	3,70	19	20	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
10	3,70	7,40	20	62	0,14	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO

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	3,70	1	2	0,09	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	0,08	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
10	7,40	7,80	62	88	0,06	0,11			0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,00	3,70	21	22	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
11	3,70	7,40	22	63	0,14	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
11	7,40	9,76	63	89	0,01	0,02			0,20	0,30	VERIFICATO
12	0,00	3,70	23	24	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
12	3,70	7,40	24	64	0,14	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
12	7,40	9,76	64	90	0,04	0,05			0,20	0,30	VERIFICATO
12	9,76	10,89	90	107	0,01	0,01			0,20	0,30	VERIFICATO
13	0,00	3,70	25	26	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
13	3,70	7,40	26	65	0,14	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
13	7,40	9,76	65	91	0,08	0,11			0,20	0,30	VERIFICATO
13	9,76	10,89	91	108	0,04	0,05			0,20	0,30	VERIFICATO
14	0,00	3,70	27	28	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
14	3,70	7,40	28	66	0,13	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
14	7,40	9,76	66	92	0,08	0,11			0,20	0,30	VERIFICATO
14	9,76	10,89	92	109	0,04	0,05			0,20	0,30	VERIFICATO
15	0,00	3,70	29	30	0,09	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
15	3,70	7,40	30	67	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
15	7,40	9,76	67	93	0,02	0,03			0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,00	3,70	31	32	0,09	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
16	3,70	7,40	32	68	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
16	7,40	9,76	68	94	0,06	0,08			0,20	0,30	VERIFICATO
16	9,76	10,89	94	110	0,02	0,03			0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,00	3,70	33	34	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
17	3,70	7,40	34	69	0,14	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
17	7,40	9,67	69	95	0,01	0,02			0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,00	3,70	35	36	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
18	3,70	7,40	36	70	0,14	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
18	7,40	9,67	70	96	0,02	0,03			0,20	0,30	VERIFICATO
18	9,67	10,80	96	111	0,01	0,02			0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,00	3,70	37	38	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
19	3,70	7,40	38	71	0,14	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
19	7,40	9,67	71	97	0,08	0,11			0,20	0,30	VERIFICATO
19	9,67	10,80	97	112	0,04	0,06			0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,00	3,70	39	40	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
20	3,70	7,40	40	72	0,14	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
20	7,40	7,80	72	98	0,11	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,00	3,70	41	42	0,09	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
21	3,70	7,40	42	73	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
21	7,40	9,67	73	99	0,02	0,03			0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,00	3,70	43	44	0,09	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
22	3,70	7,40	44	74	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
22	7,40	9,67	74	100	0,05	0,08			0,20	0,30	VERIFICATO
22	9,67	10,80	100	113	0,03	0,04			0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,00	3,70	45	46	0,11	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
23	3,70	7,40	46	75	0,14	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
23	7,40	9,67	75	101	0,07	0,10			0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,00	3,70	47	48	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
24	3,70	7,40	48	76	0,13	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
24	7,40	9,67	76	102	0,09	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,00	3,70	49	50	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
25	3,70	7,40	50	77	0,13	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
25	7,40	9,67	77	103	0,08	0,11			0,20	0,30	VERIFICATO
25	9,67	10,80	103	114	0,04	0,06			0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,00	3,70	51	52	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
26	3,70	7,40	52	78	0,14	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
26	7,40	7,80	78	104	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 29-Prop.Massa:+Fx-0.3*Fy-Ecc5%

Risultati push – over atato attuale corpo B

I D E N T I F I C A T I V O					S P O S T A M E N T O D I I N T E R P I A N O A D I M E N S I O N A L I Z Z A T O						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (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	3,70	1	2	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	0,00	3,70	3	4	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	3,70	7,40	4	54	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	7,40	7,80	54	80	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	0,00	3,70	5	6	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	3,70	7,40	6	55	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	7,40	7,80	55	81	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	0,00	3,70	7	8	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	3,70	7,40	8	56	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	7,40	7,80	56	82	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	0,00	3,70	9	10	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	3,70	7,40	10	57	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	7,40	7,80	57	83	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	0,00	3,70	11	12	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	3,70	7,40	12	58	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	7,40	7,80	58	84	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	0,00	3,70	13	14	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	3,70	7,40	14	59	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	7,40	7,80	59	85	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	0,00	3,70	15	16	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	3,70	7,40	16	60	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	7,40	7,80	60	86	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	0,00	3,70	17	18	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	3,70	7,40	18	61	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	7,40	7,80	61	87	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	0,00	3,70	19	20	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	3,70	7,40	20	62	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	7,40	7,80	62	88	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	0,00	3,70	21	22	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	3,70	7,40	22	63	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	7,40	9,76	63	89	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	0,00	3,70	23	24	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	3,70	7,40	24	64	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	7,40	9,76	64	90	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	9,76	10,89	90	107	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	0,00	3,70	25	26	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	3,70	7,40	26	65	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	7,40	9,76	65	91	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	9,76	10,89	91	108	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	0,00	3,70	27	28	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	3,70	7,40	28	66	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	7,40	9,76	66	92	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	9,76	10,89	92	109	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	0,00	3,70	29	30	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	3,70	7,40	30	67	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	7,40	9,76	67	93	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	0,00	3,70	31	32	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	3,70	7,40	32	68	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	7,40	9,76	68	94	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	9,76	10,89	94	110	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	0,00	3,70	33	34	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	3,70	7,40	34	69	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	7,40	9,67	69	95	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	0,00	3,70	35	36	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	3,70	7,40	36	70	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	7,40	9,67	70	96	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	9,67	10,80	96	111	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	0,00	3,70	37	38	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	3,70	7,40	38	71	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	7,40	9,67	71	97	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

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	3,70	1	2	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	9,67	10,80	97	112	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	0,00	3,70	39	40	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	3,70	7,40	40	72	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	7,40	7,80	72	98	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	0,00	3,70	41	42	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	3,70	7,40	42	73	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	7,40	9,67	73	99	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	0,00	3,70	43	44	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	3,70	7,40	44	74	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	7,40	9,67	74	100	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	9,67	10,80	100	113	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	0,00	3,70	45	46	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	3,70	7,40	46	75	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	7,40	9,67	75	101	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	0,00	3,70	47	48	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	3,70	7,40	48	76	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	7,40	9,67	76	102	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	0,00	3,70	49	50	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	3,70	7,40	50	77	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	7,40	9,67	77	103	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	9,67	10,80	103	114	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	0,00	3,70	51	52	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	3,70	7,40	52	78	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	7,40	7,80	78	104	-1,00				0,20	0,30	NON 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 (%)	SLDlim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
1	0,00	3,70	1	2	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	0,00	3,70	3	4	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	3,70	7,40	4	54	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	7,40	7,80	54	80	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	0,00	3,70	5	6	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	3,70	7,40	6	55	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	7,40	7,80	55	81	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	0,00	3,70	7	8	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	3,70	7,40	8	56	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	7,40	7,80	56	82	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	0,00	3,70	9	10	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	3,70	7,40	10	57	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	7,40	7,80	57	83	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	0,00	3,70	11	12	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	3,70	7,40	12	58	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	7,40	7,80	58	84	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	0,00	3,70	13	14	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	3,70	7,40	14	59	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	7,40	7,80	59	85	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	0,00	3,70	15	16	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	3,70	7,40	16	60	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	7,40	7,80	60	86	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	0,00	3,70	17	18	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	3,70	7,40	18	61	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	7,40	7,80	61	87	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	0,00	3,70	19	20	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	3,70	7,40	20	62	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	7,40	7,80	62	88	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

Risultati push – over atato attuale corpo B

I D E N T I F I C A T I V O					S P O S T A M E N T O D I I N T E R P I A N O A D I M E N S I O N A L I Z Z A T O						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (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	3,70	1	2	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	0,00	3,70	21	22	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	3,70	7,40	22	63	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	7,40	9,76	63	89	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	0,00	3,70	23	24	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	3,70	7,40	24	64	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	7,40	9,76	64	90	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	9,76	10,89	90	107	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	0,00	3,70	25	26	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	3,70	7,40	26	65	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	7,40	9,76	65	91	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	9,76	10,89	91	108	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	0,00	3,70	27	28	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	3,70	7,40	28	66	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	7,40	9,76	66	92	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	9,76	10,89	92	109	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	0,00	3,70	29	30	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	3,70	7,40	30	67	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	7,40	9,76	67	93	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	0,00	3,70	31	32	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	3,70	7,40	32	68	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	7,40	9,76	68	94	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	9,76	10,89	94	110	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	0,00	3,70	33	34	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	3,70	7,40	34	69	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	7,40	9,67	69	95	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	0,00	3,70	35	36	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	3,70	7,40	36	70	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	7,40	9,67	70	96	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	9,67	10,80	96	111	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	0,00	3,70	37	38	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	3,70	7,40	38	71	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	7,40	9,67	71	97	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	9,67	10,80	97	112	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	0,00	3,70	39	40	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	3,70	7,40	40	72	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	7,40	7,80	72	98	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	0,00	3,70	41	42	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	3,70	7,40	42	73	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	7,40	9,67	73	99	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	0,00	3,70	43	44	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	3,70	7,40	44	74	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	7,40	9,67	74	100	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	9,67	10,80	100	113	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	0,00	3,70	45	46	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	3,70	7,40	46	75	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	7,40	9,67	75	101	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	0,00	3,70	47	48	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	3,70	7,40	48	76	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	7,40	9,67	76	102	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	0,00	3,70	49	50	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	3,70	7,40	50	77	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	7,40	9,67	77	103	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	9,67	10,80	103	114	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	0,00	3,70	51	52	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	3,70	7,40	52	78	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	7,40	7,80	78	104	-1,00				0,20	0,30	NON 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					S P O S T A M E N T O D I I N T E R P I A N O A D I M E N S I O N A L I Z Z A T O						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (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	3,70	1	2	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	0,14	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	0,10	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,00	3,70	3	4	0,11	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
2	3,70	7,40	4	54	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
2	7,40	7,80	54	80	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,00	3,70	5	6	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
3	3,70	7,40	6	55	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
3	7,40	7,80	55	81	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,00	3,70	7	8	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
4	3,70	7,40	8	56	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
4	7,40	7,80	56	82	0,13	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,00	3,70	9	10	0,10	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
5	3,70	7,40	10	57	0,13	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
5	7,40	7,80	57	83	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
6	0,00	3,70	11	12	0,10	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
6	3,70	7,40	12	58	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
6	7,40	7,80	58	84	0,12	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
7	0,00	3,70	13	14	0,10	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
7	3,70	7,40	14	59	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
7	7,40	7,80	59	85	0,12	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
8	0,00	3,70	15	16	0,09	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
8	3,70	7,40	16	60	0,12	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
8	7,40	7,80	60	86	0,12	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
9	0,00	3,70	17	18	0,09	0,12			0,20	0,30	VERIFICATO
9	3,70	7,40	18	61	0,11	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
9	7,40	7,80	61	87	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,00	3,70	19	20	0,09	0,12			0,20	0,30	VERIFICATO
10	3,70	7,40	20	62	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
10	7,40	7,80	62	88	0,09	0,12			0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,00	3,70	21	22	0,09	0,12			0,20	0,30	VERIFICATO
11	3,70	7,40	22	63	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
11	7,40	9,76	63	89	0,01	0,02			0,20	0,30	VERIFICATO
12	0,00	3,70	23	24	0,09	0,12			0,20	0,30	VERIFICATO
12	3,70	7,40	24	64	0,12	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
12	7,40	9,76	64	90	0,05	0,07			0,20	0,30	VERIFICATO
12	9,76	10,89	90	107	0,02	0,03			0,20	0,30	VERIFICATO
13	0,00	3,70	25	26	0,10	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
13	3,70	7,40	26	65	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
13	7,40	9,76	65	91	0,07	0,10			0,20	0,30	VERIFICATO
13	9,76	10,89	91	108	0,03	0,05			0,20	0,30	VERIFICATO
14	0,00	3,70	27	28	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
14	3,70	7,40	28	66	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
14	7,40	9,76	66	92	0,07	0,09			0,20	0,30	VERIFICATO
14	9,76	10,89	92	109	0,03	0,05			0,20	0,30	VERIFICATO
15	0,00	3,70	29	30	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
15	3,70	7,40	30	67	0,14	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
15	7,40	9,76	67	93	0,02	0,03			0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,00	3,70	31	32	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
16	3,70	7,40	32	68	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
16	7,40	9,76	68	94	0,05	0,07			0,20	0,30	VERIFICATO
16	9,76	10,89	94	110	0,02	0,03			0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,00	3,70	33	34	0,09	0,12			0,20	0,30	VERIFICATO
17	3,70	7,40	34	69	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
17	7,40	9,67	69	95	0,01	0,02			0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,00	3,70	35	36	0,09	0,12			0,20	0,30	VERIFICATO
18	3,70	7,40	36	70	0,12	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
18	7,40	9,67	70	96	0,05	0,07			0,20	0,30	VERIFICATO
18	9,67	10,80	96	111	0,03	0,04			0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,00	3,70	37	38	0,10	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
19	3,70	7,40	38	71	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
19	7,40	9,67	71	97	0,08	0,11			0,20	0,30	VERIFICATO
19	9,67	10,80	97	112	0,03	0,05			0,20	0,30	VERIFICATO

Risultati push – over atato attuale corpo B

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	3,70	1	2	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	0,14	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	0,10	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,00	3,70	39	40	0,09	0,12			0,20	0,30	VERIFICATO
20	3,70	7,40	40	72	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
20	7,40	7,80	72	98	0,21	0,30			0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	0,00	3,70	41	42	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
21	3,70	7,40	42	73	0,14	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
21	7,40	9,67	73	99	0,02	0,03			0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,00	3,70	43	44	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
22	3,70	7,40	44	74	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
22	7,40	9,67	74	100	0,06	0,08			0,20	0,30	VERIFICATO
22	9,67	10,80	100	113	0,02	0,03			0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,00	3,70	45	46	0,09	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
23	3,70	7,40	46	75	0,12	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
23	7,40	9,67	75	101	0,08	0,11			0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,00	3,70	47	48	0,10	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
24	3,70	7,40	48	76	0,13	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
24	7,40	9,67	76	102	0,08	0,12			0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,00	3,70	49	50	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
25	3,70	7,40	50	77	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
25	7,40	9,67	77	103	0,07	0,10			0,20	0,30	VERIFICATO
25	9,67	10,80	103	114	0,03	0,05			0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,00	3,70	51	52	0,09	0,12			0,20	0,30	VERIFICATO
26	3,70	7,40	52	78	0,12	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
26	7,40	7,80	78	104	0,27	0,38			0,20	0,30	NON VERIFICATO

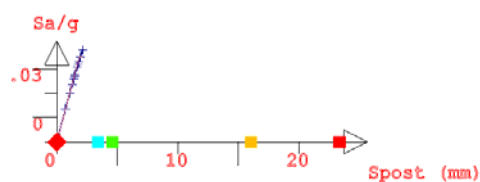
DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 32-Prop.Massa:-Fy-0.3*Fx-Ecc5%

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	3,70	1	2	0,09	0,12			0,20	0,30	VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	0,06	0,10			0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,00	3,70	3	4	0,09	0,12			0,20	0,30	VERIFICATO
2	3,70	7,40	4	54	0,11	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
2	7,40	7,80	54	80	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,00	3,70	5	6	0,09	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
3	3,70	7,40	6	55	0,11	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
3	7,40	7,80	55	81	0,10	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,00	3,70	7	8	0,09	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
4	3,70	7,40	8	56	0,11	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
4	7,40	7,80	56	82	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,00	3,70	9	10	0,10	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
5	3,70	7,40	10	57	0,11	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
5	7,40	7,80	57	83	0,10	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
6	0,00	3,70	11	12	0,10	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
6	3,70	7,40	12	58	0,12	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
6	7,40	7,80	58	84	0,10	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
7	0,00	3,70	13	14	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
7	3,70	7,40	14	59	0,12	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
7	7,40	7,80	59	85	0,10	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
8	0,00	3,70	15	16	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
8	3,70	7,40	16	60	0,12	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
8	7,40	7,80	60	86	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
9	0,00	3,70	17	18	0,11	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
9	3,70	7,40	18	61	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
9	7,40	7,80	61	87	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,00	3,70	19	20	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
10	3,70	7,40	20	62	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO

I D E N T I F I C A T I V O					S P O S T A M E N T O D I I N T E R P I A N O A D I M E N S I O N A L I Z Z A T O						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (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	3,70	1	2	0,09	0,12			0,20	0,30	VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	0,06	0,10			0,20	0,30	VERIFICATO
10	7,40	7,80	62	88	0,04	0,08			0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,00	3,70	21	22	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
11	3,70	7,40	22	63	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
11	7,40	9,76	63	89	0,01	0,01			0,20	0,30	VERIFICATO
12	0,00	3,70	23	24	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
12	3,70	7,40	24	64	0,12	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
12	7,40	9,76	64	90	0,03	0,04			0,20	0,30	VERIFICATO
12	9,76	10,89	90	107	0,00	0,01			0,20	0,30	VERIFICATO
13	0,00	3,70	25	26	0,10	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
13	3,70	7,40	26	65	0,12	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
13	7,40	9,76	65	91	0,06	0,09			0,20	0,30	VERIFICATO
13	9,76	10,89	91	108	0,03	0,04			0,20	0,30	VERIFICATO
14	0,00	3,70	27	28	0,09	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
14	3,70	7,40	28	66	0,11	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
14	7,40	9,76	66	92	0,06	0,09			0,20	0,30	VERIFICATO
14	9,76	10,89	92	109	0,03	0,04			0,20	0,30	VERIFICATO
15	0,00	3,70	29	30	0,09	0,12			0,20	0,30	VERIFICATO
15	3,70	7,40	30	67	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
15	7,40	9,76	67	93	0,01	0,02			0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,00	3,70	31	32	0,09	0,12			0,20	0,30	VERIFICATO
16	3,70	7,40	32	68	0,11	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
16	7,40	9,76	68	94	0,04	0,06			0,20	0,30	VERIFICATO
16	9,76	10,89	94	110	0,02	0,02			0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,00	3,70	33	34	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
17	3,70	7,40	34	69	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
17	7,40	9,67	69	95	0,01	0,02			0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,00	3,70	35	36	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
18	3,70	7,40	36	70	0,12	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
18	7,40	9,67	70	96	0,02	0,03			0,20	0,30	VERIFICATO
18	9,67	10,80	96	111	0,01	0,01			0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,00	3,70	37	38	0,10	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
19	3,70	7,40	38	71	0,12	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
19	7,40	9,67	71	97	0,06	0,09			0,20	0,30	VERIFICATO
19	9,67	10,80	97	112	0,04	0,05			0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,00	3,70	39	40	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
20	3,70	7,40	40	72	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
20	7,40	7,80	72	98	0,09	0,12			0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,00	3,70	41	42	0,08	0,12			0,20	0,30	VERIFICATO
21	3,70	7,40	42	73	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
21	7,40	9,67	73	99	0,01	0,02			0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,00	3,70	43	44	0,09	0,12			0,20	0,30	VERIFICATO
22	3,70	7,40	44	74	0,11	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
22	7,40	9,67	74	100	0,04	0,06			0,20	0,30	VERIFICATO
22	9,67	10,80	100	113	0,02	0,03			0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,00	3,70	45	46	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
23	3,70	7,40	46	75	0,12	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
23	7,40	9,67	75	101	0,06	0,08			0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,00	3,70	47	48	0,09	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
24	3,70	7,40	48	76	0,11	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
24	7,40	9,67	76	102	0,07	0,10			0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,00	3,70	49	50	0,09	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
25	3,70	7,40	50	77	0,11	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
25	7,40	9,67	77	103	0,06	0,09			0,20	0,30	VERIFICATO
25	9,67	10,80	103	114	0,04	0,05			0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,00	3,70	51	52	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
26	3,70	7,40	52	78	0,12	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
26	7,40	7,80	78	104	0,10	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO

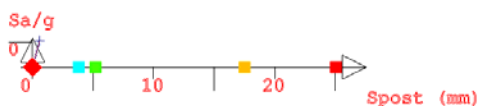
Push-Over Nro: 1

S.L.O.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 3.4 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm
 PgaSLO : 0 Ag/g
 S.L.D.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 4.61 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm
 PgaSLD : 0 Ag/g
 S.L.V.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 16.06 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm
 PgaSLV : 0 Ag/g
 S.L.C.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 23.34 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm
 PgaLC : 0 Ag/g



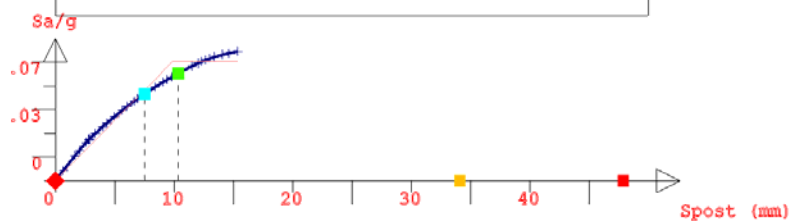
Push-Over Nro: 2

S.L.O.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 3.79 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm
 PgaSLO : 0 Ag/g
 S.L.D.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 5.19 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm
 PgaSLD : 0 Ag/g
 S.L.V.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 17.52 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm
 PgaSLV : 0 Ag/g
 S.L.C.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 25.07 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm
 PgaLC : 0 Ag/g



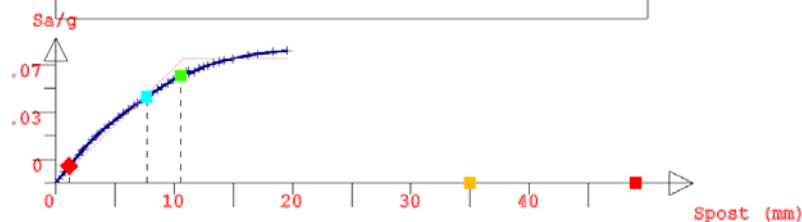
Push-Over Nro: 3

S.L.O.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 7.52 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm
 PgaSLO : 0 Ag/g
 S.L.D.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 10.36 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm
 PgaSLD : 0 Ag/g
 S.L.V.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 34.11 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm
 PgaSLV : 0 Ag/g
 S.L.C.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 47.88 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm
 PgaLC : 0 Ag/g



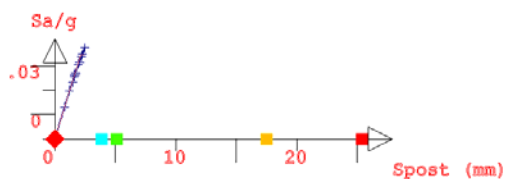
Push-Over Nro: 4

S.L.O.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 7.67 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 1.12 mm
 PgaSLO : .005 Ag/g
 S.L.D.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 10.55 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 1.12 mm
 PgaSLD : .005 Ag/g
 S.L.V.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 34.96 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 1.12 mm
 PgaSLV : .005 Ag/g
 S.L.C.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 48.96 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 1.12 mm
 PgaLC : .005 Ag/g



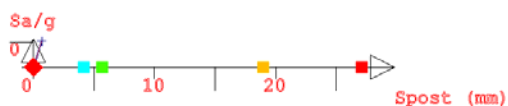
Push-Over Nro: 5

S.L.O.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 3.83 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm
 PgaSLO : 0 Ag/g
 S.L.D.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 5.13 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm
 PgaSLD : 0 Ag/g
 S.L.V.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 17.5 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm
 PgaSLV : 0 Ag/g
 S.L.C.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 25.35 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm
 PgaLC : 0 Ag/g



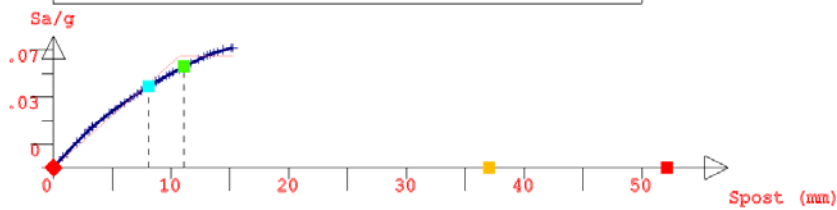
Push-Over Nro: 6

S.L.O.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 4.14 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm
 PgaSLO : 0 Ag/g
 S.L.D.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 5.65 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm
 PgaSLD : 0 Ag/g
 S.L.V.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 18.95 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm
 PgaSLV : 0 Ag/g
 S.L.C.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 27.1 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm
 PgaLC : 0 Ag/g



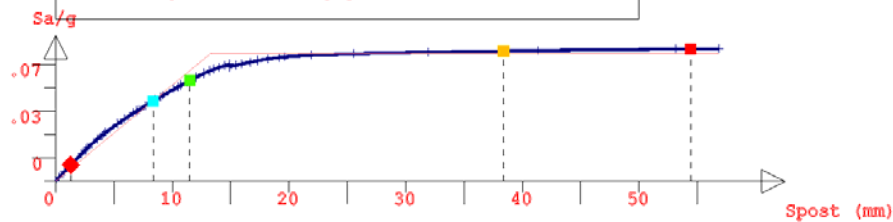
Push-Over Nro: 7

S.L.O.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 8.07 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm
 PgaSLO : 0 Ag/g
 S.L.D.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 11.1 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm
 PgaSLD : 0 Ag/g
 S.L.V.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 37.02 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm
 PgaSLV : 0 Ag/g
 S.L.C.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 52.14 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm
 PgaLC : 0 Ag/g



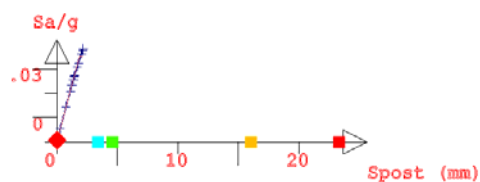
Push-Over Nro: 8

S.L.O.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 8.36 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 1.28 mm
 PgaSLO : .005 Ag/g
 S.L.D.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 11.5 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 1.28 mm
 PgaSLD : .005 Ag/g
 S.L.V.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 38.36 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 1.28 mm
 PgaSLV : .005 Ag/g
 S.L.C.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 54.41 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 1.28 mm
 PgaLC : .005 Ag/g



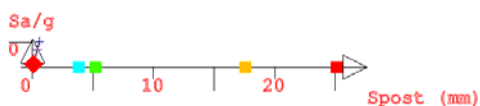
Push-Over Nro: 9

S.L.O.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 3.4 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : .03 mm
 PgaSLO : 0 Ag/g
 S.L.D.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 4.6 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : .03 mm
 PgaSLD : 0 Ag/g
 S.L.V.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 16.03 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : .03 mm
 PgaSLV : 0 Ag/g
 S.L.C.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 23.31 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : .03 mm
 PgaLC : 0 Ag/g



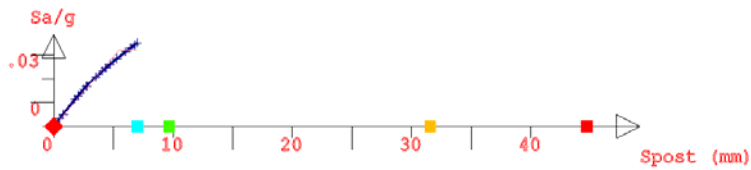
Push-Over Nro: 10

S.L.O.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 3.8 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : .06 mm
 PgaSLO : .001 Ag/g
 S.L.D.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 5.2 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : .06 mm
 PgaSLD : .001 Ag/g
 S.L.V.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 17.55 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : .06 mm
 PgaSLV : .001 Ag/g
 S.L.C.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 25.11 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : .06 mm
 PgaLC : .001 Ag/g



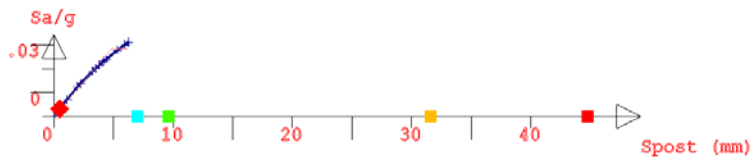
Push-Over Nro: 11

S.L.O.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 7.02 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm
 PgaSLO : 0 Ag/g
 S.L.D.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 9.66 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm
 PgaSLD : 0 Ag/g
 S.L.V.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 31.56 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm
 PgaSLV : 0 Ag/g
 S.L.C.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 44.68 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm
 PgaLC : 0 Ag/g



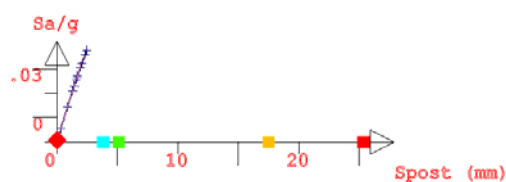
Push-Over Nro: 12

S.L.O.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 7 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : .49 mm
 PgaSLO : .003 Ag/g
 S.L.D.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 9.64 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : .49 mm
 PgaSLD : .003 Ag/g
 S.L.V.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 31.58 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : .49 mm
 PgaSLV : .003 Ag/g
 S.L.C.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 44.73 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : .49 mm
 PgaLC : .003 Ag/g



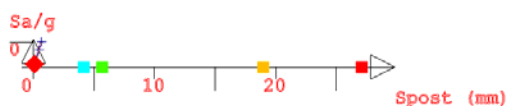
Push-Over Nro: 13

S.L.O.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 3.83 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : .03 mm
 PgaSLO : 0 Ag/g
 S.L.D.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 5.13 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : .03 mm
 PgaSLD : 0 Ag/g
 S.L.V.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 17.48 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : .03 mm
 PgaSLV : 0 Ag/g
 S.L.C.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 25.33 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : .03 mm
 PgaLC : 0 Ag/g



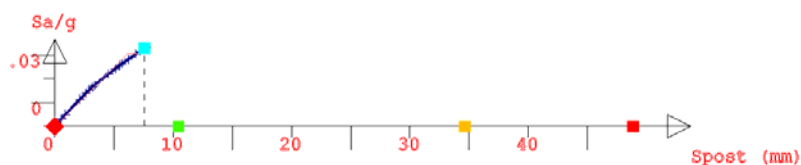
Push-Over Nro: 14

S.L.O.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 4.14 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : .07 mm
 PgaSLO : .001 Ag/g
 S.L.D.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 5.66 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : .07 mm
 PgaSLD : .001 Ag/g
 S.L.V.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 18.97 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : .07 mm
 PgaSLV : .001 Ag/g
 S.L.C.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 27.13 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : .07 mm
 PgaLC : .001 Ag/g



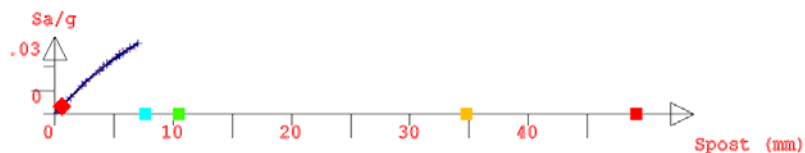
Push-Over Nro: 15

S.L.O.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 7.59 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm
 PgaSLO : 0 Ag/g
 S.L.D.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 10.45 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm
 PgaSLD : 0 Ag/g
 S.L.V.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 34.63 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm
 PgaSLV : 0 Ag/g
 S.L.C.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 48.84 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm
 PgaLC : 0 Ag/g



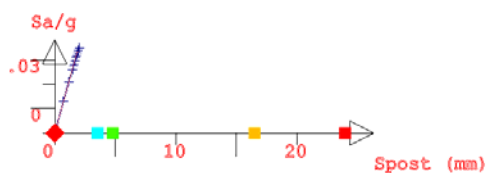
Push-Over Nro: 16

S.L.O.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 7.62 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : .58 mm
 PgaSLO : .003 Ag/g
 S.L.D.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 10.48 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : .58 mm
 PgaSLD : .003 Ag/g
 S.L.V.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 34.8 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : .58 mm
 PgaSLV : .003 Ag/g
 S.L.C.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 49.12 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : .58 mm
 PgaLC : .003 Ag/g



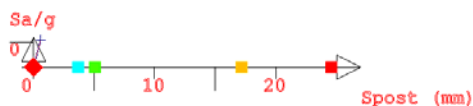
Push-Over Nro: 17

S.L.O.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 3.53 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm
 PgaSLO : 0 Ag/g
 S.L.D.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 4.77 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm
 PgaSLD : 0 Ag/g
 S.L.V.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 16.51 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm
 PgaSLV : 0 Ag/g
 S.L.C.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 23.95 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm
 PgaLC : 0 Ag/g



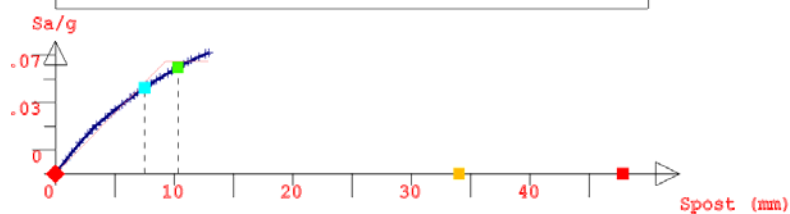
Push-Over Nro: 18

S.L.O.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 3.7 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm
 PgaSLO : 0 Ag/g
 S.L.D.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 5.07 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm
 PgaSLD : 0 Ag/g
 S.L.V.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 17.16 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm
 PgaSLV : 0 Ag/g
 S.L.C.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 24.57 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm
 PgaLC : 0 Ag/g



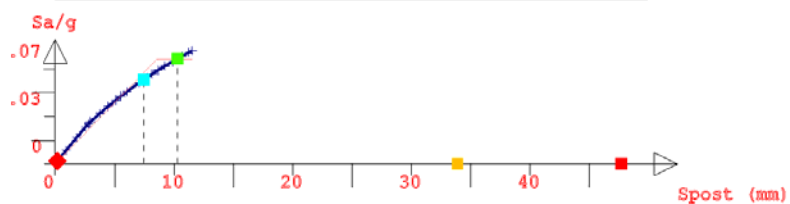
Push-Over Nro: 19

S.L.O.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 7.51 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm
 PgaSLO : 0 Ag/g
 S.L.D.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 10.33 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm
 PgaSLD : 0 Ag/g
 S.L.V.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 34.04 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm
 PgaSLV : 0 Ag/g
 S.L.C.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 47.84 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm
 PgaLC : 0 Ag/g



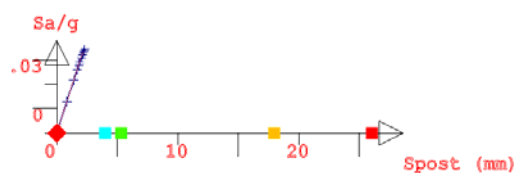
Push-Over Nro: 20

S.L.O.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 7.47 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : .17 mm
 PgaSLO : .001 Ag/g
 S.L.D.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 10.29 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : .17 mm
 PgaSLD : .001 Ag/g
 S.L.V.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 33.89 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : .17 mm
 PgaSLV : .001 Ag/g
 S.L.C.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 47.69 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : .17 mm
 PgaLC : .001 Ag/g



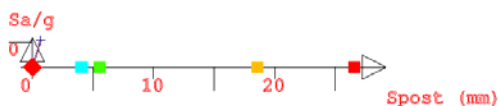
Push-Over Nro: 21

S.L.O.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 3.97 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm
 PgaSLO : 0 Ag/g
 S.L.D.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 5.31 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm
 PgaSLD : 0 Ag/g
 S.L.V.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 17.97 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm
 PgaSLV : 0 Ag/g
 S.L.C.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 26 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm
 PgaLC : 0 Ag/g



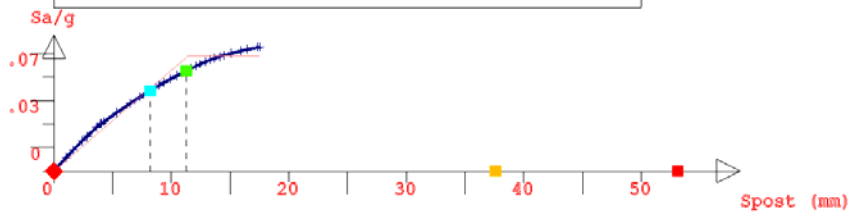
Push-Over Nro: 22

S.L.O.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 4.04 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm
 PgaSLO : 0 Ag/g
 S.L.D.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 5.52 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm
 PgaSLD : 0 Ag/g
 S.L.V.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 18.56 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm
 PgaSLV : 0 Ag/g
 S.L.C.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 26.55 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm
 PgaLC : 0 Ag/g



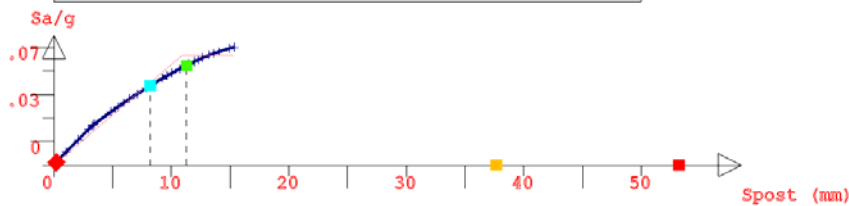
Push-Over Nro: 23

S.L.O.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 8.19 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm
 PgaSLO : 0 Ag/g
 S.L.D.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 11.27 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm
 PgaSLD : 0 Ag/g
 S.L.V.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 37.59 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm
 PgaSLV : 0 Ag/g
 S.L.C.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 53.11 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm
 PgaLC : 0 Ag/g



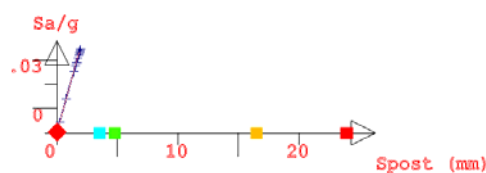
Push-Over Nro: 24

S.L.O.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 8.2 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : .19 mm
 PgaSLO : .001 Ag/g
 S.L.D.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 11.29 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : .19 mm
 PgaSLD : .001 Ag/g
 S.L.V.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 37.65 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : .19 mm
 PgaSLV : .001 Ag/g
 S.L.C.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 53.22 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : .19 mm
 PgaLC : .001 Ag/g



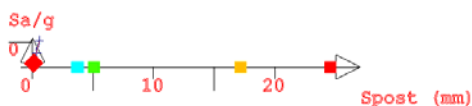
Push-Over Nro: 25

S.L.O.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 3.53 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : .02 mm
 PgaSLO : 0 Ag/g
 S.L.D.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 4.77 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : .02 mm
 PgaSLD : 0 Ag/g
 S.L.V.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 16.5 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : .02 mm
 PgaSLV : 0 Ag/g
 S.L.C.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 23.94 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : .02 mm
 PgaLC : 0 Ag/g



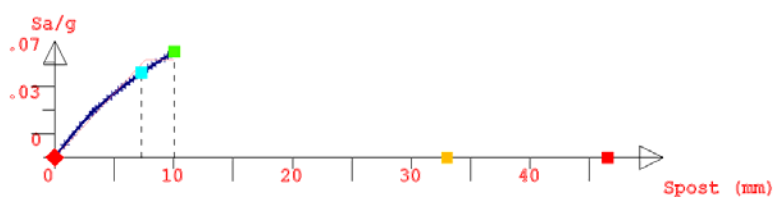
Push-Over Nro: 26

S.L.O.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 3.71 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : .08 mm
 PgaSLO : .001 Ag/g
 S.L.D.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 5.09 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : .08 mm
 PgaSLD : .001 Ag/g
 S.L.V.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 17.19 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : .08 mm
 PgaSLV : .001 Ag/g
 S.L.C.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 24.6 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : .08 mm
 PgaLC : .001 Ag/g



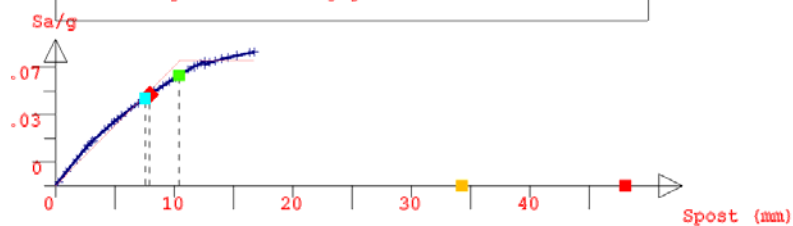
Push-Over Nro: 27

S.L.O.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 7.31 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm
 PgaSLO : 0 Ag/g
 S.L.D.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 10.06 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm
 PgaSLD : 0 Ag/g
 S.L.V.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 33 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm
 PgaSLV : 0 Ag/g
 S.L.C.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 46.54 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm
 PgaLC : 0 Ag/g



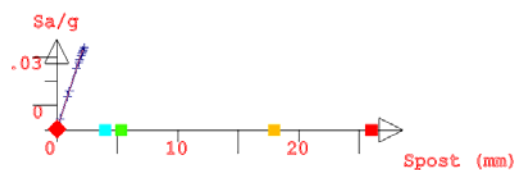
Push-Over Nro: 28

S.L.O.:
 ■ Domanda di spostamento : 7.56 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 7.94 mm
 PgaSLO : .032 Ag/g
 S.L.D.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 10.4 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 7.94 mm
 PgaSLD : .032 Ag/g
 S.L.V.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 34.29 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 7.94 mm
 PgaSLV : .032 Ag/g
 S.L.C.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 48.08 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 7.94 mm
 PgaLC : .032 Ag/g



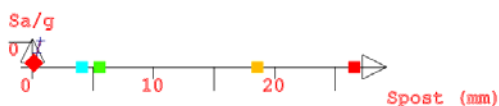
Push-Over Nro: 29

S.L.O.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 3.96 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : .02 mm
 PgaSLO : 0 Ag/g
 S.L.D.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 5.31 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : .02 mm
 PgaSLD : 0 Ag/g
 S.L.V.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 17.97 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : .02 mm
 PgaSLV : 0 Ag/g
 S.L.C.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 26 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : .02 mm
 PgaLC : 0 Ag/g



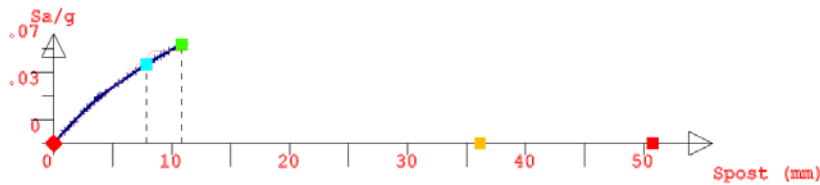
Push-Over Nro: 30

S.L.O.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 4.05 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : .09 mm
 PgaSLO : .001 Ag/g
 S.L.D.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 5.53 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : .09 mm
 PgaSLD : .001 Ag/g
 S.L.V.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 18.59 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : .09 mm
 PgaSLV : .001 Ag/g
 S.L.C.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 26.58 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : .09 mm
 PgaLC : .001 Ag/g



Push-Over Nro: 31

S.L.O.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 7.87 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm
 PgaSLO : 0 Ag/g
 S.L.D.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 10.84 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm
 PgaSLD : 0 Ag/g
 S.L.V.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 36.13 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm
 PgaSLV : 0 Ag/g
 S.L.C.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 50.78 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm
 PgaLC : 0 Ag/g



Push-Over Nro: 32

S.L.O.:
 ■ Domanda di spostamento : 8.07 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 8.79 mm
 PgaSLO : .033 Ag/g
 S.L.D.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 11.11 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 8.79 mm
 PgaSLD : .033 Ag/g
 S.L.V.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 37.03 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 8.79 mm
 PgaSLV : .033 Ag/g
 S.L.C.: NON VERIFICATO
 ■ Domanda di spostamento : 52.18 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 8.88 mm
 PgaLC : .033 Ag/g

