



**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.5.1)

RISULTATI PUSH CORPO B – STATO FUTURO

Visti:

IL TECNICO
Arch. Sheila VINTI

IL RUP
Geom. Rocco BONGIOVANNI

Pietraperzia lì 24/09/2022

● 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.
Rigidezza SDOF, (t/m)	: Rigidezza all'origine del sistema ad un grado di libertà equivalente.
Spostam. Snervam. SDOF, (mm)	: Spostamento a cui corrisponde lo snervamento del sistema ad un grado di libertà equivalente.
Periodo SDOF, (sec)	: Periodo proprio del sistema ad un grado di libertà equivalente.
Rapporto di incrudimento	: Rapporto tra la rigidezza incrudente e la rigidezza all'origine del sistema ad un grado di libertà equivalente. Per un sistema elastico perfettamente plastico tale rapporto vale sempre 0.
Rapporto Alfau/alfa1	: Rapporto tra il tagliante ultimo e il tagliante a cui corrisponde la formazione della prima cerniera plastica. Per le strutture esistenti tale valore può assumere valori molto alti in quanto per bassi valori di forze orizzontali spesso viene raggiunto il limite elastico in qualche sezione.
Fattore struttura	: Fattore di struttura (q) calcolato a posteriori in funzione delle effettive risorse anelastiche della struttura.
Coeff Smorzam.Equival.	: Coefficiente di smorzamento di un oscillatore elasto-viscoso che dissipa per viscosità la stessa energia della struttura.
Duttilità	: Duttilità misurata sul legame bilatero del sistema elasto-plastico equivalente come rapporto tra lo spostamento ultimo (fine del tratto orizzontale) e lo spostamento al limite elastico (inizio tratto orizzontale).

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

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

Spostamento	: Domanda/Capacità dello spostamento relativo allo stato limite.
S.L.x	: Flag riassuntivo della verifica effettuata per i meccanismi considerati nell'analisi.
PgaLx/g	: Valore della PGA limite corrispondente alla prestazione definita per lo stato limite considerato e per i meccanismi considerati nell'analisi.
q*	: Rapporto tra la domanda elastica di tagliante alla base e la resistenza del sistema SDOF equivalente. Viene utilizzato solo per le strutture in muratura in qual caso non può superare il valore 3.
Numero passo precedente	: Numero passo precedente al punto della curva per cui si raggiunge la capacità rispetto alla prestazione definita per lo stato limite e per i soli meccanismi considerati nell'analisi.
PgaLx/Pga y%	: Rapporto tra la PGA limite e la PGA al bedrock del sisma atteso nel sito con la probabilità prevista per lo stato limite corrispondente.
Asta3D Nro	: Numerazione 3D dell'asta in cui si raggiunge la prestazione definita per lo stato limite e per i soli meccanismi considerati nell'analisi.
TrCLx	: 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
- NESSUNA modalita' di collasso considerata per il nodo in CLS
- Collasso a taglio considerato su TUTTE le aste in CLS
- Collasso per ripresa di getto IGNORATA
- Effetti P-Delta IGNORATI
- DISTRIBUZI 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	1
Numero passo Resist.Max.	70		Numero passi significativi	70
Massa SDOF (t)	568,67		Taglio alla base max. (t)	176,98
Coeff. Partecipazione	1,19		Resistenza SDOF (t)	144,04
Rigidezza SDOF (t/m)	19416,48		Spostam. Snervam. SDOF mm	7,42
Periodo SDOF (sec)	0,34		Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	5,783		Fattore di comportamento	3,288
Coeff Smorzam.Equival.(%)	30		Duttilita	5,370
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'				
DOMANDA			CAPACITA'	
Spostamento mm	3,397		Spostamento mm	9,272
S.L. Operativita'	VERIFICATO		Numero passo precedente	50
PgaLO/g	0,074		ZetaE=PgaLO/Pga 81%	2,380
Rapporto q*=Fe/Fy	0,46		TrCLO (anni)	469
Tempo Intervento (anni)	519		(TrCLO/TDLO)^a	2,624
STATO LIMITE DI DANNO				
DOMANDA			CAPACITA'	
Spostamento mm	4,199		Spostamento mm	12,015
S.L. Danno	VERIFICATO		Numero passo precedente	55
PgaLD/g	0,085		ZetaE=PgaLD/Pga 63%	2,231
Rapporto q*=Fe/Fy	0,57		Asta3D Nro	31
Tempo Intervento (anni)	463		TrCLD (anni)	698
-----			(TrCLD/TDLD)^a	2,504
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA				
DOMANDA			CAPACITA'	
Spostamento mm	12,091		Spostamento mm	35,030
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO		Numero passo precedente	69
PgaLV/g	0,135		ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,588
Rapporto q*=Fe/Fy	1,33		Asta3D Nro	7
Tempo Intervento (anni)	174		TrCLV (anni)	2475
-----			(TrCLV/TDLV)^a	1,670
STATO LIMITE DI COLLASSO				
DOMANDA			CAPACITA'	
Spostamento mm	18,942		Spostamento mm	39,835
S.L. Collasso	VERIFICATO		Numero passo precedente	70
PgaLC/g	0,135		ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,227
Rapporto q*=Fe/Fy	1,75		Asta3D Nro	7
Tempo Intervento (anni)	85		TrCLC (anni)	2475
-----			(TrCLC/TDLC)^a	1,242

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	2	-	Distrib.Forze Prop.Modolo:-Fx+0.3*Fy+Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	180		Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	68		Numero passi significativi	68
Massa SDOF (t)	568,67		Taglio alla base max. (t)	177,04
Coeff. Partecipazione	1,19		Resistenza SDOF (t)	146,36
Rigidezza SDOF (t/m)	19167,91		Spostam. Snervam. SDOF mm	7,64
Periodo SDOF (sec)	0,35		Rapporto di incrudimento	0,000

Rapporto Alfau/alfa1	5,404	Fattore di comportamento	5,522
Coeff Smorzam.Equival.(%)	33	Duttilita	9,581
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	3,441	Spostamento mm	7,805
S.L. Operativita'	VERIFICATO	Numero passo precedente	45
PgaLO/g	0,065	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	2,090
Rapporto q*=Fe/Fy	0,45	TrCLO (anni)	321
Tempo Intervento (anni)	355	(TrCLO/TDLO)^a	2,245
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	4,253	Spostamento mm	11,533
S.L. Danno	VERIFICATO	Numero passo precedente	54
PgaLD/g	0,083	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	2,181
Rapporto q*=Fe/Fy	0,56	Asta3D Nro	54
Tempo Intervento (anni)	433	TrCLD (anni)	654
-----		(TrCLD/TDLD)^a	2,438
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	12,108	Spostamento mm	56,534
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	67
PgaLV/g	0,135	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,588
Rapporto q*=Fe/Fy	1,31	Asta3D Nro	25
Tempo Intervento (anni)	174	TrCLV (anni)	2475
-----		(TrCLV/TDLV)^a	1,670
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	18,986	Spostamento mm	73,158
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	68
PgaLC/g	0,135	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,227
Rapporto q*=Fe/Fy	1,73	Asta3D Nro	25
Tempo Intervento (anni)	85	TrCLC (anni)	2475
-----		(TrCLC/TDLC)^a	1,242

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER			
PUSH-OVER N.ro	3 -	Distrib.Forze Prop.Modolo:+Fy+0.3*Fx+Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	90	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	51	Numero passi significativi	51
Massa SDOF (t)	533,86	Taglio alla base max. (t)	98,57
Coeff. Partecipazione	1,20	Resistenza SDOF (t)	79,75
Rigidezza SDOF (t/m)	5813,94	Spostam. Snervam. SDOF mm	13,72
Periodo SDOF (sec)	0,61	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	7,576	Fattore di comportamento	5,713
Coeff Smorzam.Equival.(%)	31	Duttilita	6,083
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	7,271	Spostamento mm	9,455
S.L. Operativita'	VERIFICATO	Numero passo precedente	20
PgaLO/g	0,037	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	1,190
Rapporto q*=Fe/Fy	0,53	TrCLO (anni)	67
Tempo Intervento (anni)	74	(TrCLO/TDLO)^a	1,178
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	10,008	Spostamento mm	12,611
S.L. Danno	VERIFICATO	Numero passo precedente	28
PgaLD/g	0,044	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	1,170
Rapporto q*=Fe/Fy	0,73	Asta3D Nro	45
Tempo Intervento (anni)	73	TrCLD (anni)	111
-----		(TrCLD/TDLD)^a	1,175
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	32,280	Spostamento mm	78,597

Push over stato futuro corpo B

S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	49
PgaLV/g	0,135	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,588
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	2,25	Asta3D Nro	158
Tempo Intervento (anni)	174	TrCLV (anni)	2475
-----		(TrCLV/TDLV)^a	1,670
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	45,213	Spostamento mm	83,443
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	51
PgaLC/g	0,135	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,227
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	2,98	Asta3D Nro	177
Tempo Intervento (anni)	85	TrCLC (anni)	2475
-----		(TrCLC/TDLC)^a	1,242

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	4 -	Distrib.Forze Prop.Modolo:-Fy+0.3*Fx+Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	270	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	51	Numero passi significativi	51
Massa SDOF (t)	533,86	Taglio alla base max. (t)	101,97
Coeff. Partecipazione	1,20	Resistenza SDOF (t)	82,38
Rigidezza SDOF (t/m)	5777,43	Spostam. Snervam. SDOF mm	14,26
Periodo SDOF (sec)	0,61	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	6,413	Fattore di comportamento	6,089
Coeff Smorzam.Equival.(%)	31	Duttilita	6,472

STATO LIMITE DI OPERATIVITA'

DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	7,294	Spostamento mm	8,987
S.L. Operativita'	VERIFICATO	Numero passo precedente	20
PgaLO/g	0,035	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	1,145
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	0,51	TrCLO (anni)	60
Tempo Intervento (anni)	67	(TrCLO/TDLO)^a	1,126

STATO LIMITE DI DANNO

DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	10,039	Spostamento mm	11,204
S.L. Danno	VERIFICATO	Numero passo precedente	25
PgaLD/g	0,041	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	1,076
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	0,70	Asta3D Nro	45
Tempo Intervento (anni)	59	TrCLD (anni)	89
-----		(TrCLD/TDLD)^a	1,073

STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA

DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	32,391	Spostamento mm	76,197
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	49
PgaLV/g	0,135	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,588
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	2,18	Asta3D Nro	190
Tempo Intervento (anni)	174	TrCLV (anni)	2475
-----		(TrCLV/TDLV)^a	1,670

STATO LIMITE DI COLLASSO

DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	45,327	Spostamento mm	92,276
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	51
PgaLC/g	0,135	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,227
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	2,88	Asta3D Nro	190
Tempo Intervento (anni)	85	TrCLC (anni)	2475
-----		(TrCLC/TDLC)^a	1,242

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	5 -	Distrib.Forze Prop.Massa:+Fx+0.3*Fy+Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	0	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	61	Numero passi significativi	61
Massa SDOF (t)	747,68	Taglio alla base max. (t)	177,00

Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	173,65
Rigidezza SDOF (t/m)	22576,56	Spostam. Snervam. SDOF mm	7,69
Periodo SDOF (sec)	0,37	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	5,320	Fattore di comportamento	4,429
Coeff Smorzam.Equival.(%)	32	Duttilita	7,158
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	3,841	Spostamento mm	9,930
S.L. Operativita'	VERIFICATO	Numero passo precedente	48
PgaLO/g	0,070	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	2,246
Rapporto q*=Fe/Fy	0,50	TrCLO (anni)	396
Tempo Intervento (anni)	439	(TrCLO/TDLO)^a	2,447
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	4,748	Spostamento mm	13,935
S.L. Danno	VERIFICATO	Numero passo precedente	53
PgaLD/g	0,085	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	2,239
Rapporto q*=Fe/Fy	0,62	Asta3D Nro	
Tempo Intervento (anni)	467	TrCLD (anni)	705
-----		(TrCLD/TDLD)^a	2,515
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	13,911	Spostamento mm	45,632
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	60
PgaLV/g	0,135	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,588
Rapporto q*=Fe/Fy	1,45	Asta3D Nro	2
Tempo Intervento (anni)	174	TrCLV (anni)	2475
-----		(TrCLV/TDLV)^a	1,670
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	21,294	Spostamento mm	55,056
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	61
PgaLC/g	0,135	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,227
Rapporto q*=Fe/Fy	1,91	Asta3D Nro	2
Tempo Intervento (anni)	85	TrCLC (anni)	2475
-----		(TrCLC/TDLC)^a	1,242

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER			
PUSH-OVER N.ro	6 -	Distrib.Forze Prop.Massa:-Fx+0.3*Fy+Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	180	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	58	Numero passi significativi	58
Massa SDOF (t)	747,68	Taglio alla base max. (t)	176,46
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	171,72
Rigidezza SDOF (t/m)	22209,66	Spostam. Snervam. SDOF mm	7,73
Periodo SDOF (sec)	0,37	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	4,934	Fattore di comportamento	3,200
Coeff Smorzam.Equival.(%)	30	Duttilita	4,919
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	3,904	Spostamento mm	9,706
S.L. Operativita'	VERIFICATO	Numero passo precedente	43
PgaLO/g	0,068	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	2,184
Rapporto q*=Fe/Fy	0,50	TrCLO (anni)	365
Tempo Intervento (anni)	404	(TrCLO/TDLO)^a	2,367
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	4,826	Spostamento mm	13,717
S.L. Danno	VERIFICATO	Numero passo precedente	51
PgaLD/g	0,083	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	2,197
Rapporto q*=Fe/Fy	0,62	Asta3D Nro	
Tempo Intervento (anni)	443	TrCLD (anni)	668
-----		(TrCLD/TDLD)^a	2,459

Push over stato futuro corpo B

STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	14,157	Spostamento mm	32,975
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	57
PgaLV/g	0,135	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,588
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	1,47	Asta3D Nro	9
Tempo Intervento (anni)	174	TrCLV (anni)	2475
-----		(TrCLV/TDLV)^a	1,670
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	21,613	Spostamento mm	38,034
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	58
PgaLC/g	0,135	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,227
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	1,94	Asta3D Nro	9
Tempo Intervento (anni)	85	TrCLC (anni)	2475
-----		(TrCLC/TDLC)^a	1,242

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	7 -	Distrib.Forze Prop.Massa: +Fy+0.3*Fx+Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	90	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	47	Numero passi significativi	47
Massa SDOF (t)	747,68	Taglio alla base max. (t)	111,90
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	107,86
Rigidezza SDOF (t/m)	6983,22	Spostam. Snervam. SDOF mm	15,45
Periodo SDOF (sec)	0,66	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	7,391	Fattore di comportamento	6,901
Coeff Smorzam.Equival.(%)	32	Duttilita	6,901

STATO LIMITE DI OPERATIVITA'

DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	7,852	Spostamento mm	11,796
S.L. Operativita'	VERIFICATO	Numero passo precedente	19
PgaLO/g	0,040	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	1,303
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	0,51	TrCLO (anni)	86
Tempo Intervento (anni)	95	(TrCLO/TDLO)^a	1,305

STATO LIMITE DI DANNO

DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	10,807	Spostamento mm	14,912
S.L. Danno	VERIFICATO	Numero passo precedente	29
PgaLD/g	0,048	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	1,251
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	0,70	Asta3D Nro	45
Tempo Intervento (anni)	87	TrCLD (anni)	132
-----		(TrCLD/TDLD)^a	1,262

STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA

DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	36,020	Spostamento mm	99,981
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	46
PgaLV/g	0,135	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,588
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	2,33	Asta3D Nro	177
Tempo Intervento (anni)	174	TrCLV (anni)	2475
-----		(TrCLV/TDLV)^a	1,670

STATO LIMITE DI COLLASSO

DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	50,046	Spostamento mm	106,588
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	47
PgaLC/g	0,135	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,227
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	3,08	Asta3D Nro	177
Tempo Intervento (anni)	85	TrCLC (anni)	2475
-----		(TrCLC/TDLC)^a	1,242

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	8 -	Distrib.Forze Prop.Massa: -Fy+0.3*Fx+Ecc5%	
----------------	-----	--	--

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

Angolo Ingr. Sisma (Grd)	270	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	52	Numero passi significativi	52
Massa SDOF (t)	747,68	Taglio alla base max. (t)	116,22
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	111,93
Rigidezza SDOF (t/m)	6871,64	Spostam. Snervam. SDOF mm	16,29
Periodo SDOF (sec)	0,66	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	6,325	Fattore di comportamento	7,570
Coeff Smorzam.Equival.(%)	32	Duttilita	7,570
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	7,915	Spostamento mm	11,223
S.L. Operativita'	VERIFICATO	Numero passo precedente	20
PgaLO/g	0,039	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	1,256
Rapporto q*=Fe/Fy	0,49	TrCLO (anni)	78
Tempo Intervento (anni)	87	(TrCLO/TDLO)^a	1,254
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	10,894	Spostamento mm	13,172
S.L. Danno	VERIFICATO	Numero passo precedente	25
PgaLD/g	0,043	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	1,137
Rapporto q*=Fe/Fy	0,67	Asta3D Nro	45
Tempo Intervento (anni)	68	TrCLD (anni)	103
-----		(TrCLD/TDLD)^a	1,139
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	36,311	Spostamento mm	100,384
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	50
PgaLV/g	0,135	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,588
Rapporto q*=Fe/Fy	2,23	Asta3D Nro	190
Tempo Intervento (anni)	174	TrCLV (anni)	2475
-----		(TrCLV/TDLV)^a	1,670
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	50,537	Spostamento mm	123,297
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	52
PgaLC/g	0,135	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,227
Rapporto q*=Fe/Fy	2,97	Asta3D Nro	190
Tempo Intervento (anni)	85	TrCLC (anni)	2475
-----		(TrCLC/TDLC)^a	1,242

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	9 -	Distrib.Forze Prop.Modolo:+Fx-0.3*Fy+Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	0	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	73	Numero passi significativi	73
Massa SDOF (t)	568,67	Taglio alla base max. (t)	176,96
Coeff. Partecipazione	1,19	Resistenza SDOF (t)	145,53
Rigidezza SDOF (t/m)	19580,55	Spostam. Snervam. SDOF mm	7,43
Periodo SDOF (sec)	0,34	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	6,285	Fattore di comportamento	5,548
Coeff Smorzam.Equival.(%)	33	Duttilita	9,722
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	3,368	Spostamento mm	7,606
S.L. Operativita'	VERIFICATO	Numero passo precedente	46
PgaLO/g	0,064	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	2,077
Rapporto q*=Fe/Fy	0,45	TrCLO (anni)	315
Tempo Intervento (anni)	349	(TrCLO/TDLO)^a	2,227
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	4,164	Spostamento mm	9,517
S.L. Danno	VERIFICATO	Numero passo precedente	52
PgaLD/g	0,075	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	1,985

Push over stato futuro corpo B

Rapporto $q^*=F_e/F_y$ Tempo Intervento (anni) -----	0,56 331	Asta3D Nro TrCLD (anni) (TrCLD/TDLD)^a	500 2,183
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm S.L. Salvaguardia Vita	11,939 VERIFICATO	Spostamento mm Numero passo precedente	55,398 72
PgaLV/g Rapporto $q^*=F_e/F_y$ Tempo Intervento (anni) -----	0,135 1,32 174	ZetaE=PgaLV/Pga 10% Asta3D Nro TrCLV (anni) (TrCLV/TDLV)^a	1,588 25 2475 1,670
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm S.L. Collasso	18,750 VERIFICATO	Spostamento mm Numero passo precedente	72,260 73
PgaLC/g Rapporto $q^*=F_e/F_y$ Tempo Intervento (anni) -----	0,135 1,74 85	ZetaE=PgaLC/Pga 5% Asta3D Nro TrCLC (anni) (TrCLC/TDLC)^a	1,227 8 2475 1,242

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	10 -	Distrib.Forze Prop.Modo:-Fx-0.3*Fy+Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	180	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	65	Numero passi significativi	65
Massa SDOF (t)	568,67	Taglio alla base max. (t)	174,45
Coeff. Partecipazione	1,19	Resistenza SDOF (t)	142,49
Rigidezza SDOF (t/m)	19110,73	Spostam. Snervam. SDOF mm	7,46
Periodo SDOF (sec)	0,35	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	5,835	Fattore di comportamento	3,430
Coeff Smorzam.Equival.(%)	31	Duttilita	5,604
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm S.L. Operativita'	3,451 VERIFICATO	Spostamento mm Numero passo precedente	6,477 34
PgaLO/g Rapporto $q^*=F_e/F_y$ Tempo Intervento (anni)	0,056 0,46 235	ZetaE=PgaLO/Pga 81% TrCLO (anni) (TrCLO/TDLO)^a	1,814 212 1,892
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm S.L. Danno	4,266 VERIFICATO	Spostamento mm Numero passo precedente	9,971 50
PgaLD/g Rapporto $q^*=F_e/F_y$ Tempo Intervento (anni) -----	0,076 0,57 337	ZetaE=PgaLD/Pga 63% Asta3D Nro TrCLD (anni) (TrCLD/TDLD)^a	1,998 509 2,199
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm S.L. Salvaguardia Vita	12,319 VERIFICATO	Spostamento mm Numero passo precedente	36,550 64
PgaLV/g Rapporto $q^*=F_e/F_y$ Tempo Intervento (anni) -----	0,135 1,34 174	ZetaE=PgaLV/Pga 10% Asta3D Nro TrCLV (anni) (TrCLV/TDLV)^a	1,588 19 2475 1,670
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm S.L. Collasso	19,237 VERIFICATO	Spostamento mm Numero passo precedente	41,780 65
PgaLC/g Rapporto $q^*=F_e/F_y$ Tempo Intervento (anni) -----	0,135 1,77 85	ZetaE=PgaLC/Pga 5% Asta3D Nro TrCLC (anni) (TrCLC/TDLC)^a	1,227 19 2475 1,242

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER			
PUSH-OVER N.ro	11 -	Distrib.Forze Prop.Modolo:+Fy-0.3*Fx+Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	90	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	47	Numero passi significativi	47
Massa SDOF (t)	533,86	Taglio alla base max. (t)	98,27
Coeff. Partecipazione	1,20	Resistenza SDOF (t)	79,46
Rigidezza SDOF (t/m)	5869,02	Spostam. Snervam. SDOF mm	13,54
Periodo SDOF (sec)	0,61	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	7,202	Fattore di comportamento	5,643
Coeff Smorzam.Equival.(%)	31	Duttilita	6,031
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	7,237	Spostamento mm	9,886
S.L. Operativita'	VERIFICATO	Numero passo precedente	20
PgaLO/g	0,038	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	1,226
Rapporto q*=Fe/Fy	0,53	TrCLO (anni)	73
Tempo Intervento (anni)	81	(TrCLO/TDLO)^a	1,220
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	9,961	Spostamento mm	13,023
S.L. Danno	VERIFICATO	Numero passo precedente	28
PgaLD/g	0,046	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	1,202
Rapporto q*=Fe/Fy	0,74	Asta3D Nro	45
Tempo Intervento (anni)	79	TrCLD (anni)	119
-----		(TrCLD/TDLD)^a	1,209
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	32,068	Spostamento mm	77,547
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	46
PgaLV/g	0,135	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,588
Rapporto q*=Fe/Fy	2,26	Asta3D Nro	177
Tempo Intervento (anni)	174	TrCLV (anni)	2475
-----		(TrCLV/TDLV)^a	1,670
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	44,945	Spostamento mm	81,650
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	47
PgaLC/g	0,135	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,227
Rapporto q*=Fe/Fy	2,99	Asta3D Nro	177
Tempo Intervento (anni)	85	TrCLC (anni)	2475
-----		(TrCLC/TDLC)^a	1,242

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER			
PUSH-OVER N.ro	12 -	Distrib.Forze Prop.Modolo:-Fy-0.3*Fx+Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	270	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	48	Numero passi significativi	48
Massa SDOF (t)	533,86	Taglio alla base max. (t)	101,89
Coeff. Partecipazione	1,20	Resistenza SDOF (t)	82,25
Rigidezza SDOF (t/m)	5730,14	Spostam. Snervam. SDOF mm	14,35
Periodo SDOF (sec)	0,61	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	6,666	Fattore di comportamento	6,001
Coeff Smorzam.Equival.(%)	31	Duttilita	6,355
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	7,324	Spostamento mm	8,674
S.L. Operativita'	VERIFICATO	Numero passo precedente	15
PgaLO/g	0,035	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	1,118
Rapporto q*=Fe/Fy	0,51	TrCLO (anni)	56
Tempo Intervento (anni)	62	(TrCLO/TDLO)^a	1,094
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	

Push over stato futuro corpo B

Spostamento mm	10,081	Spostamento mm	10,837
S.L. Danno	VERIFICATO	Numero passo precedente	22
PgaLD/g	0,040	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	1,053
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	0,70	Asta3D Nro	45
Tempo Intervento (anni)	56	TrCLD (anni)	84
-----		(TrCLD/TDLD)^a	1,048
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	32,585	Spostamento mm	76,698
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	46
PgaLV/g	0,135	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,588
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	2,19	Asta3D Nro	190
Tempo Intervento (anni)	174	TrCLV (anni)	2475
-----		(TrCLV/TDLV)^a	1,670
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	45,576	Spostamento mm	91,221
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	48
PgaLC/g	0,135	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,227
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	2,88	Asta3D Nro	190
Tempo Intervento (anni)	85	TrCLC (anni)	2475
-----		(TrCLC/TDLC)^a	1,242

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	13 -	Distrib.Forze Prop.Massa:+Fx-0.3*Fy+Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	0	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	63	Numero passi significativi	63
Massa SDOF (t)	747,68	Taglio alla base max. (t)	176,96
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	173,20
Rigidezza SDOF (t/m)	22727,94	Spostam. Snervam. SDOF mm	7,62
Periodo SDOF (sec)	0,36	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	5,752	Fattore di comportamento	4,318
Coeff Smorzam.Equival.(%)	32	Duttilita	6,979
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	3,815	Spostamento mm	8,332
S.L. Operativita'	VERIFICATO	Numero passo precedente	43
PgaLO/g	0,062	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	2,005
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	0,50	TrCLO (anni)	284
Tempo Intervento (anni)	315	(TrCLO/TDLO)^a	2,134
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	4,716	Spostamento mm	10,551
S.L. Danno	VERIFICATO	Numero passo precedente	48
PgaLD/g	0,073	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	1,914
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	0,62	Asta3D Nro	
Tempo Intervento (anni)	298	TrCLD (anni)	450
-----		(TrCLD/TDLD)^a	2,090
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	13,855	Spostamento mm	42,020
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	62
PgaLV/g	0,135	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,588
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	1,45	Asta3D Nro	16
Tempo Intervento (anni)	174	TrCLV (anni)	2475
-----		(TrCLV/TDLV)^a	1,670
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	21,216	Spostamento mm	53,188
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	63
PgaLC/g	0,135	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,227

Rapporto $q^*=F_e/F_y$	1,92	Asta3D Nro	16
Tempo Intervento (anni)	85	TrCLC (anni)	2475
-----		(TrCLC/TDLC)^a	1,242

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	14 -	Distrib.Forze Prop.Massa:-Fx-0.3*Fy+Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	180	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	59	Numero passi significativi	59
Massa SDOF (t)	747,68	Taglio alla base max. (t)	175,47
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	171,34
Rigidezza SDOF (t/m)	22079,96	Spostam. Snervam. SDOF mm	7,76
Periodo SDOF (sec)	0,37	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	5,334	Fattore di comportamento	3,521
Coeff Smorzam.Equival.(%)	31	Duttilita	5,477

STATO LIMITE DI OPERATIVITA'

DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	3,927	Spostamento mm	8,109
S.L. Operativita'	VERIFICATO	Numero passo precedente	37
PgaLO/g	0,060	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	1,930
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	0,51	TrCLO (anni)	254
Tempo Intervento (anni)	281	(TrCLO/TDLO)^a	2,038

STATO LIMITE DI DANNO

DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	4,855	Spostamento mm	11,524
S.L. Danno	VERIFICATO	Numero passo precedente	46
PgaLD/g	0,075	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	1,984
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	0,63	Asta3D Nro	
Tempo Intervento (anni)	331	TrCLD (anni)	499
-----		(TrCLD/TDLD)^a	2,181

STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA

DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	14,235	Spostamento mm	36,545
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	58
PgaLV/g	0,135	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,588
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	1,47	Asta3D Nro	8
Tempo Intervento (anni)	174	TrCLV (anni)	2475
-----		(TrCLV/TDLV)^a	1,670

STATO LIMITE DI COLLASSO

DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	21,715	Spostamento mm	42,502
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	59
PgaLC/g	0,135	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,227
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	1,94	Asta3D Nro	8
Tempo Intervento (anni)	85	TrCLC (anni)	2475
-----		(TrCLC/TDLC)^a	1,242

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	15 -	Distrib.Forze Prop.Massa:+Fy-0.3*Fx+Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	90	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	49	Numero passi significativi	49
Massa SDOF (t)	747,68	Taglio alla base max. (t)	112,17
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	108,01
Rigidezza SDOF (t/m)	7074,15	Spostam. Snervam. SDOF mm	15,27
Periodo SDOF (sec)	0,65	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	7,080	Fattore di comportamento	7,035
Coeff Smorzam.Equival.(%)	32	Duttilita	7,067

STATO LIMITE DI OPERATIVITA'

DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	7,801	Spostamento mm	12,334
S.L. Operativita'	VERIFICATO	Numero passo precedente	25
PgaLO/g	0,042	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	1,346
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	0,51	TrCLO (anni)	94

Push over stato futuro corpo B

Tempo Intervento (anni)	104	(TrCLO/TDLO)^a	1,354
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	10,737	Spostamento mm	15,532
S.L. Danno	VERIFICATO	Numero passo precedente	33
PgaLD/g	0,049	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	1,293
Rapporto q*=Fe/Fy	0,70	Asta3D Nro	45
Tempo Intervento (anni)	95	TrCLD (anni)	144
-----		(TrCLD/TDLD)^a	1,308
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	35,707	Spostamento mm	99,555
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	47
PgaLV/g	0,135	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,588
Rapporto q*=Fe/Fy	2,33	Asta3D Nro	158
Tempo Intervento (anni)	174	TrCLV (anni)	2475
-----		(TrCLV/TDLV)^a	1,670
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	49,623	Spostamento mm	107,896
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	49
PgaLC/g	0,135	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,227
Rapporto q*=Fe/Fy	3,08	Asta3D Nro	177
Tempo Intervento (anni)	85	TrCLC (anni)	2475
-----		(TrCLC/TDLC)^a	1,242

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	16 -	Distrib.Forze Prop.Massa:-Fy-0.3*Fx+Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	270	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	51	Numero passi significativi	51
Massa SDOF (t)	747,68	Taglio alla base max. (t)	116,55
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	112,20
Rigidezza SDOF (t/m)	6802,55	Spostam. Snervam. SDOF mm	16,49
Periodo SDOF (sec)	0,67	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	6,585	Fattore di comportamento	8,175
Coeff Smorzam.Equival.(%)	32	Duttilita	8,175
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	7,955	Spostamento mm	10,881
S.L. Operativita'	VERIFICATO	Numero passo precedente	16
PgaLO/g	0,038	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	1,226
Rapporto q*=Fe/Fy	0,48	TrCLO (anni)	73
Tempo Intervento (anni)	81	(TrCLO/TDLO)^a	1,220
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	10,949	Spostamento mm	12,817
S.L. Danno	VERIFICATO	Numero passo precedente	21
PgaLD/g	0,042	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	1,111
Rapporto q*=Fe/Fy	0,66	Asta3D Nro	45
Tempo Intervento (anni)	64	TrCLD (anni)	97
-----		(TrCLD/TDLD)^a	1,112
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	36,495	Spostamento mm	101,293
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	48
PgaLV/g	0,135	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,588
Rapporto q*=Fe/Fy	2,21	Asta3D Nro	170
Tempo Intervento (anni)	174	TrCLV (anni)	2475
-----		(TrCLV/TDLV)^a	1,670
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	

Spostamento mm	50,873	Spostamento mm	134,841
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	51
PgaLC/g	0,135	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,227
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	2,96	Asta3D Nro	170
Tempo Intervento (anni)	85	TrCLC (anni)	2475
-----		(TrCLC/TDLC)^a	1,242

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	1
Numero passo Resist.Max.	66	Numero passi significativi	66
Massa SDOF (t)	568,67	Taglio alla base max. (t)	171,91
Coeff. Partecipazione	1,19	Resistenza SDOF (t)	134,68
Rigidezza SDOF (t/m)	19172,38	Spostam. Snervam. SDOF mm	7,02
Periodo SDOF (sec)	0,35	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	6,040	Fattore di comportamento	1,968
Coeff Smorzam.Equival.(%)	25	Duttilita	2,837
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	3,440	Spostamento mm	5,816
S.L. Operativita'	VERIFICATO	Numero passo precedente	27
PgaLO/g	0,052	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	1,662
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	0,49	TrCLO (anni)	165
Tempo Intervento (anni)	183	(TrCLO/TDLO)^a	1,707
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	4,252	Spostamento mm	8,967
S.L. Danno	VERIFICATO	Numero passo precedente	48
PgaLD/g	0,070	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	1,837
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	0,61	Asta3D Nro	45
Tempo Intervento (anni)	265	TrCLD (anni)	399
-----		(TrCLD/TDLD)^a	1,989
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	12,653	Spostamento mm	19,772
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	65
PgaLV/g	0,112	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,313
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	1,42	Asta3D Nro	99
Tempo Intervento (anni)	105	TrCLV (anni)	1488
-----		(TrCLV/TDLV)^a	1,354
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	19,620	Spostamento mm	19,930
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	66
PgaLC/g	0,112	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,020
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	1,88	Asta3D Nro	99
Tempo Intervento (anni)	51	TrCLC (anni)	1509
-----		(TrCLC/TDLC)^a	1,013

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	18 -	Distrib.Forze Prop.Modolo:-Fx+0.3*Fy-Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	180	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	75	Numero passi significativi	75
Massa SDOF (t)	568,67	Taglio alla base max. (t)	176,32
Coeff. Partecipazione	1,19	Resistenza SDOF (t)	144,08
Rigidezza SDOF (t/m)	19438,93	Spostam. Snervam. SDOF mm	7,41
Periodo SDOF (sec)	0,34	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	6,386	Fattore di comportamento	4,507
Coeff Smorzam.Equival.(%)	32	Duttilita	7,702
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	3,393	Spostamento mm	7,297

Push over stato futuro corpo B

S.L. Operativita'	VERIFICATO	Numero passo precedente	44
PgaLO/g	0,062	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	2,002
Rapporto q*=Fe/Fy	0,46	TrCLO (anni)	283
Tempo Intervento (anni)	313	(TrCLO/TDLO)^a	2,131
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	4,194	Spostamento mm	9,032
S.L. Danno	VERIFICATO	Numero passo precedente	51
PgaLD/g	0,072	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	1,907
Rapporto q*=Fe/Fy	0,57	Asta3D Nro	
Tempo Intervento (anni)	295	TrCLD (anni)	445
-----		(TrCLD/TDLD)^a	2,081
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	12,077	Spostamento mm	49,955
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	74
PgaLV/g	0,135	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,588
Rapporto q*=Fe/Fy	1,33	Asta3D Nro	22
Tempo Intervento (anni)	174	TrCLV (anni)	2475
-----		(TrCLV/TDLV)^a	1,670
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	18,924	Spostamento mm	57,086
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	75
PgaLC/g	0,135	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,227
Rapporto q*=Fe/Fy	1,75	Asta3D Nro	22
Tempo Intervento (anni)	85	TrCLC (anni)	2475
-----		(TrCLC/TDLC)^a	1,242

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	19 -	Distrib.Forze Prop.Modolo:+Fy+0.3*Fx-Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	90	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	55	Numero passi significativi	55
Massa SDOF (t)	533,86	Taglio alla base max. (t)	98,38
Coeff. Partecipazione	1,20	Resistenza SDOF (t)	79,28
Rigidezza SDOF (t/m)	5513,44	Spostam. Snervam. SDOF mm	14,38
Periodo SDOF (sec)	0,62	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	9,094	Fattore di comportamento	5,577
Coeff Smorzam.Equival.(%)	31	Duttilita	5,807
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	7,467	Spostamento mm	8,147
S.L. Operativita'	VERIFICATO	Numero passo precedente	19
PgaLO/g	0,033	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	1,066
Rapporto q*=Fe/Fy	0,52	TrCLO (anni)	49
Tempo Intervento (anni)	54	(TrCLO/TDLO)^a	1,036
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	10,277	Spostamento mm	10,732
S.L. Danno	VERIFICATO	Numero passo precedente	27
PgaLD/g	0,039	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	1,030
Rapporto q*=Fe/Fy	0,71	Asta3D Nro	45
Tempo Intervento (anni)	53	TrCLD (anni)	79
-----		(TrCLD/TDLD)^a	1,022
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	33,531	Spostamento mm	80,348
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	53
PgaLV/g	0,135	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,588
Rapporto q*=Fe/Fy	2,27	Asta3D Nro	158
Tempo Intervento (anni)	174	TrCLV (anni)	2475

-----		(TrCLV/TDLV)^a	1,670
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	46,819	Spostamento mm	83,508
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	55
PgaLC/g	0,135	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,227
Rapporto q*=Fe/Fy	2,99	Asta3D Nro	177
Tempo Intervento (anni)	85	TrCLC (anni)	2475
-----		(TrCLC/TDLC)^a	1,242

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER			
PUSH-OVER N.ro	20 -	Distrib.Forze Prop.Modolo:-Fy+0.3*Fx-Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	270	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	50	Numero passi significativi	50
Massa SDOF (t)	533,86	Taglio alla base max. (t)	102,06
Coeff. Partecipazione	1,20	Resistenza SDOF (t)	82,74
Rigidezza SDOF (t/m)	6058,74	Spostam. Snervam. SDOF mm	13,66
Periodo SDOF (sec)	0,60	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	5,294	Fattore di comportamento	6,416
Coeff Smorzam.Equival.(%)	32	Duttilita	6,963
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	7,123	Spostamento mm	10,529
S.L. Operativita'	VERIFICATO	Numero passo precedente	22
PgaLO/g	0,040	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	1,286
Rapporto q*=Fe/Fy	0,52	TrCLO (anni)	83
Tempo Intervento (anni)	92	(TrCLO/TDLO)^a	1,286
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	9,803	Spostamento mm	13,540
S.L. Danno	VERIFICATO	Numero passo precedente	31
PgaLD/g	0,048	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	1,251
Rapporto q*=Fe/Fy	0,72	Asta3D Nro	45
Tempo Intervento (anni)	87	TrCLD (anni)	132
-----		(TrCLD/TDLD)^a	1,262
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	31,297	Spostamento mm	77,818
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	48
PgaLV/g	0,135	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,588
Rapporto q*=Fe/Fy	2,17	Asta3D Nro	190
Tempo Intervento (anni)	174	TrCLV (anni)	2475
-----		(TrCLV/TDLV)^a	1,670
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	43,924	Spostamento mm	95,096
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	50
PgaLC/g	0,135	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,227
Rapporto q*=Fe/Fy	2,87	Asta3D Nro	190
Tempo Intervento (anni)	85	TrCLC (anni)	2475
-----		(TrCLC/TDLC)^a	1,242

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER			
PUSH-OVER N.ro	21 -	Distrib.Forze Prop.Massa:+Fx+0.3*Fy-Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	0	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	58	Numero passi significativi	58
Massa SDOF (t)	747,68	Taglio alla base max. (t)	175,96
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	173,59
Rigidezza SDOF (t/m)	21995,81	Spostam. Snervam. SDOF mm	7,89
Periodo SDOF (sec)	0,37	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	5,475	Fattore di comportamento	6,441
Coeff Smorzam.Equival.(%)	33	Duttilita	10,646

Push over stato futuro corpo B

STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	3,942	Spostamento mm	7,560
S.L. Operativita'	VERIFICATO	Numero passo precedente	35
PgaLO/g	0,057	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	1,837
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	0,50	TrCLO (anni)	220
Tempo Intervento (anni)	243	(TrCLO/TDLO)^a	1,921
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	4,873	Spostamento mm	10,893
S.L. Danno	VERIFICATO	Numero passo precedente	46
PgaLD/g	0,073	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	1,920
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	0,62	Asta3D Nro	
Tempo Intervento (anni)	301	TrCLD (anni)	454
-----		(TrCLD/TDLD)^a	2,098
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	14,198	Spostamento mm	63,885
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	57
PgaLV/g	0,135	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,588
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	1,45	Asta3D Nro	25
Tempo Intervento (anni)	174	TrCLV (anni)	2475
-----		(TrCLV/TDLV)^a	1,670
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	21,678	Spostamento mm	84,014
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	58
PgaLC/g	0,135	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,227
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	1,91	Asta3D Nro	9
Tempo Intervento (anni)	85	TrCLC (anni)	2475
-----		(TrCLC/TDLC)^a	1,242

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	22 -	Distrib.Forze Prop.Massa:-Fx+0.3*Fy-Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	180	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	67	Numero passi significativi	67
Massa SDOF (t)	747,68	Taglio alla base max. (t)	176,40
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	173,57
Rigidezza SDOF (t/m)	22489,89	Spostam. Snervam. SDOF mm	7,72
Periodo SDOF (sec)	0,37	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	5,853	Fattore di comportamento	5,707
Coeff Smorzam.Equival.(%)	33	Duttilita	9,437
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	3,856	Spostamento mm	7,936
S.L. Operativita'	VERIFICATO	Numero passo precedente	46
PgaLO/g	0,060	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	1,927
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	0,50	TrCLO (anni)	253
Tempo Intervento (anni)	280	(TrCLO/TDLO)^a	2,035
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	4,766	Spostamento mm	10,093
S.L. Danno	VERIFICATO	Numero passo precedente	51
PgaLD/g	0,070	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	1,848
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	0,62	Asta3D Nro	
Tempo Intervento (anni)	269	TrCLD (anni)	406
-----		(TrCLD/TDLD)^a	2,004
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	13,955	Spostamento mm	58,169
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	66

PgaLV/g	0,135	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,588
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	1,45	Asta3D Nro	25
Tempo Intervento (anni)	174	TrCLV (anni)	2475
-----		(TrCLV/TDLV)^a	1,670
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	21,353	Spostamento mm	72,834
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	67
PgaLC/g	0,135	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,227
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	1,91	Asta3D Nro	23
Tempo Intervento (anni)	85	TrCLC (anni)	2475
-----		(TrCLC/TDLC)^a	1,242

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER			
PUSH-OVER N.ro	23 -	Distrib.Forze Prop.Massa:+Fy+0.3*Fx-Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	90	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	52	Numero passi significativi	52
Massa SDOF (t)	747,68	Taglio alla base max. (t)	111,86
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	107,50
Rigidezza SDOF (t/m)	6582,09	Spostam. Snervam. SDOF mm	16,33
Periodo SDOF (sec)	0,68	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	8,930	Fattore di comportamento	6,527
Coeff Smorzam.Equival.(%)	31	Duttilita	6,527
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	8,088	Spostamento mm	10,211
S.L. Operativita'	VERIFICATO	Numero passo precedente	17
PgaLO/g	0,036	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	1,164
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	0,50	TrCLO (anni)	63
Tempo Intervento (anni)	70	(TrCLO/TDLO)^a	1,149
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	11,131	Spostamento mm	12,662
S.L. Danno	VERIFICATO	Numero passo precedente	24
PgaLD/g	0,041	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	1,090
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	0,68	Asta3D Nro	45
Tempo Intervento (anni)	61	TrCLD (anni)	92
-----		(TrCLD/TDLD)^a	1,088
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	37,101	Spostamento mm	101,339
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	51
PgaLV/g	0,135	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,588
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	2,27	Asta3D Nro	177
Tempo Intervento (anni)	174	TrCLV (anni)	2475
-----		(TrCLV/TDLV)^a	1,670
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	52,029	Spostamento mm	106,608
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	52
PgaLC/g	0,135	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,227
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	3,09	Asta3D Nro	177
Tempo Intervento (anni)	85	TrCLC (anni)	2475
-----		(TrCLC/TDLC)^a	1,242

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER			
PUSH-OVER N.ro	24 -	Distrib.Forze Prop.Massa:-Fy+0.3*Fx-Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	270	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	50	Numero passi significativi	50
Massa SDOF (t)	747,68	Taglio alla base max. (t)	116,54
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	112,32
Rigidezza SDOF (t/m)	7241,28	Spostam. Snervam. SDOF mm	15,51

Push over stato futuro corpo B

Periodo SDOF (sec)	0,64	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	5,206	Fattore di comportamento	8,299
Coeff Smorzam.Equival.(%)	33	Duttilita	8,424
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	7,711	Spostamento mm	13,295
S.L. Operativita'	VERIFICATO	Numero passo precedente	23
PgaLO/g	0,044	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	1,429
Rapporto q*=Fe/Fy	0,50	TrCLO (anni)	110
Tempo Intervento (anni)	122	(TrCLO/TDLO)^a	1,445
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	10,612	Spostamento mm	16,171
S.L. Danno	VERIFICATO	Numero passo precedente	31
PgaLD/g	0,051	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	1,338
Rapporto q*=Fe/Fy	0,68	Asta3D Nro	45
Tempo Intervento (anni)	105	TrCLD (anni)	159
-----		(TrCLD/TDLD)^a	1,362
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	35,107	Spostamento mm	109,099
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	48
PgaLV/g	0,135	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,588
Rapporto q*=Fe/Fy	2,24	Asta3D Nro	170
Tempo Intervento (anni)	174	TrCLV (anni)	2475
-----		(TrCLV/TDLV)^a	1,670
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	48,814	Spostamento mm	130,670
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	50
PgaLC/g	0,135	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,227
Rapporto q*=Fe/Fy	2,96	Asta3D Nro	134
Tempo Intervento (anni)	85	TrCLC (anni)	2475
-----		(TrCLC/TDLC)^a	1,242

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	25 -	Distrib.Forze Prop.Modolo:+Fx-0.3*Fy-Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	0	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	65	Numero passi significativi	65
Massa SDOF (t)	568,67	Taglio alla base max. (t)	177,48
Coeff. Partecipazione	1,19	Resistenza SDOF (t)	144,04
Rigidezza SDOF (t/m)	19207,03	Spostam. Snervam. SDOF mm	7,50
Periodo SDOF (sec)	0,35	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	5,292	Fattore di comportamento	3,070
Coeff Smorzam.Equival.(%)	30	Duttilita	4,931
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	3,434	Spostamento mm	7,813
S.L. Operativita'	VERIFICATO	Numero passo precedente	38
PgaLO/g	0,065	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	2,086
Rapporto q*=Fe/Fy	0,46	TrCLO (anni)	319
Tempo Intervento (anni)	353	(TrCLO/TDLO)^a	2,239
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	4,245	Spostamento mm	11,962
S.L. Danno	VERIFICATO	Numero passo precedente	48
PgaLD/g	0,084	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	2,215
Rapporto q*=Fe/Fy	0,57	Asta3D Nro	55
Tempo Intervento (anni)	453	TrCLD (anni)	684
-----		(TrCLD/TDLD)^a	2,483
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			

D O M A N D A		C A P A C I T A'	
Spostamento mm	12,197	Spostamento mm	32,302
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	64
PgaLV/g	0,135	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,588
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	1,33	Asta3D Nro	25
Tempo Intervento (anni)	174	TrCLV (anni)	2475
-----		(TrCLV/TDLV)^a	1,670
S T A T O L I M I T E D I C O L L A S S O			
D O M A N D A		C A P A C I T A'	
Spostamento mm	19,085	Spostamento mm	36,983
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	65
PgaLC/g	0,135	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,227
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	1,75	Asta3D Nro	25
Tempo Intervento (anni)	85	TrCLC (anni)	2475
-----		(TrCLC/TDLC)^a	1,242

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	1
Numero passo Resist.Max.	67	Numero passi significativi	67
Massa SDOF (t)	568,67	Taglio alla base max. (t)	175,93
Coeff. Partecipazione	1,19	Resistenza SDOF (t)	145,59
Rigidezza SDOF (t/m)	19378,53	Spostam. Snervam. SDOF mm	7,51
Periodo SDOF (sec)	0,34	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	5,915	Fattore di comportamento	5,614
Coeff Smorzam.Equival.(%)	33	Duttilita	9,803
S T A T O L I M I T E D I O P E R A T I V I T A'			
D O M A N D A		C A P A C I T A'	
Spostamento mm	3,404	Spostamento mm	9,029
S.L. Operativita'	VERIFICATO	Numero passo precedente	49
PgaLO/g	0,073	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	2,341
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	0,45	TrCLO (anni)	447
Tempo Intervento (anni)	495	(TrCLO/TDLO)^a	2,572
S T A T O L I M I T E D I D A N N O			
D O M A N D A		C A P A C I T A'	
Spostamento mm	4,207	Spostamento mm	10,662
S.L. Danno	VERIFICATO	Numero passo precedente	53
PgaLD/g	0,080	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	2,099
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	0,56	Asta3D Nro	27
Tempo Intervento (anni)	389	TrCLD (anni)	586
-----		(TrCLD/TDLD)^a	2,330
S T A T O L I M I T E D I S A L V A G U A R D I A D E L L A V I T A			
D O M A N D A		C A P A C I T A'	
Spostamento mm	12,037	Spostamento mm	56,967
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	66
PgaLV/g	0,135	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,588
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	1,32	Asta3D Nro	25
Tempo Intervento (anni)	174	TrCLV (anni)	2475
-----		(TrCLV/TDLV)^a	1,670
S T A T O L I M I T E D I C O L L A S S O			
D O M A N D A		C A P A C I T A'	
Spostamento mm	18,883	Spostamento mm	73,651
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	67
PgaLC/g	0,135	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,227
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	1,74	Asta3D Nro	9
Tempo Intervento (anni)	85	TrCLC (anni)	2475
-----		(TrCLC/TDLC)^a	1,242

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER			
PUSH-OVER N.ro	27 -	Distrib.Forze Prop.Modolo:+Fy-0.3*Fx-Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	90	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	52	Numero passi significativi	52

Push over stato futuro corpo B

Massa SDOF (t)	533,86	Taglio alla base max. (t)	98,02
Coeff. Partecipazione	1,20	Resistenza SDOF (t)	79,06
Rigidezza SDOF (t/m)	5598,22	Spostam. Snervam. SDOF mm	14,12
Periodo SDOF (sec)	0,62	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	8,711	Fattore di comportamento	5,928
Coeff Smorzam.Equival.(%)	31	Duttilita	6,215
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	7,410	Spostamento mm	8,389
S.L. Operativita'	VERIFICATO	Numero passo precedente	21
PgaLO/g	0,034	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	1,090
Rapporto q*=Fe/Fy	0,52	TrCLO (anni)	52
Tempo Intervento (anni)	57	(TrCLO/TDLO)^a	1,061
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	10,199	Spostamento mm	10,933
S.L. Danno	VERIFICATO	Numero passo precedente	28
PgaLD/g	0,040	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	1,049
Rapporto q*=Fe/Fy	0,72	Asta3D Nro	45
Tempo Intervento (anni)	55	TrCLD (anni)	83
-----		(TrCLD/TDLD)^a	1,043
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	33,170	Spostamento mm	80,390
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	51
PgaLV/g	0,135	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,588
Rapporto q*=Fe/Fy	2,27	Asta3D Nro	177
Tempo Intervento (anni)	174	TrCLV (anni)	2475
-----		(TrCLV/TDLV)^a	1,670
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	46,360	Spostamento mm	87,767
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	52
PgaLC/g	0,135	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,227
Rapporto q*=Fe/Fy	3,00	Asta3D Nro	177
Tempo Intervento (anni)	85	TrCLC (anni)	2475
-----		(TrCLC/TDLC)^a	1,242

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	28 -	Distrib.Forze Prop.Modolo:-Fy-0.3*Fx-Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	270	Numero collapsi totali	1
Numero passo Resist.Max.	46	Numero passi significativi	46
Massa SDOF (t)	533,86	Taglio alla base max. (t)	101,87
Coeff. Partecipazione	1,20	Resistenza SDOF (t)	82,51
Rigidezza SDOF (t/m)	6002,58	Spostam. Snervam. SDOF mm	13,75
Periodo SDOF (sec)	0,60	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	5,541	Fattore di comportamento	6,311
Coeff Smorzam.Equival.(%)	32	Duttilita	6,820
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	7,156	Spostamento mm	10,144
S.L. Operativita'	VERIFICATO	Numero passo precedente	18
PgaLO/g	0,039	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	1,256
Rapporto q*=Fe/Fy	0,52	TrCLO (anni)	78
Tempo Intervento (anni)	87	(TrCLO/TDLO)^a	1,254
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	9,849	Spostamento mm	12,850
S.L. Danno	VERIFICATO	Numero passo precedente	25
PgaLD/g	0,046	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	1,198
Rapporto q*=Fe/Fy	0,72	Asta3D Nro	45

Tempo Intervento (anni) -----	78	TrCLD (anni) (TrCLD/TDLD)^a	118 1,205
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	31,511	Spostamento mm	77,951
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	44
PgaLV/g	0,135	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,588
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	2,18	Asta3D Nro	190
Tempo Intervento (anni) -----	174	TrCLV (anni) (TrCLV/TDLV)^a	2475 1,670
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	44,200	Spostamento mm	93,747
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	46
PgaLC/g	0,135	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,227
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	2,88	Asta3D Nro	190
Tempo Intervento (anni) -----	85	TrCLC (anni) (TrCLC/TDLC)^a	2475 1,242

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	29 -	Distrib.Forze Prop.Massa:+Fx-0.3*Fy-Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	0	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	58	Numero passi significativi	58
Massa SDOF (t)	747,68	Taglio alla base max. (t)	176,25
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	172,53
Rigidzza SDOF (t/m)	22389,32	Spostam. Snervam. SDOF mm	7,71
Periodo SDOF (sec)	0,37	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	4,821	Fattore di comportamento	3,802
Coeff Smorzam.Equival.(%)	31	Duttilita	6,012
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	3,873	Spostamento mm	9,519
S.L. Operativita'	VERIFICATO	Numero passo precedente	43
PgaLO/g	0,067	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	2,168
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	0,50	TrCLO (anni)	357
Tempo Intervento (anni) -----	395	(TrCLO/TDLO)^a	2,345
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	4,788	Spostamento mm	13,869
S.L. Danno	VERIFICATO	Numero passo precedente	50
PgaLD/g	0,084	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	2,221
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	0,62	Asta3D Nro	
Tempo Intervento (anni) -----	457	TrCLD (anni) (TrCLD/TDLD)^a	689 2,491
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	14,041	Spostamento mm	39,279
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	57
PgaLV/g	0,135	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,588
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	1,46	Asta3D Nro	9
Tempo Intervento (anni) -----	174	TrCLV (anni) (TrCLV/TDLV)^a	2475 1,670
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	21,462	Spostamento mm	46,329
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	58
PgaLC/g	0,135	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,227
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	1,93	Asta3D Nro	9
Tempo Intervento (anni) -----	85	TrCLC (anni) (TrCLC/TDLC)^a	2475 1,242

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

Push over stato futuro corpo B

PUSH-OVER N.ro	30 -	Distrib.Forze Prop.Massa:-Fx-0.3*Fy-Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	180	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	54	Numero passi significativi	54
Massa SDOF (t)	747,68	Taglio alla base max. (t)	176,21
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	171,81
Rigidezza SDOF (t/m)	22331,85	Spostam. Snervam. SDOF mm	7,69
Periodo SDOF (sec)	0,37	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	5,439	Fattore di comportamento	3,312
Coeff Smorzam.Equival.(%)	30	Duttilita	5,130
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	3,883	Spostamento mm	9,809
S.L. Operativita'	VERIFICATO	Numero passo precedente	40
PgaLO/g	0,068	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	2,207
Rapporto q*=Fe/Fy	0,50	TrCLO (anni)	376
Tempo Intervento (anni)	416	(TrCLO/TDLO)^a	2,396
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	4,800	Spostamento mm	12,532
S.L. Danno	VERIFICATO	Numero passo precedente	44
PgaLD/g	0,080	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	2,094
Rapporto q*=Fe/Fy	0,62	Asta3D Nro	27
Tempo Intervento (anni)	386	TrCLD (anni)	582
-----		(TrCLD/TDLD)^a	2,324
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	14,094	Spostamento mm	34,062
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	53
PgaLV/g	0,135	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,588
Rapporto q*=Fe/Fy	1,47	Asta3D Nro	7
Tempo Intervento (anni)	174	TrCLV (anni)	2475
-----		(TrCLV/TDLV)^a	1,670
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	21,529	Spostamento mm	39,466
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	54
PgaLC/g	0,135	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,227
Rapporto q*=Fe/Fy	1,93	Asta3D Nro	7
Tempo Intervento (anni)	85	TrCLC (anni)	2475
-----		(TrCLC/TDLC)^a	1,242

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	31 -	Distrib.Forze Prop.Massa:+Fy-0.3*Fx-Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	90	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	53	Numero passi significativi	53
Massa SDOF (t)	747,68	Taglio alla base max. (t)	111,87
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	107,45
Rigidezza SDOF (t/m)	6672,61	Spostam. Snervam. SDOF mm	16,10
Periodo SDOF (sec)	0,67	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	8,603	Fattore di comportamento	6,466
Coeff Smorzam.Equival.(%)	31	Duttilita	6,466
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	8,032	Spostamento mm	10,475
S.L. Operativita'	VERIFICATO	Numero passo precedente	20
PgaLO/g	0,037	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	1,190
Rapporto q*=Fe/Fy	0,50	TrCLO (anni)	67
Tempo Intervento (anni)	74	(TrCLO/TDLO)^a	1,178
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	11,055	Spostamento mm	12,858

S.L. Danno	VERIFICATO	Numero passo precedente	25
PgaLD/g	0,042	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	1,107
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	0,69	Asta3D Nro	45
Tempo Intervento (anni)	63	TrCLD (anni)	96
-----		(TrCLD/TDLD)^a	1,107
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	36,849	Spostamento mm	101,189
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	51
PgaLV/g	0,135	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,588
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	2,29	Asta3D Nro	158
Tempo Intervento (anni)	174	TrCLV (anni)	2475
-----		(TrCLV/TDLV)^a	1,670
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	51,565	Spostamento mm	104,122
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	53
PgaLC/g	0,135	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,227
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	3,09	Asta3D Nro	177
Tempo Intervento (anni)	85	TrCLC (anni)	2475
-----		(TrCLC/TDLC)^a	1,242

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	32 -	Distrib.Forze Prop.Massa:-Fy-0.3*Fx-Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	270	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	52	Numero passi significativi	52
Massa SDOF (t)	747,68	Taglio alla base max. (t)	116,14
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	112,14
Rigidezza SDOF (t/m)	7208,62	Spostam. Snervam. SDOF mm	15,56
Periodo SDOF (sec)	0,65	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	5,429	Fattore di comportamento	7,546
Coeff Smorzam.Equival.(%)	32	Duttilita	7,643
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	7,728	Spostamento mm	12,680
S.L. Operativita'	VERIFICATO	Numero passo precedente	24
PgaLO/g	0,043	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	1,378
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	0,50	TrCLO (anni)	100
Tempo Intervento (anni)	111	(TrCLO/TDLO)^a	1,389
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	10,636	Spostamento mm	15,342
S.L. Danno	VERIFICATO	Numero passo precedente	32
PgaLD/g	0,049	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	1,290
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	0,68	Asta3D Nro	45
Tempo Intervento (anni)	95	TrCLD (anni)	143
-----		(TrCLD/TDLD)^a	1,304
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	35,222	Spostamento mm	98,060
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	50
PgaLV/g	0,135	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,588
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	2,25	Asta3D Nro	190
Tempo Intervento (anni)	174	TrCLV (anni)	2475
-----		(TrCLV/TDLV)^a	1,670
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	48,963	Spostamento mm	118,907
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	52
PgaLC/g	0,135	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,227
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	2,96	Asta3D Nro	190
Tempo Intervento (anni)	85	TrCLC (anni)	2475

Push over stato futuro corpo B

-----	(TrCLC/TDLC)^a	1,242
-------	----------------	-------

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 1-Prop.Modo:+Fx+0.3*Fy+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDlim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
1	0,00	3,70	1	2	0,07	0,08	0,27	0,44	0,20	0,30	VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	0,08	0,10	0,21	0,26	0,20	0,30	VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	0,06	0,07	0,12	0,14	0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,00	3,70	3	4	0,07	0,08	0,27	0,44	0,20	0,30	VERIFICATO
2	3,70	7,40	4	54	0,08	0,10	0,20	0,26	0,20	0,30	VERIFICATO
2	7,40	7,80	54	80	0,07	0,08	0,14	0,16	0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,00	3,70	5	6	0,07	0,08	0,27	0,44	0,20	0,30	VERIFICATO
3	3,70	7,40	6	55	0,08	0,10	0,20	0,25	0,20	0,30	VERIFICATO
3	7,40	7,80	55	81	0,06	0,08	0,14	0,16	0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,00	3,70	7	8	0,07	0,08	0,27	0,44	0,20	0,30	VERIFICATO
4	3,70	7,40	8	56	0,08	0,10	0,20	0,25	0,20	0,30	VERIFICATO
4	7,40	7,80	56	82	0,07	0,08	0,14	0,16	0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,00	3,70	9	10	0,07	0,08	0,27	0,44	0,20	0,30	VERIFICATO
5	3,70	7,40	10	57	0,08	0,09	0,20	0,25	0,20	0,30	VERIFICATO
5	7,40	7,80	57	83	0,06	0,07	0,13	0,15	0,20	0,30	VERIFICATO
6	0,00	3,70	11	12	0,07	0,08	0,27	0,44	0,20	0,30	VERIFICATO
6	3,70	7,40	12	58	0,08	0,09	0,20	0,25	0,20	0,30	VERIFICATO
6	7,40	7,80	58	84	0,06	0,07	0,13	0,15	0,20	0,30	VERIFICATO
7	0,00	3,70	13	14	0,07	0,08	0,27	0,44	0,20	0,30	VERIFICATO
7	3,70	7,40	14	59	0,08	0,09	0,19	0,25	0,20	0,30	VERIFICATO
7	7,40	7,80	59	85	0,06	0,07	0,14	0,15	0,20	0,30	VERIFICATO
8	0,00	3,70	15	16	0,06	0,08	0,27	0,45	0,20	0,30	VERIFICATO
8	3,70	7,40	16	60	0,08	0,09	0,19	0,25	0,20	0,30	VERIFICATO
8	7,40	7,80	60	86	0,06	0,07	0,13	0,14	0,20	0,30	VERIFICATO
9	0,00	3,70	17	18	0,06	0,08	0,27	0,45	0,20	0,30	VERIFICATO
9	3,70	7,40	18	61	0,07	0,09	0,19	0,25	0,20	0,30	VERIFICATO
9	7,40	7,80	61	87	0,06	0,07	0,14	0,16	0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,00	3,70	19	20	0,06	0,08	0,28	0,45	0,20	0,30	VERIFICATO
10	3,70	7,40	20	62	0,07	0,09	0,19	0,25	0,20	0,30	VERIFICATO
10	7,40	7,80	62	88	0,06	0,06	0,12	0,15	0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,00	3,70	21	22	0,07	0,08	0,27	0,44	0,20	0,30	VERIFICATO
11	3,70	7,40	22	63	0,08	0,09	0,19	0,25	0,20	0,30	VERIFICATO
11	7,40	9,76	63	89	0,01	0,01	0,03	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
12	0,00	3,70	23	24	0,07	0,08	0,27	0,44	0,20	0,30	VERIFICATO
12	3,70	7,40	24	64	0,08	0,09	0,20	0,25	0,20	0,30	VERIFICATO
12	7,40	9,76	64	90	0,01	0,02	0,04	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
12	9,76	10,89	90	107	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
13	0,00	3,70	25	26	0,07	0,08	0,26	0,44	0,20	0,30	VERIFICATO
13	3,70	7,40	26	65	0,08	0,10	0,20	0,26	0,20	0,30	VERIFICATO
13	7,40	9,76	65	91	0,03	0,04	0,08	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
13	9,76	10,89	91	108	0,01	0,02	0,03	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
14	0,00	3,70	27	28	0,07	0,08	0,26	0,44	0,20	0,30	VERIFICATO
14	3,70	7,40	28	66	0,08	0,10	0,20	0,26	0,20	0,30	VERIFICATO
14	7,40	9,76	66	92	0,03	0,04	0,08	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
14	9,76	10,89	92	109	0,02	0,02	0,04	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
15	0,00	3,70	29	30	0,07	0,08	0,26	0,44	0,20	0,30	VERIFICATO
15	3,70	7,40	30	67	0,08	0,10	0,21	0,26	0,20	0,30	VERIFICATO
15	7,40	9,76	67	93	0,01	0,02	0,04	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,00	3,70	31	32	0,07	0,08	0,26	0,44	0,20	0,30	VERIFICATO
16	3,70	7,40	32	68	0,08	0,10	0,21	0,26	0,20	0,30	VERIFICATO
16	7,40	9,76	68	94	0,03	0,03	0,07	0,08	0,20	0,30	VERIFICATO
16	9,76	10,89	94	110	0,01	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,00	3,70	33	34	0,07	0,08	0,27	0,44	0,20	0,30	VERIFICATO
17	3,70	7,40	34	69	0,08	0,09	0,20	0,25	0,20	0,30	VERIFICATO
17	7,40	9,67	69	95	0,01	0,01	0,02	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,00	3,70	35	36	0,07	0,08	0,26	0,44	0,20	0,30	VERIFICATO
18	3,70	7,40	36	70	0,08	0,10	0,20	0,25	0,20	0,30	VERIFICATO
18	7,40	9,67	70	96	0,01	0,01	0,03	0,04	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	0,07	0,08	0,27	0,44	0,20	0,30	VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	0,08	0,10	0,21	0,26	0,20	0,30	VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	0,06	0,07	0,12	0,14	0,20	0,30	VERIFICATO
18	9,67	10,80	96	111	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,00	3,70	37	38	0,07	0,08	0,26	0,44	0,20	0,30	VERIFICATO
19	3,70	7,40	38	71	0,08	0,10	0,20	0,26	0,20	0,30	VERIFICATO
19	7,40	9,67	71	97	0,04	0,04	0,08	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
19	9,67	10,80	97	112	0,02	0,02	0,03	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,00	3,70	39	40	0,07	0,08	0,26	0,44	0,20	0,30	VERIFICATO
20	3,70	7,40	40	72	0,08	0,10	0,20	0,26	0,20	0,30	VERIFICATO
20	7,40	7,80	72	98	0,01	0,02	0,07	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,00	3,70	41	42	0,07	0,09	0,26	0,43	0,20	0,30	VERIFICATO
21	3,70	7,40	42	73	0,09	0,10	0,21	0,26	0,20	0,30	VERIFICATO
21	7,40	9,67	73	99	0,01	0,02	0,03	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,00	3,70	43	44	0,07	0,08	0,26	0,43	0,20	0,30	VERIFICATO
22	3,70	7,40	44	74	0,08	0,10	0,21	0,26	0,20	0,30	VERIFICATO
22	7,40	9,67	74	100	0,03	0,03	0,07	0,08	0,20	0,30	VERIFICATO
22	9,67	10,80	100	113	0,01	0,01	0,02	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,00	3,70	45	46	0,07	0,08	0,26	0,44	0,20	0,30	VERIFICATO
23	3,70	7,40	46	75	0,08	0,10	0,20	0,26	0,20	0,30	VERIFICATO
23	7,40	9,67	75	101	0,03	0,04	0,07	0,08	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,00	3,70	47	48	0,07	0,08	0,26	0,44	0,20	0,30	VERIFICATO
24	3,70	7,40	48	76	0,08	0,10	0,21	0,26	0,20	0,30	VERIFICATO
24	7,40	9,67	76	102	0,04	0,05	0,09	0,11	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,00	3,70	49	50	0,07	0,08	0,26	0,44	0,20	0,30	VERIFICATO
25	3,70	7,40	50	77	0,08	0,10	0,21	0,26	0,20	0,30	VERIFICATO
25	7,40	9,67	77	103	0,04	0,04	0,08	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
25	9,67	10,80	103	114	0,01	0,01	0,03	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,00	3,70	51	52	0,07	0,08	0,26	0,43	0,20	0,30	VERIFICATO
26	3,70	7,40	52	78	0,08	0,10	0,21	0,26	0,20	0,30	VERIFICATO
26	7,40	7,80	78	104	0,05	0,06	0,12	0,15	0,20	0,30	VERIFICATO

D O M A N D A S P O S T A M E N T O D I I N T E R P I A N O - P U S H N.ro 2-Prop.Mod0:-Fx+0.3*Fy+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	0,05	0,07	0,25	0,42	0,20	0,30	VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	0,06	0,07	0,17	0,22	0,20	0,30	VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	0,04	0,04	0,07	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,00	3,70	3	4	0,06	0,07	0,26	0,42	0,20	0,30	VERIFICATO
2	3,70	7,40	4	54	0,06	0,07	0,17	0,23	0,20	0,30	VERIFICATO
2	7,40	7,80	54	80	0,04	0,05	0,09	0,12	0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,00	3,70	5	6	0,06	0,07	0,26	0,42	0,20	0,30	VERIFICATO
3	3,70	7,40	6	55	0,06	0,08	0,17	0,23	0,20	0,30	VERIFICATO
3	7,40	7,80	55	81	0,05	0,06	0,10	0,13	0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,00	3,70	7	8	0,06	0,07	0,26	0,43	0,20	0,30	VERIFICATO
4	3,70	7,40	8	56	0,07	0,08	0,18	0,23	0,20	0,30	VERIFICATO
4	7,40	7,80	56	82	0,05	0,06	0,11	0,13	0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,00	3,70	9	10	0,06	0,07	0,26	0,43	0,20	0,30	VERIFICATO
5	3,70	7,40	10	57	0,07	0,08	0,18	0,24	0,20	0,30	VERIFICATO
5	7,40	7,80	57	83	0,05	0,06	0,12	0,14	0,20	0,30	VERIFICATO
6	0,00	3,70	11	12	0,06	0,08	0,26	0,43	0,20	0,30	VERIFICATO
6	3,70	7,40	12	58	0,07	0,09	0,19	0,24	0,20	0,30	VERIFICATO
6	7,40	7,80	58	84	0,06	0,07	0,13	0,14	0,20	0,30	VERIFICATO
7	0,00	3,70	13	14	0,06	0,08	0,26	0,44	0,20	0,30	VERIFICATO
7	3,70	7,40	14	59	0,07	0,09	0,19	0,25	0,20	0,30	VERIFICATO
7	7,40	7,80	59	85	0,06	0,07	0,14	0,16	0,20	0,30	VERIFICATO
8	0,00	3,70	15	16	0,07	0,08	0,26	0,44	0,20	0,30	VERIFICATO
8	3,70	7,40	16	60	0,08	0,09	0,20	0,25	0,20	0,30	VERIFICATO
8	7,40	7,80	60	86	0,07	0,08	0,16	0,18	0,20	0,30	VERIFICATO
9	0,00	3,70	17	18	0,07	0,08	0,27	0,44	0,20	0,30	VERIFICATO
9	3,70	7,40	18	61	0,08	0,10	0,20	0,26	0,20	0,30	VERIFICATO

Push over stato futuro 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	0,05	0,07	0,25	0,42	0,20	0,30	VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	0,06	0,07	0,17	0,22	0,20	0,30	VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	0,04	0,04	0,07	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
9	7,40	7,80	61	87	0,07	0,08	0,16	0,18	0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,00	3,70	19	20	0,07	0,09	0,27	0,45	0,20	0,30	VERIFICATO
10	3,70	7,40	20	62	0,08	0,10	0,21	0,26	0,20	0,30	VERIFICATO
10	7,40	7,80	62	88	0,07	0,08	0,15	0,18	0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,00	3,70	21	22	0,08	0,09	0,27	0,46	0,20	0,30	VERIFICATO
11	3,70	7,40	22	63	0,09	0,11	0,22	0,27	0,20	0,30	VERIFICATO
11	7,40	9,76	63	89	0,02	0,02	0,04	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
12	0,00	3,70	23	24	0,07	0,09	0,27	0,46	0,20	0,30	VERIFICATO
12	3,70	7,40	24	64	0,08	0,10	0,21	0,26	0,20	0,30	VERIFICATO
12	7,40	9,76	64	90	0,02	0,02	0,05	0,06	0,20	0,30	VERIFICATO
12	9,76	10,89	90	107	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
13	0,00	3,70	25	26	0,07	0,08	0,27	0,45	0,20	0,30	VERIFICATO
13	3,70	7,40	26	65	0,08	0,10	0,20	0,26	0,20	0,30	VERIFICATO
13	7,40	9,76	65	91	0,03	0,04	0,08	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
13	9,76	10,89	91	108	0,01	0,02	0,03	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
14	0,00	3,70	27	28	0,06	0,08	0,27	0,44	0,20	0,30	VERIFICATO
14	3,70	7,40	28	66	0,07	0,09	0,19	0,25	0,20	0,30	VERIFICATO
14	7,40	9,76	66	92	0,03	0,03	0,07	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
14	9,76	10,89	92	109	0,01	0,02	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
15	0,00	3,70	29	30	0,06	0,08	0,26	0,44	0,20	0,30	VERIFICATO
15	3,70	7,40	30	67	0,07	0,08	0,18	0,24	0,20	0,30	VERIFICATO
15	7,40	9,76	67	93	0,01	0,01	0,04	0,06	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,00	3,70	31	32	0,06	0,08	0,26	0,44	0,20	0,30	VERIFICATO
16	3,70	7,40	32	68	0,07	0,08	0,19	0,24	0,20	0,30	VERIFICATO
16	7,40	9,76	68	94	0,02	0,02	0,06	0,07	0,20	0,30	VERIFICATO
16	9,76	10,89	94	110	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,00	3,70	33	34	0,08	0,09	0,28	0,47	0,20	0,30	VERIFICATO
17	3,70	7,40	34	69	0,09	0,11	0,23	0,28	0,20	0,30	VERIFICATO
17	7,40	9,67	69	95	0,01	0,02	0,03	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,00	3,70	35	36	0,07	0,09	0,27	0,46	0,20	0,30	VERIFICATO
18	3,70	7,40	36	70	0,09	0,11	0,22	0,27	0,20	0,30	VERIFICATO
18	7,40	9,67	70	96	0,01	0,01	0,03	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
18	9,67	10,80	96	111	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,00	3,70	37	38	0,07	0,09	0,27	0,46	0,20	0,30	VERIFICATO
19	3,70	7,40	38	71	0,08	0,10	0,21	0,26	0,20	0,30	VERIFICATO
19	7,40	9,67	71	97	0,03	0,04	0,08	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
19	9,67	10,80	97	112	0,01	0,01	0,03	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,00	3,70	39	40	0,08	0,10	0,28	0,49	0,20	0,30	VERIFICATO
20	3,70	7,40	40	72	0,10	0,12	0,24	0,29	0,20	0,30	VERIFICATO
20	7,40	7,80	72	98	0,06	0,07	0,14	0,16	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,00	3,70	41	42	0,06	0,08	0,27	0,44	0,20	0,30	VERIFICATO
21	3,70	7,40	42	73	0,07	0,09	0,19	0,24	0,20	0,30	VERIFICATO
21	7,40	9,67	73	99	0,01	0,01	0,03	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,00	3,70	43	44	0,07	0,08	0,27	0,45	0,20	0,30	VERIFICATO
22	3,70	7,40	44	74	0,07	0,09	0,19	0,25	0,20	0,30	VERIFICATO
22	7,40	9,67	74	100	0,02	0,03	0,05	0,07	0,20	0,30	VERIFICATO
22	9,67	10,80	100	113	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,00	3,70	45	46	0,07	0,09	0,27	0,46	0,20	0,30	VERIFICATO
23	3,70	7,40	46	75	0,08	0,10	0,21	0,27	0,20	0,30	VERIFICATO
23	7,40	9,67	75	101	0,03	0,04	0,07	0,08	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,00	3,70	47	48	0,07	0,09	0,27	0,45	0,20	0,30	VERIFICATO
24	3,70	7,40	48	76	0,08	0,10	0,21	0,26	0,20	0,30	VERIFICATO
24	7,40	9,67	76	102	0,04	0,04	0,08	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,00	3,70	49	50	0,07	0,08	0,27	0,45	0,20	0,30	VERIFICATO
25	3,70	7,40	50	77	0,08	0,09	0,20	0,25	0,20	0,30	VERIFICATO
25	7,40	9,67	77	103	0,03	0,04	0,07	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
25	9,67	10,80	103	114	0,01	0,01	0,03	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,00	3,70	51	52	0,08	0,10	0,28	0,48	0,20	0,30	VERIFICATO
26	3,70	7,40	52	78	0,09	0,12	0,23	0,28	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	0,05	0,07	0,25	0,42	0,20	0,30	VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	0,06	0,07	0,17	0,22	0,20	0,30	VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	0,04	0,04	0,07	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
26	7,40	7,80	78	104	0,03	0,04	0,11	0,14	0,20	0,30	VERIFICATO

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 3-Prop.Modo:+Fy+0.3*Fx+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDlim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
1	0,00	3,70	1	2	0,11	0,15	0,54	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	0,15	0,21	0,59	0,79	0,20	0,30	VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	0,12	0,18	0,56	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,00	3,70	3	4	0,11	0,15	0,53	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
2	3,70	7,40	4	54	0,15	0,21	0,58	0,79	0,20	0,30	VERIFICATO
2	7,40	7,80	54	80	0,15	0,21	0,58	0,77	0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,00	3,70	5	6	0,10	0,14	0,52	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
3	3,70	7,40	6	55	0,15	0,21	0,58	0,78	0,20	0,30	VERIFICATO
3	7,40	7,80	55	81	0,15	0,21	0,57	0,77	0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,00	3,70	7	8	0,10	0,14	0,51	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
4	3,70	7,40	8	56	0,15	0,20	0,57	0,77	0,20	0,30	VERIFICATO
4	7,40	7,80	56	82	0,15	0,21	0,57	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,00	3,70	9	10	0,10	0,14	0,50	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
5	3,70	7,40	10	57	0,14	0,20	0,56	0,77	0,20	0,30	VERIFICATO
5	7,40	7,80	57	83	0,15	0,20	0,56	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
6	0,00	3,70	11	12	0,10	0,13	0,49	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
6	3,70	7,40	12	58	0,14	0,20	0,56	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
6	7,40	7,80	58	84	0,14	0,20	0,56	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
7	0,00	3,70	13	14	0,10	0,13	0,48	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
7	3,70	7,40	14	59	0,14	0,19	0,55	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
7	7,40	7,80	59	85	0,14	0,20	0,55	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
8	0,00	3,70	15	16	0,09	0,13	0,47	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
8	3,70	7,40	16	60	0,14	0,19	0,54	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
8	7,40	7,80	60	86	0,14	0,19	0,54	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
9	0,00	3,70	17	18	0,09	0,12	0,46	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
9	3,70	7,40	18	61	0,14	0,19	0,54	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
9	7,40	7,80	61	87	0,14	0,19	0,54	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,00	3,70	19	20	0,09	0,12	0,45	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
10	3,70	7,40	20	62	0,13	0,18	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
10	7,40	7,80	62	88	0,11	0,15	0,50	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,00	3,70	21	22	0,09	0,12	0,45	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
11	3,70	7,40	22	63	0,14	0,18	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
11	7,40	9,76	63	89	0,02	0,02	0,07	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
12	0,00	3,70	23	24	0,09	0,13	0,47	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
12	3,70	7,40	24	64	0,14	0,19	0,54	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
12	7,40	9,76	64	90	0,03	0,05	0,13	0,16	0,20	0,30	VERIFICATO
12	9,76	10,89	90	107	0,01	0,01	0,01	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
13	0,00	3,70	25	26	0,10	0,13	0,49	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
13	3,70	7,40	26	65	0,14	0,20	0,56	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
13	7,40	9,76	65	91	0,08	0,11	0,40	0,56	0,20	0,30	VERIFICATO
13	9,76	10,89	91	108	0,04	0,06	0,32	0,46	0,20	0,30	VERIFICATO
14	0,00	3,70	27	28	0,10	0,14	0,51	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
14	3,70	7,40	28	66	0,15	0,20	0,57	0,77	0,20	0,30	VERIFICATO
14	7,40	9,76	66	92	0,08	0,12	0,45	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
14	9,76	10,89	92	109	0,04	0,06	0,39	0,55	0,20	0,30	VERIFICATO
15	0,00	3,70	29	30	0,11	0,15	0,54	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
15	3,70	7,40	30	67	0,15	0,21	0,59	0,79	0,20	0,30	VERIFICATO
15	7,40	9,76	67	93	0,02	0,03	0,09	0,12	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,00	3,70	31	32	0,11	0,15	0,53	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
16	3,70	7,40	32	68	0,15	0,21	0,59	0,79	0,20	0,30	VERIFICATO
16	7,40	9,76	68	94	0,06	0,09	0,29	0,37	0,20	0,30	VERIFICATO
16	9,76	10,89	94	110	0,03	0,04	0,20	0,28	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,00	3,70	33	34	0,09	0,12	0,45	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO

Push over stato futuro 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	0,54	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	0,15	0,21	0,59	0,79	0,20	0,30	VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	0,12	0,18	0,56	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
17	3,70	7,40	34	69	0,14	0,18	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
17	7,40	9,67	69	95	0,02	0,02	0,07	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,00	3,70	35	36	0,09	0,13	0,47	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
18	3,70	7,40	36	70	0,14	0,19	0,55	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
18	7,40	9,67	70	96	0,02	0,04	0,11	0,14	0,20	0,30	VERIFICATO
18	9,67	10,80	96	111	0,01	0,02	0,06	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,00	3,70	37	38	0,10	0,13	0,49	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
19	3,70	7,40	38	71	0,14	0,20	0,56	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
19	7,40	9,67	71	97	0,09	0,12	0,42	0,58	0,20	0,30	VERIFICATO
19	9,67	10,80	97	112	0,03	0,06	0,33	0,48	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,00	3,70	39	40	0,09	0,12	0,45	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
20	3,70	7,40	40	72	0,14	0,19	0,53	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
20	7,40	7,80	72	98	0,08	0,13	0,47	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,00	3,70	41	42	0,11	0,15	0,55	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
21	3,70	7,40	42	73	0,15	0,21	0,59	0,79	0,20	0,30	VERIFICATO
21	7,40	9,67	73	99	0,03	0,04	0,10	0,13	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,00	3,70	43	44	0,11	0,15	0,53	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
22	3,70	7,40	44	74	0,15	0,21	0,59	0,79	0,20	0,30	VERIFICATO
22	7,40	9,67	74	100	0,07	0,09	0,30	0,39	0,20	0,30	VERIFICATO
22	9,67	10,80	100	113	0,02	0,04	0,20	0,28	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,00	3,70	45	46	0,10	0,13	0,48	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
23	3,70	7,40	46	75	0,14	0,19	0,55	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
23	7,40	9,67	75	101	0,07	0,10	0,32	0,42	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,00	3,70	47	48	0,10	0,14	0,50	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
24	3,70	7,40	48	76	0,14	0,20	0,57	0,77	0,20	0,30	VERIFICATO
24	7,40	9,67	76	102	0,10	0,14	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,00	3,70	49	50	0,10	0,14	0,51	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
25	3,70	7,40	50	77	0,15	0,20	0,57	0,77	0,20	0,30	VERIFICATO
25	7,40	9,67	77	103	0,09	0,13	0,47	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
25	9,67	10,80	103	114	0,04	0,07	0,40	0,58	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,00	3,70	51	52	0,10	0,13	0,47	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
26	3,70	7,40	52	78	0,14	0,19	0,55	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
26	7,40	7,80	78	104	0,11	0,16	0,54	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 4-Prop.Modolo:-Fy+0.3*Fx+Ecc5%

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

Push over stato futuro 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	0,12	0,17	0,67	0,89	0,20	0,30	VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	0,16	0,22	0,66	0,87	0,20	0,30	VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	0,10	0,16	0,57	0,77	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,00	3,70	49	50	0,10	0,15	0,56	0,77	0,20	0,30	VERIFICATO
25	3,70	7,40	50	77	0,14	0,20	0,59	0,80	0,20	0,30	VERIFICATO
25	7,40	9,67	77	103	0,08	0,12	0,46	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
25	9,67	10,80	103	114	0,05	0,06	0,39	0,56	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,00	3,70	51	52	0,09	0,12	0,44	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
26	3,70	7,40	52	78	0,13	0,17	0,51	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
26	7,40	7,80	78	104	0,12	0,16	0,53	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 5-Prop.Massa:+Fx+0.3*Fy+Ecc5%

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

D O M A N D A S P O S T A M E N T O D I I N T E R P I A N O - P U S H N.ro 6-Prop.Massa:-Fx+0.3*Fy+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	0,06	0,07	0,28	0,44	0,20	0,30	VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	0,05	0,06	0,15	0,18	0,20	0,30	VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	0,04	0,04	0,07	0,08	0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,00	3,70	3	4	0,06	0,07	0,28	0,45	0,20	0,30	VERIFICATO
2	3,70	7,40	4	54	0,05	0,07	0,15	0,18	0,20	0,30	VERIFICATO
2	7,40	7,80	54	80	0,04	0,05	0,08	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,00	3,70	5	6	0,06	0,07	0,28	0,45	0,20	0,30	VERIFICATO
3	3,70	7,40	6	55	0,06	0,07	0,16	0,18	0,20	0,30	VERIFICATO
3	7,40	7,80	55	81	0,04	0,05	0,09	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,00	3,70	7	8	0,06	0,07	0,28	0,45	0,20	0,30	VERIFICATO
4	3,70	7,40	8	56	0,06	0,07	0,16	0,19	0,20	0,30	VERIFICATO
4	7,40	7,80	56	82	0,05	0,06	0,10	0,11	0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,00	3,70	9	10	0,06	0,08	0,28	0,45	0,20	0,30	VERIFICATO

Push over stato futuro 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	0,06	0,07	0,28	0,44	0,20	0,30	VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	0,05	0,06	0,15	0,18	0,20	0,30	VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	0,04	0,04	0,07	0,08	0,20	0,30	VERIFICATO
5	3,70	7,40	10	57	0,06	0,07	0,16	0,19	0,20	0,30	VERIFICATO
5	7,40	7,80	57	83	0,05	0,06	0,10	0,11	0,20	0,30	VERIFICATO
6	0,00	3,70	11	12	0,06	0,08	0,28	0,46	0,20	0,30	VERIFICATO
6	3,70	7,40	12	58	0,06	0,08	0,17	0,19	0,20	0,30	VERIFICATO
6	7,40	7,80	58	84	0,05	0,06	0,11	0,11	0,20	0,30	VERIFICATO
7	0,00	3,70	13	14	0,07	0,08	0,28	0,46	0,20	0,30	VERIFICATO
7	3,70	7,40	14	59	0,07	0,08	0,17	0,20	0,20	0,30	VERIFICATO
7	7,40	7,80	59	85	0,05	0,06	0,12	0,13	0,20	0,30	VERIFICATO
8	0,00	3,70	15	16	0,07	0,08	0,28	0,46	0,20	0,30	VERIFICATO
8	3,70	7,40	16	60	0,07	0,08	0,17	0,20	0,20	0,30	VERIFICATO
8	7,40	7,80	60	86	0,06	0,07	0,13	0,15	0,20	0,30	VERIFICATO
9	0,00	3,70	17	18	0,07	0,08	0,28	0,47	0,20	0,30	VERIFICATO
9	3,70	7,40	18	61	0,07	0,09	0,18	0,20	0,20	0,30	VERIFICATO
9	7,40	7,80	61	87	0,06	0,07	0,13	0,15	0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,00	3,70	19	20	0,07	0,09	0,28	0,47	0,20	0,30	VERIFICATO
10	3,70	7,40	20	62	0,07	0,09	0,18	0,21	0,20	0,30	VERIFICATO
10	7,40	7,80	62	88	0,06	0,07	0,12	0,14	0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,00	3,70	21	22	0,08	0,09	0,29	0,48	0,20	0,30	VERIFICATO
11	3,70	7,40	22	63	0,08	0,10	0,19	0,21	0,20	0,30	VERIFICATO
11	7,40	9,76	63	89	0,01	0,02	0,03	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
12	0,00	3,70	23	24	0,07	0,09	0,29	0,48	0,20	0,30	VERIFICATO
12	3,70	7,40	24	64	0,07	0,09	0,18	0,21	0,20	0,30	VERIFICATO
12	7,40	9,76	64	90	0,01	0,02	0,04	0,05	0,20	0,30	VERIFICATO
12	9,76	10,89	90	107	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
13	0,00	3,70	25	26	0,07	0,09	0,29	0,47	0,20	0,30	VERIFICATO
13	3,70	7,40	26	65	0,07	0,08	0,17	0,20	0,20	0,30	VERIFICATO
13	7,40	9,76	65	91	0,03	0,03	0,07	0,07	0,20	0,30	VERIFICATO
13	9,76	10,89	91	108	0,01	0,01	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
14	0,00	3,70	27	28	0,07	0,08	0,28	0,47	0,20	0,30	VERIFICATO
14	3,70	7,40	28	66	0,06	0,08	0,17	0,20	0,20	0,30	VERIFICATO
14	7,40	9,76	66	92	0,02	0,03	0,06	0,07	0,20	0,30	VERIFICATO
14	9,76	10,89	92	109	0,01	0,01	0,02	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
15	0,00	3,70	29	30	0,06	0,08	0,28	0,46	0,20	0,30	VERIFICATO
15	3,70	7,40	30	67	0,06	0,07	0,16	0,19	0,20	0,30	VERIFICATO
15	7,40	9,76	67	93	0,01	0,01	0,03	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,00	3,70	31	32	0,06	0,08	0,28	0,46	0,20	0,30	VERIFICATO
16	3,70	7,40	32	68	0,06	0,07	0,16	0,19	0,20	0,30	VERIFICATO
16	7,40	9,76	68	94	0,02	0,02	0,05	0,06	0,20	0,30	VERIFICATO
16	9,76	10,89	94	110	0,01	0,01	0,02	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,00	3,70	33	34	0,08	0,10	0,29	0,49	0,20	0,30	VERIFICATO
17	3,70	7,40	34	69	0,08	0,10	0,19	0,22	0,20	0,30	VERIFICATO
17	7,40	9,67	69	95	0,01	0,01	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,00	3,70	35	36	0,08	0,09	0,29	0,49	0,20	0,30	VERIFICATO
18	3,70	7,40	36	70	0,08	0,09	0,19	0,21	0,20	0,30	VERIFICATO
18	7,40	9,67	70	96	0,01	0,01	0,03	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
18	9,67	10,80	96	111	0,00	0,00	0,01	0,01	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,00	3,70	37	38	0,07	0,09	0,29	0,48	0,20	0,30	VERIFICATO
19	3,70	7,40	38	71	0,07	0,09	0,18	0,21	0,20	0,30	VERIFICATO
19	7,40	9,67	71	97	0,03	0,04	0,07	0,07	0,20	0,30	VERIFICATO
19	9,67	10,80	97	112	0,01	0,01	0,02	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,00	3,70	39	40	0,09	0,10	0,30	0,51	0,20	0,30	VERIFICATO
20	3,70	7,40	40	72	0,09	0,11	0,20	0,23	0,20	0,30	VERIFICATO
20	7,40	7,80	72	98	0,05	0,06	0,11	0,12	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,00	3,70	41	42	0,07	0,08	0,28	0,47	0,20	0,30	VERIFICATO
21	3,70	7,40	42	73	0,06	0,08	0,16	0,19	0,20	0,30	VERIFICATO
21	7,40	9,67	73	99	0,01	0,01	0,02	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,00	3,70	43	44	0,07	0,08	0,28	0,47	0,20	0,30	VERIFICATO
22	3,70	7,40	44	74	0,06	0,08	0,17	0,20	0,20	0,30	VERIFICATO
22	7,40	9,67	74	100	0,02	0,02	0,05	0,05	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	0,06	0,07	0,28	0,44	0,20	0,30	VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	0,05	0,06	0,15	0,18	0,20	0,30	VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	0,04	0,04	0,07	0,08	0,20	0,30	VERIFICATO
22	9,67	10,80	100	113	0,01	0,01	0,01	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,00	3,70	45	46	0,07	0,09	0,29	0,48	0,20	0,30	VERIFICATO
23	3,70	7,40	46	75	0,07	0,09	0,18	0,21	0,20	0,30	VERIFICATO
23	7,40	9,67	75	101	0,03	0,03	0,06	0,06	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,00	3,70	47	48	0,07	0,09	0,29	0,48	0,20	0,30	VERIFICATO
24	3,70	7,40	48	76	0,07	0,09	0,18	0,20	0,20	0,30	VERIFICATO
24	7,40	9,67	76	102	0,03	0,04	0,07	0,08	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,00	3,70	49	50	0,07	0,09	0,29	0,47	0,20	0,30	VERIFICATO
25	3,70	7,40	50	77	0,07	0,08	0,17	0,20	0,20	0,30	VERIFICATO
25	7,40	9,67	77	103	0,03	0,03	0,06	0,07	0,20	0,30	VERIFICATO
25	9,67	10,80	103	114	0,01	0,01	0,02	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,00	3,70	51	52	0,08	0,10	0,29	0,50	0,20	0,30	VERIFICATO
26	3,70	7,40	52	78	0,08	0,10	0,19	0,22	0,20	0,30	VERIFICATO
26	7,40	7,80	78	104	0,02	0,03	0,09	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 7-Prop.Massa:+Fy+0.3*Fx+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDlim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
1	0,00	3,70	1	2	0,10	0,14	0,53	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	0,13	0,18	0,53	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	0,10	0,15	0,48	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,00	3,70	3	4	0,10	0,14	0,52	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
2	3,70	7,40	4	54	0,13	0,18	0,52	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
2	7,40	7,80	54	80	0,12	0,17	0,50	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,00	3,70	5	6	0,10	0,14	0,51	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
3	3,70	7,40	6	55	0,13	0,18	0,52	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
3	7,40	7,80	55	81	0,12	0,17	0,50	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,00	3,70	7	8	0,10	0,13	0,50	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
4	3,70	7,40	8	56	0,13	0,17	0,51	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
4	7,40	7,80	56	82	0,12	0,17	0,49	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,00	3,70	9	10	0,10	0,13	0,49	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
5	3,70	7,40	10	57	0,12	0,17	0,50	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
5	7,40	7,80	57	83	0,12	0,17	0,48	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
6	0,00	3,70	11	12	0,10	0,13	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
6	3,70	7,40	12	58	0,12	0,17	0,49	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
6	7,40	7,80	58	84	0,12	0,16	0,47	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
7	0,00	3,70	13	14	0,09	0,13	0,48	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
7	3,70	7,40	14	59	0,12	0,17	0,49	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
7	7,40	7,80	59	85	0,12	0,16	0,47	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
8	0,00	3,70	15	16	0,09	0,12	0,47	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
8	3,70	7,40	16	60	0,12	0,16	0,48	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
8	7,40	7,80	60	86	0,12	0,16	0,46	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
9	0,00	3,70	17	18	0,09	0,12	0,46	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
9	3,70	7,40	18	61	0,12	0,16	0,47	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
9	7,40	7,80	61	87	0,11	0,16	0,45	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,00	3,70	19	20	0,09	0,12	0,45	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
10	3,70	7,40	20	62	0,12	0,16	0,46	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
10	7,40	7,80	62	88	0,10	0,13	0,42	0,61	0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,00	3,70	21	22	0,09	0,12	0,45	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
11	3,70	7,40	22	63	0,12	0,16	0,46	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
11	7,40	9,76	63	89	0,01	0,02	0,06	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
12	0,00	3,70	23	24	0,09	0,12	0,47	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
12	3,70	7,40	24	64	0,12	0,16	0,48	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
12	7,40	9,76	64	90	0,03	0,04	0,11	0,14	0,20	0,30	VERIFICATO
12	9,76	10,89	90	107	0,01	0,01	0,01	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
13	0,00	3,70	25	26	0,10	0,13	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
13	3,70	7,40	26	65	0,12	0,17	0,49	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
13	7,40	9,76	65	91	0,06	0,09	0,33	0,47	0,20	0,30	VERIFICATO

Push over stato futuro 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	0,10	0,14	0,53	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	0,13	0,18	0,53	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	0,10	0,15	0,48	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
13	9,76	10,89	91	108	0,03	0,04	0,26	0,39	0,20	0,30	VERIFICATO
14	0,00	3,70	27	28	0,10	0,13	0,50	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
14	3,70	7,40	28	66	0,13	0,17	0,51	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
14	7,40	9,76	66	92	0,07	0,09	0,38	0,54	0,20	0,30	VERIFICATO
14	9,76	10,89	92	109	0,03	0,05	0,31	0,47	0,20	0,30	VERIFICATO
15	0,00	3,70	29	30	0,10	0,14	0,53	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
15	3,70	7,40	30	67	0,13	0,18	0,53	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
15	7,40	9,76	67	93	0,02	0,03	0,08	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,00	3,70	31	32	0,10	0,14	0,52	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
16	3,70	7,40	32	68	0,13	0,18	0,52	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
16	7,40	9,76	68	94	0,05	0,07	0,24	0,32	0,20	0,30	VERIFICATO
16	9,76	10,89	94	110	0,02	0,03	0,16	0,24	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,00	3,70	33	34	0,09	0,12	0,45	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
17	3,70	7,40	34	69	0,12	0,16	0,46	0,64	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	0,09	0,12	0,47	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
18	3,70	7,40	36	70	0,12	0,16	0,48	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
18	7,40	9,67	70	96	0,02	0,03	0,09	0,12	0,20	0,30	VERIFICATO
18	9,67	10,80	96	111	0,01	0,01	0,05	0,07	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,00	3,70	37	38	0,10	0,13	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
19	3,70	7,40	38	71	0,12	0,17	0,49	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
19	7,40	9,67	71	97	0,07	0,10	0,35	0,50	0,20	0,30	VERIFICATO
19	9,67	10,80	97	112	0,03	0,04	0,27	0,40	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,00	3,70	39	40	0,09	0,12	0,46	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
20	3,70	7,40	40	72	0,12	0,16	0,46	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
20	7,40	7,80	72	98	0,06	0,10	0,39	0,56	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,00	3,70	41	42	0,10	0,14	0,53	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
21	3,70	7,40	42	73	0,13	0,18	0,53	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
21	7,40	9,67	73	99	0,02	0,03	0,09	0,12	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,00	3,70	43	44	0,10	0,14	0,52	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
22	3,70	7,40	44	74	0,13	0,18	0,52	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
22	7,40	9,67	74	100	0,06	0,08	0,26	0,35	0,20	0,30	VERIFICATO
22	9,67	10,80	100	113	0,02	0,03	0,16	0,24	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,00	3,70	45	46	0,09	0,13	0,48	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
23	3,70	7,40	46	75	0,12	0,17	0,49	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
23	7,40	9,67	75	101	0,06	0,08	0,27	0,37	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,00	3,70	47	48	0,10	0,13	0,49	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
24	3,70	7,40	48	76	0,12	0,17	0,50	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
24	7,40	9,67	76	102	0,08	0,11	0,41	0,58	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,00	3,70	49	50	0,10	0,13	0,50	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
25	3,70	7,40	50	77	0,13	0,17	0,51	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
25	7,40	9,67	77	103	0,07	0,10	0,39	0,56	0,20	0,30	VERIFICATO
25	9,67	10,80	103	114	0,03	0,04	0,33	0,49	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,00	3,70	51	52	0,09	0,13	0,47	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
26	3,70	7,40	52	78	0,12	0,16	0,48	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
26	7,40	7,80	78	104	0,09	0,13	0,45	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 8-Prop.Massa:-Fy+0.3*Fx+Ecc5%

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

Push over stato futuro 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	0,67	0,87	0,20	0,30	VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	0,14	0,19	0,60	0,79	0,20	0,30	VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	0,08	0,13	0,49	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,00	3,70	41	42	0,11	0,16	0,66	0,86	0,20	0,30	VERIFICATO
21	3,70	7,40	42	73	0,14	0,19	0,60	0,78	0,20	0,30	VERIFICATO
21	7,40	9,67	73	99	0,02	0,03	0,09	0,11	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,00	3,70	43	44	0,11	0,16	0,62	0,83	0,20	0,30	VERIFICATO
22	3,70	7,40	44	74	0,13	0,19	0,57	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
22	7,40	9,67	74	100	0,05	0,07	0,26	0,33	0,20	0,30	VERIFICATO
22	9,67	10,80	100	113	0,03	0,03	0,16	0,23	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,00	3,70	45	46	0,09	0,12	0,45	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
23	3,70	7,40	46	75	0,11	0,15	0,47	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
23	7,40	9,67	75	101	0,06	0,08	0,26	0,36	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,00	3,70	47	48	0,10	0,13	0,52	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
24	3,70	7,40	48	76	0,12	0,17	0,51	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
24	7,40	9,67	76	102	0,08	0,11	0,40	0,58	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,00	3,70	49	50	0,10	0,14	0,55	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
25	3,70	7,40	50	77	0,12	0,17	0,53	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
25	7,40	9,67	77	103	0,07	0,09	0,39	0,55	0,20	0,30	VERIFICATO
25	9,67	10,80	103	114	0,04	0,05	0,32	0,47	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,00	3,70	51	52	0,08	0,12	0,43	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
26	3,70	7,40	52	78	0,11	0,15	0,45	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
26	7,40	7,80	78	104	0,10	0,14	0,45	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO

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

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

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 10-Prop.Modo:-Fx-0.3*Fy+Ecc5%

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

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 11-Prop.Modo:+Fy-0.3*Fx+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDlim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
1	0,00	3,70	1	2	0,10	0,14	0,52	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	0,14	0,20	0,57	0,77	0,20	0,30	VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	0,12	0,17	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,00	3,70	3	4	0,10	0,14	0,51	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
2	3,70	7,40	4	54	0,14	0,20	0,57	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
2	7,40	7,80	54	80	0,14	0,20	0,56	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,00	3,70	5	6	0,10	0,14	0,51	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
3	3,70	7,40	6	55	0,14	0,20	0,56	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
3	7,40	7,80	55	81	0,14	0,20	0,56	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,00	3,70	7	8	0,10	0,14	0,50	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
4	3,70	7,40	8	56	0,14	0,20	0,56	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
4	7,40	7,80	56	82	0,15	0,20	0,56	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,00	3,70	9	10	0,10	0,13	0,49	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
5	3,70	7,40	10	57	0,14	0,20	0,56	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
5	7,40	7,80	57	83	0,14	0,20	0,55	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
6	0,00	3,70	11	12	0,10	0,13	0,49	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
6	3,70	7,40	12	58	0,14	0,20	0,55	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
6	7,40	7,80	58	84	0,14	0,20	0,55	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
7	0,00	3,70	13	14	0,10	0,13	0,48	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
7	3,70	7,40	14	59	0,14	0,20	0,55	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
7	7,40	7,80	59	85	0,14	0,20	0,55	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
8	0,00	3,70	15	16	0,10	0,13	0,48	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
8	3,70	7,40	16	60	0,14	0,19	0,55	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
8	7,40	7,80	60	86	0,15	0,20	0,54	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
9	0,00	3,70	17	18	0,10	0,13	0,47	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
9	3,70	7,40	18	61	0,14	0,19	0,55	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
9	7,40	7,80	61	87	0,14	0,20	0,55	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,00	3,70	19	20	0,09	0,13	0,47	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
10	3,70	7,40	20	62	0,14	0,19	0,54	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
10	7,40	7,80	62	88	0,12	0,16	0,50	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO

Push over stato futuro 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	0,10	0,14	0,52	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	0,14	0,20	0,57	0,77	0,20	0,30	VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	0,12	0,17	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,00	3,70	21	22	0,09	0,13	0,46	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
11	3,70	7,40	22	63	0,14	0,19	0,54	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
11	7,40	9,76	63	89	0,02	0,03	0,07	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
12	0,00	3,70	23	24	0,10	0,13	0,48	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
12	3,70	7,40	24	64	0,14	0,19	0,55	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
12	7,40	9,76	64	90	0,03	0,05	0,13	0,16	0,20	0,30	VERIFICATO
12	9,76	10,89	90	107	0,01	0,01	0,01	0,04	0,20	0,30	VERIFICATO
13	0,00	3,70	25	26	0,10	0,13	0,49	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
13	3,70	7,40	26	65	0,14	0,20	0,55	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
13	7,40	9,76	65	91	0,08	0,11	0,40	0,55	0,20	0,30	VERIFICATO
13	9,76	10,89	91	108	0,04	0,06	0,32	0,46	0,20	0,30	VERIFICATO
14	0,00	3,70	27	28	0,10	0,14	0,50	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
14	3,70	7,40	28	66	0,14	0,20	0,56	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
14	7,40	9,76	66	92	0,08	0,11	0,44	0,62	0,20	0,30	VERIFICATO
14	9,76	10,89	92	109	0,04	0,06	0,38	0,54	0,20	0,30	VERIFICATO
15	0,00	3,70	29	30	0,10	0,14	0,52	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
15	3,70	7,40	30	67	0,14	0,20	0,57	0,77	0,20	0,30	VERIFICATO
15	7,40	9,76	67	93	0,02	0,03	0,09	0,11	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,00	3,70	31	32	0,10	0,14	0,51	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
16	3,70	7,40	32	68	0,14	0,20	0,57	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
16	7,40	9,76	68	94	0,06	0,09	0,28	0,35	0,20	0,30	VERIFICATO
16	9,76	10,89	94	110	0,03	0,04	0,19	0,28	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,00	3,70	33	34	0,09	0,12	0,46	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
17	3,70	7,40	34	69	0,14	0,19	0,54	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
17	7,40	9,67	69	95	0,02	0,03	0,08	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,00	3,70	35	36	0,10	0,13	0,48	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
18	3,70	7,40	36	70	0,14	0,19	0,55	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
18	7,40	9,67	70	96	0,02	0,04	0,11	0,14	0,20	0,30	VERIFICATO
18	9,67	10,80	96	111	0,01	0,02	0,06	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,00	3,70	37	38	0,10	0,13	0,49	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
19	3,70	7,40	38	71	0,14	0,20	0,55	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
19	7,40	9,67	71	97	0,09	0,12	0,42	0,58	0,20	0,30	VERIFICATO
19	9,67	10,80	97	112	0,03	0,06	0,33	0,47	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,00	3,70	39	40	0,09	0,12	0,46	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
20	3,70	7,40	40	72	0,14	0,19	0,54	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
20	7,40	7,80	72	98	0,09	0,14	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,00	3,70	41	42	0,10	0,14	0,52	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
21	3,70	7,40	42	73	0,14	0,20	0,57	0,77	0,20	0,30	VERIFICATO
21	7,40	9,67	73	99	0,03	0,04	0,10	0,13	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,00	3,70	43	44	0,10	0,14	0,51	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
22	3,70	7,40	44	74	0,14	0,20	0,57	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
22	7,40	9,67	74	100	0,06	0,09	0,29	0,38	0,20	0,30	VERIFICATO
22	9,67	10,80	100	113	0,02	0,03	0,19	0,27	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,00	3,70	45	46	0,10	0,13	0,48	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
23	3,70	7,40	46	75	0,14	0,19	0,55	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
23	7,40	9,67	75	101	0,07	0,10	0,32	0,42	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,00	3,70	47	48	0,10	0,13	0,49	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
24	3,70	7,40	48	76	0,14	0,20	0,56	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
24	7,40	9,67	76	102	0,10	0,14	0,48	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,00	3,70	49	50	0,10	0,14	0,50	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
25	3,70	7,40	50	77	0,14	0,20	0,56	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
25	7,40	9,67	77	103	0,08	0,12	0,46	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
25	9,67	10,80	103	114	0,04	0,06	0,39	0,56	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,00	3,70	51	52	0,10	0,13	0,48	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
26	3,70	7,40	52	78	0,14	0,19	0,55	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
26	7,40	7,80	78	104	0,11	0,16	0,54	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 12-Prop.Modolo:-Fy-0.3*Fx+Ecc5%

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

Push over stato futuro 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	0,67	0,88	0,20	0,30	VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	0,17	0,23	0,67	0,87	0,20	0,30	VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	0,11	0,17	0,58	0,78	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,00	3,70	39	40	0,08	0,11	0,39	0,60	0,20	0,30	VERIFICATO
20	3,70	7,40	40	72	0,12	0,16	0,47	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
20	7,40	7,80	72	98	0,10	0,13	0,43	0,62	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,00	3,70	41	42	0,13	0,18	0,67	0,89	0,20	0,30	VERIFICATO
21	3,70	7,40	42	73	0,17	0,23	0,67	0,87	0,20	0,30	VERIFICATO
21	7,40	9,67	73	99	0,03	0,04	0,10	0,13	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,00	3,70	43	44	0,12	0,17	0,63	0,85	0,20	0,30	VERIFICATO
22	3,70	7,40	44	74	0,16	0,22	0,65	0,85	0,20	0,30	VERIFICATO
22	7,40	9,67	74	100	0,06	0,09	0,30	0,37	0,20	0,30	VERIFICATO
22	9,67	10,80	100	113	0,03	0,04	0,20	0,27	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,00	3,70	45	46	0,09	0,13	0,47	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
23	3,70	7,40	46	75	0,13	0,18	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
23	7,40	9,67	75	101	0,07	0,10	0,31	0,42	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,00	3,70	47	48	0,10	0,14	0,53	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
24	3,70	7,40	48	76	0,14	0,20	0,58	0,78	0,20	0,30	VERIFICATO
24	7,40	9,67	76	102	0,10	0,13	0,48	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,00	3,70	49	50	0,11	0,15	0,57	0,78	0,20	0,30	VERIFICATO
25	3,70	7,40	50	77	0,15	0,21	0,60	0,80	0,20	0,30	VERIFICATO
25	7,40	9,67	77	103	0,08	0,12	0,46	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
25	9,67	10,80	103	114	0,05	0,06	0,39	0,56	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,00	3,70	51	52	0,09	0,12	0,46	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
26	3,70	7,40	52	78	0,13	0,18	0,52	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
26	7,40	7,80	78	104	0,12	0,16	0,54	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO

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

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

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 14-Prop.Massa:-Fx-0.3*Fy+Ecc5%

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

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 15-Prop.Massa:+Fy-0.3*Fx+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDlim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
1	0,00	3,70	1	2	0,10	0,13	0,50	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	0,12	0,17	0,51	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	0,09	0,14	0,46	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,00	3,70	3	4	0,10	0,13	0,50	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
2	3,70	7,40	4	54	0,12	0,17	0,51	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
2	7,40	7,80	54	80	0,12	0,17	0,49	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,00	3,70	5	6	0,10	0,13	0,49	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
3	3,70	7,40	6	55	0,12	0,17	0,50	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
3	7,40	7,80	55	81	0,12	0,17	0,48	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,00	3,70	7	8	0,10	0,13	0,49	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
4	3,70	7,40	8	56	0,12	0,17	0,50	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
4	7,40	7,80	56	82	0,12	0,17	0,48	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,00	3,70	9	10	0,10	0,13	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
5	3,70	7,40	10	57	0,12	0,17	0,49	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
5	7,40	7,80	57	83	0,12	0,16	0,47	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
6	0,00	3,70	11	12	0,10	0,13	0,48	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
6	3,70	7,40	12	58	0,12	0,17	0,49	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
6	7,40	7,80	58	84	0,12	0,16	0,47	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
7	0,00	3,70	13	14	0,09	0,13	0,48	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
7	3,70	7,40	14	59	0,12	0,17	0,49	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
7	7,40	7,80	59	85	0,12	0,16	0,47	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
8	0,00	3,70	15	16	0,09	0,13	0,47	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
8	3,70	7,40	16	60	0,12	0,17	0,48	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
8	7,40	7,80	60	86	0,12	0,16	0,46	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
9	0,00	3,70	17	18	0,09	0,13	0,47	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
9	3,70	7,40	18	61	0,12	0,16	0,48	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
9	7,40	7,80	61	87	0,12	0,16	0,46	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,00	3,70	19	20	0,09	0,12	0,47	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
10	3,70	7,40	20	62	0,12	0,16	0,47	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
10	7,40	7,80	62	88	0,10	0,13	0,43	0,61	0,20	0,30	VERIFICATO

Push over stato futuro 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	0,10	0,13	0,50	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	0,12	0,17	0,51	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	0,09	0,14	0,46	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,00	3,70	21	22	0,09	0,12	0,46	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
11	3,70	7,40	22	63	0,12	0,16	0,47	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
11	7,40	9,76	63	89	0,01	0,02	0,06	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
12	0,00	3,70	23	24	0,09	0,13	0,47	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
12	3,70	7,40	24	64	0,12	0,17	0,48	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
12	7,40	9,76	64	90	0,03	0,04	0,11	0,14	0,20	0,30	VERIFICATO
12	9,76	10,89	90	107	0,01	0,01	0,01	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
13	0,00	3,70	25	26	0,10	0,13	0,48	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
13	3,70	7,40	26	65	0,12	0,17	0,49	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
13	7,40	9,76	65	91	0,06	0,09	0,33	0,47	0,20	0,30	VERIFICATO
13	9,76	10,89	91	108	0,03	0,04	0,26	0,38	0,20	0,30	VERIFICATO
14	0,00	3,70	27	28	0,10	0,13	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
14	3,70	7,40	28	66	0,12	0,17	0,50	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
14	7,40	9,76	66	92	0,06	0,09	0,37	0,53	0,20	0,30	VERIFICATO
14	9,76	10,89	92	109	0,03	0,04	0,31	0,46	0,20	0,30	VERIFICATO
15	0,00	3,70	29	30	0,10	0,13	0,50	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
15	3,70	7,40	30	67	0,12	0,17	0,51	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
15	7,40	9,76	67	93	0,02	0,02	0,08	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,00	3,70	31	32	0,10	0,13	0,50	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
16	3,70	7,40	32	68	0,12	0,17	0,51	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
16	7,40	9,76	68	94	0,05	0,07	0,24	0,32	0,20	0,30	VERIFICATO
16	9,76	10,89	94	110	0,02	0,03	0,15	0,24	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,00	3,70	33	34	0,09	0,12	0,46	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
17	3,70	7,40	34	69	0,12	0,16	0,47	0,65	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	0,09	0,13	0,47	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
18	3,70	7,40	36	70	0,12	0,17	0,48	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
18	7,40	9,67	70	96	0,02	0,03	0,09	0,12	0,20	0,30	VERIFICATO
18	9,67	10,80	96	111	0,01	0,01	0,05	0,07	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,00	3,70	37	38	0,10	0,13	0,48	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
19	3,70	7,40	38	71	0,12	0,17	0,49	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
19	7,40	9,67	71	97	0,07	0,10	0,35	0,49	0,20	0,30	VERIFICATO
19	9,67	10,80	97	112	0,03	0,04	0,26	0,39	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,00	3,70	39	40	0,09	0,12	0,46	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
20	3,70	7,40	40	72	0,12	0,16	0,47	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
20	7,40	7,80	72	98	0,07	0,11	0,40	0,57	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,00	3,70	41	42	0,10	0,13	0,50	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
21	3,70	7,40	42	73	0,12	0,17	0,51	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
21	7,40	9,67	73	99	0,02	0,03	0,09	0,11	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,00	3,70	43	44	0,10	0,13	0,50	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
22	3,70	7,40	44	74	0,12	0,17	0,51	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
22	7,40	9,67	74	100	0,05	0,07	0,25	0,34	0,20	0,30	VERIFICATO
22	9,67	10,80	100	113	0,02	0,03	0,16	0,23	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,00	3,70	45	46	0,09	0,13	0,48	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
23	3,70	7,40	46	75	0,12	0,17	0,49	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
23	7,40	9,67	75	101	0,06	0,08	0,27	0,37	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,00	3,70	47	48	0,10	0,13	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
24	3,70	7,40	48	76	0,12	0,17	0,49	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
24	7,40	9,67	76	102	0,08	0,11	0,41	0,58	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,00	3,70	49	50	0,10	0,13	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
25	3,70	7,40	50	77	0,12	0,17	0,50	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
25	7,40	9,67	77	103	0,07	0,10	0,38	0,55	0,20	0,30	VERIFICATO
25	9,67	10,80	103	114	0,03	0,04	0,32	0,48	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,00	3,70	51	52	0,09	0,13	0,47	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
26	3,70	7,40	52	78	0,12	0,17	0,48	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
26	7,40	7,80	78	104	0,09	0,13	0,44	0,62	0,20	0,30	VERIFICATO

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 16-Prop.Massa:-Fy-0.3*Fx+Ecc5%

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

Push over stato futuro 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	0,66	0,86	0,20	0,30	VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	0,14	0,20	0,60	0,79	0,20	0,30	VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	0,08	0,14	0,49	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,00	3,70	39	40	0,08	0,11	0,39	0,58	0,20	0,30	VERIFICATO
20	3,70	7,40	40	72	0,10	0,14	0,41	0,59	0,20	0,30	VERIFICATO
20	7,40	7,80	72	98	0,09	0,11	0,36	0,53	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,00	3,70	41	42	0,12	0,17	0,66	0,87	0,20	0,30	VERIFICATO
21	3,70	7,40	42	73	0,14	0,20	0,60	0,79	0,20	0,30	VERIFICATO
21	7,40	9,67	73	99	0,02	0,03	0,09	0,11	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,00	3,70	43	44	0,12	0,16	0,63	0,83	0,20	0,30	VERIFICATO
22	3,70	7,40	44	74	0,14	0,19	0,58	0,77	0,20	0,30	VERIFICATO
22	7,40	9,67	74	100	0,05	0,07	0,27	0,33	0,20	0,30	VERIFICATO
22	9,67	10,80	100	113	0,03	0,04	0,17	0,24	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,00	3,70	45	46	0,09	0,12	0,47	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
23	3,70	7,40	46	75	0,11	0,16	0,47	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
23	7,40	9,67	75	101	0,06	0,08	0,26	0,36	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,00	3,70	47	48	0,10	0,14	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
24	3,70	7,40	48	76	0,12	0,17	0,51	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
24	7,40	9,67	76	102	0,08	0,11	0,40	0,58	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,00	3,70	49	50	0,11	0,15	0,56	0,77	0,20	0,30	VERIFICATO
25	3,70	7,40	50	77	0,13	0,18	0,54	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
25	7,40	9,67	77	103	0,07	0,10	0,39	0,55	0,20	0,30	VERIFICATO
25	9,67	10,80	103	114	0,04	0,05	0,32	0,48	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,00	3,70	51	52	0,09	0,12	0,46	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
26	3,70	7,40	52	78	0,11	0,15	0,46	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
26	7,40	7,80	78	104	0,10	0,13	0,46	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO

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

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

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 18-Prop.Modo:-Fx+0.3*Fy-Ecc5%

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

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 19-Prop.Modo:+Fy+0.3*Fx-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDlim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
1	0,00	3,70	1	2	0,13	0,18	0,68	0,90	0,20	0,30	VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	0,18	0,25	0,70	0,91	0,20	0,30	VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	0,15	0,22	0,65	0,86	0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,00	3,70	3	4	0,13	0,17	0,64	0,87	0,20	0,30	VERIFICATO
2	3,70	7,40	4	54	0,17	0,24	0,67	0,88	0,20	0,30	VERIFICATO
2	7,40	7,80	54	80	0,17	0,24	0,66	0,86	0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,00	3,70	5	6	0,12	0,17	0,61	0,83	0,20	0,30	VERIFICATO
3	3,70	7,40	6	55	0,17	0,23	0,65	0,86	0,20	0,30	VERIFICATO
3	7,40	7,80	55	81	0,17	0,23	0,64	0,84	0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,00	3,70	7	8	0,11	0,16	0,58	0,80	0,20	0,30	VERIFICATO
4	3,70	7,40	8	56	0,16	0,22	0,63	0,83	0,20	0,30	VERIFICATO
4	7,40	7,80	56	82	0,16	0,22	0,62	0,82	0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,00	3,70	9	10	0,11	0,15	0,55	0,77	0,20	0,30	VERIFICATO
5	3,70	7,40	10	57	0,15	0,21	0,60	0,81	0,20	0,30	VERIFICATO
5	7,40	7,80	57	83	0,15	0,21	0,60	0,80	0,20	0,30	VERIFICATO
6	0,00	3,70	11	12	0,10	0,14	0,51	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
6	3,70	7,40	12	58	0,15	0,20	0,58	0,79	0,20	0,30	VERIFICATO
6	7,40	7,80	58	84	0,15	0,20	0,58	0,78	0,20	0,30	VERIFICATO
7	0,00	3,70	13	14	0,09	0,13	0,48	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
7	3,70	7,40	14	59	0,14	0,19	0,55	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
7	7,40	7,80	59	85	0,14	0,19	0,55	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
8	0,00	3,70	15	16	0,09	0,12	0,45	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
8	3,70	7,40	16	60	0,13	0,18	0,53	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
8	7,40	7,80	60	86	0,14	0,18	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
9	0,00	3,70	17	18	0,08	0,11	0,42	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
9	3,70	7,40	18	61	0,12	0,17	0,51	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
9	7,40	7,80	61	87	0,13	0,17	0,51	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,00	3,70	19	20	0,08	0,10	0,38	0,60	0,20	0,30	VERIFICATO
10	3,70	7,40	20	62	0,12	0,16	0,48	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
10	7,40	7,80	62	88	0,10	0,13	0,45	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO

Push over stato futuro 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	0,13	0,18	0,68	0,90	0,20	0,30	VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	0,18	0,25	0,70	0,91	0,20	0,30	VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	0,15	0,22	0,65	0,86	0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,00	3,70	21	22	0,08	0,10	0,38	0,60	0,20	0,30	VERIFICATO
11	3,70	7,40	22	63	0,12	0,16	0,48	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
11	7,40	9,76	63	89	0,01	0,02	0,07	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
12	0,00	3,70	23	24	0,09	0,12	0,45	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
12	3,70	7,40	24	64	0,13	0,18	0,53	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
12	7,40	9,76	64	90	0,03	0,04	0,13	0,16	0,20	0,30	VERIFICATO
12	9,76	10,89	90	107	0,01	0,01	0,01	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
13	0,00	3,70	25	26	0,10	0,14	0,51	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
13	3,70	7,40	26	65	0,15	0,20	0,58	0,79	0,20	0,30	VERIFICATO
13	7,40	9,76	65	91	0,08	0,12	0,42	0,58	0,20	0,30	VERIFICATO
13	9,76	10,89	91	108	0,04	0,06	0,34	0,48	0,20	0,30	VERIFICATO
14	0,00	3,70	27	28	0,11	0,16	0,58	0,80	0,20	0,30	VERIFICATO
14	3,70	7,40	28	66	0,16	0,22	0,63	0,83	0,20	0,30	VERIFICATO
14	7,40	9,76	66	92	0,09	0,13	0,49	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
14	9,76	10,89	92	109	0,04	0,07	0,43	0,60	0,20	0,30	VERIFICATO
15	0,00	3,70	29	30	0,13	0,19	0,68	0,90	0,20	0,30	VERIFICATO
15	3,70	7,40	30	67	0,18	0,25	0,70	0,91	0,20	0,30	VERIFICATO
15	7,40	9,76	67	93	0,03	0,04	0,10	0,13	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,00	3,70	31	32	0,13	0,18	0,64	0,86	0,20	0,30	VERIFICATO
16	3,70	7,40	32	68	0,17	0,24	0,67	0,88	0,20	0,30	VERIFICATO
16	7,40	9,76	68	94	0,07	0,10	0,31	0,39	0,20	0,30	VERIFICATO
16	9,76	10,89	94	110	0,03	0,04	0,23	0,31	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,00	3,70	33	34	0,08	0,10	0,38	0,60	0,20	0,30	VERIFICATO
17	3,70	7,40	34	69	0,12	0,16	0,48	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
17	7,40	9,67	69	95	0,01	0,02	0,07	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,00	3,70	35	36	0,09	0,12	0,45	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
18	3,70	7,40	36	70	0,13	0,18	0,53	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
18	7,40	9,67	70	96	0,02	0,03	0,11	0,14	0,20	0,30	VERIFICATO
18	9,67	10,80	96	111	0,01	0,02	0,06	0,08	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,00	3,70	37	38	0,10	0,14	0,52	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
19	3,70	7,40	38	71	0,15	0,20	0,58	0,79	0,20	0,30	VERIFICATO
19	7,40	9,67	71	97	0,09	0,13	0,44	0,61	0,20	0,30	VERIFICATO
19	9,67	10,80	97	112	0,04	0,06	0,35	0,50	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,00	3,70	39	40	0,08	0,11	0,41	0,62	0,20	0,30	VERIFICATO
20	3,70	7,40	40	72	0,12	0,17	0,50	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
20	7,40	7,80	72	98	0,07	0,11	0,43	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,00	3,70	41	42	0,13	0,19	0,68	0,90	0,20	0,30	VERIFICATO
21	3,70	7,40	42	73	0,18	0,25	0,70	0,91	0,20	0,30	VERIFICATO
21	7,40	9,67	73	99	0,03	0,05	0,11	0,15	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,00	3,70	43	44	0,13	0,18	0,64	0,87	0,20	0,30	VERIFICATO
22	3,70	7,40	44	74	0,18	0,24	0,67	0,88	0,20	0,30	VERIFICATO
22	7,40	9,67	74	100	0,08	0,11	0,33	0,41	0,20	0,30	VERIFICATO
22	9,67	10,80	100	113	0,03	0,04	0,22	0,31	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,00	3,70	45	46	0,10	0,13	0,48	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
23	3,70	7,40	46	75	0,14	0,19	0,56	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
23	7,40	9,67	75	101	0,07	0,10	0,33	0,43	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,00	3,70	47	48	0,11	0,15	0,55	0,77	0,20	0,30	VERIFICATO
24	3,70	7,40	48	76	0,15	0,21	0,60	0,81	0,20	0,30	VERIFICATO
24	7,40	9,67	76	102	0,10	0,15	0,53	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,00	3,70	49	50	0,11	0,16	0,58	0,80	0,20	0,30	VERIFICATO
25	3,70	7,40	50	77	0,16	0,22	0,63	0,84	0,20	0,30	VERIFICATO
25	7,40	9,67	77	103	0,09	0,14	0,51	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
25	9,67	10,80	103	114	0,04	0,08	0,44	0,62	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,00	3,70	51	52	0,09	0,13	0,47	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
26	3,70	7,40	52	78	0,14	0,19	0,54	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
26	7,40	7,80	78	104	0,11	0,16	0,53	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 20-Prop.Modolo:-Fy+0.3*Fx-Ecc5%

I D E N T I F I C A T I V O					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	0,51	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	0,13	0,18	0,54	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	0,08	0,13	0,46	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,00	3,70	3	4	0,09	0,13	0,50	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
2	3,70	7,40	4	54	0,13	0,18	0,54	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
2	7,40	7,80	54	80	0,12	0,18	0,52	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,00	3,70	5	6	0,09	0,13	0,49	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
3	3,70	7,40	6	55	0,13	0,18	0,54	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
3	7,40	7,80	55	81	0,12	0,18	0,52	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,00	3,70	7	8	0,09	0,13	0,49	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
4	3,70	7,40	8	56	0,13	0,18	0,54	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
4	7,40	7,80	56	82	0,12	0,17	0,52	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,00	3,70	9	10	0,09	0,13	0,48	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
5	3,70	7,40	10	57	0,13	0,18	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
5	7,40	7,80	57	83	0,13	0,18	0,52	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
6	0,00	3,70	11	12	0,09	0,13	0,48	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
6	3,70	7,40	12	58	0,13	0,18	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
6	7,40	7,80	58	84	0,13	0,18	0,52	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
7	0,00	3,70	13	14	0,09	0,13	0,47	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
7	3,70	7,40	14	59	0,13	0,19	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
7	7,40	7,80	59	85	0,13	0,18	0,52	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
8	0,00	3,70	15	16	0,09	0,13	0,46	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
8	3,70	7,40	16	60	0,13	0,19	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
8	7,40	7,80	60	86	0,12	0,17	0,51	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
9	0,00	3,70	17	18	0,09	0,12	0,46	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
9	3,70	7,40	18	61	0,13	0,19	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
9	7,40	7,80	61	87	0,13	0,18	0,52	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,00	3,70	19	20	0,09	0,12	0,45	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
10	3,70	7,40	20	62	0,14	0,19	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
10	7,40	7,80	62	88	0,08	0,13	0,47	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,00	3,70	21	22	0,09	0,12	0,45	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
11	3,70	7,40	22	63	0,14	0,19	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
11	7,40	9,76	63	89	0,01	0,02	0,07	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
12	0,00	3,70	23	24	0,09	0,13	0,46	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
12	3,70	7,40	24	64	0,13	0,19	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
12	7,40	9,76	64	90	0,04	0,05	0,14	0,19	0,20	0,30	VERIFICATO
12	9,76	10,89	90	107	0,00	0,01	0,01	0,06	0,20	0,30	VERIFICATO
13	0,00	3,70	25	26	0,09	0,13	0,47	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
13	3,70	7,40	26	65	0,13	0,18	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
13	7,40	9,76	65	91	0,08	0,11	0,37	0,53	0,20	0,30	VERIFICATO
13	9,76	10,89	91	108	0,04	0,05	0,29	0,43	0,20	0,30	VERIFICATO
14	0,00	3,70	27	28	0,09	0,13	0,49	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
14	3,70	7,40	28	66	0,13	0,18	0,54	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
14	7,40	9,76	66	92	0,08	0,11	0,41	0,57	0,20	0,30	VERIFICATO
14	9,76	10,89	92	109	0,04	0,05	0,33	0,49	0,20	0,30	VERIFICATO
15	0,00	3,70	29	30	0,09	0,13	0,51	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
15	3,70	7,40	30	67	0,13	0,18	0,54	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
15	7,40	9,76	67	93	0,02	0,03	0,08	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,00	3,70	31	32	0,09	0,13	0,50	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
16	3,70	7,40	32	68	0,13	0,18	0,54	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
16	7,40	9,76	68	94	0,06	0,08	0,26	0,33	0,20	0,30	VERIFICATO
16	9,76	10,89	94	110	0,02	0,03	0,16	0,24	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,00	3,70	33	34	0,09	0,12	0,45	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
17	3,70	7,40	34	69	0,14	0,19	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
17	7,40	9,67	69	95	0,02	0,02	0,07	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,00	3,70	35	36	0,09	0,13	0,46	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
18	3,70	7,40	36	70	0,13	0,19	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
18	7,40	9,67	70	96	0,03	0,04	0,11	0,15	0,20	0,30	VERIFICATO
18	9,67	10,80	96	111	0,01	0,01	0,05	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,00	3,70	37	38	0,09	0,13	0,47	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
19	3,70	7,40	38	71	0,13	0,18	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
19	7,40	9,67	71	97	0,08	0,11	0,38	0,54	0,20	0,30	VERIFICATO
19	9,67	10,80	97	112	0,04	0,06	0,29	0,44	0,20	0,30	VERIFICATO

Push over stato futuro 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	0,51	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	0,13	0,18	0,54	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	0,08	0,13	0,46	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,00	3,70	39	40	0,09	0,12	0,45	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
20	3,70	7,40	40	72	0,14	0,19	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
20	7,40	7,80	72	98	0,11	0,16	0,48	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,00	3,70	41	42	0,09	0,13	0,51	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
21	3,70	7,40	42	73	0,13	0,18	0,54	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
21	7,40	9,67	73	99	0,02	0,03	0,09	0,11	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,00	3,70	43	44	0,09	0,13	0,50	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
22	3,70	7,40	44	74	0,13	0,18	0,54	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
22	7,40	9,67	74	100	0,05	0,08	0,26	0,34	0,20	0,30	VERIFICATO
22	9,67	10,80	100	113	0,03	0,04	0,17	0,24	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,00	3,70	45	46	0,09	0,13	0,47	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
23	3,70	7,40	46	75	0,13	0,19	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
23	7,40	9,67	75	101	0,07	0,10	0,31	0,40	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,00	3,70	47	48	0,09	0,13	0,48	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
24	3,70	7,40	48	76	0,13	0,18	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
24	7,40	9,67	76	102	0,09	0,13	0,44	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,00	3,70	49	50	0,09	0,13	0,49	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
25	3,70	7,40	50	77	0,13	0,18	0,54	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
25	7,40	9,67	77	103	0,07	0,11	0,41	0,59	0,20	0,30	VERIFICATO
25	9,67	10,80	103	114	0,04	0,06	0,34	0,51	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,00	3,70	51	52	0,09	0,12	0,46	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
26	3,70	7,40	52	78	0,13	0,19	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
26	7,40	7,80	78	104	0,13	0,17	0,55	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO

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

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

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 22-Prop.Massa:-Fx+0.3*Fy-Ecc5%

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

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 23-Prop.Massa:+Fy+0.3*Fx-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDlim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
1	0,00	3,70	1	2	0,13	0,18	0,66	0,88	0,20	0,30	VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	0,16	0,22	0,63	0,82	0,20	0,30	VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	0,12	0,18	0,56	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,00	3,70	3	4	0,12	0,17	0,63	0,84	0,20	0,30	VERIFICATO
2	3,70	7,40	4	54	0,15	0,21	0,60	0,80	0,20	0,30	VERIFICATO
2	7,40	7,80	54	80	0,14	0,20	0,57	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,00	3,70	5	6	0,12	0,16	0,60	0,81	0,20	0,30	VERIFICATO
3	3,70	7,40	6	55	0,14	0,20	0,58	0,77	0,20	0,30	VERIFICATO
3	7,40	7,80	55	81	0,14	0,19	0,55	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,00	3,70	7	8	0,11	0,15	0,56	0,78	0,20	0,30	VERIFICATO
4	3,70	7,40	8	56	0,14	0,19	0,56	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
4	7,40	7,80	56	82	0,14	0,18	0,53	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,00	3,70	9	10	0,10	0,14	0,53	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
5	3,70	7,40	10	57	0,13	0,18	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
5	7,40	7,80	57	83	0,13	0,17	0,51	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
6	0,00	3,70	11	12	0,10	0,13	0,50	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
6	3,70	7,40	12	58	0,13	0,17	0,51	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
6	7,40	7,80	58	84	0,12	0,17	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
7	0,00	3,70	13	14	0,09	0,12	0,47	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
7	3,70	7,40	14	59	0,12	0,16	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
7	7,40	7,80	59	85	0,12	0,16	0,47	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
8	0,00	3,70	15	16	0,09	0,12	0,44	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
8	3,70	7,40	16	60	0,11	0,15	0,46	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
8	7,40	7,80	60	86	0,11	0,15	0,45	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
9	0,00	3,70	17	18	0,08	0,11	0,41	0,61	0,20	0,30	VERIFICATO
9	3,70	7,40	18	61	0,11	0,15	0,44	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
9	7,40	7,80	61	87	0,11	0,14	0,43	0,61	0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,00	3,70	19	20	0,07	0,10	0,37	0,58	0,20	0,30	VERIFICATO
10	3,70	7,40	20	62	0,10	0,14	0,41	0,60	0,20	0,30	VERIFICATO
10	7,40	7,80	62	88	0,09	0,11	0,37	0,57	0,20	0,30	VERIFICATO

Push over stato futuro 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	0,13	0,18	0,66	0,88	0,20	0,30	VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	0,16	0,22	0,63	0,82	0,20	0,30	VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	0,12	0,18	0,56	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,00	3,70	21	22	0,07	0,10	0,37	0,58	0,20	0,30	VERIFICATO
11	3,70	7,40	22	63	0,10	0,14	0,41	0,60	0,20	0,30	VERIFICATO
11	7,40	9,76	63	89	0,01	0,02	0,06	0,08	0,20	0,30	VERIFICATO
12	0,00	3,70	23	24	0,09	0,12	0,44	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
12	3,70	7,40	24	64	0,11	0,16	0,46	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
12	7,40	9,76	64	90	0,02	0,04	0,11	0,14	0,20	0,30	VERIFICATO
12	9,76	10,89	90	107	0,01	0,01	0,01	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
13	0,00	3,70	25	26	0,10	0,13	0,50	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
13	3,70	7,40	26	65	0,13	0,17	0,51	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
13	7,40	9,76	65	91	0,07	0,09	0,35	0,50	0,20	0,30	VERIFICATO
13	9,76	10,89	91	108	0,03	0,04	0,28	0,41	0,20	0,30	VERIFICATO
14	0,00	3,70	27	28	0,11	0,15	0,56	0,78	0,20	0,30	VERIFICATO
14	3,70	7,40	28	66	0,14	0,19	0,56	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
14	7,40	9,76	66	92	0,07	0,10	0,41	0,58	0,20	0,30	VERIFICATO
14	9,76	10,89	92	109	0,04	0,05	0,35	0,51	0,20	0,30	VERIFICATO
15	0,00	3,70	29	30	0,13	0,18	0,66	0,87	0,20	0,30	VERIFICATO
15	3,70	7,40	30	67	0,16	0,22	0,63	0,82	0,20	0,30	VERIFICATO
15	7,40	9,76	67	93	0,02	0,03	0,09	0,11	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,00	3,70	31	32	0,12	0,17	0,63	0,84	0,20	0,30	VERIFICATO
16	3,70	7,40	32	68	0,15	0,21	0,60	0,80	0,20	0,30	VERIFICATO
16	7,40	9,76	68	94	0,06	0,08	0,27	0,35	0,20	0,30	VERIFICATO
16	9,76	10,89	94	110	0,03	0,03	0,19	0,26	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,00	3,70	33	34	0,08	0,10	0,38	0,58	0,20	0,30	VERIFICATO
17	3,70	7,40	34	69	0,10	0,14	0,42	0,61	0,20	0,30	VERIFICATO
17	7,40	9,67	69	95	0,01	0,02	0,06	0,08	0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,00	3,70	35	36	0,09	0,12	0,44	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
18	3,70	7,40	36	70	0,12	0,16	0,47	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
18	7,40	9,67	70	96	0,02	0,03	0,09	0,12	0,20	0,30	VERIFICATO
18	9,67	10,80	96	111	0,01	0,01	0,05	0,07	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,00	3,70	37	38	0,10	0,14	0,50	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
19	3,70	7,40	38	71	0,13	0,17	0,51	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
19	7,40	9,67	71	97	0,07	0,10	0,37	0,52	0,20	0,30	VERIFICATO
19	9,67	10,80	97	112	0,03	0,04	0,28	0,42	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,00	3,70	39	40	0,08	0,11	0,40	0,60	0,20	0,30	VERIFICATO
20	3,70	7,40	40	72	0,11	0,14	0,43	0,62	0,20	0,30	VERIFICATO
20	7,40	7,80	72	98	0,05	0,08	0,35	0,53	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,00	3,70	41	42	0,13	0,18	0,66	0,88	0,20	0,30	VERIFICATO
21	3,70	7,40	42	73	0,16	0,22	0,63	0,82	0,20	0,30	VERIFICATO
21	7,40	9,67	73	99	0,03	0,04	0,10	0,13	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,00	3,70	43	44	0,12	0,17	0,63	0,84	0,20	0,30	VERIFICATO
22	3,70	7,40	44	74	0,15	0,21	0,60	0,80	0,20	0,30	VERIFICATO
22	7,40	9,67	74	100	0,06	0,09	0,29	0,37	0,20	0,30	VERIFICATO
22	9,67	10,80	100	113	0,02	0,03	0,19	0,26	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,00	3,70	45	46	0,09	0,13	0,47	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
23	3,70	7,40	46	75	0,12	0,17	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
23	7,40	9,67	75	101	0,06	0,08	0,27	0,37	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,00	3,70	47	48	0,10	0,14	0,54	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
24	3,70	7,40	48	76	0,13	0,18	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
24	7,40	9,67	76	102	0,09	0,12	0,44	0,62	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,00	3,70	49	50	0,11	0,15	0,57	0,78	0,20	0,30	VERIFICATO
25	3,70	7,40	50	77	0,14	0,19	0,56	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
25	7,40	9,67	77	103	0,08	0,11	0,43	0,60	0,20	0,30	VERIFICATO
25	9,67	10,80	103	114	0,03	0,05	0,36	0,53	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,00	3,70	51	52	0,09	0,13	0,46	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
26	3,70	7,40	52	78	0,12	0,16	0,48	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
26	7,40	7,80	78	104	0,08	0,13	0,44	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 24-Prop.Massa:-Fy+0.3*Fx-Ecc5%

I D E N T I F I C A T I V O					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	0,50	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	0,11	0,16	0,49	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	0,06	0,10	0,39	0,56	0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,00	3,70	3	4	0,09	0,13	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
2	3,70	7,40	4	54	0,11	0,16	0,48	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
2	7,40	7,80	54	80	0,10	0,14	0,45	0,62	0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,00	3,70	5	6	0,09	0,13	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
3	3,70	7,40	6	55	0,11	0,16	0,48	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
3	7,40	7,80	55	81	0,10	0,15	0,45	0,62	0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,00	3,70	7	8	0,09	0,13	0,48	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
4	3,70	7,40	8	56	0,11	0,16	0,48	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
4	7,40	7,80	56	82	0,10	0,14	0,45	0,62	0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,00	3,70	9	10	0,09	0,13	0,48	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
5	3,70	7,40	10	57	0,11	0,16	0,48	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
5	7,40	7,80	57	83	0,10	0,15	0,45	0,62	0,20	0,30	VERIFICATO
6	0,00	3,70	11	12	0,09	0,12	0,47	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
6	3,70	7,40	12	58	0,11	0,16	0,47	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
6	7,40	7,80	58	84	0,10	0,15	0,45	0,62	0,20	0,30	VERIFICATO
7	0,00	3,70	13	14	0,09	0,12	0,47	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
7	3,70	7,40	14	59	0,11	0,16	0,47	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
7	7,40	7,80	59	85	0,10	0,15	0,44	0,62	0,20	0,30	VERIFICATO
8	0,00	3,70	15	16	0,09	0,12	0,46	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
8	3,70	7,40	16	60	0,11	0,16	0,47	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
8	7,40	7,80	60	86	0,10	0,14	0,43	0,61	0,20	0,30	VERIFICATO
9	0,00	3,70	17	18	0,09	0,12	0,46	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
9	3,70	7,40	18	61	0,11	0,16	0,46	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
9	7,40	7,80	61	87	0,10	0,15	0,44	0,61	0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,00	3,70	19	20	0,09	0,12	0,45	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
10	3,70	7,40	20	62	0,12	0,16	0,46	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
10	7,40	7,80	62	88	0,06	0,10	0,39	0,56	0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,00	3,70	21	22	0,09	0,12	0,45	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
11	3,70	7,40	22	63	0,12	0,16	0,46	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
11	7,40	9,76	63	89	0,01	0,02	0,06	0,08	0,20	0,30	VERIFICATO
12	0,00	3,70	23	24	0,09	0,12	0,46	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
12	3,70	7,40	24	64	0,11	0,16	0,47	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
12	7,40	9,76	64	90	0,03	0,04	0,12	0,16	0,20	0,30	VERIFICATO
12	9,76	10,89	90	107	0,00	0,01	0,01	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
13	0,00	3,70	25	26	0,09	0,12	0,47	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
13	3,70	7,40	26	65	0,11	0,16	0,47	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
13	7,40	9,76	65	91	0,06	0,09	0,31	0,45	0,20	0,30	VERIFICATO
13	9,76	10,89	91	108	0,03	0,04	0,23	0,36	0,20	0,30	VERIFICATO
14	0,00	3,70	27	28	0,09	0,13	0,48	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
14	3,70	7,40	28	66	0,11	0,16	0,48	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
14	7,40	9,76	66	92	0,06	0,09	0,34	0,49	0,20	0,30	VERIFICATO
14	9,76	10,89	92	109	0,03	0,04	0,26	0,41	0,20	0,30	VERIFICATO
15	0,00	3,70	29	30	0,09	0,13	0,50	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
15	3,70	7,40	30	67	0,11	0,16	0,49	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
15	7,40	9,76	67	93	0,01	0,02	0,07	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,00	3,70	31	32	0,09	0,13	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
16	3,70	7,40	32	68	0,11	0,16	0,48	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
16	7,40	9,76	68	94	0,05	0,06	0,22	0,30	0,20	0,30	VERIFICATO
16	9,76	10,89	94	110	0,02	0,02	0,13	0,20	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,00	3,70	33	34	0,09	0,12	0,45	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
17	3,70	7,40	34	69	0,12	0,16	0,46	0,64	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	0,09	0,12	0,46	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
18	3,70	7,40	36	70	0,11	0,16	0,47	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
18	7,40	9,67	70	96	0,02	0,03	0,10	0,13	0,20	0,30	VERIFICATO
18	9,67	10,80	96	111	0,01	0,01	0,04	0,07	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,00	3,70	37	38	0,09	0,12	0,47	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
19	3,70	7,40	38	71	0,11	0,16	0,47	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
19	7,40	9,67	71	97	0,06	0,09	0,32	0,47	0,20	0,30	VERIFICATO
19	9,67	10,80	97	112	0,04	0,05	0,23	0,36	0,20	0,30	VERIFICATO

Push over stato futuro 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	0,50	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	0,11	0,16	0,49	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	0,06	0,10	0,39	0,56	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,00	3,70	39	40	0,09	0,12	0,45	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
20	3,70	7,40	40	72	0,12	0,16	0,46	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
20	7,40	7,80	72	98	0,10	0,13	0,40	0,57	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,00	3,70	41	42	0,09	0,13	0,50	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
21	3,70	7,40	42	73	0,11	0,16	0,49	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
21	7,40	9,67	73	99	0,01	0,02	0,08	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,00	3,70	43	44	0,09	0,13	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
22	3,70	7,40	44	74	0,11	0,16	0,48	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
22	7,40	9,67	74	100	0,04	0,06	0,22	0,30	0,20	0,30	VERIFICATO
22	9,67	10,80	100	113	0,02	0,03	0,13	0,21	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,00	3,70	45	46	0,09	0,12	0,47	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
23	3,70	7,40	46	75	0,11	0,16	0,47	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
23	7,40	9,67	75	101	0,06	0,08	0,26	0,36	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,00	3,70	47	48	0,09	0,12	0,48	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
24	3,70	7,40	48	76	0,11	0,16	0,47	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
24	7,40	9,67	76	102	0,07	0,10	0,37	0,54	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,00	3,70	49	50	0,09	0,13	0,48	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
25	3,70	7,40	50	77	0,11	0,16	0,48	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
25	7,40	9,67	77	103	0,06	0,09	0,34	0,50	0,20	0,30	VERIFICATO
25	9,67	10,80	103	114	0,04	0,05	0,27	0,43	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,00	3,70	51	52	0,09	0,12	0,46	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
26	3,70	7,40	52	78	0,11	0,16	0,47	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
26	7,40	7,80	78	104	0,11	0,15	0,46	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO

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

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

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 26-Prop.Modo:-Fx-0.3*Fy-Ecc5%

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

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 27-Prop.Mod0:+Fy-0.3*Fx-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDlim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
1	0,00	3,70	1	2	0,13	0,18	0,67	0,89	0,20	0,30	VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	0,18	0,24	0,69	0,89	0,20	0,30	VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	0,14	0,21	0,64	0,84	0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,00	3,70	3	4	0,12	0,17	0,64	0,86	0,20	0,30	VERIFICATO
2	3,70	7,40	4	54	0,17	0,23	0,66	0,87	0,20	0,30	VERIFICATO
2	7,40	7,80	54	80	0,17	0,23	0,64	0,85	0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,00	3,70	5	6	0,12	0,16	0,61	0,83	0,20	0,30	VERIFICATO
3	3,70	7,40	6	55	0,16	0,23	0,64	0,85	0,20	0,30	VERIFICATO
3	7,40	7,80	55	81	0,16	0,22	0,63	0,83	0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,00	3,70	7	8	0,11	0,16	0,58	0,80	0,20	0,30	VERIFICATO
4	3,70	7,40	8	56	0,16	0,22	0,62	0,83	0,20	0,30	VERIFICATO
4	7,40	7,80	56	82	0,16	0,22	0,61	0,81	0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,00	3,70	9	10	0,11	0,15	0,55	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
5	3,70	7,40	10	57	0,15	0,21	0,60	0,80	0,20	0,30	VERIFICATO
5	7,40	7,80	57	83	0,15	0,21	0,59	0,79	0,20	0,30	VERIFICATO
6	0,00	3,70	11	12	0,10	0,14	0,52	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
6	3,70	7,40	12	58	0,15	0,20	0,58	0,78	0,20	0,30	VERIFICATO
6	7,40	7,80	58	84	0,15	0,20	0,57	0,77	0,20	0,30	VERIFICATO
7	0,00	3,70	13	14	0,10	0,13	0,49	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
7	3,70	7,40	14	59	0,14	0,19	0,55	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
7	7,40	7,80	59	85	0,14	0,19	0,55	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
8	0,00	3,70	15	16	0,09	0,12	0,45	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
8	3,70	7,40	16	60	0,14	0,18	0,53	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
8	7,40	7,80	60	86	0,14	0,19	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
9	0,00	3,70	17	18	0,09	0,12	0,42	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
9	3,70	7,40	18	61	0,13	0,18	0,51	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
9	7,40	7,80	61	87	0,13	0,18	0,51	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,00	3,70	19	20	0,08	0,11	0,39	0,60	0,20	0,30	VERIFICATO
10	3,70	7,40	20	62	0,12	0,17	0,49	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
10	7,40	7,80	62	88	0,10	0,14	0,44	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO

Push over stato futuro 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	0,13	0,18	0,67	0,89	0,20	0,30	VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	0,18	0,24	0,69	0,89	0,20	0,30	VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	0,14	0,21	0,64	0,84	0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,00	3,70	21	22	0,08	0,10	0,38	0,59	0,20	0,30	VERIFICATO
11	3,70	7,40	22	63	0,12	0,16	0,48	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
11	7,40	9,76	63	89	0,01	0,02	0,07	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
12	0,00	3,70	23	24	0,09	0,12	0,44	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
12	3,70	7,40	24	64	0,13	0,18	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
12	7,40	9,76	64	90	0,03	0,04	0,13	0,16	0,20	0,30	VERIFICATO
12	9,76	10,89	90	107	0,01	0,01	0,01	0,03	0,20	0,30	VERIFICATO
13	0,00	3,70	25	26	0,10	0,14	0,51	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
13	3,70	7,40	26	65	0,15	0,20	0,57	0,78	0,20	0,30	VERIFICATO
13	7,40	9,76	65	91	0,08	0,12	0,41	0,57	0,20	0,30	VERIFICATO
13	9,76	10,89	91	108	0,04	0,06	0,34	0,47	0,20	0,30	VERIFICATO
14	0,00	3,70	27	28	0,11	0,15	0,57	0,79	0,20	0,30	VERIFICATO
14	3,70	7,40	28	66	0,16	0,22	0,62	0,82	0,20	0,30	VERIFICATO
14	7,40	9,76	66	92	0,09	0,13	0,49	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
14	9,76	10,89	92	109	0,04	0,07	0,42	0,59	0,20	0,30	VERIFICATO
15	0,00	3,70	29	30	0,13	0,18	0,66	0,89	0,20	0,30	VERIFICATO
15	3,70	7,40	30	67	0,17	0,24	0,68	0,89	0,20	0,30	VERIFICATO
15	7,40	9,76	67	93	0,03	0,04	0,10	0,13	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,00	3,70	31	32	0,12	0,17	0,63	0,85	0,20	0,30	VERIFICATO
16	3,70	7,40	32	68	0,17	0,23	0,66	0,87	0,20	0,30	VERIFICATO
16	7,40	9,76	68	94	0,07	0,10	0,31	0,38	0,20	0,30	VERIFICATO
16	9,76	10,89	94	110	0,03	0,04	0,22	0,30	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,00	3,70	33	34	0,08	0,10	0,38	0,59	0,20	0,30	VERIFICATO
17	3,70	7,40	34	69	0,12	0,16	0,48	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
17	7,40	9,67	69	95	0,01	0,02	0,07	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,00	3,70	35	36	0,09	0,12	0,44	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
18	3,70	7,40	36	70	0,13	0,18	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
18	7,40	9,67	70	96	0,02	0,03	0,10	0,14	0,20	0,30	VERIFICATO
18	9,67	10,80	96	111	0,01	0,01	0,06	0,08	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,00	3,70	37	38	0,10	0,14	0,51	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
19	3,70	7,40	38	71	0,14	0,20	0,57	0,78	0,20	0,30	VERIFICATO
19	7,40	9,67	71	97	0,09	0,13	0,44	0,60	0,20	0,30	VERIFICATO
19	9,67	10,80	97	112	0,03	0,06	0,34	0,49	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,00	3,70	39	40	0,08	0,10	0,39	0,60	0,20	0,30	VERIFICATO
20	3,70	7,40	40	72	0,12	0,17	0,49	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
20	7,40	7,80	72	98	0,07	0,12	0,43	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,00	3,70	41	42	0,13	0,18	0,66	0,89	0,20	0,30	VERIFICATO
21	3,70	7,40	42	73	0,17	0,24	0,68	0,89	0,20	0,30	VERIFICATO
21	7,40	9,67	73	99	0,03	0,05	0,11	0,15	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,00	3,70	43	44	0,12	0,17	0,63	0,85	0,20	0,30	VERIFICATO
22	3,70	7,40	44	74	0,17	0,23	0,66	0,87	0,20	0,30	VERIFICATO
22	7,40	9,67	74	100	0,07	0,10	0,33	0,41	0,20	0,30	VERIFICATO
22	9,67	10,80	100	113	0,03	0,04	0,22	0,30	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,00	3,70	45	46	0,09	0,13	0,47	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
23	3,70	7,40	46	75	0,14	0,19	0,55	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
23	7,40	9,67	75	101	0,07	0,10	0,32	0,42	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,00	3,70	47	48	0,11	0,14	0,54	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
24	3,70	7,40	48	76	0,15	0,21	0,59	0,80	0,20	0,30	VERIFICATO
24	7,40	9,67	76	102	0,10	0,15	0,52	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,00	3,70	49	50	0,11	0,15	0,57	0,79	0,20	0,30	VERIFICATO
25	3,70	7,40	50	77	0,16	0,22	0,62	0,82	0,20	0,30	VERIFICATO
25	7,40	9,67	77	103	0,09	0,14	0,50	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
25	9,67	10,80	103	114	0,04	0,08	0,43	0,61	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,00	3,70	51	52	0,09	0,12	0,45	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
26	3,70	7,40	52	78	0,13	0,18	0,53	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
26	7,40	7,80	78	104	0,10	0,15	0,52	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 28-Prop.Mod0:-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	0,10	0,14	0,53	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	0,14	0,19	0,56	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	0,09	0,14	0,48	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,00	3,70	3	4	0,10	0,14	0,52	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
2	3,70	7,40	4	54	0,14	0,19	0,56	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
2	7,40	7,80	54	80	0,13	0,18	0,54	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,00	3,70	5	6	0,10	0,13	0,51	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
3	3,70	7,40	6	55	0,14	0,19	0,55	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
3	7,40	7,80	55	81	0,13	0,18	0,54	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,00	3,70	7	8	0,10	0,13	0,50	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
4	3,70	7,40	8	56	0,13	0,19	0,55	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
4	7,40	7,80	56	82	0,12	0,18	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,00	3,70	9	10	0,09	0,13	0,49	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
5	3,70	7,40	10	57	0,13	0,19	0,54	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
5	7,40	7,80	57	83	0,13	0,18	0,53	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
6	0,00	3,70	11	12	0,09	0,13	0,48	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
6	3,70	7,40	12	58	0,13	0,19	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
6	7,40	7,80	58	84	0,13	0,18	0,53	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
7	0,00	3,70	13	14	0,09	0,13	0,47	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
7	3,70	7,40	14	59	0,13	0,18	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
7	7,40	7,80	59	85	0,13	0,18	0,52	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
8	0,00	3,70	15	16	0,09	0,12	0,46	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
8	3,70	7,40	16	60	0,13	0,18	0,52	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
8	7,40	7,80	60	86	0,12	0,17	0,51	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
9	0,00	3,70	17	18	0,09	0,12	0,45	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
9	3,70	7,40	18	61	0,13	0,18	0,52	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
9	7,40	7,80	61	87	0,13	0,18	0,51	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,00	3,70	19	20	0,09	0,12	0,44	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
10	3,70	7,40	20	62	0,13	0,18	0,51	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
10	7,40	7,80	62	88	0,08	0,13	0,46	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,00	3,70	21	22	0,09	0,12	0,44	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
11	3,70	7,40	22	63	0,13	0,18	0,51	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
11	7,40	9,76	63	89	0,01	0,02	0,07	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
12	0,00	3,70	23	24	0,09	0,12	0,46	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
12	3,70	7,40	24	64	0,13	0,18	0,53	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
12	7,40	9,76	64	90	0,04	0,05	0,14	0,20	0,20	0,30	VERIFICATO
12	9,76	10,89	90	107	0,00	0,01	0,01	0,06	0,20	0,30	VERIFICATO
13	0,00	3,70	25	26	0,09	0,13	0,48	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
13	3,70	7,40	26	65	0,13	0,19	0,54	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
13	7,40	9,76	65	91	0,08	0,11	0,37	0,53	0,20	0,30	VERIFICATO
13	9,76	10,89	91	108	0,04	0,05	0,29	0,43	0,20	0,30	VERIFICATO
14	0,00	3,70	27	28	0,10	0,13	0,50	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
14	3,70	7,40	28	66	0,13	0,19	0,55	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
14	7,40	9,76	66	92	0,08	0,11	0,41	0,58	0,20	0,30	VERIFICATO
14	9,76	10,89	92	109	0,04	0,05	0,34	0,50	0,20	0,30	VERIFICATO
15	0,00	3,70	29	30	0,10	0,14	0,53	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
15	3,70	7,40	30	67	0,14	0,19	0,56	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
15	7,40	9,76	67	93	0,02	0,03	0,08	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,00	3,70	31	32	0,10	0,14	0,52	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
16	3,70	7,40	32	68	0,14	0,19	0,56	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
16	7,40	9,76	68	94	0,06	0,08	0,27	0,34	0,20	0,30	VERIFICATO
16	9,76	10,89	94	110	0,02	0,03	0,17	0,24	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,00	3,70	33	34	0,09	0,12	0,44	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
17	3,70	7,40	34	69	0,13	0,18	0,51	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
17	7,40	9,67	69	95	0,02	0,02	0,07	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,00	3,70	35	36	0,09	0,12	0,46	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
18	3,70	7,40	36	70	0,13	0,18	0,53	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
18	7,40	9,67	70	96	0,03	0,04	0,11	0,14	0,20	0,30	VERIFICATO
18	9,67	10,80	96	111	0,01	0,01	0,06	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,00	3,70	37	38	0,09	0,13	0,48	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
19	3,70	7,40	38	71	0,13	0,19	0,54	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
19	7,40	9,67	71	97	0,08	0,11	0,39	0,55	0,20	0,30	VERIFICATO
19	9,67	10,80	97	112	0,04	0,06	0,29	0,44	0,20	0,30	VERIFICATO

Push over stato futuro 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	0,14	0,53	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	0,14	0,19	0,56	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	0,09	0,14	0,48	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,00	3,70	39	40	0,09	0,12	0,44	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
20	3,70	7,40	40	72	0,13	0,18	0,52	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
20	7,40	7,80	72	98	0,11	0,15	0,47	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,00	3,70	41	42	0,10	0,14	0,53	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
21	3,70	7,40	42	73	0,14	0,19	0,56	0,76	0,20	0,30	VERIFICATO
21	7,40	9,67	73	99	0,02	0,03	0,09	0,12	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,00	3,70	43	44	0,10	0,14	0,52	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
22	3,70	7,40	44	74	0,14	0,19	0,56	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
22	7,40	9,67	74	100	0,05	0,08	0,27	0,35	0,20	0,30	VERIFICATO
22	9,67	10,80	100	113	0,03	0,04	0,18	0,25	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,00	3,70	45	46	0,09	0,13	0,47	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
23	3,70	7,40	46	75	0,13	0,18	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
23	7,40	9,67	75	101	0,07	0,10	0,30	0,40	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,00	3,70	47	48	0,10	0,13	0,49	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
24	3,70	7,40	48	76	0,13	0,19	0,54	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
24	7,40	9,67	76	102	0,09	0,13	0,45	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,00	3,70	49	50	0,10	0,13	0,50	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
25	3,70	7,40	50	77	0,13	0,19	0,55	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
25	7,40	9,67	77	103	0,08	0,11	0,42	0,60	0,20	0,30	VERIFICATO
25	9,67	10,80	103	114	0,04	0,06	0,35	0,52	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,00	3,70	51	52	0,09	0,13	0,46	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
26	3,70	7,40	52	78	0,13	0,18	0,53	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
26	7,40	7,80	78	104	0,13	0,17	0,54	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO

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

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

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 30-Prop.Massa:-Fx-0.3*Fy-Ecc5%

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

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 31-Prop.Massa:+Fy-0.3*Fx-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDlim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
1	0,00	3,70	1	2	0,12	0,17	0,67	0,88	0,20	0,30	VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	0,15	0,21	0,62	0,82	0,20	0,30	VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	0,11	0,17	0,55	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,00	3,70	3	4	0,12	0,17	0,63	0,85	0,20	0,30	VERIFICATO
2	3,70	7,40	4	54	0,15	0,20	0,60	0,79	0,20	0,30	VERIFICATO
2	7,40	7,80	54	80	0,14	0,19	0,56	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,00	3,70	5	6	0,11	0,16	0,60	0,81	0,20	0,30	VERIFICATO
3	3,70	7,40	6	55	0,14	0,20	0,58	0,77	0,20	0,30	VERIFICATO
3	7,40	7,80	55	81	0,14	0,19	0,54	0,73	0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,00	3,70	7	8	0,11	0,15	0,57	0,78	0,20	0,30	VERIFICATO
4	3,70	7,40	8	56	0,14	0,19	0,55	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
4	7,40	7,80	56	82	0,13	0,18	0,52	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,00	3,70	9	10	0,10	0,14	0,54	0,75	0,20	0,30	VERIFICATO
5	3,70	7,40	10	57	0,13	0,18	0,53	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
5	7,40	7,80	57	83	0,13	0,17	0,50	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
6	0,00	3,70	11	12	0,10	0,14	0,51	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
6	3,70	7,40	12	58	0,13	0,17	0,51	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
6	7,40	7,80	58	84	0,12	0,17	0,49	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
7	0,00	3,70	13	14	0,09	0,13	0,48	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
7	3,70	7,40	14	59	0,12	0,17	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
7	7,40	7,80	59	85	0,12	0,16	0,46	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
8	0,00	3,70	15	16	0,09	0,12	0,45	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
8	3,70	7,40	16	60	0,12	0,16	0,46	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
8	7,40	7,80	60	86	0,12	0,16	0,44	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
9	0,00	3,70	17	18	0,09	0,11	0,42	0,61	0,20	0,30	VERIFICATO
9	3,70	7,40	18	61	0,11	0,15	0,44	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
9	7,40	7,80	61	87	0,11	0,15	0,42	0,61	0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,00	3,70	19	20	0,08	0,11	0,38	0,58	0,20	0,30	VERIFICATO
10	3,70	7,40	20	62	0,11	0,14	0,42	0,60	0,20	0,30	VERIFICATO
10	7,40	7,80	62	88	0,09	0,12	0,38	0,56	0,20	0,30	VERIFICATO

Push over stato futuro 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	0,12	0,17	0,67	0,88	0,20	0,30	VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	0,15	0,21	0,62	0,82	0,20	0,30	VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	0,11	0,17	0,55	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,00	3,70	21	22	0,08	0,10	0,37	0,57	0,20	0,30	VERIFICATO
11	3,70	7,40	22	63	0,11	0,14	0,41	0,60	0,20	0,30	VERIFICATO
11	7,40	9,76	63	89	0,01	0,02	0,06	0,08	0,20	0,30	VERIFICATO
12	0,00	3,70	23	24	0,09	0,12	0,43	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
12	3,70	7,40	24	64	0,12	0,16	0,46	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
12	7,40	9,76	64	90	0,03	0,04	0,11	0,15	0,20	0,30	VERIFICATO
12	9,76	10,89	90	107	0,01	0,01	0,01	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
13	0,00	3,70	25	26	0,10	0,13	0,50	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
13	3,70	7,40	26	65	0,13	0,17	0,50	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
13	7,40	9,76	65	91	0,07	0,09	0,35	0,50	0,20	0,30	VERIFICATO
13	9,76	10,89	91	108	0,03	0,04	0,27	0,41	0,20	0,30	VERIFICATO
14	0,00	3,70	27	28	0,11	0,15	0,56	0,77	0,20	0,30	VERIFICATO
14	3,70	7,40	28	66	0,14	0,19	0,55	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
14	7,40	9,76	66	92	0,07	0,10	0,41	0,58	0,20	0,30	VERIFICATO
14	9,76	10,89	92	109	0,03	0,05	0,34	0,50	0,20	0,30	VERIFICATO
15	0,00	3,70	29	30	0,12	0,17	0,66	0,87	0,20	0,30	VERIFICATO
15	3,70	7,40	30	67	0,15	0,21	0,62	0,81	0,20	0,30	VERIFICATO
15	7,40	9,76	67	93	0,02	0,03	0,09	0,11	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,00	3,70	31	32	0,12	0,16	0,63	0,84	0,20	0,30	VERIFICATO
16	3,70	7,40	32	68	0,15	0,20	0,59	0,79	0,20	0,30	VERIFICATO
16	7,40	9,76	68	94	0,06	0,08	0,27	0,35	0,20	0,30	VERIFICATO
16	9,76	10,89	94	110	0,02	0,03	0,18	0,27	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,00	3,70	33	34	0,08	0,10	0,36	0,57	0,20	0,30	VERIFICATO
17	3,70	7,40	34	69	0,10	0,14	0,41	0,60	0,20	0,30	VERIFICATO
17	7,40	9,67	69	95	0,01	0,02	0,06	0,08	0,20	0,30	VERIFICATO
18	0,00	3,70	35	36	0,09	0,12	0,43	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
18	3,70	7,40	36	70	0,12	0,16	0,46	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
18	7,40	9,67	70	96	0,02	0,03	0,09	0,12	0,20	0,30	VERIFICATO
18	9,67	10,80	96	111	0,01	0,01	0,05	0,07	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,00	3,70	37	38	0,10	0,13	0,50	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
19	3,70	7,40	38	71	0,13	0,17	0,50	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
19	7,40	9,67	71	97	0,07	0,10	0,37	0,52	0,20	0,30	VERIFICATO
19	9,67	10,80	97	112	0,03	0,04	0,28	0,42	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,00	3,70	39	40	0,08	0,10	0,38	0,57	0,20	0,30	VERIFICATO
20	3,70	7,40	40	72	0,11	0,14	0,42	0,60	0,20	0,30	VERIFICATO
20	7,40	7,80	72	98	0,06	0,09	0,35	0,53	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,00	3,70	41	42	0,12	0,17	0,66	0,87	0,20	0,30	VERIFICATO
21	3,70	7,40	42	73	0,15	0,21	0,62	0,81	0,20	0,30	VERIFICATO
21	7,40	9,67	73	99	0,02	0,04	0,10	0,13	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,00	3,70	43	44	0,12	0,16	0,62	0,84	0,20	0,30	VERIFICATO
22	3,70	7,40	44	74	0,15	0,20	0,59	0,79	0,20	0,30	VERIFICATO
22	7,40	9,67	74	100	0,06	0,09	0,29	0,37	0,20	0,30	VERIFICATO
22	9,67	10,80	100	113	0,02	0,03	0,18	0,26	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,00	3,70	45	46	0,09	0,12	0,46	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
23	3,70	7,40	46	75	0,12	0,16	0,48	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
23	7,40	9,67	75	101	0,06	0,08	0,27	0,38	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,00	3,70	47	48	0,10	0,14	0,53	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
24	3,70	7,40	48	76	0,13	0,18	0,53	0,72	0,20	0,30	VERIFICATO
24	7,40	9,67	76	102	0,09	0,12	0,44	0,62	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,00	3,70	49	50	0,11	0,15	0,56	0,77	0,20	0,30	VERIFICATO
25	3,70	7,40	50	77	0,14	0,19	0,55	0,74	0,20	0,30	VERIFICATO
25	7,40	9,67	77	103	0,08	0,11	0,43	0,60	0,20	0,30	VERIFICATO
25	9,67	10,80	103	114	0,03	0,05	0,36	0,52	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,00	3,70	51	52	0,09	0,12	0,44	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
26	3,70	7,40	52	78	0,12	0,16	0,47	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
26	7,40	7,80	78	104	0,08	0,12	0,43	0,62	0,20	0,30	VERIFICATO

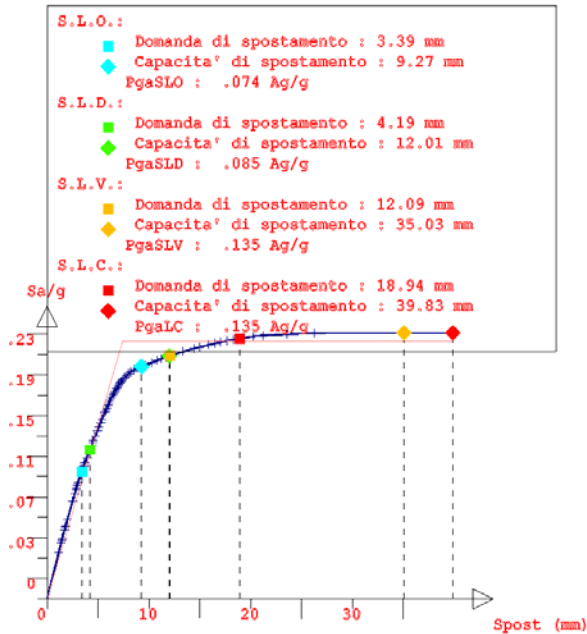
DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 32-Prop.Massa:-Fy-0.3*Fx-Ecc5%

I D E N T I F I C A T I V O					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	0,51	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	0,12	0,17	0,50	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	0,06	0,11	0,40	0,58	0,20	0,30	VERIFICATO
2	0,00	3,70	3	4	0,09	0,13	0,51	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
2	3,70	7,40	4	54	0,12	0,16	0,50	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
2	7,40	7,80	54	80	0,10	0,15	0,46	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
3	0,00	3,70	5	6	0,09	0,13	0,50	0,69	0,20	0,30	VERIFICATO
3	3,70	7,40	6	55	0,11	0,16	0,49	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
3	7,40	7,80	55	81	0,10	0,15	0,46	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
4	0,00	3,70	7	8	0,09	0,13	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
4	3,70	7,40	8	56	0,11	0,16	0,48	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
4	7,40	7,80	56	82	0,10	0,15	0,46	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
5	0,00	3,70	9	10	0,09	0,13	0,48	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
5	3,70	7,40	10	57	0,11	0,16	0,48	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
5	7,40	7,80	57	83	0,10	0,15	0,45	0,62	0,20	0,30	VERIFICATO
6	0,00	3,70	11	12	0,09	0,12	0,47	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
6	3,70	7,40	12	58	0,11	0,16	0,47	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
6	7,40	7,80	58	84	0,10	0,15	0,45	0,62	0,20	0,30	VERIFICATO
7	0,00	3,70	13	14	0,09	0,12	0,47	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
7	3,70	7,40	14	59	0,11	0,16	0,47	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
7	7,40	7,80	59	85	0,10	0,15	0,44	0,61	0,20	0,30	VERIFICATO
8	0,00	3,70	15	16	0,09	0,12	0,46	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
8	3,70	7,40	16	60	0,11	0,16	0,46	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
8	7,40	7,80	60	86	0,10	0,14	0,43	0,60	0,20	0,30	VERIFICATO
9	0,00	3,70	17	18	0,09	0,12	0,45	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
9	3,70	7,40	18	61	0,11	0,15	0,46	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
9	7,40	7,80	61	87	0,10	0,14	0,43	0,60	0,20	0,30	VERIFICATO
10	0,00	3,70	19	20	0,09	0,12	0,44	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
10	3,70	7,40	20	62	0,11	0,15	0,45	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
10	7,40	7,80	62	88	0,06	0,09	0,38	0,55	0,20	0,30	VERIFICATO
11	0,00	3,70	21	22	0,09	0,12	0,44	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
11	3,70	7,40	22	63	0,11	0,15	0,45	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
11	7,40	9,76	63	89	0,01	0,02	0,06	0,08	0,20	0,30	VERIFICATO
12	0,00	3,70	23	24	0,09	0,12	0,46	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
12	3,70	7,40	24	64	0,11	0,16	0,46	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
12	7,40	9,76	64	90	0,03	0,04	0,12	0,15	0,20	0,30	VERIFICATO
12	9,76	10,89	90	107	0,00	0,00	0,01	0,02	0,20	0,30	VERIFICATO
13	0,00	3,70	25	26	0,09	0,12	0,47	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
13	3,70	7,40	26	65	0,11	0,16	0,47	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
13	7,40	9,76	65	91	0,06	0,09	0,31	0,45	0,20	0,30	VERIFICATO
13	9,76	10,89	91	108	0,03	0,04	0,23	0,35	0,20	0,30	VERIFICATO
14	0,00	3,70	27	28	0,09	0,13	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
14	3,70	7,40	28	66	0,11	0,16	0,49	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
14	7,40	9,76	66	92	0,06	0,09	0,34	0,50	0,20	0,30	VERIFICATO
14	9,76	10,89	92	109	0,03	0,04	0,27	0,42	0,20	0,30	VERIFICATO
15	0,00	3,70	29	30	0,10	0,13	0,52	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
15	3,70	7,40	30	67	0,12	0,17	0,50	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
15	7,40	9,76	67	93	0,01	0,02	0,07	0,09	0,20	0,30	VERIFICATO
16	0,00	3,70	31	32	0,09	0,13	0,51	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
16	3,70	7,40	32	68	0,12	0,16	0,50	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
16	7,40	9,76	68	94	0,05	0,07	0,23	0,30	0,20	0,30	VERIFICATO
16	9,76	10,89	94	110	0,02	0,02	0,13	0,21	0,20	0,30	VERIFICATO
17	0,00	3,70	33	34	0,09	0,12	0,44	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
17	3,70	7,40	34	69	0,11	0,15	0,45	0,63	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	0,09	0,12	0,46	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
18	3,70	7,40	36	70	0,11	0,16	0,46	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
18	7,40	9,67	70	96	0,02	0,03	0,09	0,12	0,20	0,30	VERIFICATO
18	9,67	10,80	96	111	0,01	0,01	0,05	0,07	0,20	0,30	VERIFICATO
19	0,00	3,70	37	38	0,09	0,13	0,48	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
19	3,70	7,40	38	71	0,11	0,16	0,47	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
19	7,40	9,67	71	97	0,06	0,09	0,32	0,46	0,20	0,30	VERIFICATO
19	9,67	10,80	97	112	0,04	0,05	0,23	0,36	0,20	0,30	VERIFICATO

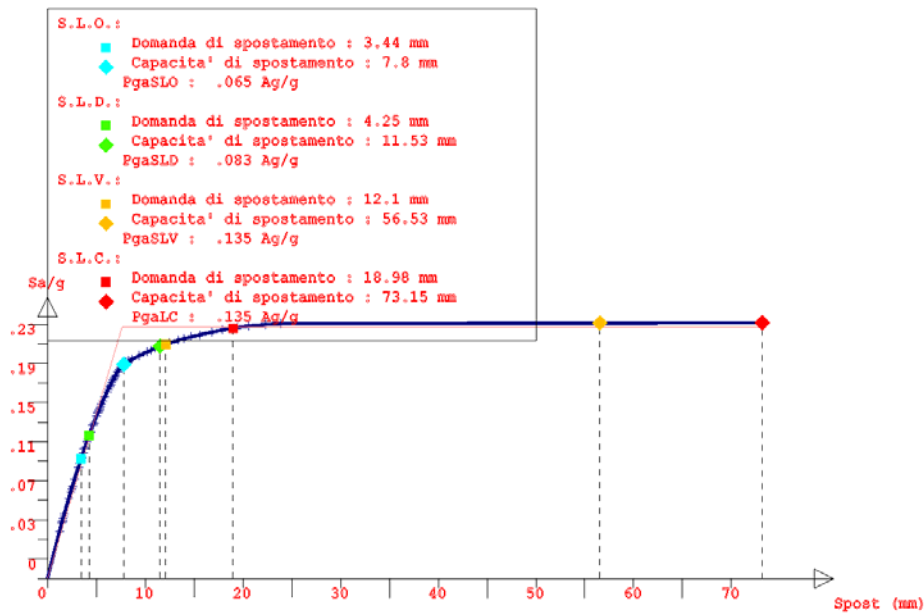
Push over stato futuro corpo B

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	0,51	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
1	3,70	7,40	2	53	0,12	0,17	0,50	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
1	7,40	7,80	53	79	0,06	0,11	0,40	0,58	0,20	0,30	VERIFICATO
20	0,00	3,70	39	40	0,09	0,12	0,44	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
20	3,70	7,40	40	72	0,11	0,15	0,45	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO
20	7,40	7,80	72	98	0,10	0,13	0,39	0,56	0,20	0,30	VERIFICATO
21	0,00	3,70	41	42	0,10	0,13	0,52	0,71	0,20	0,30	VERIFICATO
21	3,70	7,40	42	73	0,12	0,17	0,50	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
21	7,40	9,67	73	99	0,01	0,02	0,08	0,10	0,20	0,30	VERIFICATO
22	0,00	3,70	43	44	0,09	0,13	0,51	0,70	0,20	0,30	VERIFICATO
22	3,70	7,40	44	74	0,12	0,16	0,50	0,67	0,20	0,30	VERIFICATO
22	7,40	9,67	74	100	0,04	0,06	0,23	0,31	0,20	0,30	VERIFICATO
22	9,67	10,80	100	113	0,02	0,03	0,14	0,21	0,20	0,30	VERIFICATO
23	0,00	3,70	45	46	0,09	0,12	0,47	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
23	3,70	7,40	46	75	0,11	0,16	0,47	0,65	0,20	0,30	VERIFICATO
23	7,40	9,67	75	101	0,06	0,08	0,26	0,35	0,20	0,30	VERIFICATO
24	0,00	3,70	47	48	0,09	0,13	0,48	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
24	3,70	7,40	48	76	0,11	0,16	0,48	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
24	7,40	9,67	76	102	0,07	0,10	0,37	0,54	0,20	0,30	VERIFICATO
25	0,00	3,70	49	50	0,09	0,13	0,49	0,68	0,20	0,30	VERIFICATO
25	3,70	7,40	50	77	0,11	0,16	0,49	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
25	7,40	9,67	77	103	0,06	0,09	0,35	0,51	0,20	0,30	VERIFICATO
25	9,67	10,80	103	114	0,04	0,05	0,28	0,43	0,20	0,30	VERIFICATO
26	0,00	3,70	51	52	0,09	0,12	0,46	0,66	0,20	0,30	VERIFICATO
26	3,70	7,40	52	78	0,11	0,16	0,46	0,64	0,20	0,30	VERIFICATO
26	7,40	7,80	78	104	0,11	0,14	0,46	0,63	0,20	0,30	VERIFICATO

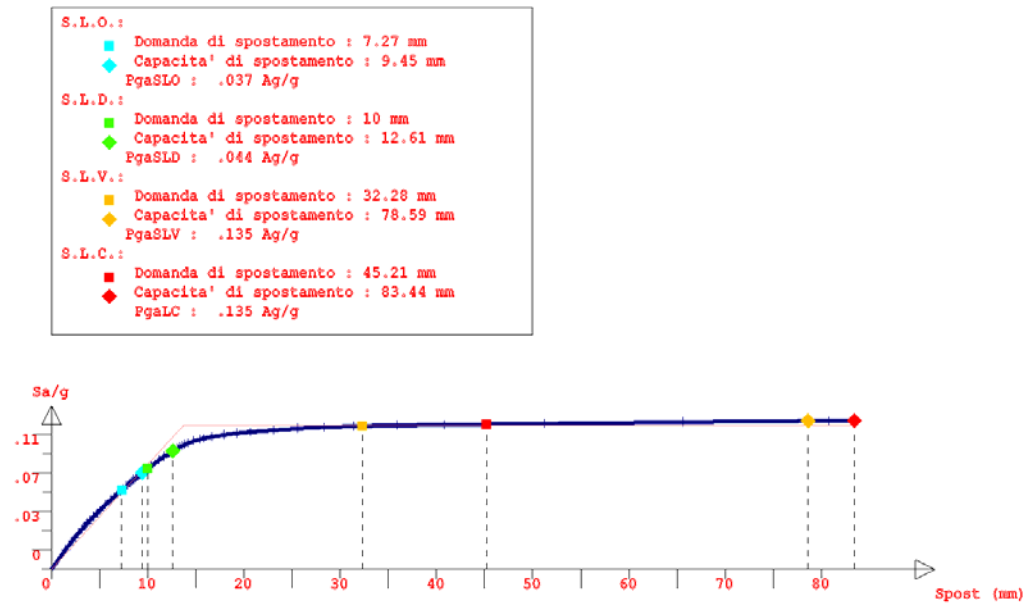
Push-Over Nro: 1



Push-Over Nro: 2



Push-Over Nro: 3



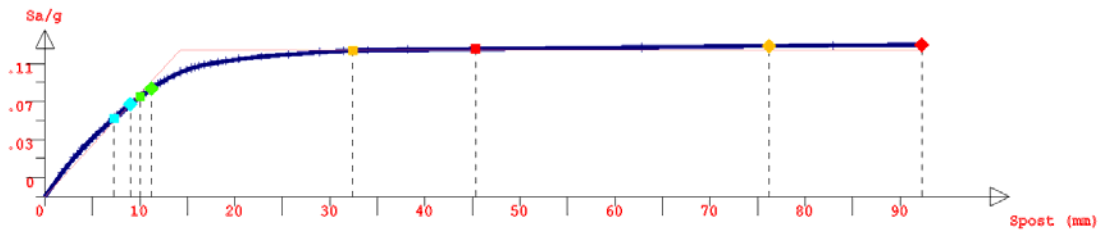
Push-Over Nro: 4

S.L.O.:
 Domanda di spostamento : 7.29 mm
 Capacita' di spostamento : 8.98 mm
 PgaSLO : .035 Ag/g

S.L.D.:
 Domanda di spostamento : 10.03 mm
 Capacita' di spostamento : 11.2 mm
 PgaSLD : .041 Ag/g

S.L.V.:
 Domanda di spostamento : 32.39 mm
 Capacita' di spostamento : 76.19 mm
 PgaSLV : .135 Ag/g

S.L.C.:
 Domanda di spostamento : 45.32 mm
 Capacita' di spostamento : 92.27 mm
 PgaLC : .135 Ag/g



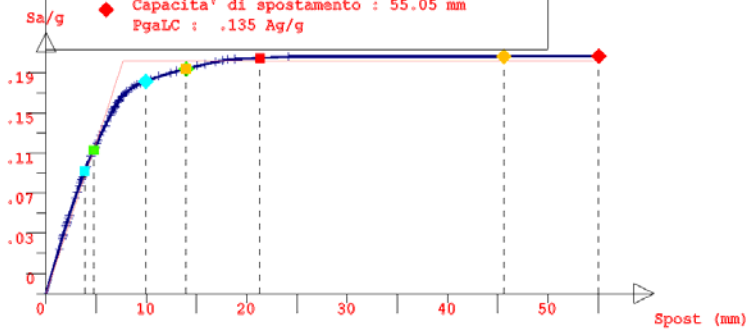
Push-Over Nro: 5

S.L.O.:
 Domanda di spostamento : 3.84 mm
 Capacita' di spostamento : 9.92 mm
 PgaSLO : .07 Ag/g

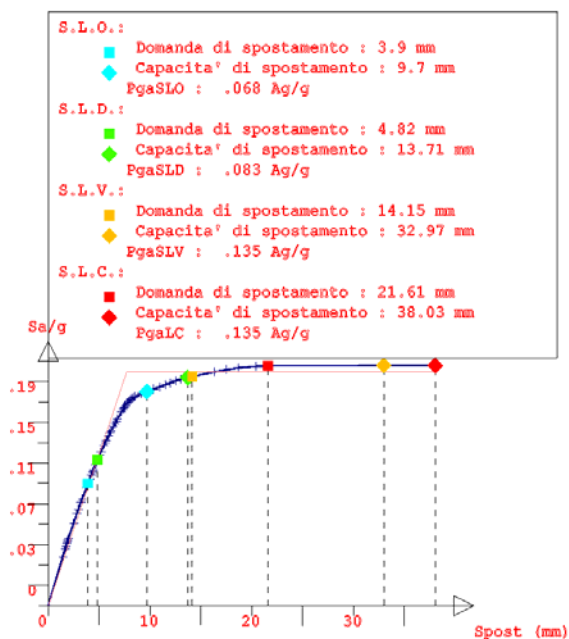
S.L.D.:
 Domanda di spostamento : 4.74 mm
 Capacita' di spostamento : 13.93 mm
 PgaSLD : .085 Ag/g

S.L.V.:
 Domanda di spostamento : 13.91 mm
 Capacita' di spostamento : 45.63 mm
 PgaSLV : .135 Ag/g

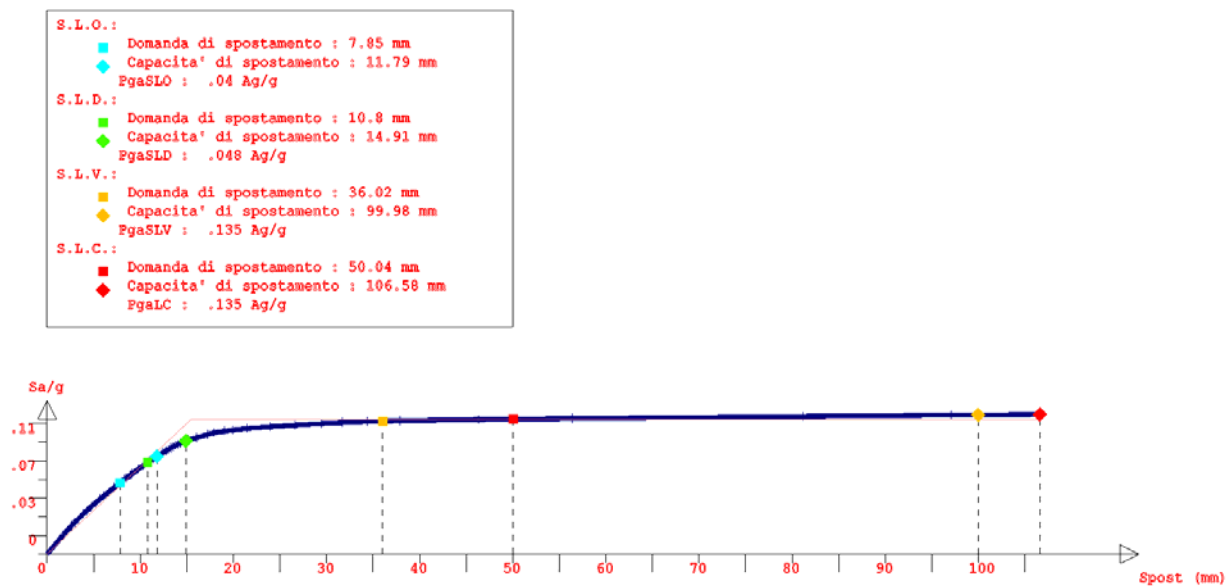
S.L.C.:
 Domanda di spostamento : 21.29 mm
 Capacita' di spostamento : 55.05 mm
 PgaLC : .135 Ag/g



Push-Over Nro: 6

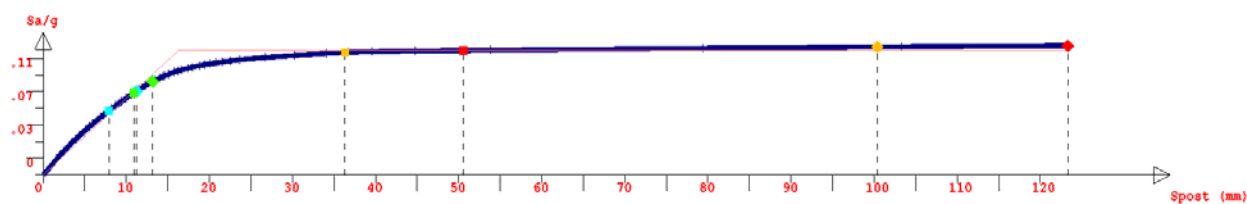


Push-Over Nro: 7

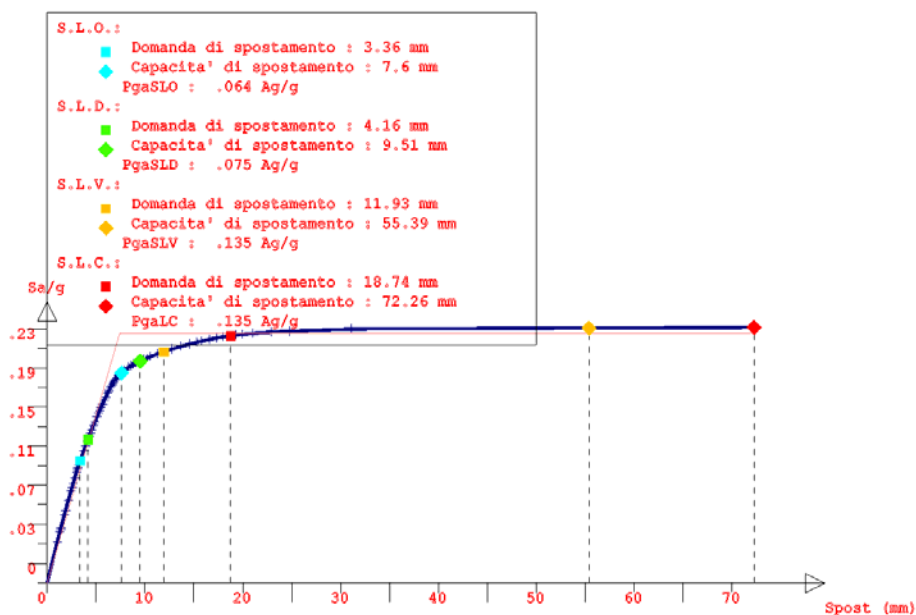


Push-Over Nro: 8

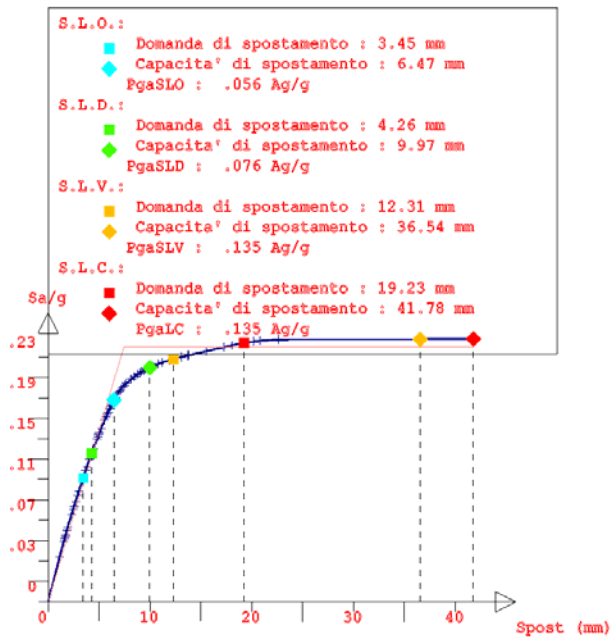
S.L.O.:	Domanda di spostamento : 7.91 mm
	Capacita' di spostamento : 11.22 mm
	PgaSLO : .039 Ag/g
S.L.D.:	Domanda di spostamento : 10.89 mm
	Capacita' di spostamento : 13.17 mm
	PgaSLD : .043 Ag/g
S.L.V.:	Domanda di spostamento : 36.31 mm
	Capacita' di spostamento : 100.38 mm
	PgaSLV : .135 Ag/g
S.L.C.:	Domanda di spostamento : 50.53 mm
	Capacita' di spostamento : 123.29 mm
	PgaLC : .135 Ag/g



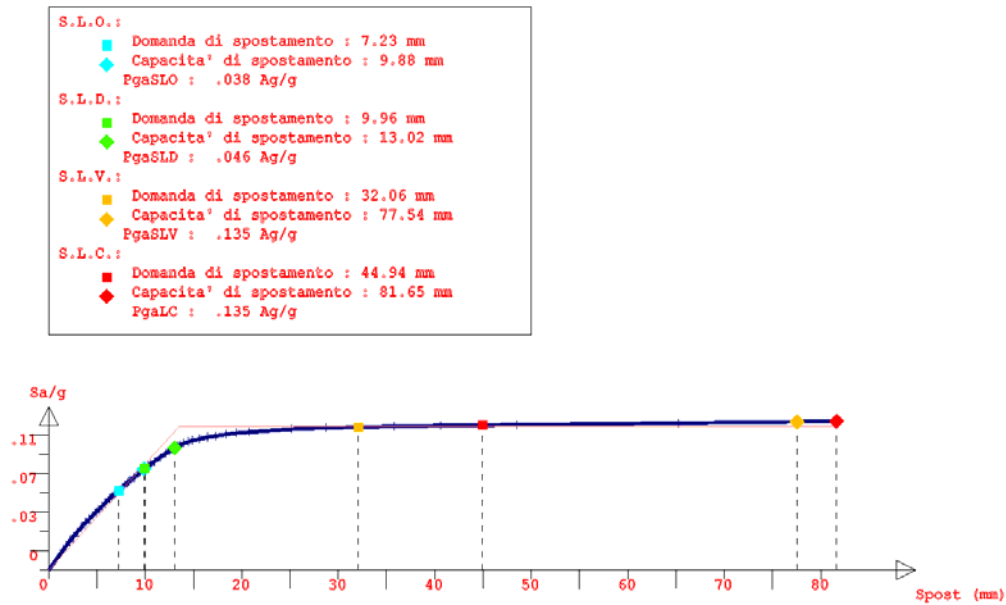
Push-Over Nro: 9



Push-Over Nro: 10

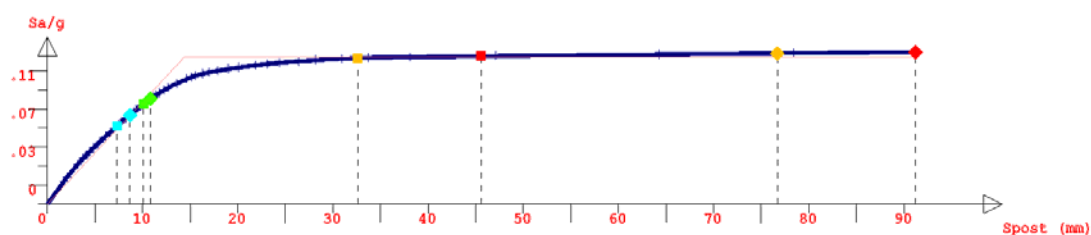


Push-Over Nro: 11



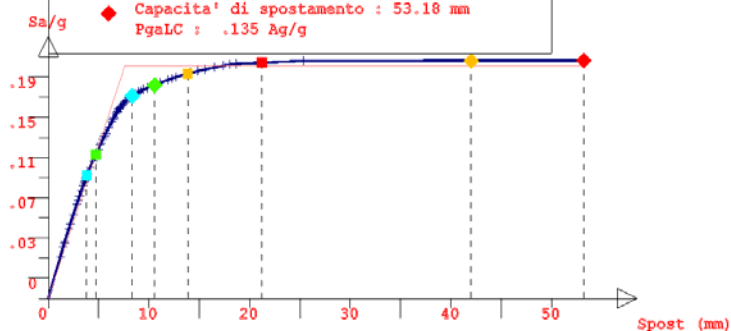
Push-Over Nro: 12

S.L.O.:	Domanda di spostamento : 7.32 mm
	Capacita' di spostamento : 8.67 mm
	PgaSLO : .035 Ag/g
S.L.D.:	Domanda di spostamento : 10.08 mm
	Capacita' di spostamento : 10.83 mm
	PgaSLD : .04 Ag/g
S.L.V.:	Domanda di spostamento : 32.58 mm
	Capacita' di spostamento : 76.69 mm
	PgaSLV : .135 Ag/g
S.L.C.:	Domanda di spostamento : 45.57 mm
	Capacita' di spostamento : 91.22 mm
	PgaLC : .135 Ag/g

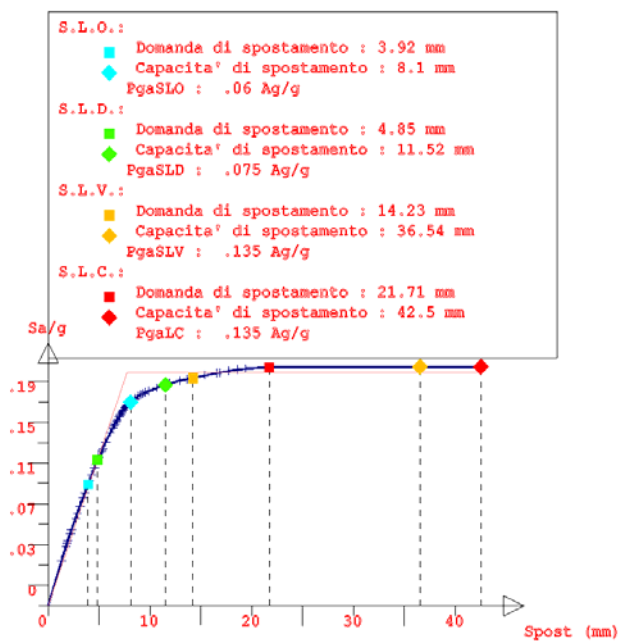


Push-Over Nro: 13

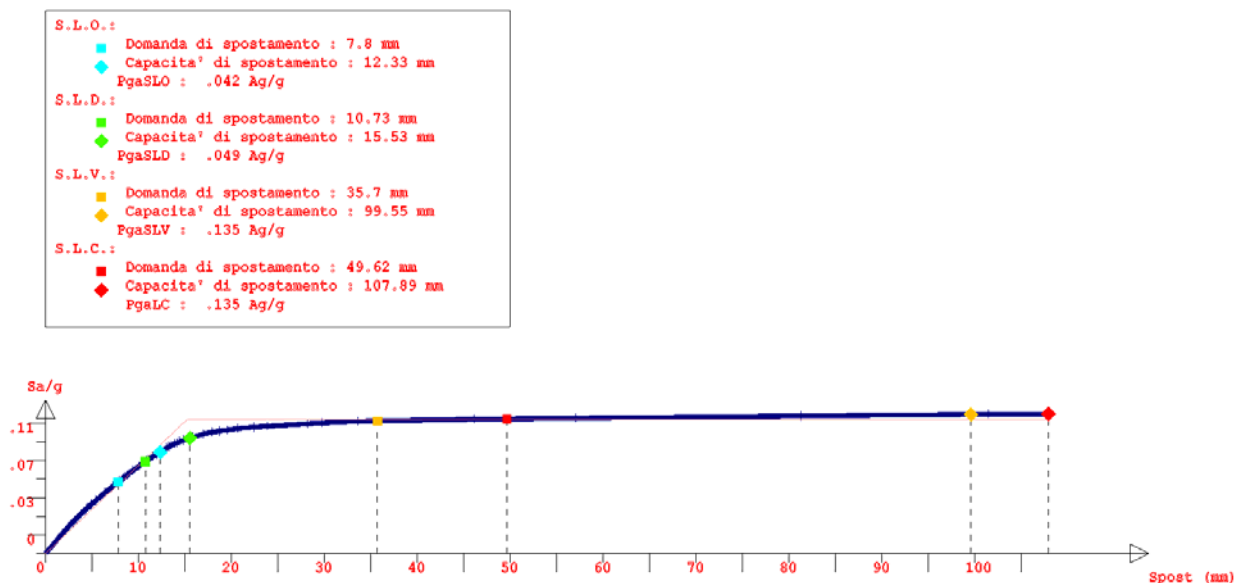
S.L.O.:	Domanda di spostamento : 3.81 mm
	Capacita' di spostamento : 8.33 mm
	PgaSLO : .062 Ag/g
S.L.D.:	Domanda di spostamento : 4.71 mm
	Capacita' di spostamento : 10.55 mm
	PgaSLD : .073 Ag/g
S.L.V.:	Domanda di spostamento : 13.85 mm
	Capacita' di spostamento : 42.02 mm
	PgaSLV : .135 Ag/g
S.L.C.:	Domanda di spostamento : 21.21 mm
	Capacita' di spostamento : 53.18 mm
	PgaLC : .135 Ag/g



Push-Over Nro: 14

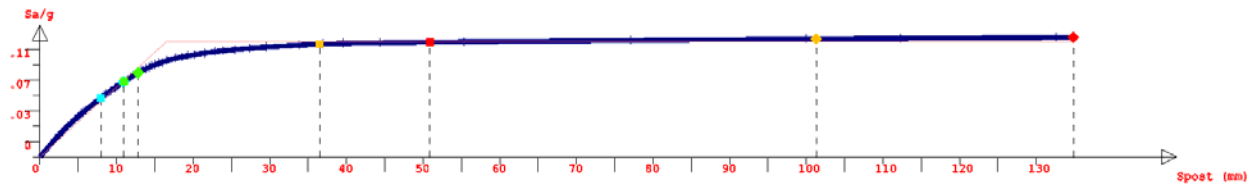


Push-Over Nro: 15



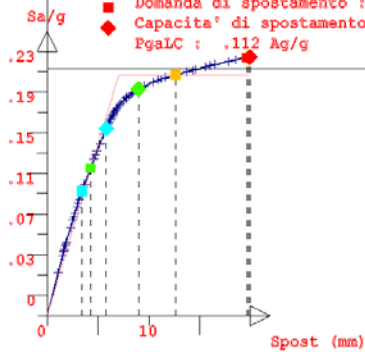
Push-Over Nro: 16

S.L.O.:	Domanda di spostamento : 7.95 mm
	Capacità di spostamento : 10.88 mm
	PgaSLO : .038 Ag/g
S.L.D.:	Domanda di spostamento : 10.94 mm
	Capacità di spostamento : 12.81 mm
	PgaSLD : .042 Ag/g
S.L.V.:	Domanda di spostamento : 36.49 mm
	Capacità di spostamento : 101.29 mm
	PgaSLV : .135 Ag/g
S.L.C.:	Domanda di spostamento : 50.87 mm
	Capacità di spostamento : 134.04 mm
	PgaLC : .135 Ag/g

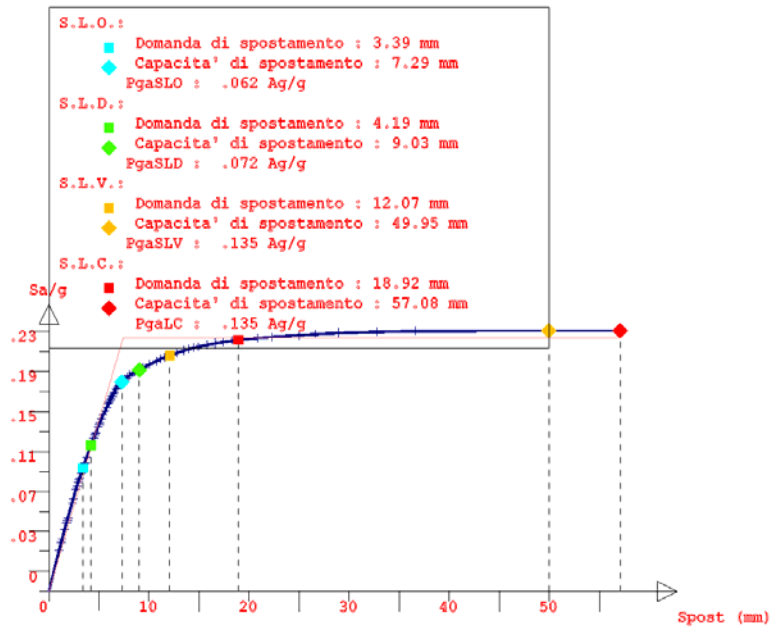


Push-Over Nro: 17

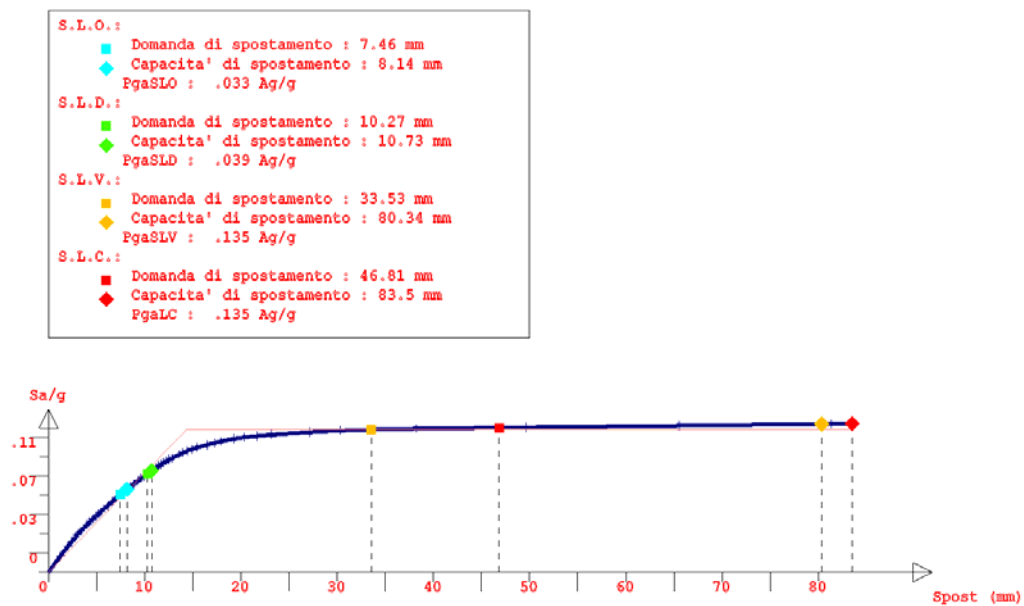
S.L.O.:	Domanda di spostamento : 3.44 mm
	Capacità di spostamento : 5.81 mm
	PgaSLO : .052 Ag/g
S.L.D.:	Domanda di spostamento : 4.25 mm
	Capacità di spostamento : 8.96 mm
	PgaSLD : .07 Ag/g
S.L.V.:	Domanda di spostamento : 12.65 mm
	Capacità di spostamento : 19.77 mm
	PgaSLV : .112 Ag/g
S.L.C.:	Domanda di spostamento : 19.61 mm
	Capacità di spostamento : 19.92 mm
	PgaLC : .112 Ag/g



Push-Over Nro: 18



Push-Over Nro: 19



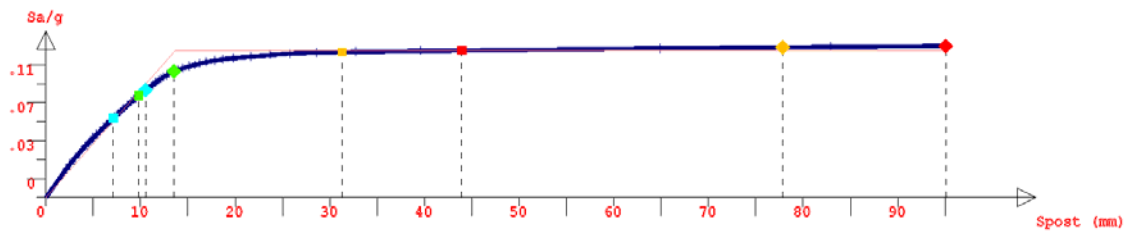
Push-Over Nro: 20

S.L.O.:
 ■ Domanda di spostamento : 7.12 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 10.52 mm
 PgaSLO : .04 Ag/g

S.L.D.:
 ■ Domanda di spostamento : 9.8 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 13.54 mm
 PgaSLD : .048 Ag/g

S.L.V.:
 ■ Domanda di spostamento : 31.29 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 77.81 mm
 PgaSLV : .135 Ag/g

S.L.C.:
 ■ Domanda di spostamento : 43.92 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 95.09 mm
 PgaLC : .135 Ag/g



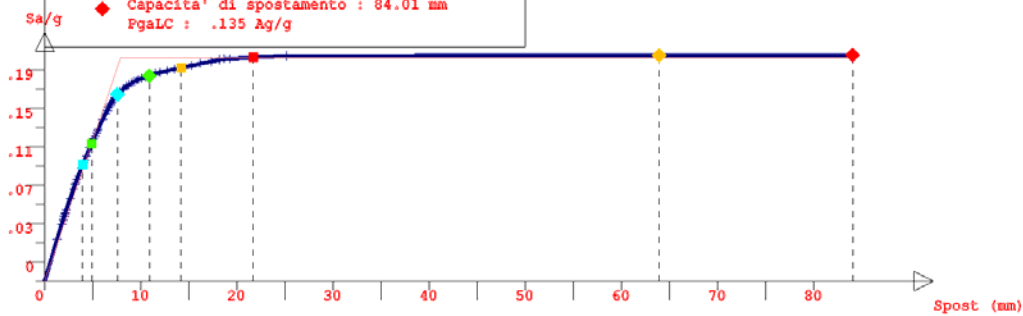
Push-Over Nro: 21

S.L.O.:
 ■ Domanda di spostamento : 3.94 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 7.55 mm
 PgaSLO : .057 Ag/g

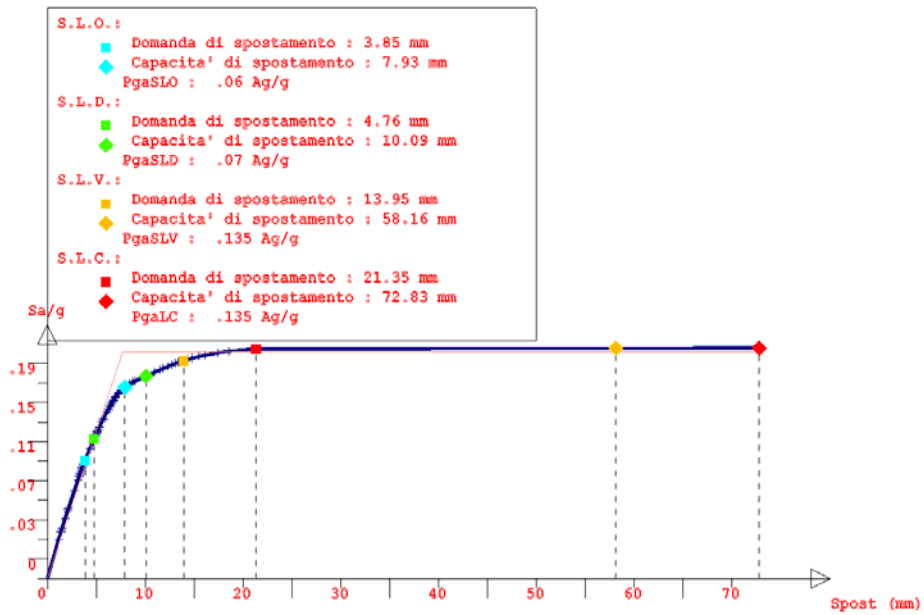
S.L.D.:
 ■ Domanda di spostamento : 4.87 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 10.89 mm
 PgaSLD : .073 Ag/g

S.L.V.:
 ■ Domanda di spostamento : 14.19 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 63.88 mm
 PgaSLV : .135 Ag/g

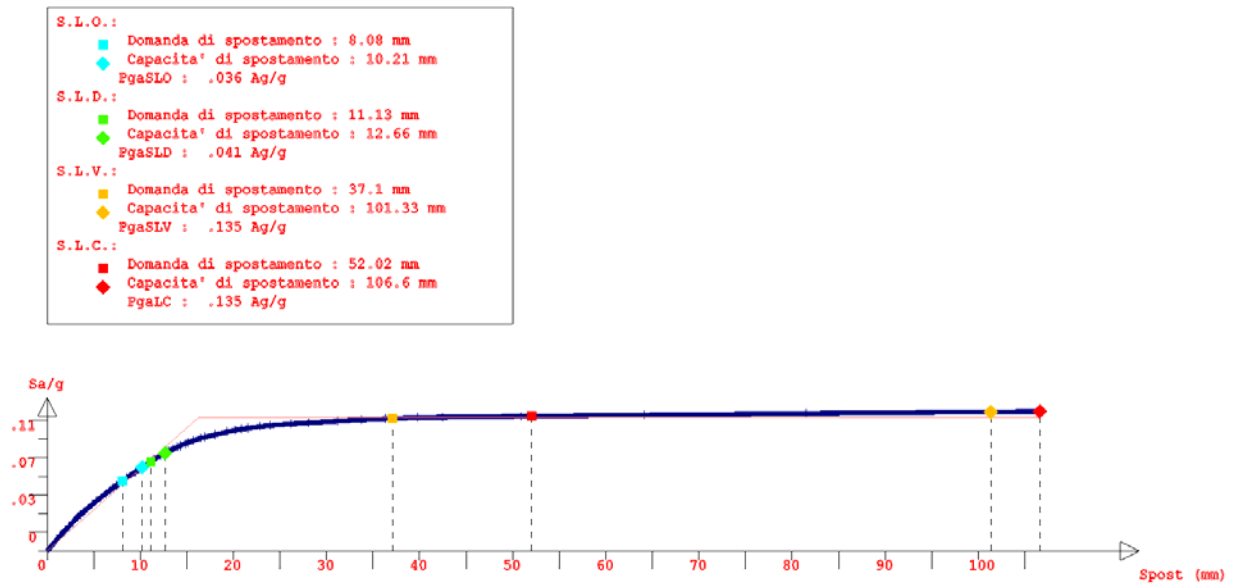
S.L.C.:
 ■ Domanda di spostamento : 21.67 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 84.01 mm
 PgaLC : .135 Ag/g



Push-Over Nro: 22

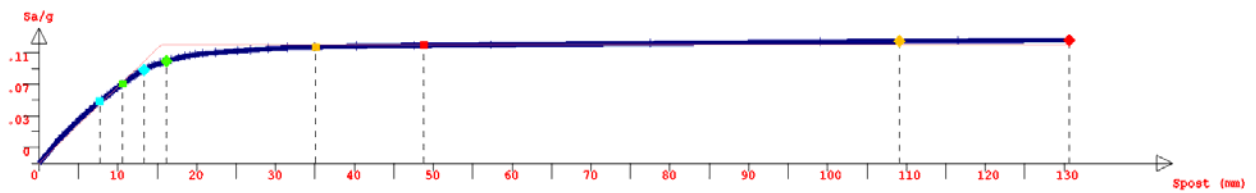


Push-Over Nro: 23



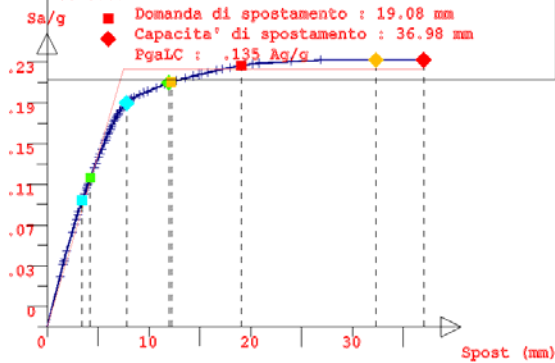
Push-Over Nro: 24

S.L.O.:	Domanda di spostamento : 7.71 mm
	Capacita' di spostamento : 13.29 mm
	PgaSLO : .044 Ag/g
S.L.D.:	Domanda di spostamento : 10.61 mm
	Capacita' di spostamento : 16.17 mm
	PgaSLD : .051 Ag/g
S.L.V.:	Domanda di spostamento : 35.1 mm
	Capacita' di spostamento : 109.09 mm
	PgaSLV : .135 Ag/g
S.L.C.:	Domanda di spostamento : 48.81 mm
	Capacita' di spostamento : 130.66 mm
	PgaLC : .135 Ag/g

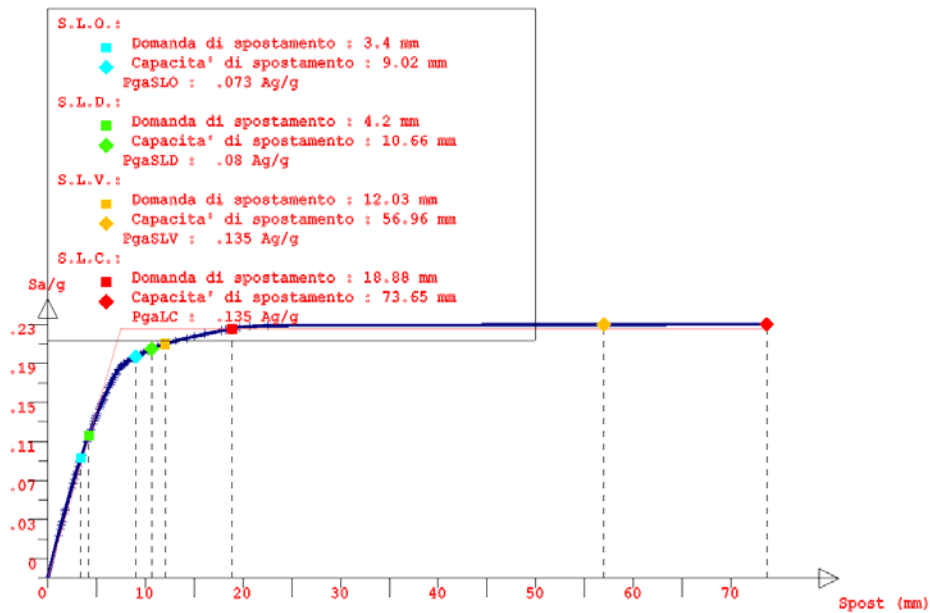


Push-Over Nro: 25

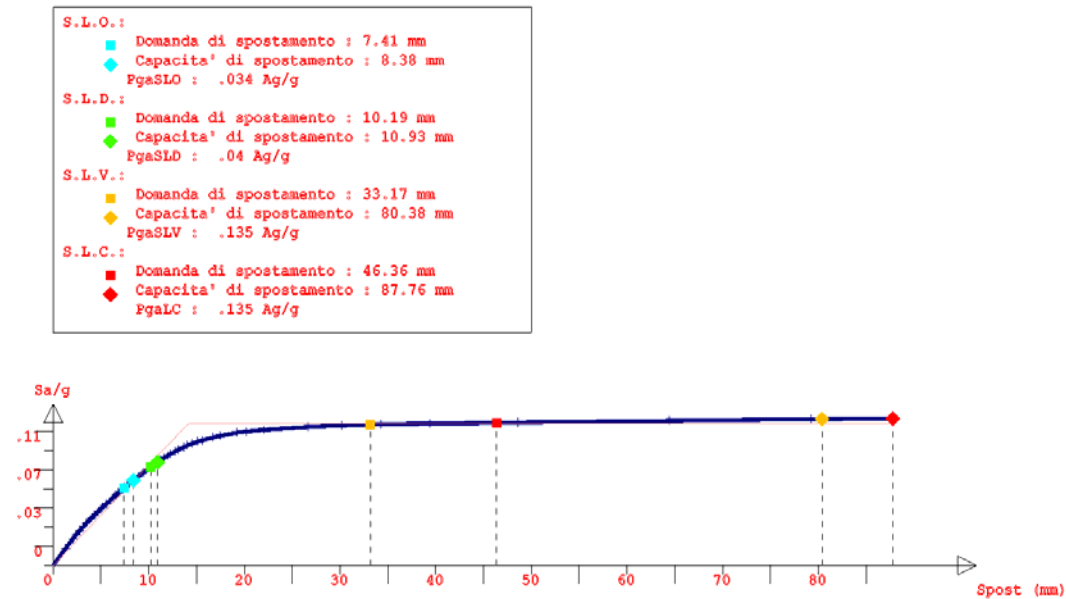
S.L.O.:	Domanda di spostamento : 3.43 mm
	Capacita' di spostamento : 7.81 mm
	PgaSLO : .065 Ag/g
S.L.D.:	Domanda di spostamento : 4.24 mm
	Capacita' di spostamento : 11.96 mm
	PgaSLD : .084 Ag/g
S.L.V.:	Domanda di spostamento : 12.19 mm
	Capacita' di spostamento : 32.3 mm
	PgaSLV : .135 Ag/g
S.L.C.:	Domanda di spostamento : 19.08 mm
	Capacita' di spostamento : 36.98 mm
	PgaLC : .135 Ag/g



Push-Over Nro: 26



Push-Over Nro: 27



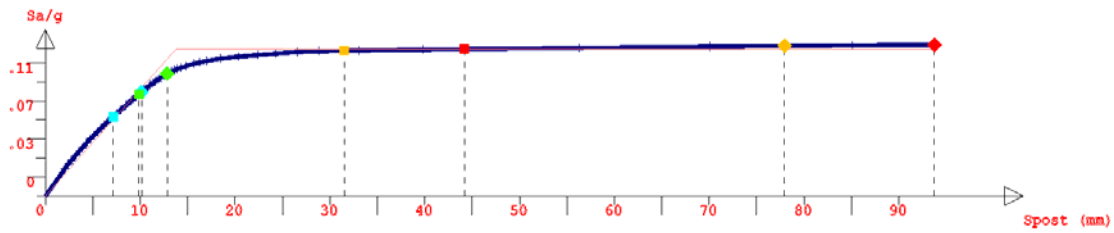
Push-Over Nro: 28

S.L.O.:
 ■ Domanda di spostamento : 7.15 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 10.14 mm
 PgaSLO : .039 Ag/g

S.L.D.:
 ■ Domanda di spostamento : 9.84 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 12.84 mm
 PgaSLD : .046 Ag/g

S.L.V.:
 ■ Domanda di spostamento : 31.51 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 77.95 mm
 PgaSLV : .135 Ag/g

S.L.C.:
 ■ Domanda di spostamento : 44.2 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 93.74 mm
 PgaLC : .135 Ag/g



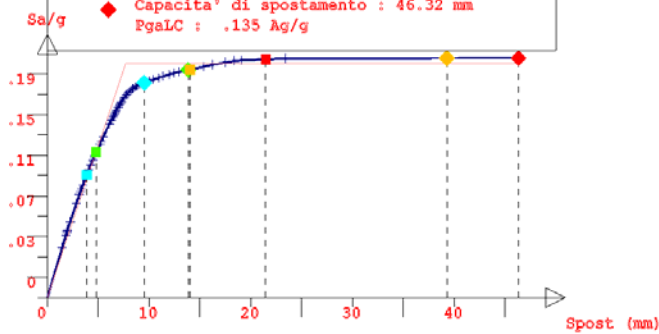
Push-Over Nro: 29

S.L.O.:
 ■ Domanda di spostamento : 3.87 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 9.51 mm
 PgaSLO : .067 Ag/g

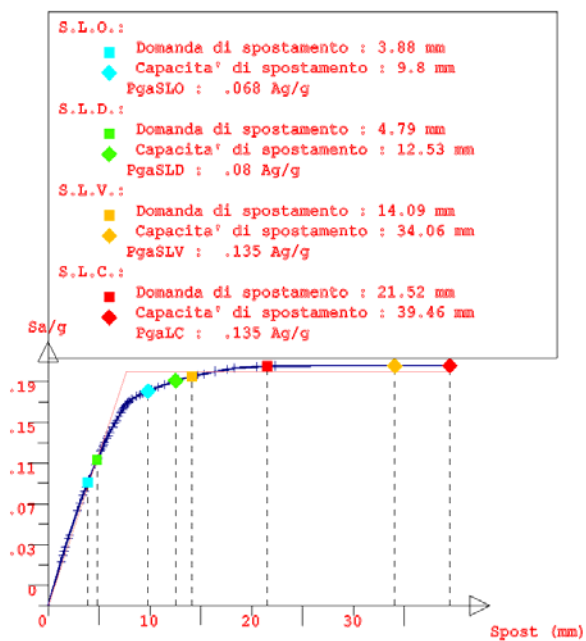
S.L.D.:
 ■ Domanda di spostamento : 4.78 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 13.86 mm
 PgaSLD : .084 Ag/g

S.L.V.:
 ■ Domanda di spostamento : 14.04 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 39.27 mm
 PgaSLV : .135 Ag/g

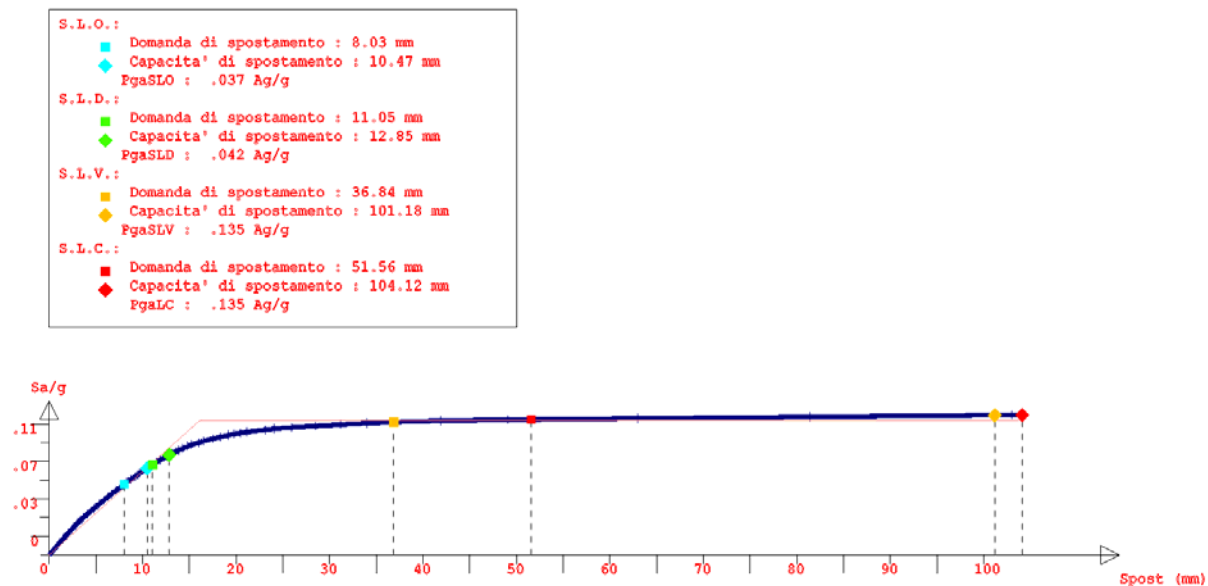
S.L.C.:
 ■ Domanda di spostamento : 21.46 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 46.32 mm
 PgaLC : .135 Ag/g



Push-Over Nro: 30



Push-Over Nro: 31



Push-Over Nro: 32

S.L.O.:
 ■ Domanda di spostamento : 7.72 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 12.67 mm
 PgaSLO : .043 Ag/g

S.L.D.:
 ■ Domanda di spostamento : 10.63 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 15.34 mm
 PgaSLD : .049 Ag/g

S.L.V.:
 ■ Domanda di spostamento : 35.22 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 98.06 mm
 PgaSLV : .135 Ag/g

S.L.C.:
 ■ Domanda di spostamento : 48.96 mm
 ◆ Capacita' di spostamento : 118.9 mm
 PgaLC : .135 Ag/g

