



**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.2.1)**

**RISULTATI PUSH CORPO A – STATO ATTUALE**

Visti:

IL TECNICO  
Arch. Sheila VINTI

IL RUP  
Geom. Rocco BONGIOVANNI

Pietraperzia li 24/09/2022

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

• SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA PUSH-OVER

<b>Numero d'ordine della PushOver</b>	: Tipo di distribuzione delle forze orizzontali utilizzate nell'analisi.
<b>Angolo Ingr. Sisma (Grd)</b>	: Angolo di ingresso del sisma della PushOver.
<b>Numero collassi totali</b>	: Numero di elementi che hanno raggiunto la condizione di collasso al termine dell'analisi.
<b>Numero passo Resist.Max.</b>	: Numero del passo a cui corrisponde il picco massimo del taglio alla base nella curva di capacità.
<b>Numero passi significativi</b>	: Numero dei passi significativi alla fine dell'analisi.
<b>Massa SDOF, (t)</b>	: Massa totale del sistema equivalente.
<b>Taglio alla base max., (t)</b>	: Tagliante massimo alla base della struttura reale.
<b>Coeff. Partecipazione</b>	: Coefficiente di partecipazione relativo alla distribuzione di forze orizzontali utilizzate nell'analisi della PushOver.
<b>Resistenza SDOF, (t)</b>	: Resistenza allo snervamento del sistema ad un grado di libertà equivalente.
<b>Rigidezza SDOF, (t/m)</b>	: Rigidezza all'origine del sistema ad un grado di libertà equivalente.
<b>Spostam. Snervam. SDOF, (mm)</b>	: Spostamento a cui corrisponde lo snervamento del sistema ad un grado di libertà equivalente.
<b>Periodo SDOF, (sec)</b>	: Periodo proprio del sistema ad un grado di libertà equivalente.
<b>Rapporto di incrudimento</b>	: 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.
<b>Rapporto Alfau/alfa1</b>	: 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.
<b>Fattore struttura</b>	: Fattore di struttura (q) calcolato a posteriori in funzione delle effettive risorse anelastiche della struttura.
<b>Coeff Smorzam.Equival.</b>	: Coefficiente di smorzamento di un oscillatore elasto-viscoso che dissipa per viscosità la stessa energia della struttura.
<b>Duttilità</b>	: 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.

<b>Spostamento</b>	: Domanda/Capacità dello spostamento relativo allo stato limite.
<b>S.L.x</b>	: Flag riassuntivo della verifica effettuata per i meccanismi considerati nell'analisi.
<b>PgaLx/g</b>	: Valore della PGA limite corrispondente alla prestazione definita per lo stato limite considerato e per i meccanismi considerati nell'analisi.
<b>q*</b>	: 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.
<b>Numero passo precedente</b>	: 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

## Risultati Push Corpo A – stato attuale

<b>PgaLx/Pga y%</b>	<i>meccanismi considerati nell'analisi.</i>
<b>Asta3D Nro</b>	<i>: Rapporto tra la PGA limite e la PGA al bedrock del sisma atteso nel sito con la probabilità prevista per lo stato limite corrispondente.</i>
<b>TrCLx</b>	<i>: Numerazione 3D dell'asta in cui si raggiunge la prestazione definita per lo stato limite e per i soli meccanismi considerati nell'analisi.</i>
<b>(TrCLx/TDLx)^a</b>	<i>: 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.</i>
	<i>: 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.</i>

### DATI STAMPATI PER LE TABELLE AUSILIARIE

<b>Push. nro</b>	<i>: Numero della PushOver.</i>
<b>PRIMO COLLASSO</b>	<i>: Dati relativi ai meccanismi fragili per gli elementi in calcestruzzo armato del Nodo e del Taglio.</i>
<b>TrCLC</b>	<i>: Valore del periodo di ritorno corrispondente all'evento sismico che provoca il raggiungimento della capacità per lo stato limite di collasso del Nodo/Taglio.</i>
<b>PgaLC/g</b>	<i>: Valore della PGA corrispondente all'evento sismico che provoca il raggiungimento della capacità per lo stato limite di collasso Nodo/Taglio.</i>
<b>Resistenza nel Piano di un pannello in muratura</b>	<i>: Indicatori di capacità relativi alla prestazione di raggiungimento della resistenza nel piano del primo pannello in muratura.</i>
<b>TrCLV</b>	<i>: 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.</i>
<b>PgaLV/g</b>	<i>: 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.</i>
<b>VERIFICA MECCANISMI FRAGILI STRUTTURE IN C.A.</b>	<i>: 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 <b>Push+PostVer.</b> = No.</i>

### RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

#### MECCANISMI DI COLLASSO CONSIDERATI NELLA ANALISI PUSH-OVER

- Analisi con meccanismi DUTTILI E FRAGILI  
- 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	10
Numero passo Resist.Max.	9	Numero passi significativi	9
Massa SDOF (t)	848,53	Taglio alla base max. (t)	13,01
Coeff. Partecipazione	1,17	Resistenza SDOF (t)	11,15
Rigidezza SDOF (t/m)	20263,93	Spostam. Snervam. SDOF mm	0,55
Periodo SDOF (sec)	0,41	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	62,460	Fattore di comportamento	1,000
Coeff Smorzam.Equival.(%)	5	Duttilita	1,000
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	

**Risultati Push Corpo A – stato attuale**

Spostamento mm	4,904	Spostamento mm	0,000
S.L. Operativita'	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLO/g	0,000	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	0,000
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	8,83		
<b>STATO LIMITE DI DANNO</b>			
<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	6,689	Spostamento mm	0,000
S.L. Danno	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLD/g	0,000	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	0,000
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	10,91	Asta3D Nro	
<b>STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA</b>			
<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	22,197	Spostamento mm	0,000
S.L. Salvaguardia Vita	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLV/g	0,000	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,000
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	25,63	Asta3D Nro	332
<b>STATO LIMITE DI COLLASSO</b>			
<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	31,642	Spostamento mm	0,000
S.L. Collasso	NON VERIFICA	Numero passo precedente	1
PgaLC/g	0,000	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	0,000
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	33,82	Asta3D Nro	37

**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	10
Numero passo Resist.Max.	10	Numero passi significativi	10
Massa SDOF (t)	848,53	Taglio alla base max. (t)	18,58
Coeff. Partecipazione	1,17	Resistenza SDOF (t)	14,72
Rigidezza SDOF (t/m)	20721,83	Spostam. Snervam. SDOF mm	0,71
Periodo SDOF (sec)	0,41	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	1,835	Fattore di comportamento	1,121
Coeff Smorzam.Equival.(%)	10	Duttilita	1,195
<b>STATO LIMITE DI OPERATIVITA'</b>			
<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	4,840	Spostamento mm	0,000
S.L. Operativita'	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLO/g	0,000	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	0,000
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	6,69		
<b>STATO LIMITE DI DANNO</b>			
<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	6,585	Spostamento mm	0,000
S.L. Danno	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLD/g	0,000	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	0,000
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	8,26	Asta3D Nro	
<b>STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA</b>			
<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	21,839	Spostamento mm	0,000
S.L. Salvaguardia Vita	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLV/g	0,000	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,000
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	19,42	Asta3D Nro	249
<b>STATO LIMITE DI COLLASSO</b>			
<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	31,157	Spostamento mm	0,000
S.L. Collasso	NON VERIFICA	Numero passo precedente	1
PgaLC/g	0,000	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	0,000
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	25,62	Asta3D Nro	37

**RISULTATI GENERALI PUSH-OVER**

PUSH-OVER N.ro	3 -	Distrib.Forze Prop.Modolo:+Fy+0.3*Fx+Ecc5%	
----------------	-----	--	--

**Risultati Push Corpo A – stato attuale**

Angolo Ingr. Sisma (Grd)	90	Numero collassi totali	10
Numero passo Resist.Max.	31	Numero passi significativi	31
Massa SDOF (t)	816,01	Taglio alla base max. (t)	62,69
Coeff. Partecipazione	1,18	Resistenza SDOF (t)	48,36
Rigidezza SDOF (t/m)	7200,24	Spostam. Snervam. SDOF mm	6,72
Periodo SDOF (sec)	0,68	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	80,932	Fattore di comportamento	1,434
Coeff Smorzam.Equival.(%)	14	Duttilita	1,434
<b>STATO LIMITE DI OPERATIVITA'</b>			
<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	8,078	Spostamento mm	0,000
S.L. Operativita'	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLO/g	0,000	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	1,20		
<b>STATO LIMITE DI DANNO</b>			
<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	11,118	Spostamento mm	0,000
S.L. Danno	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLD/g	0,000	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	1,66	Asta3D Nro	
<b>STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA</b>			
<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	37,058	Spostamento mm	0,000
S.L. Salvaguardia Vita	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLV/g	0,000	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	5,52	Asta3D Nro	332
<b>STATO LIMITE DI COLLASSO</b>			
<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	52,397	Spostamento mm	0,000
S.L. Collasso	NON VERIFICA	Numero passo precedente	1
PgaLC/g	0,000	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	7,50	Asta3D Nro	37

**RISULTATI GENERALI PUSH-OVER**

PUSH-OVER N.ro	4 -	Distrib.Forze Prop.Modolo:-F <sub>y</sub> +0.3*F <sub>x</sub> +Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	270	Numero collassi totali	10
Numero passo Resist.Max.	46	Numero passi significativi	46
Massa SDOF (t)	816,01	Taglio alla base max. (t)	87,79
Coeff. Partecipazione	1,18	Resistenza SDOF (t)	67,43
Rigidezza SDOF (t/m)	7085,95	Spostam. Snervam. SDOF mm	9,52
Periodo SDOF (sec)	0,68	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	75,090	Fattore di comportamento	1,893
Coeff Smorzam.Equival.(%)	20	Duttilita	1,893
<b>STATO LIMITE DI OPERATIVITA'</b>			
<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	8,143	Spostamento mm	0,000
S.L. Operativita'	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLO/g	0,000	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	0,86		
<b>STATO LIMITE DI DANNO</b>			
<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	11,207	Spostamento mm	0,000
S.L. Danno	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLD/g	0,000	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	1,18	Asta3D Nro	
<b>STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA</b>			
<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	37,356	Spostamento mm	0,000
S.L. Salvaguardia Vita	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLV/g	0,000	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,000

**Risultati Push Corpo A – stato attuale**

Rapporto $q^*=F_e/F_y$	3,93	Asta3D Nro	332
<b>STATO LIMITE DI COLLASSO</b>			
<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	52,770	Spostamento mm	0,000
S.L. Collasso	NON VERIFICA	Numero passo precedente	1
PgaLC/g	0,000	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	5,38	Asta3D Nro	37

**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	10
Numero passo Resist.Max.	9	Numero passi significativi	9
Massa SDOF (t)	1054,51	Taglio alla base max. (t)	13,81
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	13,81
Rigidezza SDOF (t/m)	21804,89	Spostam. Snervam. SDOF mm	0,63
Periodo SDOF (sec)	0,44	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	64,862	Fattore di comportamento	1,000
Coeff Smorzam.Equival.(%)	5	Duttilita	1,000

**STATO LIMITE DI OPERATIVITA'**

<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	5,277	Spostamento mm	0,000
S.L. Operativita'	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLO/g	0,000	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	8,33		

**STATO LIMITE DI DANNO**

<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	7,233	Spostamento mm	0,000
S.L. Danno	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLD/g	0,000	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	10,95	Asta3D Nro	

**STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA**

<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	23,900	Spostamento mm	0,000
S.L. Salvaguardia Vita	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLV/g	0,000	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	25,72	Asta3D Nro	332

**STATO LIMITE DI COLLASSO**

<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	34,050	Spostamento mm	0,000
S.L. Collasso	NON VERIFICA	Numero passo precedente	1
PgaLC/g	0,000	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	33,94	Asta3D Nro	37

**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	10
Numero passo Resist.Max.	10	Numero passi significativi	10
Massa SDOF (t)	1054,51	Taglio alla base max. (t)	22,13
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	19,30
Rigidezza SDOF (t/m)	22359,00	Spostam. Snervam. SDOF mm	0,86
Periodo SDOF (sec)	0,44	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	2,056	Fattore di comportamento	1,181
Coeff Smorzam.Equival.(%)	11	Duttilita	1,273

**STATO LIMITE DI OPERATIVITA'**

<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	5,211	Spostamento mm	0,000
S.L. Operativita'	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLO/g	0,000	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	6,04		

**STATO LIMITE DI DANNO**

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

**Risultati Push Corpo A – stato attuale**

D O M A N D A			C A P A C I T A'		
Spostamento	mm	7,120	Spostamento	mm	0,000
S.L. Danno		NON VERIFICA	Numero passo precedente		0
PgaLD/g		0,000	ZetaE=PgaLD/Pga 63%		0,000
Rapporto q*=Fe/Fy		7,83	Asta3D Nro		
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	23,470	Spostamento	mm	0,000
S.L. Salvaguardia Vita		NON VERIFICA	Numero passo precedente		0
PgaLV/g		0,000	ZetaE=PgaLV/Pga 10%		0,000
Rapporto q*=Fe/Fy		18,41	Asta3D Nro		249
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	33,465	Spostamento	mm	0,000
S.L. Collasso		NON VERIFICA	Numero passo precedente		1
PgaLC/g		0,000	ZetaE=PgaLC/Pga 5%		0,000
Rapporto q*=Fe/Fy		24,29	Asta3D Nro		37

**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	10
Numero passo Resist.Max.		27	Numero passi significativi	27
Massa SDOF (t)		1054,51	Taglio alla base max. (t)	63,56
Coeff. Partecipazione		1,00	Resistenza SDOF (t)	57,34
Rigidezza SDOF (t/m)		8389,03	Spostam. Snervam. SDOF mm	6,84
Periodo SDOF (sec)		0,71	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1		80,760	Fattore di comportamento	1,415
Coeff Smorzam.Equival.(%)		14	Duttilita	1,415
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'				
DOMANDA			CAPACITA'	
Spostamento mm		8,507	Spostamento mm	0,000
S.L. Operativita'		NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLO/g		0,000	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	0,000
Rapporto q*=Fe/Fy		1,24		
STATO LIMITE DI DANNO				
DOMANDA			CAPACITA'	
Spostamento mm		11,709	Spostamento mm	0,000
S.L. Danno		NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLD/g		0,000	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	0,000
Rapporto q*=Fe/Fy		1,71	Asta3D Nro	
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA				
DOMANDA			CAPACITA'	
Spostamento mm		39,028	Spostamento mm	0,000
S.L. Salvaguardia Vita		NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLV/g		0,000	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,000
Rapporto q*=Fe/Fy		5,71	Asta3D Nro	332
STATO LIMITE DI COLLASSO				
DOMANDA			CAPACITA'	
Spostamento mm		55,511	Spostamento mm	0,000
S.L. Collasso		NON VERIFICA	Numero passo precedente	1
PgaLC/g		0,000	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	0,000
Rapporto q*=Fe/Fy		8,12	Asta3D Nro	37

**RISULTATI GENERALI PUSH-OVER**

PUSH-OVER N.ro	8 -	Distrib.Forze Prop.Massa: $-Fy+0.3*Fx+Ecc5\%$	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	270	Numero collassi totali	10
Numero passo Resist.Max.	45	Numero passi significativi	45
Massa SDOF (t)	1054,51	Taglio alla base max. (t)	91,84
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	83,33
Rigidezza SDOF (t/m)	8122,78	Spostam. Snervam. SDOF mm	10,26

**Risultati Push Corpo A – stato attuale**

Periodo SDOF (sec)	0,72	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	72,243	Fattore di comportamento	1,727
Coeff Smorzam.Equival.(%)	18	Duttilita	1,727
<b>STATO LIMITE DI OPERATIVITA'</b>			
<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	8,646	Spostamento mm	0,000
S.L. Operativita'	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLO/g	0,000	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	0,84		
<b>STATO LIMITE DI DANNO</b>			
<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	11,899	Spostamento mm	0,000
S.L. Danno	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLD/g	0,000	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	1,16	Asta3D Nro	125
<b>STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA</b>			
<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	39,663	Spostamento mm	0,000
S.L. Salvaguardia Vita	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLV/g	0,000	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	3,87	Asta3D Nro	332
<b>STATO LIMITE DI COLLASSO</b>			
<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	56,413	Spostamento mm	0,000
S.L. Collasso	NON VERIFICA	Numero passo precedente	1
PgaLC/g	0,000	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	5,50	Asta3D Nro	37

**RISULTATI GENERALI PUSH-OVER**

PUSH-OVER N.ro	9 -	Distrib.Forze Prop.Modolo: $+F_x-0.3^*F_y+Ecc5\%$	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	0	Numero collassi totali	10
Numero passo Resist.Max.	15	Numero passi significativi	15
Massa SDOF (t)	848,53	Taglio alla base max. (t)	29,58
Coeff. Partecipazione	1,17	Resistenza SDOF (t)	24,23
Rigidezza SDOF (t/m)	20058,30	Spostam. Snervam. SDOF mm	1,21
Periodo SDOF (sec)	0,41	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	130,932	Fattore di comportamento	1,080
Coeff Smorzam.Equival.(%)	8	Duttilita	1,127
<b>STATO LIMITE DI OPERATIVITA'</b>			
<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	4,928	Spostamento mm	0,000
S.L. Operativita'	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLO/g	0,000	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	4,06		
<b>STATO LIMITE DI DANNO</b>			
<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	6,648	Spostamento mm	0,000
S.L. Danno	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLD/g	0,000	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	5,02	Asta3D Nro	
<b>STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA</b>			
<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	21,930	Spostamento mm	0,000
S.L. Salvaguardia Vita	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLV/g	0,000	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	11,80	Asta3D Nro	332
<b>STATO LIMITE DI COLLASSO</b>			
<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	31,342	Spostamento mm	0,000
S.L. Collasso	NON VERIFICA	Numero passo precedente	1



**Risultati Push Corpo A – stato attuale**

PgaLC/g	0,000	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	0,000
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	15,57	Asta3D Nro	37

**RISULTATI GENERALI PUSH-OVER**

PUSH-OVER N.ro	10 -	Distrib.Forze Prop.Modolo:-Fx-0.3*Fy+Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	180	Numero collassi totali	10
Numero passo Resist.Max.	13	Numero passi significativi	13
Massa SDOF (t)	848,53	Taglio alla base max. (t)	23,10
Coeff. Partecipazione	1,17	Resistenza SDOF (t)	16,03
Rigidezza SDOF (t/m)	20785,15	Spostam. Snervam. SDOF mm	0,77
Periodo SDOF (sec)	0,41	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	12,222	Fattore di comportamento	1,305
Coeff Smorzam.Equival.(%)	15	Duttilita	1,493
<b>STATO LIMITE DI OPERATIVITA'</b>			
<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	4,830	Spostamento mm	0,000
S.L. Operativita'	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLO/g	0,000	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	0,000
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	6,14		
<b>STATO LIMITE DI DANNO</b>			
<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	6,565	Spostamento mm	0,000
S.L. Danno	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLD/g	0,000	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	0,000
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	7,59	Asta3D Nro	
<b>STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA</b>			
<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	21,765	Spostamento mm	0,000
S.L. Salvaguardia Vita	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLV/g	0,000	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,000
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	17,83	Asta3D Nro	134
<b>STATO LIMITE DI COLLASSO</b>			
<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	31,061	Spostamento mm	0,000
S.L. Collasso	NON VERIFICA	Numero passo precedente	1
PgaLC/g	0,000	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	0,000
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	23,53	Asta3D Nro	37

**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	10
Numero passo Resist.Max.	30	Numero passi significativi	30
Massa SDOF (t)	816,01	Taglio alla base max. (t)	57,75
Coeff. Partecipazione	1,18	Resistenza SDOF (t)	44,20
Rigidezza SDOF (t/m)	7661,88	Spostam. Snervam. SDOF mm	5,77
Periodo SDOF (sec)	0,65	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	18,606	Fattore di comportamento	1,435
Coeff Smorzam.Equival.(%)	14	Duttilita	1,436
<b>STATO LIMITE DI OPERATIVITA'</b>			
<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	7,831	Spostamento mm	0,000
S.L. Operativita'	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLO/g	0,000	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	0,000
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	1,36		
<b>STATO LIMITE DI DANNO</b>			
<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	10,778	Spostamento mm	0,000
S.L. Danno	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLD/g	0,000	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	0,000
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	1,87	Asta3D Nro	

**Risultati Push Corpo A – stato attuale**

STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	35,916	Spostamento mm	0,000
S.L. Salvaguardia Vita	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLV/g	0,000	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	6,22	Asta3D Nro	249
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	50,638	Spostamento mm	0,000
S.L. Collasso	NON VERIFICA	Numero passo precedente	1
PgaLC/g	0,000	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	8,21	Asta3D Nro	37

**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	10
Numero passo Resist.Max.	24	Numero passi significativi	24
Massa SDOF (t)	816,01	Taglio alla base max. (t)	46,61
Coeff. Partecipazione	1,18	Resistenza SDOF (t)	36,82
Rigidezza SDOF (t/m)	8322,23	Spostam. Snervam. SDOF mm	4,42
Periodo SDOF (sec)	0,63	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	40,093	Fattore di comportamento	1,206
Coeff Smorzam.Equival.(%)	10	Duttilita	1,215
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	7,514	Spostamento mm	0,000
S.L. Operativita'	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLO/g	0,000	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	1,70		
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	10,341	Spostamento mm	0,000
S.L. Danno	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLD/g	0,000	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	2,34	Asta3D Nro	
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	34,276	Spostamento mm	0,000
S.L. Salvaguardia Vita	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLV/g	0,000	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	7,46	Asta3D Nro	134
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	48,474	Spostamento mm	0,000
S.L. Collasso	NON VERIFICA	Numero passo precedente	1
PgaLC/g	0,000	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	9,85	Asta3D Nro	37

**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	10
Numero passo Resist.Max.	13	Numero passi significativi	15
Massa SDOF (t)	1054,51	Taglio alla base max. (t)	32,72
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	32,45
Rigidezza SDOF (t/m)	21571,59	Spostam. Snervam. SDOF mm	1,50
Periodo SDOF (sec)	0,44	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	141,530	Fattore di comportamento	1,043
Coeff Smorzam.Equival.(%)	6	Duttilita	1,043
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	

### Risultati Push Corpo A – stato attuale

Spostamento	mm	5,305	Spostamento	mm	0,000
S.L. Operativita'		NON VERIFICA	Numero passo precedente		0
PgaLO/g		0,000	ZetaE=PgaLO/Pga 81%		0,000
Rapporto $q^*=Fe/Fy$		3,53			
STATO LIMITE DI DANNO					
DOMANDA			CAPACITA'		
Spostamento	mm	7,239	Spostamento	mm	0,000
S.L. Danno		NON VERIFICA	Numero passo precedente		0
PgaLD/g		0,000	ZetaE=PgaLD/Pga 63%		0,000
Rapporto $q^*=Fe/Fy$		4,66	Asta3D Nro		
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA					
DOMANDA			CAPACITA'		
Spostamento	mm	23,619	Spostamento	mm	0,000
S.L. Salvaguardia Vita		NON VERIFICA	Numero passo precedente		0
PgaLV/g		0,000	ZetaE=PgaLV/Pga 10%		0,000
Rapporto $q^*=Fe/Fy$		10,95	Asta3D Nro		332
STATO LIMITE DI COLLASSO					
DOMANDA			CAPACITA'		
Spostamento	mm	33,725	Spostamento	mm	0,000
S.L. Collasso		NON VERIFICA	Numero passo precedente		1
PgaLC/g		0,000	ZetaE=PgaLC/Pga 5%		0,000
Rapporto $q^*=Fe/Fy$		14,44	Asta3D Nro		37

### 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	10
Numero passo Resist.Max.		13	Numero passi significativi	13
Massa SDOF (t)		1054,51	Taglio alla base max. (t)	24,97
Coeff. Partecipazione		1,00	Resistenza SDOF (t)	20,32
Rigidezza SDOF (t/m)		22420,61	Spostam. Snervam. SDOF mm	0,91
Periodo SDOF (sec)		0,44	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1		12,233	Fattore di comportamento	1,320
Coeff Smorzam.Equival.(%)		15	Duttilita	1,482
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'				
DOMANDA			CAPACITA'	
Spostamento mm		5,204	Spostamento mm	0,000
S.L. Operativita'		NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLO/g		0,000	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	0,000
Rapporto q*=Fe/Fy		5,74		
STATO LIMITE DI DANNO				
DOMANDA			CAPACITA'	
Spostamento mm		7,106	Spostamento mm	0,000
S.L. Danno		NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLD/g		0,000	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	0,000
Rapporto q*=Fe/Fy		7,44	Asta3D Nro	
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA				
DOMANDA			CAPACITA'	
Spostamento mm		23,414	Spostamento mm	0,000
S.L. Salvaguardia Vita		NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLV/g		0,000	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,000
Rapporto q*=Fe/Fy		17,48	Asta3D Nro	134
STATO LIMITE DI COLLASSO				
DOMANDA			CAPACITA'	
Spostamento mm		33,390	Spostamento mm	0,000
S.L. Collasso		NON VERIFICA	Numero passo precedente	1
PgaLC/g		0,000	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	0,000
Rapporto q*=Fe/Fy		23,07	Asta3D Nro	37

### RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	15	-	Distrib.Forze Prop.Massa:+Fy-0.3*Fx+Ecc5%	
----------------	----	---	---	--

**Risultati Push Corpo A – stato attuale**

Angolo Ingr. Sisma (Grd)	90	Numero collassi totali	10
Numero passo Resist.Max.	28	Numero passi significativi	28
Massa SDOF (t)	1054,51	Taglio alla base max. (t)	62,76
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	56,83
Rigidezza SDOF (t/m)	8522,16	Spostam. Snervam. SDOF mm	6,67
Periodo SDOF (sec)	0,71	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	18,586	Fattore di comportamento	1,378
Coeff Smorzam.Equival.(%)	13	Duttilita	1,378
<b>STATO LIMITE DI OPERATIVITA'</b>			
<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	8,441	Spostamento mm	0,000
S.L. Operativita'	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLO/g	0,000	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	1,27		
<b>STATO LIMITE DI DANNO</b>			
<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	11,617	Spostamento mm	0,000
S.L. Danno	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLD/g	0,000	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	1,74	Asta3D Nro	
<b>STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA</b>			
<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	38,722	Spostamento mm	0,000
S.L. Salvaguardia Vita	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLV/g	0,000	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	5,81	Asta3D Nro	249
<b>STATO LIMITE DI COLLASSO</b>			
<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	55,066	Spostamento mm	0,000
S.L. Collasso	NON VERIFICA	Numero passo precedente	1
PgaLC/g	0,000	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	8,25	Asta3D Nro	37

**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	10
Numero passo Resist.Max.	26	Numero passi significativi	26
Massa SDOF (t)	1054,51	Taglio alla base max. (t)	55,94
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	51,75
Rigidezza SDOF (t/m)	9117,51	Spostam. Snervam. SDOF mm	5,68
Periodo SDOF (sec)	0,68	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	44,225	Fattore di comportamento	1,249
Coeff Smorzam.Equival.(%)	11	Duttilita	1,249
<b>STATO LIMITE DI OPERATIVITA'</b>			
<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	8,160	Spostamento mm	0,000
S.L. Operativita'	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLO/g	0,000	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	1,44		
<b>STATO LIMITE DI DANNO</b>			
<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	11,232	Spostamento mm	0,000
S.L. Danno	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLD/g	0,000	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	1,98	Asta3D Nro	
<b>STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA</b>			
<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	37,436	Spostamento mm	0,000
S.L. Salvaguardia Vita	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLV/g	0,000	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,000

**Risultati Push Corpo A – stato attuale**

Rapporto $q^*=F_e/F_y$	6,60	Asta3D Nro	134
<b>STATO LIMITE DI COLLASSO</b>			
<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	53,044	Spostamento mm	0,000
S.L. Collasso	NON VERIFICA	Numero passo precedente	1
PgaLC/g	0,000	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	9,06	Asta3D Nro	37

**RISULTATI GENERALI PUSH-OVER**

PUSH-OVER N.ro	17 -	Distrib.Forze Prop.Modolo: $+F_x+0.3 \cdot F_y$ -Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	0	Numero collassi totali	10
Numero passo Resist.Max.	8	Numero passi significativi	8
Massa SDOF (t)	848,53	Taglio alla base max. (t)	11,75
Coeff. Partecipazione	1,17	Resistenza SDOF (t)	10,07
Rigidezza SDOF (t/m)	19692,44	Spostam. Snervam. SDOF mm	0,51
Periodo SDOF (sec)	0,42	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	69,610	Fattore di comportamento	1,000
Coeff Smorzam.Equival.(%)	5	Duttilita	1,000
<b>STATO LIMITE DI OPERATIVITA'</b>			
<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	4,981	Spostamento mm	0,000
S.L. Operativita'	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLO/g	0,000	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	9,74		
<b>STATO LIMITE DI DANNO</b>			
<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	6,799	Spostamento mm	0,000
S.L. Danno	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLD/g	0,000	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	12,08	Asta3D Nro	
<b>STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA</b>			
<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	22,557	Spostamento mm	0,000
S.L. Salvaguardia Vita	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLV/g	0,000	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	28,39	Asta3D Nro	332
<b>STATO LIMITE DI COLLASSO</b>			
<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	32,144	Spostamento mm	0,000
S.L. Collasso	NON VERIFICA	Numero passo precedente	1
PgaLC/g	0,000	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	37,46	Asta3D Nro	37

**RISULTATI GENERALI PUSH-OVER**

PUSH-OVER N.ro	18 -	Distrib.Forze Prop.Modolo: $-F_x+0.3 \cdot F_y$ -Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	180	Numero collassi totali	10
Numero passo Resist.Max.	10	Numero passi significativi	10
Massa SDOF (t)	848,53	Taglio alla base max. (t)	23,84
Coeff. Partecipazione	1,17	Resistenza SDOF (t)	18,62
Rigidezza SDOF (t/m)	20909,88	Spostam. Snervam. SDOF mm	0,89
Periodo SDOF (sec)	0,40	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	2,954	Fattore di comportamento	1,117
Coeff Smorzam.Equival.(%)	10	Duttilita	1,190
<b>STATO LIMITE DI OPERATIVITA'</b>			
<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	4,810	Spostamento mm	0,000
S.L. Operativita'	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLO/g	0,000	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	5,28		
<b>STATO LIMITE DI DANNO</b>			

**Risultati Push Corpo A – stato attuale**

DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	6,525	Spostamento mm	0,000
S.L. Danno	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLD/g	0,000	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	0,000
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	6,53	Asta3D Nro	
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	21,621	Spostamento mm	0,000
S.L. Salvaguardia Vita	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLV/g	0,000	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,000
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	15,35	Asta3D Nro	249
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	30,874	Spostamento mm	0,000
S.L. Collasso	NON VERIFICA	Numero passo precedente	1
PgaLC/g	0,000	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	0,000
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	20,25	Asta3D Nro	37

**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	10
Numero passo Resist.Max.	14	Numero passi significativi	14
Massa SDOF (t)	816,01	Taglio alla base max. (t)	26,13
Coeff. Partecipazione	1,18	Resistenza SDOF (t)	20,88
Rigidezza SDOF (t/m)	8516,25	Spostam. Snervam. SDOF mm	2,45
Periodo SDOF (sec)	0,62	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	80,419	Fattore di comportamento	1,136
Coeff Smorzam.Equival.(%)	9	Duttilita	1,144
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	7,428	Spostamento mm	0,000
S.L. Operativita'	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLO/g	0,000	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	0,000
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	3,03		
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	10,223	Spostamento mm	0,000
S.L. Danno	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLD/g	0,000	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	0,000
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	4,17	Asta3D Nro	
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	33,938	Spostamento mm	0,000
S.L. Salvaguardia Vita	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLV/g	0,000	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,000
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	13,16	Asta3D Nro	332
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	48,127	Spostamento mm	0,000
S.L. Collasso	NON VERIFICA	Numero passo precedente	1
PgaLC/g	0,000	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	0,000
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	17,37	Asta3D Nro	37

**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	10
Numero passo Resist.Max.	36	Numero passi significativi	36
Massa SDOF (t)	816,01	Taglio alla base max. (t)	62,17
Coeff. Partecipazione	1,18	Resistenza SDOF (t)	46,67
Rigidezza SDOF (t/m)	8372,59	Spostam. Snervam. SDOF mm	5,57

**Risultati Push Corpo A – stato attuale**

Periodo SDOF (sec)	0,63	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	99,314	Fattore di comportamento	1,527
Coeff Smorzam.Equival.(%)	16	Duttilita	1,551
<b>STATO LIMITE DI OPERATIVITA'</b>			
<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	7,491	Spostamento mm	0,000
S.L. Operativita'	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLO/g	0,000	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	0,000
Rapporto q*=Fe/Fy	1,34		
<b>STATO LIMITE DI DANNO</b>			
<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	10,310	Spostamento mm	0,000
S.L. Danno	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLD/g	0,000	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	0,000
Rapporto q*=Fe/Fy	1,85	Asta3D Nro	
<b>STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA</b>			
<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	34,105	Spostamento mm	0,000
S.L. Salvaguardia Vita	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLV/g	0,000	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,000
Rapporto q*=Fe/Fy	5,89	Asta3D Nro	332
<b>STATO LIMITE DI COLLASSO</b>			
<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	48,164	Spostamento mm	0,000
S.L. Collasso	NON VERIFICA	Numero passo precedente	1
PgaLC/g	0,000	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	0,000
Rapporto q*=Fe/Fy	7,77	Asta3D Nro	37

**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	10
Numero passo Resist.Max.	8	Numero passi significativi	8
Massa SDOF (t)	1054,51	Taglio alla base max. (t)	12,47
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	12,47
Rigidezza SDOF (t/m)	21175,03	Spostam. Snervam. SDOF mm	0,59
Periodo SDOF (sec)	0,45	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	72,285	Fattore di comportamento	1,001
Coeff Smorzam.Equival.(%)	5	Duttilita	1,001
<b>STATO LIMITE DI OPERATIVITA'</b>			
<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	5,355	Spostamento mm	0,000
S.L. Operativita'	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLO/g	0,000	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	0,000
Rapporto q*=Fe/Fy	9,09		
<b>STATO LIMITE DI DANNO</b>			
<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	7,351	Spostamento mm	0,000
S.L. Danno	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLD/g	0,000	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	0,000
Rapporto q*=Fe/Fy	12,13	Asta3D Nro	
<b>STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA</b>			
<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	24,292	Spostamento mm	0,000
S.L. Salvaguardia Vita	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLV/g	0,000	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,000
Rapporto q*=Fe/Fy	28,49	Asta3D Nro	332
<b>STATO LIMITE DI COLLASSO</b>			
<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	34,599	Spostamento mm	0,000
S.L. Collasso	NON VERIFICA	Numero passo precedente	1

**Risultati Push Corpo A – stato attuale**

PgaLC/g	0,000	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	0,000
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	37,59	Asta3D Nro	37

**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	10
Numero passo Resist.Max.	10	Numero passi significativi	10
Massa SDOF (t)	1054,51	Taglio alla base max. (t)	28,49
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	24,74
Rigidezza SDOF (t/m)	22564,44	Spostam. Snervam. SDOF mm	1,10
Periodo SDOF (sec)	0,43	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	3,318	Fattore di comportamento	1,168
Coeff Smorzam.Equival.(%)	11	Duttilita	1,254
<b>STATO LIMITE DI OPERATIVITA'</b>			
<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	5,187	Spostamento mm	0,000
S.L. Operativita'	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLO/g	0,000	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	0,000
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	4,73		
<b>STATO LIMITE DI DANNO</b>			
<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	7,068	Spostamento mm	0,000
S.L. Danno	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLD/g	0,000	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	0,000
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	6,11	Asta3D Nro	
<b>STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA</b>			
<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	23,236	Spostamento mm	0,000
S.L. Salvaguardia Vita	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLV/g	0,000	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,000
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	14,35	Asta3D Nro	249
<b>STATO LIMITE DI COLLASSO</b>			
<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	33,157	Spostamento mm	0,000
S.L. Collasso	NON VERIFICA	Numero passo precedente	1
PgaLC/g	0,000	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	0,000
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	18,94	Asta3D Nro	37

**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	10
Numero passo Resist.Max.	15	Numero passi significativi	15
Massa SDOF (t)	1054,51	Taglio alla base max. (t)	30,35
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	28,63
Rigidezza SDOF (t/m)	9395,97	Spostam. Snervam. SDOF mm	3,05
Periodo SDOF (sec)	0,67	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	91,339	Fattore di comportamento	1,154
Coeff Smorzam.Equival.(%)	9	Duttilita	1,154
<b>STATO LIMITE DI OPERATIVITA'</b>			
<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	8,039	Spostamento mm	0,000
S.L. Operativita'	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLO/g	0,000	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	0,000
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	2,64		
<b>STATO LIMITE DI DANNO</b>			
<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	11,064	Spostamento mm	0,000
S.L. Danno	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLD/g	0,000	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	0,000
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	3,63	Asta3D Nro	



**Risultati Push Corpo A – stato attuale**

STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	36,878	Spostamento mm	0,000
S.L. Salvaguardia Vita	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLV/g	0,000	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	12,10	Asta3D Nro	332
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	52,295	Spostamento mm	0,000
S.L. Collasso	NON VERIFICA	Numero passo precedente	1
PgaLC/g	0,000	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	16,37	Asta3D Nro	37

**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	10
Numero passo Resist.Max.	32	Numero passi significativi	32
Massa SDOF (t)	1054,51	Taglio alla base max. (t)	69,24
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	61,84
Rigidezza SDOF (t/m)	9237,78	Spostam. Snervam. SDOF mm	6,69
Periodo SDOF (sec)	0,68	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	107,597	Fattore di comportamento	1,524
Coeff Smorzam.Equival.(%)	15	Duttilita	1,524
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	8,107	Spostamento mm	0,000
S.L. Operativita'	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLO/g	0,000	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	1,21		
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	11,158	Spostamento mm	0,000
S.L. Danno	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLD/g	0,000	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	1,67	Asta3D Nro	
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	37,192	Spostamento mm	0,000
S.L. Salvaguardia Vita	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLV/g	0,000	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	5,56	Asta3D Nro	332
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	52,614	Spostamento mm	0,000
S.L. Collasso	NON VERIFICA	Numero passo precedente	1
PgaLC/g	0,000	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	7,58	Asta3D Nro	37

**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	10
Numero passo Resist.Max.	12	Numero passi significativi	12
Massa SDOF (t)	848,53	Taglio alla base max. (t)	21,91
Coeff. Partecipazione	1,17	Resistenza SDOF (t)	18,78
Rigidezza SDOF (t/m)	19471,08	Spostam. Snervam. SDOF mm	0,96
Periodo SDOF (sec)	0,42	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	121,666	Fattore di comportamento	1,006
Coeff Smorzam.Equival.(%)	5	Duttilita	1,006
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	

**Risultati Push Corpo A – stato attuale**

Spostamento	mm	5,009	Spostamento	mm	0,000
S.L. Operativita'		NON VERIFICA	Numero passo precedente		0
PgaLO/g		0,000	ZetaE=PgaLO/Pga 81%		0,000
Rapporto $q^*=Fe/Fy$		5,19			
<b>STATO LIMITE DI DANNO</b>					
<b>DOMANDA</b>			<b>CAPACITA'</b>		
Spostamento	mm	6,795	Spostamento	mm	0,000
S.L. Danno		NON VERIFICA	Numero passo precedente		0
PgaLD/g		0,000	ZetaE=PgaLD/Pga 63%		0,000
Rapporto $q^*=Fe/Fy$		6,48	Asta3D Nro		
<b>STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA</b>					
<b>DOMANDA</b>			<b>CAPACITA'</b>		
Spostamento	mm	22,434	Spostamento	mm	0,000
S.L. Salvaguardia Vita		NON VERIFICA	Numero passo precedente		0
PgaLV/g		0,000	ZetaE=PgaLV/Pga 10%		0,000
Rapporto $q^*=Fe/Fy$		15,22	Asta3D Nro		332
<b>STATO LIMITE DI COLLASSO</b>					
<b>DOMANDA</b>			<b>CAPACITA'</b>		
Spostamento	mm	32,022	Spostamento	mm	0,000
S.L. Collasso		NON VERIFICA	Numero passo precedente		1
PgaLC/g		0,000	ZetaE=PgaLC/Pga 5%		0,000
Rapporto $q^*=Fe/Fy$		20,09	Asta3D Nro		37

**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		10
Numero passo Resist.Max.		13	Numero passi significativi		13
Massa SDOF (t)		848,53	Taglio alla base max. (t)		26,87
Coeff. Partecipazione		1,17	Resistenza SDOF (t)		19,16
Rigidezza SDOF (t/m)		20974,13	Spostam. Snervam. SDOF mm		0,91
Periodo SDOF (sec)		0,40	Rapporto di incrudimento		0,000
Rapporto Alfau/alfa1		9,170	Fattore di comportamento		1,250
Coeff Smorzam.Equival.(%)		14	Duttilita		1,406
<b>STATO LIMITE DI OPERATIVITA'</b>					
<b>DOMANDA</b>			<b>CAPACITA'</b>		
Spostamento	mm	4,800	Spostamento	mm	0,000
S.L. Operativita'		NON VERIFICA	Numero passo precedente		0
PgaLO/g		0,000	ZetaE=PgaLO/Pga 81%		0,000
Rapporto $q^*=Fe/Fy$		5,14			
<b>STATO LIMITE DI DANNO</b>					
<b>DOMANDA</b>			<b>CAPACITA'</b>		
Spostamento	mm	6,510	Spostamento	mm	0,000
S.L. Danno		NON VERIFICA	Numero passo precedente		0
PgaLD/g		0,000	ZetaE=PgaLD/Pga 63%		0,000
Rapporto $q^*=Fe/Fy$		6,35	Asta3D Nro		
<b>STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA</b>					
<b>DOMANDA</b>			<b>CAPACITA'</b>		
Spostamento	mm	21,570	Spostamento	mm	0,000
S.L. Salvaguardia Vita		NON VERIFICA	Numero passo precedente		0
PgaLV/g		0,000	ZetaE=PgaLV/Pga 10%		0,000
Rapporto $q^*=Fe/Fy$		14,92	Asta3D Nro		134
<b>STATO LIMITE DI COLLASSO</b>					
<b>DOMANDA</b>			<b>CAPACITA'</b>		
Spostamento	mm	30,806	Spostamento	mm	0,000
S.L. Collasso		NON VERIFICA	Numero passo precedente		1
PgaLC/g		0,000	ZetaE=PgaLC/Pga 5%		0,000
Rapporto $q^*=Fe/Fy$		19,68	Asta3D Nro		37

**RISULTATI GENERALI PUSH-OVER**

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

**Risultati Push Corpo A – stato attuale**

Angolo Ingr. Sisma (Grd)	90	Numero collassi totali	10
Numero passo Resist.Max.	24	Numero passi significativi	24
Massa SDOF (t)	816,01	Taglio alla base max. (t)	44,19
Coeff. Partecipazione	1,18	Resistenza SDOF (t)	34,18
Rigidezza SDOF (t/m)	7981,27	Spostam. Snervam. SDOF mm	4,28
Periodo SDOF (sec)	0,64	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	17,640	Fattore di comportamento	1,294
Coeff Smorzam.Equival.(%)	12	Duttilita	1,301
<b>STATO LIMITE DI OPERATIVITA'</b>			
<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	7,673	Spostamento mm	0,000
S.L. Operativita'	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLO/g	0,000	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	1,79		
<b>STATO LIMITE DI DANNO</b>			
<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	10,560	Spostamento mm	0,000
S.L. Danno	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLD/g	0,000	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	2,47	Asta3D Nro	
<b>STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA</b>			
<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	35,104	Spostamento mm	0,000
S.L. Salvaguardia Vita	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLV/g	0,000	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	8,04	Asta3D Nro	249
<b>STATO LIMITE DI COLLASSO</b>			
<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	49,628	Spostamento mm	0,000
S.L. Collasso	NON VERIFICA	Numero passo precedente	1
PgaLC/g	0,000	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	10,61	Asta3D Nro	37

**RISULTATI GENERALI PUSH-OVER**

PUSH-OVER N.ro	28 -	Distrib.Forze Prop.Modolo:- $F_y-0.3 \cdot F_x-Ecc5\%$	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	270	Numero collassi totali	10
Numero passo Resist.Max.	50	Numero passi significativi	50
Massa SDOF (t)	816,01	Taglio alla base max. (t)	87,04
Coeff. Partecipazione	1,18	Resistenza SDOF (t)	67,12
Rigidezza SDOF (t/m)	7221,90	Spostam. Snervam. SDOF mm	9,29
Periodo SDOF (sec)	0,67	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	64,355	Fattore di comportamento	1,975
Coeff Smorzam.Equival.(%)	20	Duttilita	1,975
<b>STATO LIMITE DI OPERATIVITA'</b>			
<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	8,066	Spostamento mm	0,000
S.L. Operativita'	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLO/g	0,000	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	0,87		
<b>STATO LIMITE DI DANNO</b>			
<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	11,101	Spostamento mm	0,000
S.L. Danno	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLD/g	0,000	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	1,19	Asta3D Nro	
<b>STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA</b>			
<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	37,002	Spostamento mm	0,000
S.L. Salvaguardia Vita	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLV/g	0,000	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,000

**Risultati Push Corpo A – stato attuale**

Rapporto $q^*=F_e/F_y$	3,98	Asta3D Nro	134
<b>STATO LIMITE DI COLLASSO</b>			
<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	52,184	Spostamento mm	0,000
S.L. Collasso	NON VERIFICA	Numero passo precedente	1
PgaLC/g	0,000	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	5,40	Asta3D Nro	37

**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	11
Numero passo Resist.Max.	12	Numero passi significativi	12
Massa SDOF (t)	1054,51	Taglio alla base max. (t)	26,13
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	26,13
Rigidezza SDOF (t/m)	20941,46	Spostam. Snervam. SDOF mm	1,25
Periodo SDOF (sec)	0,45	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	141,756	Fattore di comportamento	1,008
Coeff Smorzam.Equival.(%)	5	Duttilita	1,008

**STATO LIMITE DI OPERATIVITA'**

<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	5,385	Spostamento mm	0,000
S.L. Operativita'	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLO/g	0,000	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	4,32		

**STATO LIMITE DI DANNO**

<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	7,378	Spostamento mm	0,000
S.L. Danno	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLD/g	0,000	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	5,79	Asta3D Nro	

**STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA**

<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	24,132	Spostamento mm	0,000
S.L. Salvaguardia Vita	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLV/g	0,000	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	13,59	Asta3D Nro	332

**STATO LIMITE DI COLLASSO**

<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	34,423	Spostamento mm	0,000
S.L. Collasso	NON VERIFICA	Numero passo precedente	1
PgaLC/g	0,000	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	17,94	Asta3D Nro	37

**RISULTATI GENERALI PUSH-OVER**

PUSH-OVER N.ro	30 -	Distrib.Forze Prop.Massa:-Fx-0.3*Fy-Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	180	Numero collassi totali	10
Numero passo Resist.Max.	13	Numero passi significativi	13
Massa SDOF (t)	1054,51	Taglio alla base max. (t)	29,02
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	24,29
Rigidezza SDOF (t/m)	22626,77	Spostam. Snervam. SDOF mm	1,07
Periodo SDOF (sec)	0,43	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	9,121	Fattore di comportamento	1,261
Coeff Smorzam.Equival.(%)	14	Duttilita	1,395

**STATO LIMITE DI OPERATIVITA'**

<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	5,180	Spostamento mm	0,000
S.L. Operativita'	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLO/g	0,000	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	4,83		

**STATO LIMITE DI DANNO**

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

**Risultati Push Corpo A – stato attuale**

DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	7,058	Spostamento mm	0,000
S.L. Danno	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLD/g	0,000	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	6,22	Asta3D Nro	
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	23,212	Spostamento mm	0,000
S.L. Salvaguardia Vita	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLV/g	0,000	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	14,62	Asta3D Nro	134
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	33,122	Spostamento mm	0,000
S.L. Collasso	NON VERIFICA	Numero passo precedente	1
PgaLC/g	0,000	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	19,30	Asta3D Nro	37

**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	10
Numero passo Resist.Max.	25	Numero passi significativi	25
Massa SDOF (t)	1054,51	Taglio alla base max. (t)	53,42
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	48,82
Rigidezza SDOF (t/m)	8672,07	Spostam. Snervam. SDOF mm	5,63
Periodo SDOF (sec)	0,70	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	19,621	Fattore di comportamento	1,310
Coeff Smorzam.Equival.(%)	12	Duttilita	1,310
STATO LIMITE DI OPERATIVITA'			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	8,367	Spostamento mm	0,000
S.L. Operativita'	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLO/g	0,000	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	1,49		
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	11,516	Spostamento mm	0,000
S.L. Danno	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLD/g	0,000	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	2,05	Asta3D Nro	
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	38,386	Spostamento mm	0,000
S.L. Salvaguardia Vita	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLV/g	0,000	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	6,82	Asta3D Nro	249
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	54,540	Spostamento mm	0,000
S.L. Collasso	NON VERIFICA	Numero passo precedente	1
PgaLC/g	0,000	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	0,000
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	9,60	Asta3D Nro	37

**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	10
Numero passo Resist.Max.	53	Numero passi significativi	53
Massa SDOF (t)	1054,51	Taglio alla base max. (t)	96,85
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	88,63
Rigidezza SDOF (t/m)	8002,71	Spostam. Snervam. SDOF mm	11,08

**Risultati Push Corpo A – stato attuale**

Periodo SDOF (sec)	0,73	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	65,761	Fattore di comportamento	1,986
Coeff Smorzam.Equival.(%)	20	Duttilita	1,986
<b>STATO LIMITE DI OPERATIVITA'</b>			
<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	8,710	Spostamento mm	0,000
S.L. Operativita'	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLO/g	0,000	ZetaE=PgaLO/Pga 81%	0,000
Rapporto q*=Fe/Fy	0,79		
<b>STATO LIMITE DI DANNO</b>			
<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	11,988	Spostamento mm	0,000
S.L. Danno	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLD/g	0,000	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	0,000
Rapporto q*=Fe/Fy	1,08	Asta3D Nro	99
<b>STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA</b>			
<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	39,959	Spostamento mm	0,000
S.L. Salvaguardia Vita	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLV/g	0,000	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,000
Rapporto q*=Fe/Fy	3,61	Asta3D Nro	134
<b>STATO LIMITE DI COLLASSO</b>			
<b>DOMANDA</b>		<b>CAPACITA'</b>	
Spostamento mm	56,835	Spostamento mm	0,000
S.L. Collasso	NON VERIFICA	Numero passo precedente	1
PgaLC/g	0,000	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	0,000
Rapporto q*=Fe/Fy	5,13	Asta3D Nro	37

**DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 1-Prop.Modo:+Fx+0.3\*Fy+Ecc5%**

I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
1	2,85	6,55	2	271	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	6,55	10,25	271	310	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	10,25	10,65	310	349	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	2,85	6,55	4	272	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	6,55	10,25	272	311	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	10,25	10,65	311	350	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	2,85	6,55	6	273	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	6,55	10,25	273	312	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	10,25	10,65	312	351	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	2,85	6,55	8	274	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	6,55	10,25	274	313	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	10,25	10,65	313	352	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	2,85	6,55	10	275	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	6,55	10,25	275	314	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	10,25	10,65	314	353	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	2,85	6,55	12	276	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	6,55	10,25	276	315	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	10,25	10,65	315	354	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	2,85	6,55	14	277	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	6,55	10,25	277	316	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	10,25	10,65	316	355	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	2,85	6,55	16	278	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	6,55	10,25	278	317	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	10,25	10,65	317	356	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	2,85	6,55	18	279	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	6,55	10,25	279	318	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	10,25	10,65	318	357	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	2,85	6,55	20	280	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	6,55	10,25	280	319	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

**Risultati Push Corpo A – stato attuale**

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 1-Prop.Modolo: +Fx+0.3*Fy+Ecc5%</b>											
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
10	10,25	10,65	319	358	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	2,85	6,55	22	281	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	6,55	10,25	281	320	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	10,25	12,58	320	359	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	2,85	6,55	24	282	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	6,55	10,25	282	321	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	10,25	12,58	321	360	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	12,58	13,62	360	388	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	2,85	6,55	26	283	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	6,55	10,25	283	322	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	10,25	12,58	322	361	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	12,58	13,62	361	389	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	2,85	6,55	28	284	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	6,55	10,25	284	323	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	10,25	12,58	323	362	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	12,58	13,62	362	390	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	2,85	6,55	30	285	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	6,55	10,25	285	324	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	10,25	12,58	324	363	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	12,58	13,62	363	391	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	2,85	6,55	32	286	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	6,55	10,25	286	325	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	10,25	10,65	325	404	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	10,65	12,58	404	364	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	2,85	13,05	731	386	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	2,85	6,55	34	287	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	6,55	10,25	287	326	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	10,25	10,65	326	365	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	2,85	6,55	36	288	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	6,55	10,25	288	327	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	10,25	12,56	327	366	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	2,85	6,55	38	289	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	6,55	10,25	289	328	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	10,25	12,56	328	367	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	12,56	13,62	367	392	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	2,85	6,55	40	290	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	6,55	10,25	290	329	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	10,25	12,56	329	368	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	12,56	13,62	368	393	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	2,85	6,55	42	291	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	6,55	10,25	291	330	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	10,25	12,56	330	369	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	12,56	13,62	369	394	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	2,85	6,55	44	292	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	6,55	10,25	292	331	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	10,25	12,56	331	370	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	12,56	13,62	370	395	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	2,85	6,55	46	293	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	6,55	10,25	293	332	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	10,25	12,56	332	371	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	12,56	13,62	371	396	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	2,85	6,55	48	294	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	6,55	10,25	294	333	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	10,25	10,65	333	372	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	2,85	6,55	50	295	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	6,55	10,25	295	334	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	10,25	10,65	334	373	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	2,85	6,55	52	296	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	6,55	10,25	296	335	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	10,25	11,05	335	374	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

**Risultati Push Corpo A – stato attuale**

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 1-Prop.Modolo:+Fx+0.3*Fy+Ecc5%</b>											
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (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
28	2,85	6,55	54	297	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	6,55	10,25	297	336	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	10,25	11,05	336	375	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	2,85	6,55	56	298	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	6,55	10,25	298	337	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	10,25	12,56	337	376	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	12,56	13,62	376	397	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	2,85	6,55	58	299	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	6,55	10,25	299	338	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	10,25	12,15	338	377	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	2,85	6,55	60	300	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	6,55	10,25	300	339	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	10,25	12,40	339	378	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	2,85	5,32	62	301	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	5,32	6,55	301	308	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	6,55	9,02	308	340	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	9,02	10,25	340	347	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	10,25	10,65	347	379	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	2,85	6,55	64	302	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	6,55	10,25	302	341	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	10,25	12,39	341	380	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	2,85	6,55	66	303	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	6,55	10,25	303	342	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	10,25	12,40	342	381	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	2,85	4,09	68	402	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	4,09	5,32	402	304	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	5,32	6,55	304	309	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	6,55	7,79	309	403	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	7,79	9,02	403	343	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	9,02	10,25	343	348	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	10,25	10,65	348	382	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	2,85	6,55	70	305	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	6,55	10,25	305	344	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	10,25	12,39	344	383	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
40	13,05	14,18	387	401	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
42	2,85	13,05	647	385	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
43	2,85	13,05	485	384	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
44	2,85	5,32	270	307	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
44	5,32	9,02	307	346	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
45	2,85	4,09	93	306	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
45	4,09	7,79	306	345	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 2-Prop.Modolo:-Fx+0.3*Fy+Ecc5%</b>											
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (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	2,85	6,55	2	271	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	6,55	10,25	271	310	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	10,25	10,65	310	349	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	2,85	6,55	4	272	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	6,55	10,25	272	311	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	10,25	10,65	311	350	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	2,85	6,55	6	273	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	6,55	10,25	273	312	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	10,25	10,65	312	351	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	2,85	6,55	8	274	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	6,55	10,25	274	313	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	10,25	10,65	313	352	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	2,85	6,55	10	275	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

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



**Risultati Push Corpo A – stato attuale**

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 2-Prop.Mod0:-Fx+0.3*Fy+Ecc5%</b>												
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>							
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica	
5	6,55	10,25	275	314	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
5	10,25	10,65	314	353	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
6	2,85	6,55	12	276	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
6	6,55	10,25	276	315	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
6	10,25	10,65	315	354	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
7	2,85	6,55	14	277	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
7	6,55	10,25	277	316	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
7	10,25	10,65	316	355	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
8	2,85	6,55	16	278	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
8	6,55	10,25	278	317	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
8	10,25	10,65	317	356	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
9	2,85	6,55	18	279	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
9	6,55	10,25	279	318	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
9	10,25	10,65	318	357	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
10	2,85	6,55	20	280	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
10	6,55	10,25	280	319	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
10	10,25	10,65	319	358	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
11	2,85	6,55	22	281	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
11	6,55	10,25	281	320	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
11	10,25	12,58	320	359	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
12	2,85	6,55	24	282	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
12	6,55	10,25	282	321	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
12	10,25	12,58	321	360	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
12	12,58	13,62	360	388	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
13	2,85	6,55	26	283	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
13	6,55	10,25	283	322	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
13	10,25	12,58	322	361	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
13	12,58	13,62	361	389	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
14	2,85	6,55	28	284	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
14	6,55	10,25	284	323	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
14	10,25	12,58	323	362	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
14	12,58	13,62	362	390	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
15	2,85	6,55	30	285	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
15	6,55	10,25	285	324	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
15	10,25	12,58	324	363	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
15	12,58	13,62	363	391	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
16	2,85	6,55	32	286	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
16	6,55	10,25	286	325	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
16	10,25	10,65	325	404	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
16	10,65	12,58	404	364	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
17	2,85	13,05	731	386	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
18	2,85	6,55	34	287	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
18	6,55	10,25	287	326	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
18	10,25	10,65	326	365	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
19	2,85	6,55	36	288	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
19	6,55	10,25	288	327	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
19	10,25	12,56	327	366	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
20	2,85	6,55	38	289	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
20	6,55	10,25	289	328	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
20	10,25	12,56	328	367	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
20	12,56	13,62	367	392	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
21	2,85	6,55	40	290	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
21	6,55	10,25	290	329	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
21	10,25	12,56	329	368	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
21	12,56	13,62	368	393	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
22	2,85	6,55	42	291	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
22	6,55	10,25	291	330	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
22	10,25	12,56	330	369	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
22	12,56	13,62	369	394	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
23	2,85	6,55	44	292	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	

**Risultati Push Corpo A – stato attuale**

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 2-Prop.Mod0:-Fx+0.3*Fy+Ecc5%</b>											
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
23	6,55	10,25	292	331	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	10,25	12,56	331	370	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	12,56	13,62	370	395	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	2,85	6,55	46	293	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	6,55	10,25	293	332	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	10,25	12,56	332	371	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	12,56	13,62	371	396	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	2,85	6,55	48	294	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	6,55	10,25	294	333	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	10,25	10,65	333	372	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	2,85	6,55	50	295	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	6,55	10,25	295	334	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	10,25	10,65	334	373	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	2,85	6,55	52	296	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	6,55	10,25	296	335	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	10,25	11,05	335	374	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	2,85	6,55	54	297	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	6,55	10,25	297	336	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	10,25	11,05	336	375	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	2,85	6,55	56	298	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	6,55	10,25	298	337	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	10,25	12,56	337	376	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	12,56	13,62	376	397	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	2,85	6,55	58	299	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	6,55	10,25	299	338	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	10,25	12,15	338	377	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	2,85	6,55	60	300	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	6,55	10,25	300	339	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	10,25	12,40	339	378	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	2,85	5,32	62	301	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	5,32	6,55	301	308	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	6,55	9,02	308	340	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	9,02	10,25	340	347	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	10,25	10,65	347	379	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	2,85	6,55	64	302	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	6,55	10,25	302	341	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	10,25	12,39	341	380	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	2,85	6,55	66	303	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	6,55	10,25	303	342	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	10,25	12,40	342	381	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	2,85	4,09	68	402	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	4,09	5,32	402	304	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	5,32	6,55	304	309	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	6,55	7,79	309	403	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	7,79	9,02	403	343	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	9,02	10,25	343	348	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	10,25	10,65	348	382	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	2,85	6,55	70	305	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	6,55	10,25	305	344	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	10,25	12,39	344	383	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
40	13,05	14,18	387	401	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
42	2,85	13,05	647	385	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
43	2,85	13,05	485	384	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
44	2,85	5,32	270	307	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
44	5,32	9,02	307	346	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
45	2,85	4,09	93	306	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
45	4,09	7,79	306	345	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 3-Prop.Mod0:+Fy+0.3*Fx+Ecc5%</b>											
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>						

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

**Risultati Push Corpo A – stato attuale**

Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (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	2,85	6,55	2	271	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	6,55	10,25	271	310	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	10,25	10,65	310	349	0,09				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	2,85	6,55	4	272	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	6,55	10,25	272	311	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	10,25	10,65	311	350	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	2,85	6,55	6	273	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	6,55	10,25	273	312	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	10,25	10,65	312	351	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	2,85	6,55	8	274	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	6,55	10,25	274	313	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	10,25	10,65	313	352	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	2,85	6,55	10	275	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	6,55	10,25	275	314	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	10,25	10,65	314	353	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	2,85	6,55	12	276	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	6,55	10,25	276	315	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	10,25	10,65	315	354	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	2,85	6,55	14	277	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	6,55	10,25	277	316	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	10,25	10,65	316	355	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	2,85	6,55	16	278	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	6,55	10,25	278	317	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	10,25	10,65	317	356	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	2,85	6,55	18	279	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	6,55	10,25	279	318	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	10,25	10,65	318	357	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	2,85	6,55	20	280	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	6,55	10,25	280	319	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	10,25	10,65	319	358	0,08				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	2,85	6,55	22	281	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	6,55	10,25	281	320	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	10,25	12,58	320	359	0,02				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	2,85	6,55	24	282	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	6,55	10,25	282	321	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	10,25	12,58	321	360	0,04				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	12,58	13,62	360	388	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	2,85	6,55	26	283	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	6,55	10,25	283	322	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	10,25	12,58	322	361	0,03				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	12,58	13,62	361	389	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	2,85	6,55	28	284	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	6,55	10,25	284	323	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	10,25	12,58	323	362	0,02				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	12,58	13,62	362	390	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	2,85	6,55	30	285	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	6,55	10,25	285	324	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	10,25	12,58	324	363	0,02				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	12,58	13,62	363	391	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	2,85	6,55	32	286	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	6,55	10,25	286	325	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	10,25	10,65	325	404	0,17				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	10,65	12,58	404	364	0,02				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	2,85	13,05	731	386	0,09				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	2,85	6,55	34	287	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	6,55	10,25	287	326	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	10,25	10,65	326	365	0,09				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	2,85	6,55	36	288	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	6,55	10,25	288	327	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	10,25	12,56	327	366	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	2,85	6,55	38	289	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	6,55	10,25	289	328	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO

**Risultati Push Corpo A – stato attuale**

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 3-Prop.Mod0:+Fy+0.3*Fx+Ecc5%</b>											
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
20	10,25	12,56	328	367	0,03				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	12,56	13,62	367	392	0,02				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	2,85	6,55	40	290	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	6,55	10,25	290	329	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	10,25	12,56	329	368	0,02				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	12,56	13,62	368	393	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	2,85	6,55	42	291	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	6,55	10,25	291	330	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	10,25	12,56	330	369	0,02				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	12,56	13,62	369	394	0,02				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	2,85	6,55	44	292	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	6,55	10,25	292	331	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	10,25	12,56	331	370	0,02				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	12,56	13,62	370	395	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	2,85	6,55	46	293	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	6,55	10,25	293	332	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	10,25	12,56	332	371	0,04				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	12,56	13,62	371	396	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	2,85	6,55	48	294	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	6,55	10,25	294	333	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	10,25	10,65	333	372	0,14				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	2,85	6,55	50	295	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	6,55	10,25	295	334	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	10,25	10,65	334	373	0,19				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	2,85	6,55	52	296	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	6,55	10,25	296	335	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	10,25	11,05	335	374	0,07				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	2,85	6,55	54	297	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	6,55	10,25	297	336	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	10,25	11,05	336	375	0,07				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	2,85	6,55	56	298	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	6,55	10,25	298	337	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	10,25	12,56	337	376	0,03				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	12,56	13,62	376	397	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	2,85	6,55	58	299	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	6,55	10,25	299	338	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	10,25	12,15	338	377	0,03				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	2,85	6,55	60	300	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	6,55	10,25	300	339	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	10,25	12,40	339	378	0,02				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	2,85	5,32	62	301	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	5,32	6,55	301	308	0,15				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	6,55	9,02	308	340	0,14				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	9,02	10,25	340	347	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	10,25	10,65	347	379	0,08				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	2,85	6,55	64	302	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	6,55	10,25	302	341	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	10,25	12,39	341	380	0,02				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	2,85	6,55	66	303	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	6,55	10,25	303	342	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	10,25	12,40	342	381	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	2,85	4,09	68	402	0,08				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	4,09	5,32	402	304	0,14				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	5,32	6,55	304	309	0,17				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	6,55	7,79	309	403	0,16				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	7,79	9,02	403	343	0,15				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	9,02	10,25	343	348	0,07				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	10,25	10,65	348	382	0,06				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	2,85	6,55	70	305	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	6,55	10,25	305	344	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 3-Prop.Modolo:+Fy+0.3*Fx+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
36	10,25	12,39	344	383	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
40	13,05	14,18	387	401	0,02				0,20	0,30	NON VERIFICATO
42	2,85	13,05	647	385	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO
43	2,85	13,05	485	384	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO
44	2,85	5,32	270	307	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
44	5,32	9,02	307	346	0,15				0,20	0,30	NON VERIFICATO
45	2,85	4,09	93	306	0,08				0,20	0,30	NON VERIFICATO
45	4,09	7,79	306	345	0,16				0,20	0,30	NON 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 (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
1	2,85	6,55	2	271	0,16	0,21			0,20	0,30	VERIFICATO
1	6,55	10,25	271	310	0,16	0,21			0,20	0,30	VERIFICATO
1	10,25	10,65	310	349	0,07	0,12			0,20	0,30	VERIFICATO
2	2,85	6,55	4	272	0,15	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
2	6,55	10,25	272	311	0,15	0,21			0,20	0,30	VERIFICATO
2	10,25	10,65	311	350	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
3	2,85	6,55	6	273	0,14	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
3	6,55	10,25	273	312	0,15	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
3	10,25	10,65	312	351	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
4	2,85	6,55	8	274	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
4	6,55	10,25	274	313	0,14	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
4	10,25	10,65	313	352	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
5	2,85	6,55	10	275	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
5	6,55	10,25	275	314	0,14	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
5	10,25	10,65	314	353	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
6	2,85	6,55	12	276	0,13	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
6	6,55	10,25	276	315	0,14	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
6	10,25	10,65	315	354	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
7	2,85	6,55	14	277	0,13	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
7	6,55	10,25	277	316	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
7	10,25	10,65	316	355	0,11	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
8	2,85	6,55	16	278	0,12	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
8	6,55	10,25	278	317	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
8	10,25	10,65	317	356	0,11	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
9	2,85	6,55	18	279	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
9	6,55	10,25	279	318	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
9	10,25	10,65	318	357	0,09	0,22			0,20	0,30	VERIFICATO
10	2,85	6,55	20	280	0,12	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
10	6,55	10,25	280	319	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
10	10,25	10,65	319	358	0,01	0,04			0,20	0,30	VERIFICATO
11	2,85	6,55	22	281	0,16	0,21			0,20	0,30	VERIFICATO
11	6,55	10,25	281	320	0,16	0,21			0,20	0,30	VERIFICATO
11	10,25	12,58	320	359	0,01	0,02			0,20	0,30	VERIFICATO
12	2,85	6,55	24	282	0,14	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
12	6,55	10,25	282	321	0,15	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
12	10,25	12,58	321	360	0,04	0,05			0,20	0,30	VERIFICATO
12	12,58	13,62	360	388	0,00	0,01			0,20	0,30	VERIFICATO
13	2,85	6,55	26	283	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
13	6,55	10,25	283	322	0,14	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
13	10,25	12,58	322	361	0,04	0,06			0,20	0,30	VERIFICATO
13	12,58	13,62	361	389	0,01	0,01			0,20	0,30	VERIFICATO
14	2,85	6,55	28	284	0,13	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
14	6,55	10,25	284	323	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
14	10,25	12,58	323	362	0,04	0,06			0,20	0,30	VERIFICATO
14	12,58	13,62	362	390	0,01	0,01			0,20	0,30	VERIFICATO
15	2,85	6,55	30	285	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO

**Risultati Push Corpo A – stato attuale**

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 4-Prop.Modo:-Fy+0.3*Fx+Ecc5%</b>											
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
15	6,55	10,25	285	324	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
15	10,25	12,58	324	363	0,01	0,04			0,20	0,30	VERIFICATO
15	12,58	13,62	363	391	0,01	0,01			0,20	0,30	VERIFICATO
16	2,85	6,55	32	286	0,12	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
16	6,55	10,25	286	325	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
16	10,25	10,65	325	404	0,11	0,22			0,20	0,30	VERIFICATO
16	10,65	12,58	404	364	0,02	0,03			0,20	0,30	VERIFICATO
17	2,85	13,05	731	386	0,12	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
18	2,85	6,55	34	287	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
18	6,55	10,25	287	326	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
18	10,25	10,65	326	365	0,05	0,08			0,20	0,30	VERIFICATO
19	2,85	6,55	36	288	0,16	0,21			0,20	0,30	VERIFICATO
19	6,55	10,25	288	327	0,16	0,21			0,20	0,30	VERIFICATO
19	10,25	12,56	327	366	0,02	0,02			0,20	0,30	VERIFICATO
20	2,85	6,55	38	289	0,15	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
20	6,55	10,25	289	328	0,15	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
20	10,25	12,56	328	367	0,02	0,03			0,20	0,30	VERIFICATO
20	12,56	13,62	367	392	0,01	0,02			0,20	0,30	VERIFICATO
21	2,85	6,55	40	290	0,14	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
21	6,55	10,25	290	329	0,14	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
21	10,25	12,56	329	368	0,04	0,05			0,20	0,30	VERIFICATO
21	12,56	13,62	368	393	0,02	0,02			0,20	0,30	VERIFICATO
22	2,85	6,55	42	291	0,13	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
22	6,55	10,25	291	330	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
22	10,25	12,56	330	369	0,04	0,05			0,20	0,30	VERIFICATO
22	12,56	13,62	369	394	0,02	0,02			0,20	0,30	VERIFICATO
23	2,85	6,55	44	292	0,12	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
23	6,55	10,25	292	331	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
23	10,25	12,56	331	370	0,01	0,04			0,20	0,30	VERIFICATO
23	12,56	13,62	370	395	0,01	0,01			0,20	0,30	VERIFICATO
24	2,85	6,55	46	293	0,14	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
24	6,55	10,25	293	332	0,14	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
24	10,25	12,56	332	371	0,04	0,05			0,20	0,30	VERIFICATO
24	12,56	13,62	371	396	0,02	0,02			0,20	0,30	VERIFICATO
25	2,85	6,55	48	294	0,16	0,21			0,20	0,30	VERIFICATO
25	6,55	10,25	294	333	0,16	0,21			0,20	0,30	VERIFICATO
25	10,25	10,65	333	372	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
26	2,85	6,55	50	295	0,15	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
26	6,55	10,25	295	334	0,15	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
26	10,25	10,65	334	373	0,10	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
27	2,85	6,55	52	296	0,14	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
27	6,55	10,25	296	335	0,14	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
27	10,25	11,05	335	374	0,09	0,12			0,20	0,30	VERIFICATO
28	2,85	6,55	54	297	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
28	6,55	10,25	297	336	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
28	10,25	11,05	336	375	0,08	0,11			0,20	0,30	VERIFICATO
29	2,85	6,55	56	298	0,12	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
29	6,55	10,25	298	337	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
29	10,25	12,56	337	376	0,03	0,05			0,20	0,30	VERIFICATO
29	12,56	13,62	376	397	0,01	0,02			0,20	0,30	VERIFICATO
30	2,85	6,55	58	299	0,12	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
30	6,55	10,25	299	338	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
30	10,25	12,15	338	377	0,02	0,04			0,20	0,30	VERIFICATO
31	2,85	6,55	60	300	0,12	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
31	6,55	10,25	300	339	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
31	10,25	12,40	339	378	0,02	0,03			0,20	0,30	VERIFICATO
32	2,85	5,32	62	301	0,11	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
32	5,32	6,55	301	308	0,14	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
32	6,55	9,02	308	340	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
32	9,02	10,25	340	347	0,09	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 4-Prop.Mod0:-Fy+0.3*Fx+Ecc5%</b>											
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (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
32	10,25	10,65	347	379	0,08	0,12			0,20	0,30	VERIFICATO
33	2,85	6,55	64	302	0,12	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
33	6,55	10,25	302	341	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
33	10,25	12,39	341	380	0,02	0,02			0,20	0,30	VERIFICATO
34	2,85	6,55	66	303	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
34	6,55	10,25	303	342	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
34	10,25	12,40	342	381	0,01	0,01			0,20	0,30	VERIFICATO
35	2,85	4,09	68	402	0,07	0,09			0,20	0,30	VERIFICATO
35	4,09	5,32	402	304	0,12	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
35	5,32	6,55	304	309	0,14	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
35	6,55	7,79	309	403	0,14	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
35	7,79	9,02	403	343	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
35	9,02	10,25	343	348	0,06	0,10			0,20	0,30	VERIFICATO
35	10,25	10,65	348	382	0,05	0,08			0,20	0,30	VERIFICATO
36	2,85	6,55	70	305	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
36	6,55	10,25	305	344	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
36	10,25	12,39	344	383	0,01	0,02			0,20	0,30	VERIFICATO
40	13,05	14,18	387	401	0,01	0,01			0,20	0,30	VERIFICATO
42	2,85	13,05	647	385	0,08	0,11			0,20	0,30	VERIFICATO
43	2,85	13,05	485	384	0,09	0,12			0,20	0,30	VERIFICATO
44	2,85	5,32	270	307	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
44	5,32	9,02	307	346	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
45	2,85	4,09	93	306	0,08	0,11			0,20	0,30	VERIFICATO
45	4,09	7,79	306	345	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 5-Prop.Massa:+Fx+0.3*Fy+Ecc5%</b>											
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (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	2,85	6,55	2	271	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	6,55	10,25	271	310	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	10,25	10,65	310	349	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	2,85	6,55	4	272	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	6,55	10,25	272	311	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	10,25	10,65	311	350	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	2,85	6,55	6	273	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	6,55	10,25	273	312	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	10,25	10,65	312	351	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	2,85	6,55	8	274	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	6,55	10,25	274	313	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	10,25	10,65	313	352	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	2,85	6,55	10	275	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	6,55	10,25	275	314	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	10,25	10,65	314	353	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	2,85	6,55	12	276	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	6,55	10,25	276	315	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	10,25	10,65	315	354	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	2,85	6,55	14	277	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	6,55	10,25	277	316	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	10,25	10,65	316	355	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	2,85	6,55	16	278	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	6,55	10,25	278	317	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	10,25	10,65	317	356	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	2,85	6,55	18	279	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	6,55	10,25	279	318	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	10,25	10,65	318	357	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	2,85	6,55	20	280	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	6,55	10,25	280	319	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	10,25	10,65	319	358	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

**Risultati Push Corpo A – stato attuale**

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 5-Prop.Massa:+Fx+0.3*Fy+Ecc5%</b>											
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
11	2,85	6,55	22	281	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	6,55	10,25	281	320	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	10,25	12,58	320	359	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	2,85	6,55	24	282	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	6,55	10,25	282	321	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	10,25	12,58	321	360	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	12,58	13,62	360	388	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	2,85	6,55	26	283	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	6,55	10,25	283	322	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	10,25	12,58	322	361	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	12,58	13,62	361	389	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	2,85	6,55	28	284	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	6,55	10,25	284	323	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	10,25	12,58	323	362	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	12,58	13,62	362	390	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	2,85	6,55	30	285	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	6,55	10,25	285	324	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	10,25	12,58	324	363	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	12,58	13,62	363	391	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	2,85	6,55	32	286	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	6,55	10,25	286	325	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	10,25	10,65	325	404	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	10,65	12,58	404	364	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	2,85	13,05	731	386	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	2,85	6,55	34	287	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	6,55	10,25	287	326	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	10,25	10,65	326	365	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	2,85	6,55	36	288	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	6,55	10,25	288	327	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	10,25	12,56	327	366	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	2,85	6,55	38	289	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	6,55	10,25	289	328	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	10,25	12,56	328	367	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	12,56	13,62	367	392	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	2,85	6,55	40	290	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	6,55	10,25	290	329	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	10,25	12,56	329	368	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	12,56	13,62	368	393	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	2,85	6,55	42	291	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	6,55	10,25	291	330	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	10,25	12,56	330	369	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	12,56	13,62	369	394	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	2,85	6,55	44	292	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	6,55	10,25	292	331	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	10,25	12,56	331	370	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	12,56	13,62	370	395	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	2,85	6,55	46	293	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	6,55	10,25	293	332	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	10,25	12,56	332	371	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	12,56	13,62	371	396	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	2,85	6,55	48	294	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	6,55	10,25	294	333	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	10,25	10,65	333	372	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	2,85	6,55	50	295	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	6,55	10,25	295	334	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	10,25	10,65	334	373	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	2,85	6,55	52	296	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	6,55	10,25	296	335	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	10,25	11,05	335	374	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	2,85	6,55	54	297	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO



<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 5-Prop.Massa:+Fx+0.3*Fy+Ecc5%</b>											
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
28	6,55	10,25	297	336	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	10,25	11,05	336	375	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	2,85	6,55	56	298	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	6,55	10,25	298	337	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	10,25	12,56	337	376	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	12,56	13,62	376	397	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	2,85	6,55	58	299	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	6,55	10,25	299	338	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	10,25	12,15	338	377	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	2,85	6,55	60	300	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	6,55	10,25	300	339	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	10,25	12,40	339	378	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	2,85	5,32	62	301	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	5,32	6,55	301	308	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	6,55	9,02	308	340	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	9,02	10,25	340	347	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	10,25	10,65	347	379	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	2,85	6,55	64	302	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	6,55	10,25	302	341	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	10,25	12,39	341	380	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	2,85	6,55	66	303	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	6,55	10,25	303	342	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	10,25	12,40	342	381	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	2,85	4,09	68	402	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	4,09	5,32	402	304	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	5,32	6,55	304	309	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	6,55	7,79	309	403	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	7,79	9,02	403	343	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	9,02	10,25	343	348	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	10,25	10,65	348	382	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	2,85	6,55	70	305	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	6,55	10,25	305	344	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	10,25	12,39	344	383	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
40	13,05	14,18	387	401	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
42	2,85	13,05	647	385	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
43	2,85	13,05	485	384	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
44	2,85	5,32	270	307	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
44	5,32	9,02	307	346	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
45	2,85	4,09	93	306	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
45	4,09	7,79	306	345	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 6-Prop.Massa:-Fx+0.3*Fy+Ecc5%</b>											
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
1	2,85	6,55	2	271	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	6,55	10,25	271	310	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	10,25	10,65	310	349	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	2,85	6,55	4	272	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	6,55	10,25	272	311	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	10,25	10,65	311	350	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	2,85	6,55	6	273	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	6,55	10,25	273	312	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	10,25	10,65	312	351	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	2,85	6,55	8	274	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	6,55	10,25	274	313	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	10,25	10,65	313	352	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	2,85	6,55	10	275	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	6,55	10,25	275	314	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

**Risultati Push Corpo A – stato attuale**

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 6-Prop.Massa:-Fx+0.3*Fy+Ecc5%</b>												
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>							
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica	
5	10,25	10,65	314	353	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
6	2,85	6,55	12	276	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
6	6,55	10,25	276	315	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
6	10,25	10,65	315	354	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
7	2,85	6,55	14	277	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
7	6,55	10,25	277	316	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
7	10,25	10,65	316	355	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
8	2,85	6,55	16	278	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
8	6,55	10,25	278	317	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
8	10,25	10,65	317	356	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
9	2,85	6,55	18	279	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
9	6,55	10,25	279	318	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
9	10,25	10,65	318	357	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
10	2,85	6,55	20	280	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
10	6,55	10,25	280	319	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
10	10,25	10,65	319	358	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
11	2,85	6,55	22	281	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
11	6,55	10,25	281	320	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
11	10,25	12,58	320	359	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
12	2,85	6,55	24	282	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
12	6,55	10,25	282	321	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
12	10,25	12,58	321	360	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
12	12,58	13,62	360	388	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
13	2,85	6,55	26	283	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
13	6,55	10,25	283	322	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
13	10,25	12,58	322	361	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
13	12,58	13,62	361	389	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
14	2,85	6,55	28	284	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
14	6,55	10,25	284	323	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
14	10,25	12,58	323	362	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
14	12,58	13,62	362	390	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
15	2,85	6,55	30	285	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
15	6,55	10,25	285	324	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
15	10,25	12,58	324	363	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
15	12,58	13,62	363	391	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
16	2,85	6,55	32	286	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
16	6,55	10,25	286	325	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
16	10,25	10,65	325	404	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
16	10,65	12,58	404	364	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
17	2,85	13,05	731	386	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
18	2,85	6,55	34	287	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
18	6,55	10,25	287	326	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
18	10,25	10,65	326	365	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
19	2,85	6,55	36	288	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
19	6,55	10,25	288	327	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
19	10,25	12,56	327	366	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
20	2,85	6,55	38	289	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
20	6,55	10,25	289	328	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
20	10,25	12,56	328	367	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
20	12,56	13,62	367	392	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
21	2,85	6,55	40	290	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
21	6,55	10,25	290	329	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
21	10,25	12,56	329	368	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
21	12,56	13,62	368	393	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
22	2,85	6,55	42	291	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
22	6,55	10,25	291	330	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
22	10,25	12,56	330	369	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
22	12,56	13,62	369	394	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
23	2,85	6,55	44	292	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
23	6,55	10,25	292	331	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	

**Risultati Push Corpo A – stato attuale**

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 6-Prop.Massa:-Fx+0.3*Fy+Ecc5%</b>											
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (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
23	10,25	12,56	331	370	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	12,56	13,62	370	395	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	2,85	6,55	46	293	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	6,55	10,25	293	332	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	10,25	12,56	332	371	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	12,56	13,62	371	396	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	2,85	6,55	48	294	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	6,55	10,25	294	333	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	10,25	10,65	333	372	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	2,85	6,55	50	295	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	6,55	10,25	295	334	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	10,25	10,65	334	373	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	2,85	6,55	52	296	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	6,55	10,25	296	335	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	10,25	11,05	335	374	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	2,85	6,55	54	297	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	6,55	10,25	297	336	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	10,25	11,05	336	375	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	2,85	6,55	56	298	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	6,55	10,25	298	337	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	10,25	12,56	337	376	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	12,56	13,62	376	397	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	2,85	6,55	58	299	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	6,55	10,25	299	338	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	10,25	12,15	338	377	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	2,85	6,55	60	300	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	6,55	10,25	300	339	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	10,25	12,40	339	378	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	2,85	5,32	62	301	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	5,32	6,55	301	308	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	6,55	9,02	308	340	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	9,02	10,25	340	347	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	10,25	10,65	347	379	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	2,85	6,55	64	302	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	6,55	10,25	302	341	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	10,25	12,39	341	380	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	2,85	6,55	66	303	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	6,55	10,25	303	342	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	10,25	12,40	342	381	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	2,85	4,09	68	402	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	4,09	5,32	402	304	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	5,32	6,55	304	309	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	6,55	7,79	309	403	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	7,79	9,02	403	343	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	9,02	10,25	343	348	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	10,25	10,65	348	382	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	2,85	6,55	70	305	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	6,55	10,25	305	344	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	10,25	12,39	344	383	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
40	13,05	14,18	387	401	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
42	2,85	13,05	647	385	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
43	2,85	13,05	485	384	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
44	2,85	5,32	270	307	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
44	5,32	9,02	307	346	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
45	2,85	4,09	93	306	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
45	4,09	7,79	306	345	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 7-Prop.Massa:+Fy+0.3*Fx+Ecc5%</b>											
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>						
Filo	Quota	Quota	Nodo	Nodo	SLO	SLD	SLV	SLC	SLOlim	SLDlim	Stringa di

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

**Risultati Push Corpo A – stato attuale**

N.ro	inf. (m)	sup. (m)	inf. N.ro	sup. N.ro	u/h (%)	u/h (%)	u/h (%)	u/h (%)	u/h (%)	u/h (%)	Controllo Verifica
1	2,85	6,55	2	271	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	6,55	10,25	271	310	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	10,25	10,65	310	349	0,08				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	2,85	6,55	4	272	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	6,55	10,25	272	311	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	10,25	10,65	311	350	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	2,85	6,55	6	273	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	6,55	10,25	273	312	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	10,25	10,65	312	351	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	2,85	6,55	8	274	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	6,55	10,25	274	313	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	10,25	10,65	313	352	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	2,85	6,55	10	275	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	6,55	10,25	275	314	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	10,25	10,65	314	353	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	2,85	6,55	12	276	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	6,55	10,25	276	315	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	10,25	10,65	315	354	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	2,85	6,55	14	277	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	6,55	10,25	277	316	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	10,25	10,65	316	355	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	2,85	6,55	16	278	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	6,55	10,25	278	317	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	10,25	10,65	317	356	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	2,85	6,55	18	279	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	6,55	10,25	279	318	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	10,25	10,65	318	357	0,09				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	2,85	6,55	20	280	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	6,55	10,25	280	319	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	10,25	10,65	319	358	0,07				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	2,85	6,55	22	281	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	6,55	10,25	281	320	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	10,25	12,58	320	359	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	2,85	6,55	24	282	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	6,55	10,25	282	321	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	10,25	12,58	321	360	0,03				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	12,58	13,62	360	388	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	2,85	6,55	26	283	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	6,55	10,25	283	322	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	10,25	12,58	322	361	0,02				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	12,58	13,62	361	389	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	2,85	6,55	28	284	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	6,55	10,25	284	323	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	10,25	12,58	323	362	0,02				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	12,58	13,62	362	390	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	2,85	6,55	30	285	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	6,55	10,25	285	324	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	10,25	12,58	324	363	0,02				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	12,58	13,62	363	391	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	2,85	6,55	32	286	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	6,55	10,25	286	325	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	10,25	10,65	325	404	0,14				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	10,65	12,58	404	364	0,02				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	2,85	13,05	731	386	0,08				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	2,85	6,55	34	287	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	6,55	10,25	287	326	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	10,25	10,65	326	365	0,07				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	2,85	6,55	36	288	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	6,55	10,25	288	327	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	10,25	12,56	327	366	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	2,85	6,55	38	289	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	6,55	10,25	289	328	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	10,25	12,56	328	367	0,03				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	12,56	13,62	367	392	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO

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

**Risultati Push Corpo A – stato attuale**

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 7-Prop.Massa:+Fy+0.3*Fx+Ecc5%</b>											
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
21	2,85	6,55	40	290	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	6,55	10,25	290	329	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	10,25	12,56	329	368	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	12,56	13,62	368	393	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	2,85	6,55	42	291	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	6,55	10,25	291	330	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	10,25	12,56	330	369	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	12,56	13,62	369	394	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	2,85	6,55	44	292	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	6,55	10,25	292	331	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	10,25	12,56	331	370	0,02				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	12,56	13,62	370	395	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	2,85	6,55	46	293	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	6,55	10,25	293	332	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	10,25	12,56	332	371	0,03				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	12,56	13,62	371	396	0,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	2,85	6,55	48	294	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	6,55	10,25	294	333	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	10,25	10,65	333	372	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	2,85	6,55	50	295	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	6,55	10,25	295	334	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	10,25	10,65	334	373	0,16				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	2,85	6,55	52	296	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	6,55	10,25	296	335	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	10,25	11,05	335	374	0,05				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	2,85	6,55	54	297	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	6,55	10,25	297	336	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	10,25	11,05	336	375	0,04				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	2,85	6,55	56	298	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	6,55	10,25	298	337	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	10,25	12,56	337	376	0,02				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	12,56	13,62	376	397	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	2,85	6,55	58	299	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	6,55	10,25	299	338	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	10,25	12,15	338	377	0,02				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	2,85	6,55	60	300	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	6,55	10,25	300	339	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	10,25	12,40	339	378	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	2,85	5,32	62	301	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	5,32	6,55	301	308	0,14				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	6,55	9,02	308	340	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	9,02	10,25	340	347	0,08				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	10,25	10,65	347	379	0,05				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	2,85	6,55	64	302	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	6,55	10,25	302	341	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	10,25	12,39	341	380	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	2,85	6,55	66	303	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	6,55	10,25	303	342	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	10,25	12,40	342	381	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	2,85	4,09	68	402	0,08				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	4,09	5,32	402	304	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	5,32	6,55	304	309	0,15				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	6,55	7,79	309	403	0,14				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	7,79	9,02	403	343	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	9,02	10,25	343	348	0,05				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	10,25	10,65	348	382	0,04				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	2,85	6,55	70	305	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	6,55	10,25	305	344	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	10,25	12,39	344	383	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
40	13,05	14,18	387	401	0,02				0,20	0,30	NON VERIFICATO

**Risultati Push Corpo A – stato attuale**

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 7-Prop.Massa:+Fy+0.3*Fx+Ecc5%</b>												
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>							
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica	
42	2,85	13,05	647	385	0,08				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
43	2,85	13,05	485	384	0,08				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
44	2,85	5,32	270	307	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
44	5,32	9,02	307	346	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
45	2,85	4,09	93	306	0,07				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
45	4,09	7,79	306	345	0,14				0,20	0,30	NON VERIFICATO	

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 8-Prop.Massa:-Fy+0.3*Fx+Ecc5%</b>												
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>							
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica	
1	2,85	6,55	2	271	0,15	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO	
1	6,55	10,25	271	310	0,14	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO	
1	10,25	10,65	310	349	0,05	0,08			0,20	0,30	VERIFICATO	
2	2,85	6,55	4	272	0,14	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO	
2	6,55	10,25	272	311	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO	
2	10,25	10,65	311	350	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO	
3	2,85	6,55	6	273	0,14	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO	
3	6,55	10,25	273	312	0,13	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO	
3	10,25	10,65	312	351	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO	
4	2,85	6,55	8	274	0,13	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO	
4	6,55	10,25	274	313	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO	
4	10,25	10,65	313	352	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO	
5	2,85	6,55	10	275	0,13	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO	
5	6,55	10,25	275	314	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO	
5	10,25	10,65	314	353	0,09	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO	
6	2,85	6,55	12	276	0,12	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO	
6	6,55	10,25	276	315	0,12	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO	
6	10,25	10,65	315	354	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO	
7	2,85	6,55	14	277	0,12	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO	
7	6,55	10,25	277	316	0,11	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO	
7	10,25	10,65	316	355	0,09	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO	
8	2,85	6,55	16	278	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO	
8	6,55	10,25	278	317	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO	
8	10,25	10,65	317	356	0,09	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO	
9	2,85	6,55	18	279	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO	
9	6,55	10,25	279	318	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO	
9	10,25	10,65	318	357	0,07	0,10			0,20	0,30	VERIFICATO	
10	2,85	6,55	20	280	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO	
10	6,55	10,25	280	319	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO	
10	10,25	10,65	319	358	0,01	0,02			0,20	0,30	VERIFICATO	
11	2,85	6,55	22	281	0,15	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO	
11	6,55	10,25	281	320	0,14	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO	
11	10,25	12,58	320	359	0,01	0,02			0,20	0,30	VERIFICATO	
12	2,85	6,55	24	282	0,14	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO	
12	6,55	10,25	282	321	0,13	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO	
12	10,25	12,58	321	360	0,03	0,04			0,20	0,30	VERIFICATO	
12	12,58	13,62	360	388	0,00	0,01			0,20	0,30	VERIFICATO	
13	2,85	6,55	26	283	0,13	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO	
13	6,55	10,25	283	322	0,12	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO	
13	10,25	12,58	322	361	0,04	0,05			0,20	0,30	VERIFICATO	
13	12,58	13,62	361	389	0,01	0,01			0,20	0,30	VERIFICATO	
14	2,85	6,55	28	284	0,12	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO	
14	6,55	10,25	284	323	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO	
14	10,25	12,58	323	362	0,04	0,05			0,20	0,30	VERIFICATO	
14	12,58	13,62	362	390	0,01	0,01			0,20	0,30	VERIFICATO	
15	2,85	6,55	30	285	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO	
15	6,55	10,25	285	324	0,10	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO	
15	10,25	12,58	324	363	0,01	0,02			0,20	0,30	VERIFICATO	

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

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 8-Prop.Massa:-Fy+0.3*Fx+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
15	12,58	13,62	363	391	0,01	0,01			0,20	0,30	VERIFICATO
16	2,85	6,55	32	286	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
16	6,55	10,25	286	325	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
16	10,25	10,65	325	404	0,08	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
16	10,65	12,58	404	364	0,01	0,02			0,20	0,30	VERIFICATO
17	2,85	13,05	731	386	0,11	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
18	2,85	6,55	34	287	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
18	6,55	10,25	287	326	0,09	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
18	10,25	10,65	326	365	0,04	0,06			0,20	0,30	VERIFICATO
19	2,85	6,55	36	288	0,15	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
19	6,55	10,25	288	327	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
19	10,25	12,56	327	366	0,01	0,02			0,20	0,30	VERIFICATO
20	2,85	6,55	38	289	0,14	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
20	6,55	10,25	289	328	0,13	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
20	10,25	12,56	328	367	0,02	0,03			0,20	0,30	VERIFICATO
20	12,56	13,62	367	392	0,01	0,02			0,20	0,30	VERIFICATO
21	2,85	6,55	40	290	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
21	6,55	10,25	290	329	0,12	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
21	10,25	12,56	329	368	0,03	0,04			0,20	0,30	VERIFICATO
21	12,56	13,62	368	393	0,02	0,02			0,20	0,30	VERIFICATO
22	2,85	6,55	42	291	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
22	6,55	10,25	291	330	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
22	10,25	12,56	330	369	0,03	0,04			0,20	0,30	VERIFICATO
22	12,56	13,62	369	394	0,02	0,02			0,20	0,30	VERIFICATO
23	2,85	6,55	44	292	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
23	6,55	10,25	292	331	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
23	10,25	12,56	331	370	0,01	0,02			0,20	0,30	VERIFICATO
23	12,56	13,62	370	395	0,01	0,01			0,20	0,30	VERIFICATO
24	2,85	6,55	46	293	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
24	6,55	10,25	293	332	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
24	10,25	12,56	332	371	0,03	0,04			0,20	0,30	VERIFICATO
24	12,56	13,62	371	396	0,02	0,02			0,20	0,30	VERIFICATO
25	2,85	6,55	48	294	0,15	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
25	6,55	10,25	294	333	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
25	10,25	10,65	333	372	0,09	0,11			0,20	0,30	VERIFICATO
26	2,85	6,55	50	295	0,14	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
26	6,55	10,25	295	334	0,13	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
26	10,25	10,65	334	373	0,09	0,11			0,20	0,30	VERIFICATO
27	2,85	6,55	52	296	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
27	6,55	10,25	296	335	0,12	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
27	10,25	11,05	335	374	0,07	0,10			0,20	0,30	VERIFICATO
28	2,85	6,55	54	297	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
28	6,55	10,25	297	336	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
28	10,25	11,05	336	375	0,07	0,09			0,20	0,30	VERIFICATO
29	2,85	6,55	56	298	0,11	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
29	6,55	10,25	298	337	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
29	10,25	12,56	337	376	0,03	0,04			0,20	0,30	VERIFICATO
29	12,56	13,62	376	397	0,01	0,02			0,20	0,30	VERIFICATO
30	2,85	6,55	58	299	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
30	6,55	10,25	299	338	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
30	10,25	12,15	338	377	0,01	0,02			0,20	0,30	VERIFICATO
31	2,85	6,55	60	300	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
31	6,55	10,25	300	339	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
31	10,25	12,40	339	378	0,02	0,02			0,20	0,30	VERIFICATO
32	2,85	5,32	62	301	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
32	5,32	6,55	301	308	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
32	6,55	9,02	308	340	0,11	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
32	9,02	10,25	340	347	0,07	0,10			0,20	0,30	VERIFICATO
32	10,25	10,65	347	379	0,06	0,09			0,20	0,30	VERIFICATO
33	2,85	6,55	64	302	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 8-Prop.Massa:-Fy+0.3*Fx+Ecc5%</b>											
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
33	6,55	10,25	302	341	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
33	10,25	12,39	341	380	0,01	0,02			0,20	0,30	VERIFICATO
34	2,85	6,55	66	303	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
34	6,55	10,25	303	342	0,09	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
34	10,25	12,40	342	381	0,01	0,01			0,20	0,30	VERIFICATO
35	2,85	4,09	68	402	0,07	0,09			0,20	0,30	VERIFICATO
35	4,09	5,32	402	304	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
35	5,32	6,55	304	309	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
35	6,55	7,79	309	403	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
35	7,79	9,02	403	343	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
35	9,02	10,25	343	348	0,05	0,08			0,20	0,30	VERIFICATO
35	10,25	10,65	348	382	0,04	0,06			0,20	0,30	VERIFICATO
36	2,85	6,55	70	305	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
36	6,55	10,25	305	344	0,09	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
36	10,25	12,39	344	383	0,01	0,01			0,20	0,30	VERIFICATO
40	13,05	14,18	387	401	0,01	0,01			0,20	0,30	VERIFICATO
42	2,85	13,05	647	385	0,07	0,10			0,20	0,30	VERIFICATO
43	2,85	13,05	485	384	0,08	0,11			0,20	0,30	VERIFICATO
44	2,85	5,32	270	307	0,10	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
44	5,32	9,02	307	346	0,11	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
45	2,85	4,09	93	306	0,08	0,10			0,20	0,30	VERIFICATO
45	4,09	7,79	306	345	0,11	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 9-Prop.Modolo:+Fx-0.3*Fy+Ecc5%</b>											
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
1	2,85	6,55	2	271	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	6,55	10,25	271	310	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	10,25	10,65	310	349	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	2,85	6,55	4	272	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	6,55	10,25	272	311	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	10,25	10,65	311	350	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	2,85	6,55	6	273	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	6,55	10,25	273	312	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	10,25	10,65	312	351	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	2,85	6,55	8	274	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	6,55	10,25	274	313	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	10,25	10,65	313	352	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	2,85	6,55	10	275	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	6,55	10,25	275	314	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	10,25	10,65	314	353	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	2,85	6,55	12	276	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	6,55	10,25	276	315	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	10,25	10,65	315	354	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	2,85	6,55	14	277	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	6,55	10,25	277	316	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	10,25	10,65	316	355	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	2,85	6,55	16	278	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	6,55	10,25	278	317	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	10,25	10,65	317	356	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	2,85	6,55	18	279	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	6,55	10,25	279	318	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	10,25	10,65	318	357	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	2,85	6,55	20	280	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	6,55	10,25	280	319	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	10,25	10,65	319	358	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	2,85	6,55	22	281	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	6,55	10,25	281	320	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO



**Risultati Push Corpo A – stato attuale**

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 9-Prop.Mod0:+Fx-0.3*Fy+Ecc5%</b>											
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
11	10,25	12,58	320	359	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	2,85	6,55	24	282	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	6,55	10,25	282	321	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	10,25	12,58	321	360	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	12,58	13,62	360	388	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	2,85	6,55	26	283	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	6,55	10,25	283	322	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	10,25	12,58	322	361	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	12,58	13,62	361	389	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	2,85	6,55	28	284	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	6,55	10,25	284	323	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	10,25	12,58	323	362	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	12,58	13,62	362	390	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	2,85	6,55	30	285	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	6,55	10,25	285	324	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	10,25	12,58	324	363	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	12,58	13,62	363	391	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	2,85	6,55	32	286	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	6,55	10,25	286	325	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	10,25	10,65	325	404	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	10,65	12,58	404	364	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	2,85	13,05	731	386	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	2,85	6,55	34	287	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	6,55	10,25	287	326	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	10,25	10,65	326	365	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	2,85	6,55	36	288	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	6,55	10,25	288	327	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	10,25	12,56	327	366	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	2,85	6,55	38	289	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	6,55	10,25	289	328	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	10,25	12,56	328	367	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	12,56	13,62	367	392	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	2,85	6,55	40	290	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	6,55	10,25	290	329	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	10,25	12,56	329	368	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	12,56	13,62	368	393	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	2,85	6,55	42	291	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	6,55	10,25	291	330	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	10,25	12,56	330	369	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	12,56	13,62	369	394	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	2,85	6,55	44	292	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	6,55	10,25	292	331	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	10,25	12,56	331	370	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	12,56	13,62	370	395	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	2,85	6,55	46	293	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	6,55	10,25	293	332	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	10,25	12,56	332	371	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	12,56	13,62	371	396	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	2,85	6,55	48	294	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	6,55	10,25	294	333	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	10,25	10,65	333	372	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	2,85	6,55	50	295	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	6,55	10,25	295	334	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	10,25	10,65	334	373	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	2,85	6,55	52	296	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	6,55	10,25	296	335	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	10,25	11,05	335	374	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	2,85	6,55	54	297	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	6,55	10,25	297	336	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	10,25	11,05	336	375	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 9-Prop.Modolo:+Fx-0.3*Fy+Ecc5%</b>											
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
29	2,85	6,55	56	298	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	6,55	10,25	298	337	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	10,25	12,56	337	376	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	12,56	13,62	376	397	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	2,85	6,55	58	299	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	6,55	10,25	299	338	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	10,25	12,15	338	377	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	2,85	6,55	60	300	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	6,55	10,25	300	339	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	10,25	12,40	339	378	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	2,85	5,32	62	301	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	5,32	6,55	301	308	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	6,55	9,02	308	340	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	9,02	10,25	340	347	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	10,25	10,65	347	379	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	2,85	6,55	64	302	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	6,55	10,25	302	341	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	10,25	12,39	341	380	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	2,85	6,55	66	303	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	6,55	10,25	303	342	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	10,25	12,40	342	381	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	2,85	4,09	68	402	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	4,09	5,32	402	304	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	5,32	6,55	304	309	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	6,55	7,79	309	403	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	7,79	9,02	403	343	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	9,02	10,25	343	348	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	10,25	10,65	348	382	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	2,85	6,55	70	305	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	6,55	10,25	305	344	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	10,25	12,39	344	383	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
40	13,05	14,18	387	401	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
42	2,85	13,05	647	385	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
43	2,85	13,05	485	384	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
44	2,85	5,32	270	307	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
44	5,32	9,02	307	346	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
45	2,85	4,09	93	306	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
45	4,09	7,79	306	345	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 10-Prop.Modolo:-Fx-0.3*Fy+Ecc5%</b>											
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
1	2,85	6,55	2	271	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	6,55	10,25	271	310	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	10,25	10,65	310	349	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	2,85	6,55	4	272	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	6,55	10,25	272	311	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	10,25	10,65	311	350	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	2,85	6,55	6	273	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	6,55	10,25	273	312	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	10,25	10,65	312	351	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	2,85	6,55	8	274	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	6,55	10,25	274	313	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	10,25	10,65	313	352	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	2,85	6,55	10	275	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	6,55	10,25	275	314	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	10,25	10,65	314	353	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	2,85	6,55	12	276	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

**Risultati Push Corpo A – stato attuale**

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 10-Prop.Mod0:-Fx-0.3*Fy+Ecc5%</b>												
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>							
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica	
6	6,55	10,25	276	315	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
6	10,25	10,65	315	354	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
7	2,85	6,55	14	277	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
7	6,55	10,25	277	316	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
7	10,25	10,65	316	355	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
8	2,85	6,55	16	278	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
8	6,55	10,25	278	317	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
8	10,25	10,65	317	356	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
9	2,85	6,55	18	279	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
9	6,55	10,25	279	318	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
9	10,25	10,65	318	357	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
10	2,85	6,55	20	280	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
10	6,55	10,25	280	319	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
10	10,25	10,65	319	358	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
11	2,85	6,55	22	281	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
11	6,55	10,25	281	320	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
11	10,25	12,58	320	359	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
12	2,85	6,55	24	282	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
12	6,55	10,25	282	321	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
12	10,25	12,58	321	360	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
12	12,58	13,62	360	388	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
13	2,85	6,55	26	283	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
13	6,55	10,25	283	322	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
13	10,25	12,58	322	361	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
13	12,58	13,62	361	389	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
14	2,85	6,55	28	284	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
14	6,55	10,25	284	323	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
14	10,25	12,58	323	362	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
14	12,58	13,62	362	390	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
15	2,85	6,55	30	285	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
15	6,55	10,25	285	324	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
15	10,25	12,58	324	363	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
15	12,58	13,62	363	391	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
16	2,85	6,55	32	286	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
16	6,55	10,25	286	325	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
16	10,25	10,65	325	404	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
16	10,65	12,58	404	364	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
17	2,85	13,05	731	386	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
18	2,85	6,55	34	287	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
18	6,55	10,25	287	326	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
18	10,25	10,65	326	365	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
19	2,85	6,55	36	288	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
19	6,55	10,25	288	327	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
19	10,25	12,56	327	366	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
20	2,85	6,55	38	289	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
20	6,55	10,25	289	328	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
20	10,25	12,56	328	367	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
20	12,56	13,62	367	392	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
21	2,85	6,55	40	290	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
21	6,55	10,25	290	329	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
21	10,25	12,56	329	368	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
21	12,56	13,62	368	393	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
22	2,85	6,55	42	291	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
22	6,55	10,25	291	330	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
22	10,25	12,56	330	369	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
22	12,56	13,62	369	394	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
23	2,85	6,55	44	292	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
23	6,55	10,25	292	331	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
23	10,25	12,56	331	370	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
23	12,56	13,62	370	395	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	

**Risultati Push Corpo A – stato attuale**

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 10-Prop.Mod0:-Fx-0.3*Fy+Ecc5%</b>											
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
24	2,85	6,55	46	293	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	6,55	10,25	293	332	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	10,25	12,56	332	371	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	12,56	13,62	371	396	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	2,85	6,55	48	294	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	6,55	10,25	294	333	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	10,25	10,65	333	372	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	2,85	6,55	50	295	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	6,55	10,25	295	334	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	10,25	10,65	334	373	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	2,85	6,55	52	296	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	6,55	10,25	296	335	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	10,25	11,05	335	374	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	2,85	6,55	54	297	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	6,55	10,25	297	336	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	10,25	11,05	336	375	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	2,85	6,55	56	298	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	6,55	10,25	298	337	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	10,25	12,56	337	376	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	12,56	13,62	376	397	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	2,85	6,55	58	299	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	6,55	10,25	299	338	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	10,25	12,15	338	377	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	2,85	6,55	60	300	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	6,55	10,25	300	339	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	10,25	12,40	339	378	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	2,85	5,32	62	301	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	5,32	6,55	301	308	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	6,55	9,02	308	340	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	9,02	10,25	340	347	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	10,25	10,65	347	379	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	2,85	6,55	64	302	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	6,55	10,25	302	341	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	10,25	12,39	341	380	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	2,85	6,55	66	303	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	6,55	10,25	303	342	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	10,25	12,40	342	381	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	2,85	4,09	68	402	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	4,09	5,32	402	304	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	5,32	6,55	304	309	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	6,55	7,79	309	403	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	7,79	9,02	403	343	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	9,02	10,25	343	348	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	10,25	10,65	348	382	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	2,85	6,55	70	305	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	6,55	10,25	305	344	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	10,25	12,39	344	383	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
40	13,05	14,18	387	401	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
42	2,85	13,05	647	385	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
43	2,85	13,05	485	384	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
44	2,85	5,32	270	307	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
44	5,32	9,02	307	346	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
45	2,85	4,09	93	306	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
45	4,09	7,79	306	345	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 11-Prop.Mod0:+Fy-0.3*Fx+Ecc5%</b>											
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica

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

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 11-Prop.Modolo:+Fy-0.3*Fx+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
1	2,85	6,55	2	271	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	6,55	10,25	271	310	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	10,25	10,65	310	349	0,09				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	2,85	6,55	4	272	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	6,55	10,25	272	311	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	10,25	10,65	311	350	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	2,85	6,55	6	273	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	6,55	10,25	273	312	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	10,25	10,65	312	351	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	2,85	6,55	8	274	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	6,55	10,25	274	313	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	10,25	10,65	313	352	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	2,85	6,55	10	275	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	6,55	10,25	275	314	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	10,25	10,65	314	353	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	2,85	6,55	12	276	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	6,55	10,25	276	315	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	10,25	10,65	315	354	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	2,85	6,55	14	277	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	6,55	10,25	277	316	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	10,25	10,65	316	355	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	2,85	6,55	16	278	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	6,55	10,25	278	317	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	10,25	10,65	317	356	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	2,85	6,55	18	279	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	6,55	10,25	279	318	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	10,25	10,65	318	357	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	2,85	6,55	20	280	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	6,55	10,25	280	319	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	10,25	10,65	319	358	0,08				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	2,85	6,55	22	281	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	6,55	10,25	281	320	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	10,25	12,58	320	359	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	2,85	6,55	24	282	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	6,55	10,25	282	321	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	10,25	12,58	321	360	0,04				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	12,58	13,62	360	388	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	2,85	6,55	26	283	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	6,55	10,25	283	322	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	10,25	12,58	322	361	0,03				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	12,58	13,62	361	389	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	2,85	6,55	28	284	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	6,55	10,25	284	323	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	10,25	12,58	323	362	0,02				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	12,58	13,62	362	390	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	2,85	6,55	30	285	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	6,55	10,25	285	324	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	10,25	12,58	324	363	0,02				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	12,58	13,62	363	391	0,02				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	2,85	6,55	32	286	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	6,55	10,25	286	325	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	10,25	10,65	325	404	0,16				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	10,65	12,58	404	364	0,02				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	2,85	13,05	731	386	0,09				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	2,85	6,55	34	287	0,14				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	6,55	10,25	287	326	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	10,25	10,65	326	365	0,07				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	2,85	6,55	36	288	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	6,55	10,25	288	327	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	10,25	12,56	327	366	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 11-Prop.Modolo:+Fy-0.3*Fx+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
20	2,85	6,55	38	289	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	6,55	10,25	289	328	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	10,25	12,56	328	367	0,03				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	12,56	13,62	367	392	0,02				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	2,85	6,55	40	290	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	6,55	10,25	290	329	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	10,25	12,56	329	368	0,02				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	12,56	13,62	368	393	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	2,85	6,55	42	291	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	6,55	10,25	291	330	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	10,25	12,56	330	369	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	12,56	13,62	369	394	0,02				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	2,85	6,55	44	292	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	6,55	10,25	292	331	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	10,25	12,56	331	370	0,02				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	12,56	13,62	370	395	0,02				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	2,85	6,55	46	293	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	6,55	10,25	293	332	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	10,25	12,56	332	371	0,03				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	12,56	13,62	371	396	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	2,85	6,55	48	294	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	6,55	10,25	294	333	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	10,25	10,65	333	372	0,15				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	2,85	6,55	50	295	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	6,55	10,25	295	334	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	10,25	10,65	334	373	0,20				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	2,85	6,55	52	296	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	6,55	10,25	296	335	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	10,25	11,05	335	374	0,06				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	2,85	6,55	54	297	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	6,55	10,25	297	336	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	10,25	11,05	336	375	0,06				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	2,85	6,55	56	298	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	6,55	10,25	298	337	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	10,25	12,56	337	376	0,03				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	12,56	13,62	376	397	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	2,85	6,55	58	299	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	6,55	10,25	299	338	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	10,25	12,15	338	377	0,03				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	2,85	6,55	60	300	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	6,55	10,25	300	339	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	10,25	12,40	339	378	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	2,85	5,32	62	301	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	5,32	6,55	301	308	0,16				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	6,55	9,02	308	340	0,15				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	9,02	10,25	340	347	0,08				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	10,25	10,65	347	379	0,06				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	2,85	6,55	64	302	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	6,55	10,25	302	341	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	10,25	12,39	341	380	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	2,85	6,55	66	303	0,14				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	6,55	10,25	303	342	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	10,25	12,40	342	381	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	2,85	4,09	68	402	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	4,09	5,32	402	304	0,15				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	5,32	6,55	304	309	0,17				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	6,55	7,79	309	403	0,17				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	7,79	9,02	403	343	0,14				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	9,02	10,25	343	348	0,07				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	10,25	10,65	348	382	0,05				0,20	0,30	NON VERIFICATO

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 11-Prop.Modolo:+Fy-0.3*Fx+Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
36	2,85	6,55	70	305	0,14				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	6,55	10,25	305	344	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	10,25	12,39	344	383	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
40	13,05	14,18	387	401	0,02				0,20	0,30	NON VERIFICATO
42	2,85	13,05	647	385	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO
43	2,85	13,05	485	384	0,09				0,20	0,30	NON VERIFICATO
44	2,85	5,32	270	307	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO
44	5,32	9,02	307	346	0,17				0,20	0,30	NON VERIFICATO
45	2,85	4,09	93	306	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO
45	4,09	7,79	306	345	0,16				0,20	0,30	NON 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					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
1	2,85	6,55	2	271	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	6,55	10,25	271	310	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	10,25	10,65	310	349	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	2,85	6,55	4	272	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	6,55	10,25	272	311	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	10,25	10,65	311	350	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	2,85	6,55	6	273	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	6,55	10,25	273	312	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	10,25	10,65	312	351	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	2,85	6,55	8	274	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	6,55	10,25	274	313	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	10,25	10,65	313	352	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	2,85	6,55	10	275	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	6,55	10,25	275	314	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	10,25	10,65	314	353	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	2,85	6,55	12	276	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	6,55	10,25	276	315	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	10,25	10,65	315	354	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	2,85	6,55	14	277	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	6,55	10,25	277	316	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	10,25	10,65	316	355	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	2,85	6,55	16	278	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	6,55	10,25	278	317	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	10,25	10,65	317	356	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	2,85	6,55	18	279	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	6,55	10,25	279	318	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	10,25	10,65	318	357	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	2,85	6,55	20	280	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	6,55	10,25	280	319	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	10,25	10,65	319	358	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	2,85	6,55	22	281	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	6,55	10,25	281	320	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	10,25	12,58	320	359	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	2,85	6,55	24	282	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	6,55	10,25	282	321	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	10,25	12,58	321	360	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	12,58	13,62	360	388	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	2,85	6,55	26	283	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	6,55	10,25	283	322	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	10,25	12,58	322	361	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	12,58	13,62	361	389	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	2,85	6,55	28	284	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	6,55	10,25	284	323	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	10,25	12,58	323	362	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

**Risultati Push Corpo A – stato attuale**

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 12-Prop.Mod0:-Fy-0.3*Fx+Ecc5%</b>											
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
14	12,58	13,62	362	390	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	2,85	6,55	30	285	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	6,55	10,25	285	324	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	10,25	12,58	324	363	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	12,58	13,62	363	391	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	2,85	6,55	32	286	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	6,55	10,25	286	325	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	10,25	10,65	325	404	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	10,65	12,58	404	364	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	2,85	13,05	731	386	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	2,85	6,55	34	287	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	6,55	10,25	287	326	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	10,25	10,65	326	365	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	2,85	6,55	36	288	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	6,55	10,25	288	327	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	10,25	12,56	327	366	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	2,85	6,55	38	289	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	6,55	10,25	289	328	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	10,25	12,56	328	367	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	12,56	13,62	367	392	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	2,85	6,55	40	290	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	6,55	10,25	290	329	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	10,25	12,56	329	368	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	12,56	13,62	368	393	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	2,85	6,55	42	291	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	6,55	10,25	291	330	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	10,25	12,56	330	369	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	12,56	13,62	369	394	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	2,85	6,55	44	292	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	6,55	10,25	292	331	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	10,25	12,56	331	370	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	12,56	13,62	370	395	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	2,85	6,55	46	293	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	6,55	10,25	293	332	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	10,25	12,56	332	371	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	12,56	13,62	371	396	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	2,85	6,55	48	294	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	6,55	10,25	294	333	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	10,25	10,65	333	372	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	2,85	6,55	50	295	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	6,55	10,25	295	334	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	10,25	10,65	334	373	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	2,85	6,55	52	296	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	6,55	10,25	296	335	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	10,25	11,05	335	374	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	2,85	6,55	54	297	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	6,55	10,25	297	336	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	10,25	11,05	336	375	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	2,85	6,55	56	298	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	6,55	10,25	298	337	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	10,25	12,56	337	376	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	12,56	13,62	376	397	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	2,85	6,55	58	299	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	6,55	10,25	299	338	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	10,25	12,15	338	377	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	2,85	6,55	60	300	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	6,55	10,25	300	339	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	10,25	12,40	339	378	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	2,85	5,32	62	301	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	5,32	6,55	301	308	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO



<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 12-Prop.Mod0:-Fy-0.3*Fx+Ecc5%</b>											
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
32	6,55	9,02	308	340	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	9,02	10,25	340	347	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	10,25	10,65	347	379	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	2,85	6,55	64	302	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	6,55	10,25	302	341	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	10,25	12,39	341	380	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	2,85	6,55	66	303	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	6,55	10,25	303	342	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	10,25	12,40	342	381	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	2,85	4,09	68	402	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	4,09	5,32	402	304	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	5,32	6,55	304	309	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	6,55	7,79	309	403	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	7,79	9,02	403	343	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	9,02	10,25	343	348	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	10,25	10,65	348	382	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	2,85	6,55	70	305	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	6,55	10,25	305	344	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	10,25	12,39	344	383	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
40	13,05	14,18	387	401	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
42	2,85	13,05	647	385	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
43	2,85	13,05	485	384	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
44	2,85	5,32	270	307	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
44	5,32	9,02	307	346	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
45	2,85	4,09	93	306	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
45	4,09	7,79	306	345	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 13-Prop.Massa:+Fx-0.3*Fy+Ecc5%</b>											
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
1	2,85	6,55	2	271	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	6,55	10,25	271	310	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	10,25	10,65	310	349	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	2,85	6,55	4	272	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	6,55	10,25	272	311	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	10,25	10,65	311	350	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	2,85	6,55	6	273	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	6,55	10,25	273	312	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	10,25	10,65	312	351	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	2,85	6,55	8	274	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	6,55	10,25	274	313	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	10,25	10,65	313	352	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	2,85	6,55	10	275	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	6,55	10,25	275	314	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	10,25	10,65	314	353	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	2,85	6,55	12	276	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	6,55	10,25	276	315	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	10,25	10,65	315	354	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	2,85	6,55	14	277	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	6,55	10,25	277	316	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	10,25	10,65	316	355	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	2,85	6,55	16	278	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	6,55	10,25	278	317	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	10,25	10,65	317	356	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	2,85	6,55	18	279	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	6,55	10,25	279	318	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	10,25	10,65	318	357	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	2,85	6,55	20	280	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

**Risultati Push Corpo A – stato attuale**

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 13-Prop.Massa:+Fx-0.3*Fy+Ecc5%</b>											
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
10	6,55	10,25	280	319	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	10,25	10,65	319	358	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	2,85	6,55	22	281	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	6,55	10,25	281	320	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	10,25	12,58	320	359	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	2,85	6,55	24	282	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	6,55	10,25	282	321	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	10,25	12,58	321	360	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	12,58	13,62	360	388	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	2,85	6,55	26	283	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	6,55	10,25	283	322	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	10,25	12,58	322	361	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	12,58	13,62	361	389	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	2,85	6,55	28	284	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	6,55	10,25	284	323	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	10,25	12,58	323	362	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	12,58	13,62	362	390	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	2,85	6,55	30	285	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	6,55	10,25	285	324	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	10,25	12,58	324	363	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	12,58	13,62	363	391	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	2,85	6,55	32	286	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	6,55	10,25	286	325	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	10,25	10,65	325	404	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	10,65	12,58	404	364	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	2,85	13,05	731	386	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	2,85	6,55	34	287	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	6,55	10,25	287	326	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	10,25	10,65	326	365	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	2,85	6,55	36	288	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	6,55	10,25	288	327	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	10,25	12,56	327	366	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	2,85	6,55	38	289	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	6,55	10,25	289	328	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	10,25	12,56	328	367	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	12,56	13,62	367	392	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	2,85	6,55	40	290	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	6,55	10,25	290	329	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	10,25	12,56	329	368	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	12,56	13,62	368	393	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	2,85	6,55	42	291	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	6,55	10,25	291	330	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	10,25	12,56	330	369	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	12,56	13,62	369	394	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	2,85	6,55	44	292	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	6,55	10,25	292	331	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	10,25	12,56	331	370	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	12,56	13,62	370	395	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	2,85	6,55	46	293	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	6,55	10,25	293	332	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	10,25	12,56	332	371	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	12,56	13,62	371	396	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	2,85	6,55	48	294	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	6,55	10,25	294	333	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	10,25	10,65	333	372	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	2,85	6,55	50	295	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	6,55	10,25	295	334	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	10,25	10,65	334	373	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	2,85	6,55	52	296	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	6,55	10,25	296	335	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

**Risultati Push Corpo A – stato attuale**

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 13-Prop.Massa:+Fx-0.3*Fy+Ecc5%</b>											
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
27	10,25	11,05	335	374	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	2,85	6,55	54	297	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	6,55	10,25	297	336	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	10,25	11,05	336	375	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	2,85	6,55	56	298	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	6,55	10,25	298	337	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	10,25	12,56	337	376	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	12,56	13,62	376	397	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	2,85	6,55	58	299	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	6,55	10,25	299	338	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	10,25	12,15	338	377	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	2,85	6,55	60	300	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	6,55	10,25	300	339	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	10,25	12,40	339	378	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	2,85	5,32	62	301	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	5,32	6,55	301	308	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	6,55	9,02	308	340	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	9,02	10,25	340	347	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	10,25	10,65	347	379	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	2,85	6,55	64	302	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	6,55	10,25	302	341	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	10,25	12,39	341	380	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	2,85	6,55	66	303	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	6,55	10,25	303	342	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	10,25	12,40	342	381	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	2,85	4,09	68	402	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	4,09	5,32	402	304	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	5,32	6,55	304	309	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	6,55	7,79	309	403	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	7,79	9,02	403	343	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	9,02	10,25	343	348	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	10,25	10,65	348	382	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	2,85	6,55	70	305	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	6,55	10,25	305	344	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	10,25	12,39	344	383	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
40	13,05	14,18	387	401	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
42	2,85	13,05	647	385	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
43	2,85	13,05	485	384	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
44	2,85	5,32	270	307	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
44	5,32	9,02	307	346	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
45	2,85	4,09	93	306	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
45	4,09	7,79	306	345	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 14-Prop.Massa:-Fx-0.3*Fy+Ecc5%</b>											
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
1	2,85	6,55	2	271	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	6,55	10,25	271	310	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	10,25	10,65	310	349	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	2,85	6,55	4	272	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	6,55	10,25	272	311	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	10,25	10,65	311	350	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	2,85	6,55	6	273	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	6,55	10,25	273	312	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	10,25	10,65	312	351	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	2,85	6,55	8	274	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	6,55	10,25	274	313	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	10,25	10,65	313	352	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

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

**Risultati Push Corpo A – stato attuale**

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 14-Prop.Massa: -Fx-0.3*Fy+Ecc5%</b>											
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
5	2,85	6,55	10	275	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	6,55	10,25	275	314	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	10,25	10,65	314	353	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	2,85	6,55	12	276	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	6,55	10,25	276	315	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	10,25	10,65	315	354	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	2,85	6,55	14	277	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	6,55	10,25	277	316	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	10,25	10,65	316	355	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	2,85	6,55	16	278	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	6,55	10,25	278	317	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	10,25	10,65	317	356	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	2,85	6,55	18	279	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	6,55	10,25	279	318	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	10,25	10,65	318	357	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	2,85	6,55	20	280	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	6,55	10,25	280	319	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	10,25	10,65	319	358	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	2,85	6,55	22	281	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	6,55	10,25	281	320	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	10,25	12,58	320	359	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	2,85	6,55	24	282	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	6,55	10,25	282	321	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	10,25	12,58	321	360	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	12,58	13,62	360	388	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	2,85	6,55	26	283	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	6,55	10,25	283	322	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	10,25	12,58	322	361	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	12,58	13,62	361	389	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	2,85	6,55	28	284	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	6,55	10,25	284	323	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	10,25	12,58	323	362	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	12,58	13,62	362	390	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	2,85	6,55	30	285	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	6,55	10,25	285	324	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	10,25	12,58	324	363	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	12,58	13,62	363	391	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	2,85	6,55	32	286	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	6,55	10,25	286	325	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	10,25	10,65	325	404	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	10,65	12,58	404	364	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	2,85	13,05	731	386	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	2,85	6,55	34	287	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	6,55	10,25	287	326	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	10,25	10,65	326	365	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	2,85	6,55	36	288	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	6,55	10,25	288	327	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	10,25	12,56	327	366	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	2,85	6,55	38	289	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	6,55	10,25	289	328	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	10,25	12,56	328	367	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	12,56	13,62	367	392	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	2,85	6,55	40	290	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	6,55	10,25	290	329	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	10,25	12,56	329	368	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	12,56	13,62	368	393	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	2,85	6,55	42	291	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	6,55	10,25	291	330	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	10,25	12,56	330	369	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	12,56	13,62	369	394	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

**Risultati Push Corpo A – stato attuale**

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 14-Prop.Massa:-Fx-0.3*Fy+Ecc5%</b>											
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
23	2,85	6,55	44	292	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	6,55	10,25	292	331	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	10,25	12,56	331	370	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	12,56	13,62	370	395	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	2,85	6,55	46	293	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	6,55	10,25	293	332	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	10,25	12,56	332	371	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	12,56	13,62	371	396	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	2,85	6,55	48	294	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	6,55	10,25	294	333	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	10,25	10,65	333	372	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	2,85	6,55	50	295	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	6,55	10,25	295	334	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	10,25	10,65	334	373	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	2,85	6,55	52	296	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	6,55	10,25	296	335	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	10,25	11,05	335	374	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	2,85	6,55	54	297	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	6,55	10,25	297	336	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	10,25	11,05	336	375	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	2,85	6,55	56	298	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	6,55	10,25	298	337	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	10,25	12,56	337	376	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	12,56	13,62	376	397	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	2,85	6,55	58	299	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	6,55	10,25	299	338	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	10,25	12,15	338	377	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	2,85	6,55	60	300	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	6,55	10,25	300	339	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	10,25	12,40	339	378	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	2,85	5,32	62	301	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	5,32	6,55	301	308	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	6,55	9,02	308	340	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	9,02	10,25	340	347	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	10,25	10,65	347	379	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	2,85	6,55	64	302	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	6,55	10,25	302	341	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	10,25	12,39	341	380	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	2,85	6,55	66	303	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	6,55	10,25	303	342	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	10,25	12,40	342	381	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	2,85	4,09	68	402	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	4,09	5,32	402	304	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	5,32	6,55	304	309	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	6,55	7,79	309	403	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	7,79	9,02	403	343	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	9,02	10,25	343	348	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	10,25	10,65	348	382	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	2,85	6,55	70	305	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	6,55	10,25	305	344	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	10,25	12,39	344	383	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
40	13,05	14,18	387	401	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
42	2,85	13,05	647	385	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
43	2,85	13,05	485	384	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
44	2,85	5,32	270	307	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
44	5,32	9,02	307	346	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
45	2,85	4,09	93	306	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
45	4,09	7,79	306	345	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

**DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 15-Prop.Massa:+Fy-0.3\*Fx+Ecc5%**

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

**Risultati Push Corpo A – stato attuale**

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	2,85	6,55	2	271	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	6,55	10,25	271	310	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	10,25	10,65	310	349	0,08				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	2,85	6,55	4	272	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	6,55	10,25	272	311	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	10,25	10,65	311	350	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	2,85	6,55	6	273	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	6,55	10,25	273	312	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	10,25	10,65	312	351	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	2,85	6,55	8	274	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	6,55	10,25	274	313	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	10,25	10,65	313	352	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	2,85	6,55	10	275	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	6,55	10,25	275	314	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	10,25	10,65	314	353	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	2,85	6,55	12	276	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	6,55	10,25	276	315	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	10,25	10,65	315	354	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	2,85	6,55	14	277	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	6,55	10,25	277	316	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	10,25	10,65	316	355	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	2,85	6,55	16	278	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	6,55	10,25	278	317	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	10,25	10,65	317	356	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	2,85	6,55	18	279	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	6,55	10,25	279	318	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	10,25	10,65	318	357	0,09				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	2,85	6,55	20	280	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	6,55	10,25	280	319	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	10,25	10,65	319	358	0,08				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	2,85	6,55	22	281	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	6,55	10,25	281	320	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	10,25	12,58	320	359	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	2,85	6,55	24	282	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	6,55	10,25	282	321	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	10,25	12,58	321	360	0,03				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	12,58	13,62	360	388	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	2,85	6,55	26	283	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	6,55	10,25	283	322	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	10,25	12,58	322	361	0,02				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	12,58	13,62	361	389	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	2,85	6,55	28	284	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	6,55	10,25	284	323	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	10,25	12,58	323	362	0,02				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	12,58	13,62	362	390	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	2,85	6,55	30	285	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	6,55	10,25	285	324	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	10,25	12,58	324	363	0,02				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	12,58	13,62	363	391	0,02				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	2,85	6,55	32	286	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	6,55	10,25	286	325	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	10,25	10,65	325	404	0,06				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	10,65	12,58	404	364	0,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	2,85	13,05	731	386	0,08				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	2,85	6,55	34	287	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	6,55	10,25	287	326	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	10,25	10,65	326	365	0,06				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	2,85	6,55	36	288	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	6,55	10,25	288	327	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	10,25	12,56	327	366	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	2,85	6,55	38	289	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO

**Risultati Push Corpo A – stato attuale**

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 15-Prop.Massa:+Fy-0.3*Fx+Ecc5%</b>											
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
20	6,55	10,25	289	328	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	10,25	12,56	328	367	0,02				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	12,56	13,62	367	392	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	2,85	6,55	40	290	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	6,55	10,25	290	329	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	10,25	12,56	329	368	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	12,56	13,62	368	393	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	2,85	6,55	42	291	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	6,55	10,25	291	330	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	10,25	12,56	330	369	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	12,56	13,62	369	394	0,02				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	2,85	6,55	44	292	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	6,55	10,25	292	331	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	10,25	12,56	331	370	0,02				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	12,56	13,62	370	395	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	2,85	6,55	46	293	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	6,55	10,25	293	332	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	10,25	12,56	332	371	0,03				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	12,56	13,62	371	396	0,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	2,85	6,55	48	294	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	6,55	10,25	294	333	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	10,25	10,65	333	372	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	2,85	6,55	50	295	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	6,55	10,25	295	334	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	10,25	10,65	334	373	0,17				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	2,85	6,55	52	296	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	6,55	10,25	296	335	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	10,25	11,05	335	374	0,04				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	2,85	6,55	54	297	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	6,55	10,25	297	336	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	10,25	11,05	336	375	0,04				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	2,85	6,55	56	298	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	6,55	10,25	298	337	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	10,25	12,56	337	376	0,02				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	12,56	13,62	376	397	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	2,85	6,55	58	299	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	6,55	10,25	299	338	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	10,25	12,15	338	377	0,02				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	2,85	6,55	60	300	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	6,55	10,25	300	339	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	10,25	12,40	339	378	0,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	2,85	5,32	62	301	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	5,32	6,55	301	308	0,15				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	6,55	9,02	308	340	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	9,02	10,25	340	347	0,07				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	10,25	10,65	347	379	0,04				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	2,85	6,55	64	302	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	6,55	10,25	302	341	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	10,25	12,39	341	380	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	2,85	6,55	66	303	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	6,55	10,25	303	342	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	10,25	12,40	342	381	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	2,85	4,09	68	402	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	4,09	5,32	402	304	0,15				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	5,32	6,55	304	309	0,16				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	6,55	7,79	309	403	0,15				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	7,79	9,02	403	343	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	9,02	10,25	343	348	0,05				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	10,25	10,65	348	382	0,04				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	2,85	6,55	70	305	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 15-Prop.Massa:+Fy-0.3*Fx+Ecc5%</b>											
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
36	6,55	10,25	305	344	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	10,25	12,39	344	383	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
40	13,05	14,18	387	401	0,02				0,20	0,30	NON VERIFICATO
42	2,85	13,05	647	385	0,09				0,20	0,30	NON VERIFICATO
43	2,85	13,05	485	384	0,09				0,20	0,30	NON VERIFICATO
44	2,85	5,32	270	307	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO
44	5,32	9,02	307	346	0,15				0,20	0,30	NON VERIFICATO
45	2,85	4,09	93	306	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO
45	4,09	7,79	306	345	0,15				0,20	0,30	NON VERIFICATO

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 16-Prop.Massa:-Fy-0.3*Fx+Ecc5%</b>											
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
1	2,85	6,55	2	271	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	6,55	10,25	271	310	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	10,25	10,65	310	349	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	2,85	6,55	4	272	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	6,55	10,25	272	311	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	10,25	10,65	311	350	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	2,85	6,55	6	273	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	6,55	10,25	273	312	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	10,25	10,65	312	351	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	2,85	6,55	8	274	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	6,55	10,25	274	313	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	10,25	10,65	313	352	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	2,85	6,55	10	275	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	6,55	10,25	275	314	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	10,25	10,65	314	353	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	2,85	6,55	12	276	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	6,55	10,25	276	315	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	10,25	10,65	315	354	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	2,85	6,55	14	277	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	6,55	10,25	277	316	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	10,25	10,65	316	355	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	2,85	6,55	16	278	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	6,55	10,25	278	317	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	10,25	10,65	317	356	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	2,85	6,55	18	279	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	6,55	10,25	279	318	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	10,25	10,65	318	357	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	2,85	6,55	20	280	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	6,55	10,25	280	319	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	10,25	10,65	319	358	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	2,85	6,55	22	281	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	6,55	10,25	281	320	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	10,25	12,58	320	359	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	2,85	6,55	24	282	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	6,55	10,25	282	321	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	10,25	12,58	321	360	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	12,58	13,62	360	388	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	2,85	6,55	26	283	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	6,55	10,25	283	322	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	10,25	12,58	322	361	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	12,58	13,62	361	389	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	2,85	6,55	28	284	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	6,55	10,25	284	323	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	10,25	12,58	323	362	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	12,58	13,62	362	390	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO



<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 16-Prop.Massa:-Fy-0.3*Fx+Ecc5%</b>											
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
15	2,85	6,55	30	285	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	6,55	10,25	285	324	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	10,25	12,58	324	363	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	12,58	13,62	363	391	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	2,85	6,55	32	286	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	6,55	10,25	286	325	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	10,25	10,65	325	404	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	10,65	12,58	404	364	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	2,85	13,05	731	386	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	2,85	6,55	34	287	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	6,55	10,25	287	326	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	10,25	10,65	326	365	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	2,85	6,55	36	288	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	6,55	10,25	288	327	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	10,25	12,56	327	366	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	2,85	6,55	38	289	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	6,55	10,25	289	328	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	10,25	12,56	328	367	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	12,56	13,62	367	392	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	2,85	6,55	40	290	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	6,55	10,25	290	329	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	10,25	12,56	329	368	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	12,56	13,62	368	393	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	2,85	6,55	42	291	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	6,55	10,25	291	330	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	10,25	12,56	330	369	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	12,56	13,62	369	394	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	2,85	6,55	44	292	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	6,55	10,25	292	331	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	10,25	12,56	331	370	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	12,56	13,62	370	395	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	2,85	6,55	46	293	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	6,55	10,25	293	332	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	10,25	12,56	332	371	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	12,56	13,62	371	396	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	2,85	6,55	48	294	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	6,55	10,25	294	333	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	10,25	10,65	333	372	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	2,85	6,55	50	295	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	6,55	10,25	295	334	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	10,25	10,65	334	373	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	2,85	6,55	52	296	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	6,55	10,25	296	335	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	10,25	11,05	335	374	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	2,85	6,55	54	297	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	6,55	10,25	297	336	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	10,25	11,05	336	375	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	2,85	6,55	56	298	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	6,55	10,25	298	337	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	10,25	12,56	337	376	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	12,56	13,62	376	397	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	2,85	6,55	58	299	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	6,55	10,25	299	338	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	10,25	12,15	338	377	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	2,85	6,55	60	300	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	6,55	10,25	300	339	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	10,25	12,40	339	378	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	2,85	5,32	62	301	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	5,32	6,55	301	308	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	6,55	9,02	308	340	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 16-Prop.Massa:-Fy-0.3*Fx+Ecc5%</b>											
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
32	9,02	10,25	340	347	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	10,25	10,65	347	379	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	2,85	6,55	64	302	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	6,55	10,25	302	341	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	10,25	12,39	341	380	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	2,85	6,55	66	303	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	6,55	10,25	303	342	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	10,25	12,40	342	381	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	2,85	4,09	68	402	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	4,09	5,32	402	304	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	5,32	6,55	304	309	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	6,55	7,79	309	403	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	7,79	9,02	403	343	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	9,02	10,25	343	348	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	10,25	10,65	348	382	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	2,85	6,55	70	305	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	6,55	10,25	305	344	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	10,25	12,39	344	383	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
40	13,05	14,18	387	401	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
42	2,85	13,05	647	385	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
43	2,85	13,05	485	384	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
44	2,85	5,32	270	307	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
44	5,32	9,02	307	346	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
45	2,85	4,09	93	306	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
45	4,09	7,79	306	345	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 17-Prop.Modolo:+Fx+0.3*Fy-Ecc5%</b>											
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
1	2,85	6,55	2	271	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	6,55	10,25	271	310	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	10,25	10,65	310	349	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	2,85	6,55	4	272	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	6,55	10,25	272	311	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	10,25	10,65	311	350	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	2,85	6,55	6	273	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	6,55	10,25	273	312	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	10,25	10,65	312	351	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	2,85	6,55	8	274	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	6,55	10,25	274	313	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	10,25	10,65	313	352	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	2,85	6,55	10	275	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	6,55	10,25	275	314	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	10,25	10,65	314	353	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	2,85	6,55	12	276	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	6,55	10,25	276	315	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	10,25	10,65	315	354	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	2,85	6,55	14	277	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	6,55	10,25	277	316	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	10,25	10,65	316	355	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	2,85	6,55	16	278	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	6,55	10,25	278	317	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	10,25	10,65	317	356	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	2,85	6,55	18	279	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	6,55	10,25	279	318	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	10,25	10,65	318	357	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	2,85	6,55	20	280	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	6,55	10,25	280	319	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

**Risultati Push Corpo A – stato attuale**

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 17-Prop.Modolo: +Fx+0.3*Fy-Ecc5%</b>											
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
10	10,25	10,65	319	358	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	2,85	6,55	22	281	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	6,55	10,25	281	320	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	10,25	12,58	320	359	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	2,85	6,55	24	282	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	6,55	10,25	282	321	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	10,25	12,58	321	360	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	12,58	13,62	360	388	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	2,85	6,55	26	283	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	6,55	10,25	283	322	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	10,25	12,58	322	361	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	12,58	13,62	361	389	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	2,85	6,55	28	284	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	6,55	10,25	284	323	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	10,25	12,58	323	362	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	12,58	13,62	362	390	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	2,85	6,55	30	285	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	6,55	10,25	285	324	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	10,25	12,58	324	363	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	12,58	13,62	363	391	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	2,85	6,55	32	286	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	6,55	10,25	286	325	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	10,25	10,65	325	404	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	10,65	12,58	404	364	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	2,85	13,05	731	386	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	2,85	6,55	34	287	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	6,55	10,25	287	326	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	10,25	10,65	326	365	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	2,85	6,55	36	288	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	6,55	10,25	288	327	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	10,25	12,56	327	366	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	2,85	6,55	38	289	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	6,55	10,25	289	328	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	10,25	12,56	328	367	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	12,56	13,62	367	392	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	2,85	6,55	40	290	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	6,55	10,25	290	329	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	10,25	12,56	329	368	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	12,56	13,62	368	393	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	2,85	6,55	42	291	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	6,55	10,25	291	330	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	10,25	12,56	330	369	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	12,56	13,62	369	394	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	2,85	6,55	44	292	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	6,55	10,25	292	331	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	10,25	12,56	331	370	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	12,56	13,62	370	395	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	2,85	6,55	46	293	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	6,55	10,25	293	332	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	10,25	12,56	332	371	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	12,56	13,62	371	396	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	2,85	6,55	48	294	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	6,55	10,25	294	333	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	10,25	10,65	333	372	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	2,85	6,55	50	295	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	6,55	10,25	295	334	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	10,25	10,65	334	373	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	2,85	6,55	52	296	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	6,55	10,25	296	335	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	10,25	11,05	335	374	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 17-Prop.Modolo:+Fx+0.3*Fy-Ecc5%</b>											
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
28	2,85	6,55	54	297	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	6,55	10,25	297	336	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	10,25	11,05	336	375	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	2,85	6,55	56	298	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	6,55	10,25	298	337	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	10,25	12,56	337	376	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	12,56	13,62	376	397	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	2,85	6,55	58	299	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	6,55	10,25	299	338	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	10,25	12,15	338	377	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	2,85	6,55	60	300	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	6,55	10,25	300	339	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	10,25	12,40	339	378	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	2,85	5,32	62	301	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	5,32	6,55	301	308	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	6,55	9,02	308	340	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	9,02	10,25	340	347	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	10,25	10,65	347	379	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	2,85	6,55	64	302	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	6,55	10,25	302	341	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	10,25	12,39	341	380	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	2,85	6,55	66	303	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	6,55	10,25	303	342	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	10,25	12,40	342	381	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	2,85	4,09	68	402	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	4,09	5,32	402	304	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	5,32	6,55	304	309	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	6,55	7,79	309	403	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	7,79	9,02	403	343	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	9,02	10,25	343	348	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	10,25	10,65	348	382	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	2,85	6,55	70	305	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	6,55	10,25	305	344	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	10,25	12,39	344	383	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
40	13,05	14,18	387	401	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
42	2,85	13,05	647	385	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
43	2,85	13,05	485	384	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
44	2,85	5,32	270	307	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
44	5,32	9,02	307	346	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
45	2,85	4,09	93	306	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
45	4,09	7,79	306	345	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 18-Prop.Modolo:-Fx+0.3*Fy-Ecc5%</b>											
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
1	2,85	6,55	2	271	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	6,55	10,25	271	310	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	10,25	10,65	310	349	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	2,85	6,55	4	272	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	6,55	10,25	272	311	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	10,25	10,65	311	350	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	2,85	6,55	6	273	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	6,55	10,25	273	312	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	10,25	10,65	312	351	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	2,85	6,55	8	274	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	6,55	10,25	274	313	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	10,25	10,65	313	352	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	2,85	6,55	10	275	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

**Risultati Push Corpo A – stato attuale**

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 18-Prop.Modolo:-Fx+0.3*Fy-Ecc5%</b>											
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
5	6,55	10,25	275	314	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	10,25	10,65	314	353	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	2,85	6,55	12	276	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	6,55	10,25	276	315	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	10,25	10,65	315	354	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	2,85	6,55	14	277	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	6,55	10,25	277	316	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	10,25	10,65	316	355	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	2,85	6,55	16	278	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	6,55	10,25	278	317	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	10,25	10,65	317	356	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	2,85	6,55	18	279	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	6,55	10,25	279	318	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	10,25	10,65	318	357	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	2,85	6,55	20	280	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	6,55	10,25	280	319	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	10,25	10,65	319	358	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	2,85	6,55	22	281	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	6,55	10,25	281	320	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	10,25	12,58	320	359	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	2,85	6,55	24	282	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	6,55	10,25	282	321	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	10,25	12,58	321	360	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	12,58	13,62	360	388	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	2,85	6,55	26	283	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	6,55	10,25	283	322	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	10,25	12,58	322	361	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	12,58	13,62	361	389	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	2,85	6,55	28	284	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	6,55	10,25	284	323	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	10,25	12,58	323	362	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	12,58	13,62	362	390	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	2,85	6,55	30	285	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	6,55	10,25	285	324	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	10,25	12,58	324	363	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	12,58	13,62	363	391	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	2,85	6,55	32	286	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	6,55	10,25	286	325	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	10,25	10,65	325	404	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	10,65	12,58	404	364	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	2,85	13,05	731	386	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	2,85	6,55	34	287	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	6,55	10,25	287	326	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	10,25	10,65	326	365	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	2,85	6,55	36	288	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	6,55	10,25	288	327	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	10,25	12,56	327	366	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	2,85	6,55	38	289	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	6,55	10,25	289	328	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	10,25	12,56	328	367	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	12,56	13,62	367	392	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	2,85	6,55	40	290	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	6,55	10,25	290	329	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	10,25	12,56	329	368	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	12,56	13,62	368	393	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	2,85	6,55	42	291	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	6,55	10,25	291	330	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	10,25	12,56	330	369	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	12,56	13,62	369	394	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	2,85	6,55	44	292	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

**Risultati Push Corpo A – stato attuale**

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 18-Prop.Modolo:-Fx+0.3*Fy-Ecc5%</b>											
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
23	6,55	10,25	292	331	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	10,25	12,56	331	370	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	12,56	13,62	370	395	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	2,85	6,55	46	293	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	6,55	10,25	293	332	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	10,25	12,56	332	371	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	12,56	13,62	371	396	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	2,85	6,55	48	294	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	6,55	10,25	294	333	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	10,25	10,65	333	372	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	2,85	6,55	50	295	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	6,55	10,25	295	334	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	10,25	10,65	334	373	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	2,85	6,55	52	296	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	6,55	10,25	296	335	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	10,25	11,05	335	374	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	2,85	6,55	54	297	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	6,55	10,25	297	336	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	10,25	11,05	336	375	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	2,85	6,55	56	298	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	6,55	10,25	298	337	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	10,25	12,56	337	376	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	12,56	13,62	376	397	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	2,85	6,55	58	299	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	6,55	10,25	299	338	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	10,25	12,15	338	377	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	2,85	6,55	60	300	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	6,55	10,25	300	339	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	10,25	12,40	339	378	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	2,85	5,32	62	301	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	5,32	6,55	301	308	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	6,55	9,02	308	340	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	9,02	10,25	340	347	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	10,25	10,65	347	379	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	2,85	6,55	64	302	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	6,55	10,25	302	341	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	10,25	12,39	341	380	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	2,85	6,55	66	303	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	6,55	10,25	303	342	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	10,25	12,40	342	381	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	2,85	4,09	68	402	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	4,09	5,32	402	304	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	5,32	6,55	304	309	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	6,55	7,79	309	403	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	7,79	9,02	403	343	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	9,02	10,25	343	348	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	10,25	10,65	348	382	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	2,85	6,55	70	305	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	6,55	10,25	305	344	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	10,25	12,39	344	383	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
40	13,05	14,18	387	401	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
42	2,85	13,05	647	385	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
43	2,85	13,05	485	384	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
44	2,85	5,32	270	307	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
44	5,32	9,02	307	346	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
45	2,85	4,09	93	306	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
45	4,09	7,79	306	345	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 19-Prop.Modolo:+Fy+0.3*Fx-Ecc5%</b>											
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>						

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

**Risultati Push Corpo A – stato attuale**

Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (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	2,85	6,55	2	271	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	6,55	10,25	271	310	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	10,25	10,65	310	349	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	2,85	6,55	4	272	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	6,55	10,25	272	311	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	10,25	10,65	311	350	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	2,85	6,55	6	273	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	6,55	10,25	273	312	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	10,25	10,65	312	351	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	2,85	6,55	8	274	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	6,55	10,25	274	313	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	10,25	10,65	313	352	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	2,85	6,55	10	275	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	6,55	10,25	275	314	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	10,25	10,65	314	353	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	2,85	6,55	12	276	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	6,55	10,25	276	315	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	10,25	10,65	315	354	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	2,85	6,55	14	277	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	6,55	10,25	277	316	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	10,25	10,65	316	355	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	2,85	6,55	16	278	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	6,55	10,25	278	317	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	10,25	10,65	317	356	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	2,85	6,55	18	279	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	6,55	10,25	279	318	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	10,25	10,65	318	357	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	2,85	6,55	20	280	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	6,55	10,25	280	319	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	10,25	10,65	319	358	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	2,85	6,55	22	281	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	6,55	10,25	281	320	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	10,25	12,58	320	359	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	2,85	6,55	24	282	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	6,55	10,25	282	321	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	10,25	12,58	321	360	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	12,58	13,62	360	388	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	2,85	6,55	26	283	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	6,55	10,25	283	322	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	10,25	12,58	322	361	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	12,58	13,62	361	389	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	2,85	6,55	28	284	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	6,55	10,25	284	323	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	10,25	12,58	323	362	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	12,58	13,62	362	390	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	2,85	6,55	30	285	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	6,55	10,25	285	324	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	10,25	12,58	324	363	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	12,58	13,62	363	391	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	2,85	6,55	32	286	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	6,55	10,25	286	325	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	10,25	10,65	325	404	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	10,65	12,58	404	364	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	2,85	13,05	731	386	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	2,85	6,55	34	287	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	6,55	10,25	287	326	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	10,25	10,65	326	365	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	2,85	6,55	36	288	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	6,55	10,25	288	327	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	10,25	12,56	327	366	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	2,85	6,55	38	289	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	6,55	10,25	289	328	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

**Risultati Push Corpo A – stato attuale**

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 19-Prop.Modolo:+Fy+0.3*Fx-Ecc5%</b>											
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
20	10,25	12,56	328	367	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	12,56	13,62	367	392	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	2,85	6,55	40	290	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	6,55	10,25	290	329	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	10,25	12,56	329	368	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	12,56	13,62	368	393	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	2,85	6,55	42	291	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	6,55	10,25	291	330	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	10,25	12,56	330	369	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	12,56	13,62	369	394	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	2,85	6,55	44	292	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	6,55	10,25	292	331	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	10,25	12,56	331	370	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	12,56	13,62	370	395	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	2,85	6,55	46	293	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	6,55	10,25	293	332	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	10,25	12,56	332	371	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	12,56	13,62	371	396	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	2,85	6,55	48	294	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	6,55	10,25	294	333	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	10,25	10,65	333	372	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	2,85	6,55	50	295	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	6,55	10,25	295	334	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	10,25	10,65	334	373	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	2,85	6,55	52	296	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	6,55	10,25	296	335	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	10,25	11,05	335	374	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	2,85	6,55	54	297	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	6,55	10,25	297	336	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	10,25	11,05	336	375	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	2,85	6,55	56	298	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	6,55	10,25	298	337	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	10,25	12,56	337	376	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	12,56	13,62	376	397	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	2,85	6,55	58	299	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	6,55	10,25	299	338	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	10,25	12,15	338	377	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	2,85	6,55	60	300	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	6,55	10,25	300	339	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	10,25	12,40	339	378	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	2,85	5,32	62	301	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	5,32	6,55	301	308	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	6,55	9,02	308	340	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	9,02	10,25	340	347	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	10,25	10,65	347	379	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	2,85	6,55	64	302	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	6,55	10,25	302	341	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	10,25	12,39	341	380	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	2,85	6,55	66	303	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	6,55	10,25	303	342	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	10,25	12,40	342	381	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	2,85	4,09	68	402	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	4,09	5,32	402	304	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	5,32	6,55	304	309	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	6,55	7,79	309	403	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	7,79	9,02	403	343	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	9,02	10,25	343	348	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	10,25	10,65	348	382	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	2,85	6,55	70	305	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	6,55	10,25	305	344	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO



DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 19-Prop.Modolo:+Fy+0.3*Fx-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
36	10,25	12,39	344	383	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
40	13,05	14,18	387	401	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
42	2,85	13,05	647	385	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
43	2,85	13,05	485	384	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
44	2,85	5,32	270	307	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
44	5,32	9,02	307	346	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
45	2,85	4,09	93	306	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
45	4,09	7,79	306	345	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 20-Prop.Modolo:-Fy+0.3*Fx-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
1	2,85	6,55	2	271	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	6,55	10,25	271	310	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	10,25	10,65	310	349	0,04				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	2,85	6,55	4	272	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	6,55	10,25	272	311	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	10,25	10,65	311	350	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	2,85	6,55	6	273	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	6,55	10,25	273	312	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	10,25	10,65	312	351	0,09				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	2,85	6,55	8	274	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	6,55	10,25	274	313	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	10,25	10,65	313	352	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	2,85	6,55	10	275	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	6,55	10,25	275	314	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	10,25	10,65	314	353	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	2,85	6,55	12	276	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	6,55	10,25	276	315	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	10,25	10,65	315	354	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	2,85	6,55	14	277	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	6,55	10,25	277	316	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	10,25	10,65	316	355	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	2,85	6,55	16	278	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	6,55	10,25	278	317	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	10,25	10,65	317	356	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	2,85	6,55	18	279	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	6,55	10,25	279	318	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	10,25	10,65	318	357	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	2,85	6,55	20	280	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	6,55	10,25	280	319	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	10,25	10,65	319	358	0,02				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	2,85	6,55	22	281	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	6,55	10,25	281	320	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	10,25	12,58	320	359	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	2,85	6,55	24	282	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	6,55	10,25	282	321	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	10,25	12,58	321	360	0,03				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	12,58	13,62	360	388	0,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	2,85	6,55	26	283	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	6,55	10,25	283	322	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	10,25	12,58	322	361	0,04				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	12,58	13,62	361	389	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	2,85	6,55	28	284	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	6,55	10,25	284	323	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	10,25	12,58	323	362	0,04				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	12,58	13,62	362	390	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	2,85	6,55	30	285	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO

**Risultati Push Corpo A – stato attuale**

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 20-Prop.Mod0:-Fy+0.3*Fx-Ecc5%</b>											
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
15	6,55	10,25	285	324	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	10,25	12,58	324	363	0,02				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	12,58	13,62	363	391	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	2,85	6,55	32	286	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	6,55	10,25	286	325	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	10,25	10,65	325	404	0,14				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	10,65	12,58	404	364	0,02				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	2,85	13,05	731	386	0,08				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	2,85	6,55	34	287	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	6,55	10,25	287	326	0,14				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	10,25	10,65	326	365	0,07				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	2,85	6,55	36	288	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	6,55	10,25	288	327	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	10,25	12,56	327	366	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	2,85	6,55	38	289	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	6,55	10,25	289	328	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	10,25	12,56	328	367	0,02				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	12,56	13,62	367	392	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	2,85	6,55	40	290	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	6,55	10,25	290	329	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	10,25	12,56	329	368	0,03				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	12,56	13,62	368	393	0,02				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	2,85	6,55	42	291	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	6,55	10,25	291	330	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	10,25	12,56	330	369	0,03				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	12,56	13,62	369	394	0,02				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	2,85	6,55	44	292	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	6,55	10,25	292	331	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	10,25	12,56	331	370	0,02				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	12,56	13,62	370	395	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	2,85	6,55	46	293	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	6,55	10,25	293	332	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	10,25	12,56	332	371	0,04				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	12,56	13,62	371	396	0,02				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	2,85	6,55	48	294	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	6,55	10,25	294	333	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	10,25	10,65	333	372	0,08				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	2,85	6,55	50	295	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	6,55	10,25	295	334	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	10,25	10,65	334	373	0,08				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	2,85	6,55	52	296	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	6,55	10,25	296	335	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	10,25	11,05	335	374	0,08				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	2,85	6,55	54	297	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	6,55	10,25	297	336	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	10,25	11,05	336	375	0,08				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	2,85	6,55	56	298	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	6,55	10,25	298	337	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	10,25	12,56	337	376	0,03				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	12,56	13,62	376	397	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	2,85	6,55	58	299	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	6,55	10,25	299	338	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	10,25	12,15	338	377	0,02				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	2,85	6,55	60	300	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	6,55	10,25	300	339	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	10,25	12,40	339	378	0,04				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	2,85	5,32	62	301	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	5,32	6,55	301	308	0,16				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	6,55	9,02	308	340	0,15				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	9,02	10,25	340	347	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO

**Risultati Push Corpo A – stato attuale**

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 20-Prop.Mod0:-Fy+0.3*Fx-Ecc5%</b>											
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (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
32	10,25	10,65	347	379	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	2,85	6,55	64	302	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	6,55	10,25	302	341	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	10,25	12,39	341	380	0,03				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	2,85	6,55	66	303	0,14				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	6,55	10,25	303	342	0,14				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	10,25	12,40	342	381	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	2,85	4,09	68	402	0,09				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	4,09	5,32	402	304	0,15				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	5,32	6,55	304	309	0,17				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	6,55	7,79	309	403	0,39				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	7,79	9,02	403	343	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	9,02	10,25	343	348	0,02				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	10,25	10,65	348	382	0,03				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	2,85	6,55	70	305	0,14				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	6,55	10,25	305	344	0,14				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	10,25	12,39	344	383	0,02				0,20	0,30	NON VERIFICATO
40	13,05	14,18	387	401	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
42	2,85	13,05	647	385	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO
43	2,85	13,05	485	384	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO
44	2,85	5,32	270	307	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
44	5,32	9,02	307	346	0,16				0,20	0,30	NON VERIFICATO
45	2,85	4,09	93	306	0,09				0,20	0,30	NON VERIFICATO
45	4,09	7,79	306	345	0,23				0,20	0,30	NON VERIFICATO

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 21-Prop.Massa:+Fx+0.3*Fy-Ecc5%</b>											
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (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	2,85	6,55	2	271	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	6,55	10,25	271	310	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	10,25	10,65	310	349	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	2,85	6,55	4	272	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	6,55	10,25	272	311	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	10,25	10,65	311	350	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	2,85	6,55	6	273	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	6,55	10,25	273	312	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	10,25	10,65	312	351	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	2,85	6,55	8	274	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	6,55	10,25	274	313	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	10,25	10,65	313	352	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	2,85	6,55	10	275	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	6,55	10,25	275	314	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	10,25	10,65	314	353	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	2,85	6,55	12	276	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	6,55	10,25	276	315	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	10,25	10,65	315	354	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	2,85	6,55	14	277	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	6,55	10,25	277	316	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	10,25	10,65	316	355	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	2,85	6,55	16	278	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	6,55	10,25	278	317	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	10,25	10,65	317	356	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	2,85	6,55	18	279	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	6,55	10,25	279	318	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	10,25	10,65	318	357	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	2,85	6,55	20	280	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	6,55	10,25	280	319	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	10,25	10,65	319	358	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

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

**Risultati Push Corpo A – stato attuale**

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 21-Prop.Massa:+Fx+0.3*Fy-Ecc5%</b>											
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
11	2,85	6,55	22	281	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	6,55	10,25	281	320	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	10,25	12,58	320	359	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	2,85	6,55	24	282	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	6,55	10,25	282	321	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	10,25	12,58	321	360	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	12,58	13,62	360	388	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	2,85	6,55	26	283	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	6,55	10,25	283	322	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	10,25	12,58	322	361	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	12,58	13,62	361	389	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	2,85	6,55	28	284	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	6,55	10,25	284	323	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	10,25	12,58	323	362	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	12,58	13,62	362	390	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	2,85	6,55	30	285	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	6,55	10,25	285	324	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	10,25	12,58	324	363	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	12,58	13,62	363	391	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	2,85	6,55	32	286	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	6,55	10,25	286	325	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	10,25	10,65	325	404	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	10,65	12,58	404	364	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	2,85	13,05	731	386	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	2,85	6,55	34	287	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	6,55	10,25	287	326	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	10,25	10,65	326	365	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	2,85	6,55	36	288	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	6,55	10,25	288	327	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	10,25	12,56	327	366	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	2,85	6,55	38	289	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	6,55	10,25	289	328	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	10,25	12,56	328	367	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	12,56	13,62	367	392	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	2,85	6,55	40	290	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	6,55	10,25	290	329	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	10,25	12,56	329	368	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	12,56	13,62	368	393	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	2,85	6,55	42	291	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	6,55	10,25	291	330	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	10,25	12,56	330	369	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	12,56	13,62	369	394	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	2,85	6,55	44	292	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	6,55	10,25	292	331	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	10,25	12,56	331	370	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	12,56	13,62	370	395	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	2,85	6,55	46	293	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	6,55	10,25	293	332	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	10,25	12,56	332	371	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	12,56	13,62	371	396	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	2,85	6,55	48	294	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	6,55	10,25	294	333	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	10,25	10,65	333	372	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	2,85	6,55	50	295	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	6,55	10,25	295	334	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	10,25	10,65	334	373	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	2,85	6,55	52	296	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	6,55	10,25	296	335	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	10,25	11,05	335	374	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	2,85	6,55	54	297	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

**Risultati Push Corpo A – stato attuale**

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 21-Prop.Massa:+Fx+0.3*Fy-Ecc5%</b>											
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
28	6,55	10,25	297	336	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	10,25	11,05	336	375	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	2,85	6,55	56	298	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	6,55	10,25	298	337	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	10,25	12,56	337	376	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	12,56	13,62	376	397	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	2,85	6,55	58	299	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	6,55	10,25	299	338	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	10,25	12,15	338	377	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	2,85	6,55	60	300	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	6,55	10,25	300	339	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	10,25	12,40	339	378	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	2,85	5,32	62	301	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	5,32	6,55	301	308	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	6,55	9,02	308	340	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	9,02	10,25	340	347	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	10,25	10,65	347	379	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	2,85	6,55	64	302	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	6,55	10,25	302	341	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	10,25	12,39	341	380	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	2,85	6,55	66	303	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	6,55	10,25	303	342	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	10,25	12,40	342	381	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	2,85	4,09	68	402	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	4,09	5,32	402	304	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	5,32	6,55	304	309	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	6,55	7,79	309	403	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	7,79	9,02	403	343	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	9,02	10,25	343	348	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	10,25	10,65	348	382	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	2,85	6,55	70	305	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	6,55	10,25	305	344	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	10,25	12,39	344	383	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
40	13,05	14,18	387	401	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
42	2,85	13,05	647	385	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
43	2,85	13,05	485	384	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
44	2,85	5,32	270	307	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
44	5,32	9,02	307	346	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
45	2,85	4,09	93	306	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
45	4,09	7,79	306	345	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 22-Prop.Massa:-Fx+0.3*Fy-Ecc5%</b>											
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
1	2,85	6,55	2	271	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	6,55	10,25	271	310	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	10,25	10,65	310	349	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	2,85	6,55	4	272	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	6,55	10,25	272	311	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	10,25	10,65	311	350	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	2,85	6,55	6	273	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	6,55	10,25	273	312	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	10,25	10,65	312	351	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	2,85	6,55	8	274	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	6,55	10,25	274	313	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	10,25	10,65	313	352	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	2,85	6,55	10	275	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	6,55	10,25	275	314	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

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

**Risultati Push Corpo A – stato attuale**

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 22-Prop.Massa: -Fx+0.3*Fy-Ecc5%</b>											
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
5	10,25	10,65	314	353	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	2,85	6,55	12	276	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	6,55	10,25	276	315	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	10,25	10,65	315	354	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	2,85	6,55	14	277	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	6,55	10,25	277	316	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	10,25	10,65	316	355	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	2,85	6,55	16	278	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	6,55	10,25	278	317	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	10,25	10,65	317	356	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	2,85	6,55	18	279	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	6,55	10,25	279	318	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	10,25	10,65	318	357	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	2,85	6,55	20	280	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	6,55	10,25	280	319	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	10,25	10,65	319	358	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	2,85	6,55	22	281	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	6,55	10,25	281	320	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	10,25	12,58	320	359	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	2,85	6,55	24	282	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	6,55	10,25	282	321	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	10,25	12,58	321	360	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	12,58	13,62	360	388	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	2,85	6,55	26	283	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	6,55	10,25	283	322	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	10,25	12,58	322	361	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	12,58	13,62	361	389	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	2,85	6,55	28	284	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	6,55	10,25	284	323	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	10,25	12,58	323	362	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	12,58	13,62	362	390	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	2,85	6,55	30	285	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	6,55	10,25	285	324	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	10,25	12,58	324	363	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	12,58	13,62	363	391	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	2,85	6,55	32	286	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	6,55	10,25	286	325	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	10,25	10,65	325	404	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	10,65	12,58	404	364	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	2,85	13,05	731	386	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	2,85	6,55	34	287	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	6,55	10,25	287	326	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	10,25	10,65	326	365	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	2,85	6,55	36	288	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	6,55	10,25	288	327	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	10,25	12,56	327	366	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	2,85	6,55	38	289	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	6,55	10,25	289	328	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	10,25	12,56	328	367	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	12,56	13,62	367	392	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	2,85	6,55	40	290	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	6,55	10,25	290	329	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	10,25	12,56	329	368	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	12,56	13,62	368	393	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	2,85	6,55	42	291	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	6,55	10,25	291	330	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	10,25	12,56	330	369	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	12,56	13,62	369	394	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	2,85	6,55	44	292	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	6,55	10,25	292	331	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

**Risultati Push Corpo A – stato attuale**

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 22-Prop.Massa:-Fx+0.3*Fy-Ecc5%</b>											
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
23	10,25	12,56	331	370	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	12,56	13,62	370	395	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	2,85	6,55	46	293	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	6,55	10,25	293	332	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	10,25	12,56	332	371	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	12,56	13,62	371	396	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	2,85	6,55	48	294	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	6,55	10,25	294	333	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	10,25	10,65	333	372	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	2,85	6,55	50	295	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	6,55	10,25	295	334	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	10,25	10,65	334	373	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	2,85	6,55	52	296	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	6,55	10,25	296	335	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	10,25	11,05	335	374	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	2,85	6,55	54	297	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	6,55	10,25	297	336	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	10,25	11,05	336	375	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	2,85	6,55	56	298	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	6,55	10,25	298	337	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	10,25	12,56	337	376	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	12,56	13,62	376	397	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	2,85	6,55	58	299	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	6,55	10,25	299	338	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	10,25	12,15	338	377	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	2,85	6,55	60	300	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	6,55	10,25	300	339	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	10,25	12,40	339	378	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	2,85	5,32	62	301	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	5,32	6,55	301	308	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	6,55	9,02	308	340	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	9,02	10,25	340	347	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	10,25	10,65	347	379	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	2,85	6,55	64	302	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	6,55	10,25	302	341	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	10,25	12,39	341	380	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	2,85	6,55	66	303	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	6,55	10,25	303	342	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	10,25	12,40	342	381	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	2,85	4,09	68	402	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	4,09	5,32	402	304	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	5,32	6,55	304	309	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	6,55	7,79	309	403	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	7,79	9,02	403	343	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	9,02	10,25	343	348	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	10,25	10,65	348	382	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	2,85	6,55	70	305	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	6,55	10,25	305	344	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	10,25	12,39	344	383	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
40	13,05	14,18	387	401	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
42	2,85	13,05	647	385	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
43	2,85	13,05	485	384	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
44	2,85	5,32	270	307	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
44	5,32	9,02	307	346	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
45	2,85	4,09	93	306	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
45	4,09	7,79	306	345	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 23-Prop.Massa:+Fy+0.3*Fx-Ecc5%</b>											
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>						
Filo	Quota	Quota	Nodo	Nodo	SLO	SLD	SLV	SLC	SLOlim	SLDim	Stringa di

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

**Risultati Push Corpo A – stato attuale**

N.ro	inf. (m)	sup. (m)	inf. N.ro	sup. N.ro	u/h (%)	u/h (%)	u/h (%)	u/h (%)	u/h (%)	u/h (%)	Controllo Verifica
1	2,85	6,55	2	271	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	6,55	10,25	271	310	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	10,25	10,65	310	349	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	2,85	6,55	4	272	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	6,55	10,25	272	311	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	10,25	10,65	311	350	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	2,85	6,55	6	273	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	6,55	10,25	273	312	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	10,25	10,65	312	351	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	2,85	6,55	8	274	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	6,55	10,25	274	313	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	10,25	10,65	313	352	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	2,85	6,55	10	275	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	6,55	10,25	275	314	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	10,25	10,65	314	353	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	2,85	6,55	12	276	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	6,55	10,25	276	315	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	10,25	10,65	315	354	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	2,85	6,55	14	277	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	6,55	10,25	277	316	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	10,25	10,65	316	355	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	2,85	6,55	16	278	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	6,55	10,25	278	317	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	10,25	10,65	317	356	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	2,85	6,55	18	279	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	6,55	10,25	279	318	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	10,25	10,65	318	357	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	2,85	6,55	20	280	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	6,55	10,25	280	319	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	10,25	10,65	319	358	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	2,85	6,55	22	281	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	6,55	10,25	281	320	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	10,25	12,58	320	359	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	2,85	6,55	24	282	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	6,55	10,25	282	321	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	10,25	12,58	321	360	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	12,58	13,62	360	388	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	2,85	6,55	26	283	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	6,55	10,25	283	322	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	10,25	12,58	322	361	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	12,58	13,62	361	389	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	2,85	6,55	28	284	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	6,55	10,25	284	323	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	10,25	12,58	323	362	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	12,58	13,62	362	390	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	2,85	6,55	30	285	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	6,55	10,25	285	324	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	10,25	12,58	324	363	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	12,58	13,62	363	391	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	2,85	6,55	32	286	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	6,55	10,25	286	325	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	10,25	10,65	325	404	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	10,65	12,58	404	364	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	2,85	13,05	731	386	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	2,85	6,55	34	287	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	6,55	10,25	287	326	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	10,25	10,65	326	365	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	2,85	6,55	36	288	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	6,55	10,25	288	327	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	10,25	12,56	327	366	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	2,85	6,55	38	289	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	6,55	10,25	289	328	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	10,25	12,56	328	367	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	12,56	13,62	367	392	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

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



**Risultati Push Corpo A – stato attuale**

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 23-Prop.Massa:+Fy+0.3*Fx-Ecc5%</b>											
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
21	2,85	6,55	40	290	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	6,55	10,25	290	329	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	10,25	12,56	329	368	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	12,56	13,62	368	393	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	2,85	6,55	42	291	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	6,55	10,25	291	330	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	10,25	12,56	330	369	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	12,56	13,62	369	394	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	2,85	6,55	44	292	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	6,55	10,25	292	331	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	10,25	12,56	331	370	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	12,56	13,62	370	395	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	2,85	6,55	46	293	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	6,55	10,25	293	332	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	10,25	12,56	332	371	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	12,56	13,62	371	396	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	2,85	6,55	48	294	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	6,55	10,25	294	333	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	10,25	10,65	333	372	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	2,85	6,55	50	295	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	6,55	10,25	295	334	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	10,25	10,65	334	373	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	2,85	6,55	52	296	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	6,55	10,25	296	335	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	10,25	11,05	335	374	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	2,85	6,55	54	297	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	6,55	10,25	297	336	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	10,25	11,05	336	375	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	2,85	6,55	56	298	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	6,55	10,25	298	337	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	10,25	12,56	337	376	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	12,56	13,62	376	397	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	2,85	6,55	58	299	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	6,55	10,25	299	338	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	10,25	12,15	338	377	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	2,85	6,55	60	300	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	6,55	10,25	300	339	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	10,25	12,40	339	378	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	2,85	5,32	62	301	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	5,32	6,55	301	308	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	6,55	9,02	308	340	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	9,02	10,25	340	347	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	10,25	10,65	347	379	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	2,85	6,55	64	302	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	6,55	10,25	302	341	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	10,25	12,39	341	380	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	2,85	6,55	66	303	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	6,55	10,25	303	342	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	10,25	12,40	342	381	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	2,85	4,09	68	402	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	4,09	5,32	402	304	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	5,32	6,55	304	309	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	6,55	7,79	309	403	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	7,79	9,02	403	343	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	9,02	10,25	343	348	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	10,25	10,65	348	382	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	2,85	6,55	70	305	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	6,55	10,25	305	344	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	10,25	12,39	344	383	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
40	13,05	14,18	387	401	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

**Risultati Push Corpo A – stato attuale**

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 23-Prop.Massa:+Fy+0.3*Fx-Ecc5%</b>												
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>							
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica	
42	2,85	13,05	647	385	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
43	2,85	13,05	485	384	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
44	2,85	5,32	270	307	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
44	5,32	9,02	307	346	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
45	2,85	4,09	93	306	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
45	4,09	7,79	306	345	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 24-Prop.Massa:-Fy+0.3*Fx-Ecc5%</b>												
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>							
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica	
1	2,85	6,55	2	271	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
1	6,55	10,25	271	310	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
1	10,25	10,65	310	349	0,03				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
2	2,85	6,55	4	272	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
2	6,55	10,25	272	311	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
2	10,25	10,65	311	350	0,08				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
3	2,85	6,55	6	273	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
3	6,55	10,25	273	312	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
3	10,25	10,65	312	351	0,08				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
4	2,85	6,55	8	274	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
4	6,55	10,25	274	313	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
4	10,25	10,65	313	352	0,09				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
5	2,85	6,55	10	275	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
5	6,55	10,25	275	314	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
5	10,25	10,65	314	353	0,08				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
6	2,85	6,55	12	276	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
6	6,55	10,25	276	315	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
6	10,25	10,65	315	354	0,09				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
7	2,85	6,55	14	277	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
7	6,55	10,25	277	316	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
7	10,25	10,65	316	355	0,08				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
8	2,85	6,55	16	278	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
8	6,55	10,25	278	317	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
8	10,25	10,65	317	356	0,09				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
9	2,85	6,55	18	279	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
9	6,55	10,25	279	318	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
9	10,25	10,65	318	357	0,07				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
10	2,85	6,55	20	280	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
10	6,55	10,25	280	319	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
10	10,25	10,65	319	358	0,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
11	2,85	6,55	22	281	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
11	6,55	10,25	281	320	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
11	10,25	12,58	320	359	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
12	2,85	6,55	24	282	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
12	6,55	10,25	282	321	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
12	10,25	12,58	321	360	0,03				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
12	12,58	13,62	360	388	0,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
13	2,85	6,55	26	283	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
13	6,55	10,25	283	322	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
13	10,25	12,58	322	361	0,04				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
13	12,58	13,62	361	389	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
14	2,85	6,55	28	284	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
14	6,55	10,25	284	323	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
14	10,25	12,58	323	362	0,03				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
14	12,58	13,62	362	390	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
15	2,85	6,55	30	285	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
15	6,55	10,25	285	324	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
15	10,25	12,58	324	363	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO	

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

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 24-Prop.Massa: -Fy+0.3*Fx-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
15	12,58	13,62	363	391	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	2,85	6,55	32	286	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	6,55	10,25	286	325	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	10,25	10,65	325	404	0,09				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	10,65	12,58	404	364	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	2,85	13,05	731	386	0,08				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	2,85	6,55	34	287	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	6,55	10,25	287	326	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	10,25	10,65	326	365	0,04				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	2,85	6,55	36	288	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	6,55	10,25	288	327	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	10,25	12,56	327	366	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	2,85	6,55	38	289	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	6,55	10,25	289	328	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	10,25	12,56	328	367	0,02				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	12,56	13,62	367	392	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	2,85	6,55	40	290	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	6,55	10,25	290	329	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	10,25	12,56	329	368	0,03				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	12,56	13,62	368	393	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	2,85	6,55	42	291	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	6,55	10,25	291	330	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	10,25	12,56	330	369	0,03				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	12,56	13,62	369	394	0,02				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	2,85	6,55	44	292	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	6,55	10,25	292	331	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	10,25	12,56	331	370	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	12,56	13,62	370	395	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	2,85	6,55	46	293	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	6,55	10,25	293	332	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	10,25	12,56	332	371	0,03				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	12,56	13,62	371	396	0,02				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	2,85	6,55	48	294	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	6,55	10,25	294	333	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	10,25	10,65	333	372	0,07				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	2,85	6,55	50	295	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	6,55	10,25	295	334	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	10,25	10,65	334	373	0,08				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	2,85	6,55	52	296	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	6,55	10,25	296	335	0,10				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	10,25	11,05	335	374	0,07				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	2,85	6,55	54	297	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	6,55	10,25	297	336	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	10,25	11,05	336	375	0,07				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	2,85	6,55	56	298	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	6,55	10,25	298	337	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	10,25	12,56	337	376	0,03				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	12,56	13,62	376	397	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	2,85	6,55	58	299	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	6,55	10,25	299	338	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	10,25	12,15	338	377	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	2,85	6,55	60	300	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	6,55	10,25	300	339	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	10,25	12,40	339	378	0,03				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	2,85	5,32	62	301	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	5,32	6,55	301	308	0,15				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	6,55	9,02	308	340	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	9,02	10,25	340	347	0,09				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	10,25	10,65	347	379	0,08				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	2,85	6,55	64	302	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 24-Prop.Massa:-Fy+0.3*Fx-Ecc5%</b>											
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
33	6,55	10,25	302	341	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	10,25	12,39	341	380	0,02				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	2,85	6,55	66	303	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	6,55	10,25	303	342	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	10,25	12,40	342	381	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	2,85	4,09	68	402	0,08				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	4,09	5,32	402	304	0,14				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	5,32	6,55	304	309	0,17				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	6,55	7,79	309	403	0,15				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	7,79	9,02	403	343	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	9,02	10,25	343	348	0,06				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	10,25	10,65	348	382	0,05				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	2,85	6,55	70	305	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	6,55	10,25	305	344	0,11				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	10,25	12,39	344	383	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
40	13,05	14,18	387	401	0,01				0,20	0,30	NON VERIFICATO
42	2,85	13,05	647	385	0,09				0,20	0,30	NON VERIFICATO
43	2,85	13,05	485	384	0,09				0,20	0,30	NON VERIFICATO
44	2,85	5,32	270	307	0,12				0,20	0,30	NON VERIFICATO
44	5,32	9,02	307	346	0,13				0,20	0,30	NON VERIFICATO
45	2,85	4,09	93	306	0,08				0,20	0,30	NON VERIFICATO
45	4,09	7,79	306	345	0,15				0,20	0,30	NON VERIFICATO

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 25-Prop.Modolo:+Fx-0.3*Fy-Ecc5%</b>											
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
1	2,85	6,55	2	271	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	6,55	10,25	271	310	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	10,25	10,65	310	349	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	2,85	6,55	4	272	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	6,55	10,25	272	311	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	10,25	10,65	311	350	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	2,85	6,55	6	273	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	6,55	10,25	273	312	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	10,25	10,65	312	351	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	2,85	6,55	8	274	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	6,55	10,25	274	313	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	10,25	10,65	313	352	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	2,85	6,55	10	275	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	6,55	10,25	275	314	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	10,25	10,65	314	353	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	2,85	6,55	12	276	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	6,55	10,25	276	315	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	10,25	10,65	315	354	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	2,85	6,55	14	277	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	6,55	10,25	277	316	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	10,25	10,65	316	355	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	2,85	6,55	16	278	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	6,55	10,25	278	317	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	10,25	10,65	317	356	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	2,85	6,55	18	279	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	6,55	10,25	279	318	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	10,25	10,65	318	357	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	2,85	6,55	20	280	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	6,55	10,25	280	319	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	10,25	10,65	319	358	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	2,85	6,55	22	281	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	6,55	10,25	281	320	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

**Risultati Push Corpo A – stato attuale**

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 25-Prop.Modolo: +Fx-0.3*Fy-Ecc5%</b>											
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
11	10,25	12,58	320	359	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	2,85	6,55	24	282	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	6,55	10,25	282	321	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	10,25	12,58	321	360	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	12,58	13,62	360	388	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	2,85	6,55	26	283	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	6,55	10,25	283	322	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	10,25	12,58	322	361	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	12,58	13,62	361	389	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	2,85	6,55	28	284	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	6,55	10,25	284	323	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	10,25	12,58	323	362	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	12,58	13,62	362	390	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	2,85	6,55	30	285	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	6,55	10,25	285	324	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	10,25	12,58	324	363	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	12,58	13,62	363	391	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	2,85	6,55	32	286	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	6,55	10,25	286	325	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	10,25	10,65	325	404	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	10,65	12,58	404	364	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	2,85	13,05	731	386	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	2,85	6,55	34	287	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	6,55	10,25	287	326	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	10,25	10,65	326	365	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	2,85	6,55	36	288	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	6,55	10,25	288	327	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	10,25	12,56	327	366	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	2,85	6,55	38	289	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	6,55	10,25	289	328	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	10,25	12,56	328	367	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	12,56	13,62	367	392	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	2,85	6,55	40	290	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	6,55	10,25	290	329	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	10,25	12,56	329	368	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	12,56	13,62	368	393	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	2,85	6,55	42	291	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	6,55	10,25	291	330	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	10,25	12,56	330	369	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	12,56	13,62	369	394	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	2,85	6,55	44	292	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	6,55	10,25	292	331	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	10,25	12,56	331	370	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	12,56	13,62	370	395	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	2,85	6,55	46	293	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	6,55	10,25	293	332	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	10,25	12,56	332	371	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	12,56	13,62	371	396	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	2,85	6,55	48	294	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	6,55	10,25	294	333	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	10,25	10,65	333	372	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	2,85	6,55	50	295	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	6,55	10,25	295	334	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	10,25	10,65	334	373	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	2,85	6,55	52	296	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	6,55	10,25	296	335	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	10,25	11,05	335	374	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	2,85	6,55	54	297	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	6,55	10,25	297	336	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	10,25	11,05	336	375	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

**Risultati Push Corpo A – stato attuale**

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 25-Prop.Modolo:+Fx-0.3*Fy-Ecc5%</b>											
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
29	2,85	6,55	56	298	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	6,55	10,25	298	337	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	10,25	12,56	337	376	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	12,56	13,62	376	397	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	2,85	6,55	58	299	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	6,55	10,25	299	338	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	10,25	12,15	338	377	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	2,85	6,55	60	300	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	6,55	10,25	300	339	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	10,25	12,40	339	378	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	2,85	5,32	62	301	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	5,32	6,55	301	308	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	6,55	9,02	308	340	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	9,02	10,25	340	347	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	10,25	10,65	347	379	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	2,85	6,55	64	302	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	6,55	10,25	302	341	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	10,25	12,39	341	380	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	2,85	6,55	66	303	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	6,55	10,25	303	342	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	10,25	12,40	342	381	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	2,85	4,09	68	402	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	4,09	5,32	402	304	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	5,32	6,55	304	309	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	6,55	7,79	309	403	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	7,79	9,02	403	343	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	9,02	10,25	343	348	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	10,25	10,65	348	382	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	2,85	6,55	70	305	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	6,55	10,25	305	344	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	10,25	12,39	344	383	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
40	13,05	14,18	387	401	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
42	2,85	13,05	647	385	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
43	2,85	13,05	485	384	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
44	2,85	5,32	270	307	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
44	5,32	9,02	307	346	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
45	2,85	4,09	93	306	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
45	4,09	7,79	306	345	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 26-Prop.Modolo:-Fx-0.3*Fy-Ecc5%</b>											
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
1	2,85	6,55	2	271	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	6,55	10,25	271	310	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	10,25	10,65	310	349	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	2,85	6,55	4	272	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	6,55	10,25	272	311	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	10,25	10,65	311	350	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	2,85	6,55	6	273	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	6,55	10,25	273	312	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	10,25	10,65	312	351	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	2,85	6,55	8	274	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	6,55	10,25	274	313	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	10,25	10,65	313	352	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	2,85	6,55	10	275	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	6,55	10,25	275	314	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	10,25	10,65	314	353	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	2,85	6,55	12	276	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

**Risultati Push Corpo A – stato attuale**

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 26-Prop.Mod0:-Fx-0.3*Fy-Ecc5%</b>											
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
6	6,55	10,25	276	315	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	10,25	10,65	315	354	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	2,85	6,55	14	277	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	6,55	10,25	277	316	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	10,25	10,65	316	355	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	2,85	6,55	16	278	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	6,55	10,25	278	317	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	10,25	10,65	317	356	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	2,85	6,55	18	279	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	6,55	10,25	279	318	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	10,25	10,65	318	357	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	2,85	6,55	20	280	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	6,55	10,25	280	319	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	10,25	10,65	319	358	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	2,85	6,55	22	281	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	6,55	10,25	281	320	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	10,25	12,58	320	359	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	2,85	6,55	24	282	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	6,55	10,25	282	321	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	10,25	12,58	321	360	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	12,58	13,62	360	388	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	2,85	6,55	26	283	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	6,55	10,25	283	322	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	10,25	12,58	322	361	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	12,58	13,62	361	389	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	2,85	6,55	28	284	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	6,55	10,25	284	323	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	10,25	12,58	323	362	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	12,58	13,62	362	390	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	2,85	6,55	30	285	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	6,55	10,25	285	324	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	10,25	12,58	324	363	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	12,58	13,62	363	391	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	2,85	6,55	32	286	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	6,55	10,25	286	325	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	10,25	10,65	325	404	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	10,65	12,58	404	364	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	2,85	13,05	731	386	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	2,85	6,55	34	287	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	6,55	10,25	287	326	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	10,25	10,65	326	365	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	2,85	6,55	36	288	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	6,55	10,25	288	327	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	10,25	12,56	327	366	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	2,85	6,55	38	289	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	6,55	10,25	289	328	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	10,25	12,56	328	367	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	12,56	13,62	367	392	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	2,85	6,55	40	290	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	6,55	10,25	290	329	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	10,25	12,56	329	368	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	12,56	13,62	368	393	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	2,85	6,55	42	291	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	6,55	10,25	291	330	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	10,25	12,56	330	369	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	12,56	13,62	369	394	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	2,85	6,55	44	292	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	6,55	10,25	292	331	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	10,25	12,56	331	370	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	12,56	13,62	370	395	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

**Risultati Push Corpo A – stato attuale**

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 26-Prop.Mod0:-Fx-0.3*Fy-Ecc5%</b>											
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
24	2,85	6,55	46	293	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	6,55	10,25	293	332	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	10,25	12,56	332	371	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	12,56	13,62	371	396	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	2,85	6,55	48	294	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	6,55	10,25	294	333	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	10,25	10,65	333	372	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	2,85	6,55	50	295	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	6,55	10,25	295	334	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	10,25	10,65	334	373	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	2,85	6,55	52	296	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	6,55	10,25	296	335	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	10,25	11,05	335	374	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	2,85	6,55	54	297	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	6,55	10,25	297	336	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	10,25	11,05	336	375	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	2,85	6,55	56	298	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	6,55	10,25	298	337	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	10,25	12,56	337	376	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	12,56	13,62	376	397	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	2,85	6,55	58	299	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	6,55	10,25	299	338	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	10,25	12,15	338	377	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	2,85	6,55	60	300	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	6,55	10,25	300	339	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	10,25	12,40	339	378	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	2,85	5,32	62	301	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	5,32	6,55	301	308	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	6,55	9,02	308	340	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	9,02	10,25	340	347	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	10,25	10,65	347	379	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	2,85	6,55	64	302	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	6,55	10,25	302	341	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	10,25	12,39	341	380	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	2,85	6,55	66	303	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	6,55	10,25	303	342	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	10,25	12,40	342	381	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	2,85	4,09	68	402	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	4,09	5,32	402	304	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	5,32	6,55	304	309	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	6,55	7,79	309	403	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	7,79	9,02	403	343	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	9,02	10,25	343	348	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	10,25	10,65	348	382	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	2,85	6,55	70	305	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	6,55	10,25	305	344	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	10,25	12,39	344	383	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
40	13,05	14,18	387	401	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
42	2,85	13,05	647	385	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
43	2,85	13,05	485	384	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
44	2,85	5,32	270	307	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
44	5,32	9,02	307	346	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
45	2,85	4,09	93	306	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
45	4,09	7,79	306	345	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 27-Prop.Mod0:+Fy-0.3*Fx-Ecc5%</b>											
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica



**Risultati Push Corpo A – stato attuale**

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 27-Prop.Modolo: +Fy-0.3*Fx-Ecc5%</b>												
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>							
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica	
1	2,85	6,55	2	271	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
1	6,55	10,25	271	310	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
1	10,25	10,65	310	349	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
2	2,85	6,55	4	272	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
2	6,55	10,25	272	311	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
2	10,25	10,65	311	350	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
3	2,85	6,55	6	273	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
3	6,55	10,25	273	312	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
3	10,25	10,65	312	351	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
4	2,85	6,55	8	274	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
4	6,55	10,25	274	313	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
4	10,25	10,65	313	352	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
5	2,85	6,55	10	275	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
5	6,55	10,25	275	314	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
5	10,25	10,65	314	353	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
6	2,85	6,55	12	276	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
6	6,55	10,25	276	315	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
6	10,25	10,65	315	354	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
7	2,85	6,55	14	277	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
7	6,55	10,25	277	316	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
7	10,25	10,65	316	355	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
8	2,85	6,55	16	278	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
8	6,55	10,25	278	317	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
8	10,25	10,65	317	356	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
9	2,85	6,55	18	279	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
9	6,55	10,25	279	318	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
9	10,25	10,65	318	357	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
10	2,85	6,55	20	280	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
10	6,55	10,25	280	319	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
10	10,25	10,65	319	358	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
11	2,85	6,55	22	281	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
11	6,55	10,25	281	320	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
11	10,25	12,58	320	359	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
12	2,85	6,55	24	282	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
12	6,55	10,25	282	321	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
12	10,25	12,58	321	360	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
12	12,58	13,62	360	388	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
13	2,85	6,55	26	283	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
13	6,55	10,25	283	322	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
13	10,25	12,58	322	361	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
13	12,58	13,62	361	389	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
14	2,85	6,55	28	284	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
14	6,55	10,25	284	323	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
14	10,25	12,58	323	362	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
14	12,58	13,62	362	390	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
15	2,85	6,55	30	285	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
15	6,55	10,25	285	324	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
15	10,25	12,58	324	363	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
15	12,58	13,62	363	391	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
16	2,85	6,55	32	286	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
16	6,55	10,25	286	325	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
16	10,25	10,65	325	404	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
16	10,65	12,58	404	364	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
17	2,85	13,05	731	386	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
18	2,85	6,55	34	287	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
18	6,55	10,25	287	326	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
18	10,25	10,65	326	365	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
19	2,85	6,55	36	288	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
19	6,55	10,25	288	327	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	
19	10,25	12,56	327	366	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO	

**Risultati Push Corpo A – stato attuale**

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 27-Prop.Modolo:+Fy-0.3*Fx-Ecc5%</b>											
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
20	2,85	6,55	38	289	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	6,55	10,25	289	328	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	10,25	12,56	328	367	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	12,56	13,62	367	392	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	2,85	6,55	40	290	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	6,55	10,25	290	329	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	10,25	12,56	329	368	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	12,56	13,62	368	393	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	2,85	6,55	42	291	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	6,55	10,25	291	330	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	10,25	12,56	330	369	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	12,56	13,62	369	394	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	2,85	6,55	44	292	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	6,55	10,25	292	331	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	10,25	12,56	331	370	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	12,56	13,62	370	395	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	2,85	6,55	46	293	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	6,55	10,25	293	332	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	10,25	12,56	332	371	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	12,56	13,62	371	396	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	2,85	6,55	48	294	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	6,55	10,25	294	333	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	10,25	10,65	333	372	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	2,85	6,55	50	295	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	6,55	10,25	295	334	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	10,25	10,65	334	373	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	2,85	6,55	52	296	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	6,55	10,25	296	335	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	10,25	11,05	335	374	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	2,85	6,55	54	297	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	6,55	10,25	297	336	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	10,25	11,05	336	375	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	2,85	6,55	56	298	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	6,55	10,25	298	337	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	10,25	12,56	337	376	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	12,56	13,62	376	397	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	2,85	6,55	58	299	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	6,55	10,25	299	338	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	10,25	12,15	338	377	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	2,85	6,55	60	300	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	6,55	10,25	300	339	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	10,25	12,40	339	378	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	2,85	5,32	62	301	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	5,32	6,55	301	308	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	6,55	9,02	308	340	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	9,02	10,25	340	347	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	10,25	10,65	347	379	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	2,85	6,55	64	302	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	6,55	10,25	302	341	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	10,25	12,39	341	380	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	2,85	6,55	66	303	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	6,55	10,25	303	342	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	10,25	12,40	342	381	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	2,85	4,09	68	402	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	4,09	5,32	402	304	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	5,32	6,55	304	309	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	6,55	7,79	309	403	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	7,79	9,02	403	343	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	9,02	10,25	343	348	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	10,25	10,65	348	382	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

**Risultati Push Corpo A – stato attuale**

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 27-Prop.Modolo:+Fy-0.3*Fx-Ecc5%</b>											
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
36	2,85	6,55	70	305	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	6,55	10,25	305	344	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	10,25	12,39	344	383	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
40	13,05	14,18	387	401	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
42	2,85	13,05	647	385	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
43	2,85	13,05	485	384	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
44	2,85	5,32	270	307	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
44	5,32	9,02	307	346	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
45	2,85	4,09	93	306	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
45	4,09	7,79	306	345	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 28-Prop.Modolo:-Fy-0.3*Fx-Ecc5%</b>											
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
1	2,85	6,55	2	271	0,13	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
1	6,55	10,25	271	310	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
1	10,25	10,65	310	349	0,05	0,09			0,20	0,30	VERIFICATO
2	2,85	6,55	4	272	0,12	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
2	6,55	10,25	272	311	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
2	10,25	10,65	311	350	0,11	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
3	2,85	6,55	6	273	0,12	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
3	6,55	10,25	273	312	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
3	10,25	10,65	312	351	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
4	2,85	6,55	8	274	0,12	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
4	6,55	10,25	274	313	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
4	10,25	10,65	313	352	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
5	2,85	6,55	10	275	0,12	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
5	6,55	10,25	275	314	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
5	10,25	10,65	314	353	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
6	2,85	6,55	12	276	0,12	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
6	6,55	10,25	276	315	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
6	10,25	10,65	315	354	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
7	2,85	6,55	14	277	0,13	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
7	6,55	10,25	277	316	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
7	10,25	10,65	316	355	0,11	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
8	2,85	6,55	16	278	0,12	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
8	6,55	10,25	278	317	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
8	10,25	10,65	317	356	0,11	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
9	2,85	6,55	18	279	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
9	6,55	10,25	279	318	0,13	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
9	10,25	10,65	318	357	0,09	0,24			0,20	0,30	VERIFICATO
10	2,85	6,55	20	280	0,14	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
10	6,55	10,25	280	319	0,13	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
10	10,25	10,65	319	358	0,02	0,05			0,20	0,30	VERIFICATO
11	2,85	6,55	22	281	0,13	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
11	6,55	10,25	281	320	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
11	10,25	12,58	320	359	0,01	0,02			0,20	0,30	VERIFICATO
12	2,85	6,55	24	282	0,13	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
12	6,55	10,25	282	321	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
12	10,25	12,58	321	360	0,03	0,04			0,20	0,30	VERIFICATO
12	12,58	13,62	360	388	0,00	0,01			0,20	0,30	VERIFICATO
13	2,85	6,55	26	283	0,13	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
13	6,55	10,25	283	322	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
13	10,25	12,58	322	361	0,04	0,05			0,20	0,30	VERIFICATO
13	12,58	13,62	361	389	0,01	0,01			0,20	0,30	VERIFICATO
14	2,85	6,55	28	284	0,13	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
14	6,55	10,25	284	323	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
14	10,25	12,58	323	362	0,04	0,06			0,20	0,30	VERIFICATO

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

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 28-Prop.Modolo:-Fy-0.3*Fx-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
14	12,58	13,62	362	390	0,01	0,01			0,20	0,30	VERIFICATO
15	2,85	6,55	30	285	0,12	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
15	6,55	10,25	285	324	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
15	10,25	12,58	324	363	0,01	0,04			0,20	0,30	VERIFICATO
15	12,58	13,62	363	391	0,01	0,01			0,20	0,30	VERIFICATO
16	2,85	6,55	32	286	0,14	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
16	6,55	10,25	286	325	0,13	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
16	10,25	10,65	325	404	0,06	0,25			0,20	0,30	VERIFICATO
16	10,65	12,58	404	364	0,00	0,04			0,20	0,30	VERIFICATO
17	2,85	13,05	731	386	0,10	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
18	2,85	6,55	34	287	0,14	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
18	6,55	10,25	287	326	0,13	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
18	10,25	10,65	326	365	0,07	0,11			0,20	0,30	VERIFICATO
19	2,85	6,55	36	288	0,13	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
19	6,55	10,25	288	327	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
19	10,25	12,56	327	366	0,01	0,02			0,20	0,30	VERIFICATO
20	2,85	6,55	38	289	0,13	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
20	6,55	10,25	289	328	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
20	10,25	12,56	328	367	0,02	0,03			0,20	0,30	VERIFICATO
20	12,56	13,62	367	392	0,01	0,02			0,20	0,30	VERIFICATO
21	2,85	6,55	40	290	0,13	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
21	6,55	10,25	290	329	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
21	10,25	12,56	329	368	0,03	0,04			0,20	0,30	VERIFICATO
21	12,56	13,62	368	393	0,02	0,02			0,20	0,30	VERIFICATO
22	2,85	6,55	42	291	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
22	6,55	10,25	291	330	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
22	10,25	12,56	330	369	0,04	0,05			0,20	0,30	VERIFICATO
22	12,56	13,62	369	394	0,02	0,02			0,20	0,30	VERIFICATO
23	2,85	6,55	44	292	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
23	6,55	10,25	292	331	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
23	10,25	12,56	331	370	0,01	0,04			0,20	0,30	VERIFICATO
23	12,56	13,62	370	395	0,01	0,02			0,20	0,30	VERIFICATO
24	2,85	6,55	46	293	0,13	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
24	6,55	10,25	293	332	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
24	10,25	12,56	332	371	0,04	0,05			0,20	0,30	VERIFICATO
24	12,56	13,62	371	396	0,02	0,02			0,20	0,30	VERIFICATO
25	2,85	6,55	48	294	0,13	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
25	6,55	10,25	294	333	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
25	10,25	10,65	333	372	0,09	0,11			0,20	0,30	VERIFICATO
26	2,85	6,55	50	295	0,13	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
26	6,55	10,25	295	334	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
26	10,25	10,65	334	373	0,09	0,12			0,20	0,30	VERIFICATO
27	2,85	6,55	52	296	0,13	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
27	6,55	10,25	296	335	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
27	10,25	11,05	335	374	0,08	0,11			0,20	0,30	VERIFICATO
28	2,85	6,55	54	297	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
28	6,55	10,25	297	336	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
28	10,25	11,05	336	375	0,08	0,11			0,20	0,30	VERIFICATO
29	2,85	6,55	56	298	0,13	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
29	6,55	10,25	298	337	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
29	10,25	12,56	337	376	0,03	0,05			0,20	0,30	VERIFICATO
29	12,56	13,62	376	397	0,02	0,02			0,20	0,30	VERIFICATO
30	2,85	6,55	58	299	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
30	6,55	10,25	299	338	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
30	10,25	12,15	338	377	0,01	0,04			0,20	0,30	VERIFICATO
31	2,85	6,55	60	300	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
31	6,55	10,25	300	339	0,13	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
31	10,25	12,40	339	378	0,02	0,03			0,20	0,30	VERIFICATO
32	2,85	5,32	62	301	0,12	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
32	5,32	6,55	301	308	0,16	0,23			0,20	0,30	VERIFICATO

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 28-Prop.Modolo:-Fy-0.3*Fx-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
32	6,55	9,02	308	340	0,15	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
32	9,02	10,25	340	347	0,10	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
32	10,25	10,65	347	379	0,09	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
33	2,85	6,55	64	302	0,14	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
33	6,55	10,25	302	341	0,13	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
33	10,25	12,39	341	380	0,02	0,03			0,20	0,30	VERIFICATO
34	2,85	6,55	66	303	0,14	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
34	6,55	10,25	303	342	0,13	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
34	10,25	12,40	342	381	0,01	0,02			0,20	0,30	VERIFICATO
35	2,85	4,09	68	402	0,09	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
35	4,09	5,32	402	304	0,15	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
35	5,32	6,55	304	309	0,17	0,24			0,20	0,30	VERIFICATO
35	6,55	7,79	309	403	0,17	0,24			0,20	0,30	VERIFICATO
35	7,79	9,02	403	343	0,14	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
35	9,02	10,25	343	348	0,08	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
35	10,25	10,65	348	382	0,06	0,10			0,20	0,30	VERIFICATO
36	2,85	6,55	70	305	0,14	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
36	6,55	10,25	305	344	0,13	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
36	10,25	12,39	344	383	0,01	0,02			0,20	0,30	VERIFICATO
40	13,05	14,18	387	401	0,01	0,01			0,20	0,30	VERIFICATO
42	2,85	13,05	647	385	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
43	2,85	13,05	485	384	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
44	2,85	5,32	270	307	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
44	5,32	9,02	307	346	0,15	0,21			0,20	0,30	VERIFICATO
45	2,85	4,09	93	306	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
45	4,09	7,79	306	345	0,16	0,22			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 (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
1	2,85	6,55	2	271	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	6,55	10,25	271	310	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	10,25	10,65	310	349	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	2,85	6,55	4	272	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	6,55	10,25	272	311	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	10,25	10,65	311	350	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	2,85	6,55	6	273	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	6,55	10,25	273	312	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	10,25	10,65	312	351	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	2,85	6,55	8	274	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	6,55	10,25	274	313	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	10,25	10,65	313	352	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	2,85	6,55	10	275	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	6,55	10,25	275	314	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	10,25	10,65	314	353	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	2,85	6,55	12	276	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	6,55	10,25	276	315	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	10,25	10,65	315	354	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	2,85	6,55	14	277	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	6,55	10,25	277	316	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	10,25	10,65	316	355	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	2,85	6,55	16	278	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	6,55	10,25	278	317	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	10,25	10,65	317	356	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	2,85	6,55	18	279	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	6,55	10,25	279	318	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	10,25	10,65	318	357	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	2,85	6,55	20	280	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

**Risultati Push Corpo A – stato attuale**

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 29-Prop.Massa:+Fx-0.3*Fy-Ecc5%</b>											
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
10	6,55	10,25	280	319	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	10,25	10,65	319	358	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	2,85	6,55	22	281	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	6,55	10,25	281	320	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	10,25	12,58	320	359	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	2,85	6,55	24	282	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	6,55	10,25	282	321	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	10,25	12,58	321	360	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	12,58	13,62	360	388	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	2,85	6,55	26	283	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	6,55	10,25	283	322	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	10,25	12,58	322	361	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	12,58	13,62	361	389	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	2,85	6,55	28	284	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	6,55	10,25	284	323	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	10,25	12,58	323	362	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	12,58	13,62	362	390	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	2,85	6,55	30	285	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	6,55	10,25	285	324	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	10,25	12,58	324	363	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	12,58	13,62	363	391	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	2,85	6,55	32	286	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	6,55	10,25	286	325	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	10,25	10,65	325	404	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	10,65	12,58	404	364	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	2,85	13,05	731	386	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	2,85	6,55	34	287	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	6,55	10,25	287	326	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	10,25	10,65	326	365	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	2,85	6,55	36	288	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	6,55	10,25	288	327	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	10,25	12,56	327	366	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	2,85	6,55	38	289	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	6,55	10,25	289	328	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	10,25	12,56	328	367	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	12,56	13,62	367	392	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	2,85	6,55	40	290	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	6,55	10,25	290	329	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	10,25	12,56	329	368	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	12,56	13,62	368	393	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	2,85	6,55	42	291	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	6,55	10,25	291	330	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	10,25	12,56	330	369	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	12,56	13,62	369	394	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	2,85	6,55	44	292	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	6,55	10,25	292	331	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	10,25	12,56	331	370	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	12,56	13,62	370	395	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	2,85	6,55	46	293	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	6,55	10,25	293	332	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	10,25	12,56	332	371	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	12,56	13,62	371	396	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	2,85	6,55	48	294	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	6,55	10,25	294	333	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	10,25	10,65	333	372	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	2,85	6,55	50	295	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	6,55	10,25	295	334	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	10,25	10,65	334	373	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	2,85	6,55	52	296	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	6,55	10,25	296	335	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

**Risultati Push Corpo A – stato attuale**

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 29-Prop.Massa:+Fx-0.3*Fy-Ecc5%</b>											
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (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
27	10,25	11,05	335	374	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	2,85	6,55	54	297	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	6,55	10,25	297	336	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	10,25	11,05	336	375	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	2,85	6,55	56	298	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	6,55	10,25	298	337	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	10,25	12,56	337	376	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	12,56	13,62	376	397	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	2,85	6,55	58	299	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	6,55	10,25	299	338	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	10,25	12,15	338	377	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	2,85	6,55	60	300	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	6,55	10,25	300	339	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	10,25	12,40	339	378	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	2,85	5,32	62	301	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	5,32	6,55	301	308	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	6,55	9,02	308	340	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	9,02	10,25	340	347	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	10,25	10,65	347	379	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	2,85	6,55	64	302	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	6,55	10,25	302	341	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	10,25	12,39	341	380	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	2,85	6,55	66	303	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	6,55	10,25	303	342	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	10,25	12,40	342	381	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	2,85	4,09	68	402	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	4,09	5,32	402	304	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	5,32	6,55	304	309	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	6,55	7,79	309	403	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	7,79	9,02	403	343	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	9,02	10,25	343	348	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	10,25	10,65	348	382	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	2,85	6,55	70	305	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	6,55	10,25	305	344	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	10,25	12,39	344	383	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
40	13,05	14,18	387	401	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
42	2,85	13,05	647	385	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
43	2,85	13,05	485	384	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
44	2,85	5,32	270	307	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
44	5,32	9,02	307	346	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
45	2,85	4,09	93	306	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
45	4,09	7,79	306	345	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 30-Prop.Massa:-Fx-0.3*Fy-Ecc5%</b>											
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (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	2,85	6,55	2	271	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	6,55	10,25	271	310	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	10,25	10,65	310	349	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	2,85	6,55	4	272	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	6,55	10,25	272	311	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	10,25	10,65	311	350	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	2,85	6,55	6	273	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	6,55	10,25	273	312	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	10,25	10,65	312	351	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	2,85	6,55	8	274	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	6,55	10,25	274	313	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	10,25	10,65	313	352	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

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

**Risultati Push Corpo A – stato attuale**

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 30-Prop.Massa:-Fx-0.3*Fy-Ecc5%</b>											
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
5	2,85	6,55	10	275	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	6,55	10,25	275	314	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	10,25	10,65	314	353	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	2,85	6,55	12	276	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	6,55	10,25	276	315	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	10,25	10,65	315	354	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	2,85	6,55	14	277	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	6,55	10,25	277	316	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	10,25	10,65	316	355	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	2,85	6,55	16	278	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	6,55	10,25	278	317	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	10,25	10,65	317	356	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	2,85	6,55	18	279	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	6,55	10,25	279	318	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	10,25	10,65	318	357	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	2,85	6,55	20	280	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	6,55	10,25	280	319	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	10,25	10,65	319	358	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	2,85	6,55	22	281	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	6,55	10,25	281	320	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	10,25	12,58	320	359	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	2,85	6,55	24	282	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	6,55	10,25	282	321	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	10,25	12,58	321	360	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	12,58	13,62	360	388	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	2,85	6,55	26	283	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	6,55	10,25	283	322	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	10,25	12,58	322	361	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	12,58	13,62	361	389	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	2,85	6,55	28	284	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	6,55	10,25	284	323	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	10,25	12,58	323	362	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	12,58	13,62	362	390	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	2,85	6,55	30	285	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	6,55	10,25	285	324	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	10,25	12,58	324	363	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	12,58	13,62	363	391	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	2,85	6,55	32	286	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	6,55	10,25	286	325	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	10,25	10,65	325	404	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	10,65	12,58	404	364	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	2,85	13,05	731	386	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	2,85	6,55	34	287	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	6,55	10,25	287	326	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	10,25	10,65	326	365	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	2,85	6,55	36	288	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	6,55	10,25	288	327	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	10,25	12,56	327	366	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	2,85	6,55	38	289	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	6,55	10,25	289	328	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	10,25	12,56	328	367	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	12,56	13,62	367	392	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	2,85	6,55	40	290	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	6,55	10,25	290	329	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	10,25	12,56	329	368	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	12,56	13,62	368	393	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	2,85	6,55	42	291	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	6,55	10,25	291	330	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	10,25	12,56	330	369	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	12,56	13,62	369	394	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO



**Risultati Push Corpo A – stato attuale**

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 30-Prop.Massa:-Fx-0.3*Fy-Ecc5%</b>											
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
23	2,85	6,55	44	292	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	6,55	10,25	292	331	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	10,25	12,56	331	370	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	12,56	13,62	370	395	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	2,85	6,55	46	293	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	6,55	10,25	293	332	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	10,25	12,56	332	371	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	12,56	13,62	371	396	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	2,85	6,55	48	294	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	6,55	10,25	294	333	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	10,25	10,65	333	372	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	2,85	6,55	50	295	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	6,55	10,25	295	334	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	10,25	10,65	334	373	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	2,85	6,55	52	296	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	6,55	10,25	296	335	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	10,25	11,05	335	374	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	2,85	6,55	54	297	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	6,55	10,25	297	336	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	10,25	11,05	336	375	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	2,85	6,55	56	298	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	6,55	10,25	298	337	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	10,25	12,56	337	376	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	12,56	13,62	376	397	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	2,85	6,55	58	299	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	6,55	10,25	299	338	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	10,25	12,15	338	377	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	2,85	6,55	60	300	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	6,55	10,25	300	339	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	10,25	12,40	339	378	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	2,85	5,32	62	301	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	5,32	6,55	301	308	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	6,55	9,02	308	340	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	9,02	10,25	340	347	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	10,25	10,65	347	379	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	2,85	6,55	64	302	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	6,55	10,25	302	341	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	10,25	12,39	341	380	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	2,85	6,55	66	303	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	6,55	10,25	303	342	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	10,25	12,40	342	381	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	2,85	4,09	68	402	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	4,09	5,32	402	304	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	5,32	6,55	304	309	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	6,55	7,79	309	403	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	7,79	9,02	403	343	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	9,02	10,25	343	348	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	10,25	10,65	348	382	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	2,85	6,55	70	305	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	6,55	10,25	305	344	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	10,25	12,39	344	383	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
40	13,05	14,18	387	401	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
42	2,85	13,05	647	385	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
43	2,85	13,05	485	384	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
44	2,85	5,32	270	307	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
44	5,32	9,02	307	346	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
45	2,85	4,09	93	306	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
45	4,09	7,79	306	345	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

**DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 31-Prop.Massa:+Fy-0.3\*Fx-Ecc5%**

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

**Risultati Push Corpo A – stato attuale**

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 (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
1	2,85	6,55	2	271	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	6,55	10,25	271	310	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
1	10,25	10,65	310	349	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	2,85	6,55	4	272	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	6,55	10,25	272	311	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
2	10,25	10,65	311	350	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	2,85	6,55	6	273	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	6,55	10,25	273	312	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
3	10,25	10,65	312	351	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	2,85	6,55	8	274	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	6,55	10,25	274	313	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
4	10,25	10,65	313	352	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	2,85	6,55	10	275	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	6,55	10,25	275	314	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
5	10,25	10,65	314	353	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	2,85	6,55	12	276	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	6,55	10,25	276	315	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
6	10,25	10,65	315	354	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	2,85	6,55	14	277	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	6,55	10,25	277	316	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
7	10,25	10,65	316	355	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	2,85	6,55	16	278	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	6,55	10,25	278	317	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
8	10,25	10,65	317	356	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	2,85	6,55	18	279	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	6,55	10,25	279	318	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
9	10,25	10,65	318	357	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	2,85	6,55	20	280	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	6,55	10,25	280	319	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
10	10,25	10,65	319	358	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	2,85	6,55	22	281	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	6,55	10,25	281	320	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
11	10,25	12,58	320	359	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	2,85	6,55	24	282	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	6,55	10,25	282	321	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	10,25	12,58	321	360	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
12	12,58	13,62	360	388	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	2,85	6,55	26	283	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	6,55	10,25	283	322	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	10,25	12,58	322	361	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
13	12,58	13,62	361	389	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	2,85	6,55	28	284	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	6,55	10,25	284	323	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	10,25	12,58	323	362	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
14	12,58	13,62	362	390	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	2,85	6,55	30	285	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	6,55	10,25	285	324	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	10,25	12,58	324	363	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
15	12,58	13,62	363	391	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	2,85	6,55	32	286	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	6,55	10,25	286	325	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	10,25	10,65	325	404	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
16	10,65	12,58	404	364	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
17	2,85	13,05	731	386	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	2,85	6,55	34	287	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	6,55	10,25	287	326	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
18	10,25	10,65	326	365	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	2,85	6,55	36	288	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	6,55	10,25	288	327	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
19	10,25	12,56	327	366	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	2,85	6,55	38	289	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

**Risultati Push Corpo A – stato attuale**

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 31-Prop.Massa:+Fy-0.3*Fx-Ecc5%</b>											
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
20	6,55	10,25	289	328	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	10,25	12,56	328	367	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
20	12,56	13,62	367	392	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	2,85	6,55	40	290	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	6,55	10,25	290	329	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	10,25	12,56	329	368	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
21	12,56	13,62	368	393	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	2,85	6,55	42	291	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	6,55	10,25	291	330	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	10,25	12,56	330	369	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
22	12,56	13,62	369	394	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	2,85	6,55	44	292	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	6,55	10,25	292	331	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	10,25	12,56	331	370	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
23	12,56	13,62	370	395	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	2,85	6,55	46	293	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	6,55	10,25	293	332	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	10,25	12,56	332	371	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
24	12,56	13,62	371	396	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	2,85	6,55	48	294	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	6,55	10,25	294	333	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
25	10,25	10,65	333	372	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	2,85	6,55	50	295	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	6,55	10,25	295	334	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
26	10,25	10,65	334	373	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	2,85	6,55	52	296	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	6,55	10,25	296	335	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
27	10,25	11,05	335	374	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	2,85	6,55	54	297	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	6,55	10,25	297	336	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
28	10,25	11,05	336	375	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	2,85	6,55	56	298	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	6,55	10,25	298	337	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	10,25	12,56	337	376	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
29	12,56	13,62	376	397	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	2,85	6,55	58	299	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	6,55	10,25	299	338	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
30	10,25	12,15	338	377	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	2,85	6,55	60	300	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	6,55	10,25	300	339	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
31	10,25	12,40	339	378	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	2,85	5,32	62	301	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	5,32	6,55	301	308	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	6,55	9,02	308	340	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	9,02	10,25	340	347	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
32	10,25	10,65	347	379	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	2,85	6,55	64	302	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	6,55	10,25	302	341	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
33	10,25	12,39	341	380	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	2,85	6,55	66	303	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	6,55	10,25	303	342	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
34	10,25	12,40	342	381	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	2,85	4,09	68	402	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	4,09	5,32	402	304	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	5,32	6,55	304	309	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	6,55	7,79	309	403	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	7,79	9,02	403	343	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	9,02	10,25	343	348	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
35	10,25	10,65	348	382	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	2,85	6,55	70	305	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

**Risultati Push Corpo A – stato attuale**

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 31-Prop.Massa:+Fy-0.3*Fx-Ecc5%</b>											
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
36	6,55	10,25	305	344	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
36	10,25	12,39	344	383	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
40	13,05	14,18	387	401	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
42	2,85	13,05	647	385	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
43	2,85	13,05	485	384	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
44	2,85	5,32	270	307	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
44	5,32	9,02	307	346	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
45	2,85	4,09	93	306	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO
45	4,09	7,79	306	345	-1,00				0,20	0,30	NON VERIFICATO

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 32-Prop.Massa:-Fy-0.3*Fx-Ecc5%</b>											
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
1	2,85	6,55	2	271	0,13	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
1	6,55	10,25	271	310	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
1	10,25	10,65	310	349	0,04	0,07			0,20	0,30	VERIFICATO
2	2,85	6,55	4	272	0,12	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
2	6,55	10,25	272	311	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
2	10,25	10,65	311	350	0,09	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
3	2,85	6,55	6	273	0,12	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
3	6,55	10,25	273	312	0,11	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
3	10,25	10,65	312	351	0,09	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
4	2,85	6,55	8	274	0,12	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
4	6,55	10,25	274	313	0,11	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
4	10,25	10,65	313	352	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
5	2,85	6,55	10	275	0,12	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
5	6,55	10,25	275	314	0,11	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
5	10,25	10,65	314	353	0,09	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
6	2,85	6,55	12	276	0,12	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
6	6,55	10,25	276	315	0,11	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
6	10,25	10,65	315	354	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
7	2,85	6,55	14	277	0,12	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
7	6,55	10,25	277	316	0,11	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
7	10,25	10,65	316	355	0,09	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
8	2,85	6,55	16	278	0,12	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
8	6,55	10,25	278	317	0,11	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
8	10,25	10,65	317	356	0,09	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
9	2,85	6,55	18	279	0,12	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
9	6,55	10,25	279	318	0,11	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
9	10,25	10,65	318	357	0,08	0,11			0,20	0,30	VERIFICATO
10	2,85	6,55	20	280	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
10	6,55	10,25	280	319	0,11	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
10	10,25	10,65	319	358	0,01	0,02			0,20	0,30	VERIFICATO
11	2,85	6,55	22	281	0,13	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
11	6,55	10,25	281	320	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
11	10,25	12,58	320	359	0,01	0,01			0,20	0,30	VERIFICATO
12	2,85	6,55	24	282	0,12	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
12	6,55	10,25	282	321	0,11	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
12	10,25	12,58	321	360	0,03	0,04			0,20	0,30	VERIFICATO
12	12,58	13,62	360	388	0,00	0,00			0,20	0,30	VERIFICATO
13	2,85	6,55	26	283	0,12	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
13	6,55	10,25	283	322	0,11	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
13	10,25	12,58	322	361	0,04	0,05			0,20	0,30	VERIFICATO
13	12,58	13,62	361	389	0,01	0,01			0,20	0,30	VERIFICATO
14	2,85	6,55	28	284	0,12	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
14	6,55	10,25	284	323	0,11	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
14	10,25	12,58	323	362	0,04	0,05			0,20	0,30	VERIFICATO
14	12,58	13,62	362	390	0,01	0,01			0,20	0,30	VERIFICATO

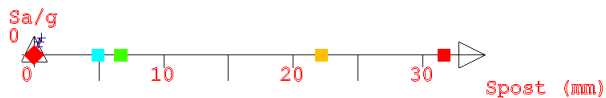
SOFTWARE: C.D.S. - Full - Rel.2022 - Lic. Nro: 31839

DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 32-Prop.Massa:-Fy-0.3*Fx-Ecc5%											
I D E N T I F I C A T I V O					SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	SLO u/h (%)	SLD u/h (%)	SLV u/h (%)	SLC u/h (%)	SLOlim u/h (%)	SLDim u/h (%)	Stringa di Controllo Verifica
15	2,85	6,55	30	285	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
15	6,55	10,25	285	324	0,11	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
15	10,25	12,58	324	363	0,01	0,02			0,20	0,30	VERIFICATO
15	12,58	13,62	363	391	0,01	0,01			0,20	0,30	VERIFICATO
16	2,85	6,55	32	286	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
16	6,55	10,25	286	325	0,11	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
16	10,25	10,65	325	404	0,04	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
16	10,65	12,58	404	364	0,00	0,03			0,20	0,30	VERIFICATO
17	2,85	13,05	731	386	0,09	0,12			0,20	0,30	VERIFICATO
18	2,85	6,55	34	287	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
18	6,55	10,25	287	326	0,11	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
18	10,25	10,65	326	365	0,05	0,07			0,20	0,30	VERIFICATO
19	2,85	6,55	36	288	0,13	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
19	6,55	10,25	288	327	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
19	10,25	12,56	327	366	0,01	0,02			0,20	0,30	VERIFICATO
20	2,85	6,55	38	289	0,12	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
20	6,55	10,25	289	328	0,11	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
20	10,25	12,56	328	367	0,02	0,02			0,20	0,30	VERIFICATO
20	12,56	13,62	367	392	0,01	0,02			0,20	0,30	VERIFICATO
21	2,85	6,55	40	290	0,13	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
21	6,55	10,25	290	329	0,11	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
21	10,25	12,56	329	368	0,03	0,04			0,20	0,30	VERIFICATO
21	12,56	13,62	368	393	0,01	0,02			0,20	0,30	VERIFICATO
22	2,85	6,55	42	291	0,13	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
22	6,55	10,25	291	330	0,11	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
22	10,25	12,56	330	369	0,03	0,04			0,20	0,30	VERIFICATO
22	12,56	13,62	369	394	0,02	0,02			0,20	0,30	VERIFICATO
23	2,85	6,55	44	292	0,13	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
23	6,55	10,25	292	331	0,11	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
23	10,25	12,56	331	370	0,01	0,02			0,20	0,30	VERIFICATO
23	12,56	13,62	370	395	0,01	0,01			0,20	0,30	VERIFICATO
24	2,85	6,55	46	293	0,12	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
24	6,55	10,25	293	332	0,11	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
24	10,25	12,56	332	371	0,03	0,04			0,20	0,30	VERIFICATO
24	12,56	13,62	371	396	0,02	0,02			0,20	0,30	VERIFICATO
25	2,85	6,55	48	294	0,13	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
25	6,55	10,25	294	333	0,11	0,15			0,20	0,30	VERIFICATO
25	10,25	10,65	333	372	0,08	0,10			0,20	0,30	VERIFICATO
26	2,85	6,55	50	295	0,13	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
26	6,55	10,25	295	334	0,11	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
26	10,25	10,65	334	373	0,08	0,10			0,20	0,30	VERIFICATO
27	2,85	6,55	52	296	0,13	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
27	6,55	10,25	296	335	0,11	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
27	10,25	11,05	335	374	0,07	0,09			0,20	0,30	VERIFICATO
28	2,85	6,55	54	297	0,13	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
28	6,55	10,25	297	336	0,11	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
28	10,25	11,05	336	375	0,07	0,09			0,20	0,30	VERIFICATO
29	2,85	6,55	56	298	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
29	6,55	10,25	298	337	0,11	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
29	10,25	12,56	337	376	0,03	0,04			0,20	0,30	VERIFICATO
29	12,56	13,62	376	397	0,01	0,02			0,20	0,30	VERIFICATO
30	2,85	6,55	58	299	0,13	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
30	6,55	10,25	299	338	0,11	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
30	10,25	12,15	338	377	0,01	0,02			0,20	0,30	VERIFICATO
31	2,85	6,55	60	300	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
31	6,55	10,25	300	339	0,11	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
31	10,25	12,40	339	378	0,02	0,02			0,20	0,30	VERIFICATO
32	2,85	5,32	62	301	0,12	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
32	5,32	6,55	301	308	0,15	0,22			0,20	0,30	VERIFICATO
32	6,55	9,02	308	340	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO

<b>DOMANDA SPOSTAMENTO DI INTERPIANO-PUSH N.ro 32-Prop.Massa:-Fy-0.3*Fx-Ecc5%</b>											
<b>I D E N T I F I C A T I V O</b>					<b>SPOSTAMENTO DI INTERPIANO ADIMENSIONALIZZATO</b>						
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (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
32	9,02	10,25	340	347	0,08	0,12			0,20	0,30	VERIFICATO
32	10,25	10,65	347	379	0,07	0,10			0,20	0,30	VERIFICATO
33	2,85	6,55	64	302	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
33	6,55	10,25	302	341	0,11	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
33	10,25	12,39	341	380	0,02	0,02			0,20	0,30	VERIFICATO
34	2,85	6,55	66	303	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
34	6,55	10,25	303	342	0,11	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
34	10,25	12,40	342	381	0,01	0,01			0,20	0,30	VERIFICATO
35	2,85	4,09	68	402	0,09	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
35	4,09	5,32	402	304	0,15	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO
35	5,32	6,55	304	309	0,16	0,22			0,20	0,30	VERIFICATO
35	6,55	7,79	309	403	0,15	0,21			0,20	0,30	VERIFICATO
35	7,79	9,02	403	343	0,12	0,17			0,20	0,30	VERIFICATO
35	9,02	10,25	343	348	0,06	0,10			0,20	0,30	VERIFICATO
35	10,25	10,65	348	382	0,05	0,07			0,20	0,30	VERIFICATO
36	2,85	6,55	70	305	0,13	0,18			0,20	0,30	VERIFICATO
36	6,55	10,25	305	344	0,11	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
36	10,25	12,39	344	383	0,01	0,02			0,20	0,30	VERIFICATO
40	13,05	14,18	387	401	0,01	0,01			0,20	0,30	VERIFICATO
42	2,85	13,05	647	385	0,09	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
43	2,85	13,05	485	384	0,09	0,13			0,20	0,30	VERIFICATO
44	2,85	5,32	270	307	0,12	0,16			0,20	0,30	VERIFICATO
44	5,32	9,02	307	346	0,14	0,19			0,20	0,30	VERIFICATO
45	2,85	4,09	93	306	0,10	0,14			0,20	0,30	VERIFICATO
45	4,09	7,79	306	345	0,15	0,20			0,20	0,30	VERIFICATO

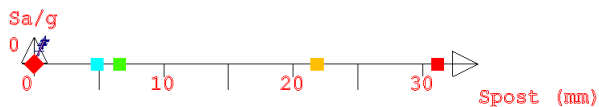
## Push-Over Nro: 1

S.L.O.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 4.9 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLO : 0 Ag/g  
 S.L.D.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 6.68 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLD : 0 Ag/g  
 S.L.V.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 22.19 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLV : 0 Ag/g  
 S.L.C.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 31.64 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaLC : 0 Ag/g



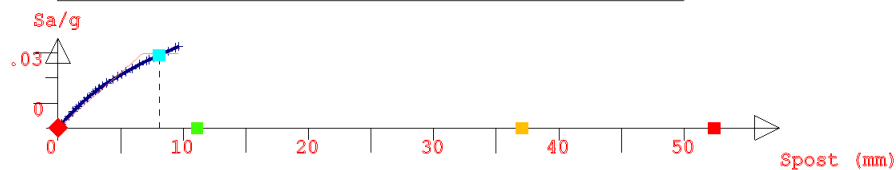
## Push-Over Nro: 2

S.L.O.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 4.83 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLO : 0 Ag/g  
 S.L.D.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 6.58 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLD : 0 Ag/g  
 S.L.V.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 21.83 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLV : 0 Ag/g  
 S.L.C.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 31.15 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaLC : 0 Ag/g



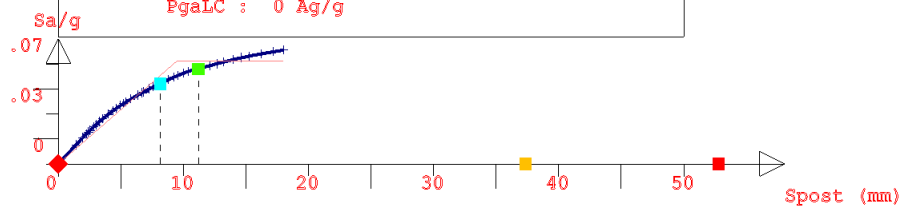
### Push-Over Nro: 3

S.L.O.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 8.07 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLO : 0 Ag/g  
 S.L.D.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 11.11 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLD : 0 Ag/g  
 S.L.V.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 37.05 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLV : 0 Ag/g  
 S.L.C.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 52.39 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaLC : 0 Ag/g



### Push-Over Nro: 4

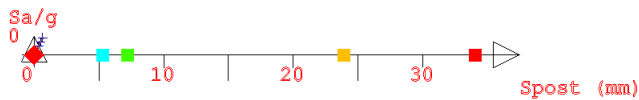
S.L.O.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 8.14 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLO : 0 Ag/g  
 S.L.D.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 11.2 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLD : 0 Ag/g  
 S.L.V.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 37.35 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLV : 0 Ag/g  
 S.L.C.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 52.77 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaLC : 0 Ag/g





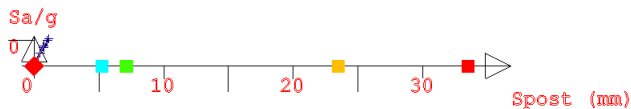
## Push-Over Nro: 5

S.L.O.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 5.27 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLO : 0 Ag/g  
 S.L.D.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 7.23 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLD : 0 Ag/g  
 S.L.V.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 23.89 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLV : 0 Ag/g  
 S.L.C.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 34.05 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaLC : 0 Ag/g



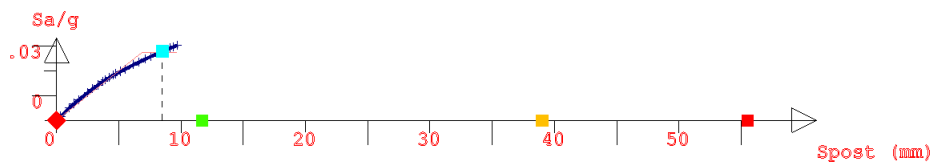
## Push-Over Nro: 6

S.L.O.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 5.21 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLO : 0 Ag/g  
 S.L.D.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 7.11 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLD : 0 Ag/g  
 S.L.V.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 23.47 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLV : 0 Ag/g  
 S.L.C.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 33.46 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaLC : 0 Ag/g



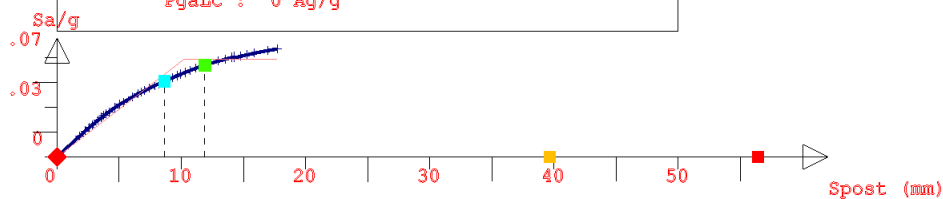
## Push-Over Nro: 7

S.L.O.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 8.5 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLO : 0 Ag/g  
 S.L.D.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 11.7 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLD : 0 Ag/g  
 S.L.V.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 39.02 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLV : 0 Ag/g  
 S.L.C.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 55.51 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaLC : 0 Ag/g



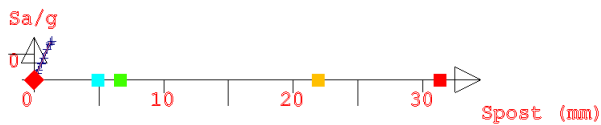
## Push-Over Nro: 8

S.L.O.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 8.64 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLO : 0 Ag/g  
 S.L.D.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 11.89 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLD : 0 Ag/g  
 S.L.V.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 39.66 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLV : 0 Ag/g  
 S.L.C.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 56.41 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaLC : 0 Ag/g



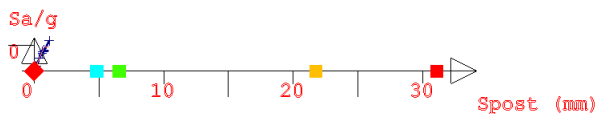
## Push-Over Nro: 9

S.L.O.: NON VERIFICATO	
■	Domanda di spostamento : 4.92 mm
◆	Capacita' di spostamento : 0 mm
PgaSLO : 0 Ag/g	
S.L.D.: NON VERIFICATO	
■	Domanda di spostamento : 6.64 mm
◆	Capacita' di spostamento : 0 mm
PgaSLD : 0 Ag/g	
S.L.V.: NON VERIFICATO	
■	Domanda di spostamento : 21.92 mm
◆	Capacita' di spostamento : 0 mm
PgaSLV : 0 Ag/g	
S.L.C.: NON VERIFICATO	
■	Domanda di spostamento : 31.34 mm
◆	Capacita' di spostamento : 0 mm
PgaLC : 0 Ag/g	



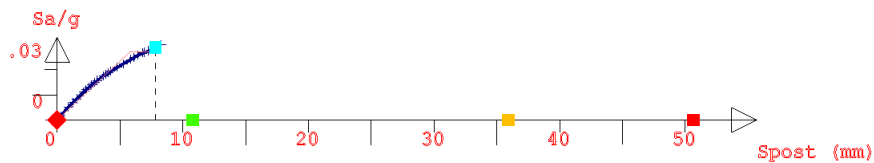
## Push-Over Nro: 10

S.L.O.: NON VERIFICATO	
■	Domanda di spostamento : 4.82 mm
◆	Capacita' di spostamento : 0 mm
PgaSLO : 0 Ag/g	
S.L.D.: NON VERIFICATO	
■	Domanda di spostamento : 6.56 mm
◆	Capacita' di spostamento : 0 mm
PgaSLD : 0 Ag/g	
S.L.V.: NON VERIFICATO	
■	Domanda di spostamento : 21.76 mm
◆	Capacita' di spostamento : 0 mm
PgaSLV : 0 Ag/g	
S.L.C.: NON VERIFICATO	
■	Domanda di spostamento : 31.06 mm
◆	Capacita' di spostamento : 0 mm
PgaLC : 0 Ag/g	



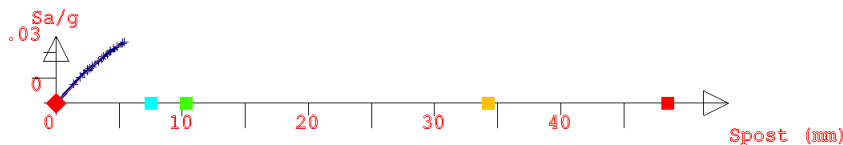
## Push-Over Nro: 11

S.L.O.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 7.83 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLO : 0 Ag/g  
 S.L.D.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 10.77 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLD : 0 Ag/g  
 S.L.V.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 35.91 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLV : 0 Ag/g  
 S.L.C.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 50.63 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaLC : 0 Ag/g



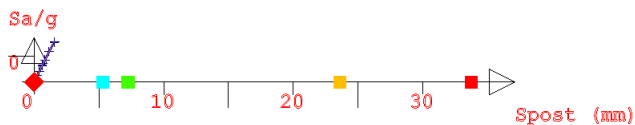
## Push-Over Nro: 12

S.L.O.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 7.51 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLO : 0 Ag/g  
 S.L.D.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 10.34 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLD : 0 Ag/g  
 S.L.V.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 34.27 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLV : 0 Ag/g  
 S.L.C.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 48.47 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaLC : 0 Ag/g



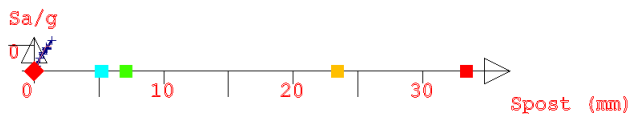
## Push-Over Nro: 13

S.L.O.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 5.3 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLO : 0 Ag/g  
 S.L.D.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 7.23 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLD : 0 Ag/g  
 S.L.V.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 23.61 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLV : 0 Ag/g  
 S.L.C.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 33.72 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaLC : 0 Ag/g



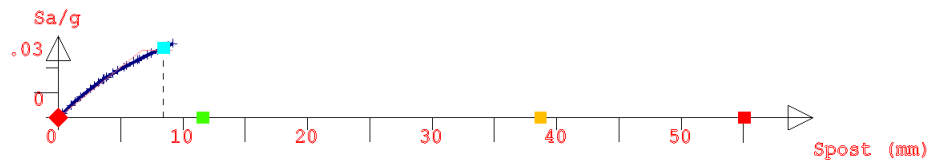
## Push-Over Nro: 14

S.L.O.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 5.2 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLO : 0 Ag/g  
 S.L.D.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 7.1 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLD : 0 Ag/g  
 S.L.V.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 23.41 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLV : 0 Ag/g  
 S.L.C.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 33.38 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaLC : 0 Ag/g



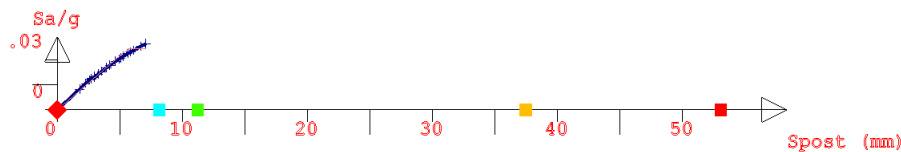
## Push-Over Nro: 15

S.L.O.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 8.44 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLO : 0 Ag/g  
 S.L.D.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 11.61 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLD : 0 Ag/g  
 S.L.V.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 38.72 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLV : 0 Ag/g  
 S.L.C.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 55.06 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaLC : 0 Ag/g



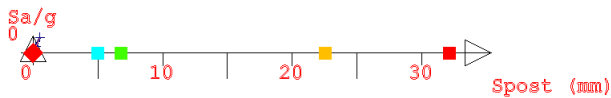
## Push-Over Nro: 16

S.L.O.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 8.16 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLO : 0 Ag/g  
 S.L.D.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 11.23 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLD : 0 Ag/g  
 S.L.V.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 37.43 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLV : 0 Ag/g  
 S.L.C.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 53.04 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaLC : 0 Ag/g



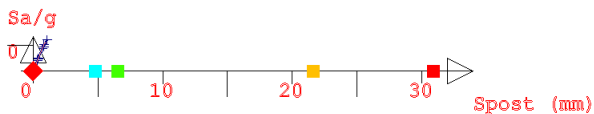
## Push-Over Nro: 17

S.L.O.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 4.98 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLO : 0 Ag/g  
 S.L.D.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 6.79 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLD : 0 Ag/g  
 S.L.V.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 22.55 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLV : 0 Ag/g  
 S.L.C.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 32.14 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaLC : 0 Ag/g



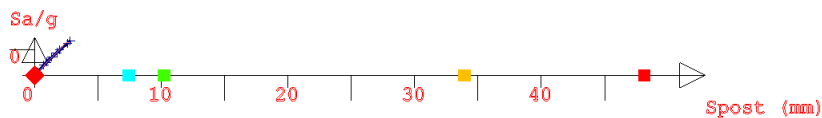
## Push-Over Nro: 18

S.L.O.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 4.8 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLO : 0 Ag/g  
 S.L.D.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 6.52 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLD : 0 Ag/g  
 S.L.V.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 21.62 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLV : 0 Ag/g  
 S.L.C.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 30.87 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaLC : 0 Ag/g



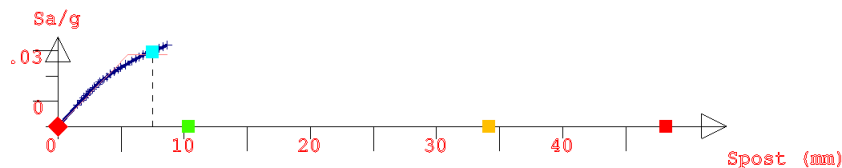
## Push-Over Nro: 19

S.L.O.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 7.42 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLO : 0 Ag/g  
 S.L.D.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 10.22 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLD : 0 Ag/g  
 S.L.V.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 33.93 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLV : 0 Ag/g  
 S.L.C.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 48.12 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaLC : 0 Ag/g



## Push-Over Nro: 20

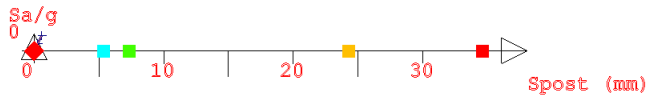
S.L.O.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 7.49 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLO : 0 Ag/g  
 S.L.D.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 10.31 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLD : 0 Ag/g  
 S.L.V.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 34.1 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLV : 0 Ag/g  
 S.L.C.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 48.16 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaLC : 0 Ag/g





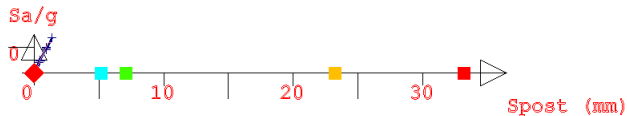
## Push-Over Nro: 21

S.L.O.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 5.35 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLO : 0 Ag/g  
 S.L.D.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 7.35 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLD : 0 Ag/g  
 S.L.V.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 24.29 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLV : 0 Ag/g  
 S.L.C.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 34.59 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaLC : 0 Ag/g



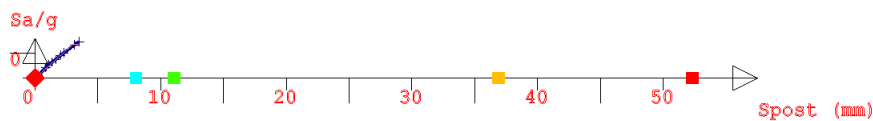
## Push-Over Nro: 22

S.L.O.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 5.18 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLO : 0 Ag/g  
 S.L.D.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 7.06 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLD : 0 Ag/g  
 S.L.V.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 23.23 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLV : 0 Ag/g  
 S.L.C.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 33.15 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaLC : 0 Ag/g



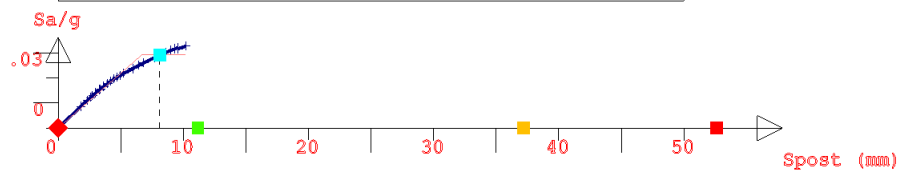
## Push-Over Nro: 23

S.L.O.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 8.03 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLO : 0 Ag/g  
 S.L.D.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 11.06 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLD : 0 Ag/g  
 S.L.V.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 36.87 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLV : 0 Ag/g  
 S.L.C.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 52.29 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaLC : 0 Ag/g



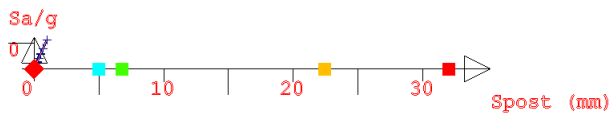
## Push-Over Nro: 24

S.L.O.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 8.1 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLO : 0 Ag/g  
 S.L.D.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 11.15 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLD : 0 Ag/g  
 S.L.V.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 37.19 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLV : 0 Ag/g  
 S.L.C.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 52.61 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaLC : 0 Ag/g



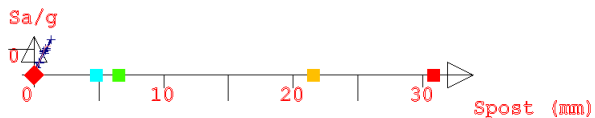
## Push-Over Nro: 25

S.L.O.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 5 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLO : 0 Ag/g  
 S.L.D.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 6.79 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLD : 0 Ag/g  
 S.L.V.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 22.43 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLV : 0 Ag/g  
 S.L.C.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 32.02 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaLC : 0 Ag/g



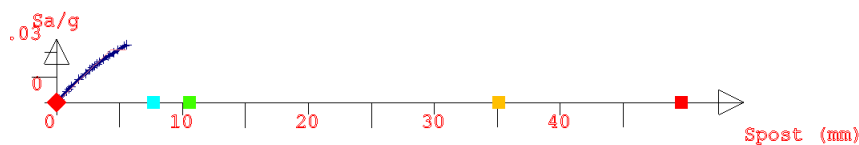
## Push-Over Nro: 26

S.L.O.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 4.8 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLO : 0 Ag/g  
 S.L.D.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 6.5 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLD : 0 Ag/g  
 S.L.V.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 21.57 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLV : 0 Ag/g  
 S.L.C.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 30.8 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaLC : 0 Ag/g



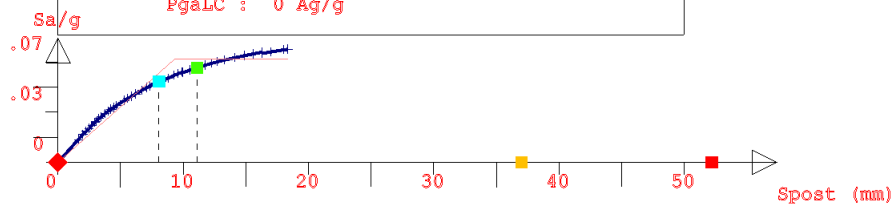
## Push-Over Nro: 27

S.L.O.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 7.67 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLO : 0 Ag/g  
 S.L.D.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 10.56 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLD : 0 Ag/g  
 S.L.V.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 35.1 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLV : 0 Ag/g  
 S.L.C.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 49.62 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaLC : 0 Ag/g



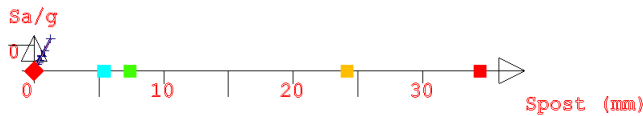
## Push-Over Nro: 28

S.L.O.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 8.06 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLO : 0 Ag/g  
 S.L.D.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 11.1 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLD : 0 Ag/g  
 S.L.V.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 37 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLV : 0 Ag/g  
 S.L.C.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 52.18 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaLC : 0 Ag/g



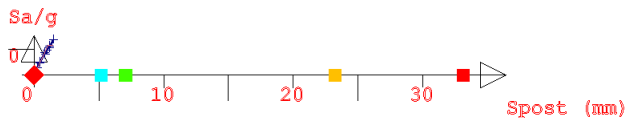
## Push-Over Nro: 29

S.L.O.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 5.38 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLO : 0 Ag/g  
 S.L.D.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 7.37 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLD : 0 Ag/g  
 S.L.V.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 24.13 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLV : 0 Ag/g  
 S.L.C.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 34.42 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaLC : 0 Ag/g



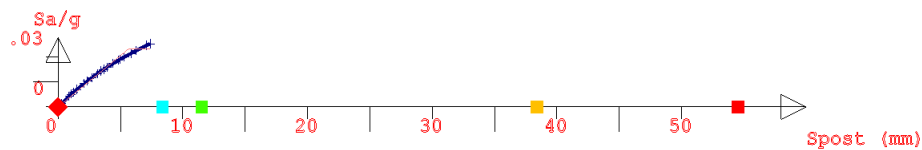
## Push-Over Nro: 30

S.L.O.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 5.18 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLO : 0 Ag/g  
 S.L.D.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 7.05 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLD : 0 Ag/g  
 S.L.V.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 23.21 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLV : 0 Ag/g  
 S.L.C.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 33.12 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaLC : 0 Ag/g



## Push-Over Nro: 31

S.L.O.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 8.36 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLO : 0 Ag/g  
 S.L.D.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 11.51 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLD : 0 Ag/g  
 S.L.V.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 38.38 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLV : 0 Ag/g  
 S.L.C.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 54.54 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaLC : 0 Ag/g



## Push-Over Nro: 32

S.L.O.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 8.71 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLO : 0 Ag/g  
 S.L.D.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 11.98 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLD : 0 Ag/g  
 S.L.V.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 39.95 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaSLV : 0 Ag/g  
 S.L.C.: NON VERIFICATO  
 ■ Domanda di spostamento : 56.83 mm  
 ◆ Capacita' di spostamento : 0 mm  
 PgaLC : 0 Ag/g

