

COMUNE di ALESSANDRIA DELLA ROCCA

PROVINCIA di Agrigento

TABULATI DI CALCOLO

VERIFICHE DI VULNERABILITÀ SISMICA

STRUTTURA "B" POST INTERVENTO

ANALISI PUSH-OVER

OGGETTO:

**PLESSO ADIBITO A SCUOLA PRIMARIA "L. CAPUANA"
DELL'ISTITUTO COMPRENSIVO "A. MANZONI"**

Via Portella n°1 - (N.C.T.: Fg.20 p.IIa 463)

COMMITTENTE:

COMUNE DI ALESSANDRIA DELLA ROCCA

IL TECNICO

VISTI

● **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA PUSH-OVER**

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

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

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

Spostamento	: Domanda/Capacità dello spostamento relativo allo stato limite.
S.L.x	: Flag riassuntivo della verifica effettuata per i meccanismi considerati nell'analisi.
PgaLx/g	: Valore della PGA limite corrispondente alla prestazione definita per lo stato limite considerato e per i meccanismi considerati nell'analisi.
q*	: Rapporto tra la domanda elastica di tagliante alla base e la resistenza del sistema SDOF equivalente. Viene utilizzato solo per le strutture in muratura in qual caso non può superare il valore 3.
Numero passo precedente	: Numero passo precedente al punto della curva per cui si raggiunge la capacità rispetto alla prestazione definita per lo stato limite e per i soli meccanismi considerati nell'analisi.
PgaLx/Pga y%	: Rapporto tra la PGA limite e la PGA al bedrock del sisma atteso nel sito con la probabilità prevista per lo stato limite corrispondente.
Asta3D Nro	: Numerazione 3D dell'asta in cui si raggiunge la prestazione definita per lo stato limite e per i soli meccanismi considerati nell'analisi.
TrCLx	: Valore del periodo di ritorno corrispondente all'evento sismico che provoca il raggiungimento della capacità per lo stato limite considerato e per i soli meccanismi considerati nell'analisi.
(TrCLx/TDLx)^a	: Rapporto tra il periodo di ritorno del sisma a cui corrisponde il raggiungimento della capacità ed il periodo di ritorno del sisma atteso nel sito con la probabilità prevista per lo stato limite corrispondente. L'esponente a vale 0,41 come previsto dalle linee guida nazionali.

DATI STAMPATI PER LE TABELLE AUSILIARIE

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

● SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa della verifica dei nodi non confinati per le strutture in calcestruzzo armato esistenti effettuate con il modello previsto:

nel caso di calcolo effettuato con la ntc2008 al punto della circolare 2/2/2009 C8.7.2.5 formule (8.7.2.2) e (8.7.2.3)

nel caso di calcolo effettuato con la ntc2018 al punto della circolare 21/1/2019 C8.7.2.3.5 formule (8.7.2.11) e (8.7.2.12)

Filo N.ro	: Numero del filo del nodo
Quota	: Quota a cui si trova il nodo
Nod3d N.ro	: Numerazione del nodo nel modello tridimensionale
Nsup (t)	: Valore dello sforzo normale del pilastro superiore in tonnellate
Coll Nodo	: Flag che segnala l'eventuale collasso
TaglSup (t)	: Valore dello sforzo di taglio trasmesso dal pilastro superiore in tonnellate
TrazAf (t)	: Sforzo di trazione delle barre superiori delle travi ancorate nel nodo dovuto all'eventuale momento negativo agente

I successivi valori si riferiscono alla verifiche effettuata nelle direzioni rispettivamente X e Y del sistema locale del pilastro a cui il nodo appartiene:

SgmCo kg/cmq	: Tensione di compressione agente sul calcestruzzo del nodo
SgmTr kg/cmq	: Tensione di trazione agente sul calcestruzzo del nodo, depurata dell'eventuale contributo del rinforzo
RcLim kg/cmq	: Resistenza limite a compressione del calcestruzzo del nodo
RtLim kg/cmq	: Resistenza limite di trazione del calcestruzzo del nodo
DeltaRt kg/cmq	: Contributo del rinforzo alla Resistenza a trazione del nodo

La verifica consiste nel verificare contemporaneamente:

- $SgmComp < RcLim$ (in valore assoluto)
- $SgmTraz < RtLim$ (in valore assoluto)

● SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa della Capacità/Domanda di Spostamento dei nodi.

Filo N.ro	: Numero identificativo del filo fisso
Quota	: Quota altimetrica espressa in metri
Nodo N.ro	: Numerazione del nodo nel modello tridimensionale
SLO/SLD/SLV/SLC	: Componente in direzione X dello spostamento nodale allo SLO/SLD/SLV/SLC
X(mm)	espresso in mm. In particolare nel primo rigo i valori sono riferiti alla capacità mentre nel secondo si riferiscono alla domanda
SLO/SLD/SLV/SLC	: Componente in direzione Y dello spostamento nodale allo SLO/SLD/SLV/SLC

Plesso Scuola Primaria – Struttura “B” post intervento

Y(mm)	<i>espresso in mm. In particolare nel primo rigo i valori sono riferiti alla capacità mentre nel secondo si riferiscono alla domanda</i>
<i>SLO/SLD/SLV/SLC</i>	<i>: Componente in direzione Z dello spostamento SLO/SLD/SLV/SLC espresso in mm. In particolare nel primo rigo i valori sono riferiti alla capacità mentre nel secondo si riferiscono alla domanda</i>
Z(mm)	

- **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa della Capacità/Domanda di Spostamento dei baricentri di piano.

Piano N.ro	<i>: Numero identificato del piano sismico</i>
Quota	<i>: Quota altimetrica del piano espressa in metri</i>
<i>SLO/SLD/SLV/SLC</i>	<i>: Componente in direzione X dello spostamento di piano allo SLO/SLD/SLV/SLC espresso in mm. In particolare nel primo rigo i valori sono riferiti alla capacità mentre nel secondo si riferiscono alla domanda</i>
X(mm)	
<i>SLO/SLD/SLV/SLC</i>	<i>: Componente in direzione Y dello spostamento di piano allo SLO/SLD/SLV/SLC espresso in mm. In particolare nel primo rigo i valori sono riferiti alla capacità mentre nel secondo si riferiscono alla domanda</i>
Y(mm)	
<i>SLO/SLD/SLV/SLC</i>	<i>: Rotazione rigida di piano allo SLO/SLD/SLV/SLC espressa in milliradiani. In particolare nel primo rigo i valori sono riferiti alla capacità mentre nel secondo si riferiscono alla domanda</i>
Z(mRad)	

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

MECCANISMI DI COLLASSO CONSIDERATI NELLA ANALISI PUSH-OVER

- Analisi con meccanismi DUTTILI E FRAGILI
- Modalita' di collasso del nodo CLS CON confinamento
- Collasso a taglio considerato su TUTTE le aste in CLS
 - Collasso per ripresa di getto IGNORATA
 - Effetti P-Delta IGNORATI
- DISTRIBUZ FORZE: Proporz.Forze Analisi Sism. Statica - Piano Deformabile

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	1 -	Distrib.Forze Prop.Modolo:+Fx+0.3*Fy+Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	0	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	20	Numero passi significativi	20
Massa SDOF (t)	145,33	Taglio alla base max. (t)	58,75
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	52,21
Rigidezza SDOF (t/m)	9527,21	Spostam. Snervam. SDOF mm	5
Periodo SDOF (sec)	0,25	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	3,196	Fattore di comportamento	1,253
Coeff Smorzam.Equival.(%)	14	Duttilita	1,441
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	2,217	Spostamento mm	7,849
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	19
PgaLV/g	0,109	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,349
Rapporto q*=Fe/Fy	0,40	Asta3D Nro	7
Tempo Intervento (anni)	143	TrCLV (anni)	2033
-----		(TrCLV/TDLV)^a	2,981
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	2,810	Spostamento mm	7,896
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	20
PgaLC/g	0,110	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,096
Rapporto q*=Fe/Fy	0,51	Asta3D Nro	7
Tempo Intervento (anni)	70	TrCLC (anni)	2056
-----		(TrCLC/TDLC)^a	2,331

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	2 -	Distrib.Forze Prop.Modolo:-Fx+0.3*Fy+Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	180	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	19	Numero passi significativi	19
Massa SDOF (t)	146,28	Taglio alla base max. (t)	58,77
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	53,40
Rigidezza SDOF (t/m)	9294,90	Spostam. Snervam. SDOF mm	6
Periodo SDOF (sec)	0,25	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	3,258	Fattore di comportamento	1,223
Coeff Smorzam.Equival.(%)	13	Duttilita	1,382
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	2,288	Spostamento mm	7,537
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	18
PgaLV/g	0,106	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,311
Rapporto q*=Fe/Fy	0,40	Asta3D Nro	12
Tempo Intervento (anni)	128	TrCLV (anni)	1826
-----		(TrCLV/TDLV)^a	2,852
STATO LIMITE DI COLLASSO			

Plesso Scuola Primaria – Struttura “B” post intervento

DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	2,899	Spostamento mm	7,942
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	19
PgaLC/g	0,109	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,090
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	0,50	Asta3D Nro	12
Tempo Intervento (anni)	69	TrCLC (anni)	2014
-----		(TrCLC/TDLC)^a	2,311

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro		3 -	Distrib.Forze Prop.Modo:+Fy+0.3*Fx+Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	90		Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	9		Numero passi significativi	9
Massa SDOF (t)	168,70		Taglio alla base max. (t)	56,44
Coeff. Partecipazione	1,00		Resistenza SDOF (t)	52,94
Rigidezza SDOF (t/m)	17923,13		Spostam. Snervam. SDOF mm	3
Periodo SDOF (sec)	0,19		Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	6,630		Fattore di comportamento	1,058
Coeff Smorzam.Equival.(%)	8		Duttilita	1,129

STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA

DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	1,368	Spostamento mm	3,193
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	8
PgaLV/g	0,082	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,018
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	0,46	Asta3D Nro	18
Tempo Intervento (anni)	51	TrCLV (anni)	733
-----		(TrCLV/TDLV)^a	1,959

STATO LIMITE DI COLLASSO

DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	1,734	Spostamento mm	3,336
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	9
PgaLC/g	0,085	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	0,846
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	0,59	Asta3D Nro	18
Tempo Intervento (anni)	27	TrCLC (anni)	799
-----		(TrCLC/TDLC)^a	1,580

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro		4 -	Distrib.Forze Prop.Modo:-Fy+0.3*Fx+Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	270		Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	8		Numero passi significativi	8
Massa SDOF (t)	165,02		Taglio alla base max. (t)	59,69
Coeff. Partecipazione	1,00		Resistenza SDOF (t)	59,49
Rigidezza SDOF (t/m)	17025,73		Spostam. Snervam. SDOF mm	3
Periodo SDOF (sec)	0,20		Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	6,677		Fattore di comportamento	1,037
Coeff Smorzam.Equival.(%)	6		Duttilita	1,037

STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA

DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	1,409	Spostamento mm	3,526
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	7
PgaLV/g	0,092	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,135
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	0,40	Asta3D Nro	15
Tempo Intervento (anni)	75	TrCLV (anni)	1069
-----		(TrCLV/TDLV)^a	2,288

STATO LIMITE DI COLLASSO

DOMANDA		CAPACITA'	
---------	--	-----------	--

Plesso Scuola Primaria – Struttura “B” post intervento

Spostamento mm	1,786	Spostamento mm	3,625
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	8
PgaLC/g	0,093	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	0,930
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	0,51	Asta3D Nro	15
Tempo Intervento (anni)	38	TrCLC (anni)	1115
-----		(TrCLC/TDLC)^a	1,812

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	5 -	Distrib.Forze Prop.Massa:+Fx+0.3*Fy+Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	0	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	19	Numero passi significativi	19
Massa SDOF (t)	156,70	Taglio alla base max. (t)	66,20
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	58,87
Rigidezza SDOF (t/m)	11120,39	Spostam. Snervam. SDOF mm	5
Periodo SDOF (sec)	0,24	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	3,112	Fattore di comportamento	1,249
Coeff Smorzam.Equival.(%)	14	Duttilita	1,451

STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA

DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	2,048	Spostamento mm	7,579
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	18
PgaLV/g	0,113	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,394
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	0,39	Asta3D Nro	7
Tempo Intervento (anni)	161	TrCLV (anni)	2292
-----		(TrCLV/TDLV)^a	3,132

STATO LIMITE DI COLLASSO

DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	2,596	Spostamento mm	7,683
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	19
PgaLC/g	0,114	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,137
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	0,49	Asta3D Nro	7
Tempo Intervento (anni)	81	TrCLC (anni)	2352
-----		(TrCLC/TDLC)^a	2,464

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	6 -	Distrib.Forze Prop.Massa:-Fx+0.3*Fy+Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	180	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	24	Numero passi significativi	24
Massa SDOF (t)	157,64	Taglio alla base max. (t)	68,33
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	61,45
Rigidezza SDOF (t/m)	10863,20	Spostam. Snervam. SDOF mm	6
Periodo SDOF (sec)	0,24	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	3,278	Fattore di comportamento	1,234
Coeff Smorzam.Equival.(%)	14	Duttilita	1,418

STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA

DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	2,109	Spostamento mm	8,000
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	23
PgaLV/g	0,115	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,423
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	0,37	Asta3D Nro	12
Tempo Intervento (anni)	174	TrCLV (anni)	2475
-----		(TrCLV/TDLV)^a	3,233

STATO LIMITE DI COLLASSO

DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	2,674	Spostamento mm	8,020

Plesso Scuola Primaria – Struttura “B” post intervento

S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	24
PgaLC/g	0,115	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,152
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	0,47	Asta3D Nro	12
Tempo Intervento (anni)	85	TrCLC (anni)	2475
-----		(TrCLC/TDLC)^a	2,516

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	7 -	Distrib.Forze Prop.Massa:+Fy+0.3*Fx+Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	90	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	9	Numero passi significativi	9
Massa SDOF (t)	174,40	Taglio alla base max. (t)	56,01
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	52,44
Rigidezza SDOF (t/m)	18276,05	Spostam. Snervam. SDOF mm	3
Periodo SDOF (sec)	0,20	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	6,459	Fattore di comportamento	1,061
Coeff Smorzam.Equival.(%)	8	Duttilita	1,134

STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA

DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	1,387	Spostamento mm	3,109
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	8
PgaLV/g	0,079	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,981
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	0,48	Asta3D Nro	18
Tempo Intervento (anni)	45	TrCLV (anni)	646
-----		(TrCLV/TDLV)^a	1,860

STATO LIMITE DI COLLASSO

DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	1,758	Spostamento mm	3,253
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	9
PgaLC/g	0,081	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	0,813
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	0,61	Asta3D Nro	18
Tempo Intervento (anni)	24	TrCLC (anni)	699
-----		(TrCLC/TDLC)^a	1,495

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	8 -	Distrib.Forze Prop.Massa:-Fy+0.3*Fx+Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	270	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	8	Numero passi significativi	8
Massa SDOF (t)	171,95	Taglio alla base max. (t)	59,46
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	59,40
Rigidezza SDOF (t/m)	17452,78	Spostam. Snervam. SDOF mm	3
Periodo SDOF (sec)	0,20	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	6,319	Fattore di comportamento	1,035
Coeff Smorzam.Equival.(%)	6	Duttilita	1,035

STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA

DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	1,432	Spostamento mm	3,423
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	7
PgaLV/g	0,090	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,113
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	0,42	Asta3D Nro	15
Tempo Intervento (anni)	70	TrCLV (anni)	994
-----		(TrCLV/TDLV)^a	2,221

STATO LIMITE DI COLLASSO

DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	1,815	Spostamento mm	3,524
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	8

Plesso Scuola Primaria – Struttura “B” post intervento

PgaLC/g	0,091	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	0,912
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	0,53	Asta3D Nro	15
Tempo Intervento (anni)	35	TrCLC (anni)	1037
-----		(TrCLC/TDLC)^a	1,759

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	9 -	Distrib.Forze Prop.Modo:+Fx-0.3*Fy+Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	0	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	18	Numero passi significativi	18
Massa SDOF (t)	146,28	Taglio alla base max. (t)	59,33
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	52,80
Rigidezza SDOF (t/m)	9297,48	Spostam. Snervam. SDOF mm	6
Periodo SDOF (sec)	0,25	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	3,264	Fattore di comportamento	1,257
Coeff Smorzam.Equival.(%)	14	Duttilita	1,442

STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA

DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	2,287	Spostamento mm	8,109
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	17
PgaLV/g	0,110	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,356
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	0,40	Asta3D Nro	7
Tempo Intervento (anni)	145	TrCLV (anni)	2068
-----		(TrCLV/TDLV)^a	3,002

STATO LIMITE DI COLLASSO

DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	2,899	Spostamento mm	8,188
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	18
PgaLC/g	0,110	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,103
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	0,51	Asta3D Nro	7
Tempo Intervento (anni)	72	TrCLC (anni)	2105
-----		(TrCLC/TDLC)^a	2,354

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	10 -	Distrib.Forze Prop.Modo:-Fx-0.3*Fy+Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	180	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	20	Numero passi significativi	20
Massa SDOF (t)	145,33	Taglio alla base max. (t)	62,23
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	56,64
Rigidezza SDOF (t/m)	9206,89	Spostam. Snervam. SDOF mm	6
Periodo SDOF (sec)	0,25	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	5,889	Fattore di comportamento	1,218
Coeff Smorzam.Equival.(%)	13	Duttilita	1,374

STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA

DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	2,295	Spostamento mm	8,009
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	19
PgaLV/g	0,112	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,384
Rapporto $q^*=Fe/Fy$	0,37	Asta3D Nro	12
Tempo Intervento (anni)	157	TrCLV (anni)	2232
-----		(TrCLV/TDLV)^a	3,098

STATO LIMITE DI COLLASSO

DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	2,908	Spostamento mm	8,455
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	20
PgaLC/g	0,115	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,152

Plesso Scuola Primaria – Struttura “B” post intervento

Rapporto $q^*=F_e/F_y$	0,47	Asta3D Nro	12
Tempo Intervento (anni)	85	TrCLC (anni)	2475
-----		(TrCLC/TDLC)^a	2,516

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	11 -	Distrib.Forze Prop.Modolo:+F _y -0.3*F _x +Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	90	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	7	Numero passi significativi	7
Massa SDOF (t)	165,02	Taglio alla base max. (t)	54,35
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	50,72
Rigidezza SDOF (t/m)	17809,25	Spostam. Snervam. SDOF mm	3
Periodo SDOF (sec)	0,19	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	6,401	Fattore di comportamento	1,060
Coeff Smorzam.Equival.(%)	8	Duttilita	1,134

STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA

DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	1,347	Spostamento mm	2,941
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	6
PgaLV/g	0,079	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,972
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	0,47	Asta3D Nro	18
Tempo Intervento (anni)	44	TrCLV (anni)	627
-----		(TrCLV/TDLV)^a	1,837

STATO LIMITE DI COLLASSO

DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	1,707	Spostamento mm	3,229
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	7
PgaLC/g	0,083	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	0,829
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	0,60	Asta3D Nro	18
Tempo Intervento (anni)	25	TrCLC (anni)	745
-----		(TrCLC/TDLC)^a	1,535

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	12 -	Distrib.Forze Prop.Modolo:-F _y -0.3*F _x +Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	270	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	8	Numero passi significativi	8
Massa SDOF (t)	168,70	Taglio alla base max. (t)	59,70
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	59,70
Rigidezza SDOF (t/m)	17609,59	Spostam. Snervam. SDOF mm	3
Periodo SDOF (sec)	0,20	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	7,481	Fattore di comportamento	1,033
Coeff Smorzam.Equival.(%)	6	Duttilita	1,033

STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA

DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	1,393	Spostamento mm	3,440
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	7
PgaLV/g	0,091	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,128
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	0,41	Asta3D Nro	15
Tempo Intervento (anni)	73	TrCLV (anni)	1045
-----		(TrCLV/TDLV)^a	2,267

STATO LIMITE DI COLLASSO

DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	1,765	Spostamento mm	3,504
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	8
PgaLC/g	0,092	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	0,921
Rapporto $q^*=F_e/F_y$	0,52	Asta3D Nro	15

Plesso Scuola Primaria – Struttura “B” post intervento

Tempo Intervento (anni)	37	TrCLC (anni)	1074
-----		(TrCLC/TDLC)^a	1,784

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	13 -	Distrib.Forze Prop.Massa:+Fx-0.3*Fy+Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	0	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	21	Numero passi significativi	21
Massa SDOF (t)	157,64	Taglio alla base max. (t)	67,02
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	59,47
Rigidezza SDOF (t/m)	10923,64	Spostam. Snervam. SDOF mm	5
Periodo SDOF (sec)	0,24	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	3,189	Fattore di comportamento	1,261
Coeff Smorzam.Equival.(%)	15	Duttilita	1,468

STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA

DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	2,098	Spostamento mm	7,922
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	20
PgaLV/g	0,114	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,414
Rapporto q*=Fe/Fy	0,39	Asta3D Nro	7
Tempo Intervento (anni)	170	TrCLV (anni)	2416
-----		(TrCLV/TDLV)^a	3,201

STATO LIMITE DI COLLASSO

DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	2,659	Spostamento mm	7,990
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	21
PgaLC/g	0,115	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,150
Rapporto q*=Fe/Fy	0,49	Asta3D Nro	7
Tempo Intervento (anni)	84	TrCLC (anni)	2456
-----		(TrCLC/TDLC)^a	2,508

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	14 -	Distrib.Forze Prop.Massa:-Fx-0.3*Fy+Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	180	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	23	Numero passi significativi	23
Massa SDOF (t)	156,70	Taglio alla base max. (t)	72,22
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	65,07
Rigidezza SDOF (t/m)	10748,06	Spostam. Snervam. SDOF mm	6
Periodo SDOF (sec)	0,24	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	6,239	Fattore di comportamento	1,235
Coeff Smorzam.Equival.(%)	14	Duttilita	1,420

STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA

DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	2,119	Spostamento mm	8,556
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	22
PgaLV/g	0,115	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,423
Rapporto q*=Fe/Fy	0,35	Asta3D Nro	12
Tempo Intervento (anni)	174	TrCLV (anni)	2475
-----		(TrCLV/TDLV)^a	3,233

STATO LIMITE DI COLLASSO

DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	2,686	Spostamento mm	8,595
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	23
PgaLC/g	0,115	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,152
Rapporto q*=Fe/Fy	0,44	Asta3D Nro	12
Tempo Intervento (anni)	85	TrCLC (anni)	2475

Plesso Scuola Primaria – Struttura “B” post intervento

-----	(TrCLC/TDLC)^a	2,516
-------	----------------	-------

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	15 -	Distrib.Forze Prop.Massa:+Fy-0.3*Fx+Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	90	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	8	Numero passi significativi	8
Massa SDOF (t)	171,95	Taglio alla base max. (t)	54,23
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	50,62
Rigidezza SDOF (t/m)	18248,75	Spostam. Snervam. SDOF mm	3
Periodo SDOF (sec)	0,19	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	6,277	Fattore di comportamento	1,061
Coeff Smorzam.Equival.(%)	8	Duttilita	1,135

STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA

DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	1,370	Spostamento mm	2,877
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	7
PgaLV/g	0,077	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,946
Rapporto q*=Fe/Fy	0,49	Asta3D Nro	18
Tempo Intervento (anni)	40	TrCLV (anni)	571
-----		(TrCLV/TDLV)^a	1,768

STATO LIMITE DI COLLASSO

DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	1,736	Spostamento mm	3,148
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	8
PgaLC/g	0,080	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	0,800
Rapporto q*=Fe/Fy	0,63	Asta3D Nro	18
Tempo Intervento (anni)	23	TrCLC (anni)	661
-----		(TrCLC/TDLC)^a	1,461

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	16 -	Distrib.Forze Prop.Massa:-Fy-0.3*Fx+Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	270	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	8	Numero passi significativi	8
Massa SDOF (t)	174,40	Taglio alla base max. (t)	59,22
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	59,22
Rigidezza SDOF (t/m)	17929,58	Spostam. Snervam. SDOF mm	3
Periodo SDOF (sec)	0,20	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	7,069	Fattore di comportamento	1,034
Coeff Smorzam.Equival.(%)	6	Duttilita	1,034

STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA

DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	1,414	Spostamento mm	3,349
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	7
PgaLV/g	0,089	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,096
Rapporto q*=Fe/Fy	0,43	Asta3D Nro	15
Tempo Intervento (anni)	66	TrCLV (anni)	942
-----		(TrCLV/TDLV)^a	2,172

STATO LIMITE DI COLLASSO

DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	1,792	Spostamento mm	3,414
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	8
PgaLC/g	0,090	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	0,900
Rapporto q*=Fe/Fy	0,54	Asta3D Nro	15
Tempo Intervento (anni)	34	TrCLC (anni)	986
-----		(TrCLC/TDLC)^a	1,723

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER			
PUSH-OVER N.ro	17 -	Distrib.Forze Prop.Modo:+Fx+0.3*Fy-Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	0	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	18	Numero passi significativi	18
Massa SDOF (t)	145,33	Taglio alla base max. (t)	59,28
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	52,72
Rigidezza SDOF (t/m)	9745,25	Spostam. Snervam. SDOF mm	5
Periodo SDOF (sec)	0,25	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	3,191	Fattore di comportamento	1,250
Coeff Smorzam.Equival.(%)	14	Duttilita	1,440
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	2,168	Spostamento mm	7,594
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	17
PgaLV/g	0,109	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,344
Rapporto q*=Fe/Fy	0,40	Asta3D Nro	7
Tempo Intervento (anni)	141	TrCLV (anni)	2005
-----		(TrCLV/TDLV)^a	2,964
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	2,748	Spostamento mm	7,792
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	18
PgaLC/g	0,110	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,103
Rapporto q*=Fe/Fy	0,51	Asta3D Nro	7
Tempo Intervento (anni)	72	TrCLC (anni)	2102
-----		(TrCLC/TDLC)^a	2,352

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER			
PUSH-OVER N.ro	18 -	Distrib.Forze Prop.Modo:-Fx+0.3*Fy-Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	180	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	18	Numero passi significativi	18
Massa SDOF (t)	146,28	Taglio alla base max. (t)	57,75
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	52,49
Rigidezza SDOF (t/m)	9112,26	Spostam. Snervam. SDOF mm	6
Periodo SDOF (sec)	0,25	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	3,268	Fattore di comportamento	1,222
Coeff Smorzam.Equival.(%)	13	Duttilita	1,378
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	2,333	Spostamento mm	7,661
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	17
PgaLV/g	0,106	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,305
Rapporto q*=Fe/Fy	0,41	Asta3D Nro	12
Tempo Intervento (anni)	126	TrCLV (anni)	1793
-----		(TrCLV/TDLV)^a	2,831
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	2,958	Spostamento mm	7,940
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	18
PgaLC/g	0,108	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,076
Rapporto q*=Fe/Fy	0,51	Asta3D Nro	12
Tempo Intervento (anni)	65	TrCLC (anni)	1915
-----		(TrCLC/TDLC)^a	2,264

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro		19 -	Distrib.Forze Prop.Modolo:+Fy+0.3*Fx-Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)		90	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.		9	Numero passi significativi	9
Massa SDOF (t)		168,70	Taglio alla base max. (t)	58,59
Coeff. Partecipazione		1,00	Resistenza SDOF (t)	54,26
Rigidezza SDOF (t/m)		18258,72	Spostam. Snervam. SDOF mm	3
Periodo SDOF (sec)		0,19	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1		7,750	Fattore di comportamento	1,067
Coeff Smorzam.Equival.(%)		9	Duttilita	1,150
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA				
DOMANDA			CAPACITA'	
Spostamento mm		1,343	Spostamento mm	3,326
S.L. Salvaguardia Vita		VERIFICATO	Numero passo precedente	8
PgaLV/g		0,087	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,071
Rapporto q*=Fe/Fy		0,45	Asta3D Nro	14
Tempo Intervento (anni)		61	TrCLV (anni)	871
-----			(TrCLV/TDLV)^a	2,103
STATO LIMITE DI COLLASSO				
DOMANDA			CAPACITA'	
Spostamento mm		1,702	Spostamento mm	3,417
S.L. Collasso		VERIFICATO	Numero passo precedente	9
PgaLC/g		0,088	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	0,883
Rapporto q*=Fe/Fy		0,57	Asta3D Nro	14
Tempo Intervento (anni)		31	TrCLC (anni)	923
-----			(TrCLC/TDLC)^a	1,676

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro		20 -	Distrib.Forze Prop.Modolo:-Fy+0.3*Fx-Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)		270	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.		8	Numero passi significativi	8
Massa SDOF (t)		165,02	Taglio alla base max. (t)	56,68
Coeff. Partecipazione		1,00	Resistenza SDOF (t)	55,17
Rigidezza SDOF (t/m)		17334,68	Spostam. Snervam. SDOF mm	3
Periodo SDOF (sec)		0,20	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1		8,132	Fattore di comportamento	1,031
Coeff Smorzam.Equival.(%)		7	Duttilita	1,069
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA				
DOMANDA			CAPACITA'	
Spostamento mm		1,384	Spostamento mm	3,218
S.L. Salvaguardia Vita		VERIFICATO	Numero passo precedente	7
PgaLV/g		0,086	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,061
Rapporto q*=Fe/Fy		0,43	Asta3D Nro	16
Tempo Intervento (anni)		59	TrCLV (anni)	842
-----			(TrCLV/TDLV)^a	2,074
STATO LIMITE DI COLLASSO				
DOMANDA			CAPACITA'	
Spostamento mm		1,754	Spostamento mm	3,402
S.L. Collasso		VERIFICATO	Numero passo precedente	8
PgaLC/g		0,090	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	0,897
Rapporto q*=Fe/Fy		0,55	Asta3D Nro	16
Tempo Intervento (anni)		33	TrCLC (anni)	976
-----			(TrCLC/TDLC)^a	1,715

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

Plesso Scuola Primaria – Struttura “B” post intervento

PUSH-OVER N.ro	21 -	Distrib.Forze Prop.Massa:+Fx+0.3*Fy-Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	0	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	22	Numero passi significativi	22
Massa SDOF (t)	156,70	Taglio alla base max. (t)	67,13
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	59,46
Rigidezza SDOF (t/m)	11415,81	Spostam. Snervam. SDOF mm	5
Periodo SDOF (sec)	0,24	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	3,118	Fattore di comportamento	1,255
Coeff Smorzam.Equival.(%)	15	Duttilita	1,469
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	1,995	Spostamento mm	7,452
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	21
PgaLV/g	0,114	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,404
Rapporto q*=Fe/Fy	0,38	Asta3D Nro	7
Tempo Intervento (anni)	165	TrCLV (anni)	2353
-----		(TrCLV/TDLV)^a	3,166
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	2,529	Spostamento mm	7,653
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	22
PgaLC/g	0,115	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,152
Rapporto q*=Fe/Fy	0,49	Asta3D Nro	7
Tempo Intervento (anni)	85	TrCLC (anni)	2475
-----		(TrCLC/TDLC)^a	2,516

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	22 -	Distrib.Forze Prop.Massa:-Fx+0.3*Fy-Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	180	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	25	Numero passi significativi	25
Massa SDOF (t)	157,64	Taglio alla base max. (t)	66,20
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	59,92
Rigidezza SDOF (t/m)	10650,63	Spostam. Snervam. SDOF mm	6
Periodo SDOF (sec)	0,24	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	3,252	Fattore di comportamento	1,222
Coeff Smorzam.Equival.(%)	13	Duttilita	1,393
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	2,151	Spostamento mm	7,754
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	24
PgaLV/g	0,112	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,387
Rapporto q*=Fe/Fy	0,38	Asta3D Nro	12
Tempo Intervento (anni)	158	TrCLV (anni)	2249
-----		(TrCLV/TDLV)^a	3,108
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	2,727	Spostamento mm	7,840
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	25
PgaLC/g	0,113	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,130
Rapporto q*=Fe/Fy	0,48	Asta3D Nro	12
Tempo Intervento (anni)	79	TrCLC (anni)	2298
-----		(TrCLC/TDLC)^a	2,440

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	23 -	Distrib.Forze Prop.Massa:+Fy+0.3*Fx-Ecc5%	
----------------	------	---	--

Plesso Scuola Primaria – Struttura “B” post intervento

Angolo Ingr. Sisma (Grd)	90	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	8	Numero passi significativi	8
Massa SDOF (t)	174,40	Taglio alla base max. (t)	58,17
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	54,04
Rigidezza SDOF (t/m)	18543,14	Spostam. Snervam. SDOF mm	3
Periodo SDOF (sec)	0,19	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	7,569	Fattore di comportamento	1,066
Coeff Smorzam.Equival.(%)	9	Duttilita	1,147
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	1,367	Spostamento mm	3,230
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	7
PgaLV/g	0,083	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,019
Rapporto q*=Fe/Fy	0,47	Asta3D Nro	14
Tempo Intervento (anni)	52	TrCLV (anni)	736
-----		(TrCLV/TDLV)^a	1,963
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	1,733	Spostamento mm	3,342
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	8
PgaLC/g	0,084	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	0,841
Rapporto q*=Fe/Fy	0,59	Asta3D Nro	14
Tempo Intervento (anni)	27	TrCLC (anni)	784
-----		(TrCLC/TDLC)^a	1,568

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	24 -	Distrib.Forze Prop.Massa:-Fy+0.3*Fx-Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	270	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	8	Numero passi significativi	8
Massa SDOF (t)	171,95	Taglio alla base max. (t)	56,27
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	54,86
Rigidezza SDOF (t/m)	17739,11	Spostam. Snervam. SDOF mm	3
Periodo SDOF (sec)	0,20	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	7,758	Fattore di comportamento	1,031
Coeff Smorzam.Equival.(%)	7	Duttilita	1,067
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	1,409	Spostamento mm	3,121
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	7
PgaLV/g	0,081	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,995
Rapporto q*=Fe/Fy	0,46	Asta3D Nro	16
Tempo Intervento (anni)	47	TrCLV (anni)	677
-----		(TrCLV/TDLV)^a	1,896
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	1,786	Spostamento mm	3,301
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	8
PgaLC/g	0,083	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	0,835
Rapporto q*=Fe/Fy	0,58	Asta3D Nro	16
Tempo Intervento (anni)	26	TrCLC (anni)	763
-----		(TrCLC/TDLC)^a	1,550

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	25 -	Distrib.Forze Prop.Modolo:+Fx-0.3*Fy-Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	0	Numero collassi totali	1

Plesso Scuola Primaria – Struttura “B” post intervento

Numero passo Resist.Max.	19	Numero passi significativi	19
Massa SDOF (t)	146,28	Taglio alla base max. (t)	60,50
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	53,62
Rigidezza SDOF (t/m)	9524,64	Spostam. Snervam. SDOF mm	6
Periodo SDOF (sec)	0,25	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	3,969	Fattore di comportamento	1,263
Coeff Smorzam.Equival.(%)	14	Duttilita	1,457
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	2,232	Spostamento mm	8,168
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	18
PgaLV/g	0,112	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,382
Rapporto q*=Fe/Fy	0,40	Asta3D Nro	7
Tempo Intervento (anni)	156	TrCLV (anni)	2219
-----		(TrCLV/TDLV)^a	3,091
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	2,829	Spostamento mm	8,204
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	19
PgaLC/g	0,112	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,122
Rapporto q*=Fe/Fy	0,50	Asta3D Nro	7
Tempo Intervento (anni)	77	TrCLC (anni)	2238
-----		(TrCLC/TDLC)^a	2,414

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	26 -	Distrib.Forze Prop.Modo:-Fx-0.3*Fy-Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	180	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	20	Numero passi significativi	20
Massa SDOF (t)	145,33	Taglio alla base max. (t)	60,82
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	55,45
Rigidezza SDOF (t/m)	9052,02	Spostam. Snervam. SDOF mm	6
Periodo SDOF (sec)	0,25	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	5,165	Fattore di comportamento	1,216
Coeff Smorzam.Equival.(%)	13	Duttilita	1,368
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	2,334	Spostamento mm	8,006
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	19
PgaLV/g	0,110	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,360
Rapporto q*=Fe/Fy	0,38	Asta3D Nro	12
Tempo Intervento (anni)	147	TrCLV (anni)	2093
-----		(TrCLV/TDLV)^a	3,017
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	2,958	Spostamento mm	8,381
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	20
PgaLC/g	0,113	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,130
Rapporto q*=Fe/Fy	0,48	Asta3D Nro	12
Tempo Intervento (anni)	79	TrCLC (anni)	2297
-----		(TrCLC/TDLC)^a	2,440

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	27 -	Distrib.Forze Prop.Modo:+Fy-0.3*Fx-Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	90	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	9	Numero passi significativi	9

Plesso Scuola Primaria – Struttura “B” post intervento

Massa SDOF (t)	165,02	Taglio alla base max. (t)	58,36
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	54,86
Rigidzza SDOF (t/m)	17446,80	Spostam. Snervam. SDOF mm	3
Periodo SDOF (sec)	0,20	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	7,738	Fattore di comportamento	1,055
Coeff Smorzam.Equival.(%)	8	Duttilita	1,122
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	1,375	Spostamento mm	3,374
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	8
PgaLV/g	0,089	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,099
Rapporto q*=Fe/Fy	0,44	Asta3D Nro	14
Tempo Intervento (anni)	67	TrCLV (anni)	951
-----		(TrCLV/TDLV)^a	2,181
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	1,743	Spostamento mm	3,529
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	9
PgaLC/g	0,091	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	0,910
Rapporto q*=Fe/Fy	0,55	Asta3D Nro	14
Tempo Intervento (anni)	35	TrCLC (anni)	1026
-----		(TrCLC/TDLC)^a	1,751

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	28 -	Distrib.Forze Prop.Modo:-Fy-0.3*Fx-Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	270	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	9	Numero passi significativi	9
Massa SDOF (t)	168,70	Taglio alla base max. (t)	57,68
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	56,23
Rigidzza SDOF (t/m)	17367,66	Spostam. Snervam. SDOF mm	3
Periodo SDOF (sec)	0,20	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	7,541	Fattore di comportamento	1,032
Coeff Smorzam.Equival.(%)	7	Duttilita	1,070
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	1,412	Spostamento mm	3,398
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	8
PgaLV/g	0,088	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,087
Rapporto q*=Fe/Fy	0,44	Asta3D Nro	16
Tempo Intervento (anni)	64	TrCLV (anni)	914
-----		(TrCLV/TDLV)^a	2,145
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	1,790	Spostamento mm	3,463
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	9
PgaLC/g	0,089	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	0,893
Rapporto q*=Fe/Fy	0,55	Asta3D Nro	16
Tempo Intervento (anni)	33	TrCLC (anni)	961
-----		(TrCLC/TDLC)^a	1,704

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	29 -	Distrib.Forze Prop.Massa:+Fx-0.3*Fy-Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	0	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	23	Numero passi significativi	23
Massa SDOF (t)	157,64	Taglio alla base max. (t)	68,18

Plesso Scuola Primaria – Struttura “B” post intervento

Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	60,10
Rigidzza SDOF (t/m)	11216,02	Spostam. Snervam. SDOF mm	5
Periodo SDOF (sec)	0,24	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	4,227	Fattore di comportamento	1,270
Coeff Smorzam.Equival.(%)	15	Duttilita	1,491
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	2,043	Spostamento mm	7,864
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	22
PgaLV/g	0,115	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,423
Rapporto q*=Fe/Fy	0,38	Asta3D Nro	7
Tempo Intervento (anni)	174	TrCLV (anni)	2475
-----		(TrCLV/TDLV)^a	3,233
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	2,589	Spostamento mm	7,989
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	23
PgaLC/g	0,115	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,152
Rapporto q*=Fe/Fy	0,48	Asta3D Nro	7
Tempo Intervento (anni)	85	TrCLC (anni)	2475
-----		(TrCLC/TDLC)^a	2,516

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	30 -	Distrib.Forze Prop.Massa:-Fx-0.3*Fy-Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	180	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	24	Numero passi significativi	24
Massa SDOF (t)	156,70	Taglio alla base max. (t)	69,89
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	63,40
Rigidzza SDOF (t/m)	10561,83	Spostam. Snervam. SDOF mm	6
Periodo SDOF (sec)	0,24	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	5,360	Fattore di comportamento	1,226
Coeff Smorzam.Equival.(%)	14	Duttilita	1,400
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	2,157	Spostamento mm	8,311
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	23
PgaLV/g	0,115	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,423
Rapporto q*=Fe/Fy	0,36	Asta3D Nro	12
Tempo Intervento (anni)	174	TrCLV (anni)	2475
-----		(TrCLV/TDLV)^a	3,233
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	2,733	Spostamento mm	8,405
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	24
PgaLC/g	0,115	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	1,152
Rapporto q*=Fe/Fy	0,46	Asta3D Nro	12
Tempo Intervento (anni)	85	TrCLC (anni)	2475
-----		(TrCLC/TDLC)^a	2,516

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	31 -	Distrib.Forze Prop.Massa:+Fy-0.3*Fx-Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	90	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	9	Numero passi significativi	9
Massa SDOF (t)	171,95	Taglio alla base max. (t)	57,81
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	54,27

Plesso Scuola Primaria – Struttura “B” post intervento

Rigidezza SDOF (t/m)	17910,77	Spostam. Snervam. SDOF mm	3
Periodo SDOF (sec)	0,20	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	7,547	Fattore di comportamento	1,057
Coeff Smorzam.Equival.(%)	8	Duttilita	1,126
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	1,395	Spostamento mm	3,257
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	8
PgaLV/g	0,083	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	1,021
Rapporto q*=Fe/Fy	0,46	Asta3D Nro	14
Tempo Intervento (anni)	52	TrCLV (anni)	741
-----		(TrCLV/TDLV)^a	1,968
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	1,769	Spostamento mm	3,413
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	9
PgaLC/g	0,085	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	0,851
Rapporto q*=Fe/Fy	0,58	Asta3D Nro	14
Tempo Intervento (anni)	28	TrCLC (anni)	816
-----		(TrCLC/TDLC)^a	1,594

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro	32 -	Distrib.Forze Prop.Massa:-Fy-0.3*Fx-Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	270	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	8	Numero passi significativi	8
Massa SDOF (t)	174,40	Taglio alla base max. (t)	56,12
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	54,78
Rigidezza SDOF (t/m)	17731,87	Spostam. Snervam. SDOF mm	3
Periodo SDOF (sec)	0,20	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	7,094	Fattore di comportamento	1,031
Coeff Smorzam.Equival.(%)	7	Duttilita	1,067
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	1,430	Spostamento mm	3,114
S.L. Salvaguardia Vita	VERIFICATO	Numero passo precedente	7
PgaLV/g	0,079	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,979
Rapporto q*=Fe/Fy	0,46	Asta3D Nro	16
Tempo Intervento (anni)	45	TrCLV (anni)	641
-----		(TrCLV/TDLV)^a	1,854
STATO LIMITE DI COLLASSO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	1,812	Spostamento mm	3,298
S.L. Collasso	VERIFICATO	Numero passo precedente	8
PgaLC/g	0,082	ZetaE=PgaLC/Pga 5%	0,820
Rapporto q*=Fe/Fy	0,59	Asta3D Nro	16
Tempo Intervento (anni)	25	TrCLC (anni)	720
-----		(TrCLC/TDLC)^a	1,514

RISULTATI VERIFICHE NODI CLS - PUSH N.ro: 1 - Prop.Modolo:+Fx+0.3*Fy+Ecc5%

IDENTIFICATIVO		DIREZIONE 'X'										DIREZIONE 'Y'						
Filo N.ro	Quota (m)	Nod3d Nro	Nsup (t)	Coll Nodo	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt
----- kg/cmq -----																		
1	0,00	1	-7,6	NO	3,3	11,3	-7,0	0,0	73,0	11,5	4,5	1,4	0,8	-3,4	0,0	73,0	11,5	3,1
2	0,00	2	-15,1	NO								1,1	3,3	-6,9	0,0	73,0	11,5	3,1
3	0,00	3	-15,5	NO								1,1	3,6	-7,1	0,0	73,0	11,5	3,1
4	0,00	4	-9,8	NO	2,8	9,8	-7,4	0,0	73,0	11,5	4,5	0,6	4,6	-5,0	0,0	73,0	11,5	3,1
5	0,00	5	-14,1	NO	4,1	19,7	-13,4	1,1	73,0	11,5	4,5							
9	0,00	9	-9,4	NO	3,2	18,4	-11,4	1,8	73,0	11,5	4,5	0,9	4,8	-4,8	0,0	73,0	11,5	3,1
12	0,00	10	-14,1	NO	3,7	10,0	-9,1	0,0	73,0	11,5	4,5	5,1	7,3	-6,4	0,0	73,0	11,5	3,1

Plesso Scuola Primaria – Struttura “B” post intervento

RISULTATI VERIFICHE NODI CLS - PUSH N.ro: 1 - Prop.Modolo: +Fx+0.3*Fy+Ecc5%																		
IDENTIFICATIVO			DIREZIONE 'X'									DIREZIONE 'Y'						
Filo N.ro	Quota (m)	Nod3d Nro	Nsup (t)	Coll Nodo	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt
----- kg/cmq -----																		
13	0,00	11	-14,5	NO								3,5	5,1	-6,5	0,0	73,0	11,5	3,1
14	0,00	12	-15,2	NO								4,1	6,1	-6,9	0,0	73,0	11,5	3,1
15	0,00	13	-10,5	NO								2,4	2,6	-4,7	0,0	73,0	11,5	3,1
16	0,00	14	-10,3	NO								1,5	1,6	-4,6	0,0	73,0	11,5	3,1
10	0,00	15	-5,9	NO	2,2	6,8	-6,7	0,0	73,0	11,5	4,5	1,0	1,8	-2,7	0,0	73,0	11,5	3,1
11	0,00	16	-5,7	NO	2,4	7,1	-4,6	0,0	73,0	11,5	4,5	1,3	1,1	-2,5	0,0	73,0	11,5	3,1
1	3,65	17	0,0	NO	0,0	9,4	-5,7	1,3	73,0	11,5	4,5	0,0	6,5	-3,8	0,8	73,0	11,5	3,1
2	3,65	18	0,0	NO	0,0	16,8	-10,3	5,8	73,0	11,5	4,5	0,0	9,3	-5,5	2,5	73,0	11,5	3,1
3	3,65	19	0,0	NO	0,0	16,5	-10,1	5,6	73,0	11,5	4,5	0,0	9,4	-5,6	2,5	73,0	11,5	3,1
4	3,65	20	0,0	NO	0,0	9,8	-6,0	1,5	73,0	11,5	4,5	0,0	2,9	-1,7	0,0	73,0	11,5	3,1
5	5,10	21	0,0	NO	0,0	25,3	-14,0	9,5	73,0	11,5	4,5							
6	5,10	22	0,0	NO	0,0	17,7	-10,9	6,4	73,0	11,5	4,5							
7	5,10	23	0,0	NO	0,0	19,2	-11,8	7,3	73,0	11,5	4,5							
9	5,10	25	0,0	NO	0,0	9,5	-5,8	1,4	73,0	11,5	4,5	0,0	0,6	-0,4	0,0	73,0	11,5	3,1
10	5,10	26	0,0	NO	0,0	16,3	-9,0	4,6	73,0	11,5	4,5	0,0	4,1	-2,5	0,0	73,0	11,5	3,1
11	3,65	27	0,0	NO	0,0	9,7	-5,9	1,5	73,0	11,5	4,5	0,0	4,7	-2,8	0,0	73,0	11,5	3,1
12	3,65	28	0,0	NO	0,0	16,7	-10,2	5,8	73,0	11,5	4,5	0,0	17,1	-10,2	7,1	73,0	11,5	3,1
13	3,65	29	0,0	NO	0,0	13,6	-8,3	3,9	73,0	11,5	4,5	0,0	14,0	-8,3	5,3	73,0	11,5	3,1
14	3,65	30	0,0	NO	0,0	13,7	-8,4	3,9	73,0	11,5	4,5	0,0	15,8	-9,4	6,3	73,0	11,5	3,1
15	3,65	31	0,0	NO	0,0	18,1	-11,1	6,6	73,0	11,5	4,5	0,0	10,5	-6,2	3,2	73,0	11,5	3,1
16	3,65	32	0,0	NO	0,0	9,8	-6,0	1,5	73,0	11,5	4,5	0,0	9,7	-5,8	2,7	73,0	11,5	3,1

RISULTATI VERIFICHE NODI CLS - PUSH N.ro: 2 - Prop.Modolo: -Fx+0.3*Fy+Ecc5%																		
IDENTIFICATIVO			DIREZIONE 'X'									DIREZIONE 'Y'						
Filo N.ro	Quota (m)	Nod3d Nro	Nsup (t)	Coll Nodo	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt
----- kg/cmq -----																		
1	0,00	1	-8,7	NO	2,7	9,2	-6,7	0,0	73,0	11,5	4,5	1,1	5,5	-4,7	0,0	73,0	11,5	3,1
2	0,00	2	-14,9	NO								1,4	2,6	-6,7	0,0	73,0	11,5	3,1
3	0,00	3	-15,4	NO								1,0	3,8	-7,1	0,0	73,0	11,5	3,1
4	0,00	4	-7,8	NO	2,6	9,6	-6,6	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	3,4	-4,0	0,0	73,0	11,5	3,1
5	0,00	5	-17,8	NO	4,9	23,1	-16,1	1,8	73,0	11,5	4,5							
9	0,00	9	-5,3	NO	3,2	18,2	-9,9	2,5	73,0	11,5	4,5	0,7	0,1	-2,4	0,0	73,0	11,5	3,1
12	0,00	10	-10,1	NO	4,3	11,2	-7,5	0,0	73,0	11,5	4,5	0,2	3,8	-5,0	0,0	73,0	11,5	3,1
13	0,00	11	-13,4	NO								3,6	5,2	-6,1	0,0	73,0	11,5	3,1
14	0,00	12	-15,2	NO								4,1	6,2	-6,9	0,0	73,0	11,5	3,1
15	0,00	13	-14,4	NO								3,3	4,9	-6,5	0,0	73,0	11,5	3,1
16	0,00	14	-5,0	NO	2,6	7,8	-4,6	0,0	73,0	11,5	4,5	1,8	2,6	-2,3	0,0	73,0	11,5	3,1
10	0,00	15	-9,2	NO	3,0	17,8	-11,1	1,6	73,0	11,5	4,5	0,4	0,6	-4,1	0,0	73,0	11,5	3,1
11	0,00	16	-9,6	NO	2,2	7,6	-6,6	0,0	73,0	11,5	4,5	0,3	0,5	-4,3	0,0	73,0	11,5	3,1
1	3,65	17	0,0	NO	0,0	9,8	-6,0	1,6	73,0	11,5	4,5	0,0	1,0	-0,6	0,0	73,0	11,5	3,1
2	3,65	18	0,0	NO	0,0	17,2	-10,5	6,1	73,0	11,5	4,5	0,0	9,9	-5,8	2,8	73,0	11,5	3,1
3	3,65	19	0,0	NO	0,0	15,9	-9,8	5,3	73,0	11,5	4,5	0,0	9,3	-5,5	2,4	73,0	11,5	3,1
4	3,65	20	0,0	NO	0,0	7,3	-4,5	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	3,3	-1,9	0,0	73,0	11,5	3,1
5	5,10	21	0,0	NO	0,0	27,3	-15,1	10,6	73,0	11,5	4,5							
6	5,10	22	0,0	NO	0,0	19,5	-12,0	7,5	73,0	11,5	4,5							
7	5,10	23	0,0	NO	0,0	18,5	-11,3	6,9	73,0	11,5	4,5							
9	5,10	25	0,0	NO	0,0	8,9	-5,5	1,0	73,0	11,5	4,5	0,0	4,4	-2,6	0,0	73,0	11,5	3,1
10	5,10	26	0,0	NO	0,0	17,3	-9,6	5,1	73,0	11,5	4,5	0,0	2,4	-1,4	0,0	73,0	11,5	3,1
11	3,65	27	0,0	NO	0,0	9,6	-5,9	1,4	73,0	11,5	4,5	0,0	5,5	-3,2	0,2	73,0	11,5	3,1
12	3,65	28	0,0	NO	0,0	18,1	-11,1	6,7	73,0	11,5	4,5	0,0	5,2	-3,1	0,0	73,0	11,5	3,1
13	3,65	29	0,0	NO	0,0	18,1	-11,1	6,6	73,0	11,5	4,5	0,0	13,8	-8,2	5,1	73,0	11,5	3,1
14	3,65	30	0,0	NO	0,0	14,3	-8,8	4,3	73,0	11,5	4,5	0,0	15,9	-9,4	6,3	73,0	11,5	3,1
15	3,65	31	0,0	NO	0,0	14,1	-8,6	4,2	73,0	11,5	4,5	0,0	13,7	-8,1	5,0	73,0	11,5	3,1
16	3,65	32	0,0	NO	0,0	9,5	-5,8	1,3	73,0	11,5	4,5	0,0	6,9	-4,1	1,0	73,0	11,5	3,1

RISULTATI VERIFICHE NODI CLS - PUSH N.ro: 3 - Prop.Modolo: +Fy+0.3*Fx+Ecc5%																		
IDENTIFICATIVO			DIREZIONE 'X'									DIREZIONE 'Y'						
Filo N.ro	Quota (m)	Nod3d Nro	Nsup (t)	Coll Nodo	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt
----- kg/cmq -----																		
1	0,00	1	-6,6	NO	0,8	2,8	-4,0	0,0	73,0	11,5	4,5	1,8	8,3	-4,7	0,0	73,0	11,5	3,1
2	0,00	2	-12,9	NO								2,8	13,9	-8,6	0,0	73,0	11,5	3,1
3	0,00	3	-12,8	NO								3,7	16,4	-9,2	0,4	73,0	11,5	3,1
4	0,00	4	-8,2	NO	1,3	3,3	-4,8	0,0	73,0	11,5	4,5	3,2	13,2	-6,7	0,0	73,0	11,5	3,1
5	0,00	5	-15,4	NO	1,1	3,1	-8,7	0,0	73,0	11,5	4,5							
9	0,00	9	-7,6	NO	1,2	5,1	-5,1	0,0	73,0	11,5	4,5	1,5	7,3	-4,8	0,0	73,0	11,5	3,1
12	0,00	10	-13,4	NO	0,5	1,7	-7,5	0,0	73,0	11,5	4,5	5,1	9,7	-6,6	0,0	73,0	11,5	3,1
13	0,00	11	-14,5	NO								6,1	15,0	-8,3	0,0	73,0	11,5	3,1
14	0,00	12	-15,5	NO								6,8	17,4	-9,3	0,0	73,0	11,5	3,1
15	0,00	13	-13,9	NO								5,5	12,3	-7,4	0,0	73,0	11,5	3,1
16	0,00	14	-8,8	NO	0,0	0,7	-4,9	0,0	73,0	11,5	4,5	3,8	8,2	-4,7	0,0	73,0	11,5	3,1
10	0,00	15	-5,9	NO	0,6	2,8	-3,7	0,0	73,0	11,5	4,5	0,5	3,6	-3,2	0,0	73,0	11,5	3,1
11	0,00	16	-8,2	NO	0,6	1,3	-4,6	0,0	73,0	11,5	4,5	2,5	4,8	-3,9	0,0	73,0	11,5	3,1
1	3,65	17	0,0	NO	0,0	1,9	-1,2	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	1,5	-0,9	0,0	73,0	11,5	3,1
2	3,65	18	0,0	NO	0,0	7,0	-4,3	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	1,4	-0,8	0,0	73,0	11,5	3,1
3	3,65	19	0,0	NO	0,0	6,2	-3,8	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	3,5	-2,1	0,0	73,0	11,5	3,1
4	3,65	20	0,0	NO	0,0	6,3	-3,9	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	3,4	-2,0	0,0	73,0	11,5	3,1
5	5,10	21	0,0	NO	0,0	10,6	-5,9	1,4	73,0	11,5	4,5							
6	5,10	22	0,0	NO	0,0	9,8	-6,0	1,6	73,0	11,5	4,5							
7	5,10	23	0,0	NO	0,0	9,7	-6,0	1,5	73,0	11,5	4,5							
9	5,10	25	0,0	NO	0,0	8,6	-5,3	0,8	73,0	11,5	4,5	0,0	2,9	-1,7	0,0	73,0	11,5	3,1
10	5,10	26	0,0	NO	0,0	2,9	-1,6	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	0,4	-0,2	0,0	73,0	11,5	3,1
11	3,65	27	0,0	NO	0,0	1,4	-0,9	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	9,4	-5,6	2,5	73,0	11,5	3,1
12	3,65	28	0,0	NO	0,0	3,0	-1,8	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	16,8	-10,0	6,9	73,0	11,5	3,1

Plesso Scuola Primaria – Struttura “B” post intervento

RISULTATI VERIFICHE NODI CLS - PUSH N.ro: 3 - Prop.Modolo: +Fy+0.3*Fx+Ecc5%

IDENTIFICATIVO			DIREZIONE 'X'									DIREZIONE 'Y'						
Filo N.ro	Quota (m)	Nod3d Nro	Nsup (t)	Coll Nodo	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt
			----- kg/cmq -----									----- kg/cmq -----						
13	3,65	29	0,0	NO	0,0	2,0	-1,2	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	17,1	-10,1	7,0	73,0	11,5	3,1
14	3,65	30	0,0	NO	0,0	2,9	-1,8	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	17,2	-10,2	7,1	73,0	11,5	3,1
15	3,65	31	0,0	NO	0,0	3,5	-2,2	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	16,8	-10,0	6,9	73,0	11,5	3,1
16	3,65	32	0,0	NO	0,0	0,7	-0,4	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	14,5	-8,6	5,5	73,0	11,5	3,1

RISULTATI VERIFICHE NODI CLS - PUSH N.ro: 4 - Prop.Modolo: -Fy+0.3*Fx+Ecc5%

IDENTIFICATIVO			DIREZIONE 'X'									DIREZIONE 'Y'						
Filo N.ro	Quota (m)	Nod3d Nro	Nsup (t)	Coll Nodo	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt
			----- kg/cmq -----									----- kg/cmq -----						
1	0,00	1	-10,0	NO								5,1	12,3	-6,1	0,0	73,0	11,5	3,1
2	0,00	2	-16,9	NO								6,9	17,5	-9,8	0,0	73,0	11,5	3,1
3	0,00	3	-17,4	NO								6,8	16,8	-9,8	0,0	73,0	11,5	3,1
4	0,00	4	-11,6	NO	0,7	1,5	-6,5	0,0	73,0	11,5	4,5	4,3	9,0	-5,9	0,0	73,0	11,5	3,1
5	0,00	5	-15,1	NO	1,4	6,2	-9,1	0,0	73,0	11,5	4,5							
9	0,00	9	-10,3	NO	1,0	4,3	-6,2	0,0	73,0	11,5	4,5	1,5	3,7	-4,8	0,0	73,0	11,5	3,1
12	0,00	10	-10,6	NO	1,1	2,5	-5,9	0,0	73,0	11,5	4,5	2,1	12,1	-7,3	0,0	73,0	11,5	3,1
13	0,00	11	-9,7	NO								4,6	17,0	-8,1	0,7	73,0	11,5	3,1
14	0,00	12	-11,0	NO								4,0	16,0	-8,3	0,4	73,0	11,5	3,1
15	0,00	13	-10,3	NO								1,9	10,8	-6,8	0,0	73,0	11,5	3,1
16	0,00	14	-6,3	NO	0,6	2,0	-3,7	0,0	73,0	11,5	4,5	1,8	8,0	-4,5	0,0	73,0	11,5	3,1
10	0,00	15	-8,9	NO	1,4	6,7	-6,3	0,0	73,0	11,5	4,5	2,6	5,6	-4,4	0,0	73,0	11,5	3,1
11	0,00	16	-4,6	NO	0,5	1,4	-2,7	0,0	73,0	11,5	4,5	2,6	9,2	-4,1	0,0	73,0	11,5	3,1
1	3,65	17	0,0	NO	0,0	3,2	-1,9	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	16,4	-9,7	6,6	73,0	11,5	3,1
2	3,65	18	0,0	NO	0,0	7,7	-4,8	0,3	73,0	11,5	4,5	0,0	17,4	-10,3	7,3	73,0	11,5	3,1
3	3,65	19	0,0	NO	0,0	5,7	-3,5	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	17,5	-10,4	7,3	73,0	11,5	3,1
4	3,65	20	0,0	NO	0,0	5,4	-3,3	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	16,1	-9,5	6,5	73,0	11,5	3,1
5	5,10	21	0,0	NO	0,0	16,9	-9,3	4,9	73,0	11,5	4,5							
6	5,10	22	0,0	NO	0,0	11,5	-7,1	2,6	73,0	11,5	4,5							
7	5,10	23	0,0	NO	0,0	11,4	-7,0	2,5	73,0	11,5	4,5							
9	5,10	25	0,0	NO	0,0	7,1	-4,4	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	10,0	-5,9	2,9	73,0	11,5	3,1
10	5,10	26	0,0	NO	0,0	8,8	-4,9	0,4	73,0	11,5	4,5	0,0	12,1	-7,2	4,1	73,0	11,5	3,1
11	3,65	27	0,0	NO	0,0	1,8	-1,1	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	5,0	-3,0	0,0	73,0	11,5	3,1
12	3,65	28	0,0	NO	0,0	4,5	-2,8	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	0,1	-0,1	0,0	73,0	11,5	3,1
13	3,65	29	0,0	NO	0,0	2,9	-1,8	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	7,4	-4,4	1,3	73,0	11,5	3,1
14	3,65	30	0,0	NO	0,0	3,0	-1,8	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	5,5	-3,3	0,2	73,0	11,5	3,1
15	3,65	31	0,0	NO	0,0	5,1	-3,2	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	0,6	-0,3	0,0	73,0	11,5	3,1
16	3,65	32	0,0	NO	0,0	2,6	-1,6	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	0,5	-0,3	0,0	73,0	11,5	3,1

RISULTATI VERIFICHE NODI CLS - PUSH N.ro: 5 - Prop.Massa: +Fx+0.3*Fy+Ecc5%

IDENTIFICATIVO			DIREZIONE 'X'									DIREZIONE 'Y'						
Filo N.ro	Quota (m)	Nod3d Nro	Nsup (t)	Coll Nodo	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt
			----- kg/cmq -----									----- kg/cmq -----						
1	0,00	1	-7,6	NO	3,8	14,1	-8,1	0,0	73,0	11,5	4,5	1,4	0,8	-3,4	0,0	73,0	11,5	3,1
2	0,00	2	-14,9	NO								0,9	3,9	-6,9	0,0	73,0	11,5	3,1
3	0,00	3	-15,4	NO								0,9	4,2	-7,2	0,0	73,0	11,5	3,1
4	0,00	4	-9,9	NO	3,4	12,5	-8,5	0,0	73,0	11,5	4,5	0,9	5,6	-5,2	0,0	73,0	11,5	3,1
5	0,00	5	-14,1	NO	4,1	19,7	-13,3	1,1	73,0	11,5	4,5							
9	0,00	9	-9,4	NO	3,2	18,4	-11,4	1,7	73,0	11,5	4,5	0,9	4,9	-4,8	0,0	73,0	11,5	3,1
12	0,00	10	-13,9	NO	4,6	12,7	-9,7	0,0	73,0	11,5	4,5	5,2	7,5	-6,3	0,0	73,0	11,5	3,1
13	0,00	11	-14,6	NO								3,7	5,6	-6,6	0,0	73,0	11,5	3,1
14	0,00	12	-15,3	NO								4,3	6,8	-7,0	0,0	73,0	11,5	3,1
15	0,00	13	-10,5	NO								2,7	3,4	-4,7	0,0	73,0	11,5	3,1
16	0,00	14	-10,5	NO	2,6	8,7	-7,3	0,0	73,0	11,5	4,5	1,4	1,4	-4,7	0,0	73,0	11,5	3,1
10	0,00	15	-5,8	NO	3,1	17,8	-9,9	2,2	73,0	11,5	4,5	0,9	2,1	-2,7	0,0	73,0	11,5	3,1
11	0,00	16	-5,8	NO	2,8	9,0	-5,4	0,0	73,0	11,5	4,5	1,6	1,6	-2,6	0,0	73,0	11,5	3,1
1	3,65	17	0,0	NO	0,0	9,2	-5,7	1,2	73,0	11,5	4,5	0,0	6,4	-3,8	0,7	73,0	11,5	3,1
2	3,65	18	0,0	NO	0,0	19,0	-11,7	7,2	73,0	11,5	4,5	0,0	8,7	-5,2	2,1	73,0	11,5	3,1
3	3,65	19	0,0	NO	0,0	19,0	-11,7	7,2	73,0	11,5	4,5	0,0	8,7	-5,2	2,1	73,0	11,5	3,1
4	3,65	20	0,0	NO	0,0	9,5	-5,9	1,4	73,0	11,5	4,5	0,0	2,2	-1,3	0,0	73,0	11,5	3,1
5	5,10	21	0,0	NO	0,0	25,3	-14,0	9,5	73,0	11,5	4,5							
6	5,10	22	0,0	NO	0,0	17,7	-10,9	6,4	73,0	11,5	4,5							
7	5,10	23	0,0	NO	0,0	19,6	-12,1	7,6	73,0	11,5	4,5							
9	5,10	25	0,0	NO	0,0	9,5	-5,9	1,4	73,0	11,5	4,5	0,0	0,7	-0,4	0,0	73,0	11,5	3,1
10	5,10	26	0,0	NO	0,0	16,2	-8,9	4,5	73,0	11,5	4,5	0,0	3,6	-2,1	0,0	73,0	11,5	3,1
11	3,65	27	0,0	NO	0,0	9,6	-5,9	1,4	73,0	11,5	4,5	0,0	5,4	-3,2	0,1	73,0	11,5	3,1
12	3,65	28	0,0	NO	0,0	18,9	-11,6	7,1	73,0	11,5	4,5	0,0	17,4	-10,3	7,2	73,0	11,5	3,1
13	3,65	29	0,0	NO	0,0	15,3	-9,4	4,9	73,0	11,5	4,5	0,0	14,4	-8,5	5,5	73,0	11,5	3,1
14	3,65	30	0,0	NO	0,0	15,5	-9,5	5,1	73,0	11,5	4,5	0,0	16,3	-9,7	6,6	73,0	11,5	3,1
15	3,65	31	0,0	NO	0,0	19,4	-11,9	7,5	73,0	11,5	4,5	0,0	11,3	-6,7	3,6	73,0	11,5	3,1
16	3,65	32	0,0	NO	0,0	9,8	-6,0	1,6	73,0	11,5	4,5	0,0	9,7	-5,7	2,7	73,0	11,5	3,1

RISULTATI VERIFICHE NODI CLS - PUSH N.ro: 6 - Prop.Massa: -Fx+0.3*Fy+Ecc5%

IDENTIFICATIVO			DIREZIONE 'X'									DIREZIONE 'Y'						
Filo N.ro	Quota (m)	Nod3d Nro	Nsup (t)	Coll Nodo	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt
			----- kg/cmq -----									----- kg/cmq -----						
1	0,00	1	-8,8	NO	3,3	11,9	-7,8	0,0	73,0	11,5	4,5	1,4	6,4	-4,9	0,0	73,0	11,5	3,1
2	0,00	2	-14,8	NO								1,1	3,3	-6,7	0,0	73,0	11,5	3,1
3	0,00	3	-15,3	NO								0,7	4,7	-7,2	0,0	73,0	11,5	3,1
4	0,00	4	-7,6	NO	3,6													

Plesso Scuola Primaria – Struttura “B” post intervento

RISULTATI VERIFICHE NODI CLS - PUSH N.ro: 6 - Prop.Massa:-Fx+0.3*Fy+Ecc5%																		
IDENTIFICATIVO			DIREZIONE 'X'									DIREZIONE 'Y'						
Filo N.ro	Quota (m)	Nod3d Nro	Nsup (t)	Coll Nodo	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt
----- kg/cmq -----																		
14	0,00	12	-15,2	NO								4,4	7,0	-7,0	0,0	73,0	11,5	3,1
15	0,00	13	-14,3	NO								3,6	5,6	-6,5	0,0	73,0	11,5	3,1
16	0,00	14	-5,1	NO	3,2	10,4	-5,7	0,0	73,0	11,5	4,5	2,1	3,4	-2,4	0,0	73,0	11,5	3,1
10	0,00	15	-9,3	NO	3,1	18,5	-11,4	1,9	73,0	11,5	4,5	0,4	0,7	-4,1	0,0	73,0	11,5	3,1
11	0,00	16	-9,7	NO	2,8	10,2	-7,6	0,0	73,0	11,5	4,5	0,2	0,6	-4,3	0,0	73,0	11,5	3,1
1	3,65	17	0,0	NO	0,0	9,9	-6,0	1,6	73,0	11,5	4,5	0,0	0,5	-0,3	0,0	73,0	11,5	3,1
2	3,65	18	0,0	NO	0,0	19,6	-12,0	7,5	73,0	11,5	4,5	0,0	9,1	-5,4	2,3	73,0	11,5	3,1
3	3,65	19	0,0	NO	0,0	18,8	-11,5	7,0	73,0	11,5	4,5	0,0	8,4	-5,0	1,9	73,0	11,5	3,1
4	3,65	20	0,0	NO	0,0	9,7	-5,9	1,5	73,0	11,5	4,5	0,0	3,0	-1,8	0,0	73,0	11,5	3,1
5	5,10	21	0,0	NO	0,0	27,1	-15,0	10,5	73,0	11,5	4,5							
6	5,10	22	0,0	NO	0,0	19,6	-12,0	7,6	73,0	11,5	4,5							
7	5,10	23	0,0	NO	0,0	18,4	-11,3	6,9	73,0	11,5	4,5							
9	5,10	25	0,0	NO	0,0	7,9	-4,8	0,4	73,0	11,5	4,5	0,0	3,9	-2,3	0,0	73,0	11,5	3,1
10	5,10	26	0,0	NO	0,0	17,3	-9,6	5,1	73,0	11,5	4,5	0,0	2,5	-1,5	0,0	73,0	11,5	3,1
11	3,65	27	0,0	NO	0,0	9,7	-5,9	1,5	73,0	11,5	4,5	0,0	5,3	-3,1	0,1	73,0	11,5	3,1
12	3,65	28	0,0	NO	0,0	19,3	-11,9	7,4	73,0	11,5	4,5	0,0	5,4	-3,2	0,1	73,0	11,5	3,1
13	3,65	29	0,0	NO	0,0	19,8	-12,1	7,7	73,0	11,5	4,5	0,0	14,4	-8,5	5,5	73,0	11,5	3,1
14	3,65	30	0,0	NO	0,0	16,9	-10,4	5,9	73,0	11,5	4,5	0,0	16,5	-9,8	6,7	73,0	11,5	3,1
15	3,65	31	0,0	NO	0,0	16,7	-10,3	5,8	73,0	11,5	4,5	0,0	14,3	-8,5	5,4	73,0	11,5	3,1
16	3,65	32	0,0	NO	0,0	9,4	-5,7	1,3	73,0	11,5	4,5	0,0	7,7	-4,6	1,5	73,0	11,5	3,1

RISULTATI VERIFICHE NODI CLS - PUSH N.ro: 7 - Prop.Massa:+Fy+0.3*Fx+Ecc5%																		
IDENTIFICATIVO			DIREZIONE 'X'									DIREZIONE 'Y'						
Filo N.ro	Quota (m)	Nod3d Nro	Nsup (t)	Coll Nodo	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt
----- kg/cmq -----																		
1	0,00	1	-6,6	NO	0,9	3,1	-4,0	0,0	73,0	11,5	4,5	1,8	8,2	-4,7	0,0	73,0	11,5	3,1
2	0,00	2	-13,0	NO								2,8	13,9	-8,6	0,0	73,0	11,5	3,1
3	0,00	3	-13,0	NO								3,7	16,4	-9,2	0,4	73,0	11,5	3,1
4	0,00	4	-8,3	NO	1,4	3,6	-4,9	0,0	73,0	11,5	4,5	3,2	13,3	-6,7	0,0	73,0	11,5	3,1
5	0,00	5	-15,5	NO	0,9	2,5	-8,7	0,0	73,0	11,5	4,5							
9	0,00	9	-7,5	NO	1,1	4,5	-4,9	0,0	73,0	11,5	4,5	1,4	7,1	-4,7	0,0	73,0	11,5	3,1
12	0,00	10	-13,2	NO	0,6	1,9	-7,4	0,0	73,0	11,5	4,5	5,0	9,5	-6,5	0,0	73,0	11,5	3,1
13	0,00	11	-14,3	NO								6,1	15,0	-8,3	0,0	73,0	11,5	3,1
14	0,00	12	-15,4	NO								6,7	17,4	-9,3	0,0	73,0	11,5	3,1
15	0,00	13	-13,7	NO								5,5	12,4	-7,4	0,0	73,0	11,5	3,1
16	0,00	14	-8,8	NO	0,0	0,8	-4,9	0,0	73,0	11,5	4,5	3,7	8,0	-4,7	0,0	73,0	11,5	3,1
10	0,00	15	-6,1	NO	0,5	2,3	-3,6	0,0	73,0	11,5	4,5	0,5	3,6	-3,3	0,0	73,0	11,5	3,1
11	0,00	16	-8,1	NO	0,6	1,4	-4,5	0,0	73,0	11,5	4,5	2,5	4,8	-3,9	0,0	73,0	11,5	3,1
1	3,65	17	0,0	NO	0,0	2,2	-1,3	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	1,5	-0,9	0,0	73,0	11,5	3,1
2	3,65	18	0,0	NO	0,0	7,5	-4,6	0,1	73,0	11,5	4,5	0,0	1,4	-0,9	0,0	73,0	11,5	3,1
3	3,65	19	0,0	NO	0,0	6,7	-4,1	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	3,5	-2,1	0,0	73,0	11,5	3,1
4	3,65	20	0,0	NO	0,0	6,5	-4,0	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	3,4	-2,0	0,0	73,0	11,5	3,1
5	5,10	21	0,0	NO	0,0	9,2	-5,1	0,6	73,0	11,5	4,5							
6	5,10	22	0,0	NO	0,0	8,5	-5,2	0,7	73,0	11,5	4,5							
7	5,10	23	0,0	NO	0,0	8,4	-5,2	0,7	73,0	11,5	4,5							
9	5,10	25	0,0	NO	0,0	7,5	-4,6	0,1	73,0	11,5	4,5	0,0	2,7	-1,6	0,0	73,0	11,5	3,1
10	5,10	26	0,0	NO	0,0	2,1	-1,2	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	0,4	-0,2	0,0	73,0	11,5	3,1
11	3,65	27	0,0	NO	0,0	1,5	-0,9	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	9,5	-5,6	2,5	73,0	11,5	3,1
12	3,65	28	0,0	NO	0,0	3,3	-2,0	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	16,6	-9,8	6,8	73,0	11,5	3,1
13	3,65	29	0,0	NO	0,0	2,3	-1,4	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	16,9	-10,0	6,9	73,0	11,5	3,1
14	3,65	30	0,0	NO	0,0	3,2	-2,0	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	17,1	-10,2	7,1	73,0	11,5	3,1
15	3,65	31	0,0	NO	0,0	3,9	-2,4	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	16,7	-9,9	6,9	73,0	11,5	3,1
16	3,65	32	0,0	NO	0,0	0,9	-0,6	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	14,2	-8,4	5,4	73,0	11,5	3,1

RISULTATI VERIFICHE NODI CLS - PUSH N.ro: 8 - Prop.Massa:-Fy+0.3*Fx+Ecc5%																		
IDENTIFICATIVO			DIREZIONE 'X'									DIREZIONE 'Y'						
Filo N.ro	Quota (m)	Nod3d Nro	Nsup (t)	Coll Nodo	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt
----- kg/cmq -----																		
1	0,00	1	-9,9	NO	1,6	4,9	-6,0	0,0	73,0	11,5	4,5	5,1	12,3	-6,1	0,0	73,0	11,5	3,1
2	0,00	2	-16,7	NO								6,9	17,5	-9,8	0,0	73,0	11,5	3,1
3	0,00	3	-17,2	NO								6,8	16,9	-9,7	0,0	73,0	11,5	3,1
4	0,00	4	-11,5	NO	0,8	1,7	-6,4	0,0	73,0	11,5	4,5	4,2	9,0	-5,9	0,0	73,0	11,5	3,1
5	0,00	5	-15,2	NO	1,2	5,4	-9,0	0,0	73,0	11,5	4,5							
9	0,00	9	-10,0	NO	0,8	3,6	-5,9	0,0	73,0	11,5	4,5	1,5	3,7	-4,6	0,0	73,0	11,5	3,1
12	0,00	10	-10,7	NO	1,3	2,8	-6,0	0,0	73,0	11,5	4,5	2,2	12,2	-7,4	0,0	73,0	11,5	3,1
13	0,00	11	-9,9	NO								4,6	17,1	-8,2	0,7	73,0	11,5	3,1
14	0,00	12	-11,1	NO								4,0	16,1	-8,4	0,4	73,0	11,5	3,1
15	0,00	13	-10,4	NO								1,9	10,7	-6,8	0,0	73,0	11,5	3,1
16	0,00	14	-6,5	NO	0,7	2,2	-3,8	0,0	73,0	11,5	4,5	1,8	7,9	-4,5	0,0	73,0	11,5	3,1
10	0,00	15	-8,8	NO	1,2	6,1	-6,1	0,0	73,0	11,5	4,5	2,5	5,6	-4,4	0,0	73,0	11,5	3,1
11	0,00	16	-4,7	NO	0,6	1,6	-2,7	0,0	73,0	11,5	4,5	2,5	9,1	-4,1	0,0	73,0	11,5	3,1
1	3,65	17	0,0	NO	0,0	3,5	-2,1	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	16,3	-9,6	6,6	73,0	11,5	3,1
2	3,65	18	0,0	NO	0,0	8,3	-5,1	0,6	73,0	11,5	4,5	0,0	17,3	-10,3	7,2	73,0	11,5	3,1
3	3,65	19	0,0	NO	0,0	6,3	-3,9	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	17,4	-10,3	7,3	73,0	11,5	3,1
4	3,65	20	0,0	NO	0,0	5,7	-3,5	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	16,0	-9,5	6,4	73,0	11,5	3,1
5	5,10	21	0,0	NO	0,0	15,0	-8,3	3,8	73,0	11,5	4,5							
6	5,10	22	0,0	NO	0,0	9,8	-6,0	1,5	73,0	11,5	4,5							
7	5,10	23	0,0	NO	0,0	9,8	-6,0	1,6	73,0	11,5	4,5							
9	5,10	25	0,0	NO	0,0	6,0	-3,7	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	10,0	-5,9	2,9	73,0	11,5	3,1
10	5,10	26	0,0	NO	0,0	7,8	-4,3	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	12,0	-7,1	4,0	73,0	11,5	3,1
11	3,65	27	0,0	NO	0,0	2,1	-1,3	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	4,9	-2,9	0,0	73,0	11,5	3,1
12	3,65	28	0,0	NO	0,0	5,0	-3,1	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	0,3	-0,2	0,0	73,0	11,5	3,1
13	3,65	29	0,0	NO	0,0	3,3	-2,1	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	7,4	-4,4	1,3	73,0	11,5	3,1

Plesso Scuola Primaria – Struttura “B” post intervento

RISULTATI VERIFICHE NODI CLS - PUSH N.ro: 8 - Prop.Massa:-Fy+0.3*Fx+Ecc5%																		
IDENTIFICATIVO			DIREZIONE 'X'									DIREZIONE 'Y'						
Filo N.ro	Quota (m)	Nod3d Nro	Nsup (t)	Coll Nodo	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt
							kg/cmq							kg/cmq				
14	3,65	30	0,0	NO	0,0	3,4	-2,1	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	5,6	-3,3	0,3	73,0	11,5	3,1
15	3,65	31	0,0	NO	0,0	5,5	-3,4	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	0,6	-0,3	0,0	73,0	11,5	3,1
16	3,65	32	0,0	NO	0,0	2,8	-1,7	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	0,5	-0,3	0,0	73,0	11,5	3,1

RISULTATI VERIFICHE NODI CLS - PUSH N.ro: 9 - Prop.Modolo:-Fx-0.3*Fy+Ecc5%																		
IDENTIFICATIVO			DIREZIONE 'X'									DIREZIONE 'Y'						
Filo N.ro	Quota (m)	Nod3d Nro	Nsup (t)	Coll Nodo	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt
							kg/cmq							kg/cmq				
1	0,00	1	-8,7	NO	3,4	11,9	-7,7	0,0	73,0	11,5	4,5	3,4	6,5	-4,3	0,0	73,0	11,5	3,1
2	0,00	2	-16,7	NO								4,2	5,4	-7,5	0,0	73,0	11,5	3,1
3	0,00	3	-17,0	NO								4,3	5,6	-7,6	0,0	73,0	11,5	3,1
4	0,00	4	-10,9	NO	2,7	9,5	-7,8	0,0	73,0	11,5	4,5	1,5	1,6	-4,9	0,0	73,0	11,5	3,1
5	0,00	5	-14,0	NO	4,1	20,8	-13,9	1,6	73,0	11,5	4,5							
9	0,00	9	-10,3	NO	3,2	18,4	-11,7	1,6	73,0	11,5	4,5	0,0	1,4	-4,6	0,0	73,0	11,5	3,1
12	0,00	10	-13,0	NO	3,9	10,4	-8,7	0,0	73,0	11,5	4,5	2,9	1,3	-5,9	0,0	73,0	11,5	3,1
13	0,00	11	-13,0	NO								0,4	3,6	-6,1	0,0	73,0	11,5	3,1
14	0,00	12	-13,7	NO								0,8	3,0	-6,2	0,0	73,0	11,5	3,1
15	0,00	13	-9,5	NO								0,2	4,0	-4,9	0,0	73,0	11,5	3,1
16	0,00	14	-9,5	NO	2,3	7,3	-6,4	0,0	73,0	11,5	4,5	0,2	3,4	-4,7	0,0	73,0	11,5	3,1
10	0,00	15	-6,9	NO	3,3	19,3	-10,9	2,6	73,0	11,5	4,5	1,9	0,9	-3,1	0,0	73,0	11,5	3,1
11	0,00	16	-4,6	NO	2,4	7,3	-4,3	0,0	73,0	11,5	4,5	0,2	3,1	-2,7	0,0	73,0	11,5	3,1
1	3,65	17	0,0	NO	0,0	9,3	-5,7	1,2	73,0	11,5	4,5	0,0	11,9	-7,1	4,0	73,0	11,5	3,1
2	3,65	18	0,0	NO	0,0	17,0	-10,4	6,0	73,0	11,5	4,5	0,0	17,4	-10,3	7,2	73,0	11,5	3,1
3	3,65	19	0,0	NO	0,0	16,5	-10,1	5,6	73,0	11,5	4,5	0,0	17,6	-10,4	7,3	73,0	11,5	3,1
4	3,65	20	0,0	NO	0,0	9,7	-5,9	1,5	73,0	11,5	4,5	0,0	8,8	-5,2	2,2	73,0	11,5	3,1
5	5,10	21	0,0	NO	0,0	25,2	-13,9	9,4	73,0	11,5	4,5							
6	5,10	22	0,0	NO	0,0	17,6	-10,8	6,4	73,0	11,5	4,5							
7	5,10	23	0,0	NO	0,0	19,3	-11,8	7,4	73,0	11,5	4,5							
9	5,10	25	0,0	NO	0,0	9,4	-5,8	1,3	73,0	11,5	4,5	0,0	4,6	-2,7	0,0	73,0	11,5	3,1
10	5,10	26	0,0	NO	0,0	16,3	-9,0	4,5	73,0	11,5	4,5	0,0	7,9	-4,7	1,6	73,0	11,5	3,1
11	3,65	27	0,0	NO	0,0	9,8	-6,0	1,5	73,0	11,5	4,5	0,0	0,4	-0,3	0,0	73,0	11,5	3,1
12	3,65	28	0,0	NO	0,0	17,2	-10,6	6,1	73,0	11,5	4,5	0,0	11,4	-6,8	3,7	73,0	11,5	3,1
13	3,65	29	0,0	NO	0,0	14,0	-8,6	4,2	73,0	11,5	4,5	0,0	6,2	-3,7	0,6	73,0	11,5	3,1
14	3,65	30	0,0	NO	0,0	14,2	-8,7	4,2	73,0	11,5	4,5	0,0	7,4	-4,4	1,3	73,0	11,5	3,1
15	3,65	31	0,0	NO	0,0	18,8	-11,5	7,1	73,0	11,5	4,5	0,0	4,9	-2,9	0,0	73,0	11,5	3,1
16	3,65	32	0,0	NO	0,0	9,8	-6,0	1,6	73,0	11,5	4,5	0,0	5,1	-3,0	0,0	73,0	11,5	3,1

RISULTATI VERIFICHE NODI CLS - PUSH N.ro: 10 - Prop.Modolo:-Fx-0.3*Fy+Ecc5%																		
IDENTIFICATIVO			DIREZIONE 'X'									DIREZIONE 'Y'						
Filo N.ro	Quota (m)	Nod3d Nro	Nsup (t)	Coll Nodo	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt
							kg/cmq							kg/cmq				
1	0,00	1	-9,9	NO	2,7	9,3	-7,3	0,0	73,0	11,5	4,5	1,1	0,8	-4,4	0,0	73,0	11,5	3,1
2	0,00	2	-16,4	NO								4,6	6,5	-7,4	0,0	73,0	11,5	3,1
3	0,00	3	-17,1	NO								4,4	5,6	-7,6	0,0	73,0	11,5	3,1
4	0,00	4	-8,9	NO	3,0	10,9	-7,4	0,0	73,0	11,5	4,5	2,1	2,8	-4,0	0,0	73,0	11,5	3,1
5	0,00	5	-17,3	NO	5,1	23,7	-16,1	2,1	73,0	11,5	4,5							
9	0,00	9	-6,1	NO	3,5	19,7	-10,8	3,0	73,0	11,5	4,5	1,6	3,4	-2,9	0,0	73,0	11,5	3,1
12	0,00	10	-9,5	NO	4,5	12,0	-7,5	0,0	73,0	11,5	4,5	2,6	11,1	-6,4	0,0	73,0	11,5	3,1
13	0,00	11	-11,9	NO								0,4	3,9	-5,7	0,0	73,0	11,5	3,1
14	0,00	12	-13,5	NO								0,7	3,3	-6,2	0,0	73,0	11,5	3,1
15	0,00	13	-13,1	NO								1,0	1,6	-5,9	0,0	73,0	11,5	3,1
16	0,00	14	-4,1	NO	2,7	8,2	-4,4	0,0	73,0	11,5	4,5	0,2	2,0	-2,1	0,0	73,0	11,5	3,1
10	0,00	15	-10,4	NO	3,0	17,9	-11,6	1,4	73,0	11,5	4,5	0,5	3,8	-5,0	0,0	73,0	11,5	3,1
11	0,00	16	-8,5	NO	2,4	8,3	-6,3	0,0	73,0	11,5	4,5	1,4	5,2	-4,4	0,0	73,0	11,5	3,1
1	3,65	17	0,0	NO	0,0	9,8	-6,0	1,5	73,0	11,5	4,5	0,0	7,1	-4,2	1,1	73,0	11,5	3,1
2	3,65	18	0,0	NO	0,0	17,6	-10,8	6,3	73,0	11,5	4,5	0,0	17,6	-10,4	7,4	73,0	11,5	3,1
3	3,65	19	0,0	NO	0,0	16,4	-10,1	5,6	73,0	11,5	4,5	0,0	17,6	-10,4	7,3	73,0	11,5	3,1
4	3,65	20	0,0	NO	0,0	8,1	-5,0	0,5	73,0	11,5	4,5	0,0	9,1	-5,4	2,3	73,0	11,5	3,1
5	5,10	21	0,0	NO	0,0	27,3	-15,1	10,6	73,0	11,5	4,5							
6	5,10	22	0,0	NO	0,0	19,4	-11,9	7,4	73,0	11,5	4,5							
7	5,10	23	0,0	NO	0,0	18,5	-11,4	6,9	73,0	11,5	4,5							
9	5,10	25	0,0	NO	0,0	9,0	-5,5	1,1	73,0	11,5	4,5	0,0	8,3	-4,9	1,8	73,0	11,5	3,1
10	5,10	26	0,0	NO	0,0	17,3	-9,5	5,1	73,0	11,5	4,5	0,0	6,5	-3,9	0,8	73,0	11,5	3,1
11	3,65	27	0,0	NO	0,0	9,7	-6,0	1,5	73,0	11,5	4,5	0,0	0,7	-0,4	0,0	73,0	11,5	3,1
12	3,65	28	0,0	NO	0,0	18,9	-11,6	7,2	73,0	11,5	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	73,0	11,5	3,1
13	3,65	29	0,0	NO	0,0	19,1	-11,7	7,3	73,0	11,5	4,5	0,0	5,6	-3,3	0,3	73,0	11,5	3,1
14	3,65	30	0,0	NO	0,0	15,1	-9,3	4,8	73,0	11,5	4,5	0,0	7,1	-4,2	1,2	73,0	11,5	3,1
15	3,65	31	0,0	NO	0,0	14,8	-9,1	4,6	73,0	11,5	4,5	0,0	7,5	-4,4	1,4	73,0	11,5	3,1
16	3,65	32	0,0	NO	0,0	9,5	-5,8	1,4	73,0	11,5	4,5	0,0	2,6	-1,5	0,0	73,0	11,5	3,1

RISULTATI VERIFICHE NODI CLS - PUSH N.ro: 11 - Prop.Modolo:+Fy-0.3*Fx+Ecc5%																		
IDENTIFICATIVO			DIREZIONE 'X'									DIREZIONE 'Y'						
Filo N.ro	Quota (m)	Nod3d Nro	Nsup (t)	Coll Nodo	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt
							kg/cmq							kg/cmq				
1	0,00	1	-7,4	NO	0,7	1,7	-4,1	0,0	73,0	11,5	4,5	2,0	8,8	-5,1	0,0	73,0	11,5	3,1
2	0,00	2	-12,9	NO								2,5	12,9	-8,4	0,0	73,0	11,5	3,1
3	0,00	3	-12,9	NO								3,5	15,9	-9,1	0,3	73,0	11,5	3,1
4	0,00	4	-7,6	NO	0,1	1,0	-4,3	0,0	73,0	11,5	4,5	3,0	12,7	-6,3	0,0	73,0	11,5	3,1

Plesso Scuola Primaria – Struttura “B” post intervento

RISULTATI VERIFICHE NODI CLS - PUSH N.ro: 11 - Prop.Modolo: +Fy-0.3*Fx+Ecc5%																		
IDENTIFICATIVO			DIREZIONE 'X'										DIREZIONE 'Y'					
Filo N.ro	Quota (m)	Nod3d Nro	Nsup (t)	Coll Nodo	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt
----- kg/cmq -----																		
15	0,00	13	-14,8	NO								5,5	12,7	-7,9	0,0	73,0	11,5	3,1
16	0,00	14	-7,2	NO	1,3	2,8	-4,2	0,0	73,0	11,5	4,5	3,8	8,2	-4,2	0,0	73,0	11,5	3,1
10	0,00	15	-7,1	NO	0,9	4,6	-4,8	0,0	73,0	11,5	4,5	0,8	3,1	-3,5	0,0	73,0	11,5	3,1
11	0,00	16	-9,2	NO	0,6	2,1	-5,2	0,0	73,0	11,5	4,5	2,2	4,2	-4,3	0,0	73,0	11,5	3,1
1	3,65	17	0,0	NO	0,0	3,9	-2,4	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	1,7	-1,0	0,0	73,0	11,5	3,1
2	3,65	18	0,0	NO	0,0	3,4	-2,1	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	0,5	-0,3	0,0	73,0	11,5	3,1
3	3,65	19	0,0	NO	0,0	3,8	-2,3	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	2,9	-1,7	0,0	73,0	11,5	3,1
4	3,65	20	0,0	NO	0,0	1,0	-0,6	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	3,1	-1,9	0,0	73,0	11,5	3,1
5	5,10	21	0,0	NO	0,0	11,1	-6,2	1,7	73,0	11,5	4,5							
6	5,10	22	0,0	NO	0,0	10,3	-6,3	1,9	73,0	11,5	4,5							
7	5,10	23	0,0	NO	0,0	9,1	-5,6	1,1	73,0	11,5	4,5							
9	5,10	25	0,0	NO	0,0	6,3	-3,9	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	1,6	-0,9	0,0	73,0	11,5	3,1
10	5,10	26	0,0	NO	0,0	8,5	-4,7	0,2	73,0	11,5	4,5	0,0	0,5	-0,3	0,0	73,0	11,5	3,1
11	3,65	27	0,0	NO	0,0	3,6	-2,2	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	9,3	-5,5	2,5	73,0	11,5	3,1
12	3,65	28	0,0	NO	0,0	6,0	-3,7	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	15,7	-9,3	6,3	73,0	11,5	3,1
13	3,65	29	0,0	NO	0,0	6,3	-3,9	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	17,2	-10,2	7,1	73,0	11,5	3,1
14	3,65	30	0,0	NO	0,0	4,6	-2,8	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	17,2	-10,2	7,2	73,0	11,5	3,1
15	3,65	31	0,0	NO	0,0	5,0	-3,1	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	16,6	-9,9	6,8	73,0	11,5	3,1
16	3,65	32	0,0	NO	0,0	4,7	-2,9	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	13,4	-7,9	4,8	73,0	11,5	3,1

RISULTATI VERIFICHE NODI CLS - PUSH N.ro: 12 - Prop.Modolo: -Fy-0.3*Fx+Ecc5%																		
IDENTIFICATIVO			DIREZIONE 'X'										DIREZIONE 'Y'					
Filo N.ro	Quota (m)	Nod3d Nro	Nsup (t)	Coll Nodo	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt
----- kg/cmq -----																		
1	0,00	1	-10,7	NO	0,1	0,0	-5,9	0,0	73,0	11,5	4,5	4,7	11,2	-6,1	0,0	73,0	11,5	3,1
2	0,00	2	-16,7	NO								6,9	17,6	-9,8	0,0	73,0	11,5	3,1
3	0,00	3	-17,4	NO								6,8	16,9	-9,8	0,0	73,0	11,5	3,1
4	0,00	4	-11,0	NO	0,8	3,1	-6,3	0,0	73,0	11,5	4,5	4,4	9,4	-5,7	0,0	73,0	11,5	3,1
5	0,00	5	-15,9	NO	1,5	4,8	-9,2	0,0	73,0	11,5	4,5							
9	0,00	9	-6,9	NO	1,4	5,1	-4,7	0,0	73,0	11,5	4,5	2,1	5,3	-3,7	0,0	73,0	11,5	3,1
12	0,00	10	-10,0	NO	1,1	3,0	-5,7	0,0	73,0	11,5	4,5	3,2	14,5	-7,7	0,2	73,0	11,5	3,1
13	0,00	11	-9,4	NO								4,5	16,9	-8,0	0,7	73,0	11,5	3,1
14	0,00	12	-10,9	NO								4,1	16,2	-8,3	0,4	73,0	11,5	3,1
15	0,00	13	-11,4	NO								1,7	10,0	-7,0	0,0	73,0	11,5	3,1
16	0,00	14	-4,7	NO	0,8	1,8	-2,7	0,0	73,0	11,5	4,5	1,6	7,2	-3,8	0,0	73,0	11,5	3,1
10	0,00	15	-10,2	NO	0,2	1,3	-5,7	0,0	73,0	11,5	4,5	2,3	6,3	-5,1	0,0	73,0	11,5	3,1
11	0,00	16	-5,6	NO	0,8	2,4	-3,3	0,0	73,0	11,5	4,5	3,0	10,0	-4,6	0,0	73,0	11,5	3,1
1	3,65	17	0,0	NO	0,0	2,8	-1,7	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	16,1	-9,6	6,5	73,0	11,5	3,1
2	3,65	18	0,0	NO	0,0	2,8	-1,7	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	17,4	-10,3	7,3	73,0	11,5	3,1
3	3,65	19	0,0	NO	0,0	4,4	-2,7	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	17,4	-10,3	7,3	73,0	11,5	3,1
4	3,65	20	0,0	NO	0,0	0,1	-0,1	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	16,2	-9,6	6,5	73,0	11,5	3,1
5	5,10	21	0,0	NO	0,0	6,7	-3,7	0,0	73,0	11,5	4,5							
6	5,10	22	0,0	NO	0,0	10,6	-6,5	2,0	73,0	11,5	4,5							
7	5,10	23	0,0	NO	0,0	9,2	-5,6	1,2	73,0	11,5	4,5							
9	5,10	25	0,0	NO	0,0	8,8	-5,4	0,9	73,0	11,5	4,5	0,0	10,9	-6,5	3,4	73,0	11,5	3,1
10	5,10	26	0,0	NO	0,0	3,5	-1,9	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	12,1	-7,2	4,1	73,0	11,5	3,1
11	3,65	27	0,0	NO	0,0	3,8	-2,3	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	5,3	-3,1	0,1	73,0	11,5	3,1
12	3,65	28	0,0	NO	0,0	5,4	-3,3	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	2,0	-1,2	0,0	73,0	11,5	3,1
13	3,65	29	0,0	NO	0,0	6,4	-3,9	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	7,4	-4,4	1,3	73,0	11,5	3,1
14	3,65	30	0,0	NO	0,0	5,4	-3,3	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	5,7	-3,4	0,3	73,0	11,5	3,1
15	3,65	31	0,0	NO	0,0	4,3	-2,6	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	1,2	-0,7	0,0	73,0	11,5	3,1
16	3,65	32	0,0	NO	0,0	3,3	-2,1	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	1,1	-0,7	0,0	73,0	11,5	3,1

RISULTATI VERIFICHE NODI CLS - PUSH N.ro: 13 - Prop.Massa: +Fx-0.3*Fy+Ecc5%																		
IDENTIFICATIVO			DIREZIONE 'X'										DIREZIONE 'Y'					
Filo N.ro	Quota (m)	Nod3d Nro	Nsup (t)	Coll Nodo	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt
----- kg/cmq -----																		
1	0,00	1	-8,8	NO	4,0	14,7	-8,8	0,0	73,0	11,5	4,5	3,7	7,3	-4,5	0,0	73,0	11,5	3,1
2	0,00	2	-16,5	NO								4,4	6,2	-7,4	0,0	73,0	11,5	3,1
3	0,00	3	-16,9	NO								4,5	6,3	-7,6	0,0	73,0	11,5	3,1
4	0,00	4	-11,1	NO	3,3	12,2	-8,8	0,0	73,0	11,5	4,5	1,5	1,5	-4,9	0,0	73,0	11,5	3,1
5	0,00	5	-14,0	NO	4,1	20,9	-13,9	1,7	73,0	11,5	4,5							
9	0,00	9	-10,3	NO	3,2	18,5	-11,8	1,6	73,0	11,5	4,5	0,1	1,2	-4,7	0,0	73,0	11,5	3,1
12	0,00	10	-12,8	NO	4,8	13,3	-9,4	0,0	73,0	11,5	4,5	2,8	0,8	-5,8	0,0	73,0	11,5	3,1
13	0,00	11	-12,9	NO								0,1	4,4	-6,3	0,0	73,0	11,5	3,1
14	0,00	12	-13,5	NO								0,5	3,8	-6,4	0,0	73,0	11,5	3,1
15	0,00	13	-9,5	NO								0,1	4,3	-4,9	0,0	73,0	11,5	3,1
16	0,00	14	-9,6	NO	2,8	9,3	-7,1	0,0	73,0	11,5	4,5	0,5	4,0	-4,8	0,0	73,0	11,5	3,1
10	0,00	15	-6,9	NO	3,4	19,4	-11,0	2,7	73,0	11,5	4,5	1,9	0,8	-3,1	0,0	73,0	11,5	3,1
11	0,00	16	-4,7	NO	2,8	9,4	-5,1	0,0	73,0	11,5	4,5	0,1	3,0	-2,7	0,0	73,0	11,5	3,1
1	3,65	17	0,0	NO	0,0	9,3	-5,7	1,2	73,0	11,5	4,5	0,0	12,6	-7,5	4,4	73,0	11,5	3,1
2	3,65	18	0,0	NO	0,0	18,9	-11,6	7,1	73,0	11,5	4,5	0,0	17,3	-10,3	7,2	73,0	11,5	3,1
3	3,65	19	0,0	NO	0,0	19,1	-11,7	7,2	73,0	11,5	4,5	0,0	17,5	-10,4	7,3	73,0	11,5	3,1
4	3,65	20	0,0	NO	0,0	9,7	-6,0	1,5	73,0	11,5	4,5	0,0	8,9	-5,3	2,2	73,0	11,5	3,1
5	5,10	21	0,0	NO	0,0	25,2	-13,9	9,4	73,0	11,5	4,5							
6	5,10	22	0,0	NO	0,0	17,6	-10,8	6,4	73,0	11,5	4,5							
7	5,10	23	0,0	NO	0,0	19,3	-11,8	7,4	73,0	11,5	4,5							
9	5,10	25	0,0	NO	0,0	9,6	-5,9	1,4	73,0	11,5	4,5	0,0	5,0	-3,0	0,0	73,0	11,5	3,1
10	5,10	26	0,0	NO	0,0	16,4	-9,1	4,6	73,0	11,5	4,5	0,0	7,8	-4,6	1,5	73,0	11,5	3,1
11	3,65	27	0,0	NO	0,0	9,7	-5,9	1,5	73,0	11,5	4,5	0,0	0,6	-0,3	0,0	73,0	11,5	3,1
12	3,65	28	0,0	NO	0,0	19,2	-11,8	7,3	73,0	11,5	4,5	0,0	10,9	-6,5	3,4	73,0	11,5	3,1
13	3,65	29	0,0	NO	0,0	16,0	-9,8	5,3	73,0	11,5	4,5	0,0	5,3	-3,2	0,1	73,0	11,5	3,1
14	3,65	30	0,0	NO	0,0	16,1	-9,9	5,4	73,0	11,5	4,5	0,0	6,7	-4,0	0,9	73,0	11,5	3,1

Plesso Scuola Primaria – Struttura “B” post intervento

RISULTATI VERIFICHE NODI CLS - PUSH N.ro: 13 - Prop.Massa:+Fx-0.3*Fy+Ecc5%

IDENTIFICATIVO			DIREZIONE 'X'									DIREZIONE 'Y'																			
Filo N.ro	Quota (m)	Nod3d Nro	Nsup (t)	Coll Nodo	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt													
																	kg/cmq									kg/cmq					
15	3,65	31	0,0	NO	0,0	19,8	-12,2	7,7	73,0	11,5	4,5	0,0	4,7	-2,8	0,0	73,0	11,5	3,1													
16	3,65	32	0,0	NO	0,0	9,8	-6,0	1,5	73,0	11,5	4,5	0,0	4,6	-2,7	0,0	73,0	11,5	3,1													

RISULTATI VERIFICHE NODI CLS - PUSH N.ro: 14 - Prop.Massa:-Fx-0.3*Fy+Ecc5%

IDENTIFICATIVO			DIREZIONE 'X'									DIREZIONE 'Y'																			
Filo N.ro	Quota (m)	Nod3d Nro	Nsup (t)	Coll Nodo	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt													
																	kg/cmq									kg/cmq					
1	0,00	1	-10,1	NO	3,3	12,3	-8,5	0,0	73,0	11,5	4,5	1,2	1,1	-4,5	0,0	73,0	11,5	3,1													
2	0,00	2	-16,4	NO								4,7	7,4	-7,5	0,0	73,0	11,5	3,1													
3	0,00	3	-16,9	NO								4,5	6,4	-7,6	0,0	73,0	11,5	3,1													
4	0,00	4	-8,9	NO	3,9	14,3	-8,7	0,0	73,0	11,5	4,5	2,5	3,6	-4,0	0,0	73,0	11,5	3,1													
5	0,00	5	-17,3	NO	5,2	24,4	-16,4	2,4	73,0	11,5	4,5																				
9	0,00	9	-6,0	NO	3,6	20,4	-11,1	3,3	73,0	11,5	4,5	1,7	3,5	-2,9	0,0	73,0	11,5	3,1													
12	0,00	10	-9,5	NO	5,3	15,4	-8,8	0,0	73,0	11,5	4,5	3,0	12,0	-6,6	0,0	73,0	11,5	3,1													
13	0,00	11	-11,8	NO								0,0	4,9	-6,0	0,0	73,0	11,5	3,1													
14	0,00	12	-13,4	NO								0,4	4,3	-6,4	0,0	73,0	11,5	3,1													
15	0,00	13	-12,9	NO								0,8	2,1	-5,8	0,0	73,0	11,5	3,1													
16	0,00	14	-4,2	NO								0,4	1,8	-2,0	0,0	73,0	11,5	3,1													
10	0,00	15	-10,5	NO	3,1	18,6	-12,0	1,7	73,0	11,5	4,5	0,6	4,3	-5,2	0,0	73,0	11,5	3,1													
11	0,00	16	-8,4	NO	3,0	11,1	-7,3	0,0	73,0	11,5	4,5	1,8	6,0	-4,5	0,0	73,0	11,5	3,1													
1	3,65	17	0,0	NO	0,0	9,8	-6,0	1,5	73,0	11,5	4,5	0,0	7,5	-4,5	1,4	73,0	11,5	3,1													
2	3,65	18	0,0	NO	0,0	19,3	-11,8	7,4	73,0	11,5	4,5	0,0	17,5	-10,4	7,3	73,0	11,5	3,1													
3	3,65	19	0,0	NO	0,0	19,3	-11,8	7,4	73,0	11,5	4,5	0,0	17,5	-10,4	7,3	73,0	11,5	3,1													
4	3,65	20	0,0	NO	0,0	9,6	-5,9	1,4	73,0	11,5	4,5	0,0	9,8	-5,8	2,8	73,0	11,5	3,1													
5	5,10	21	0,0	NO	0,0	26,9	-14,9	10,4	73,0	11,5	4,5																				
6	5,10	22	0,0	NO	0,0	19,3	-11,9	7,4	73,0	11,5	4,5																				
7	5,10	23	0,0	NO	0,0	18,5	-11,3	6,9	73,0	11,5	4,5																				
9	5,10	25	0,0	NO	0,0	8,5	-5,2	0,7	73,0	11,5	4,5	0,0	8,2	-4,9	1,8	73,0	11,5	3,1													
10	5,10	26	0,0	NO	0,0	17,3	-9,6	5,1	73,0	11,5	4,5	0,0	7,2	-4,3	1,2	73,0	11,5	3,1													
11	3,65	27	0,0	NO	0,0	9,8	-6,0	1,5	73,0	11,5	4,5	0,0	0,2	-0,1	0,0	73,0	11,5	3,1													
12	3,65	28	0,0	NO	0,0	19,7	-12,1	7,6	73,0	11,5	4,5	0,0	0,8	-0,5	0,0	73,0	11,5	3,1													
13	3,65	29	0,0	NO	0,0	20,2	-12,4	7,9	73,0	11,5	4,5	0,0	4,6	-2,7	0,0	73,0	11,5	3,1													
14	3,65	30	0,0	NO	0,0	17,9	-11,0	6,5	73,0	11,5	4,5	0,0	6,2	-3,7	0,6	73,0	11,5	3,1													
15	3,65	31	0,0	NO	0,0	17,5	-10,8	6,3	73,0	11,5	4,5	0,0	7,0	-4,2	1,1	73,0	11,5	3,1													
16	3,65	32	0,0	NO	0,0	9,5	-5,8	1,4	73,0	11,5	4,5	0,0	2,7	-1,6	0,0	73,0	11,5	3,1													

RISULTATI VERIFICHE NODI CLS - PUSH N.ro: 15 - Prop.Massa:+Fy-0.3*Fx+Ecc5%

IDENTIFICATIVO			DIREZIONE 'X'									DIREZIONE 'Y'																			
Filo N.ro	Quota (m)	Nod3d Nro	Nsup (t)	Coll Nodo	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt													
																	kg/cmq									kg/cmq					
1	0,00	1	-7,5	NO	0,8	1,9	-4,2	0,0	73,0	11,5	4,5	2,0	8,8	-5,1	0,0	73,0	11,5	3,1													
2	0,00	2	-13,1	NO								2,5	13,1	-8,4	0,0	73,0	11,5	3,1													
3	0,00	3	-13,1	NO								3,5	15,9	-9,2	0,3	73,0	11,5	3,1													
4	0,00	4	-7,7	NO	0,2	1,3	-4,3	0,0	73,0	11,5	4,5	2,9	12,5	-6,3	0,0	73,0	11,5	3,1													
5	0,00	5	-16,2	NO	1,4	6,2	-9,7	0,0	73,0	11,5	4,5																				
9	0,00	9	-4,9	NO	0,9	3,1	-3,2	0,0	73,0	11,5	4,5	0,9	5,5	-3,4	0,0	73,0	11,5	3,1													
12	0,00	10	-12,7	NO	1,6	3,6	-7,2	0,0	73,0	11,5	4,5	4,1	7,1	-5,9	0,0	73,0	11,5	3,1													
13	0,00	11	-14,0	NO								6,0	14,5	-8,0	0,0	73,0	11,5	3,1													
14	0,00	12	-15,4	NO								6,6	17,0	-9,1	0,0	73,0	11,5	3,1													
15	0,00	13	-14,7	NO								5,5	12,6	-7,8	0,0	73,0	11,5	3,1													
16	0,00	14	-7,1	NO	1,3	2,9	-4,1	0,0	73,0	11,5	4,5	3,7	8,2	-4,1	0,0	73,0	11,5	3,1													
10	0,00	15	-7,1	NO	0,7	4,0	-4,6	0,0	73,0	11,5	4,5	0,7	3,0	-3,5	0,0	73,0	11,5	3,1													
11	0,00	16	-9,1	NO	0,7	2,3	-5,2	0,0	73,0	11,5	4,5	2,1	4,0	-4,2	0,0	73,0	11,5	3,1													
1	3,65	17	0,0	NO	0,0	4,1	-2,5	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	1,7	-1,0	0,0	73,0	11,5	3,1													
2	3,65	18	0,0	NO	0,0	3,9	-2,4	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	0,6	-0,4	0,0	73,0	11,5	3,1													
3	3,65	19	0,0	NO	0,0	4,3	-2,6	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	3,0	-1,8	0,0	73,0	11,5	3,1													
4	3,65	20	0,0	NO	0,0	0,7	-0,5	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	3,1	-1,8	0,0	73,0	11,5	3,1													
5	5,10	21	0,0	NO	0,0	9,5	-5,2	0,8	73,0	11,5	4,5																				
6	5,10	22	0,0	NO	0,0	8,8	-5,4	0,9	73,0	11,5	4,5																				
7	5,10	23	0,0	NO	0,0	7,7	-4,7	0,3	73,0	11,5	4,5																				
9	5,10	25	0,0	NO	0,0	5,3	-3,2	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	1,6	-0,9	0,0	73,0	11,5	3,1													
10	5,10	26	0,0	NO	0,0	7,6	-4,2	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	0,3	-0,2	0,0	73,0	11,5	3,1													
11	3,65	27	0,0	NO	0,0	3,9	-2,4	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	9,2	-5,4	2,4	73,0	11,5	3,1													
12	3,65	28	0,0	NO	0,0	6,5	-4,0	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	15,9	-9,4	6,4	73,0	11,5	3,1													
13	3,65	29	0,0	NO	0,0	6,7	-4,1	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	17,1	-10,1	7,1	73,0	11,5	3,1													
14	3,65	30	0,0	NO	0,0	4,9	-3,0	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	17,2	-10,2	7,1	73,0	11,5	3,1													
15	3,65	31	0,0	NO	0,0	5,4	-3,3	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	16,7	-9,9	6,8	73,0	11,5	3,1													
16	3,65	32	0,0	NO	0,0	4,9	-3,0	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	13,4	-7,9	4,9	73,0	11,5	3,1													

RISULTATI VERIFICHE NODI CLS - PUSH N.ro: 16 - Prop.Massa:-Fy-0.3*Fx+Ecc5%

IDENTIFICATIVO			DIREZIONE 'X'									DIREZIONE 'Y'																			
Filo N.ro	Quota (m)	Nod3d Nro	Nsup (t)	Coll Nodo	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt													
																	kg/cmq									kg/cmq					
1	0,00	1	-10,7	NO	0,2	0,3	-5,9	0,0	73,0	11,5	4,5	4,7	11,1	-6,1	0,0	73,0	11,5	3,1													
2	0,00	2	-16,6	NO								6,9	17,6	-9,7	0,0	73,0	11,5	3,1													
3	0,00	3	-17,2	NO								6,8	16,9	-9,7	0,0	73,0	11,5	3,1													
4	0,00	4	-10,8	NO	0,9	3,3	-6,3	0,0	73,0	11,5	4,5	4,4	9,4	-5,7	0,0	73,0	11,5	3,1													
5	0,00	5	-15,9	NO	1,3	4,1	-9,0	0,0	73,0	11,5	4,5																				
9	0,00	9	-7,1	NO	1,2	4,5	-4,6	0,0	73,0	11,5	4,5	2,0	5,1	-3,7	0,0	73,0	11,5	3,1													
12	0,00	10	-10,1	NO	1,2	3,2	-5,8	0,0	73,0	11,5	4,5	3,2	14,3	-7,7	0,1	73,0	11,5	3,1													
13	0,00	11	-9,6	NO								4,5	16,9	-8,0	0,7	73,0	11,5	3,1													
14	0,00	12	-11,1	NO								4,1	16,2	-8,4	0,4	73,0	11,5	3,1													
15	0,00	13	-11,6	NO								1,7	10,0	-7,1	0,0	73,0	11,5	3,1													

Plesso Scuola Primaria – Struttura “B” post intervento

RISULTATI VERIFICHE NODI CLS - PUSH N.ro: 16 - Prop.Massa:-Fy-0.3*Fx+Ecc5%																		
IDENTIFICATIVO			DIREZIONE 'X'									DIREZIONE 'Y'						
Filo N.ro	Quota (m)	Nod3d Nro	Nsup (t)	Coll Nodo	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt
----- kg/cmq -----																		
16	0,00	14	-4,8	NO	0,9	2,0	-2,8	0,0	73,0	11,5	4,5	1,5	7,1	-3,8	0,0	73,0	11,5	3,1
10	0,00	15	-10,0	NO	0,1	0,8	-5,5	0,0	73,0	11,5	4,5	2,3	6,2	-5,0	0,0	73,0	11,5	3,1
11	0,00	16	-5,8	NO	0,9	2,6	-3,4	0,0	73,0	11,5	4,5	3,0	9,9	-4,6	0,0	73,0	11,5	3,1
1	3,65	17	0,0	NO	0,0	3,1	-1,9	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	16,0	-9,5	6,4	73,0	11,5	3,1
2	3,65	18	0,0	NO	0,0	3,4	-2,1	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	17,4	-10,3	7,2	73,0	11,5	3,1
3	3,65	19	0,0	NO	0,0	5,0	-3,0	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	17,4	-10,3	7,2	73,0	11,5	3,1
4	3,65	20	0,0	NO	0,0	0,4	-0,2	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	16,2	-9,6	6,5	73,0	11,5	3,1
5	5,10	21	0,0	NO	0,0	5,1	-2,8	0,0	73,0	11,5	4,5							
6	5,10	22	0,0	NO	0,0	9,0	-5,6	1,1	73,0	11,5	4,5							
7	5,10	23	0,0	NO	0,0	7,8	-4,8	0,3	73,0	11,5	4,5							
9	5,10	25	0,0	NO	0,0	7,6	-4,7	0,2	73,0	11,5	4,5	0,0	10,7	-6,4	3,3	73,0	11,5	3,1
10	5,10	26	0,0	NO	0,0	2,7	-1,5	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	12,1	-7,2	4,1	73,0	11,5	3,1
11	3,65	27	0,0	NO	0,0	3,9	-2,4	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	5,2	-3,1	0,0	73,0	11,5	3,1
12	3,65	28	0,0	NO	0,0	5,6	-3,5	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	1,9	-1,1	0,0	73,0	11,5	3,1
13	3,65	29	0,0	NO	0,0	6,6	-4,1	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	7,3	-4,4	1,3	73,0	11,5	3,1
14	3,65	30	0,0	NO	0,0	5,7	-3,5	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	5,7	-3,4	0,3	73,0	11,5	3,1
15	3,65	31	0,0	NO	0,0	4,6	-2,8	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	1,2	-0,7	0,0	73,0	11,5	3,1
16	3,65	32	0,0	NO	0,0	3,5	-2,2	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	0,9	-0,5	0,0	73,0	11,5	3,1

RISULTATI VERIFICHE NODI CLS - PUSH N.ro: 17 - Prop.Modolo:+Fx+0.3*Fy-Ecc5%																		
IDENTIFICATIVO			DIREZIONE 'X'									DIREZIONE 'Y'						
Filo N.ro	Quota (m)	Nod3d Nro	Nsup (t)	Coll Nodo	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt
----- kg/cmq -----																		
1	0,00	1	-7,2	NO	3,0	10,3	-6,5	0,0	73,0	11,5	4,5	0,8	0,7	-3,2	0,0	73,0	11,5	3,1
2	0,00	2	-15,0	NO								0,7	4,3	-7,0	0,0	73,0	11,5	3,1
3	0,00	3	-15,6	NO								1,3	2,9	-7,0	0,0	73,0	11,5	3,1
4	0,00	4	-9,9	NO	2,6	8,8	-7,1	0,0	73,0	11,5	4,5	0,1	3,0	-4,8	0,0	73,0	11,5	3,1
5	0,00	5	-14,4	NO	4,1	19,5	-13,3	0,9	73,0	11,5	4,5							
9	0,00	9	-9,7	NO	3,1	18,2	-11,4	1,6	73,0	11,5	4,5	0,6	3,7	-4,7	0,0	73,0	11,5	3,1
12	0,00	10	-14,1	NO	4,0	11,1	-9,4	0,0	73,0	11,5	4,5	5,5	8,7	-6,6	0,0	73,0	11,5	3,1
13	0,00	11	-14,6	NO								3,8	6,1	-6,6	0,0	73,0	11,5	3,1
14	0,00	12	-15,2	NO								3,9	5,5	-6,8	0,0	73,0	11,5	3,1
15	0,00	13	-10,2	NO								1,9	1,1	-4,5	0,0	73,0	11,5	3,1
16	0,00	14	-10,2	NO	2,4	7,6	-6,9	0,0	73,0	11,5	4,5	0,9	0,2	-4,6	0,0	73,0	11,5	3,1
10	0,00	15	-5,5	NO	3,1	17,6	-9,7	2,2	73,0	11,5	4,5	0,7	2,9	-2,8	0,0	73,0	11,5	3,1
11	0,00	16	-6,1	NO	2,6	8,0	-5,1	0,0	73,0	11,5	4,5	2,0	2,8	-2,8	0,0	73,0	11,5	3,1
1	3,65	17	0,0	NO	0,0	9,4	-5,8	1,3	73,0	11,5	4,5	0,0	5,0	-3,0	0,0	73,0	11,5	3,1
2	3,65	18	0,0	NO	0,0	16,0	-9,9	5,4	73,0	11,5	4,5	0,0	8,3	-4,9	1,9	73,0	11,5	3,1
3	3,65	19	0,0	NO	0,0	15,5	-9,5	5,1	73,0	11,5	4,5	0,0	10,0	-6,0	2,9	73,0	11,5	3,1
4	3,65	20	0,0	NO	0,0	9,7	-6,0	1,5	73,0	11,5	4,5	0,0	4,3	-2,5	0,0	73,0	11,5	3,1
5	5,10	21	0,0	NO	0,0	25,3	-14,0	9,5	73,0	11,5	4,5							
6	5,10	22	0,0	NO	0,0	17,6	-10,8	6,3	73,0	11,5	4,5							
7	5,10	23	0,0	NO	0,0	19,4	-11,9	7,4	73,0	11,5	4,5							
9	5,10	25	0,0	NO	0,0	9,5	-5,8	1,4	73,0	11,5	4,5	0,0	2,0	-1,2	0,0	73,0	11,5	3,1
10	5,10	26	0,0	NO	0,0	16,4	-9,0	4,6	73,0	11,5	4,5	0,0	2,6	-1,5	0,0	73,0	11,5	3,1
11	3,65	27	0,0	NO	0,0	9,6	-5,9	1,4	73,0	11,5	4,5	0,0	6,6	-3,9	0,8	73,0	11,5	3,1
12	3,65	28	0,0	NO	0,0	17,5	-10,7	6,3	73,0	11,5	4,5	0,0	17,5	-10,4	7,3	73,0	11,5	3,1
13	3,65	29	0,0	NO	0,0	14,2	-8,7	4,3	73,0	11,5	4,5	0,0	14,7	-8,7	5,6	73,0	11,5	3,1
14	3,65	30	0,0	NO	0,0	14,4	-8,8	4,4	73,0	11,5	4,5	0,0	15,4	-9,1	6,0	73,0	11,5	3,1
15	3,65	31	0,0	NO	0,0	19,4	-11,9	7,4	73,0	11,5	4,5	0,0	9,1	-5,4	2,3	73,0	11,5	3,1
16	3,65	32	0,0	NO	0,0	9,7	-5,9	1,5	73,0	11,5	4,5	0,0	8,1	-4,8	1,8	73,0	11,5	3,1

RISULTATI VERIFICHE NODI CLS - PUSH N.ro: 18 - Prop.Modolo:-Fx+0.3*Fy-Ecc5%																		
IDENTIFICATIVO			DIREZIONE 'X'									DIREZIONE 'Y'						
Filo N.ro	Quota (m)	Nod3d Nro	Nsup (t)	Coll Nodo	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt
----- kg/cmq -----																		
1	0,00	1	-8,5	NO	2,9	10,0	-6,9	0,0	73,0	11,5	4,5	1,6	6,9	-4,9	0,0	73,0	11,5	3,1
2	0,00	2	-14,7	NO								1,1	3,5	-6,7	0,0	73,0	11,5	3,1
3	0,00	3	-15,6	NO								1,3	3,1	-7,0	0,0	73,0	11,5	3,1
4	0,00	4	-8,0	NO	2,9	10,6	-7,0	0,0	73,0	11,5	4,5	0,6	1,8	-3,6	0,0	73,0	11,5	3,1
5	0,00	5	-17,9	NO	4,9	23,1	-16,2	1,8	73,0	11,5	4,5							
9	0,00	9	-5,6	NO	3,2	18,2	-9,9	2,4	73,0	11,5	4,5	1,0	1,2	-2,5	0,0	73,0	11,5	3,1
12	0,00	10	-10,3	NO	3,9	10,0	-7,2	0,0	73,0	11,5	4,5	0,3	2,4	-4,8	0,0	73,0	11,5	3,1
13	0,00	11	-13,6	NO								3,8	6,0	-6,2	0,0	73,0	11,5	3,1
14	0,00	12	-15,1	NO								3,9	5,5	-6,8	0,0	73,0	11,5	3,1
15	0,00	13	-14,1	NO								2,8	3,4	-6,3	0,0	73,0	11,5	3,1
16	0,00	14	-4,7	NO	2,4	6,9	-4,1	0,0	73,0	11,5	4,5	1,2	0,8	-2,1	0,0	73,0	11,5	3,1
10	0,00	15	-8,8	NO	3,0	17,9	-11,0	1,7	73,0	11,5	4,5	0,8	0,6	-3,9	0,0	73,0	11,5	3,1
11	0,00	16	-9,9	NO	2,0	6,7	-6,5	0,0	73,0	11,5	4,5	1,0	1,3	-4,4	0,0	73,0	11,5	3,1
1	3,65	17	0,0	NO	0,0	9,8	-6,0	1,6	73,0	11,5	4,5	0,0	0,1	0,0	0,0	73,0	11,5	3,1
2	3,65	18	0,0	NO	0,0	18,0	-11,0	6,6	73,0	11,5	4,5	0,0	8,9	-5,3	2,2	73,0	11,5	3,1
3	3,65	19	0,0	NO	0,0	16,7	-10,2	5,8	73,0	11,5	4,5	0,0	10,0	-5,9	2,9	73,0	11,5	3,1
4	3,65	20	0,0	NO	0,0	8,0	-4,9	0,4	73,0	11,5	4,5	0,0	4,8	-2,8	0,0	73,0	11,5	3,1
5	5,10	21	0,0	NO	0,0	27,0	-14,9	10,5	73,0	11,5	4,5							
6	5,10	22	0,0	NO	0,0	19,6	-12,0	7,6	73,0	11,5	4,5							
7	5,10	23	0,0	NO	0,0	18,5	-11,4	6,9	73,0	11,5	4,5							
9	5,10	25	0,0	NO	0,0	8,9	-5,5	1,0	73,0	11,5	4,5	0,0	5,8	-3,5	0,4	73,0	11,5	3,1
10	5,10	26	0,0	NO	0,0	17,2	-9,5	5,0	73,0	11,5	4,5	0,0	0,8	-0,5	0,0	73,0	11,5	3,1
11	3,65	27	0,0	NO	0,0	9,5	-5,8	1,4	73,0	11,5	4,5	0,0	7,4	-4,4	1,3	73,0	11,5	3,1
12	3,65	28	0,0	NO	0,0	16,9	-10,4	5,9	73,0	11,5	4,5	0,0	6,3	-3,8	0,7	73,0	11,5	3,1
13	3,65	29	0,0	NO	0,0	17,1	-10,5	6,0	73,0	11,5	4,5	0,0	14,5	-8,6	5,5	73,0	11,5	3,1
14	3,65	30	0,0	NO	0,0	13,5	-8,3	3,8	73,0	11,5	4,5	0,0	15,4	-9,1	6,0	73,0	11,5	3,1
15	3,65	31	0,0	NO	0,0	13,2	-8,1	3,6	73,0	11,5	4,5	0,0	12,2	-7,2	4,2	73,0	11,5	3,1

Plesso Scuola Primaria – Struttura “B” post intervento

RISULTATI VERIFICHE NODI CLS - PUSH N.ro: 18 - Prop.Mod0:-Fx+0.3*Fy-Ecc5%

IDENTIFICATIVO			DIREZIONE 'X'									DIREZIONE 'Y'																			
Filo N.ro	Quota (m)	Nod3d Nro	Nsup (t)	Coll Nodo	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt													
																	kg/cmq									kg/cmq					
16	3,65	32	0,0	NO	0,0	9,5	-5,8	1,3	73,0	11,5	4,5	0,0	5,3	-3,2	0,1	73,0	11,5	3,1													

RISULTATI VERIFICHE NODI CLS - PUSH N.ro: 19 - Prop.Mod0:+Fy+0.3*Fx-Ecc5%

IDENTIFICATIVO			DIREZIONE 'X'									DIREZIONE 'Y'																			
Filo N.ro	Quota (m)	Nod3d Nro	Nsup (t)	Coll Nodo	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt													
																	kg/cmq									kg/cmq					
1	0,00	1	-6,4	NO	0,2	1,2	-3,6	0,0	73,0	11,5	4,5	3,0	12,2	-5,7	0,0	73,0	11,5	3,1													
2	0,00	2	-12,2	NO								3,9	16,8	-9,0	0,5	73,0	11,5	3,1													
3	0,00	3	-13,0	NO								3,4	15,6	-9,1	0,2	73,0	11,5	3,1													
4	0,00	4	-8,3	NO	0,8	1,7	-4,7	0,0	73,0	11,5	4,5	2,1	9,6	-5,7	0,0	73,0	11,5	3,1													
5	0,00	5	-15,7	NO	1,1	2,6	-8,7	0,0	73,0	11,5	4,5																				
9	0,00	9	-8,0	NO	1,1	4,8	-5,2	0,0	73,0	11,5	4,5	0,9	5,2	-4,4	0,0	73,0	11,5	3,1													
12	0,00	10	-13,6	NO	1,1	3,2	-7,7	0,0	73,0	11,5	4,5	5,9	13,1	-7,4	0,0	73,0	11,5	3,1													
13	0,00	11	-14,6	NO								6,7	17,5	-9,0	0,0	73,0	11,5	3,1													
14	0,00	12	-15,6	NO								6,6	16,7	-9,1	0,0	73,0	11,5	3,1													
15	0,00	13	-13,3	NO								4,8	9,3	-6,5	0,0	73,0	11,5	3,1													
16	0,00	14	-8,7	NO	0,5	1,9	-5,0	0,0	73,0	11,5	4,5	2,6	4,9	-4,1	0,0	73,0	11,5	3,1													
10	0,00	15	-5,2	NO	0,4	2,0	-3,1	0,0	73,0	11,5	4,5	1,2	6,0	-3,6	0,0	73,0	11,5	3,1													
11	0,00	16	-8,8	NO	1,0	2,5	-5,0	0,0	73,0	11,5	4,5	3,9	8,5	-4,8	0,0	73,0	11,5	3,1													
1	3,65	17	0,0	NO	0,0	0,0	0,0	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	4,1	-2,4	0,0	73,0	11,5	3,1													
2	3,65	18	0,0	NO	0,0	3,8	-2,3	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	4,3	-2,6	0,0	73,0	11,5	3,1													
3	3,65	19	0,0	NO	0,0	3,1	-1,9	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	2,7	-1,6	0,0	73,0	11,5	3,1													
4	3,65	20	0,0	NO	0,0	4,5	-2,8	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	0,9	-0,5	0,0	73,0	11,5	3,1													
5	5,10	21	0,0	NO	0,0	9,3	-5,1	0,7	73,0	11,5	4,5																				
6	5,10	22	0,0	NO	0,0	9,7	-6,0	1,5	73,0	11,5	4,5																				
7	5,10	23	0,0	NO	0,0	9,6	-5,9	1,4	73,0	11,5	4,5																				
9	5,10	25	0,0	NO	0,0	8,0	-4,9	0,4	73,0	11,5	4,5	0,0	0,4	-0,2	0,0	73,0	11,5	3,1													
10	5,10	26	0,0	NO	0,0	1,7	-0,9	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	3,6	-2,1	0,0	73,0	11,5	3,1													
11	3,65	27	0,0	NO	0,0	2,9	-1,8	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	13,2	-7,8	4,8	73,0	11,5	3,1													
12	3,65	28	0,0	NO	0,0	5,6	-3,4	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	16,7	-9,9	6,8	73,0	11,5	3,1													
13	3,65	29	0,0	NO	0,0	4,4	-2,7	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	17,2	-10,2	7,1	73,0	11,5	3,1													
14	3,65	30	0,0	NO	0,0	5,1	-3,1	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	17,4	-10,3	7,2	73,0	11,5	3,1													
15	3,65	31	0,0	NO	0,0	6,3	-3,9	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	16,6	-9,8	6,8	73,0	11,5	3,1													
16	3,65	32	0,0	NO	0,0	2,5	-1,5	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	11,5	-6,8	3,8	73,0	11,5	3,1													

RISULTATI VERIFICHE NODI CLS - PUSH N.ro: 20 - Prop.Mod0:-Fy+0.3*Fx-Ecc5%

IDENTIFICATIVO			DIREZIONE 'X'									DIREZIONE 'Y'																			
Filo N.ro	Quota (m)	Nod3d Nro	Nsup (t)	Coll Nodo	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt													
																	kg/cmq									kg/cmq					
1	0,00	1	-9,7	NO	0,8	2,7	-5,6	0,0	73,0	11,5	4,5	4,1	8,9	-5,2	0,0	73,0	11,5	3,1													
2	0,00	2	-16,8	NO								6,3	14,8	-9,1	0,0	73,0	11,5	3,1													
3	0,00	3	-17,4	NO								6,9	17,2	-9,9	0,0	73,0	11,5	3,1													
4	0,00	4	-11,6	NO	0,1	0,3	-6,4	0,0	73,0	11,5	4,5	5,0	12,2	-6,7	0,0	73,0	11,5	3,1													
5	0,00	5	-15,5	NO	1,2	5,1	-9,1	0,0	73,0	11,5	4,5																				
9	0,00	9	-10,6	NO	0,8	3,5	-6,2	0,0	73,0	11,5	4,5	2,1	5,8	-5,2	0,0	73,0	11,5	3,1													
12	0,00	10	-10,9	NO	1,6	3,8	-6,2	0,0	73,0	11,5	4,5	1,0	8,7	-6,6	0,0	73,0	11,5	3,1													
13	0,00	11	-10,4	NO								3,4	14,0	-7,6	0,0	73,0	11,5	3,1													
14	0,00	12	-10,9	NO								4,2	16,5	-8,4	0,5	73,0	11,5	3,1													
15	0,00	13	-9,7	NO								3,0	13,9	-7,5	0,1	73,0	11,5	3,1													
16	0,00	14	-6,2	NO	1,0	3,1	-3,8	0,0	73,0	11,5	4,5	2,9	11,1	-5,3	0,0	73,0	11,5	3,1													
10	0,00	15	-8,1	NO	1,1	5,6	-5,6	0,0	73,0	11,5	4,5	1,8	3,3	-3,7	0,0	73,0	11,5	3,1													
11	0,00	16	-5,2	NO	0,9	2,4	-3,1	0,0	73,0	11,5	4,5	1,2	5,6	-3,4	0,0	73,0	11,5	3,1													
1	3,65	17	0,0	NO	0,0	1,0	-0,6	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	14,4	-8,6	5,5	73,0	11,5	3,1													
2	3,65	18	0,0	NO	0,0	4,1	-2,5	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	17,4	-10,3	7,3	73,0	11,5	3,1													
3	3,65	19	0,0	NO	0,0	2,2	-1,3	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	17,3	-10,3	7,2	73,0	11,5	3,1													
4	3,65	20	0,0	NO	0,0	3,3	-2,0	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	16,4	-9,7	6,6	73,0	11,5	3,1													
5	5,10	21	0,0	NO	0,0	14,8	-8,2	3,7	73,0	11,5	4,5																				
6	5,10	22	0,0	NO	0,0	10,4	-6,4	1,9	73,0	11,5	4,5																				
7	5,10	23	0,0	NO	0,0	10,3	-6,3	1,9	73,0	11,5	4,5																				
9	5,10	25	0,0	NO	0,0	5,8	-3,6	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	12,5	-7,4	4,4	73,0	11,5	3,1													
10	5,10	26	0,0	NO	0,0	7,2	-4,0	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	8,9	-5,3	2,2	73,0	11,5	3,1													
11	3,65	27	0,0	NO	0,0	3,2	-2,0	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	1,3	-0,8	0,0	73,0	11,5	3,1													
12	3,65	28	0,0	NO	0,0	6,7	-4,1	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	2,3	-1,4	0,0	73,0	11,5	3,1													
13	3,65	29	0,0	NO	0,0	4,9	-3,0	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	4,3	-2,5	0,0	73,0	11,5	3,1													
14	3,65	30	0,0	NO	0,0	4,9	-3,0	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	6,0	-3,6	0,5	73,0	11,5	3,1													
15	3,65	31	0,0	NO	0,0	7,4	-4,6	0,1	73,0	11,5	4,5	0,0	1,7	-1,0	0,0	73,0	11,5	3,1													
16	3,65	32	0,0	NO	0,0	4,2	-2,6	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	3,4	-2,0	0,0	73,0	11,5	3,1													

RISULTATI VERIFICHE NODI CLS - PUSH N.ro: 21 - Prop.Massa:+Fx+0.3*Fy-Ecc5%

IDENTIFICATIVO			DIREZIONE 'X'									DIREZIONE 'Y'																			
Filo N.ro	Quota (m)	Nod3d Nro	Nsup (t)	Coll Nodo	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt													
																	kg/cmq									kg/cmq					
1	0,00	1	-7,1	NO	3,6	12,9	-7,5	0,0	73,0	11,5	4,5	0,8	1,0	-3,2	0,0	73,0	11,5	3,1													
2	0,00	2	-14,8	NO								0,5	5,0	-7,1	0,0	73,0	11,5	3,1													
3	0,00	3	-15,6	NO								1,1	3,6	-7,1	0,0	73,0	11,5	3,1													
4	0,00	4	-10,0	NO	3,1	11,4	-8,1	0,0	73,0	11,5	4,5	0,3	3,8	-4,9	0,0	73,0	11,5	3,1													
5	0,00	5	-14,5	NO	4,2	19,5	-13,4	0,9	73,0	11,5	4,5																				
9	0,00	9	-9,7	NO	3,2	18,3	-11,5	1,6	73,0	11,5	4,5	0,6	3,6	-4,7	0,0	73,0	11,5	3,1													
12	0,00	10	-13,9	NO	4,8	13,9	-10,2	0,0	73,0	11,5	4,5	5,6	9,2	-6,6	0,0	73,0	11,5	3,1													
13	0,00	11	-14,6	NO								4,0	6,7	-6,7	0,0	73,0	11,5	3,1													
14	0,00	12	-15,2	NO								4,1	6,2	-6,9	0,0	73,0	11,5	3,1													
15	0,00	13	-10,2	NO								2,1	1,6	-4,6	0,0	73,0	11,5	3,1													
16	0,00	14	-10,2	NO	2,9	9,9	-7,6	0,0	73,0	11,5	4,5	0,7	0,5	-4,6	0,0	73,0	11,5	3,1													

Plesso Scuola Primaria – Struttura “B” post intervento

RISULTATI VERIFICHE NODI CLS - PUSH N.ro: 21 - Prop.Massa:+Fx+0.3*Fy-Ecc5%																		
IDENTIFICATIVO			DIREZIONE 'X'									DIREZIONE 'Y'						
Filo N.ro	Quota (m)	Nod3d Nro	Nsup (t)	Coll Nodo	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt
----- kg/cmq -----																		
10	0,00	15	-5,3	NO	3,1	17,6	-9,6	2,2	73,0	11,5	4,5	0,5	3,4	-2,9	0,0	73,0	11,5	3,1
11	0,00	16	-6,3	NO	3,1	10,2	-6,0	0,0	73,0	11,5	4,5	2,3	3,6	-2,9	0,0	73,0	11,5	3,1
1	3,65	17	0,0	NO	0,0	9,4	-5,8	1,3	73,0	11,5	4,5	0,0	4,7	-2,8	0,0	73,0	11,5	3,1
2	3,65	18	0,0	NO	0,0	18,7	-11,5	7,0	73,0	11,5	4,5	0,0	7,6	-4,5	1,4	73,0	11,5	3,1
3	3,65	19	0,0	NO	0,0	18,0	-11,1	6,6	73,0	11,5	4,5	0,0	9,4	-5,6	2,5	73,0	11,5	3,1
4	3,65	20	0,0	NO	0,0	9,6	-5,9	1,4	73,0	11,5	4,5	0,0	3,6	-2,2	0,0	73,0	11,5	3,1
5	5,10	21	0,0	NO	0,0	25,2	-13,9	9,5	73,0	11,5	4,5							
6	5,10	22	0,0	NO	0,0	17,7	-10,9	6,4	73,0	11,5	4,5							
7	5,10	23	0,0	NO	0,0	19,3	-11,9	7,4	73,0	11,5	4,5							
9	5,10	25	0,0	NO	0,0	9,5	-5,8	1,4	73,0	11,5	4,5	0,0	2,2	-1,3	0,0	73,0	11,5	3,1
10	5,10	26	0,0	NO	0,0	16,3	-9,0	4,6	73,0	11,5	4,5	0,0	1,9	-1,1	0,0	73,0	11,5	3,1
11	3,65	27	0,0	NO	0,0	9,5	-5,9	1,4	73,0	11,5	4,5	0,0	7,4	-4,4	1,3	73,0	11,5	3,1
12	3,65	28	0,0	NO	0,0	18,8	-11,6	7,1	73,0	11,5	4,5	0,0	17,4	-10,3	7,2	73,0	11,5	3,1
13	3,65	29	0,0	NO	0,0	16,4	-10,1	5,6	73,0	11,5	4,5	0,0	15,2	-9,0	5,9	73,0	11,5	3,1
14	3,65	30	0,0	NO	0,0	16,6	-10,2	5,7	73,0	11,5	4,5	0,0	15,9	-9,4	6,3	73,0	11,5	3,1
15	3,65	31	0,0	NO	0,0	19,7	-12,1	7,6	73,0	11,5	4,5	0,0	9,5	-5,6	2,6	73,0	11,5	3,1
16	3,65	32	0,0	NO	0,0	9,9	-6,1	1,6	73,0	11,5	4,5	0,0	7,9	-4,7	1,6	73,0	11,5	3,1

RISULTATI VERIFICHE NODI CLS - PUSH N.ro: 22 - Prop.Massa:-Fx+0.3*Fy-Ecc5%																		
IDENTIFICATIVO			DIREZIONE 'X'									DIREZIONE 'Y'						
Filo N.ro	Quota (m)	Nod3d Nro	Nsup (t)	Coll Nodo	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt
----- kg/cmq -----																		
1	0,00	1	-8,6	NO	3,5	12,8	-8,0	0,0	73,0	11,5	4,5	1,9	7,9	-5,2	0,0	73,0	11,5	3,1
2	0,00	2	-14,6	NO								0,8	4,2	-6,9	0,0	73,0	11,5	3,1
3	0,00	3	-15,4	NO								1,0	3,8	-7,1	0,0	73,0	11,5	3,1
4	0,00	4	-7,9	NO	3,8	13,7	-8,1	0,0	73,0	11,5	4,5	0,6	1,7	-3,6	0,0	73,0	11,5	3,1
5	0,00	5	-18,0	NO	4,9	23,5	-16,4	2,0	73,0	11,5	4,5							
9	0,00	9	-5,5	NO	3,2	18,2	-10,0	2,4	73,0	11,5	4,5	1,0	1,0	-2,4	0,0	73,0	11,5	3,1
12	0,00	10	-10,3	NO	4,8	12,9	-8,1	0,0	73,0	11,5	4,5	0,4	1,7	-4,6	0,0	73,0	11,5	3,1
13	0,00	11	-13,5	NO								4,1	6,8	-6,2	0,0	73,0	11,5	3,1
14	0,00	12	-15,2	NO								4,1	6,2	-6,9	0,0	73,0	11,5	3,1
15	0,00	13	-14,1	NO								2,9	3,7	-6,3	0,0	73,0	11,5	3,1
16	0,00	14	-4,8	NO								1,4	1,4	-2,1	0,0	73,0	11,5	3,1
10	0,00	15	-8,8	NO	3,1	18,3	-11,2	1,9	73,0	11,5	4,5	0,8	0,7	-3,9	0,0	73,0	11,5	3,1
11	0,00	16	-10,2	NO	2,5	8,7	-7,3	0,0	73,0	11,5	4,5	1,0	1,4	-4,5	0,0	73,0	11,5	3,1
1	3,65	17	0,0	NO	0,0	9,9	-6,1	1,6	73,0	11,5	4,5	0,0	0,6	-0,3	0,0	73,0	11,5	3,1
2	3,65	18	0,0	NO	0,0	19,6	-12,0	7,5	73,0	11,5	4,5	0,0	8,2	-4,9	1,8	73,0	11,5	3,1
3	3,65	19	0,0	NO	0,0	19,6	-12,0	7,6	73,0	11,5	4,5	0,0	9,3	-5,5	2,4	73,0	11,5	3,1
4	3,65	20	0,0	NO	0,0	9,7	-5,9	1,5	73,0	11,5	4,5	0,0	4,8	-2,8	0,0	73,0	11,5	3,1
5	5,10	21	0,0	NO	0,0	27,1	-15,0	10,5	73,0	11,5	4,5							
6	5,10	22	0,0	NO	0,0	19,6	-12,0	7,6	73,0	11,5	4,5							
7	5,10	23	0,0	NO	0,0	18,4	-11,3	6,8	73,0	11,5	4,5							
9	5,10	25	0,0	NO	0,0	7,9	-4,8	0,4	73,0	11,5	4,5	0,0	5,4	-3,2	0,1	73,0	11,5	3,1
10	5,10	26	0,0	NO	0,0	17,3	-9,6	5,1	73,0	11,5	4,5	0,0	0,7	-0,4	0,0	73,0	11,5	3,1
11	3,65	27	0,0	NO	0,0	9,6	-5,9	1,4	73,0	11,5	4,5	0,0	7,4	-4,4	1,3	73,0	11,5	3,1
12	3,65	28	0,0	NO	0,0	19,3	-11,9	7,4	73,0	11,5	4,5	0,0	6,7	-4,0	0,9	73,0	11,5	3,1
13	3,65	29	0,0	NO	0,0	19,7	-12,1	7,6	73,0	11,5	4,5	0,0	15,0	-8,9	5,8	73,0	11,5	3,1
14	3,65	30	0,0	NO	0,0	15,5	-9,5	5,0	73,0	11,5	4,5	0,0	15,9	-9,4	6,3	73,0	11,5	3,1
15	3,65	31	0,0	NO	0,0	15,3	-9,4	4,9	73,0	11,5	4,5	0,0	12,5	-7,4	4,3	73,0	11,5	3,1
16	3,65	32	0,0	NO	0,0	9,5	-5,8	1,3	73,0	11,5	4,5	0,0	5,8	-3,5	0,4	73,0	11,5	3,1

RISULTATI VERIFICHE NODI CLS - PUSH N.ro: 23 - Prop.Massa:+Fy+0.3*Fx-Ecc5%																		
IDENTIFICATIVO			DIREZIONE 'X'									DIREZIONE 'Y'						
Filo N.ro	Quota (m)	Nod3d Nro	Nsup (t)	Coll Nodo	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt
----- kg/cmq -----																		
1	0,00	1	-6,4	NO	0,3	1,4	-3,7	0,0	73,0	11,5	4,5	3,0	12,1	-5,7	0,0	73,0	11,5	3,1
2	0,00	2	-12,4	NO								3,9	16,8	-9,1	0,5	73,0	11,5	3,1
3	0,00	3	-13,2	NO								3,4	15,7	-9,1	0,2	73,0	11,5	3,1
4	0,00	4	-8,4	NO	0,8	1,9	-4,7	0,0	73,0	11,5	4,5	2,1	9,7	-5,7	0,0	73,0	11,5	3,1
5	0,00	5	-15,8	NO	0,9	1,9	-8,8	0,0	73,0	11,5	4,5							
9	0,00	9	-7,9	NO	1,0	4,2	-5,0	0,0	73,0	11,5	4,5	0,9	5,0	-4,3	0,0	73,0	11,5	3,1
12	0,00	10	-13,4	NO	1,2	3,4	-7,6	0,0	73,0	11,5	4,5	5,8	12,9	-7,3	0,0	73,0	11,5	3,1
13	0,00	11	-14,4	NO								6,7	17,5	-9,0	0,0	73,0	11,5	3,1
14	0,00	12	-15,3	NO								6,6	16,8	-9,1	0,0	73,0	11,5	3,1
15	0,00	13	-13,1	NO								4,7	9,3	-6,5	0,0	73,0	11,5	3,1
16	0,00	14	-8,7	NO	0,5	2,1	-4,9	0,0	73,0	11,5	4,5	2,5	4,7	-4,1	0,0	73,0	11,5	3,1
10	0,00	15	-5,3	NO	0,3	1,5	-3,1	0,0	73,0	11,5	4,5	1,2	5,9	-3,6	0,0	73,0	11,5	3,1
11	0,00	16	-8,7	NO	1,1	2,6	-4,9	0,0	73,0	11,5	4,5	3,9	8,4	-4,7	0,0	73,0	11,5	3,1
1	3,65	17	0,0	NO	0,0	0,3	-0,2	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	4,0	-2,4	0,0	73,0	11,5	3,1
2	3,65	18	0,0	NO	0,0	4,3	-2,7	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	4,3	-2,6	0,0	73,0	11,5	3,1
3	3,65	19	0,0	NO	0,0	3,6	-2,2	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	2,8	-1,7	0,0	73,0	11,5	3,1
4	3,65	20	0,0	NO	0,0	4,8	-2,9	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	1,0	-0,6	0,0	73,0	11,5	3,1
5	5,10	21	0,0	NO	0,0	7,8	-4,3	0,0	73,0	11,5	4,5							
6	5,10	22	0,0	NO	0,0	8,3	-5,1	0,6	73,0	11,5	4,5							
7	5,10	23	0,0	NO	0,0	8,3	-5,1	0,6	73,0	11,5	4,5							
9	5,10	25	0,0	NO	0,0	6,9	-4,2	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	0,2	-0,1	0,0	73,0	11,5	3,1
10	5,10	26	0,0	NO	0,0	0,9	-0,5	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	3,6	-2,1	0,0	73,0	11,5	3,1
11	3,65	27	0,0	NO	0,0	3,1	-1,9	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	13,2	-7,8	4,8	73,0	11,5	3,1
12	3,65	28	0,0	NO	0,0	5,9	-3,6	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	16,5	-9,8	6,7	73,0	11,5	3,1
13	3,65	29	0,0	NO	0,0	4,7	-2,9	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	17,1	-10,1	7,1	73,0	11,5	3,1
14	3,65	30	0,0	NO	0,0	5,4	-3,3	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	16,9	-10,0	7,0	73,0	11,5	3,1
15	3,65	31	0,0	NO	0,0	6,6	-4,1	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	16,4	-9,7	6,6	73,0	11,5	3,1
16	3,65	32	0,0	NO	0,0	2,7	-1,7	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	11,3	-6,7	3,6	73,0	11,5	3,1

Plesso Scuola Primaria – Struttura “B” post intervento

RISULTATI VERIFICHE NODI CLS - PUSH N.ro: 24 - Prop.Massa:-Fy+0.3*Fx-Ecc5%

IDENTIFICATIVO			DIREZIONE 'X'									DIREZIONE 'Y'						
Filo N.ro	Quota (m)	Nod3d Nro	Nsup (t)	Coll Nodo	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt
												----- kg/cmq -----						
1	0,00	1	-9,5	NO	0,9	3,0	-5,5	0,0	73,0	11,5	4,5	4,0	8,9	-5,1	0,0	73,0	11,5	3,1
2	0,00	2	-16,7	NO								6,3	14,8	-9,0	0,0	73,0	11,5	3,1
3	0,00	3	-17,2	NO								6,8	17,2	-9,8	0,0	73,0	11,5	3,1
4	0,00	4	-11,5	NO	0,2	0,1	-6,3	0,0	73,0	11,5	4,5	5,0	12,0	-6,6	0,0	73,0	11,5	3,1
5	0,00	5	-15,5	NO	1,0	4,3	-8,9	0,0	73,0	11,5	4,5							
9	0,00	9	-10,2	NO	0,6	2,9	-5,9	0,0	73,0	11,5	4,5	2,1	5,8	-5,1	0,0	73,0	11,5	3,1
12	0,00	10	-11,0	NO	1,7	4,1	-6,3	0,0	73,0	11,5	4,5	1,0	8,8	-6,7	0,0	73,0	11,5	3,1
13	0,00	11	-10,6	NO								3,4	13,9	-7,6	0,0	73,0	11,5	3,1
14	0,00	12	-11,0	NO								4,2	16,5	-8,5	0,5	73,0	11,5	3,1
15	0,00	13	-9,8	NO								2,9	13,8	-7,5	0,0	73,0	11,5	3,1
16	0,00	14	-6,3	NO	1,1	3,2	-3,9	0,0	73,0	11,5	4,5	2,8	11,0	-5,3	0,0	73,0	11,5	3,1
10	0,00	15	-8,1	NO	1,0	5,0	-5,4	0,0	73,0	11,5	4,5	1,8	3,2	-3,7	0,0	73,0	11,5	3,1
11	0,00	16	-5,3	NO	1,0	2,6	-3,2	0,0	73,0	11,5	4,5	1,2	5,4	-3,4	0,0	73,0	11,5	3,1
1	3,65	17	0,0	NO	0,0	1,3	-0,8	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	14,4	-8,5	5,4	73,0	11,5	3,1
2	3,65	18	0,0	NO	0,0	4,6	-2,8	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	17,4	-10,3	7,2	73,0	11,5	3,1
3	3,65	19	0,0	NO	0,0	2,7	-1,7	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	17,3	-10,2	7,2	73,0	11,5	3,1
4	3,65	20	0,0	NO	0,0	3,6	-2,2	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	16,3	-9,6	6,6	73,0	11,5	3,1
5	5,10	21	0,0	NO	0,0	13,0	-7,2	2,7	73,0	11,5	4,5							
6	5,10	22	0,0	NO	0,0	8,7	-5,3	0,9	73,0	11,5	4,5							
7	5,10	23	0,0	NO	0,0	8,8	-5,4	0,9	73,0	11,5	4,5							
9	5,10	25	0,0	NO	0,0	4,7	-2,9	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	12,5	-7,4	4,3	73,0	11,5	3,1
10	5,10	26	0,0	NO	0,0	6,2	-3,4	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	8,8	-5,2	2,1	73,0	11,5	3,1
11	3,65	27	0,0	NO	0,0	3,5	-2,1	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	1,1	-0,7	0,0	73,0	11,5	3,1
12	3,65	28	0,0	NO	0,0	7,1	-4,4	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	2,2	-1,3	0,0	73,0	11,5	3,1
13	3,65	29	0,0	NO	0,0	5,2	-3,2	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	4,2	-2,5	0,0	73,0	11,5	3,1
14	3,65	30	0,0	NO	0,0	5,2	-3,2	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	6,0	-3,6	0,5	73,0	11,5	3,1
15	3,65	31	0,0	NO	0,0	7,8	-4,8	0,3	73,0	11,5	4,5	0,0	1,6	-1,0	0,0	73,0	11,5	3,1
16	3,65	32	0,0	NO	0,0	4,3	-2,7	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	3,4	-2,0	0,0	73,0	11,5	3,1

RISULTATI VERIFICHE NODI CLS - PUSH N.ro: 25 - Prop.Modolo:+Fx-0.3*Fy-Ecc5%

IDENTIFICATIVO			DIREZIONE 'X'									DIREZIONE 'Y'						
Filo N.ro	Quota (m)	Nod3d Nro	Nsup (t)	Coll Nodo	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt
												----- kg/cmq -----						
1	0,00	1	-8,4	NO	3,2	11,0	-7,2	0,0	73,0	11,5	4,5	3,0	5,4	-4,0	0,0	73,0	11,5	3,1
2	0,00	2	-16,7	NO								4,0	4,6	-7,4	0,0	73,0	11,5	3,1
3	0,00	3	-17,1	NO								4,5	6,3	-7,7	0,0	73,0	11,5	3,1
4	0,00	4	-11,2	NO	2,5	8,4	-7,6	0,0	73,0	11,5	4,5	2,2	3,4	-5,1	0,0	73,0	11,5	3,1
5	0,00	5	-14,1	NO	4,1	20,8	-13,9	1,6	73,0	11,5	4,5							
9	0,00	9	-10,6	NO	3,2	18,6	-11,9	1,6	73,0	11,5	4,5	0,3	0,2	-4,7	0,0	73,0	11,5	3,1
12	0,00	10	-13,1	NO	4,3	11,6	-9,1	0,0	73,0	11,5	4,5	3,4	2,6	-5,9	0,0	73,0	11,5	3,1
13	0,00	11	-13,2	NO								0,8	2,7	-6,0	0,0	73,0	11,5	3,1
14	0,00	12	-13,5	NO								0,5	3,9	-6,3	0,0	73,0	11,5	3,1
15	0,00	13	-9,3	NO								0,4	5,8	-5,2	0,0	73,0	11,5	3,1
16	0,00	14	-9,3	NO	2,5	8,2	-6,6	0,0	73,0	11,5	4,5	0,9	5,4	-5,0	0,0	73,0	11,5	3,1
10	0,00	15	-6,5	NO	3,3	19,3	-10,8	2,7	73,0	11,5	4,5	1,6	0,3	-3,0	0,0	73,0	11,5	3,1
11	0,00	16	-5,0	NO	2,6	8,2	-4,8	0,0	73,0	11,5	4,5	0,5	1,3	-2,3	0,0	73,0	11,5	3,1
1	3,65	17	0,0	NO	0,0	9,4	-5,8	1,3	73,0	11,5	4,5	0,0	10,9	-6,5	3,4	73,0	11,5	3,1
2	3,65	18	0,0	NO	0,0	16,3	-10,0	5,5	73,0	11,5	4,5	0,0	16,9	-10,1	7,0	73,0	11,5	3,1
3	3,65	19	0,0	NO	0,0	15,5	-9,5	5,0	73,0	11,5	4,5	0,0	17,6	-10,4	7,4	73,0	11,5	3,1
4	3,65	20	0,0	NO	0,0	9,8	-6,0	1,5	73,0	11,5	4,5	0,0	10,6	-6,3	3,2	73,0	11,5	3,1
5	5,10	21	0,0	NO	0,0	25,2	-13,9	9,5	73,0	11,5	4,5							
6	5,10	22	0,0	NO	0,0	18,2	-11,2	6,7	73,0	11,5	4,5							
7	5,10	23	0,0	NO	0,0	19,2	-11,8	7,3	73,0	11,5	4,5							
9	5,10	25	0,0	NO	0,0	9,7	-6,0	1,5	73,0	11,5	4,5	0,0	6,1	-3,6	0,6	73,0	11,5	3,1
10	5,10	26	0,0	NO	0,0	16,3	-9,0	4,5	73,0	11,5	4,5	0,0	6,3	-3,8	0,7	73,0	11,5	3,1
11	3,65	27	0,0	NO	0,0	9,7	-5,9	1,5	73,0	11,5	4,5	0,0	2,2	-1,3	0,0	73,0	11,5	3,1
12	3,65	28	0,0	NO	0,0	18,2	-11,1	6,7	73,0	11,5	4,5	0,0	12,6	-7,5	4,4	73,0	11,5	3,1
13	3,65	29	0,0	NO	0,0	14,9	-9,1	4,7	73,0	11,5	4,5	0,0	7,0	-4,2	1,1	73,0	11,5	3,1
14	3,65	30	0,0	NO	0,0	15,0	-9,2	4,7	73,0	11,5	4,5	0,0	6,6	-3,9	0,8	73,0	11,5	3,1
15	3,65	31	0,0	NO	0,0	20,1	-12,3	7,8	73,0	11,5	4,5	0,0	3,8	-2,2	0,0	73,0	11,5	3,1
16	3,65	32	0,0	NO	0,0	9,9	-6,1	1,6	73,0	11,5	4,5	0,0	3,3	-2,0	0,0	73,0	11,5	3,1

RISULTATI VERIFICHE NODI CLS - PUSH N.ro: 26 - Prop.Modolo:-Fx-0.3*Fy-Ecc5%

IDENTIFICATIVO			DIREZIONE 'X'									DIREZIONE 'Y'						
Filo N.ro	Quota (m)	Nod3d Nro	Nsup (t)	Coll Nodo	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt
												----- kg/cmq -----						
1	0,00	1	-9,6	NO	2,9	10,2	-7,5	0,0	73,0	11,5	4,5	0,6	0,6	-4,3	0,0	73,0	11,5	3,1
2	0,00	2	-16,3	NO								4,3	5,4	-7,3	0,0	73,0	11,5	3,1
3	0,00	3	-17,1	NO								4,5	6,2	-7,7	0,0	73,0	11,5	3,1
4	0,00	4	-9,1	NO	3,3	11,9	-7,9	0,0	73,0	11,5	4,5	2,7	4,4	-4,2	0,0	73,0	11,5	3,1
5	0,00	5	-17,5	NO	5,0	23,6	-16,2	2,0	73,0	11,5	4,5							
9	0,00	9	-6,4	NO	3,5	19,5	-10,8	2,8	73,0	11,5	4,5	2,0	4,5	-3,2	0,0	73,0	11,5	3,1
12	0,00	10	-9,6	NO	4,0	10,5	-7,1	0,0	73,0	11,5	4,5	2,1	9,6	-6,1	0,0	73,0	11,5	3,1
13	0,00	11	-12,2	NO								0,8	2,7	-5,5	0,0	73,0	11,5	3,1
14	0,00	12	-13,4	NO								0,5	3,9	-6,3	0,0	73,0	11,5	3,1
15	0,00	13	-13,0	NO								0,5	3,2	-6,0	0,0	73,0	11,5	3,1
16	0,00	14	-3,8	NO	2,4	7,1	-3,8	0,0	73,0	11,5	4,5	0,4	3,8	-2,6	0,0	73,0	11,5	3,1
10	0,00	15	-10,0	NO	3,0	17,9	-11,4	1,5	73,0	11,5	4,5	0,2	2,6	-4,7	0,0	73,0	11,5	3,1
11	0,00	16	-8,8	NO	2,2	7,2	-6,1	0,0	73,0	11,5	4,5	0,7	3,3	-4,2	0,0	73,0	11,5	3,1
1	3,65	17	0,0	NO	0,0	9,9	-6,1	1,6	73,0	11,5	4,5	0,0	5,7	-3,4	0,3	73,0	11,5	3,1
2	3,65	18	0,0	NO	0,0	18,6	-11,4	6,9	73,0	11,5	4,5	0,0	17,5	-10,4	7,3	73,0	11,5	3,1
3	3,65	19	0,0	NO	0,0	17,1	-10,5	6,0	73,0	11,5	4,5	0,0	17,6	-10,4	7,3	73,0	11,5	3,1

Plesso Scuola Primaria – Struttura “B” post intervento

RISULTATI VERIFICHE NODI CLS - PUSH N.ro: 26 - Prop.Modolo:-Fx-0.3*Fy-Ecc5%																		
IDENTIFICATIVO			DIREZIONE 'X'									DIREZIONE 'Y'						
Filo N.ro	Quota (m)	Nod3d Nro	Nsup (t)	Coll Nodo	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt
----- kg/cmq -----																		
4	3,65	20	0,0	NO	0,0	8,8	-5,4	0,9	73,0	11,5	4,5	0,0	10,7	-6,3	3,3	73,0	11,5	3,1
5	5,10	21	0,0	NO	0,0	27,2	-15,0	10,6	73,0	11,5	4,5							
6	5,10	22	0,0	NO	0,0	19,3	-11,9	7,4	73,0	11,5	4,5							
7	5,10	23	0,0	NO	0,0	18,4	-11,3	6,9	73,0	11,5	4,5							
9	5,10	25	0,0	NO	0,0	9,0	-5,5	1,1	73,0	11,5	4,5	0,0	9,6	-5,7	2,6	73,0	11,5	3,1
10	5,10	26	0,0	NO	0,0	17,4	-9,6	5,1	73,0	11,5	4,5	0,0	4,9	-2,9	0,0	73,0	11,5	3,1
11	3,65	27	0,0	NO	0,0	9,6	-5,9	1,4	73,0	11,5	4,5	0,0	2,6	-1,5	0,0	73,0	11,5	3,1
12	3,65	28	0,0	NO	0,0	17,5	-10,7	6,3	73,0	11,5	4,5	0,0	1,1	-0,7	0,0	73,0	11,5	3,1
13	3,65	29	0,0	NO	0,0	17,9	-11,0	6,5	73,0	11,5	4,5	0,0	6,9	-4,1	1,0	73,0	11,5	3,1
14	3,65	30	0,0	NO	0,0	14,1	-8,6	4,2	73,0	11,5	4,5	0,0	6,5	-3,9	0,8	73,0	11,5	3,1
15	3,65	31	0,0	NO	0,0	13,7	-8,4	3,9	73,0	11,5	4,5	0,0	6,2	-3,7	0,6	73,0	11,5	3,1
16	3,65	32	0,0	NO	0,0	9,5	-5,9	1,4	73,0	11,5	4,5	0,0	0,9	-0,6	0,0	73,0	11,5	3,1

RISULTATI VERIFICHE NODI CLS - PUSH N.ro: 27 - Prop.Modolo:+Fy-0.3*Fx-Ecc5%																		
IDENTIFICATIVO			DIREZIONE 'X'									DIREZIONE 'Y'						
Filo N.ro	Quota (m)	Nod3d Nro	Nsup (t)	Coll Nodo	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt
----- kg/cmq -----																		
1	0,00	1	-7,2	NO	1,3	3,5	-4,3	0,0	73,0	11,5	4,5	3,3	12,9	-6,1	0,0	73,0	11,5	3,1
2	0,00	2	-12,2	NO								3,7	16,3	-8,9	0,4	73,0	11,5	3,1
3	0,00	3	-13,0	NO								3,4	15,8	-9,1	0,2	73,0	11,5	3,1
4	0,00	4	-7,6	NO	0,7	2,9	-4,5	0,0	73,0	11,5	4,5	2,0	9,5	-5,4	0,0	73,0	11,5	3,1
5	0,00	5	-16,4	NO	1,8	8,2	-10,3	0,0	73,0	11,5	4,5							
9	0,00	9	-4,8	NO	1,2	4,5	-3,6	0,0	73,0	11,5	4,5	0,3	3,4	-2,8	0,0	73,0	11,5	3,1
12	0,00	10	-13,0	NO	1,0	2,0	-7,2	0,0	73,0	11,5	4,5	5,0	10,4	-6,7	0,0	73,0	11,5	3,1
13	0,00	11	-14,3	NO								6,7	17,3	-8,9	0,0	73,0	11,5	3,1
14	0,00	12	-15,5	NO								6,6	16,8	-9,2	0,0	73,0	11,5	3,1
15	0,00	13	-14,4	NO								5,0	10,2	-7,2	0,0	73,0	11,5	3,1
16	0,00	14	-7,1	NO	0,8	1,7	-4,0	0,0	73,0	11,5	4,5	2,7	5,2	-3,5	0,0	73,0	11,5	3,1
10	0,00	15	-6,4	NO	1,1	5,8	-4,9	0,0	73,0	11,5	4,5	1,6	5,5	-3,7	0,0	73,0	11,5	3,1
11	0,00	16	-9,8	NO	0,2	1,1	-5,5	0,0	73,0	11,5	4,5	3,6	7,9	-5,1	0,0	73,0	11,5	3,1
1	3,65	17	0,0	NO	0,0	6,0	-3,7	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	4,4	-2,6	0,0	73,0	11,5	3,1
2	3,65	18	0,0	NO	0,0	7,1	-4,3	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	3,9	-2,3	0,0	73,0	11,5	3,1
3	3,65	19	0,0	NO	0,0	7,4	-4,6	0,1	73,0	11,5	4,5	0,0	2,8	-1,7	0,0	73,0	11,5	3,1
4	3,65	20	0,0	NO	0,0	1,1	-0,6	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	1,0	-0,6	0,0	73,0	11,5	3,1
5	5,10	21	0,0	NO	0,0	13,7	-7,6	3,1	73,0	11,5	4,5							
6	5,10	22	0,0	NO	0,0	11,6	-7,1	2,7	73,0	11,5	4,5							
7	5,10	23	0,0	NO	0,0	10,3	-6,4	1,9	73,0	11,5	4,5							
9	5,10	25	0,0	NO	0,0	7,8	-4,8	0,3	73,0	11,5	4,5	0,0	0,8	-0,5	0,0	73,0	11,5	3,1
10	5,10	26	0,0	NO	0,0	10,4	-5,8	1,3	73,0	11,5	4,5	0,0	3,8	-2,2	0,0	73,0	11,5	3,1
11	3,65	27	0,0	NO	0,0	2,3	-1,4	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	13,2	-7,8	4,8	73,0	11,5	3,1
12	3,65	28	0,0	NO	0,0	3,9	-2,4	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	16,3	-9,6	6,6	73,0	11,5	3,1
13	3,65	29	0,0	NO	0,0	4,4	-2,7	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	17,3	-10,2	7,2	73,0	11,5	3,1
14	3,65	30	0,0	NO	0,0	2,8	-1,7	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	17,2	-10,2	7,1	73,0	11,5	3,1
15	3,65	31	0,0	NO	0,0	2,8	-1,7	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	16,8	-10,0	6,9	73,0	11,5	3,1
16	3,65	32	0,0	NO	0,0	3,2	-2,0	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	10,6	-6,3	3,2	73,0	11,5	3,1

RISULTATI VERIFICHE NODI CLS - PUSH N.ro: 28 - Prop.Modolo:-Fy-0.3*Fx-Ecc5%																		
IDENTIFICATIVO			DIREZIONE 'X'									DIREZIONE 'Y'						
Filo N.ro	Quota (m)	Nod3d Nro	Nsup (t)	Coll Nodo	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt
----- kg/cmq -----																		
1	0,00	1	-10,3	NO	0,7	1,7	-5,8	0,0	73,0	11,5	4,5	3,7	8,0	-5,3	0,0	73,0	11,5	3,1
2	0,00	2	-16,7	NO								6,4	15,2	-9,1	0,0	73,0	11,5	3,1
3	0,00	3	-17,4	NO								7,0	17,6	-10,0	0,0	73,0	11,5	3,1
4	0,00	4	-11,0	NO	1,3	4,7	-6,6	0,0	73,0	11,5	4,5	5,2	12,8	-6,6	0,0	73,0	11,5	3,1
5	0,00	5	-16,3	NO	1,6	5,5	-9,5	0,0	73,0	11,5	4,5							
9	0,00	9	-7,5	NO	1,5	5,4	-5,1	0,0	73,0	11,5	4,5	2,7	7,4	-4,4	0,0	73,0	11,5	3,1
12	0,00	10	-10,3	NO	0,5	1,5	-5,7	0,0	73,0	11,5	4,5	2,1	11,3	-7,0	0,0	73,0	11,5	3,1
13	0,00	11	-10,1	NO								3,5	14,2	-7,5	0,0	73,0	11,5	3,1
14	0,00	12	-10,7	NO								4,4	17,0	-8,5	0,6	73,0	11,5	3,1
15	0,00	13	-10,8	NO								2,8	13,6	-7,7	0,0	73,0	11,5	3,1
16	0,00	14	-4,6	NO	0,3	0,6	-2,6	0,0	73,0	11,5	4,5	2,7	10,6	-4,7	0,0	73,0	11,5	3,1
10	0,00	15	-9,4	NO	0,3	2,0	-5,4	0,0	73,0	11,5	4,5	1,6	4,0	-4,5	0,0	73,0	11,5	3,1
11	0,00	16	-6,1	NO	0,4	1,2	-3,4	0,0	73,0	11,5	4,5	1,7	6,4	-3,9	0,0	73,0	11,5	3,1
1	3,65	17	0,0	NO	0,0	4,7	-2,9	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	13,9	-8,2	5,2	73,0	11,5	3,1
2	3,65	18	0,0	NO	0,0	6,0	-3,7	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	17,4	-10,3	7,2	73,0	11,5	3,1
3	3,65	19	0,0	NO	0,0	7,5	-4,6	0,1	73,0	11,5	4,5	0,0	17,4	-10,3	7,3	73,0	11,5	3,1
4	3,65	20	0,0	NO	0,0	1,9	-1,2	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	16,4	-9,7	6,7	73,0	11,5	3,1
5	5,10	21	0,0	NO	0,0	7,8	-4,3	0,0	73,0	11,5	4,5							
6	5,10	22	0,0	NO	0,0	10,9	-6,7	2,2	73,0	11,5	4,5							
7	5,10	23	0,0	NO	0,0	9,5	-5,9	1,4	73,0	11,5	4,5							
9	5,10	25	0,0	NO	0,0	8,8	-5,4	0,9	73,0	11,5	4,5	0,0	13,5	-8,0	5,0	73,0	11,5	3,1
10	5,10	26	0,0	NO	0,0	4,6	-2,6	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	9,0	-5,3	2,3	73,0	11,5	3,1
11	3,65	27	0,0	NO	0,0	2,1	-1,3	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	1,6	-1,0	0,0	73,0	11,5	3,1
12	3,65	28	0,0	NO	0,0	2,8	-1,7	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	0,3	-0,2	0,0	73,0	11,5	3,1
13	3,65	29	0,0	NO	0,0	4,0	-2,5	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	4,6	-2,7	0,0	73,0	11,5	3,1
14	3,65	30	0,0	NO	0,0	3,2	-1,9	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	6,5	-3,9	0,8	73,0	11,5	3,1
15	3,65	31	0,0	NO	0,0	1,6	-1,0	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	1,3	-0,8	0,0	73,0	11,5	3,1
16	3,65	32	0,0	NO	0,0	1,5	-0,9	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	4,1	-2,5	0,0	73,0	11,5	3,1

RISULTATI VERIFICHE NODI CLS - PUSH N.ro: 29 - Prop.Massa:+Fx-0.3*Fy-Ecc5%																		
IDENTIFICATIVO			DIREZIONE 'X'									DIREZIONE 'Y'						
Filo N.ro	Quota (m)	Nod3d Nro	Nsup (t)	Coll Nodo	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt
----- kg/cmq -----																		

Plesso Scuola Primaria – Struttura “B” post intervento

RISULTATI VERIFICHE NODI CLS - PUSH N.ro: 29 - Prop.Massa:+Fx-0.3*Fy-Ecc5%																		
IDENTIFICATIVO			DIREZIONE 'X'									DIREZIONE 'Y'						
Filo N.ro	Quota (m)	Nod3d Nro	Nsup (t)	Coll Nodo	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt
1	0,00	1	-8,4	NO	3,8	13,5	-8,2	0,0	73,0	11,5	4,5	3,2	6,0	-4,1	0,0	73,0	11,5	3,1
2	0,00	2	-16,5	NO								4,2	5,2	-7,4	0,0	73,0	11,5	3,1
3	0,00	3	-17,0	NO								4,7	7,1	-7,7	0,0	73,0	11,5	3,1
4	0,00	4	-11,4	NO	3,0	10,9	-8,5	0,0	73,0	11,5	4,5	2,3	3,6	-5,1	0,0	73,0	11,5	3,1
5	0,00	5	-14,1	NO	4,2	20,8	-13,9	1,6	73,0	11,5	4,5							
9	0,00	9	-10,7	NO	3,2	18,5	-11,9	1,5	73,0	11,5	4,5	0,4	0,2	-4,8	0,0	73,0	11,5	3,1
12	0,00	10	-13,0	NO	5,0	14,5	-10,0	0,0	73,0	11,5	4,5	3,3	2,2	-5,8	0,0	73,0	11,5	3,1
13	0,00	11	-13,1	NO								0,5	3,3	-6,1	0,0	73,0	11,5	3,1
14	0,00	12	-13,3	NO								0,2	4,7	-6,6	0,0	73,0	11,5	3,1
15	0,00	13	-9,4	NO								0,5	6,3	-5,4	0,0	73,0	11,5	3,1
16	0,00	14	-9,3	NO	3,1	10,6	-7,4	0,0	73,0	11,5	4,5	1,2	6,1	-5,1	0,0	73,0	11,5	3,1
10	0,00	15	-6,4	NO	3,3	19,2	-10,7	2,7	73,0	11,5	4,5	1,5	0,4	-2,9	0,0	73,0	11,5	3,1
11	0,00	16	-5,1	NO	3,1	10,6	-5,8	0,0	73,0	11,5	4,5	0,6	1,1	-2,3	0,0	73,0	11,5	3,1
1	3,65	17	0,0	NO	0,0	9,4	-5,7	1,3	73,0	11,5	4,5	0,0	11,4	-6,7	3,7	73,0	11,5	3,1
2	3,65	18	0,0	NO	0,0	18,8	-11,5	7,1	73,0	11,5	4,5	0,0	17,3	-10,3	7,2	73,0	11,5	3,1
3	3,65	19	0,0	NO	0,0	17,9	-11,0	6,5	73,0	11,5	4,5	0,0	17,5	-10,4	7,3	73,0	11,5	3,1
4	3,65	20	0,0	NO	0,0	9,6	-5,9	1,4	73,0	11,5	4,5	0,0	10,9	-6,5	3,4	73,0	11,5	3,1
5	5,10	21	0,0	NO	0,0	25,1	-13,8	9,4	73,0	11,5	4,5							
6	5,10	22	0,0	NO	0,0	18,2	-11,2	6,7	73,0	11,5	4,5							
7	5,10	23	0,0	NO	0,0	19,3	-11,9	7,4	73,0	11,5	4,5							
9	5,10	25	0,0	NO	0,0	9,7	-6,0	1,5	73,0	11,5	4,5	0,0	6,6	-3,9	0,9	73,0	11,5	3,1
10	5,10	26	0,0	NO	0,0	16,3	-9,0	4,5	73,0	11,5	4,5	0,0	6,1	-3,6	0,5	73,0	11,5	3,1
11	3,65	27	0,0	NO	0,0	9,7	-5,9	1,5	73,0	11,5	4,5	0,0	2,6	-1,5	0,0	73,0	11,5	3,1
12	3,65	28	0,0	NO	0,0	19,0	-11,7	7,2	73,0	11,5	4,5	0,0	12,3	-7,3	4,2	73,0	11,5	3,1
13	3,65	29	0,0	NO	0,0	17,1	-10,5	6,0	73,0	11,5	4,5	0,0	6,4	-3,8	0,7	73,0	11,5	3,1
14	3,65	30	0,0	NO	0,0	17,3	-10,6	6,2	73,0	11,5	4,5	0,0	5,7	-3,4	0,3	73,0	11,5	3,1
15	3,65	31	0,0	NO	0,0	20,1	-12,3	7,9	73,0	11,5	4,5	0,0	3,4	-2,0	0,0	73,0	11,5	3,1
16	3,65	32	0,0	NO	0,0	9,9	-6,1	1,6	73,0	11,5	4,5	0,0	2,7	-1,6	0,0	73,0	11,5	3,1

RISULTATI VERIFICHE NODI CLS - PUSH N.ro: 30 - Prop.Massa:-Fx-0.3*Fy-Ecc5%																		
IDENTIFICATIVO			DIREZIONE 'X'									DIREZIONE 'Y'						
Filo N.ro	Quota (m)	Nod3d Nro	Nsup (t)	Coll Nodo	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt
1	0,00	1	-9,7	NO	3,5	13,4	-8,8	0,0	73,0	11,5	4,5	0,6	0,6	-4,3	0,0	73,0	11,5	3,1
2	0,00	2	-16,3	NO								4,4	6,1	-7,3	0,0	73,0	11,5	3,1
3	0,00	3	-16,9	NO								4,6	7,0	-7,7	0,0	73,0	11,5	3,1
4	0,00	4	-9,2	NO	4,2	15,4	-9,3	0,0	73,0	11,5	4,5	3,1	5,5	-4,4	0,0	73,0	11,5	3,1
5	0,00	5	-17,6	NO	5,1	24,1	-16,4	2,2	73,0	11,5	4,5							
9	0,00	9	-6,3	NO	3,5	19,9	-11,0	3,0	73,0	11,5	4,5	2,0	4,7	-3,3	0,0	73,0	11,5	3,1
12	0,00	10	-9,6	NO	4,9	13,5	-8,1	0,0	73,0	11,5	4,5	2,4	10,2	-6,2	0,0	73,0	11,5	3,1
13	0,00	11	-12,0	NO								0,6	3,4	-5,6	0,0	73,0	11,5	3,1
14	0,00	12	-13,2	NO								0,1	4,9	-6,6	0,0	73,0	11,5	3,1
15	0,00	13	-12,8	NO								0,2	4,0	-6,2	0,0	73,0	11,5	3,1
16	0,00	14	-3,9	NO	2,9	9,3	-4,7	0,0	73,0	11,5	4,5	0,3	3,7	-2,6	0,0	73,0	11,5	3,1
10	0,00	15	-10,0	NO	3,1	18,4	-11,7	1,7	73,0	11,5	4,5	0,2	2,9	-4,7	0,0	73,0	11,5	3,1
11	0,00	16	-8,9	NO	2,7	9,4	-6,9	0,0	73,0	11,5	4,5	0,9	3,8	-4,3	0,0	73,0	11,5	3,1
1	3,65	17	0,0	NO	0,0	9,7	-6,0	1,5	73,0	11,5	4,5	0,0	5,9	-3,5	0,4	73,0	11,5	3,1
2	3,65	18	0,0	NO	0,0	19,6	-12,0	7,5	73,0	11,5	4,5	0,0	17,5	-10,4	7,3	73,0	11,5	3,1
3	3,65	19	0,0	NO	0,0	19,3	-11,8	7,4	73,0	11,5	4,5	0,0	17,4	-10,3	7,3	73,0	11,5	3,1
4	3,65	20	0,0	NO	0,0	9,6	-5,9	1,4	73,0	11,5	4,5	0,0	11,7	-6,9	3,9	73,0	11,5	3,1
5	5,10	21	0,0	NO	0,0	27,0	-14,9	10,4	73,0	11,5	4,5							
6	5,10	22	0,0	NO	0,0	19,4	-11,9	7,4	73,0	11,5	4,5							
7	5,10	23	0,0	NO	0,0	18,5	-11,4	6,9	73,0	11,5	4,5							
9	5,10	25	0,0	NO	0,0	8,6	-5,3	0,8	73,0	11,5	4,5	0,0	9,7	-5,8	2,7	73,0	11,5	3,1
10	5,10	26	0,0	NO	0,0	17,4	-9,6	5,1	73,0	11,5	4,5	0,0	5,2	-3,1	0,0	73,0	11,5	3,1
11	3,65	27	0,0	NO	0,0	9,7	-6,0	1,5	73,0	11,5	4,5	0,0	2,1	-1,2	0,0	73,0	11,5	3,1
12	3,65	28	0,0	NO	0,0	19,5	-12,0	7,5	73,0	11,5	4,5	0,0	0,6	-0,3	0,0	73,0	11,5	3,1
13	3,65	29	0,0	NO	0,0	20,1	-12,3	7,9	73,0	11,5	4,5	0,0	6,1	-3,6	0,6	73,0	11,5	3,1
14	3,65	30	0,0	NO	0,0	16,3	-10,0	5,5	73,0	11,5	4,5	0,0	5,5	-3,3	0,2	73,0	11,5	3,1
15	3,65	31	0,0	NO	0,0	15,8	-9,7	5,2	73,0	11,5	4,5	0,0	5,6	-3,3	0,2	73,0	11,5	3,1
16	3,65	32	0,0	NO	0,0	9,5	-5,8	1,3	73,0	11,5	4,5	0,0	0,9	-0,6	0,0	73,0	11,5	3,1

RISULTATI VERIFICHE NODI CLS - PUSH N.ro: 31 - Prop.Massa:+Fy-0.3*Fx-Ecc5%																		
IDENTIFICATIVO			DIREZIONE 'X'									DIREZIONE 'Y'						
Filo N.ro	Quota (m)	Nod3d Nro	Nsup (t)	Coll Nodo	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt
1	0,00	1	-7,3	NO	1,4	3,8	-4,4	0,0	73,0	11,5	4,5	3,3	12,9	-6,2	0,0	73,0	11,5	3,1
2	0,00	2	-12,3	NO								3,7	16,3	-9,0	0,4	73,0	11,5	3,1
3	0,00	3	-13,2	NO								3,4	15,7	-9,1	0,2	73,0	11,5	3,1
4	0,00	4	-7,7	NO	0,8	3,1	-4,6	0,0	73,0	11,5	4,5	1,9	9,3	-5,4	0,0	73,0	11,5	3,1
5	0,00	5	-16,5	NO	1,6	7,3	-10,1	0,0	73,0	11,5	4,5							
9	0,00	9	-5,1	NO	1,1	3,8	-3,5	0,0	73,0	11,5	4,5	0,4	3,5	-2,9	0,0	73,0	11,5	3,1
12	0,00	10	-12,9	NO	1,1	2,4	-7,2	0,0	73,0	11,5	4,5	5,0	10,6	-6,7	0,0	73,0	11,5	3,1
13	0,00	11	-14,1	NO								6,7	17,3	-8,8	0,0	73,0	11,5	3,1
14	0,00	12	-15,4	NO								6,6	16,8	-9,1	0,0	73,0	11,5	3,1
15	0,00	13	-14,3	NO								4,9	10,0	-7,1	0,0	73,0	11,5	3,1
16	0,00	14	-7,0	NO	0,9	1,9	-3,9	0,0	73,0	11,5	4,5	2,7	5,2	-3,5	0,0	73,0	11,5	3,1
10	0,00	15	-6,4	NO	1,0	5,2	-4,7	0,0	73,0	11,5	4,5	1,5	5,4	-3,7	0,0	73,0	11,5	3,1
11	0,00	16	-9,7	NO	0,3	1,3	-5,4	0,0	73,0	11,5	4,5	3,5	7,7	-5,0	0,0	73,0	11,5	3,1
1	3,65	17	0,0	NO	0,0	6,2	-3,8	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	4,4	-2,6	0,0	73,0	11,5	3,1
2	3,65	18	0,0	NO	0,0	7,5	-4,6	0,1	73,0	11,5	4,5	0,0	3,9	-2,3	0,0	73,0	11,5	3,1
3	3,65	19	0,0	NO	0,0	7,9	-4,8	0,4	73,0	11,5	4,5	0,0	2,8	-1,7	0,0	73,0	11,5	3,1
4	3,65	20	0,0	NO	0,0	1,3	-0,8	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	0,9	-0,6	0,0	73,0	11,5	3,1

Plesso Scuola Primaria – Struttura “B” post intervento

RISULTATI VERIFICHE NODI CLS - PUSH N.ro: 31 - Prop.Massa:+Fy-0.3*Fx-Ecc5%																		
IDENTIFICATIVO			DIREZIONE 'X'									DIREZIONE 'Y'						
Filo N.ro	Quota (m)	Nod3d N.ro	Nsup (t)	Coll Nodo	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt
												----- kg/cmq -----						
5	5,10	21	0,0	NO	0,0	11,8	-6,5	2,1	73,0	11,5	4,5							
6	5,10	22	0,0	NO	0,0	9,9	-6,1	1,6	73,0	11,5	4,5							
7	5,10	23	0,0	NO	0,0	8,8	-5,4	0,9	73,0	11,5	4,5							
9	5,10	25	0,0	NO	0,0	6,6	-4,0	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	0,8	-0,5	0,0	73,0	11,5	3,1
10	5,10	26	0,0	NO	0,0	9,4	-5,2	0,7	73,0	11,5	4,5	0,0	3,6	-2,1	0,0	73,0	11,5	3,1
11	3,65	27	0,0	NO	0,0	2,6	-1,6	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	13,0	-7,7	4,6	73,0	11,5	3,1
12	3,65	28	0,0	NO	0,0	4,4	-2,7	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	16,1	-9,6	6,5	73,0	11,5	3,1
13	3,65	29	0,0	NO	0,0	4,8	-3,0	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	17,2	-10,2	7,1	73,0	11,5	3,1
14	3,65	30	0,0	NO	0,0	3,2	-2,0	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	17,1	-10,2	7,1	73,0	11,5	3,1
15	3,65	31	0,0	NO	0,0	3,2	-2,0	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	16,6	-9,9	6,8	73,0	11,5	3,1
16	3,65	32	0,0	NO	0,0	3,4	-2,1	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	10,6	-6,3	3,2	73,0	11,5	3,1

RISULTATI VERIFICHE NODI CLS - PUSH N.ro: 32 - Prop.Massa:-Fy-0.3*Fx-Ecc5%																		
IDENTIFICATIVO			DIREZIONE 'X'									DIREZIONE 'Y'						
Filo N.ro	Quota (m)	Nod3d N.ro	Nsup (t)	Coll Nodo	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt
												----- kg/cmq -----						
1	0,00	1	-10,2	NO	0,7	2,0	-5,7	0,0	73,0	11,5	4,5	3,6	7,8	-5,2	0,0	73,0	11,5	3,1
2	0,00	2	-16,5	NO								6,3	14,9	-9,0	0,0	73,0	11,5	3,1
3	0,00	3	-17,3	NO								6,9	17,2	-9,8	0,0	73,0	11,5	3,1
4	0,00	4	-10,8	NO	1,4	4,9	-6,5	0,0	73,0	11,5	4,5	5,1	12,5	-6,5	0,0	73,0	11,5	3,1
5	0,00	5	-16,3	NO	1,4	4,7	-9,4	0,0	73,0	11,5	4,5							
9	0,00	9	-7,5	NO	1,3	4,8	-4,9	0,0	73,0	11,5	4,5	2,6	7,1	-4,3	0,0	73,0	11,5	3,1
12	0,00	10	-10,4	NO	0,6	1,6	-5,8	0,0	73,0	11,5	4,5	2,0	10,9	-6,9	0,0	73,0	11,5	3,1
13	0,00	11	-10,3	NO								3,4	13,8	-7,5	0,0	73,0	11,5	3,1
14	0,00	12	-11,0	NO								4,2	16,6	-8,5	0,5	73,0	11,5	3,1
15	0,00	13	-10,9	NO								2,7	13,2	-7,7	0,0	73,0	11,5	3,1
16	0,00	14	-4,7	NO	0,3	0,7	-2,6	0,0	73,0	11,5	4,5	2,6	10,2	-4,6	0,0	73,0	11,5	3,1
10	0,00	15	-9,2	NO	0,2	1,5	-5,2	0,0	73,0	11,5	4,5	1,5	3,8	-4,3	0,0	73,0	11,5	3,1
11	0,00	16	-6,3	NO	0,4	1,3	-3,5	0,0	73,0	11,5	4,5	1,6	6,3	-3,9	0,0	73,0	11,5	3,1
1	3,65	17	0,0	NO	0,0	5,0	-3,1	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	13,7	-8,1	5,0	73,0	11,5	3,1
2	3,65	18	0,0	NO	0,0	6,4	-4,0	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	17,3	-10,2	7,2	73,0	11,5	3,1
3	3,65	19	0,0	NO	0,0	7,9	-4,9	0,4	73,0	11,5	4,5	0,0	17,4	-10,3	7,2	73,0	11,5	3,1
4	3,65	20	0,0	NO	0,0	2,1	-1,3	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	16,3	-9,7	6,6	73,0	11,5	3,1
5	5,10	21	0,0	NO	0,0	6,1	-3,3	0,0	73,0	11,5	4,5							
6	5,10	22	0,0	NO	0,0	9,1	-5,6	1,1	73,0	11,5	4,5							
7	5,10	23	0,0	NO	0,0	7,9	-4,8	0,4	73,0	11,5	4,5							
9	5,10	25	0,0	NO	0,0	8,2	-5,0	0,5	73,0	11,5	4,5	0,0	13,2	-7,8	4,8	73,0	11,5	3,1
10	5,10	26	0,0	NO	0,0	3,8	-2,1	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	8,9	-5,3	2,2	73,0	11,5	3,1
11	3,65	27	0,0	NO	0,0	2,2	-1,3	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	1,5	-0,9	0,0	73,0	11,5	3,1
12	3,65	28	0,0	NO	0,0	3,0	-1,9	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	0,6	-0,3	0,0	73,0	11,5	3,1
13	3,65	29	0,0	NO	0,0	4,3	-2,6	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	4,2	-2,5	0,0	73,0	11,5	3,1
14	3,65	30	0,0	NO	0,0	3,3	-2,1	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	6,1	-3,6	0,5	73,0	11,5	3,1
15	3,65	31	0,0	NO	0,0	1,8	-1,1	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	1,1	-0,6	0,0	73,0	11,5	3,1
16	3,65	32	0,0	NO	0,0	1,7	-1,0	0,0	73,0	11,5	4,5	0,0	3,8	-2,2	0,0	73,0	11,5	3,1

CAPACITA'/DOMANDA DI SPOSTAMENTO - PUSH N.ro 1 - Prop.Mod:+Fx+0.3*Fy+Ecc5%														
IDENTIFICATIVO			CAPACITA'/DOMANDA SPOSTAMENTI PER I VARI STATI LIMITE											
Filo N.ro	Quota (m)	Nodo N.ro	----- SLO -----			----- SLD -----			----- SLV -----			----- SLC -----		
			X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)
1	0,00	1				0,62	0,11	-0,35	0,62	0,11	-0,35	0,62	0,11	-0,35
						0,11	0,02	-0,57	0,24	0,04	-0,51	0,29	0,05	-0,49
2	0,00	2				0,61	0,16	-0,51	0,61	0,16	-0,51	0,62	0,16	-0,51
						0,11	0,02	-0,53	0,24	0,05	-0,52	0,29	0,07	-0,52
3	0,00	3				0,61	0,17	-0,44	0,61	0,17	-0,44	0,61	0,17	-0,44
						0,11	0,02	-0,53	0,24	0,06	-0,51	0,29	0,07	-0,50
4	0,00	4				0,61	0,19	-0,90	0,61	0,19	-0,90	0,61	0,19	-0,90
						0,11	0,03	-0,73	0,24	0,07	-0,76	0,29	0,09	-0,78
5	0,00	5				0,56	0,12	-0,37	0,56	0,12	-0,37	0,56	0,12	-0,37
						0,10	0,02	-0,39	0,22	0,05	-0,38	0,27	0,06	-0,38
6	0,00	6				0,55	0,17	-0,50	0,55	0,17	-0,50	0,55	0,17	-0,50
						0,10	0,03	-0,48	0,22	0,06	-0,48	0,27	0,08	-0,48
7	0,00	7				0,55	0,18	-0,46	0,55	0,18	-0,46	0,55	0,18	-0,46
						0,10	0,03	-0,48	0,22	0,07	-0,48	0,27	0,09	-0,47
8	0,00	8				0,56	0,19	-0,36	0,56	0,19	-0,36	0,56	0,19	-0,36
						0,11	0,04	-0,42	0,23	0,08	-0,40	0,27	0,09	-0,40
9	0,00	9				0,57	0,30	-1,22	0,57	0,30	-1,22	0,57	0,30	-1,23
						0,11	0,05	-0,79	0,23	0,11	-0,92	0,28	0,14	-0,97
12	0,00	10				0,52	0,14	-0,62	0,52	0,14	-0,62	0,52	0,14	-0,62
						0,09	0,03	-0,48	0,20	0,06	-0,51	0,25	0,07	-0,52
13	0,00	11				0,52	0,18	-0,59	0,52	0,18	-0,59	0,52	0,18	-0,59
						0,09	0,04	-0,51	0,20	0,07	-0,53	0,24	0,09	-0,54
14	0,00	12				0,52	0,19	-0,56	0,52	0,19	-0,56	0,52	0,19	-0,56
						0,09	0,04	-0,51	0,20	0,08	-0,53	0,24	0,10	-0,53
15	0,00	13				0,51	0,20	-0,46	0,51	0,20	-0,46	0,51	0,20	-0,46
						0,09	0,04	-0,48	0,20	0,08	-0,47	0,24	0,10	-0,47
16	0,00	14				0,51	0,29	-1,06	0,51	0,29	-1,06	0,52	0,29	-1,06
						0,09	0,05	-0,65	0,20	0,11	-0,74	0,24	0,13	-0,78
10	0,00	15				0,54	0,03	0,02	0,54	0,03	0,02	0,54	0,03	0,02
						0,10	0,01	-0,51	0,21	0,02	-0,40	0,26	0,02	-0,34
11	0,00	16				0,51	0,04	-0,37	0,51	0,04	-0,37	0,51	0,04	-0,37
						0,09	0,01	-0,51	0,20	0,02	-0,49	0,24	0,03	-0,47
1	3,65	17				3,66	0,20	-0,18	3,66	0,20	-0,18	3,68	0,20	-0,17
						0,54	0,02	-0,49	1,13	0,10	-0,41	1,39	0,13	-0,38

Plesso Scuola Primaria – Struttura “B” post intervento

CAPACITA'/DOMANDA DI SPOSTAMENTO - PUSH N.ro 1 - Prop.Modolo: +Fx+0.3*Fy+Ecc5%														
IDENTIFICATIVO			CAPACITA'/DOMANDA SPOSTAMENTI PER I VARI STATI LIMITE											
Filo N.ro	Quota (m)	Nodo N.ro	----- SLO -----			----- SLD -----			----- SLV -----			----- SLC -----		
			X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)
2	3,65	18	3,68	0,89	-0,55	3,68	0,89	-0,55	3,70	0,89	-0,55	3,70	0,89	-0,55
			0,54	0,22	-0,48	1,14	0,38	-0,49	1,40	0,45	-0,49	1,40	0,45	-0,49
3	3,65	19	3,68	1,10	-0,22	3,68	1,10	-0,22	3,70	1,11	-0,22	3,70	1,11	-0,22
			0,54	0,25	-0,45	1,13	0,46	-0,41	1,40	0,54	-0,39	1,40	0,54	-0,39
4	3,65	20	3,66	0,51	-0,90	3,66	0,51	-0,90	3,68	0,51	-0,90	3,68	0,51	-0,90
			0,54	0,05	-0,65	1,13	0,18	-0,69	1,39	0,24	-0,71	1,39	0,24	-0,71
5	5,10	21	11,58	0,11	-0,03	11,58	0,11	-0,03	11,65	0,11	-0,03	11,65	0,11	-0,03
			1,50	-0,03	-0,39	3,19	0,04	-0,34	4,05	0,08	-0,32	4,05	0,08	-0,32
6	5,10	22	11,52	0,87	-0,99	11,52	0,87	-0,99	11,59	0,87	-0,99	11,59	0,87	-0,99
			1,51	0,18	-0,63	3,19	0,35	-0,68	4,06	0,42	-0,71	4,06	0,42	-0,71
7	5,10	23	11,56	1,02	-0,16	11,56	1,02	-0,16	11,63	1,03	-0,16	11,63	1,03	-0,16
			1,50	0,20	-0,56	3,18	0,40	-0,51	4,05	0,48	-0,48	4,05	0,48	-0,48
8	5,10	24	11,61	0,48	-0,80	11,61	0,48	-0,80	11,68	0,48	-0,80	11,68	0,48	-0,80
			1,49	-0,01	-0,51	3,15	0,11	-0,52	4,02	0,17	-0,54	4,02	0,17	-0,54
9	5,10	25	11,68	0,95	-1,45	11,68	0,95	-1,45	11,76	0,96	-1,46	11,76	0,96	-1,46
			1,50	0,05	-0,74	3,18	0,22	-0,90	4,05	0,31	-0,96	4,05	0,31	-0,96
10	5,10	26	11,22	-1,27	0,39	11,22	-1,27	0,39	11,29	-1,27	0,40	11,29	-1,27	0,40
			1,45	-0,20	-0,41	3,08	-0,32	-0,26	3,92	-0,39	-0,18	3,92	-0,39	-0,18
11	3,65	27	2,29	-0,07	-0,29	2,29	-0,07	-0,29	2,30	-0,07	-0,29	2,30	-0,07	-0,29
			0,38	-0,05	-0,46	0,80	-0,02	-0,42	0,98	-0,01	-0,41	0,98	-0,01	-0,41
12	3,65	28	2,42	1,13	-0,59	2,42	1,13	-0,59	2,44	1,14	-0,59	2,44	1,14	-0,59
			0,40	0,06	-0,44	0,83	0,28	-0,47	1,03	0,39	-0,49	1,03	0,39	-0,49
13	3,65	29	2,45	0,92	-0,67	2,45	0,92	-0,67	2,46	0,92	-0,67	2,46	0,92	-0,67
			0,40	0,16	-0,50	0,84	0,33	-0,54	1,04	0,41	-0,55	1,04	0,41	-0,55
14	3,65	30	2,44	0,93	-0,49	2,44	0,93	-0,49	2,45	0,93	-0,49	2,45	0,93	-0,49
			0,40	0,17	-0,48	0,84	0,36	-0,49	1,04	0,44	-0,49	1,04	0,44	-0,49
15	3,65	31	2,43	0,48	-0,48	2,43	0,48	-0,48	2,45	0,48	-0,48	2,45	0,48	-0,48
			0,40	-0,03	-0,44	0,84	0,10	-0,45	1,04	0,15	-0,45	1,04	0,15	-0,45
16	3,65	32	2,43	0,96	-1,04	2,43	0,96	-1,04	2,44	0,96	-1,05	2,44	0,96	-1,05
			0,40	0,07	-0,59	0,84	0,26	-0,68	1,03	0,35	-0,73	1,03	0,35	-0,73

CAPACITA'/DOMANDA DI SPOSTAMENTO - PUSH N.ro 2 - Prop.Modolo: -Fx+0.3*Fy+Ecc5%														
IDENTIFICATIVO			CAPACITA'/DOMANDA SPOSTAMENTI PER I VARI STATI LIMITE											
Filo N.ro	Quota (m)	Nodo N.ro	----- SLO -----			----- SLD -----			----- SLV -----			----- SLC -----		
			X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)
1	0,00	1	-0,53	0,12	-0,77	-0,53	0,12	-0,77	-0,55	0,12	-0,77	-0,55	0,12	-0,77
			-0,10	0,02	-0,65	-0,22	0,05	-0,68	-0,27	0,06	-0,69	-0,27	0,06	-0,69
2	0,00	2	-0,53	0,13	-0,44	-0,53	0,13	-0,44	-0,55	0,14	-0,44	-0,55	0,14	-0,44
			-0,10	0,02	-0,52	-0,22	0,05	-0,50	-0,26	0,06	-0,49	-0,26	0,06	-0,49
3	0,00	3	-0,53	0,17	-0,50	-0,53	0,17	-0,50	-0,55	0,18	-0,50	-0,55	0,18	-0,50
			-0,10	0,02	-0,54	-0,22	0,06	-0,53	-0,26	0,08	-0,52	-0,26	0,08	-0,52
4	0,00	4	-0,53	0,20	-0,31	-0,53	0,20	-0,31	-0,54	0,21	-0,29	-0,54	0,21	-0,29
			-0,10	0,04	-0,63	-0,22	0,08	-0,55	-0,26	0,10	-0,51	-0,26	0,10	-0,51
5	0,00	5	-0,53	0,11	-0,39	-0,53	0,11	-0,39	-0,55	0,12	-0,39	-0,55	0,12	-0,39
			-0,11	0,02	-0,40	-0,22	0,05	-0,40	-0,27	0,06	-0,40	-0,27	0,06	-0,40
6	0,00	6	-0,53	0,15	-0,44	-0,53	0,15	-0,44	-0,55	0,15	-0,44	-0,55	0,15	-0,44
			-0,11	0,03	-0,46	-0,22	0,06	-0,46	-0,27	0,07	-0,45	-0,27	0,07	-0,45
7	0,00	7	-0,53	0,18	-0,50	-0,53	0,18	-0,50	-0,55	0,19	-0,50	-0,55	0,19	-0,50
			-0,11	0,04	-0,49	-0,22	0,08	-0,49	-0,27	0,09	-0,49	-0,27	0,09	-0,49
8	0,00	8	-0,53	0,20	-0,47	-0,53	0,20	-0,47	-0,55	0,21	-0,47	-0,55	0,21	-0,47
			-0,11	0,04	-0,44	-0,23	0,08	-0,45	-0,27	0,10	-0,45	-0,27	0,10	-0,45
9	0,00	9	-0,55	0,16	0,03	-0,55	0,16	0,03	-0,57	0,16	0,06	-0,57	0,16	0,06
			-0,11	0,03	-0,50	-0,23	0,07	-0,35	-0,28	0,08	-0,31	-0,28	0,08	-0,31
12	0,00	10	-0,55	0,11	-0,37	-0,55	0,11	-0,37	-0,57	0,12	-0,37	-0,57	0,12	-0,37
			-0,11	0,03	-0,44	-0,23	0,05	-0,43	-0,28	0,06	-0,42	-0,28	0,06	-0,42
13	0,00	11	-0,55	0,16	-0,51	-0,55	0,16	-0,51	-0,57	0,16	-0,51	-0,57	0,16	-0,51
			-0,11	0,04	-0,50	-0,23	0,07	-0,50	-0,28	0,08	-0,50	-0,28	0,08	-0,50
14	0,00	12	-0,55	0,20	-0,57	-0,55	0,20	-0,57	-0,57	0,20	-0,58	-0,57	0,20	-0,58
			-0,11	0,05	-0,52	-0,23	0,09	-0,53	-0,28	0,10	-0,54	-0,28	0,10	-0,54
15	0,00	13	-0,55	0,21	-0,63	-0,55	0,21	-0,63	-0,57	0,22	-0,63	-0,57	0,22	-0,63
			-0,11	0,05	-0,51	-0,23	0,09	-0,54	-0,28	0,11	-0,56	-0,28	0,11	-0,56
16	0,00	14	-0,55	0,17	-0,38	-0,55	0,17	-0,38	-0,57	0,18	-0,37	-0,57	0,18	-0,37
			-0,11	0,04	-0,54	-0,23	0,08	-0,49	-0,28	0,09	-0,46	-0,28	0,09	-0,46
10	0,00	15	-0,53	0,14	-1,16	-0,53	0,14	-1,16	-0,55	0,15	-1,19	-0,55	0,15	-1,19
			-0,11	0,03	-0,69	-0,22	0,06	-0,78	-0,27	0,07	-0,83	-0,27	0,07	-0,83
11	0,00	16	-0,55	0,14	-0,82	-0,55	0,14	-0,82	-0,57	0,15	-0,84	-0,57	0,15	-0,84
			-0,11	0,03	-0,59	-0,23	0,06	-0,65	-0,27	0,07	-0,68	-0,27	0,07	-0,68
1	3,65	17	-3,04	0,63	-0,76	-3,04	0,63	-0,76	-3,19	0,67	-0,76	-3,19	0,67	-0,76
			-0,47	0,06	-0,59	-1,02	0,20	-0,62	-1,25	0,25	-0,64	-1,25	0,25	-0,64
2	3,65	18	-3,06	0,88	-0,26	-3,06	0,88	-0,26	-3,21	0,91	-0,25	-3,21	0,91	-0,25
			-0,47	0,22	-0,45	-1,03	0,38	-0,41	-1,26	0,45	-0,40	-1,26	0,45	-0,40
3	3,65	19	-3,06	0,97	-0,51	-3,06	0,97	-0,51	-3,21	1,01	-0,51	-3,21	1,01	-0,51
			-0,48	0,25	-0,48	-1,03	0,44	-0,48	-1,26	0,52	-0,48	-1,26	0,52	-0,48
4	3,65	20	-3,05	1,02	-0,12	-3,05	1,02	-0,12	-3,20	1,06	-0,09	-3,20	1,06	-0,09
			-0,48	0,15	-0,52	-1,03	0,38	-0,42	-1,26	0,48	-0,38	-1,26	0,48	-0,38
5	5,10	21	-11,02	0,60	-0,79	-11,02	0,60	-0,79	-11,63	0,64	-0,82	-11,63	0,64	-0,82
			-1,43	0,02	-0,48	-3,16	0,15	-0,53	-4,07	0,21	-0,56	-4,07	0,21	-0,56
6	5,10	22	-11,01	0,83	-0,17	-11,01	0,83	-0,17	-11,61	0,86	-0,14	-11,61	0,86	-0,14
			-1,43	0,17	-0,55	-3,17	0,33	-0,50	-4,08	0,39	-0,46	-4,08	0,39	-0,46
7	5,10	23	-11,06	0,97	-0,98	-11,06	0,97	-0,98	-11,67	1,01	-1,01	-11,67	1,01	-1,01
			-1,43	0,21	-0,64	-3,17	0,42	-0,69	-4,09	0,50	-0,72	-4,09	0,50	-0,72
8	5,10	24	-11,07	0,97	-0,15	-11,07	0,97	-0,15	-11,68	1,01	-0,12	-11,68	1,01	-0,12
			-1,41	0,10	-0,48	-3,15	0,34	-0,44	-4,06	0,43	-0,41	-4,06	0,43	-0,41
9	5,10	25	-11,15	0,54	0,41	-11,15	0,54	0,41	-11,76	0,57	0,46	-11,76	0,57	0,46

Plesso Scuola Primaria – Struttura “B” post intervento

CAPACITA'/DOMANDA DI SPOSTAMENTO - PUSH N.ro 2 - Prop.Modolo:-Fx+0.3*Fy+Ecc5%														
IDENTIFICATIVO			CAPACITA'/DOMANDA SPOSTAMENTI PER I VARI STATI LIMITE											
Filo N.ro	Quota (m)	Nodo N.ro	----- SLO -----			----- SLD -----			----- SLV -----			----- SLC -----		
			X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)
10	5,10	26				-1,42	0,04	-0,41	-3,16	0,19	-0,23	-4,09	0,22	-0,15
						-10,84	1,62	-1,40	-10,84	1,62	-1,40	-11,44	1,71	-1,44
						-1,40	0,15	-0,66	-3,09	0,44	-0,80	-3,98	0,58	-0,87
11	3,65	27				-2,47	0,48	-0,82	-2,47	0,48	-0,82	-2,60	0,51	-0,84
						-0,41	0,03	-0,54	-0,88	0,15	-0,61	-1,08	0,20	-0,64
12	3,65	28				-2,60	-0,41	-0,36	-2,60	-0,41	-0,36	-2,74	-0,43	-0,36
						-0,43	-0,13	-0,41	-0,92	-0,13	-0,40	-1,13	-0,16	-0,40
13	3,65	29				-2,61	0,74	-0,44	-2,61	0,74	-0,44	-2,75	0,77	-0,44
						-0,43	0,14	-0,47	-0,92	0,30	-0,46	-1,13	0,35	-0,46
14	3,65	30				-2,59	1,02	-0,66	-2,59	1,02	-0,66	-2,73	1,06	-0,67
						-0,42	0,19	-0,50	-0,92	0,40	-0,54	-1,12	0,49	-0,55
15	3,65	31				-2,57	0,87	-0,54	-2,57	0,87	-0,54	-2,71	0,90	-0,54
						-0,42	0,06	-0,46	-0,91	0,30	-0,49	-1,12	0,39	-0,51
16	3,65	32				-2,58	0,48	-0,28	-2,58	0,48	-0,28	-2,71	0,51	-0,28
						-0,42	0,03	-0,47	-0,91	0,16	-0,42	-1,11	0,20	-0,40

CAPACITA'/DOMANDA DI SPOSTAMENTO - PUSH N.ro 3 - Prop.Modolo:+Fy+0.3*Fx+Ecc5%														
IDENTIFICATIVO			CAPACITA'/DOMANDA SPOSTAMENTI PER I VARI STATI LIMITE											
Filo N.ro	Quota (m)	Nodo N.ro	----- SLO -----			----- SLD -----			----- SLV -----			----- SLC -----		
			X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)
1	0,00	1				0,22	0,41	-0,30	0,22	0,41	-0,30	0,23	0,43	-0,28
						0,05	0,09	-0,56	0,10	0,19	-0,48	0,13	0,24	-0,44
2	0,00	2				0,22	0,50	-0,33	0,22	0,50	-0,33	0,23	0,52	-0,32
						0,05	0,10	-0,50	0,10	0,22	-0,45	0,13	0,28	-0,43
3	0,00	3				0,22	0,55	-0,28	0,22	0,55	-0,28	0,23	0,57	-0,27
						0,05	0,11	-0,50	0,10	0,25	-0,44	0,13	0,31	-0,41
4	0,00	4				0,23	0,57	-0,45	0,23	0,57	-0,45	0,24	0,59	-0,43
						0,05	0,12	-0,65	0,11	0,26	-0,59	0,13	0,33	-0,56
5	0,00	5				0,17	0,41	-0,37	0,17	0,41	-0,37	0,18	0,43	-0,37
						0,04	0,09	-0,39	0,08	0,19	-0,38	0,10	0,24	-0,38
6	0,00	6				0,17	0,50	-0,50	0,17	0,50	-0,50	0,18	0,52	-0,50
						0,04	0,11	-0,47	0,08	0,23	-0,48	0,10	0,29	-0,48
7	0,00	7				0,17	0,55	-0,51	0,17	0,55	-0,51	0,18	0,58	-0,51
						0,04	0,12	-0,48	0,08	0,26	-0,48	0,10	0,32	-0,49
8	0,00	8				0,18	0,57	-0,38	0,18	0,57	-0,38	0,18	0,59	-0,37
						0,04	0,13	-0,42	0,08	0,26	-0,41	0,10	0,33	-0,40
9	0,00	9				0,18	0,65	-0,62	0,18	0,65	-0,62	0,19	0,68	-0,61
						0,04	0,14	-0,65	0,08	0,30	-0,64	0,10	0,37	-0,64
12	0,00	10				0,09	0,43	-0,61	0,09	0,43	-0,61	0,09	0,45	-0,61
						0,02	0,10	-0,49	0,04	0,20	-0,52	0,05	0,25	-0,54
13	0,00	11				0,09	0,51	-0,66	0,09	0,51	-0,66	0,09	0,54	-0,67
						0,02	0,12	-0,53	0,04	0,24	-0,58	0,05	0,30	-0,60
14	0,00	12				0,09	0,57	-0,68	0,09	0,57	-0,68	0,09	0,59	-0,68
						0,02	0,13	-0,55	0,04	0,27	-0,59	0,05	0,33	-0,61
15	0,00	13				0,08	0,58	-0,68	0,08	0,58	-0,68	0,08	0,60	-0,69
						0,02	0,13	-0,52	0,04	0,27	-0,57	0,05	0,34	-0,59
16	0,00	14				0,08	0,66	-0,98	0,08	0,66	-0,98	0,08	0,68	-0,99
						0,02	0,14	-0,66	0,04	0,30	-0,75	0,05	0,38	-0,80
10	0,00	15				0,15	0,36	-0,29	0,15	0,36	-0,29	0,16	0,38	-0,27
						0,03	0,08	-0,54	0,07	0,17	-0,46	0,09	0,21	-0,42
11	0,00	16				0,09	0,38	-0,76	0,09	0,38	-0,76	0,09	0,39	-0,77
						0,02	0,08	-0,59	0,04	0,17	-0,64	0,05	0,22	-0,66
1	3,65	17				1,00	1,80	-0,16	1,00	1,80	-0,16	1,04	1,89	-0,14
						0,24	0,32	-0,47	0,48	0,74	-0,38	0,59	0,94	-0,33
2	3,65	18				1,01	2,95	-0,19	1,01	2,95	-0,19	1,05	3,07	-0,17
						0,24	0,64	-0,43	0,48	1,31	-0,36	0,59	1,63	-0,33
3	3,65	19				0,99	3,43	-0,07	0,99	3,43	-0,07	1,03	3,57	-0,05
						0,23	0,71	-0,41	0,47	1,47	-0,32	0,58	1,88	-0,27
4	3,65	20				0,99	2,64	-0,29	0,99	2,64	-0,29	1,02	2,77	-0,27
						0,23	0,46	-0,55	0,47	1,06	-0,48	0,58	1,36	-0,45
5	5,10	21				2,34	1,76	-0,31	2,34	1,76	-0,31	2,43	1,86	-0,30
						0,54	0,28	-0,41	1,08	0,70	-0,39	1,34	0,90	-0,37
6	5,10	22				2,30	2,92	-0,59	2,30	2,92	-0,59	2,40	3,05	-0,59
						0,54	0,60	-0,59	1,07	1,27	-0,59	1,33	1,59	-0,59
7	5,10	23				2,28	3,41	-0,48	2,28	3,41	-0,48	2,37	3,55	-0,47
						0,53	0,66	-0,58	1,06	1,43	-0,54	1,31	1,84	-0,53
8	5,10	24				2,26	2,57	-0,39	2,26	2,57	-0,39	2,35	2,70	-0,39
						0,53	0,40	-0,49	1,05	1,01	-0,47	1,30	1,31	-0,45
9	5,10	25				2,27	2,25	-0,54	2,27	2,25	-0,54	2,36	2,35	-0,54
						0,53	0,39	-0,59	1,06	0,95	-0,57	1,31	1,22	-0,57
10	5,10	26				2,11	1,11	-0,16	2,11	1,11	-0,16	2,20	1,17	-0,15
						0,50	0,16	-0,46	0,99	0,45	-0,37	1,23	0,59	-0,33
11	3,65	27				0,33	1,26	-0,73	0,33	1,26	-0,73	0,34	1,32	-0,74
						0,09	0,21	-0,53	0,17	0,53	-0,59	0,21	0,68	-0,62
12	3,65	28				0,39	1,96	-0,66	0,39	1,96	-0,66	0,40	2,07	-0,67
						0,10	0,30	-0,47	0,19	0,77	-0,52	0,24	1,00	-0,55
13	3,65	29				0,40	2,96	-0,80	0,40	2,96	-0,80	0,42	3,09	-0,81
						0,10	0,58	-0,53	0,20	1,26	-0,61	0,24	1,59	-0,65
14	3,65	30				0,43	3,44	-0,82	0,43	3,44	-0,82	0,45	3,59	-0,83
						0,11	0,64	-0,54	0,21	1,41	-0,61	0,26	1,83	-0,66
15	3,65	31				0,45	2,54	-0,75	0,45	2,54	-0,75	0,46	2,67	-0,77
						0,11	0,38	-0,49	0,21	0,97	-0,56	0,26	1,27	-0,60
16	3,65	32				0,44	2,20	-0,97	0,44	2,20	-0,97	0,45	2,29	-0,99
						0,11	0,39	-0,61	0,21	0,93	-0,72	0,26	1,19	-0,77

Plesso Scuola Primaria – Struttura “B” post intervento

CAPACITA'/DOMANDA DI SPOSTAMENTO - PUSH N.ro 4 - Prop.Modolo:Fy+0.3*Fx+Ecc5%														
IDENTIFICATIVO			CAPACITA'/DOMANDA SPOSTAMENTI PER I VARI STATI LIMITE											
Filo N.ro	Quota (m)	Nodo N.ro	----- SLO -----			----- SLD -----			----- SLV -----			----- SLC -----		
			X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)
1	0,00	1	0,24	-0,61	-0,94	0,24	-0,61	-0,94	0,24	-0,61	-0,94	0,24	-0,62	-0,95
			0,05	-0,13	-0,68	0,10	-0,26	-0,75	0,13	-0,32	-0,79	0,13	-0,32	-0,79
2	0,00	2	0,23	-0,61	-0,71	0,23	-0,61	-0,71	0,23	-0,61	-0,71	0,23	-0,63	-0,72
			0,05	-0,14	-0,58	0,10	-0,27	-0,62	0,12	-0,33	-0,64	0,12	-0,33	-0,64
3	0,00	3	0,23	-0,57	-0,70	0,23	-0,57	-0,70	0,23	-0,57	-0,70	0,23	-0,58	-0,70
			0,05	-0,13	-0,58	0,10	-0,25	-0,62	0,12	-0,31	-0,63	0,12	-0,31	-0,63
4	0,00	4	0,22	-0,46	-1,13	0,22	-0,46	-1,13	0,23	-0,47	-1,14	0,23	-0,47	-1,14
			0,05	-0,10	-0,78	0,10	-0,20	-0,88	0,12	-0,24	-0,92	0,12	-0,24	-0,92
5	0,00	5	0,19	-0,59	-0,39	0,19	-0,59	-0,39	0,19	-0,59	-0,39	0,19	-0,61	-0,39
			0,04	-0,12	-0,40	0,08	-0,25	-0,39	0,10	-0,31	-0,39	0,10	-0,31	-0,39
6	0,00	6	0,19	-0,60	-0,54	0,19	-0,60	-0,54	0,19	-0,60	-0,54	0,19	-0,62	-0,54
			0,04	-0,12	-0,48	0,08	-0,26	-0,49	0,10	-0,32	-0,50	0,10	-0,32	-0,50
7	0,00	7	0,19	-0,56	-0,53	0,19	-0,56	-0,53	0,19	-0,56	-0,53	0,19	-0,57	-0,53
			0,04	-0,12	-0,48	0,08	-0,24	-0,49	0,10	-0,30	-0,50	0,10	-0,30	-0,50
8	0,00	8	0,19	-0,45	-0,41	0,19	-0,45	-0,41	0,19	-0,45	-0,41	0,19	-0,46	-0,41
			0,04	-0,09	-0,43	0,08	-0,19	-0,42	0,10	-0,24	-0,42	0,10	-0,24	-0,42
9	0,00	9	0,19	-0,41	-1,10	0,19	-0,41	-1,10	0,20	-0,42	-1,12	0,20	-0,42	-1,12
			0,04	-0,08	-0,75	0,08	-0,17	-0,85	0,10	-0,22	-0,89	0,10	-0,22	-0,89
12	0,00	10	0,09	-0,58	-0,31	0,09	-0,58	-0,31	0,10	-0,59	-0,30	0,10	-0,59	-0,30
			0,02	-0,11	-0,42	0,04	-0,24	-0,39	0,05	-0,30	-0,38	0,05	-0,30	-0,38
13	0,00	11	0,09	-0,60	-0,22	0,09	-0,60	-0,22	0,10	-0,62	-0,21	0,10	-0,62	-0,21
			0,02	-0,12	-0,45	0,04	-0,25	-0,39	0,05	-0,31	-0,36	0,05	-0,31	-0,36
14	0,00	12	0,10	-0,56	-0,24	0,10	-0,56	-0,24	0,10	-0,57	-0,24	0,10	-0,57	-0,24
			0,02	-0,11	-0,46	0,04	-0,23	-0,41	0,05	-0,29	-0,38	0,05	-0,29	-0,38
15	0,00	13	0,10	-0,44	-0,30	0,10	-0,44	-0,30	0,10	-0,45	-0,30	0,10	-0,45	-0,30
			0,02	-0,09	-0,44	0,04	-0,18	-0,40	0,05	-0,23	-0,39	0,05	-0,23	-0,39
16	0,00	14	0,10	-0,42	-0,39	0,10	-0,42	-0,39	0,10	-0,43	-0,38	0,10	-0,43	-0,38
			0,02	-0,08	-0,54	0,04	-0,17	-0,50	0,05	-0,22	-0,48	0,05	-0,22	-0,48
10	0,00	15	0,17	-0,68	-0,75	0,17	-0,68	-0,75	0,17	-0,70	-0,76	0,17	-0,70	-0,76
			0,03	-0,14	-0,64	0,07	-0,29	-0,67	0,09	-0,36	-0,68	0,09	-0,36	-0,68
11	0,00	16	0,08	-0,67	-0,09	0,08	-0,67	-0,09	0,08	-0,69	-0,08	0,08	-0,69	-0,08
			0,02	-0,14	-0,45	0,03	-0,28	-0,35	0,04	-0,35	-0,30	0,04	-0,35	-0,30
1	3,65	17	1,01	-2,77	-0,92	1,01	-2,77	-0,92	1,04	-2,86	-0,93	1,04	-2,86	-0,93
			0,24	-0,56	-0,62	0,46	-1,15	-0,70	0,56	-1,43	-0,74	0,56	-1,43	-0,74
2	3,65	18	1,03	-3,59	-0,89	1,03	-3,59	-0,89	1,05	-3,70	-0,91	1,05	-3,70	-0,91
			0,24	-0,55	-0,56	0,46	-1,32	-0,65	0,56	-1,73	-0,69	0,56	-1,73	-0,69
3	3,65	19	1,07	-3,41	-0,82	1,07	-3,41	-0,82	1,09	-3,50	-0,82	1,09	-3,50	-0,82
			0,24	-0,53	-0,54	0,47	-1,27	-0,62	0,58	-1,65	-0,65	0,58	-1,65	-0,65
4	3,65	20	1,05	-2,24	-1,11	1,05	-2,24	-1,11	1,08	-2,29	-1,12	1,08	-2,29	-1,12
			0,24	-0,49	-0,71	0,47	-0,96	-0,82	0,57	-1,19	-0,87	0,57	-1,19	-0,87
5	5,10	21	2,63	-2,87	-0,45	2,63	-2,87	-0,45	2,70	-2,95	-0,45	2,70	-2,95	-0,45
			0,58	-0,63	-0,44	1,14	-1,22	-0,44	1,41	-1,51	-0,44	1,41	-1,51	-0,44
6	5,10	22	2,70	-3,53	-0,85	2,70	-3,53	-0,85	2,77	-3,63	-0,86	2,77	-3,63	-0,86
			0,59	-0,59	-0,63	1,15	-1,34	-0,67	1,43	-1,73	-0,71	1,43	-1,73	-0,71
7	5,10	23	2,72	-3,37	-0,71	2,72	-3,37	-0,71	2,79	-3,47	-0,71	2,79	-3,47	-0,71
			0,59	-0,57	-0,61	1,16	-1,30	-0,63	1,44	-1,66	-0,64	1,44	-1,66	-0,64
8	5,10	24	2,67	-2,36	-0,60	2,67	-2,36	-0,60	2,74	-2,42	-0,60	2,74	-2,42	-0,60
			0,59	-0,56	-0,52	1,15	-1,05	-0,54	1,42	-1,28	-0,55	1,42	-1,28	-0,55
9	5,10	25	2,70	-1,80	-1,10	2,70	-1,80	-1,10	2,77	-1,84	-1,11	2,77	-1,84	-1,11
			0,59	-0,45	-0,70	1,16	-0,82	-0,81	1,44	-0,99	-0,86	1,44	-0,99	-0,86
10	5,10	26	2,68	-2,86	-0,64	2,68	-2,86	-0,64	2,75	-2,94	-0,65	2,75	-2,94	-0,65
			0,57	-0,67	-0,57	1,14	-1,26	-0,59	1,41	-1,55	-0,60	1,41	-1,55	-0,60
11	3,65	27	0,49	-2,41	0,02	0,49	-2,41	0,02	0,50	-2,48	0,04	0,50	-2,48	0,04
			0,12	-0,56	-0,38	0,22	-1,06	-0,27	0,27	-1,31	-0,22	0,27	-1,31	-0,22
12	3,65	28	0,49	-2,67	-0,15	0,49	-2,67	-0,15	0,50	-2,75	-0,14	0,50	-2,75	-0,14
			0,11	-0,60	-0,36	0,22	-1,15	-0,31	0,27	-1,41	-0,28	0,27	-1,41	-0,28
13	3,65	29	0,47	-3,52	-0,07	0,47	-3,52	-0,07	0,48	-3,62	-0,05	0,48	-3,62	-0,05
			0,11	-0,61	-0,40	0,21	-1,36	-0,32	0,26	-1,74	-0,27	0,26	-1,74	-0,27
14	3,65	30	0,45	-3,37	-0,06	0,45	-3,37	-0,06	0,46	-3,46	-0,05	0,46	-3,46	-0,05
			0,11	-0,60	-0,40	0,20	-1,32	-0,31	0,25	-1,68	-0,27	0,25	-1,68	-0,27
15	3,65	31	0,43	-2,38	-0,17	0,43	-2,38	-0,17	0,44	-2,44	-0,16	0,44	-2,44	-0,16
			0,11	-0,58	-0,38	0,20	-1,07	-0,32	0,24	-1,31	-0,29	0,24	-1,31	-0,29
16	3,65	32	0,43	-1,67	-0,28	0,43	-1,67	-0,28	0,44	-1,71	-0,28	0,44	-1,71	-0,28
			0,11	-0,41	-0,46	0,20	-0,76	-0,42	0,24	-0,92	-0,39	0,24	-0,92	-0,39

Plesso Scuola Primaria – Struttura “B” post intervento

CAPACITA'/DOMANDA DI SPOSTAMENTO - PUSH N.ro 5 - Prop.Massa: +Fx+0.3*Fy+Ecc5%														
IDENTIFICATIVO			CAPACITA'/DOMANDA SPOSTAMENTI PER I VARI STATI LIMITE											
Filo N.ro	Quota (m)	Nodo N.ro	----- SLO -----			----- SLD -----			----- SLV -----			----- SLC -----		
			X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)
1	0,00	1	0,74	0,11	-0,29	0,74	0,11	-0,29	0,74	0,11	-0,29	0,74	0,11	-0,29
			0,13	0,02	-0,56	0,28	0,04	-0,49	0,35	0,05	-0,46	0,35	0,05	-0,46
2	0,00	2	0,73	0,18	-0,50	0,73	0,18	-0,50	0,74	0,18	-0,50	0,74	0,18	-0,50
			0,13	0,02	-0,53	0,28	0,06	-0,53	0,34	0,07	-0,52	0,34	0,07	-0,52
3	0,00	3	0,73	0,19	-0,43	0,73	0,19	-0,43	0,74	0,19	-0,43	0,74	0,19	-0,43
			0,13	0,02	-0,53	0,28	0,06	-0,51	0,34	0,08	-0,50	0,34	0,08	-0,50
4	0,00	4	0,74	0,24	-0,94	0,74	0,24	-0,94	0,74	0,24	-0,94	0,74	0,24	-0,94
			0,13	0,04	-0,74	0,28	0,09	-0,78	0,35	0,11	-0,80	0,35	0,11	-0,80
5	0,00	5	0,57	0,13	-0,37	0,57	0,13	-0,37	0,58	0,13	-0,37	0,58	0,13	-0,37
			0,10	0,02	-0,39	0,22	0,05	-0,38	0,27	0,06	-0,38	0,27	0,06	-0,38
6	0,00	6	0,57	0,18	-0,50	0,57	0,18	-0,50	0,57	0,18	-0,50	0,57	0,18	-0,50
			0,10	0,03	-0,47	0,22	0,07	-0,48	0,27	0,08	-0,48	0,27	0,08	-0,48
7	0,00	7	0,57	0,20	-0,46	0,57	0,20	-0,46	0,57	0,20	-0,46	0,57	0,20	-0,46
			0,10	0,04	-0,48	0,22	0,08	-0,48	0,27	0,10	-0,47	0,27	0,10	-0,47
8	0,00	8	0,57	0,23	-0,36	0,57	0,23	-0,36	0,58	0,23	-0,36	0,58	0,23	-0,36
			0,10	0,04	-0,42	0,22	0,09	-0,40	0,27	0,11	-0,40	0,27	0,11	-0,40
9	0,00	9	0,58	0,29	-1,21	0,58	0,29	-1,21	0,59	0,29	-1,22	0,59	0,29	-1,22
			0,10	0,05	-0,78	0,23	0,11	-0,91	0,28	0,13	-0,95	0,28	0,13	-0,95
12	0,00	10	0,62	0,14	-0,62	0,62	0,14	-0,62	0,63	0,14	-0,62	0,63	0,14	-0,62
			0,11	0,03	-0,48	0,23	0,05	-0,51	0,29	0,07	-0,52	0,29	0,07	-0,52
13	0,00	11	0,62	0,19	-0,60	0,62	0,19	-0,60	0,63	0,19	-0,60	0,63	0,19	-0,60
			0,11	0,04	-0,51	0,23	0,08	-0,53	0,29	0,09	-0,54	0,29	0,09	-0,54
14	0,00	12	0,62	0,22	-0,56	0,62	0,22	-0,56	0,62	0,22	-0,56	0,62	0,22	-0,56
			0,11	0,05	-0,51	0,23	0,09	-0,53	0,29	0,11	-0,53	0,29	0,11	-0,53
15	0,00	13	0,62	0,24	-0,46	0,62	0,24	-0,46	0,62	0,24	-0,46	0,62	0,24	-0,46
			0,11	0,05	-0,48	0,23	0,09	-0,47	0,29	0,11	-0,47	0,29	0,11	-0,47
16	0,00	14	0,62	0,28	-1,13	0,62	0,28	-1,13	0,62	0,28	-1,13	0,62	0,28	-1,13
			0,11	0,05	-0,66	0,23	0,11	-0,76	0,29	0,13	-0,81	0,29	0,13	-0,81
10	0,00	15	0,56	0,08	0,03	0,56	0,08	0,03	0,57	0,08	0,03	0,57	0,08	0,03
			0,10	0,02	-0,52	0,21	0,04	-0,41	0,26	0,04	-0,36	0,26	0,04	-0,36
11	0,00	16	0,62	0,08	-0,34	0,62	0,08	-0,34	0,62	0,08	-0,34	0,62	0,08	-0,34
			0,11	0,02	-0,51	0,23	0,04	-0,47	0,29	0,05	-0,45	0,29	0,05	-0,45
1	3,65	17	4,69	0,24	-0,08	4,69	0,24	-0,08	4,75	0,24	-0,07	4,75	0,24	-0,07
			0,63	0,03	-0,48	1,34	0,12	-0,39	1,66	0,15	-0,35	1,66	0,15	-0,35
2	3,65	18	4,71	1,01	-0,58	4,71	1,01	-0,58	4,77	1,02	-0,59	4,77	1,02	-0,59
			0,63	0,23	-0,49	1,34	0,41	-0,49	1,66	0,49	-0,50	1,66	0,49	-0,50
3	3,65	19	4,71	1,23	-0,16	4,71	1,23	-0,16	4,77	1,24	-0,16	4,77	1,24	-0,16
			0,63	0,26	-0,45	1,34	0,49	-0,40	1,66	0,58	-0,38	1,66	0,58	-0,38
4	3,65	20	4,70	0,68	-0,98	4,70	0,68	-0,98	4,77	0,69	-0,98	4,77	0,69	-0,98
			0,63	0,07	-0,66	1,33	0,22	-0,71	1,66	0,29	-0,73	1,66	0,29	-0,73
5	5,10	21	11,44	0,17	-0,04	11,44	0,17	-0,04	11,60	0,17	-0,03	11,60	0,17	-0,03
			1,41	-0,02	-0,40	2,99	0,07	-0,35	3,81	0,11	-0,32	3,81	0,11	-0,32
6	5,10	22	11,40	0,98	-0,98	11,40	0,98	-0,98	11,55	0,99	-0,99	11,55	0,99	-0,99
			1,42	0,19	-0,63	2,99	0,38	-0,67	3,81	0,46	-0,70	3,81	0,46	-0,70
7	5,10	23	11,42	1,16	-0,17	11,42	1,16	-0,17	11,58	1,17	-0,16	11,58	1,17	-0,16
			1,41	0,22	-0,57	2,98	0,43	-0,52	3,80	0,53	-0,49	3,80	0,53	-0,49
8	5,10	24	11,48	0,62	-0,79	11,48	0,62	-0,79	11,64	0,63	-0,79	11,64	0,63	-0,79
			1,40	0,00	-0,51	2,95	0,15	-0,52	3,77	0,21	-0,54	3,77	0,21	-0,54
9	5,10	25	11,53	0,99	-1,43	11,53	0,99	-1,43	11,69	0,99	-1,44	11,69	0,99	-1,44
			1,41	0,06	-0,72	2,97	0,24	-0,87	3,79	0,34	-0,93	3,79	0,34	-0,93
10	5,10	26	11,09	-1,12	0,39	11,09	-1,12	0,39	11,24	-1,13	0,40	11,24	-1,13	0,40
			1,36	-0,18	-0,42	2,88	-0,28	-0,28	3,67	-0,34	-0,21	3,67	-0,34	-0,21
11	3,65	27	3,01	-0,04	-0,23	3,01	-0,04	-0,23	3,05	-0,04	-0,23	3,05	-0,04	-0,23
			0,45	-0,05	-0,45	0,95	-0,01	-0,41	1,17	0,00	-0,39	1,17	0,00	-0,39
12	3,65	28	3,14	1,09	-0,56	3,14	1,09	-0,56	3,18	1,11	-0,56	3,18	1,11	-0,56
			0,46	0,06	-0,44	0,98	0,27	-0,47	1,21	0,38	-0,49	1,21	0,38	-0,49
13	3,65	29	3,16	1,02	-0,72	3,16	1,02	-0,72	3,21	1,03	-0,72	3,21	1,03	-0,72
			0,47	0,17	-0,50	0,99	0,36	-0,54	1,22	0,44	-0,56	1,22	0,44	-0,56
14	3,65	30	3,16	1,07	-0,47	3,16	1,07	-0,47	3,21	1,09	-0,47	3,21	1,09	-0,47
			0,47	0,19	-0,48	0,99	0,40	-0,49	1,23	0,49	-0,49	1,23	0,49	-0,49
15	3,65	31	3,15	0,61	-0,51	3,15	0,61	-0,51	3,20	0,62	-0,52	3,20	0,62	-0,52
			0,47	-0,02	-0,44	0,99	0,13	-0,45	1,22	0,20	-0,45	1,22	0,20	-0,45
16	3,65	32	3,14	0,99	-1,14	3,14	0,99	-1,14	3,19	1,00	-1,14	3,19	1,00	-1,14
			0,47	0,08	-0,60	0,99	0,27	-0,71	1,22	0,36	-0,76	1,22	0,36	-0,76

CAPACITA'/DOMANDA DI SPOSTAMENTO - PUSH N.ro 6 - Prop.Massa: -Fx+0.3*Fy+Ecc5%														
IDENTIFICATIVO			CAPACITA'/DOMANDA SPOSTAMENTI PER I VARI STATI LIMITE											
Filo N.ro	Quota (m)	Nodo N.ro	----- SLO -----			----- SLD -----			----- SLV -----			----- SLC -----		
			X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)
1	0,00	1	-0,69	0,15	-0,83	-0,69	0,15	-0,83	-0,69	0,15	-0,83	-0,69	0,15	-0,83
			-0,12	0,02	-0,66	-0,26	0,06	-0,70	-0,32	0,07	-0,71	-0,32	0,07	-0,71
2	0,00	2	-0,69	0,17	-0,42	-0,69	0,17	-0,42	-0,69	0,17	-0,42	-0,69	0,17	-0,42
			-0,12	0,02	-0,51	-0,26	0,05	-0,49	-0,31	0,07	-0,49	-0,31	0,07	-0,49
3	0,00	3	-0,69	0,21	-0,49	-0,69	0,21	-0,49	-0,69	0,21	-0,49	-0,69	0,21	-0,49
			-0,12	0,03	-0,54	-0,26	0,07	-0,53	-0,31	0,09	-0,52	-0,31	0,09	-0,52
4	0,00	4	-0,68	0,22	-0,20	-0,68	0,22	-0,20	-0,69	0,22	-0,20	-0,69	0,22	-0,20
			-0,12	0,03	-0,62	-0,25	0,08	-0,53	-0,31	0,10	-0,49	-0,31	0,10	-0,49
5	0,00	5	-0,58	0,14	-0,39	-0,58	0,14	-0,39	-0,59	0,14	-0,39	-0,59	0,14	-0,39
			-0,10	0,03	-0,40	-0,22	0,05	-0,40	-0,27	0,07	-0,40	-0,27	0,07	-0,40
6	0,00	6	-0,58	0,18	-0,44	-0,58	0,18	-0,44	-0,58	0,18	-0,44	-0,58	0,18	-0,44
			-0,10	0,03	-0,46	-0,22	0,07	-0,46	-0,26	0,08	-0,45	-0,26	0,08	-0,45
7	0,00	7	-0,58	0,22	-0,50	-0,58	0,22	-0,50	-0,58	0,22	-0,50	-0,58	0,22	-0,50
			-0,10	0,04	-0,48	-0,22	0,08	-0,49	-0,27	0,10	-0,49	-0,27	0,10	-0,49

Plesso Scuola Primaria – Struttura “B” post intervento

CAPACITA'/DOMANDA DI SPOSTAMENTO - PUSH N.ro 6 - Prop.Massa:-Fx+0.3*Fy+Ecc5%														
IDENTIFICATIVO			CAPACITA'/DOMANDA SPOSTAMENTI PER I VARI STATI LIMITE											
Filo N.ro	Quota (m)	Nodo N.ro	----- SLO -----			----- SLD -----			----- SLV -----			----- SLC -----		
			X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)
8	0,00	8	-0,58	0,23	-0,47	-0,58	0,23	-0,47	-0,58	0,23	-0,47	-0,58	0,23	-0,47
			-0,11	0,04	-0,44	-0,22	0,09	-0,45	-0,22	0,09	-0,45	-0,27	0,11	-0,45
9	0,00	9	-0,59	0,23	0,08	-0,59	0,23	0,08	-0,59	0,23	0,08	-0,59	0,23	0,09
			-0,11	0,04	-0,51	-0,23	0,09	-0,36	-0,27	0,11	-0,36	-0,27	0,11	-0,32
12	0,00	10	-0,71	0,15	-0,37	-0,71	0,15	-0,37	-0,71	0,15	-0,37	-0,71	0,15	-0,37
			-0,12	0,03	-0,44	-0,27	0,06	-0,43	-0,33	0,08	-0,43	-0,33	0,08	-0,43
13	0,00	11	-0,71	0,19	-0,51	-0,71	0,19	-0,51	-0,71	0,19	-0,51	-0,71	0,19	-0,51
			-0,12	0,04	-0,50	-0,27	0,08	-0,50	-0,33	0,09	-0,33	0,09	-0,33	-0,50
14	0,00	12	-0,71	0,23	-0,59	-0,71	0,23	-0,59	-0,71	0,23	-0,59	-0,71	0,23	-0,59
			-0,12	0,05	-0,52	-0,27	0,09	-0,54	-0,33	0,11	-0,33	0,11	-0,33	-0,54
15	0,00	13	-0,71	0,24	-0,65	-0,71	0,24	-0,65	-0,71	0,24	-0,65	-0,71	0,24	-0,65
			-0,13	0,05	-0,51	-0,27	0,09	-0,55	-0,33	0,11	-0,33	0,11	-0,33	-0,56
16	0,00	14	-0,71	0,25	-0,32	-0,71	0,25	-0,32	-0,71	0,25	-0,32	-0,71	0,25	-0,32
			-0,13	0,05	-0,53	-0,27	0,10	-0,47	-0,33	0,12	-0,33	0,12	-0,33	-0,44
10	0,00	15	-0,60	0,12	-1,20	-0,60	0,12	-1,20	-0,60	0,12	-1,20	-0,60	0,12	-1,20
			-0,10	0,02	-0,68	-0,22	0,05	-0,77	-0,27	0,06	-0,27	0,06	-0,27	-0,82
11	0,00	16	-0,71	0,14	-0,91	-0,71	0,14	-0,91	-0,71	0,14	-0,91	-0,71	0,14	-0,91
			-0,12	0,02	-0,60	-0,27	0,05	-0,68	-0,33	0,06	-0,33	0,06	-0,33	-0,71
1	3,65	17	-4,28	0,79	-0,86	-4,28	0,79	-0,86	-4,28	0,79	-0,86	-4,28	0,79	-0,86
			-0,56	0,07	-0,60	-1,22	0,21	-0,64	-1,51	0,27	-0,66	-1,51	0,27	-0,66
2	3,65	18	-4,29	1,06	-0,18	-4,29	1,06	-0,18	-4,30	1,06	-0,18	-4,30	1,06	-0,18
			-0,56	0,23	-0,44	-1,23	0,41	-0,40	-1,52	0,48	-0,38	-1,52	0,48	-0,38
3	3,65	19	-4,29	1,19	-0,54	-4,29	1,19	-0,54	-4,30	1,19	-0,54	-4,30	1,19	-0,54
			-0,57	0,26	-0,49	-1,23	0,48	-0,48	-1,52	0,57	-0,48	-1,52	0,57	-0,48
4	3,65	20	-4,28	1,17	0,03	-4,28	1,17	0,03	-4,29	1,17	0,03	-4,29	1,17	0,03
			-0,57	0,15	-0,51	-1,23	0,39	-0,40	-1,52	0,50	-0,35	-1,52	0,50	-0,35
5	5,10	21	-12,01	0,74	-0,82	-12,01	0,74	-0,82	-12,04	0,74	-0,82	-12,04	0,74	-0,82
			-1,33	0,02	-0,48	-2,95	0,16	-0,52	-3,81	0,22	-0,55	-3,81	0,22	-0,55
6	5,10	22	-11,99	1,01	-0,13	-11,99	1,01	-0,13	-12,02	1,01	-0,13	-12,02	1,01	-0,13
			-1,33	0,18	-0,55	-2,96	0,36	-0,50	-3,82	0,43	-0,47	-3,82	0,43	-0,47
7	5,10	23	-12,03	1,18	-1,01	-12,03	1,18	-1,01	-12,06	1,18	-1,01	-12,06	1,18	-1,01
			-1,33	0,23	-0,64	-2,96	0,45	-0,68	-3,83	0,54	-0,71	-3,83	0,54	-0,71
8	5,10	24	-12,05	1,14	-0,11	-12,05	1,14	-0,11	-12,08	1,14	-0,11	-12,08	1,14	-0,11
			-1,32	0,10	-0,48	-2,94	0,36	-0,45	-3,81	0,46	-0,42	-3,81	0,46	-0,42
9	5,10	25	-12,12	0,74	0,50	-12,12	0,74	0,50	-12,15	0,74	0,50	-12,15	0,74	0,50
			-1,32	0,05	-0,42	-2,95	0,22	-0,24	-3,83	0,27	-0,17	-3,83	0,27	-0,17
10	5,10	26	-11,81	1,76	-1,46	-11,81	1,76	-1,46	-11,84	1,76	-1,46	-11,84	1,76	-1,46
			-1,30	0,13	-0,65	-2,89	0,41	-0,78	-3,73	0,55	-0,84	-3,73	0,55	-0,84
11	3,65	27	-3,65	0,64	-0,95	-3,65	0,64	-0,95	-3,66	0,65	-0,95	-3,66	0,65	-0,95
			-0,48	0,03	-0,55	-1,05	0,16	-0,64	-1,29	0,22	-0,67	-1,29	0,22	-0,67
12	3,65	28	-3,77	-0,25	-0,40	-3,77	-0,25	-0,40	-3,78	-0,25	-0,40	-3,78	-0,25	-0,40
			-0,50	-0,11	-0,41	-1,08	-0,08	-0,41	-1,34	-0,09	-0,40	-1,34	-0,09	-0,40
13	3,65	29	-3,78	0,93	-0,40	-3,78	0,93	-0,40	-3,80	0,93	-0,40	-3,80	0,93	-0,40
			-0,50	0,16	-0,46	-1,08	0,33	-0,46	-1,34	0,40	-0,46	-1,34	0,40	-0,46
14	3,65	30	-3,77	1,23	-0,73	-3,77	1,23	-0,73	-3,78	1,23	-0,73	-3,78	1,23	-0,73
			-0,50	0,20	-0,50	-1,08	0,43	-0,54	-1,33	0,53	-0,56	-1,33	0,53	-0,56
15	3,65	31	-3,75	1,05	-0,53	-3,75	1,05	-0,53	-3,76	1,05	-0,53	-3,76	1,05	-0,53
			-0,49	0,07	-0,46	-1,07	0,32	-0,50	-1,32	0,42	-0,51	-1,32	0,42	-0,51
16	3,65	32	-3,75	0,67	-0,19	-3,75	0,67	-0,19	-3,76	0,68	-0,19	-3,76	0,68	-0,19
			-0,49	0,05	-0,46	-1,07	0,20	-0,40	-1,32	0,25	-0,37	-1,32	0,25	-0,37

CAPACITA'/DOMANDA DI SPOSTAMENTO - PUSH N.ro 7 - Prop.Massa:+Fy+0.3*Fx+Ecc5%														
IDENTIFICATIVO			CAPACITA'/DOMANDA SPOSTAMENTI PER I VARI STATI LIMITE											
Filo N.ro	Quota (m)	Nodo N.ro	----- SLO -----			----- SLD -----			----- SLV -----			----- SLC -----		
			X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)
1	0,00	1	0,23	0,41	-0,30	0,23	0,41	-0,30	0,24	0,42	-0,28	0,24	0,42	-0,28
			0,05	0,09	-0,55	0,11	0,19	-0,47	0,14	0,24	-0,43	0,14	0,24	-0,43
2	0,00	2	0,23	0,50	-0,33	0,23	0,50	-0,33	0,24	0,52	-0,32	0,24	0,52	-0,32
			0,05	0,10	-0,49	0,11	0,23	-0,45	0,14	0,29	-0,42	0,14	0,29	-0,42
3	0,00	3	0,23	0,55	-0,29	0,23	0,55	-0,29	0,24	0,57	-0,27	0,24	0,57	-0,27
			0,05	0,12	-0,50	0,11	0,26	-0,44	0,14	0,32	-0,40	0,14	0,32	-0,40
4	0,00	4	0,24	0,57	-0,46	0,24	0,57	-0,46	0,25	0,59	-0,45	0,25	0,59	-0,45
			0,06	0,13	-0,65	0,12	0,27	-0,59	0,15	0,34	-0,57	0,15	0,34	-0,57
5	0,00	5	0,15	0,41	-0,37	0,15	0,41	-0,37	0,16	0,42	-0,37	0,16	0,42	-0,37
			0,03	0,09	-0,39	0,07	0,20	-0,38	0,09	0,24	-0,38	0,09	0,24	-0,38
6	0,00	6	0,15	0,50	-0,50	0,15	0,50	-0,50	0,16	0,52	-0,50	0,16	0,52	-0,50
			0,03	0,11	-0,47	0,07	0,24	-0,48	0,09	0,30	-0,48	0,09	0,30	-0,48
7	0,00	7	0,15	0,55	-0,51	0,15	0,55	-0,51	0,16	0,58	-0,51	0,16	0,58	-0,51
			0,03	0,13	-0,48	0,07	0,27	-0,48	0,09	0,33	-0,49	0,09	0,33	-0,49
8	0,00	8	0,16	0,56	-0,38	0,16	0,56	-0,38	0,17	0,59	-0,38	0,17	0,59	-0,38
			0,03	0,13	-0,42	0,07	0,27	-0,41	0,09	0,34	-0,40	0,09	0,34	-0,40
9	0,00	9	0,16	0,63	-0,59	0,16	0,63	-0,59	0,17	0,66	-0,59	0,17	0,66	-0,59
			0,04	0,14	-0,65	0,08	0,30	-0,63	0,10	0,38	-0,63	0,10	0,38	-0,63
12	0,00	10	0,10	0,42	-0,60	0,10	0,42	-0,60	0,10	0,44	-0,61	0,10	0,44	-0,61
			0,02	0,10	-0,49	0,05	0,21	-0,52	0,06	0,26	-0,54	0,06	0,26	-0,54
13	0,00	11	0,10	0,51	-0,66	0,10	0,51	-0,66	0,10	0,53	-0,66	0,10	0,53	-0,66
			0,02	0,12	-0,53	0,05	0,25	-0,58	0,06	0,31	-0,60	0,06	0,31	-0,60
14	0,00	12	0,10	0,56	-0,67	0,10	0,56	-0,67	0,10	0,59	-0,68	0,10	0,59	-0,68
			0,02	0,14	-0,55	0,05	0,28	-0,59	0,06	0,34	-0,61	0,06	0,34	-0,61
15	0,00	13	0,09	0,57	-0,67	0,09	0,57	-0,67	0,09	0,60	-0,68	0,09	0,60	-0,68
			0,02	0,14	-0,52	0,05	0,28	-0,57	0,06	0,35	-0,59	0,06	0,35	-0,59
16	0,00	14	0,09	0,64	-0,97	0,09	0,64	-0,97	0,09	0,66	-0,99	0,09	0,66	-0,99
			0,02	0,15	-0,66	0,05	0,30	-0,76	0,06	0,38	-0,81	0,06	0,38	-0,81
10	0,00	15	0,14	0,37	-0,31	0,14	0,37	-0,31	0,15	0,38	-0,30	0,15	0,38	-0,30

Plesso Scuola Primaria – Struttura “B” post intervento

CAPACITA'/DOMANDA DI SPOSTAMENTO - PUSH N.ro 7 - Prop.Massa: +Fy+0.3*Fx+Ecc5%														
IDENTIFICATIVO			CAPACITA'/DOMANDA SPOSTAMENTI PER I VARI STATI LIMITE											
Filo N.ro	Quota (m)	Nodo N.ro	----- SLO -----			----- SLD -----			----- SLV -----			----- SLC -----		
			X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)
11	0,00	16				0,03	0,08	-0,54	0,07	0,18	-0,47	0,08	0,22	-0,43
						0,10	0,38	-0,74	0,10	0,38	-0,74	0,10	0,39	-0,75
						0,02	0,09	-0,58	0,05	0,18	-0,63	0,06	0,23	-0,66
1	3,65	17				1,08	1,78	-0,15	1,08	1,78	-0,15	1,12	1,88	-0,13
						0,26	0,34	-0,46	0,53	0,77	-0,37	0,66	0,97	-0,32
2	3,65	18				1,08	2,94	-0,19	1,08	2,94	-0,19	1,13	3,07	-0,18
						0,26	0,66	-0,43	0,53	1,36	-0,36	0,66	1,69	-0,32
3	3,65	19				1,07	3,42	-0,07	1,07	3,42	-0,07	1,11	3,57	-0,05
						0,26	0,73	-0,41	0,52	1,53	-0,31	0,65	1,96	-0,26
4	3,65	20				1,06	2,63	-0,30	1,06	2,63	-0,30	1,10	2,77	-0,29
						0,26	0,48	-0,55	0,52	1,10	-0,48	0,64	1,42	-0,45
5	5,10	21				2,04	1,74	-0,32	2,04	1,74	-0,32	2,12	1,84	-0,31
						0,50	0,29	-0,42	0,98	0,73	-0,39	1,22	0,94	-0,38
6	5,10	22				2,01	2,90	-0,59	2,01	2,90	-0,59	2,09	3,03	-0,59
						0,50	0,62	-0,59	0,98	1,31	-0,59	1,21	1,65	-0,59
7	5,10	23				1,98	3,39	-0,49	1,98	3,39	-0,49	2,07	3,54	-0,48
						0,49	0,69	-0,58	0,97	1,49	-0,55	1,19	1,92	-0,53
8	5,10	24				1,95	2,56	-0,39	1,95	2,56	-0,39	2,04	2,69	-0,39
						0,49	0,42	-0,49	0,96	1,04	-0,46	1,18	1,35	-0,45
9	5,10	25				1,96	2,20	-0,52	1,96	2,20	-0,52	2,05	2,30	-0,51
						0,49	0,40	-0,58	0,96	0,97	-0,56	1,19	1,24	-0,55
10	5,10	26				1,82	1,12	-0,20	1,82	1,12	-0,20	1,89	1,17	-0,18
						0,46	0,18	-0,47	0,90	0,47	-0,38	1,11	0,62	-0,34
11	3,65	27				0,38	1,23	-0,71	0,38	1,23	-0,71	0,39	1,29	-0,72
						0,11	0,22	-0,53	0,20	0,54	-0,59	0,24	0,69	-0,61
12	3,65	28				0,44	1,91	-0,65	0,44	1,91	-0,65	0,45	2,02	-0,66
						0,11	0,31	-0,47	0,22	0,79	-0,52	0,27	1,01	-0,55
13	3,65	29				0,45	2,94	-0,79	0,45	2,94	-0,79	0,47	3,08	-0,81
						0,12	0,60	-0,54	0,23	1,31	-0,61	0,28	1,65	-0,65
14	3,65	30				0,48	3,43	-0,81	0,48	3,43	-0,81	0,50	3,59	-0,83
						0,12	0,66	-0,54	0,24	1,48	-0,62	0,30	1,92	-0,66
15	3,65	31				0,50	2,53	-0,75	0,50	2,53	-0,75	0,52	2,67	-0,76
						0,13	0,40	-0,49	0,24	1,01	-0,57	0,30	1,32	-0,60
16	3,65	32				0,49	2,14	-0,97	0,49	2,14	-0,97	0,51	2,24	-0,99
						0,12	0,40	-0,61	0,24	0,95	-0,72	0,30	1,22	-0,78

CAPACITA'/DOMANDA DI SPOSTAMENTO - PUSH N.ro 8 - Prop.Massa: -Fy+0.3*Fx+Ecc5%														
IDENTIFICATIVO			CAPACITA'/DOMANDA SPOSTAMENTI PER I VARI STATI LIMITE											
Filo N.ro	Quota (m)	Nodo N.ro	----- SLO -----			----- SLD -----			----- SLV -----			----- SLC -----		
			X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)
1	0,00	1				0,25	-0,61	-0,93	0,25	-0,61	-0,93	0,26	-0,62	-0,93
						0,06	-0,13	-0,68	0,11	-0,27	-0,75	0,14	-0,34	-0,79
2	0,00	2				0,24	-0,61	-0,71	0,24	-0,61	-0,71	0,25	-0,62	-0,72
						0,05	-0,14	-0,58	0,11	-0,28	-0,62	0,14	-0,34	-0,64
3	0,00	3				0,24	-0,57	-0,69	0,24	-0,57	-0,69	0,25	-0,58	-0,70
						0,05	-0,14	-0,58	0,11	-0,26	-0,62	0,14	-0,32	-0,63
4	0,00	4				0,24	-0,45	-1,13	0,24	-0,45	-1,13	0,24	-0,46	-1,14
						0,05	-0,10	-0,79	0,11	-0,20	-0,89	0,13	-0,25	-0,93
5	0,00	5				0,17	-0,59	-0,39	0,17	-0,59	-0,39	0,17	-0,61	-0,39
						0,04	-0,13	-0,40	0,07	-0,26	-0,39	0,09	-0,33	-0,39
6	0,00	6				0,17	-0,60	-0,54	0,17	-0,60	-0,54	0,17	-0,62	-0,54
						0,04	-0,13	-0,48	0,07	-0,27	-0,49	0,09	-0,33	-0,50
7	0,00	7				0,17	-0,56	-0,53	0,17	-0,56	-0,53	0,17	-0,57	-0,54
						0,04	-0,12	-0,48	0,07	-0,25	-0,50	0,09	-0,31	-0,50
8	0,00	8				0,17	-0,44	-0,41	0,17	-0,44	-0,41	0,17	-0,45	-0,41
						0,03	-0,10	-0,43	0,07	-0,19	-0,42	0,09	-0,24	-0,42
9	0,00	9				0,17	-0,42	-1,06	0,17	-0,42	-1,06	0,17	-0,43	-1,07
						0,04	-0,09	-0,75	0,07	-0,18	-0,84	0,09	-0,23	-0,88
12	0,00	10				0,11	-0,58	-0,31	0,11	-0,58	-0,31	0,11	-0,59	-0,31
						0,02	-0,12	-0,42	0,05	-0,25	-0,39	0,06	-0,32	-0,38
13	0,00	11				0,11	-0,60	-0,23	0,11	-0,60	-0,23	0,11	-0,62	-0,22
						0,02	-0,12	-0,45	0,05	-0,26	-0,39	0,06	-0,33	-0,36
14	0,00	12				0,11	-0,55	-0,25	0,11	-0,55	-0,25	0,11	-0,57	-0,24
						0,03	-0,11	-0,46	0,05	-0,24	-0,40	0,06	-0,30	-0,37
15	0,00	13				0,12	-0,44	-0,31	0,12	-0,44	-0,31	0,12	-0,45	-0,30
						0,03	-0,09	-0,44	0,05	-0,19	-0,40	0,06	-0,24	-0,38
16	0,00	14				0,12	-0,42	-0,41	0,12	-0,42	-0,41	0,12	-0,43	-0,41
						0,03	-0,09	-0,54	0,05	-0,18	-0,50	0,06	-0,23	-0,48
10	0,00	15				0,15	-0,66	-0,77	0,15	-0,66	-0,77	0,15	-0,68	-0,77
						0,03	-0,14	-0,64	0,07	-0,29	-0,68	0,08	-0,36	-0,70
11	0,00	16				0,10	-0,65	-0,09	0,10	-0,65	-0,09	0,10	-0,67	-0,08
						0,02	-0,14	-0,44	0,04	-0,29	-0,34	0,05	-0,36	-0,29
1	3,65	17				1,10	-2,75	-0,90	1,10	-2,75	-0,90	1,13	-2,85	-0,91
						0,26	-0,59	-0,62	0,51	-1,19	-0,70	0,62	-1,48	-0,74
2	3,65	18				1,11	-3,59	-0,89	1,11	-3,59	-0,89	1,14	-3,70	-0,91
						0,26	-0,59	-0,56	0,51	-1,40	-0,65	0,63	-1,82	-0,70
3	3,65	19				1,15	-3,41	-0,81	1,15	-3,41	-0,81	1,18	-3,52	-0,82
						0,27	-0,56	-0,55	0,52	-1,34	-0,62	0,65	-1,74	-0,66
4	3,65	20				1,14	-2,21	-1,11	1,14	-2,21	-1,11	1,17	-2,27	-1,12
						0,27	-0,50	-0,71	0,52	-0,99	-0,83	0,64	-1,23	-0,88
5	5,10	21				2,26	-2,84	-0,46	2,26	-2,84	-0,46	2,32	-2,93	-0,46
						0,53	-0,64	-0,44	1,03	-1,26	-0,44	1,27	-1,56	-0,45
6	5,10	22				2,32	-3,52	-0,84	2,32	-3,52	-0,84	2,38	-3,63	-0,85
						0,54	-0,62	-0,63	1,04	-1,41	-0,68	1,29	-1,82	-0,71

Plesso Scuola Primaria – Struttura “B” post intervento

CAPACITA'/DOMANDA DI SPOSTAMENTO - PUSH N.ro 8 - Prop.Massa:-Fy+0.3*Fx+Ecc5%														
IDENTIFICATIVO			CAPACITA'/DOMANDA SPOSTAMENTI PER I VARI STATI LIMITE											
Filo N.ro	Quota (m)	Nodo N.ro	----- SLO -----			----- SLD -----			----- SLV -----			----- SLC -----		
			X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)
7	5,10	23				2,34	-3,37	-0,72	2,34	-3,37	-0,72	2,40	-3,47	-0,72
						0,54	-0,60	-0,61	1,05	-1,36	-0,63	1,30	-1,75	-0,65
8	5,10	24				2,32	-2,33	-0,59	2,32	-2,33	-0,59	2,38	-2,39	-0,60
						0,54	-0,57	-0,52	1,05	-1,07	-0,54	1,29	-1,32	-0,55
9	5,10	25				2,33	-1,74	-1,04	2,33	-1,74	-1,04	2,40	-1,79	-1,06
						0,54	-0,46	-0,69	1,06	-0,83	-0,79	1,30	-1,01	-0,84
10	5,10	26				2,32	-2,77	-0,67	2,32	-2,77	-0,67	2,39	-2,85	-0,67
						0,53	-0,67	-0,57	1,03	-1,27	-0,60	1,28	-1,56	-0,61
11	3,65	27				0,57	-2,39	0,02	0,57	-2,39	0,02	0,58	-2,46	0,04
						0,14	-0,58	-0,37	0,26	-1,09	-0,26	0,32	-1,35	-0,20
12	3,65	28				0,56	-2,70	-0,15	0,56	-2,70	-0,15	0,58	-2,78	-0,14
						0,13	-0,63	-0,36	0,26	-1,21	-0,30	0,32	-1,49	-0,27
13	3,65	29				0,54	-3,52	-0,07	0,54	-3,52	-0,07	0,56	-3,63	-0,06
						0,13	-0,64	-0,40	0,25	-1,43	-0,31	0,31	-1,83	-0,27
14	3,65	30				0,52	-3,37	-0,06	0,52	-3,37	-0,06	0,53	-3,47	-0,05
						0,13	-0,63	-0,40	0,24	-1,39	-0,31	0,30	-1,77	-0,26
15	3,65	31				0,50	-2,36	-0,17	0,50	-2,36	-0,17	0,52	-2,42	-0,16
						0,13	-0,59	-0,38	0,23	-1,10	-0,32	0,29	-1,34	-0,29
16	3,65	32				0,50	-1,63	-0,31	0,50	-1,63	-0,31	0,51	-1,68	-0,30
						0,12	-0,42	-0,47	0,23	-0,77	-0,42	0,29	-0,94	-0,40

CAPACITA'/DOMANDA DI SPOSTAMENTO - PUSH N.ro 9 - Prop.Modolo:+Fx-0.3*Fy+Ecc5%														
IDENTIFICATIVO			CAPACITA'/DOMANDA SPOSTAMENTI PER I VARI STATI LIMITE											
Filo N.ro	Quota (m)	Nodo N.ro	----- SLO -----			----- SLD -----			----- SLV -----			----- SLC -----		
			X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)
1	0,00	1				0,62	-0,21	-0,54	0,62	-0,21	-0,54	0,63	-0,21	-0,54
						0,11	-0,04	-0,61	0,24	-0,09	-0,58	0,30	-0,10	-0,57
2	0,00	2				0,62	-0,19	-0,63	0,62	-0,19	-0,63	0,62	-0,20	-0,63
						0,11	-0,05	-0,55	0,24	-0,08	-0,57	0,30	-0,10	-0,58
3	0,00	3				0,62	-0,18	-0,57	0,62	-0,18	-0,57	0,62	-0,18	-0,57
						0,11	-0,05	-0,55	0,24	-0,08	-0,56	0,30	-0,10	-0,56
4	0,00	4				0,61	-0,13	-1,11	0,61	-0,13	-1,11	0,62	-0,13	-1,12
						0,11	-0,03	-0,77	0,24	-0,05	-0,84	0,30	-0,06	-0,88
5	0,00	5				0,56	-0,20	-0,38	0,56	-0,20	-0,38	0,56	-0,20	-0,38
						0,11	-0,04	-0,39	0,23	-0,08	-0,39	0,28	-0,10	-0,39
6	0,00	6				0,55	-0,18	-0,50	0,55	-0,18	-0,50	0,56	-0,18	-0,50
						0,11	-0,03	-0,48	0,22	-0,07	-0,48	0,27	-0,09	-0,48
7	0,00	7				0,56	-0,17	-0,47	0,56	-0,17	-0,47	0,56	-0,17	-0,47
						0,11	-0,03	-0,48	0,23	-0,07	-0,48	0,27	-0,08	-0,47
8	0,00	8				0,56	-0,12	-0,37	0,56	-0,12	-0,37	0,56	-0,12	-0,37
						0,11	-0,02	-0,42	0,23	-0,05	-0,41	0,28	-0,06	-0,40
9	0,00	9				0,57	-0,05	-1,39	0,57	-0,05	-1,39	0,58	-0,05	-1,40
						0,11	-0,01	-0,81	0,23	-0,02	-0,98	0,28	-0,02	-1,04
12	0,00	10				0,52	-0,18	-0,53	0,52	-0,18	-0,53	0,52	-0,18	-0,53
						0,09	-0,03	-0,46	0,20	-0,07	-0,47	0,25	-0,08	-0,47
13	0,00	11				0,52	-0,17	-0,46	0,52	-0,17	-0,46	0,53	-0,18	-0,46
						0,09	-0,03	-0,49	0,20	-0,06	-0,48	0,25	-0,08	-0,48
14	0,00	12				0,52	-0,16	-0,43	0,52	-0,16	-0,43	0,53	-0,16	-0,43
						0,09	-0,02	-0,49	0,20	-0,06	-0,48	0,25	-0,07	-0,47
15	0,00	13				0,52	-0,11	-0,35	0,52	-0,11	-0,35	0,53	-0,12	-0,35
						0,09	-0,02	-0,45	0,20	-0,04	-0,43	0,25	-0,05	-0,42
16	0,00	14				0,53	-0,06	-0,87	0,53	-0,06	-0,87	0,53	-0,06	-0,87
						0,09	-0,01	-0,62	0,20	-0,02	-0,67	0,25	-0,03	-0,69
10	0,00	15				0,54	-0,30	-0,13	0,54	-0,30	-0,13	0,54	-0,30	-0,13
						0,10	-0,05	-0,54	0,22	-0,11	-0,45	0,27	-0,14	-0,41
11	0,00	16				0,51	-0,29	-0,17	0,51	-0,29	-0,17	0,51	-0,29	-0,17
						0,09	-0,05	-0,48	0,20	-0,10	-0,41	0,24	-0,13	-0,37
1	3,65	17				3,71	-1,12	-0,39	3,71	-1,12	-0,39	3,74	-1,13	-0,39
						0,55	-0,22	-0,53	1,15	-0,41	-0,50	1,41	-0,50	-0,48
2	3,65	18				3,73	-0,91	-0,74	3,73	-0,91	-0,74	3,76	-0,91	-0,75
						0,55	-0,11	-0,52	1,15	-0,30	-0,56	1,42	-0,39	-0,58
3	3,65	19				3,75	-0,77	-0,42	3,75	-0,77	-0,42	3,78	-0,77	-0,42
						0,55	-0,08	-0,49	1,15	-0,26	-0,49	1,42	-0,33	-0,49
4	3,65	20				3,73	-0,90	-1,15	3,73	-0,90	-1,15	3,76	-0,90	-1,15
						0,55	-0,20	-0,69	1,15	-0,36	-0,78	1,41	-0,43	-0,82
5	5,10	21				11,90	-1,24	-0,05	11,90	-1,24	-0,05	12,01	-1,25	-0,04
						1,54	-0,28	-0,40	3,26	-0,48	-0,36	4,15	-0,56	-0,33
6	5,10	22				11,96	-0,87	-1,06	11,96	-0,87	-1,06	12,08	-0,88	-1,07
						1,54	-0,14	-0,64	3,27	-0,33	-0,70	4,17	-0,41	-0,73
7	5,10	23				11,97	-0,87	-0,20	11,97	-0,87	-0,20	12,09	-0,88	-0,19
						1,54	-0,13	-0,57	3,27	-0,31	-0,53	4,16	-0,39	-0,50
8	5,10	24				11,77	-1,03	-0,85	11,77	-1,03	-0,85	11,89	-1,04	-0,85
						1,53	-0,27	-0,52	3,24	-0,44	-0,54	4,12	-0,52	-0,57
9	5,10	25				11,92	-0,35	-1,64	11,92	-0,35	-1,64	12,04	-0,36	-1,65
						1,54	-0,18	-0,77	3,26	-0,26	-0,97	4,16	-0,29	-1,05
10	5,10	26				11,58	-2,52	0,25	11,58	-2,52	0,25	11,69	-2,54	0,26
						1,50	-0,43	-0,44	3,17	-0,81	-0,32	4,04	-0,99	-0,25
11	3,65	27				2,37	-1,20	-0,05	2,37	-1,20	-0,05	2,39	-1,21	-0,05
						0,40	-0,26	-0,41	0,82	-0,47	-0,33	1,01	-0,56	-0,30
12	3,65	28				2,49	-0,18	-0,44	2,49	-0,18	-0,44	2,52	-0,19	-0,44
						0,41	-0,18	-0,42	0,85	-0,23	-0,42	1,05	-0,23	-0,42
13	3,65	29				2,49	-0,86	-0,48	2,49	-0,86	-0,48	2,52	-0,86	-0,48
						0,41	-0,16	-0,46	0,86	-0,35	-0,46	1,05	-0,42	-0,46
14	3,65	30				2,47	-0,94	-0,28	2,47	-0,94	-0,28	2,50	-0,95	-0,28

Plesso Scuola Primaria – Struttura “B” post intervento

CAPACITA'/DOMANDA DI SPOSTAMENTO - PUSH N.ro 9 - Prop.Modolo:+Fx-0.3*Fy+Ecc5%														
IDENTIFICATIVO			CAPACITA'/DOMANDA SPOSTAMENTI PER I VARI STATI LIMITE											
Filo N.ro	Quota (m)	Nodo N.ro	----- SLO -----			----- SLD -----			----- SLV -----			----- SLC -----		
			X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)
15	3,65	31				0,41	-0,16	-0,44	0,85	-0,35	-0,41	1,05	-0,43	-0,39
						2,48	-0,97	-0,31	2,48	-0,97	-0,31	2,51	-0,98	-0,31
16	3,65	32				0,41	-0,29	-0,41	0,85	-0,45	-0,38	1,04	-0,52	-0,37
						2,45	-0,28	-0,82	2,45	-0,28	-0,82	2,48	-0,28	-0,83
						0,40	-0,15	-0,55	0,85	-0,20	-0,60	1,04	-0,23	-0,63

CAPACITA'/DOMANDA DI SPOSTAMENTO - PUSH N.ro 10 - Prop.Modolo:-Fx-0.3*Fy+Ecc5%														
IDENTIFICATIVO			CAPACITA'/DOMANDA SPOSTAMENTI PER I VARI STATI LIMITE											
Filo N.ro	Quota (m)	Nodo N.ro	----- SLO -----			----- SLD -----			----- SLV -----			----- SLC -----		
			X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)
1	0,00	1				-0,56	-0,19	-1,00	-0,56	-0,19	-1,00	-0,58	-0,20	-1,01
2	0,00	2				-0,10	-0,04	-0,69	-0,22	-0,08	-0,77	-0,27	-0,09	-0,80
3	0,00	3				-0,56	-0,21	-0,56	-0,56	-0,21	-0,56	-0,58	-0,22	-0,56
4	0,00	4				-0,10	-0,05	-0,54	-0,22	-0,09	-0,55	-0,27	-0,11	-0,55
5	0,00	5				-0,56	-0,18	-0,63	-0,56	-0,18	-0,63	-0,58	-0,19	-0,63
6	0,00	6				-0,10	-0,04	-0,56	-0,22	-0,08	-0,58	-0,26	-0,09	-0,58
7	0,00	7				-0,56	-0,12	-0,49	-0,56	-0,12	-0,49	-0,58	-0,13	-0,48
8	0,00	8				-0,10	-0,03	-0,67	-0,22	-0,05	-0,63	-0,27	-0,06	-0,61
9	0,00	9				-0,56	-0,19	-0,39	-0,56	-0,19	-0,39	-0,58	-0,20	-0,39
10	0,00	10				-0,11	-0,04	-0,40	-0,23	-0,08	-0,40	-0,27	-0,09	-0,40
11	0,00	11				-0,55	-0,20	-0,45	-0,55	-0,20	-0,45	-0,57	-0,20	-0,45
12	0,00	12				-0,11	-0,04	-0,47	-0,23	-0,08	-0,46	-0,27	-0,09	-0,46
13	0,00	13				-0,55	-0,17	-0,51	-0,55	-0,17	-0,51	-0,57	-0,18	-0,51
14	0,00	14				-0,11	-0,03	-0,49	-0,23	-0,07	-0,49	-0,27	-0,08	-0,49
15	0,00	15				-0,56	-0,11	-0,49	-0,56	-0,11	-0,49	-0,58	-0,12	-0,49
16	0,00	16				-0,11	-0,02	-0,44	-0,23	-0,04	-0,46	-0,27	-0,05	-0,46
17	0,00	17				-0,57	-0,17	-0,08	-0,57	-0,17	-0,08	-0,59	-0,17	-0,05
18	0,00	18				-0,11	-0,03	-0,53	-0,24	-0,07	-0,40	-0,28	-0,08	-0,37
19	0,00	19				-0,59	-0,19	-0,28	-0,59	-0,19	-0,28	-0,62	-0,20	-0,27
20	0,00	20				-0,11	-0,03	-0,43	-0,23	-0,07	-0,40	-0,28	-0,09	-0,38
21	0,00	21				-0,59	-0,19	-0,38	-0,59	-0,19	-0,38	-0,61	-0,19	-0,37
22	0,00	22				-0,11	-0,03	-0,47	-0,23	-0,07	-0,45	-0,28	-0,08	-0,44
23	0,00	23				-0,59	-0,16	-0,45	-0,59	-0,16	-0,45	-0,61	-0,17	-0,44
24	0,00	24				-0,11	-0,02	-0,49	-0,23	-0,06	-0,48	-0,28	-0,07	-0,48
25	0,00	25				-0,58	-0,11	-0,52	-0,58	-0,11	-0,52	-0,61	-0,12	-0,52
26	0,00	26				-0,11	-0,02	-0,49	-0,23	-0,04	-0,50	-0,27	-0,05	-0,50
27	0,00	27				-0,59	-0,15	-0,18	-0,59	-0,15	-0,18	-0,61	-0,16	-0,17
28	0,00	28				-0,11	-0,03	-0,50	-0,23	-0,06	-0,42	-0,28	-0,07	-0,38
29	0,00	29				-0,57	-0,19	-1,37	-0,57	-0,19	-1,37	-0,59	-0,20	-1,40
30	0,00	30				-0,11	-0,03	-0,72	-0,23	-0,07	-0,85	-0,27	-0,09	-0,92
31	0,00	31				-0,59	-0,19	-0,62	-0,59	-0,19	-0,62	-0,61	-0,20	-0,62
32	0,00	32				-0,11	-0,03	-0,55	-0,23	-0,08	-0,56	-0,28	-0,09	-0,57
33	3,65	17				-3,29	-0,79	-1,03	-3,29	-0,79	-1,03	-3,45	-0,81	-1,05
34	3,65	18				-0,48	-0,19	-0,63	-1,03	-0,36	-0,72	-1,26	-0,43	-0,76
35	3,65	19				-3,32	-0,94	-0,45	-3,32	-0,94	-0,45	-3,48	-0,98	-0,44
36	3,65	20				-0,48	-0,11	-0,48	-1,04	-0,31	-0,49	-1,27	-0,39	-0,49
37	3,65	21				-3,31	-0,89	-0,72	-3,31	-0,89	-0,72	-3,47	-0,93	-0,73
38	3,65	22				-0,48	-0,10	-0,52	-1,04	-0,29	-0,56	-1,27	-0,36	-0,58
39	3,65	23				-3,28	-0,33	-0,32	-3,28	-0,33	-0,32	-3,44	-0,34	-0,31
40	3,65	24				-0,48	-0,12	-0,57	-1,04	-0,17	-0,52	-1,26	-0,19	-0,49
41	5,10	21				-11,69	-0,87	-0,87	-11,69	-0,87	-0,87	-12,35	-0,89	-0,89
42	5,10	22				-1,44	-0,24	-0,49	-3,19	-0,42	-0,55	-4,10	-0,49	-0,58
43	5,10	23				-11,86	-1,03	-0,19	-11,86	-1,03	-0,19	-12,54	-1,08	-0,16
44	5,10	24				-1,44	-0,16	-0,56	-3,21	-0,37	-0,51	-4,13	-0,45	-0,48
45	5,10	25				-11,86	-0,86	-1,06	-11,86	-0,86	-1,06	-12,54	-0,90	-1,09
46	5,10	26				-1,44	-0,14	-0,65	-3,21	-0,31	-0,70	-4,13	-0,38	-0,74
47	5,10	27				-11,78	-0,40	-0,16	-11,78	-0,40	-0,16	-12,45	-0,42	-0,14
48	5,10	28				-1,43	-0,17	-0,49	-3,18	-0,22	-0,46	-4,10	-0,24	-0,43
49	5,10	29				-11,87	-0,66	0,31	-11,87	-0,66	0,31	-12,55	-0,67	0,36
50	5,10	30				-1,43	-0,19	-0,44	-3,20	-0,30	-0,29	-4,13	-0,37	-0,23
51	5,10	31				-11,47	0,41	-1,63	-11,47	0,41	-1,63	-12,13	0,46	-1,68
52	5,10	32				-1,40	-0,08	-0,69	-3,12	-0,09	-0,87	-4,01	-0,06	-0,96
53	3,65	27				-2,64	-0,71	-0,59	-2,64	-0,71	-0,59	-2,79	-0,72	-0,60
54	3,65	28				-0,41	-0,19	-0,50	-0,87	-0,35	-0,51	-1,05	-0,41	-0,51
55	3,65	29				-2,81	-1,93	-0,20	-2,81	-1,93	-0,20	-2,97	-2,01	-0,19
56	3,65	30				-0,43	-0,38	-0,38	-0,92	-0,72	-0,34	-1,12	-0,87	-0,32
57	3,65	31				-2,81	-1,08	-0,23	-2,81	-1,08	-0,23	-2,97	-1,13	-0,21
58	3,65	32				-0,43	-0,19	-0,43	-0,92	-0,40	-0,39	-1,11	-0,48	-0,37
59	3,65	33				-2,80	-0,83	-0,46	-2,80	-0,83	-0,46	-2,96	-0,87	-0,47
60	3,65	34				-0,43	-0,16	-0,46	-0,91	-0,33	-0,46	-1,11	-0,39	-0,45
61	3,65	35				-2,80	-0,49	-0,38	-2,80	-0,49	-0,38	-2,96	-0,51	-0,37
62	3,65	36				-0,43	-0,20	-0,43	-0,91	-0,26	-0,43	-1,11	-0,29	-0,43
63	3,65	37				-2,80	-0,66	-0,05	-2,80	-0,66	-0,05	-2,97	-0,67	-0,04
64	3,65	38				-0,43	-0,19	-0,43	-0,91	-0,31	-0,34	-1,11	-0,37	-0,30

CAPACITA'/DOMANDA DI SPOSTAMENTO - PUSH N.ro 11 - Prop.Modolo:+Fy-0.3*Fx+Ecc5%														
IDENTIFICATIVO			CAPACITA'/DOMANDA SPOSTAMENTI PER I VARI STATI LIMITE											
Filo N.ro	Quota (m)	Nodo N.ro	----- SLO -----			----- SLD -----			----- SLV -----			----- SLC -----		
			X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)
1	0,00	1				-0,09	0,38	-0,45	-0,09	0,38	-0,45	-0,09	0,41	-0,43
2	0,00	2				-0,02	0,09	-0,58	-0,04	0,18	-0,53	-0,05	0,23	-0,51
						-0,08	0,45	-0,33	-0,08	0,45	-0,33	-0,09	0,49	-0,31
						-0,02	0,10	-0,49	-0,04	0,21	-0,44	-0,05	0,27	-0,42

Plesso Scuola Primaria – Struttura “B” post intervento

CAPACITA'/DOMANDA DI SPOSTAMENTO - PUSH N.ro 11 - Prop.Modolo:+Fy-0.3*Fx+Ecc5%														
IDENTIFICATIVO			CAPACITA'/DOMANDA SPOSTAMENTI PER I VARI STATI LIMITE											
Filo N.ro	Quota (m)	Nodo N.ro	----- SLO -----			----- SLD -----			----- SLV -----			----- SLC -----		
			X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)
3	0,00	3	-0,08	0,51	-0,32	-0,08	0,51	-0,32	-0,09	0,56	-0,29	-0,02	0,31	-0,42
4	0,00	4	-0,08	0,53	-0,32	-0,08	0,53	-0,32	-0,08	0,58	-0,28	-0,02	0,12	-0,61
5	0,00	5	-0,14	0,38	-0,38	-0,14	0,38	-0,38	-0,16	0,41	-0,38	-0,03	0,09	-0,39
6	0,00	6	-0,14	0,46	-0,48	-0,14	0,46	-0,48	-0,15	0,50	-0,48	-0,03	0,11	-0,47
7	0,00	7	-0,14	0,52	-0,51	-0,14	0,52	-0,51	-0,16	0,56	-0,52	-0,03	0,12	-0,48
8	0,00	8	-0,14	0,53	-0,42	-0,14	0,53	-0,42	-0,16	0,57	-0,42	-0,03	0,12	-0,43
9	0,00	9	-0,14	0,56	-0,22	-0,14	0,56	-0,22	-0,16	0,62	-0,17	-0,03	0,13	-0,56
12	0,00	10	-0,18	0,39	-0,55	-0,18	0,39	-0,55	-0,20	0,42	-0,56	-0,04	0,10	-0,48
13	0,00	11	-0,18	0,47	-0,63	-0,18	0,47	-0,63	-0,20	0,51	-0,64	-0,04	0,12	-0,53
14	0,00	12	-0,18	0,53	-0,67	-0,18	0,53	-0,67	-0,20	0,57	-0,68	-0,04	0,13	-0,55
15	0,00	13	-0,19	0,54	-0,70	-0,19	0,54	-0,70	-0,20	0,58	-0,72	-0,04	0,13	-0,53
16	0,00	14	-0,19	0,57	-0,80	-0,19	0,57	-0,80	-0,21	0,62	-0,82	-0,05	0,14	-0,62
10	0,00	15	-0,15	0,37	-0,56	-0,15	0,37	-0,56	-0,16	0,40	-0,56	-0,03	0,08	-0,60
11	0,00	16	-0,18	0,38	-0,84	-0,18	0,38	-0,84	-0,19	0,41	-0,87	-0,04	0,09	-0,61
1	3,65	17	-0,42	1,66	-0,33	-0,42	1,66	-0,33	-0,46	1,82	-0,31	-0,09	0,33	-0,50
2	3,65	18	-0,42	2,66	-0,17	-0,42	2,66	-0,17	-0,46	2,91	-0,14	-0,09	0,62	-0,42
3	3,65	19	-0,44	3,14	-0,15	-0,44	3,14	-0,15	-0,48	3,44	-0,12	-0,10	0,69	-0,42
4	3,65	20	-0,44	2,56	-0,14	-0,44	2,56	-0,14	-0,48	2,84	-0,10	-0,10	0,48	-0,51
5	5,10	21	-2,04	1,63	-0,43	-2,04	1,63	-0,43	-2,23	1,79	-0,43	-0,41	0,28	-0,44
6	5,10	22	-2,02	2,63	-0,48	-2,02	2,63	-0,48	-2,21	2,89	-0,47	-0,41	0,58	-0,57
7	5,10	23	-2,04	3,12	-0,60	-2,04	3,12	-0,60	-2,24	3,42	-0,60	-0,42	0,65	-0,60
8	5,10	24	-2,08	2,51	-0,36	-2,08	2,51	-0,36	-2,28	2,79	-0,35	-0,41	0,43	-0,48
9	5,10	25	-2,08	2,05	-0,09	-2,08	2,05	-0,09	-2,28	2,26	-0,04	-0,41	0,38	-0,48
10	5,10	26	-2,10	1,52	-0,54	-2,10	1,52	-0,54	-2,30	1,67	-0,54	-0,42	0,27	-0,54
11	3,65	27	-0,71	1,27	-0,82	-0,71	1,27	-0,82	-0,77	1,39	-0,85	-0,16	0,23	-0,56
12	3,65	28	-0,71	1,43	-0,59	-0,71	1,43	-0,59	-0,77	1,58	-0,60	-0,16	0,22	-0,45
13	3,65	29	-0,71	2,64	-0,72	-0,71	2,64	-0,72	-0,77	2,90	-0,75	-0,16	0,56	-0,52
14	3,65	30	-0,69	3,16	-0,82	-0,69	3,16	-0,82	-0,75	3,47	-0,85	-0,15	0,63	-0,54
15	3,65	31	-0,66	2,48	-0,76	-0,66	2,48	-0,76	-0,72	2,77	-0,79	-0,15	0,39	-0,50
16	3,65	32	-0,66	1,95	-0,78	-0,66	1,95	-0,78	-0,71	2,14	-0,81	-0,15	0,37	-0,57

CAPACITA'/DOMANDA DI SPOSTAMENTO - PUSH N.ro 12 - Prop.Modolo:-Fy-0.3*Fx+Ecc5%														
IDENTIFICATIVO			CAPACITA'/DOMANDA SPOSTAMENTI PER I VARI STATI LIMITE											
Filo N.ro	Quota (m)	Nodo N.ro	----- SLO -----			----- SLD -----			----- SLV -----			----- SLC -----		
			X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)
1	0,00	1	-0,09	-0,61	-1,08	-0,09	-0,61	-1,08	-0,09	-0,62	-1,09	-0,02	-0,13	-0,71
2	0,00	2	-0,10	-0,62	-0,70	-0,10	-0,62	-0,70	-0,10	-0,63	-0,70	-0,02	-0,14	-0,58
3	0,00	3	-0,10	-0,58	-0,71	-0,10	-0,58	-0,71	-0,10	-0,59	-0,72	-0,02	-0,13	-0,59
4	0,00	4	-0,10	-0,46	-0,98	-0,10	-0,46	-0,98	-0,10	-0,47	-0,98	-0,02	-0,10	-0,75
5	0,00	5	-0,16	-0,60	-0,39	-0,16	-0,60	-0,39	-0,16	-0,61	-0,39	-0,03	-0,13	-0,40
6	0,00	6	-0,16	-0,60	-0,52	-0,16	-0,60	-0,52	-0,16	-0,61	-0,52	-0,03	-0,13	-0,40
7	0,00	7	-0,16	-0,57	-0,54	-0,16	-0,57	-0,54	-0,17	-0,58	-0,54	-0,03	-0,12	-0,49
8	0,00	8	-0,17	-0,45	-0,46	-0,17	-0,45	-0,46	-0,17	-0,45	-0,46	-0,03	-0,09	-0,44
9	0,00	9	-0,17	-0,45	-0,62	-0,17	-0,45	-0,62	-0,18	-0,45	-0,62	-0,04	-0,09	-0,66
12	0,00	10	-0,22	-0,58	-0,26	-0,22	-0,58	-0,26	-0,23	-0,59	-0,26			

Plesso Scuola Primaria – Struttura “B” post intervento

CAPACITA'/DOMANDA DI SPOSTAMENTO - PUSH N.ro 12 - Prop.Modolo:-Fy-0.3*Fx+Ecc5%														
IDENTIFICATIVO			CAPACITA'/DOMANDA SPOSTAMENTI PER I VARI STATI LIMITE											
Filo N.ro	Quota (m)	Nodo N.ro	----- SLO -----			----- SLD -----			----- SLV -----			----- SLC -----		
			X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)
13	0,00	11	-0,05	-0,12	-0,41	-0,10	-0,25	-0,37	-0,12	-0,31	-0,35	-0,22	-0,60	-0,20
			-0,05	-0,12	-0,44	-0,09	-0,25	-0,38	-0,12	-0,32	-0,35	-0,22	-0,58	-0,24
14	0,00	12	-0,22	-0,57	-0,24	-0,22	-0,57	-0,24	-0,22	-0,58	-0,24	-0,22	-0,58	-0,24
			-0,05	-0,11	-0,46	-0,09	-0,24	-0,40	-0,12	-0,30	-0,38	-0,22	-0,58	-0,24
15	0,00	13	-0,21	-0,44	-0,35	-0,21	-0,44	-0,35	-0,22	-0,45	-0,35	-0,22	-0,45	-0,35
			-0,05	-0,09	-0,45	-0,09	-0,19	-0,42	-0,11	-0,23	-0,41	-0,22	-0,58	-0,24
16	0,00	14	-0,21	-0,44	-0,22	-0,21	-0,44	-0,22	-0,22	-0,45	-0,22	-0,22	-0,45	-0,22
			-0,05	-0,09	-0,50	-0,09	-0,19	-0,42	-0,11	-0,23	-0,39	-0,22	-0,58	-0,24
10	0,00	15	-0,18	-0,66	-1,07	-0,18	-0,66	-1,07	-0,18	-0,67	-1,08	-0,18	-0,67	-1,08
			-0,04	-0,14	-0,70	-0,08	-0,28	-0,80	-0,09	-0,35	-0,85	-0,09	-0,35	-0,85
11	0,00	16	-0,23	-0,65	-0,19	-0,23	-0,65	-0,19	-0,24	-0,66	-0,18	-0,24	-0,66	-0,18
			-0,05	-0,13	-0,47	-0,10	-0,28	-0,39	-0,12	-0,35	-0,35	-0,12	-0,35	-0,35
1	3,65	17	-0,50	-2,74	-1,08	-0,50	-2,74	-1,08	-0,51	-2,80	-1,09	-0,51	-2,80	-1,09
			-0,10	-0,58	-0,66	-0,21	-1,17	-0,77	-0,27	-1,45	-0,83	-0,27	-1,45	-0,83
2	3,65	18	-0,51	-3,63	-0,84	-0,51	-3,63	-0,84	-0,52	-3,70	-0,85	-0,52	-3,70	-0,85
			-0,10	-0,57	-0,55	-0,22	-1,36	-0,62	-0,27	-1,77	-0,66	-0,27	-1,77	-0,66
3	3,65	19	-0,47	-3,48	-0,87	-0,47	-3,48	-0,87	-0,48	-3,55	-0,88	-0,48	-3,55	-0,88
			-0,10	-0,55	-0,56	-0,21	-1,32	-0,64	-0,26	-1,70	-0,68	-0,26	-1,70	-0,68
4	3,65	20	-0,46	-2,11	-0,92	-0,46	-2,11	-0,92	-0,47	-2,15	-0,93	-0,47	-2,15	-0,93
			-0,10	-0,46	-0,67	-0,21	-0,92	-0,74	-0,25	-1,14	-0,77	-0,25	-1,14	-0,77
5	5,10	21	-2,26	-2,84	-0,59	-2,26	-2,84	-0,59	-2,30	-2,90	-0,60	-2,30	-2,90	-0,60
			-0,40	-0,64	-0,47	-0,91	-1,24	-0,50	-1,16	-1,53	-0,52	-1,16	-1,53	-0,52
6	5,10	22	-2,29	-3,59	-0,72	-2,29	-3,59	-0,72	-2,33	-3,65	-0,72	-2,33	-3,65	-0,72
			-0,40	-0,62	-0,60	-0,91	-1,39	-0,62	-1,16	-1,79	-0,64	-1,16	-1,79	-0,64
7	5,10	23	-2,26	-3,42	-0,85	-2,26	-3,42	-0,85	-2,30	-3,49	-0,85	-2,30	-3,49	-0,85
			-0,40	-0,59	-0,63	-0,90	-1,34	-0,68	-1,15	-1,71	-0,71	-1,15	-1,71	-0,71
8	5,10	24	-2,16	-2,19	-0,55	-2,16	-2,19	-0,55	-2,19	-2,23	-0,55	-2,19	-2,23	-0,55
			-0,39	-0,52	-0,51	-0,87	-0,98	-0,52	-1,11	-1,21	-0,53	-1,11	-1,21	-0,53
9	5,10	25	-2,19	-1,75	-0,55	-2,19	-1,75	-0,55	-2,23	-1,78	-0,55	-2,23	-1,78	-0,55
			-0,39	-0,46	-0,59	-0,88	-0,81	-0,58	-1,12	-0,99	-0,57	-1,12	-0,99	-0,57
10	5,10	26	-2,13	-2,36	-1,07	-2,13	-2,36	-1,07	-2,16	-2,41	-1,08	-2,16	-2,41	-1,08
			-0,38	-0,57	-0,65	-0,86	-1,07	-0,77	-1,09	-1,30	-0,82	-1,09	-1,30	-0,82
11	3,65	27	-0,72	-2,38	-0,09	-0,72	-2,38	-0,09	-0,73	-2,43	-0,08	-0,73	-2,43	-0,08
			-0,15	-0,56	-0,40	-0,31	-1,06	-0,32	-0,38	-1,30	-0,27	-0,38	-1,30	-0,27
12	3,65	28	-0,78	-3,07	-0,09	-0,78	-3,07	-0,09	-0,80	-3,13	-0,08	-0,80	-3,13	-0,08
			-0,16	-0,70	-0,35	-0,33	-1,35	-0,28	-0,42	-1,66	-0,25	-0,42	-1,66	-0,25
13	3,65	29	-0,80	-3,57	-0,01	-0,80	-3,57	-0,01	-0,81	-3,64	0,00	-0,81	-3,64	0,00
			-0,16	-0,64	-0,39	-0,34	-1,40	-0,29	-0,42	-1,80	-0,24	-0,42	-1,80	-0,24
14	3,65	30	-0,82	-3,42	-0,09	-0,82	-3,42	-0,09	-0,83	-3,48	-0,08	-0,83	-3,48	-0,08
			-0,16	-0,61	-0,41	-0,34	-1,35	-0,32	-0,43	-1,72	-0,28	-0,43	-1,72	-0,28
15	3,65	31	-0,84	-2,24	-0,20	-0,84	-2,24	-0,20	-0,85	-2,28	-0,19	-0,85	-2,28	-0,19
			-0,17	-0,55	-0,38	-0,35	-1,02	-0,33	-0,44	-1,24	-0,31	-0,44	-1,24	-0,31
16	3,65	32	-0,83	-1,68	-0,11	-0,83	-1,68	-0,11	-0,84	-1,71	-0,11	-0,84	-1,71	-0,11
			-0,17	-0,43	-0,42	-0,35	-0,78	-0,34	-0,44	-0,94	-0,30	-0,44	-0,94	-0,30

CAPACITA'/DOMANDA DI SPOSTAMENTO - PUSH N.ro 13 - Prop.Massa:+Fx-0.3*Fy+Ecc5%														
IDENTIFICATIVO			CAPACITA'/DOMANDA SPOSTAMENTI PER I VARI STATI LIMITE											
Filo N.ro	Quota (m)	Nodo N.ro	----- SLO -----			----- SLD -----			----- SLV -----			----- SLC -----		
			X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)
1	0,00	1	0,75	-0,25	-0,50	0,75	-0,25	-0,50	0,75	-0,25	-0,50	0,75	-0,25	-0,50
			0,13	-0,05	-0,60	0,28	-0,10	-0,57	0,35	-0,12	-0,55	0,35	-0,12	-0,55
2	0,00	2	0,74	-0,22	-0,64	0,74	-0,22	-0,64	0,75	-0,22	-0,64	0,75	-0,22	-0,64
			0,13	-0,05	-0,55	0,28	-0,09	-0,58	0,35	-0,11	-0,58	0,35	-0,11	-0,58
3	0,00	3	0,74	-0,21	-0,57	0,74	-0,21	-0,57	0,75	-0,21	-0,57	0,75	-0,21	-0,57
			0,13	-0,05	-0,55	0,28	-0,09	-0,56	0,35	-0,10	-0,56	0,35	-0,10	-0,56
4	0,00	4	0,74	-0,12	-1,19	0,74	-0,12	-1,19	0,75	-0,12	-1,19	0,75	-0,12	-1,19
			0,13	-0,03	-0,78	0,28	-0,05	-0,86	0,35	-0,06	-0,90	0,35	-0,06	-0,90
5	0,00	5	0,58	-0,23	-0,38	0,58	-0,23	-0,38	0,58	-0,23	-0,38	0,58	-0,23	-0,38
			0,10	-0,04	-0,39	0,22	-0,09	-0,39	0,27	-0,11	-0,39	0,27	-0,11	-0,39
6	0,00	6	0,57	-0,21	-0,50	0,57	-0,21	-0,50	0,58	-0,21	-0,50	0,58	-0,21	-0,50
			0,10	-0,04	-0,48	0,22	-0,08	-0,48	0,27	-0,10	-0,48	0,27	-0,10	-0,48
7	0,00	7	0,58	-0,19	-0,47	0,58	-0,19	-0,47	0,58	-0,19	-0,47	0,58	-0,19	-0,47
			0,10	-0,03	-0,48	0,22	-0,07	-0,48	0,27	-0,09	-0,48	0,27	-0,09	-0,48
8	0,00	8	0,58	-0,13	-0,37	0,58	-0,13	-0,37	0,58	-0,13	-0,37	0,58	-0,13	-0,37
			0,10	-0,02	-0,42	0,22	-0,05	-0,41	0,27	-0,06	-0,40	0,27	-0,06	-0,40
9	0,00	9	0,59	-0,09	-1,40	0,59	-0,09	-1,40	0,59	-0,09	-1,40	0,59	-0,09	-1,40
			0,11	-0,02	-0,80	0,23	-0,03	-0,97	0,28	-0,04	-1,03	0,28	-0,04	-1,03
12	0,00	10	0,63	-0,22	-0,52	0,63	-0,22	-0,52	0,64	-0,22	-0,52	0,64	-0,22	-0,52
			0,11	-0,03	-0,46	0,24	-0,08	-0,47	0,29	-0,10	-0,47	0,29	-0,10	-0,47
13	0,00	11	0,63	-0,21	-0,46	0,63	-0,21	-0,46	0,64	-0,21	-0,46	0,64	-0,21	-0,46
			0,11	-0,03	-0,49	0,24	-0,07	-0,48	0,29	-0,09	-0,48	0,29	-0,09	-0,48
14	0,00	12	0,63	-0,18	-0,42	0,63	-0,18	-0,42	0,64	-0,18	-0,42	0,64	-0,18	-0,42
			0,11	-0,02	-0,49	0,24	-0,06	-0,47	0,29	-0,08	-0,47	0,29	-0,08	-0,47
15	0,00	13	0,64	-0,12	-0,33	0,64	-0,12	-0,33	0,64	-0,12	-0,33	0,64	-0,12	-0,33
			0,11	-0,02	-0,45	0,24	-0,04	-0,42	0,29	-0,05	-0,41	0,29	-0,05	-0,41
16	0,00	14	0,64	-0,10	-0,92	0,64	-0,10	-0,92	0,64	-0,10	-0,93	0,64	-0,10	-0,93
			0,11	-0,02	-0,63	0,24	-0,04	-0,69	0,29	-0,05	-0,72	0,29	-0,05	-0,72
10	0,00	15	0,57	-0,28	-0,13	0,57	-0,28	-0,13	0,57	-0,28	-0,13	0,57	-0,28	-0,13
			0,10	-0,05	-0,54	0,22	-0,10	-0,47	0,27	-0,12	-0,43	0,27	-0,12	-0,43
11	0,00	16	0,63	-0,28	-0,11	0,63	-0,28	-0,11	0,63	-0,28	-0,11	0,63	-0,28	-0,11
			0,11	-0,04	-0,47	0,23	-0,10	-0,38	0,29	-0,12	-0,35	0,29	-0,12	-0,35
1	3,65	17	4,77	-1,25	-0,32	4,77	-1,25	-0,32	4,81	-1,26	-0,31	4,81	-1,26	-0,31
			0,64	-0,23	-0,52	1,35	-0,44	-0,48	1,68	-0,53	-0,46	1,68	-0,53	-0,46

Plesso Scuola Primaria – Struttura “B” post intervento

CAPACITA'/DOMANDA DI SPOSTAMENTO - PUSH N.ro 13 - Prop.Massa:+Fx-0.3*Fy+Ecc5%														
IDENTIFICATIVO			CAPACITA'/DOMANDA SPOSTAMENTI PER I VARI STATI LIMITE											
Filo N.ro	Quota (m)	Nodo N.ro	----- SLO -----			----- SLD -----			----- SLV -----			----- SLC -----		
			X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)
2	3,65	18				4,81	-1,06	-0,81	4,81	-1,06	-0,81	4,85	-1,07	-0,81
						0,64	-0,12	-0,52	1,35	-0,33	-0,57	1,69	-0,43	-0,59
3	3,65	19				4,82	-0,94	-0,39	4,82	-0,94	-0,39	4,86	-0,95	-0,39
						0,64	-0,10	-0,49	1,35	-0,29	-0,48	1,69	-0,37	-0,48
4	3,65	20				4,80	-0,93	-1,26	4,80	-0,93	-1,26	4,84	-0,93	-1,27
						0,64	-0,20	-0,70	1,35	-0,36	-0,80	1,68	-0,44	-0,85
5	5,10	21				11,91	-1,35	-0,05	11,91	-1,35	-0,05	12,01	-1,36	-0,05
						1,44	-0,29	-0,40	3,04	-0,49	-0,36	3,88	-0,59	-0,34
6	5,10	22				11,98	-1,04	-1,07	11,98	-1,04	-1,07	12,09	-1,04	-1,07
						1,44	-0,15	-0,64	3,05	-0,36	-0,69	3,89	-0,45	-0,72
7	5,10	23				12,00	-1,02	-0,21	12,00	-1,02	-0,21	12,10	-1,03	-0,21
						1,44	-0,14	-0,57	3,04	-0,34	-0,54	3,88	-0,42	-0,51
8	5,10	24				11,81	-1,08	-0,85	11,81	-1,08	-0,85	11,91	-1,09	-0,85
						1,43	-0,27	-0,52	3,02	-0,45	-0,54	3,85	-0,53	-0,56
9	5,10	25				11,93	-0,44	-1,65	11,93	-0,44	-1,65	12,03	-0,44	-1,65
						1,44	-0,18	-0,76	3,03	-0,27	-0,94	3,87	-0,31	-1,02
10	5,10	26				11,60	-2,52	0,25	11,60	-2,52	0,25	11,70	-2,54	0,25
						1,40	-0,42	-0,45	2,95	-0,79	-0,34	3,77	-0,97	-0,28
11	3,65	27				3,18	-1,31	0,03	3,18	-1,31	0,03	3,22	-1,32	0,03
						0,46	-0,27	-0,40	0,97	-0,49	-0,31	1,20	-0,59	-0,27
12	3,65	28				3,30	-0,38	-0,40	3,30	-0,38	-0,40	3,33	-0,39	-0,40
						0,47	-0,21	-0,41	1,00	-0,29	-0,41	1,23	-0,31	-0,41
13	3,65	29				3,30	-1,03	-0,50	3,30	-1,03	-0,50	3,33	-1,04	-0,50
						0,47	-0,17	-0,46	1,00	-0,38	-0,46	1,24	-0,47	-0,46
14	3,65	30				3,29	-1,08	-0,23	3,29	-1,08	-0,23	3,32	-1,09	-0,23
						0,48	-0,17	-0,44	1,00	-0,37	-0,40	1,23	-0,46	-0,39
15	3,65	31				3,29	-1,03	-0,33	3,29	-1,03	-0,33	3,32	-1,04	-0,33
						0,47	-0,29	-0,41	1,00	-0,46	-0,38	1,23	-0,54	-0,37
16	3,65	32				3,27	-0,37	-0,91	3,27	-0,37	-0,91	3,30	-0,37	-0,91
						0,47	-0,15	-0,56	1,00	-0,22	-0,63	1,22	-0,25	-0,65

CAPACITA'/DOMANDA DI SPOSTAMENTO - PUSH N.ro 14 - Prop.Massa:-Fx-0.3*Fy+Ecc5%														
IDENTIFICATIVO			CAPACITA'/DOMANDA SPOSTAMENTI PER I VARI STATI LIMITE											
Filo N.ro	Quota (m)	Nodo N.ro	----- SLO -----			----- SLD -----			----- SLV -----			----- SLC -----		
			X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)
1	0,00	1				-0,72	-0,22	-1,10	-0,72	-0,22	-1,10	-0,72	-0,22	-1,10
						-0,12	-0,04	-0,70	-0,26	-0,08	-0,79	-0,32	-0,10	-0,83
2	0,00	2				-0,73	-0,25	-0,56	-0,73	-0,25	-0,56	-0,73	-0,25	-0,56
						-0,12	-0,05	-0,54	-0,26	-0,10	-0,55	-0,32	-0,12	-0,55
3	0,00	3				-0,72	-0,22	-0,64	-0,72	-0,22	-0,64	-0,73	-0,22	-0,64
						-0,12	-0,05	-0,56	-0,26	-0,08	-0,58	-0,32	-0,10	-0,59
4	0,00	4				-0,73	-0,16	-0,42	-0,73	-0,16	-0,42	-0,73	-0,16	-0,42
						-0,12	-0,03	-0,66	-0,26	-0,06	-0,61	-0,32	-0,07	-0,59
5	0,00	5				-0,61	-0,23	-0,39	-0,61	-0,23	-0,39	-0,61	-0,23	-0,39
						-0,10	-0,04	-0,40	-0,22	-0,08	-0,40	-0,27	-0,10	-0,40
6	0,00	6				-0,61	-0,23	-0,45	-0,61	-0,23	-0,45	-0,61	-0,24	-0,45
						-0,10	-0,04	-0,47	-0,22	-0,09	-0,46	-0,27	-0,10	-0,46
7	0,00	7				-0,61	-0,20	-0,52	-0,61	-0,20	-0,52	-0,61	-0,21	-0,52
						-0,11	-0,03	-0,49	-0,22	-0,07	-0,49	-0,27	-0,09	-0,49
8	0,00	8				-0,61	-0,15	-0,49	-0,61	-0,15	-0,49	-0,61	-0,15	-0,49
						-0,11	-0,03	-0,44	-0,23	-0,05	-0,46	-0,27	-0,06	-0,46
9	0,00	9				-0,62	-0,15	-0,04	-0,62	-0,15	-0,04	-0,62	-0,16	-0,04
						-0,11	-0,03	-0,54	-0,23	-0,06	-0,42	-0,28	-0,07	-0,39
12	0,00	10				-0,76	-0,21	-0,26	-0,76	-0,21	-0,26	-0,76	-0,21	-0,26
						-0,13	-0,03	-0,43	-0,27	-0,07	-0,40	-0,33	-0,09	-0,38
13	0,00	11				-0,76	-0,22	-0,35	-0,76	-0,22	-0,35	-0,76	-0,22	-0,35
						-0,13	-0,03	-0,47	-0,27	-0,07	-0,44	-0,33	-0,09	-0,43
14	0,00	12				-0,75	-0,20	-0,43	-0,75	-0,20	-0,43	-0,75	-0,20	-0,43
						-0,13	-0,02	-0,49	-0,27	-0,06	-0,48	-0,33	-0,08	-0,48
15	0,00	13				-0,75	-0,14	-0,52	-0,75	-0,14	-0,52	-0,75	-0,14	-0,52
						-0,13	-0,02	-0,49	-0,27	-0,05	-0,50	-0,33	-0,06	-0,50
16	0,00	14				-0,75	-0,14	-0,09	-0,75	-0,14	-0,09	-0,76	-0,14	-0,08
						-0,13	-0,02	-0,49	-0,27	-0,05	-0,39	-0,33	-0,06	-0,35
10	0,00	15				-0,63	-0,27	-1,43	-0,63	-0,27	-1,43	-0,63	-0,27	-1,44
						-0,11	-0,04	-0,71	-0,23	-0,10	-0,84	-0,28	-0,12	-0,91
11	0,00	16				-0,76	-0,26	-0,67	-0,76	-0,26	-0,67	-0,77	-0,26	-0,67
						-0,13	-0,04	-0,56	-0,27	-0,09	-0,58	-0,33	-0,11	-0,59
1	3,65	17				-4,63	-0,94	-1,19	-4,63	-0,94	-1,19	-4,65	-0,94	-1,19
						-0,57	-0,20	-0,64	-1,24	-0,39	-0,75	-1,53	-0,47	-0,79
2	3,65	18				-4,67	-1,21	-0,41	-4,67	-1,21	-0,41	-4,70	-1,22	-0,40
						-0,58	-0,13	-0,48	-1,25	-0,35	-0,48	-1,54	-0,44	-0,48
3	3,65	19				-4,66	-1,10	-0,81	-4,66	-1,10	-0,81	-4,69	-1,11	-0,81
						-0,58	-0,11	-0,53	-1,24	-0,32	-0,57	-1,54	-0,40	-0,59
4	3,65	20				-4,62	-0,46	-0,21	-4,62	-0,46	-0,21	-4,65	-0,46	-0,21
						-0,58	-0,13	-0,56	-1,24	-0,21	-0,50	-1,53	-0,23	-0,47
5	5,10	21				-12,82	-1,04	-0,92	-12,82	-1,04	-0,92	-12,88	-1,05	-0,92
						-1,35	-0,25	-0,49	-2,98	-0,46	-0,54	-3,85	-0,54	-0,57
6	5,10	22				-12,99	-1,28	-0,16	-12,99	-1,28	-0,16	-13,05	-1,29	-0,15
						-1,35	-0,17	-0,56	-3,00	-0,40	-0,52	-3,88	-0,50	-0,49
7	5,10	23				-13,00	-1,08	-1,12	-13,00	-1,08	-1,12	-13,06	-1,08	-1,12
						-1,35	-0,15	-0,65	-2,99	-0,35	-0,70	-3,88	-0,42	-0,73
8	5,10	24				-12,90	-0,51	-0,13	-12,90	-0,51	-0,13	-12,96	-0,51	-0,12
						-1,33	-0,18	-0,49	-2,97	-0,25	-0,47	-3,85	-0,28	-0,44
9	5,10	25				-12,97	-0,67	0,38	-12,97	-0,67	0,38	-13,03	-0,67	0,39

Plesso Scuola Primaria – Struttura “B” post intervento

CAPACITA'/DOMANDA DI SPOSTAMENTO - PUSH N.ro 14 - Prop.Massa:-Fx-0.3*Fy+Ecc5%														
IDENTIFICATIVO			CAPACITA'/DOMANDA SPOSTAMENTI PER I VARI STATI LIMITE											
Filo N.ro	Quota (m)	Nodo N.ro	----- SLO -----			----- SLD -----			----- SLV -----			----- SLC -----		
			X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)
10	5,10	26	-1,33	-0,20	-0,45	-2,98	-0,31	-0,30	-3,87	-0,38	-0,25	-12,54	0,34	-1,73
11	3,65	27	-1,31	-0,11	-0,68	-2,91	-0,15	-0,85	-3,76	-0,13	-0,94	-3,90	-0,75	-0,68
12	3,65	28	-0,48	-0,20	-0,51	-1,03	-0,36	-0,53	-1,26	-0,43	-0,54	-4,07	-2,09	-0,21
13	3,65	29	-4,07	-0,38	-0,38	-1,08	-0,71	-0,34	-1,32	-0,87	-0,32	-4,07	-1,32	-0,13
14	3,65	30	-0,51	-0,20	-0,42	-1,08	-0,43	-0,38	-1,33	-0,53	-0,36	-4,07	-1,06	-0,49
15	3,65	31	-4,07	-0,17	-0,46	-1,08	-0,36	-0,46	-1,33	-0,44	-0,46	-4,07	-0,60	-0,33
16	3,65	32	-4,07	-0,21	-0,43	-1,08	-0,29	-0,43	-1,32	-0,32	-0,43	-4,07	-0,67	0,09
			-0,50	-0,19	-0,42	-1,08	-0,31	-0,32	-1,32	-0,37	-0,27			

CAPACITA'/DOMANDA DI SPOSTAMENTO - PUSH N.ro 15 - Prop.Massa:+Fy-0.3*Fx+Ecc5%														
IDENTIFICATIVO			CAPACITA'/DOMANDA SPOSTAMENTI PER I VARI STATI LIMITE											
Filo N.ro	Quota (m)	Nodo N.ro	----- SLO -----			----- SLD -----			----- SLV -----			----- SLC -----		
			X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)
1	0,00	1	-0,10	0,38	-0,46	-0,10	0,38	-0,46	-0,11	0,41	-0,45	-0,02	0,09	-0,58
2	0,00	2	-0,10	0,45	-0,33	-0,10	0,45	-0,33	-0,10	0,49	-0,31	-0,02	0,10	-0,49
3	0,00	3	-0,10	0,51	-0,32	-0,10	0,51	-0,32	-0,10	0,56	-0,30	-0,02	0,11	-0,50
4	0,00	4	-0,09	0,53	-0,32	-0,09	0,53	-0,32	-0,10	0,57	-0,29	-0,02	0,12	-0,61
5	0,00	5	-0,13	0,38	-0,38	-0,13	0,38	-0,38	-0,14	0,41	-0,38	-0,03	0,09	-0,39
6	0,00	6	-0,13	0,46	-0,48	-0,13	0,46	-0,48	-0,14	0,50	-0,49	-0,03	0,11	-0,47
7	0,00	7	-0,13	0,52	-0,51	-0,13	0,52	-0,51	-0,14	0,56	-0,52	-0,03	0,13	-0,48
8	0,00	8	-0,13	0,52	-0,42	-0,13	0,52	-0,42	-0,14	0,57	-0,42	-0,03	0,13	-0,43
9	0,00	9	-0,13	0,57	-0,25	-0,13	0,57	-0,25	-0,14	0,62	-0,22	-0,03	0,14	-0,57
12	0,00	10	-0,19	0,39	-0,55	-0,19	0,39	-0,55	-0,21	0,43	-0,56	-0,05	0,10	-0,48
13	0,00	11	-0,20	0,47	-0,63	-0,20	0,47	-0,63	-0,21	0,51	-0,64	-0,05	0,12	-0,53
14	0,00	12	-0,20	0,53	-0,67	-0,20	0,53	-0,67	-0,21	0,57	-0,68	-0,05	0,14	-0,55
15	0,00	13	-0,20	0,53	-0,70	-0,20	0,53	-0,70	-0,22	0,58	-0,72	-0,05	0,13	-0,53
16	0,00	14	-0,20	0,58	-0,78	-0,20	0,58	-0,78	-0,22	0,63	-0,80	-0,05	0,14	-0,62
10	0,00	15	-0,14	0,35	-0,55	-0,14	0,35	-0,55	-0,15	0,38	-0,55	-0,03	0,08	-0,59
11	0,00	16	-0,19	0,36	-0,84	-0,19	0,36	-0,84	-0,21	0,39	-0,87	-0,05	0,09	-0,61
1	3,65	17	-0,50	1,66	-0,35	-0,50	1,66	-0,35	-0,54	1,81	-0,33	-0,11	0,34	-0,50
2	3,65	18	-0,50	2,69	-0,17	-0,50	2,69	-0,17	-0,54	2,93	-0,14	-0,11	0,65	-0,41
3	3,65	19	-0,51	3,16	-0,15	-0,51	3,16	-0,15	-0,56	3,45	-0,12	-0,12	0,72	-0,42
4	3,65	20	-0,52	2,54	-0,14	-0,52	2,54	-0,14	-0,56	2,80	-0,10	-0,12	0,50	-0,50
5	5,10	21	-1,73	1,61	-0,43	-1,73	1,61	-0,43	-1,89	1,77	-0,42	-0,36	0,30	-0,44
6	5,10	22	-1,72	2,65	-0,49	-1,72	2,65	-0,49	-1,88	2,90	-0,48	-0,36	0,61	-0,57
7	5,10	23	-1,75	3,13	-0,59	-1,75	3,13	-0,59	-1,91	3,43	-0,59	-0,37	0,68	-0,60
8	5,10	24	-1,78	2,49	-0,37	-1,78	2,49	-0,37	-1,95	2,76	-0,35	-0,36	0,44	-0,48
9	5,10	25	-1,78	2,02	-0,13	-1,78	2,02	-0,13	-1,95	2,22	-0,09	-1,78	2,02	-0,13
10	5,10	26	-0,37	0,39	-0,49	-0,85	0,94	-0,37	-1,08	1,21	-0,31	-0,37	0,39	-0,49
11	3,65	27	-1,81	1,45	-0,52	-1,81	1,45	-0,52	-1,98	1,58	-0,52	-0,38	0,27	-0,54
12	3,65	28	-0,78	1,24	-0,83	-0,78	1,24	-0,83	-0,85	1,36	-0,86	-0,18	0,24	-0,56
13	3,65	29	-0,18	0,25	-0,46	-0,40	0,66	-0,50	-0,49	0,86	-0,52	-0,78	1,47	-0,59
14	3,65	30	-0,78	2,67	-0,72	-0,78	2,67	-0,72	-0,84	2,93	-0,74	-0,18	0,59	-0,52
15	3,65	31	-0,75	3,18	-0,82	-0,75	3,18	-0,82	-0,81	3,48	-0,85	-0,18	0,66	-0,55
16	3,65	32	-0,72	2,46	-0,75	-0,72	2,46	-0,75	-0,78	2,73	-0,79	-0,17	0,41	-0,50
			-0,72	1,93	-0,76	-0,72	1,93	-0,76	-0,78	2,12	-0,79	-0,17	0,38	-0,56
			-0,17	0,38	-0,56	-0,37	0,91	-0,63	-0,46	1,16	-0,66			

Plesso Scuola Primaria – Struttura “B” post intervento

CAPACITA'/DOMANDA DI SPOSTAMENTO - PUSH N.ro 16 - Prop.Massa:-Fy-0.3*Fx+Ecc5%														
IDENTIFICATIVO			CAPACITA'/DOMANDA SPOSTAMENTI PER I VARI STATI LIMITE											
Filo N.ro	Quota (m)	Nodo N.ro	----- SLO -----			----- SLD -----			----- SLV -----			----- SLC -----		
			X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)
1	0,00	1	-0,11	-0,60	-1,08	-0,11	-0,60	-1,08	-0,11	-0,60	-1,08	-0,11	-0,61	-1,09
			-0,02	-0,13	-0,72	-0,05	-0,27	-0,82	-0,06	-0,33	-0,88	-0,06	-0,33	-0,88
2	0,00	2	-0,11	-0,61	-0,69	-0,11	-0,61	-0,69	-0,12	-0,62	-0,69	-0,12	-0,62	-0,69
			-0,03	-0,15	-0,58	-0,05	-0,28	-0,61	-0,06	-0,35	-0,63	-0,06	-0,35	-0,63
3	0,00	3	-0,11	-0,57	-0,71	-0,11	-0,57	-0,71	-0,11	-0,58	-0,71	-0,11	-0,58	-0,71
			-0,03	-0,14	-0,59	-0,05	-0,26	-0,62	-0,06	-0,33	-0,64	-0,06	-0,33	-0,64
4	0,00	4	-0,12	-0,46	-0,96	-0,12	-0,46	-0,96	-0,12	-0,47	-0,97	-0,12	-0,47	-0,97
			-0,03	-0,10	-0,75	-0,05	-0,21	-0,81	-0,07	-0,26	-0,84	-0,07	-0,26	-0,84
5	0,00	5	-0,14	-0,59	-0,39	-0,14	-0,59	-0,39	-0,14	-0,60	-0,39	-0,14	-0,60	-0,39
			-0,03	-0,13	-0,40	-0,06	-0,26	-0,39	-0,08	-0,33	-0,39	-0,08	-0,33	-0,39
6	0,00	6	-0,14	-0,60	-0,52	-0,14	-0,60	-0,52	-0,15	-0,61	-0,52	-0,15	-0,61	-0,52
			-0,03	-0,13	-0,47	-0,06	-0,27	-0,48	-0,08	-0,34	-0,49	-0,08	-0,34	-0,49
7	0,00	7	-0,14	-0,56	-0,54	-0,14	-0,56	-0,54	-0,15	-0,57	-0,54	-0,15	-0,57	-0,54
			-0,03	-0,12	-0,49	-0,06	-0,25	-0,50	-0,08	-0,31	-0,51	-0,08	-0,31	-0,51
8	0,00	8	-0,15	-0,44	-0,45	-0,15	-0,44	-0,45	-0,15	-0,45	-0,45	-0,15	-0,45	-0,45
			-0,03	-0,10	-0,44	-0,07	-0,20	-0,44	-0,08	-0,25	-0,44	-0,08	-0,25	-0,44
9	0,00	9	-0,15	-0,43	-0,65	-0,15	-0,43	-0,65	-0,16	-0,44	-0,65	-0,16	-0,44	-0,65
			-0,03	-0,09	-0,66	-0,07	-0,19	-0,66	-0,08	-0,24	-0,66	-0,08	-0,24	-0,66
12	0,00	10	-0,23	-0,57	-0,27	-0,23	-0,57	-0,27	-0,24	-0,58	-0,26	-0,24	-0,58	-0,26
			-0,05	-0,12	-0,41	-0,10	-0,25	-0,37	-0,13	-0,32	-0,35	-0,13	-0,32	-0,35
13	0,00	11	-0,23	-0,60	-0,20	-0,23	-0,60	-0,20	-0,23	-0,61	-0,20	-0,23	-0,61	-0,20
			-0,05	-0,12	-0,44	-0,10	-0,26	-0,38	-0,13	-0,33	-0,34	-0,13	-0,33	-0,34
14	0,00	12	-0,23	-0,56	-0,25	-0,23	-0,56	-0,25	-0,23	-0,57	-0,24	-0,23	-0,57	-0,24
			-0,05	-0,11	-0,46	-0,10	-0,24	-0,40	-0,13	-0,31	-0,37	-0,13	-0,31	-0,37
15	0,00	13	-0,22	-0,44	-0,36	-0,22	-0,44	-0,36	-0,23	-0,45	-0,35	-0,23	-0,45	-0,35
			-0,05	-0,09	-0,45	-0,10	-0,19	-0,42	-0,12	-0,24	-0,41	-0,12	-0,24	-0,41
16	0,00	14	-0,22	-0,43	-0,22	-0,22	-0,43	-0,22	-0,23	-0,43	-0,22	-0,23	-0,43	-0,22
			-0,05	-0,09	-0,50	-0,10	-0,19	-0,42	-0,13	-0,23	-0,38	-0,13	-0,23	-0,38
10	0,00	15	-0,16	-0,66	-1,03	-0,16	-0,66	-1,03	-0,17	-0,67	-1,04	-0,17	-0,67	-1,04
			-0,03	-0,14	-0,70	-0,07	-0,29	-0,79	-0,09	-0,37	-0,84	-0,09	-0,37	-0,84
11	0,00	16	-0,24	-0,65	-0,21	-0,24	-0,65	-0,21	-0,25	-0,66	-0,21	-0,25	-0,66	-0,21
			-0,05	-0,14	-0,47	-0,11	-0,29	-0,40	-0,14	-0,36	-0,36	-0,14	-0,36	-0,36
1	3,65	17	-0,59	-2,72	-1,09	-0,59	-2,72	-1,09	-0,60	-2,78	-1,10	-0,60	-2,78	-1,10
			-0,12	-0,60	-0,66	-0,26	-1,20	-0,78	-0,33	-1,50	-0,84	-0,33	-1,50	-0,84
2	3,65	18	-0,60	-3,62	-0,84	-0,60	-3,62	-0,84	-0,61	-3,69	-0,84	-0,61	-3,69	-0,84
			-0,12	-0,60	-0,55	-0,26	-1,42	-0,63	-0,33	-1,85	-0,67	-0,33	-1,85	-0,67
3	3,65	19	-0,56	-3,46	-0,87	-0,56	-3,46	-0,87	-0,57	-3,53	-0,88	-0,57	-3,53	-0,88
			-0,12	-0,57	-0,56	-0,25	-1,38	-0,65	-0,31	-1,78	-0,69	-0,31	-1,78	-0,69
4	3,65	20	-0,56	-2,10	-0,91	-0,56	-2,10	-0,91	-0,57	-2,14	-0,91	-0,57	-2,14	-0,91
			-0,12	-0,48	-0,66	-0,25	-0,95	-0,73	-0,31	-1,18	-0,77	-0,31	-1,18	-0,77
5	5,10	21	-1,94	-2,82	-0,58	-1,94	-2,82	-0,58	-1,98	-2,88	-0,59	-1,98	-2,88	-0,59
			-0,36	-0,66	-0,47	-0,81	-1,28	-0,50	-1,03	-1,58	-0,51	-1,03	-1,58	-0,51
6	5,10	22	-1,95	-3,56	-0,73	-1,95	-3,56	-0,73	-1,99	-3,63	-0,73	-1,99	-3,63	-0,73
			-0,35	-0,64	-0,60	-0,81	-1,44	-0,63	-1,03	-1,86	-0,65	-1,03	-1,86	-0,65
7	5,10	23	-1,92	-3,40	-0,83	-1,92	-3,40	-0,83	-1,95	-3,47	-0,84	-1,95	-3,47	-0,84
			-0,35	-0,61	-0,63	-0,80	-1,39	-0,68	-1,02	-1,78	-0,71	-1,02	-1,78	-0,71
8	5,10	24	-1,83	-2,17	-0,55	-1,83	-2,17	-0,55	-1,87	-2,21	-0,55	-1,87	-2,21	-0,55
			-0,34	-0,54	-0,51	-0,77	-1,01	-0,52	-0,98	-1,24	-0,53	-0,98	-1,24	-0,53
9	5,10	25	-1,86	-1,71	-0,58	-1,86	-1,71	-0,58	-1,89	-1,74	-0,58	-1,89	-1,74	-0,58
			-0,34	-0,46	-0,60	-0,78	-0,82	-0,59	-0,99	-1,00	-0,59	-0,99	-1,00	-0,59
10	5,10	26	-1,80	-2,35	-1,03	-1,80	-2,35	-1,03	-1,83	-2,39	-1,04	-1,83	-2,39	-1,04
			-0,34	-0,59	-0,65	-0,76	-1,10	-0,76	-0,96	-1,35	-0,81	-0,96	-1,35	-0,81
11	3,65	27	-0,77	-2,34	-0,11	-0,77	-2,34	-0,11	-0,78	-2,38	-0,11	-0,78	-2,38	-0,11
			-0,16	-0,57	-0,40	-0,34	-1,08	-0,32	-0,42	-1,33	-0,28	-0,42	-1,33	-0,28
12	3,65	28	-0,83	-3,01	-0,10	-0,83	-3,01	-0,10	-0,84	-3,07	-0,09	-0,84	-3,07	-0,09
			-0,18	-0,71	-0,35	-0,37	-1,37	-0,28	-0,46	-1,69	-0,24	-0,46	-1,69	-0,24
13	3,65	29	-0,85	-3,56	-0,02	-0,85	-3,56	-0,02	-0,86	-3,63	-0,01	-0,86	-3,63	-0,01
			-0,18	-0,66	-0,39	-0,37	-1,46	-0,29	-0,47	-1,87	-0,23	-0,47	-1,87	-0,23
14	3,65	30	-0,87	-3,40	-0,09	-0,87	-3,40	-0,09	-0,88	-3,47	-0,09	-0,88	-3,47	-0,09
			-0,18	-0,63	-0,40	-0,38	-1,41	-0,32	-0,48	-1,79	-0,28	-0,48	-1,79	-0,28
15	3,65	31	-0,89	-2,23	-0,20	-0,89	-2,23	-0,20	-0,90	-2,27	-0,20	-0,90	-2,27	-0,20
			-0,18	-0,57	-0,38	-0,39	-1,05	-0,33	-0,49	-1,28	-0,31	-0,49	-1,28	-0,31
16	3,65	32	-0,88	-1,64	-0,11	-0,88	-1,64	-0,11	-0,89	-1,67	-0,11	-0,89	-1,67	-0,11
			-0,18	-0,43	-0,42	-0,39	-0,78	-0,33	-0,48	-0,95	-0,29	-0,48	-0,95	-0,29

CAPACITA'/DOMANDA DI SPOSTAMENTO - PUSH N.ro 17 - Prop.Modo:+Fx+0.3*Fy-Ecc5%														
IDENTIFICATIVO			CAPACITA'/DOMANDA SPOSTAMENTI PER I VARI STATI LIMITE											
Filo N.ro	Quota (m)	Nodo N.ro	----- SLO -----			----- SLD -----			----- SLV -----			----- SLC -----		
			X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)
1	0,00	1	0,55	0,19	-0,32	0,55	0,19	-0,32	0,56	0,19	-0,31	0,56	0,19	-0,31
			0,10	0,03	-0,57	0,21	0,07	-0,50	0,26	0,09	-0,48	0,26	0,09	-0,48
2	0,00	2	0,55	0,19	-0,49	0,55	0,19	-0,49	0,56	0,19	-0,49	0,56	0,19	-0,49
			0,10	0,02	-0,53	0,21	0,06	-0,52	0,26	0,08	-0,52	0,26	0,08	-0,52
3	0,00	3	0,54	0,15	-0,46	0,54	0,15	-0,46	0,55	0,15	-0,45	0,55	0,15	-0,45
			0,10	0,02	-0,53	0,21	0,05	-0,51	0,26	0,06	-0,50	0,26	0,06	-0,50
4	0,00	4	0,54	0,11	-0,92	0,54	0,11	-0,92	0,55	0,11	-0,93	0,55	0,11	-0,93
			0,10	0,02	-0,74	0,21	0,04	-0,77	0,26	0,05	-0,79	0,26	0,05	-0,79
5	0,00	5	0,54	0,20	-0,37	0,54	0,20	-0,37	0,55	0,20	-0,37	0,55	0,20	-0,37
			0,10	0,04	-0,39	0,22	0,08	-0,38	0,26	0,09	-0,38	0,26	0,09	-0,38
6	0,00	6	0,54	0,19	-0,50	0,54	0,19	-0,50	0,55	0,20	-0,50	0,55	0,20	-0,50
			0,10	0,03	-0,48	0,22	0,08	-0,48	0,26	0,09	-0,48	0,26	0,09	-0,48
7	0,00	7	0,54	0,16	-0,46	0,54	0,16	-0,46	0,55	0,16	-0,46	0,55	0,16	-0,46
			0,10	0,03	-0,48	0,22	0,06	-0,48	0,26	0,08	-0,47	0,26	0,08	-0,47

Plesso Scuola Primaria – Struttura “B” post intervento

CAPACITA'/DOMANDA DI SPOSTAMENTO - PUSH N.ro 17 - Prop.Modolo:+Fx+0.3*Fy-Ecc5%														
IDENTIFICATIVO			CAPACITA'/DOMANDA SPOSTAMENTI PER I VARI STATI LIMITE											
Filo N.ro	Quota (m)	Nodo N.ro	----- SLO -----			----- SLD -----			----- SLV -----			----- SLC -----		
			X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)
8	0,00	8				0,54	0,11	-0,37	0,54	0,11	-0,37	0,55	0,11	-0,37
						0,10	0,02	-0,42	0,22	0,04	-0,40	0,27	0,05	-0,40
9	0,00	9				0,56	0,17	-1,26	0,56	0,17	-1,26	0,57	0,17	-1,27
						0,11	0,03	-0,79	0,23	0,06	-0,94	0,27	0,08	-0,98
12	0,00	10				0,57	0,21	-0,63	0,57	0,21	-0,63	0,58	0,21	-0,63
						0,10	0,04	-0,48	0,22	0,08	-0,51	0,27	0,10	-0,53
13	0,00	11				0,57	0,20	-0,60	0,57	0,20	-0,60	0,58	0,21	-0,60
						0,10	0,04	-0,51	0,22	0,08	-0,53	0,27	0,10	-0,54
14	0,00	12				0,57	0,17	-0,55	0,57	0,17	-0,55	0,58	0,17	-0,55
						0,10	0,04	-0,51	0,22	0,07	-0,52	0,27	0,09	-0,53
15	0,00	13				0,57	0,12	-0,43	0,57	0,12	-0,43	0,58	0,12	-0,42
						0,10	0,03	-0,47	0,22	0,05	-0,46	0,27	0,06	-0,46
16	0,00	14				0,57	0,16	-1,02	0,57	0,16	-1,02	0,58	0,16	-1,03
						0,10	0,03	-0,64	0,22	0,06	-0,72	0,27	0,07	-0,76
10	0,00	15				0,54	0,16	0,08	0,54	0,16	0,08	0,55	0,16	0,09
						0,10	0,03	-0,50	0,22	0,07	-0,38	0,26	0,08	-0,32
11	0,00	16				0,57	0,16	-0,44	0,57	0,16	-0,44	0,58	0,17	-0,44
						0,10	0,03	-0,52	0,22	0,07	-0,51	0,27	0,09	-0,50
1	3,65	17				3,22	0,52	-0,15	3,22	0,52	-0,15	3,30	0,54	-0,14
						0,49	0,07	-0,48	1,03	0,21	-0,41	1,26	0,27	-0,37
2	3,65	18				3,24	1,07	-0,51	3,24	1,07	-0,51	3,31	1,08	-0,51
						0,49	0,25	-0,48	1,03	0,44	-0,48	1,27	0,53	-0,48
3	3,65	19				3,23	0,98	-0,26	3,23	0,98	-0,26	3,31	1,00	-0,25
						0,49	0,23	-0,45	1,02	0,41	-0,42	1,26	0,49	-0,40
4	3,65	20				3,21	0,15	-0,92	3,21	0,15	-0,92	3,29	0,15	-0,92
						0,48	-0,01	-0,65	1,02	0,04	-0,70	1,25	0,07	-0,72
5	5,10	21				11,28	0,45	-0,04	11,28	0,45	-0,04	11,57	0,47	-0,03
						1,48	0,02	-0,39	3,13	0,16	-0,34	3,98	0,21	-0,32
6	5,10	22				11,22	1,04	-0,98	11,22	1,04	-0,98	11,51	1,05	-0,99
						1,48	0,21	-0,63	3,14	0,42	-0,67	3,99	0,50	-0,70
7	5,10	23				11,30	0,88	-0,18	11,30	0,88	-0,18	11,60	0,90	-0,17
						1,48	0,18	-0,56	3,13	0,36	-0,51	3,98	0,43	-0,48
8	5,10	24				11,29	0,11	-0,80	11,29	0,11	-0,80	11,59	0,11	-0,81
						1,47	-0,08	-0,51	3,10	-0,03	-0,53	3,95	0,00	-0,55
9	5,10	25				11,37	0,51	-1,48	11,37	0,51	-1,48	11,67	0,52	-1,50
						1,48	-0,03	-0,74	3,12	0,06	-0,91	3,98	0,11	-0,98
10	5,10	26				10,98	-0,75	0,44	10,98	-0,75	0,44	11,28	-0,77	0,47
						1,44	-0,12	-0,40	3,05	-0,14	-0,24	3,88	-0,18	-0,16
11	3,65	27				2,56	0,35	-0,35	2,56	0,35	-0,35	2,62	0,36	-0,35
						0,42	0,02	-0,47	0,87	0,14	-0,45	1,08	0,18	-0,44
12	3,65	28				2,69	1,41	-0,61	2,69	1,41	-0,61	2,76	1,45	-0,61
						0,43	0,11	-0,45	0,91	0,38	-0,48	1,12	0,51	-0,50
13	3,65	29				2,71	1,09	-0,70	2,71	1,09	-0,70	2,77	1,11	-0,71
						0,43	0,19	-0,50	0,91	0,40	-0,55	1,12	0,49	-0,56
14	3,65	30				2,70	0,80	-0,47	2,70	0,80	-0,47	2,76	0,81	-0,47
						0,44	0,15	-0,47	0,91	0,32	-0,48	1,13	0,39	-0,48
15	3,65	31				2,69	0,13	-0,44	2,69	0,13	-0,44	2,76	0,13	-0,44
						0,43	-0,10	-0,43	0,91	-0,04	-0,43	1,12	-0,01	-0,43
16	3,65	32				2,68	0,54	-1,00	2,68	0,54	-1,00	2,75	0,55	-1,01
						0,43	0,00	-0,58	0,91	0,10	-0,67	1,12	0,15	-0,71

CAPACITA'/DOMANDA DI SPOSTAMENTO - PUSH N.ro 18 - Prop.Modolo:-Fx+0.3*Fy-Ecc5%														
IDENTIFICATIVO			CAPACITA'/DOMANDA SPOSTAMENTI PER I VARI STATI LIMITE											
Filo N.ro	Quota (m)	Nodo N.ro	----- SLO -----			----- SLD -----			----- SLV -----			----- SLC -----		
			X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)
1	0,00	1				-0,59	0,19	-0,74	-0,59	0,19	-0,74	-0,61	0,19	-0,75
						-0,12	0,04	-0,65	-0,25	0,08	-0,67	-0,30	0,10	-0,68
2	0,00	2				-0,59	0,16	-0,43	-0,59	0,16	-0,43	-0,60	0,17	-0,42
						-0,12	0,02	-0,51	-0,25	0,06	-0,49	-0,30	0,07	-0,48
3	0,00	3				-0,59	0,15	-0,51	-0,59	0,15	-0,51	-0,60	0,16	-0,51
						-0,12	0,02	-0,54	-0,24	0,06	-0,53	-0,30	0,07	-0,53
4	0,00	4				-0,59	0,11	-0,34	-0,59	0,11	-0,34	-0,60	0,12	-0,33
						-0,12	0,02	-0,63	-0,24	0,04	-0,56	-0,30	0,05	-0,53
5	0,00	5				-0,54	0,19	-0,39	-0,54	0,19	-0,39	-0,56	0,19	-0,39
						-0,11	0,04	-0,40	-0,23	0,08	-0,40	-0,27	0,10	-0,40
6	0,00	6				-0,54	0,18	-0,44	-0,54	0,18	-0,44	-0,55	0,18	-0,44
						-0,11	0,03	-0,46	-0,23	0,07	-0,46	-0,27	0,09	-0,45
7	0,00	7				-0,54	0,16	-0,50	-0,54	0,16	-0,50	-0,55	0,17	-0,50
						-0,11	0,03	-0,49	-0,23	0,07	-0,49	-0,27	0,08	-0,49
8	0,00	8				-0,54	0,12	-0,47	-0,54	0,12	-0,47	-0,56	0,12	-0,47
						-0,11	0,02	-0,44	-0,23	0,05	-0,45	-0,28	0,06	-0,45
9	0,00	9				-0,56	0,03	-0,02	-0,56	0,03	-0,02	-0,57	0,03	0,00
						-0,11	0,01	-0,51	-0,24	0,02	-0,37	-0,28	0,02	-0,33
12	0,00	10				-0,49	0,18	-0,39	-0,49	0,18	-0,39	-0,50	0,18	-0,39
						-0,10	0,04	-0,45	-0,20	0,08	-0,44	-0,25	0,10	-0,43
13	0,00	11				-0,49	0,19	-0,52	-0,49	0,19	-0,52	-0,51	0,19	-0,52
						-0,10	0,04	-0,50	-0,20	0,08	-0,51	-0,25	0,10	-0,51
14	0,00	12				-0,49	0,18	-0,57	-0,49	0,18	-0,57	-0,50	0,18	-0,57
						-0,10	0,04	-0,52	-0,20	0,08	-0,53	-0,25	0,09	-0,54
15	0,00	13				-0,49	0,12	-0,60	-0,49	0,12	-0,60	-0,50	0,13	-0,60
						-0,10	0,03	-0,50	-0,20	0,05	-0,53	-0,25	0,06	-0,54
16	0,00	14				-0,49	0,05	-0,33	-0,49	0,05	-0,33	-0,50	0,05	-0,33
						-0,10	0,01	-0,53	-0,20	0,03	-0,48	-0,25	0,03	-0,45
10	0,00	15				-0,52	0,28	-1,10	-0,52	0,28	-1,10	-0,54	0,28	-1,11

Plesso Scuola Primaria – Struttura “B” post intervento

CAPACITA'/DOMANDA DI SPOSTAMENTO - PUSH N.ro 18 - Prop.Modolo:-Fx+0.3*Fy-Ecc5%														
IDENTIFICATIVO			CAPACITA'/DOMANDA SPOSTAMENTI PER I VARI STATI LIMITE											
Filo N.ro	Quota (m)	Nodo N.ro	----- SLO -----			----- SLD -----			----- SLV -----			----- SLC -----		
			X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)
11	0,00	16	-0,10	0,05	-0,68	-0,22	0,11	-0,76	-0,26	0,14	-0,81	-0,48	0,27	-0,89
			-0,09	0,05	-0,60	-0,20	0,11	-0,67	-0,24	0,13	-0,70	-3,38	0,96	-0,73
1	3,65	17	-0,52	0,12	-0,58	-1,13	0,31	-0,61	-1,38	0,39	-0,63	-3,49	1,00	-0,74
2	3,65	18	-3,40	1,06	-0,23	-3,40	1,06	-0,23	-3,51	1,08	-0,22	-0,53	0,25	-0,44
3	3,65	19	-3,40	0,85	-0,54	-3,40	0,85	-0,54	-3,50	0,87	-0,58	-0,53	0,23	-0,49
4	3,65	20	-3,39	0,68	-0,14	-3,39	0,68	-0,14	-3,50	0,70	-0,13	-0,53	0,08	-0,53
5	5,10	21	-11,15	0,94	-0,78	-11,15	0,94	-0,78	-11,56	0,98	-0,80	-1,45	0,07	-0,48
6	5,10	22	-11,08	1,01	-0,16	-11,08	1,01	-0,16	-11,50	1,04	-0,15	-1,45	0,20	-0,55
7	5,10	23	-11,19	0,87	-0,99	-11,19	0,87	-0,99	-11,61	0,89	-1,01	-1,45	0,19	-0,64
8	5,10	24	-11,17	0,62	-0,15	-11,17	0,62	-0,15	-11,59	0,64	-0,14	-1,44	0,03	-0,48
9	5,10	25	-11,25	0,11	0,36	-11,25	0,11	0,36	-11,67	0,12	0,40	-1,44	-0,04	-0,42
10	5,10	26	-10,89	2,13	-1,33	-10,89	2,13	-1,33	-11,30	2,21	-1,36	-1,41	0,23	-0,65
11	3,65	27	-2,18	0,91	-0,88	-2,18	0,91	-0,88	-2,26	0,94	-0,89	-0,37	0,10	-0,55
12	3,65	28	-2,32	-0,12	-0,39	-2,32	-0,12	-0,39	-2,41	-0,13	-0,39	-0,39	-0,08	-0,42
13	3,65	29	-2,33	0,93	-0,47	-2,33	0,93	-0,47	-2,42	0,95	-0,47	-0,39	0,18	-0,47
14	3,65	30	-2,30	0,90	-0,64	-2,30	0,90	-0,64	-2,39	0,93	-0,64	-0,39	0,17	-0,50
15	3,65	31	-2,29	0,53	-0,51	-2,29	0,53	-0,51	-2,38	0,55	-0,51	-0,39	0,00	-0,45
16	3,65	32	-2,30	0,07	-0,24	-2,30	0,07	-0,24	-2,38	0,08	-0,23	-0,39	0,00	-0,45
			-0,39	-0,04	-0,46	-0,83	0,00	-0,41	-1,02	0,22	-0,49	-2,30	0,07	-0,24
			-0,39	-0,04	-0,46	-0,83	0,00	-0,41	-1,02	0,22	-0,49	-2,30	0,07	-0,24

CAPACITA'/DOMANDA DI SPOSTAMENTO - PUSH N.ro 19 - Prop.Modolo:+Fy+0.3*Fx-Ecc5%														
IDENTIFICATIVO			CAPACITA'/DOMANDA SPOSTAMENTI PER I VARI STATI LIMITE											
Filo N.ro	Quota (m)	Nodo N.ro	----- SLO -----			----- SLD -----			----- SLV -----			----- SLC -----		
			X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)
1	0,00	1	0,09	0,59	-0,23	0,09	0,59	-0,23	0,10	0,60	-0,22	0,02	0,12	-0,55
2	0,00	2	0,10	0,59	-0,28	0,10	0,59	-0,28	0,10	0,60	-0,27	0,02	0,11	-0,49
3	0,00	3	0,10	0,54	-0,29	0,10	0,54	-0,29	0,10	0,56	-0,28	0,02	0,10	-0,50
4	0,00	4	0,10	0,43	-0,50	0,10	0,43	-0,50	0,11	0,45	-0,49	0,02	0,09	-0,66
5	0,00	5	0,16	0,58	-0,37	0,16	0,58	-0,37	0,16	0,60	-0,37	0,03	0,12	-0,39
6	0,00	6	0,16	0,59	-0,51	0,16	0,59	-0,51	0,16	0,61	-0,51	0,03	0,12	-0,47
7	0,00	7	0,16	0,55	-0,51	0,16	0,55	-0,51	0,16	0,56	-0,51	0,03	0,11	-0,48
8	0,00	8	0,16	0,43	-0,38	0,16	0,43	-0,38	0,17	0,44	-0,38	0,03	0,09	-0,42
9	0,00	9	0,17	0,44	-0,69	0,17	0,44	-0,69	0,17	0,45	-0,69	0,03	0,09	-0,67
12	0,00	10	0,21	0,58	-0,65	0,21	0,58	-0,65	0,22	0,60	-0,66	0,05	0,13	-0,50
13	0,00	11	0,21	0,60	-0,69	0,21	0,60	-0,69	0,22	0,62	-0,70	0,04	0,13	-0,54
14	0,00	12	0,21	0,56	-0,67	0,21	0,56	-0,67	0,21	0,57	-0,68	0,04	0,13	-0,54
15	0,00	13	0,20	0,44	-0,62	0,20	0,44	-0,62	0,21	0,45	-0,63	0,04	0,10	-0,51
16	0,00	14	0,20	0,44	-0,93	0,20	0,44	-0,93	0,21	0,45	-0,94	0,04	0,09	-0,65
10	0,00	15	0,17	0,64	-0,16	0,17	0,64	-0,16	0,18	0,65	-0,15	0,04	0,13	-0,52
11	0,00	16	0,22	0,64	-0,88	0,22	0,64	-0,88	0,23	0,65	-0,89	0,05	0,13	-0,61
1	3,65	17	0,55	2,68	-0,06	0,55	2,68	-0,06	0,56	2,76	-0,05	0,13	0,44	-0,46
2	3,65	18	0,54	3,53	-0,10	0,54	3,53	-0,10	0,55	3,62	-0,09	0,13	0,71	-0,42
3	3,65	19	0,51	3,34	-0,09	0,51	3,34	-0,09	0,53	3,43	-0,08	0,12	0,66	-0,42
4	3,65	20	0,51	1,91	-0,36	0,51	1,91	-0,36	0,52	1,97	-0,35	0,12	0,32	-0,56
5	5,10	21	2,32	2,65	-0,27	2,32	2,65	-0,27	2,38	2,73	-0,26	0,50	0,39	-0,41
6	5,10	22	2,27	3,51	-0,58	2,27	3,51	-0,58	2,33	3,60	-0,58	0,50	0,67	-0,59
			0,50	0,67	-0,59	1,00	1,43	-0,59	1,24	1,80	-0,58	0,50	0,67	-0,59

Plesso Scuola Primaria – Struttura “B” post intervento

CAPACITA'/DOMANDA DI SPOSTAMENTO - PUSH N.ro 19 - Prop.Modo:+Fy+0.3*Fx-Ecc5%														
IDENTIFICATIVO			CAPACITA'/DOMANDA SPOSTAMENTI PER I VARI STATI LIMITE											
Filo N.ro	Quota (m)	Nodo N.ro	----- SLO -----			----- SLD -----			----- SLV -----			----- SLC -----		
			X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)
7	5,10	23				2,24	3,32	-0,48	2,24	3,32	-0,48	2,30	3,41	-0,48
						0,50	0,62	-0,58	0,98	1,34	-0,55	1,22	1,71	-0,53
8	5,10	24				2,23	1,86	-0,43	2,23	1,86	-0,43	2,29	1,92	-0,43
						0,49	0,26	-0,49	0,98	0,69	-0,48	1,21	0,91	-0,47
9	5,10	25				2,25	1,53	-0,63	2,25	1,53	-0,63	2,30	1,57	-0,63
						0,50	0,22	-0,60	0,98	0,59	-0,61	1,22	0,77	-0,61
10	5,10	26				2,13	2,11	-0,03	2,13	2,11	-0,03	2,18	2,16	-0,02
						0,48	0,34	-0,44	0,96	0,84	-0,33	1,19	1,07	-0,27
11	3,65	27				0,71	2,16	-0,87	0,71	2,16	-0,87	0,73	2,21	-0,88
						0,17	0,37	-0,56	0,34	0,87	-0,64	0,42	1,11	-0,68
12	3,65	28				0,77	2,82	-0,76	0,77	2,82	-0,76	0,79	2,91	-0,77
						0,17	0,40	-0,48	0,35	1,00	-0,54	0,44	1,30	-0,58
13	3,65	29				0,79	3,56	-0,87	0,79	3,56	-0,87	0,81	3,66	-0,89
						0,18	0,65	-0,54	0,36	1,42	-0,63	0,45	1,80	-0,68
14	3,65	30				0,82	3,35	-0,80	0,82	3,35	-0,80	0,84	3,44	-0,81
						0,19	0,59	-0,53	0,37	1,31	-0,60	0,46	1,69	-0,64
15	3,65	31				0,83	1,82	-0,66	0,83	1,82	-0,66	0,85	1,88	-0,67
						0,19	0,24	-0,47	0,38	0,66	-0,52	0,47	0,88	-0,55
16	3,65	32				0,82	1,49	-0,91	0,82	1,49	-0,91	0,84	1,53	-0,92
						0,19	0,23	-0,59	0,37	0,58	-0,68	0,46	0,76	-0,72

CAPACITA'/DOMANDA DI SPOSTAMENTO - PUSH N.ro 20 - Prop.Modo:-Fy+0.3*Fx-Ecc5%														
IDENTIFICATIVO			CAPACITA'/DOMANDA SPOSTAMENTI PER I VARI STATI LIMITE											
Filo N.ro	Quota (m)	Nodo N.ro	----- SLO -----			----- SLD -----			----- SLV -----			----- SLC -----		
			X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)
1	0,00	1				0,09	-0,42	-0,87	0,09	-0,42	-0,87	0,10	-0,44	-0,89
						0,02	-0,10	-0,67	0,04	-0,19	-0,73	0,05	-0,24	-0,76
2	0,00	2				0,09	-0,51	-0,68	0,09	-0,51	-0,68	0,09	-0,54	-0,69
						0,02	-0,12	-0,57	0,04	-0,24	-0,61	0,05	-0,30	-0,62
3	0,00	3				0,09	-0,56	-0,70	0,09	-0,56	-0,70	0,09	-0,59	-0,71
						0,02	-0,14	-0,59	0,04	-0,27	-0,62	0,05	-0,33	-0,64
4	0,00	4				0,08	-0,58	-1,15	0,08	-0,58	-1,15	0,08	-0,61	-1,17
						0,02	-0,13	-0,80	0,04	-0,27	-0,91	0,05	-0,33	-0,96
5	0,00	5				0,15	-0,41	-0,39	0,15	-0,41	-0,39	0,16	-0,43	-0,39
						0,03	-0,09	-0,40	0,07	-0,19	-0,39	0,09	-0,23	-0,39
6	0,00	6				0,15	-0,50	-0,52	0,15	-0,50	-0,52	0,16	-0,53	-0,53
						0,03	-0,11	-0,47	0,07	-0,23	-0,48	0,08	-0,28	-0,49
7	0,00	7				0,15	-0,55	-0,53	0,15	-0,55	-0,53	0,16	-0,58	-0,54
						0,03	-0,12	-0,48	0,07	-0,25	-0,50	0,08	-0,31	-0,50
8	0,00	8				0,15	-0,57	-0,42	0,15	-0,57	-0,42	0,16	-0,60	-0,42
						0,03	-0,13	-0,43	0,07	-0,26	-0,43	0,08	-0,32	-0,42
9	0,00	9				0,15	-0,62	-1,14	0,15	-0,62	-1,14	0,16	-0,65	-1,17
						0,03	-0,14	-0,77	0,07	-0,28	-0,88	0,09	-0,35	-0,93
12	0,00	10				0,20	-0,41	-0,36	0,20	-0,41	-0,36	0,21	-0,43	-0,35
						0,04	-0,09	-0,43	0,09	-0,18	-0,41	0,11	-0,23	-0,40
13	0,00	11				0,20	-0,50	-0,28	0,20	-0,50	-0,28	0,21	-0,52	-0,27
						0,04	-0,10	-0,46	0,09	-0,22	-0,41	0,11	-0,28	-0,38
14	0,00	12				0,20	-0,55	-0,24	0,20	-0,55	-0,24	0,21	-0,58	-0,23
						0,05	-0,11	-0,46	0,09	-0,24	-0,40	0,11	-0,31	-0,37
15	0,00	13				0,21	-0,56	-0,25	0,21	-0,56	-0,25	0,22	-0,59	-0,24
						0,05	-0,12	-0,43	0,09	-0,25	-0,38	0,12	-0,32	-0,35
16	0,00	14				0,21	-0,62	-0,33	0,21	-0,62	-0,33	0,22	-0,65	-0,32
						0,05	-0,13	-0,52	0,09	-0,28	-0,47	0,12	-0,35	-0,44
10	0,00	15				0,16	-0,39	-0,65	0,16	-0,39	-0,65	0,17	-0,41	-0,65
						0,04	-0,09	-0,62	0,07	-0,18	-0,63	0,09	-0,22	-0,63
11	0,00	16				0,20	-0,39	-0,22	0,20	-0,39	-0,22	0,21	-0,42	-0,20
						0,04	-0,09	-0,47	0,09	-0,18	-0,39	0,11	-0,22	-0,36
1	3,65	17				0,47	-1,95	-0,84	0,47	-1,95	-0,84	0,49	-2,05	-0,85
						0,13	-0,44	-0,61	0,24	-0,88	-0,67	0,29	-1,10	-0,70
2	3,65	18				0,47	-2,90	-0,81	0,47	-2,90	-0,81	0,49	-3,07	-0,82
						0,13	-0,48	-0,55	0,24	-1,14	-0,62	0,29	-1,50	-0,66
3	3,65	19				0,49	-3,39	-0,83	0,49	-3,39	-0,83	0,52	-3,59	-0,85
						0,13	-0,57	-0,55	0,25	-1,38	-0,63	0,30	-1,79	-0,67
4	3,65	20				0,48	-2,86	-1,15	0,48	-2,86	-1,15	0,50	-3,04	-1,18
						0,13	-0,63	-0,72	0,24	-1,27	-0,85	0,29	-1,58	-0,91
5	5,10	21				2,28	-2,03	-0,43	2,28	-2,03	-0,43	2,40	-2,14	-0,43
						0,54	-0,50	-0,44	1,06	-0,95	-0,44	1,31	-1,17	-0,44
6	5,10	22				2,34	-2,86	-0,80	2,34	-2,86	-0,80	2,46	-3,03	-0,82
						0,55	-0,52	-0,62	1,07	-1,17	-0,66	1,33	-1,51	-0,69
7	5,10	23				2,35	-3,36	-0,72	2,35	-3,36	-0,72	2,48	-3,55	-0,72
						0,55	-0,61	-0,61	1,08	-1,41	-0,63	1,34	-1,80	-0,65
8	5,10	24				2,33	-2,97	-0,63	2,33	-2,97	-0,63	2,45	-3,15	-0,64
						0,55	-0,70	-0,53	1,07	-1,36	-0,55	1,33	-1,67	-0,56
9	5,10	25				2,35	-2,46	-1,14	2,35	-2,46	-1,14	2,48	-2,60	-1,17
						0,55	-0,62	-0,71	1,08	-1,16	-0,84	1,34	-1,43	-0,90
10	5,10	26				2,40	-1,82	-0,54	2,40	-1,82	-0,54	2,53	-1,91	-0,53
						0,55	-0,48	-0,54	1,10	-0,88	-0,54	1,36	-1,07	-0,54
11	3,65	27				0,81	-1,50	-0,12	0,81	-1,50	-0,12	0,85	-1,57	-0,11
						0,19	-0,40	-0,40	0,38	-0,73	-0,32	0,47	-0,89	-0,28
12	3,65	28				0,80	-1,90	-0,23	0,80	-1,90	-0,23	0,84	-2,00	-0,22
						0,19	-0,49	-0,38	0,37	-0,90	-0,33	0,46	-1,11	-0,31
13	3,65	29				0,78	-2,86	-0,16	0,78	-2,86	-0,16	0,82	-3,03	-0,14
						0,19	-0,54	-0,41	0,37	-1,18	-0,34	0,46	-1,52	-0,31
14	3,65	30				0,77	-3,36	-0,05	0,77	-3,36	-0,05	0,81	-3,55	-0,03

Plesso Scuola Primaria – Struttura “B” post intervento

CAPACITA'/DOMANDA DI SPOSTAMENTO - PUSH N.ro 20 - Prop.Modolo:-Fy+0.3*Fx-Ecc5%														
IDENTIFICATIVO			CAPACITA'/DOMANDA SPOSTAMENTI PER I VARI STATI LIMITE											
Filo N.ro	Quota (m)	Nodo N.ro	----- SLO -----			----- SLD -----			----- SLV -----			----- SLC -----		
			X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)
15	3,65	31				0,19	-0,64	-0,39	0,36	-1,43	-0,30	0,45	-1,82	-0,25
						0,75	-2,99	-0,09	0,75	-2,99	-0,09	0,78	-3,17	-0,07
16	3,65	32				0,18	-0,73	-0,36	0,35	-1,38	-0,28	0,44	-1,70	-0,25
						0,74	-2,33	-0,22	0,74	-2,33	-0,22	0,78	-2,45	-0,20
						0,18	-0,58	-0,45	0,35	-1,09	-0,38	0,43	-1,35	-0,35

CAPACITA'/DOMANDA DI SPOSTAMENTO - PUSH N.ro 21 - Prop.Massa:+Fx+0.3*Fy-Ecc5%														
IDENTIFICATIVO			CAPACITA'/DOMANDA SPOSTAMENTI PER I VARI STATI LIMITE											
Filo N.ro	Quota (m)	Nodo N.ro	----- SLO -----			----- SLD -----			----- SLV -----			----- SLC -----		
			X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)
1	0,00	1				0,67	0,20	-0,25	0,67	0,20	-0,25	0,68	0,21	-0,24
2	0,00	2				0,12	0,03	-0,56	0,25	0,07	-0,48	0,31	0,09	-0,45
						0,67	0,21	-0,49	0,67	0,21	-0,49	0,68	0,21	-0,49
3	0,00	3				0,12	0,03	-0,53	0,25	0,07	-0,52	0,31	0,09	-0,52
						0,66	0,17	-0,44	0,66	0,17	-0,44	0,67	0,17	-0,44
4	0,00	4				0,12	0,02	-0,53	0,25	0,06	-0,51	0,31	0,07	-0,50
						0,66	0,14	-0,97	0,66	0,14	-0,97	0,68	0,14	-0,97
5	0,00	5				0,12	0,02	-0,74	0,25	0,05	-0,79	0,31	0,06	-0,81
						0,56	0,22	-0,38	0,56	0,22	-0,38	0,57	0,22	-0,38
6	0,00	6				0,10	0,04	-0,39	0,21	0,08	-0,38	0,26	0,10	-0,38
						0,56	0,22	-0,50	0,56	0,22	-0,50	0,57	0,22	-0,50
7	0,00	7				0,10	0,04	-0,47	0,21	0,08	-0,48	0,26	0,10	-0,48
						0,56	0,18	-0,46	0,56	0,18	-0,46	0,57	0,19	-0,46
8	0,00	8				0,10	0,03	-0,48	0,21	0,07	-0,48	0,26	0,08	-0,47
						0,56	0,13	-0,37	0,56	0,13	-0,37	0,57	0,13	-0,37
9	0,00	9				0,10	0,02	-0,42	0,21	0,05	-0,40	0,26	0,06	-0,40
						0,57	0,15	-1,26	0,57	0,15	-1,26	0,58	0,15	-1,27
12	0,00	10				0,10	0,02	-0,78	0,22	0,05	-0,92	0,27	0,07	-0,96
						0,69	0,22	-0,64	0,69	0,22	-0,64	0,70	0,22	-0,64
13	0,00	11				0,12	0,04	-0,48	0,26	0,08	-0,51	0,32	0,10	-0,53
						0,69	0,23	-0,61	0,69	0,23	-0,61	0,70	0,23	-0,62
14	0,00	12				0,12	0,05	-0,51	0,26	0,09	-0,54	0,32	0,11	-0,55
						0,69	0,20	-0,55	0,69	0,20	-0,55	0,70	0,20	-0,56
15	0,00	13				0,12	0,04	-0,51	0,26	0,08	-0,52	0,32	0,10	-0,53
						0,69	0,14	-0,42	0,69	0,14	-0,42	0,70	0,14	-0,42
16	0,00	14				0,12	0,03	-0,47	0,26	0,06	-0,46	0,32	0,07	-0,45
						0,69	0,14	-1,09	0,69	0,14	-1,09	0,70	0,14	-1,09
10	0,00	15				0,12	0,02	-0,65	0,26	0,05	-0,75	0,32	0,06	-0,79
						0,57	0,23	0,09	0,57	0,23	0,09	0,58	0,23	0,11
11	0,00	16				0,10	0,04	-0,51	0,22	0,09	-0,39	0,26	0,11	-0,33
						0,69	0,22	-0,41	0,69	0,22	-0,41	0,71	0,22	-0,41
1	3,65	17				0,12	0,04	-0,52	0,26	0,09	-0,49	0,32	0,11	-0,48
						4,22	0,63	-0,04	4,22	0,63	-0,04	4,33	0,65	-0,03
2	3,65	18				0,58	0,08	-0,47	1,22	0,23	-0,38	1,50	0,30	-0,34
						4,24	1,22	-0,54	4,24	1,22	-0,54	4,34	1,24	-0,54
3	3,65	19				0,58	0,26	-0,48	1,22	0,48	-0,48	1,51	0,57	-0,48
						4,23	1,10	-0,20	4,23	1,10	-0,20	4,34	1,12	-0,19
4	3,65	20				0,57	0,24	-0,45	1,21	0,44	-0,41	1,50	0,52	-0,39
						4,22	0,26	-1,00	4,22	0,26	-1,00	4,32	0,26	-1,01
5	5,10	21				0,57	0,00	-0,66	1,21	0,07	-0,72	1,50	0,10	-0,74
						11,30	0,58	-0,04	11,30	0,58	-0,04	11,60	0,60	-0,02
6	5,10	22				1,38	0,03	-0,40	2,92	0,19	-0,35	3,73	0,26	-0,32
						11,26	1,18	-0,97	11,26	1,18	-0,97	11,56	1,20	-0,98
7	5,10	23				1,39	0,22	-0,63	2,93	0,44	-0,67	3,73	0,54	-0,69
						11,31	1,02	-0,18	11,31	1,02	-0,18	11,61	1,04	-0,16
8	5,10	24				1,38	0,19	-0,57	2,92	0,38	-0,52	3,73	0,47	-0,49
						11,30	0,19	-0,80	11,30	0,19	-0,80	11,61	0,20	-0,81
9	5,10	25				1,37	-0,07	-0,51	2,89	0,00	-0,52	3,69	0,03	-0,54
						11,37	0,49	-1,48	11,37	0,49	-1,48	11,68	0,50	-1,50
10	5,10	26				1,38	-0,03	-0,73	2,91	0,07	-0,89	3,71	0,12	-0,95
						11,00	-0,56	0,46	11,00	-0,56	0,46	11,30	-0,58	0,48
11	3,65	27				1,35	-0,09	-0,41	2,84	-0,08	-0,26	3,63	-0,10	-0,18
						3,42	0,42	-0,30	3,42	0,42	-0,30	3,51	0,42	-0,29
12	3,65	28				0,49	0,03	-0,46	1,03	0,15	-0,43	1,27	0,21	-0,42
						3,54	1,46	-0,59	3,54	1,46	-0,59	3,65	1,50	-0,59
13	3,65	29				0,50	0,10	-0,45	1,05	0,38	-0,48	1,30	0,51	-0,50
						3,56	1,23	-0,76	3,56	1,23	-0,76	3,66	1,25	-0,76
14	3,65	30				0,50	0,20	-0,51	1,06	0,42	-0,55	1,31	0,53	-0,57
						3,56	0,94	-0,44	3,56	0,94	-0,44	3,66	0,95	-0,44
15	3,65	31				0,50	0,16	-0,47	1,06	0,35	-0,48	1,32	0,43	-0,48
						3,54	0,22	-0,48	3,54	0,22	-0,48	3,65	0,23	-0,48
16	3,65	32				0,50	-0,09	-0,43	1,06	-0,02	-0,43	1,31	0,01	-0,43
						3,54	0,51	-1,10	3,54	0,51	-1,10	3,64	0,52	-1,11
						0,50	0,00	-0,59	1,06	0,10	-0,69	1,31	0,15	-0,74

Plesso Scuola Primaria – Struttura “B” post intervento

CAPACITA'/DOMANDA DI SPOSTAMENTO - PUSH N.ro 22 - Prop.Massa:-Fx+0.3*Fy-Ecc5%														
IDENTIFICATIVO			CAPACITA'/DOMANDA SPOSTAMENTI PER I VARI STATI LIMITE											
Filo N.ro	Quota (m)	Nodo N.ro	----- SLO -----			----- SLD -----			----- SLV -----			----- SLC -----		
			X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)
1	0,00	1	-0,74	0,23	-0,79	-0,74	0,23	-0,79	-0,74	0,23	-0,79	-0,74	0,23	-0,80
			-0,13	0,04	-0,66	-0,29	0,09	-0,69	-0,35	0,11	-0,70	-0,35	0,11	-0,70
2	0,00	2	-0,73	0,19	-0,41	-0,73	0,19	-0,41	-0,74	0,20	-0,41	-0,74	0,20	-0,41
			-0,13	0,02	-0,51	-0,29	0,07	-0,49	-0,35	0,08	-0,48	-0,35	0,08	-0,48
3	0,00	3	-0,73	0,18	-0,51	-0,73	0,18	-0,51	-0,74	0,18	-0,51	-0,74	0,18	-0,50
			-0,13	0,02	-0,54	-0,29	0,06	-0,53	-0,35	0,08	-0,53	-0,35	0,08	-0,53
4	0,00	4	-0,74	0,12	-0,25	-0,74	0,12	-0,25	-0,74	0,12	-0,25	-0,74	0,12	-0,25
			-0,13	0,02	-0,63	-0,29	0,04	-0,54	-0,35	0,05	-0,51	-0,35	0,05	-0,51
5	0,00	5	-0,58	0,22	-0,39	-0,58	0,22	-0,39	-0,58	0,22	-0,39	-0,58	0,22	-0,39
			-0,11	0,04	-0,40	-0,22	0,09	-0,40	-0,27	0,11	-0,40	-0,27	0,11	-0,40
6	0,00	6	-0,57	0,21	-0,44	-0,57	0,21	-0,44	-0,58	0,21	-0,44	-0,58	0,21	-0,44
			-0,11	0,04	-0,46	-0,22	0,08	-0,46	-0,27	0,10	-0,45	-0,27	0,10	-0,45
7	0,00	7	-0,57	0,19	-0,50	-0,57	0,19	-0,50	-0,58	0,19	-0,50	-0,58	0,19	-0,50
			-0,11	0,03	-0,48	-0,23	0,07	-0,49	-0,27	0,09	-0,49	-0,27	0,09	-0,49
8	0,00	8	-0,58	0,13	-0,47	-0,58	0,13	-0,47	-0,58	0,13	-0,47	-0,58	0,13	-0,47
			-0,11	0,02	-0,44	-0,23	0,05	-0,45	-0,27	0,06	-0,45	-0,27	0,06	-0,45
9	0,00	9	-0,59	0,08	0,01	-0,59	0,08	0,01	-0,59	0,08	0,01	-0,59	0,08	0,01
			-0,11	0,02	-0,52	-0,23	0,03	-0,38	-0,28	0,04	-0,34	-0,28	0,04	-0,34
12	0,00	10	-0,62	0,22	-0,39	-0,62	0,22	-0,39	-0,62	0,22	-0,39	-0,62	0,22	-0,39
			-0,11	0,05	-0,45	-0,24	0,09	-0,44	-0,29	0,11	-0,44	-0,29	0,11	-0,44
13	0,00	11	-0,62	0,22	-0,52	-0,62	0,22	-0,52	-0,62	0,22	-0,52	-0,62	0,22	-0,52
			-0,11	0,05	-0,50	-0,24	0,09	-0,51	-0,29	0,11	-0,51	-0,29	0,11	-0,51
14	0,00	12	-0,62	0,20	-0,58	-0,62	0,20	-0,58	-0,62	0,20	-0,58	-0,62	0,20	-0,58
			-0,11	0,04	-0,52	-0,24	0,08	-0,53	-0,29	0,10	-0,54	-0,29	0,10	-0,54
15	0,00	13	-0,62	0,13	-0,61	-0,62	0,13	-0,61	-0,62	0,13	-0,61	-0,62	0,13	-0,61
			-0,11	0,03	-0,50	-0,24	0,06	-0,53	-0,29	0,07	-0,54	-0,29	0,07	-0,54
16	0,00	14	-0,62	0,09	-0,28	-0,62	0,09	-0,28	-0,62	0,10	-0,28	-0,62	0,10	-0,28
			-0,11	0,02	-0,52	-0,24	0,04	-0,45	-0,30	0,05	-0,42	-0,30	0,05	-0,42
10	0,00	15	-0,57	0,27	-1,10	-0,57	0,27	-1,10	-0,57	0,28	-1,10	-0,57	0,28	-1,10
			-0,10	0,05	-0,67	-0,22	0,10	-0,75	-0,27	0,13	-0,79	-0,27	0,13	-0,79
11	0,00	16	-0,61	0,28	-0,97	-0,61	0,28	-0,97	-0,62	0,28	-0,97	-0,62	0,28	-0,97
			-0,11	0,05	-0,61	-0,24	0,10	-0,70	-0,29	0,13	-0,73	-0,29	0,13	-0,73
1	3,65	17	-4,56	1,15	-0,82	-4,56	1,15	-0,82	-4,61	1,16	-0,83	-4,61	1,16	-0,83
			-0,62	0,13	-0,59	-1,34	0,34	-0,63	-1,65	0,42	-0,65	-1,65	0,42	-0,65
2	3,65	18	-4,57	1,22	-0,15	-4,57	1,22	-0,15	-4,62	1,23	-0,15	-4,62	1,23	-0,15
			-0,62	0,26	-0,44	-1,35	0,48	-0,39	-1,66	0,58	-0,37	-1,66	0,58	-0,37
3	3,65	19	-4,57	1,01	-0,57	-4,57	1,01	-0,57	-4,62	1,02	-0,57	-4,62	1,02	-0,57
			-0,62	0,24	-0,49	-1,35	0,44	-0,49	-1,67	0,51	-0,49	-1,67	0,51	-0,49
4	3,65	20	-4,57	0,73	-0,02	-4,57	0,73	-0,02	-4,62	0,73	-0,02	-4,62	0,73	-0,02
			-0,63	0,08	-0,52	-1,35	0,24	-0,41	-1,67	0,31	-0,37	-1,67	0,31	-0,37
5	5,10	21	-11,60	1,10	-0,79	-11,60	1,10	-0,79	-11,73	1,11	-0,80	-11,73	1,11	-0,80
			-1,35	0,08	-0,48	-3,00	0,29	-0,52	-3,88	0,38	-0,55	-3,88	0,38	-0,55
6	5,10	22	-11,54	1,18	-0,14	-11,54	1,18	-0,14	-11,67	1,19	-0,14	-11,67	1,19	-0,14
			-1,35	0,22	-0,55	-3,01	0,43	-0,50	-3,88	0,52	-0,47	-3,88	0,52	-0,47
7	5,10	23	-11,62	1,01	-1,00	-11,62	1,01	-1,00	-11,75	1,02	-1,01	-11,75	1,02	-1,01
			-1,36	0,20	-0,64	-3,01	0,40	-0,68	-3,90	0,49	-0,71	-3,90	0,49	-0,71
8	5,10	24	-11,62	0,69	-0,14	-11,62	0,69	-0,14	-11,75	0,70	-0,13	-11,75	0,70	-0,13
			-1,34	0,03	-0,48	-2,99	0,20	-0,45	-3,87	0,27	-0,42	-3,87	0,27	-0,42
9	5,10	25	-11,69	0,22	0,40	-11,69	0,22	0,40	-11,82	0,22	0,41	-11,82	0,22	0,41
			-1,35	-0,03	-0,43	-3,00	0,04	-0,26	-3,89	0,04	-0,19	-3,89	0,04	-0,19
10	5,10	26	-11,32	2,26	-1,35	-11,32	2,26	-1,35	-11,45	2,29	-1,35	-11,45	2,29	-1,35
			-1,31	0,23	-0,64	-2,91	0,60	-0,75	-3,77	0,79	-0,82	-3,77	0,79	-0,82
11	3,65	27	-3,04	1,10	-1,00	-3,04	1,10	-1,00	-3,08	1,11	-1,00	-3,08	1,11	-1,00
			-0,44	0,11	-0,57	-0,96	0,34	-0,66	-1,18	0,43	-0,70	-1,18	0,43	-0,70
12	3,65	28	-3,18	0,09	-0,42	-3,18	0,09	-0,42	-3,22	0,09	-0,42	-3,22	0,09	-0,42
			-0,46	-0,05	-0,42	-1,00	0,03	-0,42	-1,23	0,04	-0,42	-1,23	0,04	-0,42
13	3,65	29	-3,20	1,11	-0,45	-3,20	1,11	-0,45	-3,23	1,11	-0,45	-3,23	1,11	-0,45
			-0,46	0,19	-0,47	-1,00	0,40	-0,47	-1,23	0,49	-0,47	-1,23	0,49	-0,47
14	3,65	30	-3,17	1,05	-0,69	-3,17	1,05	-0,69	-3,21	1,06	-0,69	-3,21	1,06	-0,69
			-0,46	0,18	-0,50	-1,00	0,39	-0,54	-1,22	0,47	-0,55	-1,22	0,47	-0,55
15	3,65	31	-3,16	0,61	-0,49	-3,16	0,61	-0,49	-3,19	0,61	-0,49	-3,19	0,61	-0,49
			-0,46	0,00	-0,45	-0,99	0,17	-0,48	-1,22	0,23	-0,49	-1,22	0,23	-0,49
16	3,65	32	-3,16	0,18	-0,16	-3,16	0,18	-0,16	-3,20	0,18	-0,16	-3,20	0,18	-0,16
			-0,46	-0,04	-0,45	-0,99	0,02	-0,39	-1,22	0,03	-0,35	-1,22	0,03	-0,35

CAPACITA'/DOMANDA DI SPOSTAMENTO - PUSH N.ro 23 - Prop.Massa:+Fy+0.3*Fx-Ecc5%														
IDENTIFICATIVO			CAPACITA'/DOMANDA SPOSTAMENTI PER I VARI STATI LIMITE											
Filo N.ro	Quota (m)	Nodo N.ro	----- SLO -----			----- SLD -----			----- SLV -----			----- SLC -----		
			X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)
1	0,00	1	0,11	0,57	-0,23	0,11	0,57	-0,23	0,11	0,59	-0,21	0,11	0,59	-0,21
			0,02	0,12	-0,54	0,05	0,26	-0,45	0,06	0,33	-0,41	0,06	0,33	-0,41
2	0,00	2	0,11	0,58	-0,28	0,11	0,58	-0,28	0,12	0,60	-0,28	0,12	0,60	-0,28
			0,03	0,12	-0,49	0,05	0,26	-0,43	0,07	0,33	-0,40	0,07	0,33	-0,40
3	0,00	3	0,11	0,54	-0,29	0,11	0,54	-0,29	0,12	0,55	-0,29	0,12	0,55	-0,29
			0,03	0,11	-0,50	0,05	0,24	-0,44	0,07	0,30	-0,41	0,07	0,30	-0,41
4	0,00	4	0,12	0,43	-0,51	0,12	0,43	-0,51	0,12	0,45	-0,50	0,12	0,45	-0,50
			0,03	0,09	-0,66	0,06	0,20	-0,61	0,07	0,25	-0,59	0,07	0,25	-0,59
5	0,00	5	0,14	0,57	-0,37	0,14	0,57	-0,37	0,14	0,59	-0,37	0,14	0,59	-0,37
			0,03	0,13	-0,39	0,06	0,27	-0,38	0,08	0,33	-0,38	0,08	0,33	-0,38
6	0,00	6	0,14	0,59	-0,51	0,14	0,59	-0,51	0,14	0,60	-0,51	0,14	0,60	-0,51
			0,03	0,13	-0,47	0,06	0,27	-0,48	0,08	0,33	-0,48	0,08	0,33	-0,48
7	0,00	7	0,14	0,54	-0,51	0,14	0,54	-0,51	0,14	0,56	-0,51	0,14	0,56	-0,51
			0,03	0,12	-0,48	0,06	0,25	-0,48	0,08	0,31	-0,49	0,08	0,31	-0,49

Plesso Scuola Primaria – Struttura “B” post intervento

CAPACITA'/DOMANDA DI SPOSTAMENTO - PUSH N.ro 23 - Prop.Massa:+Fy+0.3*Fx-Ecc5%														
IDENTIFICATIVO			CAPACITA'/DOMANDA SPOSTAMENTI PER I VARI STATI LIMITE											
Filo N.ro	Quota (m)	Nodo N.ro	----- SLO -----			----- SLD -----			----- SLV -----			----- SLC -----		
			X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)
8	0,00	8				0,14	0,43	-0,39	0,14	0,43	-0,39	0,15	0,44	-0,39
						0,03	0,09	-0,42	0,06	0,20	-0,41	0,08	0,25	-0,41
9	0,00	9				0,15	0,42	-0,67	0,15	0,42	-0,67	0,15	0,43	-0,67
						0,03	0,09	-0,66	0,07	0,19	-0,67	0,08	0,24	-0,67
12	0,00	10				0,22	0,57	-0,65	0,22	0,57	-0,65	0,23	0,59	-0,65
						0,05	0,13	-0,50	0,10	0,27	-0,54	0,13	0,33	-0,57
13	0,00	11				0,22	0,59	-0,69	0,22	0,59	-0,69	0,23	0,61	-0,69
						0,05	0,14	-0,54	0,10	0,28	-0,59	0,13	0,35	-0,61
14	0,00	12				0,22	0,55	-0,67	0,22	0,55	-0,67	0,23	0,57	-0,67
						0,05	0,13	-0,55	0,10	0,26	-0,59	0,13	0,32	-0,60
15	0,00	13				0,21	0,44	-0,62	0,21	0,44	-0,62	0,22	0,45	-0,62
						0,05	0,10	-0,51	0,10	0,21	-0,54	0,12	0,26	-0,55
16	0,00	14				0,21	0,42	-0,92	0,21	0,42	-0,92	0,22	0,43	-0,94
						0,05	0,09	-0,65	0,10	0,19	-0,73	0,12	0,24	-0,77
10	0,00	15				0,16	0,64	-0,19	0,16	0,64	-0,19	0,16	0,66	-0,18
						0,03	0,14	-0,52	0,07	0,29	-0,42	0,09	0,36	-0,38
11	0,00	16				0,23	0,63	-0,86	0,23	0,63	-0,86	0,24	0,65	-0,87
						0,05	0,14	-0,60	0,11	0,29	-0,68	0,14	0,36	-0,71
1	3,65	17				0,63	2,64	-0,06	0,63	2,64	-0,06	0,64	2,74	-0,04
						0,15	0,46	-0,46	0,30	1,03	-0,35	0,37	1,32	-0,30
2	3,65	18				0,62	3,50	-0,11	0,62	3,50	-0,11	0,64	3,62	-0,10
						0,15	0,74	-0,41	0,30	1,53	-0,33	0,36	1,91	-0,29
3	3,65	19				0,59	3,33	-0,09	0,59	3,33	-0,09	0,61	3,44	-0,08
						0,15	0,69	-0,42	0,29	1,44	-0,33	0,35	1,83	-0,28
4	3,65	20				0,59	1,90	-0,37	0,59	1,90	-0,37	0,60	1,98	-0,36
						0,14	0,33	-0,56	0,28	0,78	-0,50	0,34	1,00	-0,48
5	5,10	21				1,99	2,61	-0,28	1,99	2,61	-0,28	2,06	2,71	-0,28
						0,46	0,41	-0,41	0,91	0,99	-0,39	1,12	1,28	-0,36
6	5,10	22				1,96	3,47	-0,57	1,96	3,47	-0,57	2,02	3,59	-0,56
						0,46	0,70	-0,59	0,90	1,49	-0,58	1,12	1,87	-0,58
7	5,10	23				1,92	3,30	-0,49	1,92	3,30	-0,49	1,99	3,41	-0,49
						0,45	0,64	-0,58	0,89	1,39	-0,55	1,10	1,79	-0,54
8	5,10	24				1,90	1,84	-0,43	1,90	1,84	-0,43	1,96	1,92	-0,43
						0,45	0,28	-0,49	0,88	0,72	-0,48	1,09	0,94	-0,47
9	5,10	25				1,92	1,48	-0,60	1,92	1,48	-0,60	1,98	1,53	-0,60
						0,45	0,23	-0,60	0,89	0,60	-0,60	1,09	0,78	-0,60
10	5,10	26				1,81	2,09	-0,07	1,81	2,09	-0,07	1,87	2,16	-0,06
						0,44	0,36	-0,44	0,87	0,87	-0,33	1,07	1,12	-0,28
11	3,65	27				0,76	2,11	-0,85	0,76	2,11	-0,85	0,78	2,18	-0,86
						0,19	0,38	-0,56	0,38	0,89	-0,64	0,46	1,13	-0,68
12	3,65	28				0,81	2,75	-0,74	0,81	2,75	-0,74	0,84	2,85	-0,76
						0,19	0,41	-0,48	0,39	1,02	-0,55	0,48	1,33	-0,58
13	3,65	29				0,83	3,53	-0,87	0,83	3,53	-0,87	0,86	3,65	-0,88
						0,20	0,68	-0,55	0,39	1,48	-0,64	0,49	1,87	-0,68
14	3,65	30				0,87	3,35	-0,80	0,87	3,35	-0,80	0,89	3,46	-0,81
						0,20	0,62	-0,53	0,41	1,38	-0,61	0,51	1,79	-0,64
15	3,65	31				0,87	1,81	-0,66	0,87	1,81	-0,66	0,90	1,89	-0,67
						0,20	0,25	-0,47	0,41	0,70	-0,52	0,51	0,92	-0,55
16	3,65	32				0,87	1,44	-0,90	0,87	1,44	-0,90	0,89	1,49	-0,92
						0,20	0,23	-0,59	0,41	0,59	-0,69	0,51	0,77	-0,73

CAPACITA'/DOMANDA DI SPOSTAMENTO - PUSH N.ro 24 - Prop.Massa:-Fy+0.3*Fx-Ecc5%														
IDENTIFICATIVO			CAPACITA'/DOMANDA SPOSTAMENTI PER I VARI STATI LIMITE											
Filo N.ro	Quota (m)	Nodo N.ro	----- SLO -----			----- SLD -----			----- SLV -----			----- SLC -----		
			X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)
1	0,00	1				0,11	-0,42	-0,86	0,11	-0,42	-0,86	0,11	-0,44	-0,87
						0,03	-0,10	-0,67	0,05	-0,20	-0,73	0,06	-0,25	-0,76
2	0,00	2				0,10	-0,51	-0,68	0,10	-0,51	-0,68	0,11	-0,53	-0,69
						0,02	-0,13	-0,57	0,05	-0,25	-0,61	0,06	-0,31	-0,63
3	0,00	3				0,10	-0,56	-0,69	0,10	-0,56	-0,69	0,11	-0,59	-0,70
						0,03	-0,14	-0,59	0,05	-0,28	-0,62	0,06	-0,34	-0,64
4	0,00	4				0,09	-0,57	-1,15	0,09	-0,57	-1,15	0,10	-0,60	-1,17
						0,02	-0,14	-0,80	0,05	-0,28	-0,92	0,06	-0,34	-0,97
5	0,00	5				0,13	-0,41	-0,39	0,13	-0,41	-0,39	0,14	-0,43	-0,39
						0,03	-0,09	-0,40	0,06	-0,19	-0,39	0,08	-0,24	-0,39
6	0,00	6				0,13	-0,50	-0,52	0,13	-0,50	-0,52	0,14	-0,52	-0,53
						0,03	-0,12	-0,47	0,06	-0,24	-0,49	0,08	-0,30	-0,49
7	0,00	7				0,13	-0,55	-0,53	0,13	-0,55	-0,53	0,14	-0,58	-0,54
						0,03	-0,13	-0,48	0,06	-0,26	-0,50	0,08	-0,33	-0,51
8	0,00	8				0,13	-0,56	-0,42	0,13	-0,56	-0,42	0,14	-0,59	-0,42
						0,03	-0,13	-0,43	0,06	-0,27	-0,43	0,08	-0,33	-0,42
9	0,00	9				0,13	-0,62	-1,09	0,13	-0,62	-1,09	0,14	-0,65	-1,12
						0,03	-0,14	-0,76	0,06	-0,29	-0,86	0,08	-0,37	-0,91
12	0,00	10				0,21	-0,41	-0,36	0,21	-0,41	-0,36	0,22	-0,43	-0,35
						0,05	-0,09	-0,43	0,10	-0,19	-0,41	0,13	-0,24	-0,40
13	0,00	11				0,21	-0,50	-0,28	0,21	-0,50	-0,28	0,22	-0,52	-0,27
						0,05	-0,11	-0,45	0,10	-0,23	-0,41	0,13	-0,29	-0,38
14	0,00	12				0,21	-0,55	-0,25	0,21	-0,55	-0,25	0,22	-0,58	-0,23
						0,05	-0,12	-0,46	0,10	-0,26	-0,39	0,13	-0,32	-0,36
15	0,00	13				0,22	-0,56	-0,26	0,22	-0,56	-0,26	0,23	-0,59	-0,24
						0,05	-0,13	-0,43	0,10	-0,26	-0,37	0,13	-0,33	-0,35
16	0,00	14				0,22	-0,62	-0,36	0,22	-0,62	-0,36	0,23	-0,65	-0,34
						0,05	-0,14	-0,53	0,11	-0,29	-0,47	0,13	-0,37	-0,45
10	0,00	15				0,15	-0,37	-0,66	0,15	-0,37	-0,66	0,16	-0,39	-0,66

Plesso Scuola Primaria – Struttura “B” post intervento

CAPACITA'/DOMANDA DI SPOSTAMENTO - PUSH N.ro 24 - Prop.Massa:-Fy+0.3*Fx-Ecc5%														
IDENTIFICATIVO			CAPACITA'/DOMANDA SPOSTAMENTI PER I VARI STATI LIMITE											
Filo N.ro	Quota (m)	Nodo N.ro	----- SLO -----			----- SLD -----			----- SLV -----			----- SLC -----		
			X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)
11	0,00	16				0,03	-0,09	-0,62	0,07	-0,18	-0,63	0,09	-0,22	-0,64
						0,21	-0,38	-0,22	0,21	-0,38	-0,22	0,22	-0,40	-0,20
						0,05	-0,09	-0,46	0,10	-0,18	-0,39	0,13	-0,22	-0,35
1	3,65	17				0,55	-1,93	-0,82	0,55	-1,93	-0,82	0,57	-2,03	-0,83
						0,15	-0,46	-0,61	0,28	-0,92	-0,67	0,35	-1,14	-0,70
2	3,65	18				0,55	-2,89	-0,81	0,55	-2,89	-0,81	0,57	-3,06	-0,82
						0,15	-0,51	-0,55	0,28	-1,21	-0,63	0,34	-1,58	-0,67
3	3,65	19				0,57	-3,39	-0,82	0,57	-3,39	-0,82	0,60	-3,59	-0,84
						0,15	-0,60	-0,55	0,29	-1,46	-0,64	0,36	-1,88	-0,68
4	3,65	20				0,56	-2,83	-1,15	0,56	-2,83	-1,15	0,59	-3,01	-1,18
						0,15	-0,66	-0,73	0,29	-1,31	-0,86	0,35	-1,63	-0,92
5	5,10	21				1,94	-2,00	-0,44	1,94	-2,00	-0,44	2,04	-2,11	-0,44
						0,49	-0,52	-0,44	0,95	-0,98	-0,44	1,17	-1,21	-0,44
6	5,10	22				1,98	-2,85	-0,79	1,98	-2,85	-0,79	2,09	-3,01	-0,81
						0,50	-0,54	-0,62	0,96	-1,23	-0,66	1,19	-1,59	-0,69
7	5,10	23				2,00	-3,34	-0,72	2,00	-3,34	-0,72	2,11	-3,54	-0,73
						0,50	-0,64	-0,61	0,97	-1,48	-0,64	1,20	-1,89	-0,66
8	5,10	24				1,99	-2,93	-0,62	1,99	-2,93	-0,62	2,10	-3,10	-0,64
						0,50	-0,73	-0,53	0,97	-1,40	-0,55	1,20	-1,72	-0,56
9	5,10	25				2,01	-2,41	-1,09	2,01	-2,41	-1,09	2,12	-2,54	-1,12
						0,50	-0,63	-0,71	0,98	-1,19	-0,83	1,21	-1,46	-0,88
10	5,10	26				2,06	-1,73	-0,56	2,06	-1,73	-0,56	2,17	-1,82	-0,56
						0,51	-0,48	-0,55	0,99	-0,88	-0,55	1,23	-1,07	-0,55
11	3,65	27				0,88	-1,48	-0,12	0,88	-1,48	-0,12	0,92	-1,55	-0,10
						0,22	-0,41	-0,40	0,43	-0,75	-0,31	0,53	-0,91	-0,27
12	3,65	28				0,86	-1,93	-0,23	0,86	-1,93	-0,23	0,90	-2,03	-0,22
						0,21	-0,51	-0,37	0,42	-0,95	-0,33	0,52	-1,17	-0,31
13	3,65	29				0,85	-2,86	-0,16	0,85	-2,86	-0,16	0,89	-3,02	-0,14
						0,21	-0,57	-0,41	0,41	-1,25	-0,34	0,51	-1,60	-0,30
14	3,65	30				0,83	-3,35	-0,06	0,83	-3,35	-0,06	0,87	-3,54	-0,03
						0,21	-0,67	-0,39	0,41	-1,50	-0,29	0,50	-1,90	-0,24
15	3,65	31				0,80	-2,96	-0,10	0,80	-2,96	-0,10	0,85	-3,13	-0,08
						0,20	-0,75	-0,36	0,40	-1,42	-0,28	0,49	-1,75	-0,24
16	3,65	32				0,80	-2,29	-0,24	0,80	-2,29	-0,24	0,84	-2,41	-0,23
						0,20	-0,59	-0,45	0,39	-1,12	-0,39	0,49	-1,38	-0,36

CAPACITA'/DOMANDA DI SPOSTAMENTO - PUSH N.ro 25 - Prop.Modolo:+Fx-0.3*Fy-Ecc5%														
IDENTIFICATIVO			CAPACITA'/DOMANDA SPOSTAMENTI PER I VARI STATI LIMITE											
Filo N.ro	Quota (m)	Nodo N.ro	----- SLO -----			----- SLD -----			----- SLV -----			----- SLC -----		
			X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)
1	0,00	1				0,57	-0,13	-0,52	0,57	-0,13	-0,52	0,57	-0,13	-0,52
						0,10	-0,03	-0,60	0,21	-0,05	-0,57	0,26	-0,06	-0,56
2	0,00	2				0,56	-0,17	-0,62	0,56	-0,17	-0,62	0,56	-0,17	-0,62
						0,10	-0,04	-0,55	0,21	-0,07	-0,57	0,26	-0,09	-0,57
3	0,00	3				0,56	-0,21	-0,58	0,56	-0,21	-0,58	0,56	-0,21	-0,58
						0,10	-0,05	-0,55	0,21	-0,09	-0,56	0,26	-0,10	-0,56
4	0,00	4				0,56	-0,22	-1,16	0,56	-0,22	-1,16	0,56	-0,22	-1,16
						0,10	-0,04	-0,77	0,21	-0,09	-0,86	0,26	-0,11	-0,90
5	0,00	5				0,56	-0,12	-0,38	0,56	-0,12	-0,38	0,56	-0,12	-0,38
						0,10	-0,02	-0,39	0,22	-0,05	-0,39	0,27	-0,06	-0,39
6	0,00	6				0,56	-0,15	-0,50	0,56	-0,15	-0,50	0,56	-0,15	-0,50
						0,10	-0,03	-0,48	0,22	-0,06	-0,48	0,27	-0,07	-0,48
7	0,00	7				0,56	-0,19	-0,47	0,56	-0,19	-0,47	0,56	-0,19	-0,47
						0,10	-0,04	-0,48	0,22	-0,07	-0,48	0,27	-0,09	-0,47
8	0,00	8				0,56	-0,21	-0,37	0,56	-0,21	-0,37	0,56	-0,22	-0,37
						0,10	-0,04	-0,42	0,23	-0,08	-0,41	0,27	-0,10	-0,40
9	0,00	9				0,58	-0,18	-1,46	0,58	-0,18	-1,46	0,58	-0,18	-1,46
						0,11	-0,03	-0,82	0,23	-0,07	-1,00	0,28	-0,09	-1,07
12	0,00	10				0,59	-0,11	-0,54	0,59	-0,11	-0,54	0,59	-0,11	-0,54
						0,11	-0,01	-0,46	0,22	-0,04	-0,48	0,27	-0,05	-0,48
13	0,00	11				0,59	-0,15	-0,48	0,59	-0,15	-0,48	0,59	-0,15	-0,48
						0,11	-0,02	-0,49	0,22	-0,05	-0,49	0,27	-0,06	-0,48
14	0,00	12				0,59	-0,18	-0,42	0,59	-0,18	-0,42	0,59	-0,18	-0,42
						0,11	-0,03	-0,49	0,22	-0,06	-0,47	0,27	-0,08	-0,47
15	0,00	13				0,60	-0,21	-0,31	0,60	-0,21	-0,31	0,60	-0,21	-0,31
						0,11	-0,03	-0,45	0,22	-0,08	-0,42	0,27	-0,09	-0,40
16	0,00	14				0,60	-0,20	-0,83	0,60	-0,20	-0,83	0,60	-0,20	-0,83
						0,11	-0,03	-0,61	0,22	-0,07	-0,65	0,28	-0,09	-0,67
10	0,00	15				0,56	-0,17	-0,06	0,56	-0,17	-0,06	0,56	-0,17	-0,05
						0,10	-0,03	-0,53	0,22	-0,06	-0,43	0,27	-0,07	-0,39
11	0,00	16				0,59	-0,16	-0,23	0,59	-0,16	-0,23	0,59	-0,16	-0,23
						0,10	-0,02	-0,49	0,22	-0,06	-0,43	0,27	-0,07	-0,40
1	3,65	17				3,36	-0,86	-0,38	3,36	-0,86	-0,38	3,38	-0,86	-0,38
						0,50	-0,17	-0,52	1,04	-0,30	-0,49	1,28	-0,36	-0,47
2	3,65	18				3,37	-0,75	-0,71	3,37	-0,75	-0,71	3,38	-0,76	-0,71
						0,50	-0,07	-0,51	1,04	-0,24	-0,55	1,28	-0,30	-0,57
3	3,65	19				3,40	-0,95	-0,46	3,40	-0,95	-0,46	3,42	-0,95	-0,46
						0,50	-0,10	-0,49	1,04	-0,30	-0,49	1,28	-0,38	-0,49
4	3,65	20				3,37	-1,31	-1,19	3,37	-1,31	-1,19	3,39	-1,31	-1,19
						0,49	-0,27	-0,70	1,04	-0,51	-0,80	1,28	-0,62	-0,84
5	5,10	21				12,07	-0,97	-0,04	12,07	-0,97	-0,04	12,12	-0,97	-0,03
						1,51	-0,23	-0,40	3,20	-0,36	-0,35	4,07	-0,42	-0,33
6	5,10	22				12,13	-0,71	-1,06	12,13	-0,71	-1,06	12,19	-0,72	-1,06
						1,52	-0,11	-0,64	3,21	-0,26	-0,69	4,09	-0,33	-0,73

Plesso Scuola Primaria – Struttura “B” post intervento

CAPACITA'/DOMANDA DI SPOSTAMENTO - PUSH N.ro 25 - Prop.Modolo:+Fx-0.3*Fy-Ecc5%														
IDENTIFICATIVO			CAPACITA'/DOMANDA SPOSTAMENTI PER I VARI STATI LIMITE											
Filo N.ro	Quota (m)	Nodo N.ro	----- SLO -----			----- SLD -----			----- SLV -----			----- SLC -----		
			X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)
7	5,10	23				12,17	-1,04	-0,20	12,17	-1,04	-0,20	12,23	-1,04	-0,20
						1,51	-0,15	-0,57	3,21	-0,35	-0,53	4,09	-0,44	-0,50
8	5,10	24				11,93	-1,46	-0,87	11,93	-1,46	-0,87	11,99	-1,46	-0,87
						1,50	-0,33	-0,52	3,17	-0,60	-0,55	4,03	-0,71	-0,57
9	5,10	25				12,09	-0,83	-1,72	12,09	-0,83	-1,72	12,15	-0,84	-1,72
						1,51	-0,26	-0,77	3,19	-0,45	-0,98	4,07	-0,52	-1,07
10	5,10	26				11,82	-2,07	0,33	11,82	-2,07	0,33	11,88	-2,08	0,34
						1,48	-0,34	-0,43	3,13	-0,63	-0,30	3,99	-0,77	-0,23
11	3,65	27				2,74	-0,80	-0,11	2,74	-0,80	-0,11	2,76	-0,80	-0,11
						0,43	-0,19	-0,42	0,89	-0,31	-0,36	1,09	-0,36	-0,33
12	3,65	28				2,85	0,06	-0,46	2,85	0,06	-0,46	2,87	0,06	-0,46
						0,44	-0,13	-0,42	0,92	-0,13	-0,43	1,13	-0,11	-0,43
13	3,65	29				2,85	-0,69	-0,51	2,85	-0,69	-0,51	2,87	-0,69	-0,51
						0,44	-0,13	-0,47	0,92	-0,28	-0,47	1,13	-0,34	-0,47
14	3,65	30				2,84	-1,11	-0,25	2,84	-1,11	-0,25	2,85	-1,11	-0,25
						0,44	-0,18	-0,44	0,92	-0,39	-0,40	1,13	-0,48	-0,39
15	3,65	31				2,85	-1,39	-0,27	2,85	-1,39	-0,27	2,86	-1,39	-0,27
						0,44	-0,35	-0,40	0,92	-0,61	-0,36	1,13	-0,71	-0,35
16	3,65	32				2,81	-0,74	-0,79	2,81	-0,74	-0,79	2,83	-0,74	-0,79
						0,44	-0,22	-0,55	0,91	-0,39	-0,58	1,12	-0,45	-0,60

CAPACITA'/DOMANDA DI SPOSTAMENTO - PUSH N.ro 26 - Prop.Modolo:-Fx-0.3*Fy-Ecc5%														
IDENTIFICATIVO			CAPACITA'/DOMANDA SPOSTAMENTI PER I VARI STATI LIMITE											
Filo N.ro	Quota (m)	Nodo N.ro	----- SLO -----			----- SLD -----			----- SLV -----			----- SLC -----		
			X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)
1	0,00	1				-0,62	-0,11	-0,96	-0,62	-0,11	-0,96	-0,64	-0,11	-0,97
						-0,12	-0,02	-0,68	-0,25	-0,05	-0,75	-0,30	-0,06	-0,78
2	0,00	2				-0,62	-0,17	-0,55	-0,62	-0,17	-0,55	-0,64	-0,18	-0,55
						-0,12	-0,04	-0,54	-0,25	-0,08	-0,54	-0,30	-0,09	-0,54
3	0,00	3				-0,62	-0,20	-0,63	-0,62	-0,20	-0,63	-0,64	-0,20	-0,63
						-0,12	-0,05	-0,56	-0,25	-0,09	-0,58	-0,30	-0,10	-0,59
4	0,00	4				-0,62	-0,21	-0,52	-0,62	-0,21	-0,52	-0,64	-0,22	-0,51
						-0,12	-0,04	-0,67	-0,25	-0,09	-0,64	-0,30	-0,10	-0,62
5	0,00	5				-0,56	-0,11	-0,39	-0,56	-0,11	-0,39	-0,58	-0,12	-0,39
						-0,11	-0,02	-0,40	-0,23	-0,05	-0,40	-0,27	-0,06	-0,40
6	0,00	6				-0,56	-0,16	-0,44	-0,56	-0,16	-0,44	-0,57	-0,17	-0,44
						-0,11	-0,03	-0,47	-0,23	-0,07	-0,46	-0,27	-0,08	-0,46
7	0,00	7				-0,56	-0,19	-0,51	-0,56	-0,19	-0,51	-0,57	-0,19	-0,51
						-0,11	-0,04	-0,49	-0,23	-0,07	-0,49	-0,27	-0,09	-0,49
8	0,00	8				-0,56	-0,20	-0,49	-0,56	-0,20	-0,49	-0,58	-0,20	-0,49
						-0,11	-0,04	-0,45	-0,24	-0,08	-0,46	-0,28	-0,10	-0,46
9	0,00	9				-0,58	-0,29	-0,13	-0,58	-0,29	-0,13	-0,59	-0,30	-0,11
						-0,12	-0,06	-0,53	-0,24	-0,12	-0,42	-0,28	-0,14	-0,39
12	0,00	10				-0,52	-0,12	-0,30	-0,52	-0,12	-0,30	-0,54	-0,12	-0,30
						-0,10	-0,02	-0,43	-0,20	-0,05	-0,40	-0,25	-0,06	-0,39
13	0,00	11				-0,52	-0,15	-0,40	-0,52	-0,15	-0,40	-0,54	-0,16	-0,39
						-0,10	-0,02	-0,47	-0,20	-0,06	-0,46	-0,25	-0,07	-0,45
14	0,00	12				-0,52	-0,18	-0,44	-0,52	-0,18	-0,44	-0,53	-0,18	-0,43
						-0,10	-0,03	-0,49	-0,20	-0,06	-0,48	-0,25	-0,08	-0,47
15	0,00	13				-0,51	-0,20	-0,49	-0,51	-0,20	-0,49	-0,53	-0,20	-0,49
						-0,10	-0,03	-0,48	-0,20	-0,08	-0,48	-0,24	-0,09	-0,48
16	0,00	14				-0,51	-0,28	-0,14	-0,51	-0,28	-0,14	-0,53	-0,28	-0,13
						-0,10	-0,05	-0,49	-0,20	-0,11	-0,40	-0,25	-0,13	-0,36
10	0,00	15				-0,55	-0,05	-1,30	-0,55	-0,05	-1,30	-0,57	-0,05	-1,33
						-0,11	-0,01	-0,71	-0,22	-0,02	-0,83	-0,27	-0,03	-0,90
11	0,00	16				-0,51	-0,06	-0,67	-0,51	-0,06	-0,67	-0,53	-0,06	-0,67
						-0,10	-0,01	-0,56	-0,20	-0,03	-0,58	-0,24	-0,03	-0,59
1	3,65	17				-3,60	-0,47	-1,00	-3,60	-0,47	-1,00	-3,74	-0,48	-1,02
						-0,53	-0,13	-0,62	-1,14	-0,24	-0,71	-1,39	-0,28	-0,74
2	3,65	18				-3,61	-0,68	-0,41	-3,61	-0,68	-0,41	-3,76	-0,70	-0,40
						-0,54	-0,08	-0,48	-1,15	-0,24	-0,47	-1,40	-0,31	-0,47
3	3,65	19				-3,63	-1,00	-0,75	-3,63	-1,00	-0,75	-3,78	-1,04	-0,76
						-0,54	-0,12	-0,53	-1,15	-0,33	-0,57	-1,40	-0,41	-0,59
4	3,65	20				-3,60	-0,69	-0,35	-3,60	-0,69	-0,35	-3,75	-0,71	-0,34
						-0,54	-0,18	-0,57	-1,14	-0,31	-0,53	-1,39	-0,36	-0,51
5	5,10	21				-11,63	-0,54	-0,86	-11,63	-0,54	-0,86	-12,18	-0,55	-0,88
						-1,46	-0,18	-0,49	-3,23	-0,29	-0,54	-4,15	-0,34	-0,58
6	5,10	22				-11,78	-0,80	-0,18	-11,78	-0,80	-0,18	-12,34	-0,82	-0,15
						-1,46	-0,13	-0,56	-3,25	-0,30	-0,51	-4,18	-0,37	-0,48
7	5,10	23				-11,81	-0,97	-1,07	-11,81	-0,97	-1,07	-12,38	-1,01	-1,09
						-1,46	-0,16	-0,65	-3,25	-0,36	-0,71	-4,18	-0,44	-0,74
8	5,10	24				-11,66	-0,73	-0,18	-11,66	-0,73	-0,18	-12,22	-0,75	-0,16
						-1,44	-0,24	-0,49	-3,22	-0,37	-0,46	-4,15	-0,41	-0,43
9	5,10	25				-11,78	-1,10	0,25	-11,78	-1,10	0,25	-12,34	-1,12	0,29
						-1,45	-0,27	-0,45	-3,24	-0,47	-0,30	-4,18	-0,57	-0,25
10	5,10	26				-11,36	0,89	-1,56	-11,36	0,89	-1,56	-11,91	0,95	-1,60
						-1,41	0,00	-0,68	-3,13	0,10	-0,85	-4,04	0,17	-0,93
11	3,65	27				-2,26	-0,29	-0,64	-2,26	-0,29	-0,64	-2,38	-0,29	-0,65
						-0,37	-0,11	-0,51	-0,78	-0,18	-0,53	-0,95	-0,21	-0,54
12	3,65	28				-2,45	-1,64	-0,22	-2,45	-1,64	-0,22	-2,57	-1,70	-0,22
						-0,40	-0,33	-0,39	-0,84	-0,60	-0,35	-1,02	-0,73	-0,34
13	3,65	29				-2,44	-0,85	-0,27	-2,44	-0,85	-0,27	-2,56	-0,88	-0,26
						-0,40	-0,15	-0,43	-0,84	-0,33	-0,40	-1,02	-0,40	-0,38
14	3,65	30				-2,43	-0,95	-0,44	-2,43	-0,95	-0,44	-2,55	-0,99	-0,44

Plesso Scuola Primaria – Struttura “B” post intervento

CAPACITA'/DOMANDA DI SPOSTAMENTO - PUSH N.ro 26 - Prop.Modolo:-Fx-0.3*Fy-Ecc5%														
IDENTIFICATIVO			CAPACITA'/DOMANDA SPOSTAMENTI PER I VARI STATI LIMITE											
Filo N.ro	Quota (m)	Nodo N.ro	----- SLO -----			----- SLD -----			----- SLV -----			----- SLC -----		
			X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)
15	3,65	31				-0,39	-0,18	-0,46	-0,84	-0,37	-0,45	-1,02	-0,44	-0,45
						-2,44	-0,83	-0,35	-2,44	-0,83	-0,35	-2,56	-0,86	-0,34
16	3,65	32				-0,39	-0,27	-0,42	-0,84	-0,40	-0,41	-1,02	-0,46	-0,41
						-2,43	-1,08	-0,02	-2,43	-1,08	-0,02	-2,55	-1,10	0,00
						-0,39	-0,27	-0,42	-0,83	-0,47	-0,33	-1,02	-0,57	-0,28

CAPACITA'/DOMANDA DI SPOSTAMENTO - PUSH N.ro 27 - Prop.Modolo:+Fy-0.3*Fx-Ecc5%														
IDENTIFICATIVO			CAPACITA'/DOMANDA SPOSTAMENTI PER I VARI STATI LIMITE											
Filo N.ro	Quota (m)	Nodo N.ro	----- SLO -----			----- SLD -----			----- SLV -----			----- SLC -----		
			X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)
1	0,00	1				-0,23	0,57	-0,38	-0,23	0,57	-0,38	-0,24	0,60	-0,37
2	0,00	2				-0,05	0,12	-0,57	-0,10	0,25	-0,52	-0,13	0,31	-0,50
3	0,00	3				-0,22	0,57	-0,27	-0,22	0,57	-0,27	-0,23	0,59	-0,26
4	0,00	4				-0,05	0,11	-0,49	-0,10	0,24	-0,43	-0,12	0,30	-0,40
5	0,00	5				-0,22	0,54	-0,31	-0,22	0,54	-0,31	-0,23	0,56	-0,30
6	0,00	6				-0,05	0,10	-0,51	-0,10	0,23	-0,46	-0,12	0,29	-0,43
7	0,00	7				-0,22	0,43	-0,34	-0,22	0,43	-0,34	-0,23	0,45	-0,32
8	0,00	8				-0,05	0,09	-0,63	-0,10	0,19	-0,54	-0,12	0,24	-0,50
9	0,00	9				-0,18	0,57	-0,38	-0,18	0,57	-0,38	-0,19	0,59	-0,38
10	0,00	10				-0,04	0,12	-0,39	-0,08	0,25	-0,39	-0,10	0,31	-0,38
11	0,00	11				-0,18	0,57	-0,49	-0,18	0,57	-0,49	-0,19	0,60	-0,49
12	0,00	12				-0,04	0,12	-0,47	-0,08	0,25	-0,47	-0,10	0,31	-0,47
13	0,00	13				-0,18	0,54	-0,52	-0,18	0,54	-0,52	-0,19	0,56	-0,52
14	0,00	14				-0,04	0,11	-0,48	-0,08	0,24	-0,49	-0,10	0,30	-0,49
15	0,00	15				-0,19	0,43	-0,43	-0,19	0,43	-0,43	-0,19	0,45	-0,43
16	0,00	16				-0,04	0,09	-0,43	-0,08	0,19	-0,43	-0,10	0,24	-0,43
17	0,00	17				-0,19	0,39	-0,23	-0,19	0,39	-0,23	-0,20	0,41	-0,21
18	0,00	18				-0,04	0,08	-0,58	-0,08	0,17	-0,48	-0,10	0,21	-0,43
19	0,00	19				-0,08	0,56	-0,60	-0,08	0,56	-0,60	-0,09	0,58	-0,61
20	0,00	20				-0,02	0,12	-0,48	-0,04	0,25	-0,52	-0,05	0,31	-0,54
21	0,00	21				-0,09	0,58	-0,67	-0,09	0,58	-0,67	-0,09	0,61	-0,67
22	0,00	22				-0,02	0,13	-0,53	-0,04	0,26	-0,58	-0,05	0,33	-0,60
23	0,00	23				-0,09	0,55	-0,67	-0,09	0,55	-0,67	-0,09	0,57	-0,68
24	0,00	24				-0,02	0,12	-0,54	-0,04	0,25	-0,59	-0,05	0,31	-0,60
25	0,00	25				-0,09	0,44	-0,67	-0,09	0,44	-0,67	-0,10	0,46	-0,67
26	0,00	26				-0,02	0,10	-0,52	-0,04	0,20	-0,56	-0,05	0,24	-0,58
27	0,00	27				-0,09	0,40	-0,76	-0,09	0,40	-0,76	-0,10	0,41	-0,76
28	0,00	28				-0,02	0,08	-0,61	-0,04	0,18	-0,65	-0,05	0,22	-0,67
29	0,00	29				-0,16	0,66	-0,45	-0,16	0,66	-0,45	-0,16	0,69	-0,45
30	0,00	30				-0,03	0,14	-0,57	-0,07	0,29	-0,54	-0,08	0,36	-0,52
31	0,00	31				-0,07	0,65	-0,98	-0,07	0,65	-0,98	-0,07	0,68	-1,00
32	0,00	32				-0,02	0,14	-0,63	-0,03	0,28	-0,73	-0,04	0,36	-0,78
33	3,65	17				-0,97	2,60	-0,24	-0,97	2,60	-0,24	-1,02	2,73	-0,23
34	3,65	18				-0,19	0,44	-0,49	-0,42	1,00	-0,43	-0,53	1,29	-0,40
35	3,65	19				-0,99	3,42	-0,06	-0,99	3,42	-0,06	-1,03	3,57	-0,04
36	3,65	20				-0,20	0,70	-0,41	-0,43	1,43	-0,31	-0,54	1,79	-0,27
37	3,65	21				-1,01	3,29	-0,15	-1,01	3,29	-0,15	-1,05	3,44	-0,13
38	3,65	22				-0,20	0,65	-0,43	-0,44	1,35	-0,36	-0,56	1,71	-0,32
39	3,65	23				-1,02	2,05	-0,17	-1,02	2,05	-0,17	-1,06	2,16	-0,15
40	3,65	24				-0,20	0,34	-0,52	-0,45	0,79	-0,42	-0,56	1,01	-0,37
41	5,10	21				-2,46	2,57	-0,40	-2,46	2,57	-0,40	-2,57	2,70	-0,40
42	5,10	22				-0,45	0,40	-0,44	-1,02	0,97	-0,44	-1,30	1,26	-0,43
43	5,10	23				-2,44	3,40	-0,45	-2,44	3,40	-0,45	-2,55	3,56	-0,45
44	5,10	24				-0,44	0,66	-0,57	-1,01	1,40	-0,53	-1,29	1,75	-0,51
45	5,10	25				-2,47	3,27	-0,61	-2,47	3,27	-0,61	-2,58	3,42	-0,61
46	5,10	26				-0,45	0,61	-0,61	-1,03	1,31	-0,60	-1,31	1,67	-0,60
47	5,10	27				-2,51	2,01	-0,39	-2,51	2,01	-0,39	-2,62	2,12	-0,38
48	5,10	28				-0,45	0,29	-0,48	-1,03	0,75	-0,46	-1,31	0,97	-0,45
49	5,10	29				-2,51	1,48	-0,11	-2,51	1,48	-0,11	-2,62	1,55	-0,08
50	5,10	30				-0,45	0,21	-0,50	-1,03	0,57	-0,39	-1,31	0,74	-0,33
51	5,10	31				-2,47	2,62	-0,44	-2,47	2,62	-0,44	-2,58	2,73	-0,43
52	5,10	32				-0,44	0,45	-0,52	-1,00	1,06	-0,50	-1,28	1,36	-0,49
53	3,65	27				-0,43	2,22	-0,99	-0,43	2,22	-0,99	-0,44	2,32	-1,01
54	3,65	28				-0,08	0,38	-0,58	-0,18	0,90	-0,70	-0,23	1,16	-0,75
55	3,65	29				-0,44	2,30	-0,68	-0,44	2,30	-0,68	-0,46	2,42	-0,70
56	3,65	30				-0,09	0,33	-0,46	-0,20	0,84	-0,52	-0,25	1,10	-0,55
57	3,65	31				-0,44	3,43	-0,81	-0,44	3,43	-0,81	-0,46	3,59	-0,83
58	3,65	32				-0,09	0,63	-0,53	-0,19	1,38	-0,61	-0,24	1,74	-0,64
59	3,65	33				-0,40	3,32	-0,83	-0,40	3,32	-0,83	-0,42	3,47	-0,85
60	3,65	34				-0,08	0,59	-0,54	-0,18	1,30	-0,61	-0,22	1,67	-0,65
61	3,65	35				-0,38	1,97	-0,70	-0,38	1,97	-0,70	-0,40	2,09	-0,71
62	3,65	36				-0,08	0,26	-0,48	-0,17	0,71	-0,54	-0,22	0,93	-0,56
63	3,65	37				-0,38	1,38	-0,73	-0,38	1,38	-0,73	-0,40	1,45	-0,74
64	3,65	38				-0,08	0,21	-0,55	-0,17	0,54	-0,60	-0,22	0,70	-0,62

CAPACITA'/DOMANDA DI SPOSTAMENTO - PUSH N.ro 28 - Prop.Modolo:-Fy-0.3*Fx-Ecc5%														
IDENTIFICATIVO			CAPACITA'/DOMANDA SPOSTAMENTI PER I VARI STATI LIMITE											
Filo N.ro	Quota (m)	Nodo N.ro	----- SLO -----			----- SLD -----			----- SLV -----			----- SLC -----		
			X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)
1	0,00	1				-0,22	-0,44	-1,01	-0,22	-0,44	-1,01	-0,22	-0,44	-1,02
2	0,00	2				-0,05	-0,10	-0,70	-0,10	-0,19	-0,79	-0,12	-0,24	-0,84
						-0,23	-0,54	-0,67	-0,23	-0,54	-0,67	-0,23	-0,55	-0,67
						-0,05	-0,13	-0,57	-0,10	-0,25	-0,60	-0,13	-0,30	-0,62

Plesso Scuola Primaria – Struttura “B” post intervento

CAPACITA'/DOMANDA DI SPOSTAMENTO - PUSH N.ro 28 - Prop.Mod0:-Fy-0.3*Fx-Ecc5%														
IDENTIFICATIVO			CAPACITA'/DOMANDA SPOSTAMENTI PER I VARI STATI LIMITE											
Filo N.ro	Quota (m)	Nodo N.ro	----- SLO -----			----- SLD -----			----- SLV -----			----- SLC -----		
			X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)
3	0,00	3	-0,23	-0,60	-0,72	-0,23	-0,60	-0,72	-0,23	-0,60	-0,72	-0,23	-0,61	-0,72
			-0,05	-0,14	-0,59	-0,10	-0,27	-0,63	-0,10	-0,27	-0,63	-0,13	-0,34	-0,65
4	0,00	4	-0,23	-0,61	-1,02	-0,23	-0,61	-1,02	-0,23	-0,61	-1,02	-0,24	-0,62	-1,03
			-0,05	-0,14	-0,76	-0,11	-0,27	-0,84	-0,11	-0,27	-0,84	-0,13	-0,34	-0,88
5	0,00	5	-0,18	-0,43	-0,40	-0,18	-0,43	-0,40	-0,18	-0,43	-0,40	-0,18	-0,43	-0,40
			-0,04	-0,09	-0,40	-0,08	-0,19	-0,40	-0,08	-0,19	-0,40	-0,10	-0,24	-0,40
6	0,00	6	-0,18	-0,52	-0,51	-0,18	-0,52	-0,51	-0,18	-0,52	-0,51	-0,18	-0,53	-0,51
			-0,04	-0,12	-0,47	-0,08	-0,23	-0,48	-0,08	-0,23	-0,48	-0,10	-0,29	-0,48
7	0,00	7	-0,18	-0,59	-0,55	-0,18	-0,59	-0,55	-0,18	-0,59	-0,55	-0,18	-0,60	-0,55
			-0,04	-0,13	-0,49	-0,08	-0,26	-0,50	-0,08	-0,26	-0,50	-0,10	-0,32	-0,51
8	0,00	8	-0,19	-0,59	-0,47	-0,19	-0,59	-0,47	-0,19	-0,59	-0,47	-0,19	-0,60	-0,47
			-0,04	-0,13	-0,44	-0,08	-0,26	-0,44	-0,08	-0,26	-0,44	-0,10	-0,33	-0,45
9	0,00	9	-0,19	-0,68	-0,70	-0,19	-0,68	-0,70	-0,19	-0,68	-0,70	-0,20	-0,69	-0,71
			-0,04	-0,15	-0,67	-0,08	-0,30	-0,68	-0,08	-0,30	-0,68	-0,11	-0,37	-0,68
12	0,00	10	-0,10	-0,43	-0,30	-0,10	-0,43	-0,30	-0,10	-0,43	-0,30	-0,10	-0,44	-0,30
			-0,02	-0,09	-0,42	-0,04	-0,19	-0,39	-0,04	-0,19	-0,39	-0,05	-0,24	-0,37
13	0,00	11	-0,09	-0,52	-0,25	-0,09	-0,52	-0,25	-0,09	-0,52	-0,25	-0,10	-0,53	-0,24
			-0,02	-0,11	-0,45	-0,04	-0,23	-0,40	-0,04	-0,23	-0,40	-0,05	-0,28	-0,37
14	0,00	12	-0,09	-0,58	-0,23	-0,09	-0,58	-0,23	-0,09	-0,58	-0,23	-0,09	-0,59	-0,22
			-0,02	-0,12	-0,46	-0,04	-0,25	-0,40	-0,04	-0,25	-0,40	-0,05	-0,32	-0,36
15	0,00	13	-0,09	-0,59	-0,28	-0,09	-0,59	-0,28	-0,09	-0,59	-0,28	-0,09	-0,60	-0,28
			-0,02	-0,12	-0,44	-0,04	-0,26	-0,40	-0,04	-0,26	-0,40	-0,05	-0,32	-0,38
16	0,00	14	-0,09	-0,68	-0,16	-0,09	-0,68	-0,16	-0,09	-0,68	-0,16	-0,09	-0,69	-0,16
			-0,02	-0,14	-0,49	-0,04	-0,30	-0,40	-0,04	-0,30	-0,40	-0,05	-0,37	-0,35
10	0,00	15	-0,16	-0,38	-0,95	-0,16	-0,38	-0,95	-0,16	-0,38	-0,95	-0,17	-0,39	-0,96
			-0,03	-0,08	-0,68	-0,07	-0,17	-0,76	-0,07	-0,17	-0,76	-0,09	-0,21	-0,79
11	0,00	16	-0,09	-0,39	-0,30	-0,09	-0,39	-0,30	-0,09	-0,39	-0,30	-0,10	-0,40	-0,30
			-0,02	-0,08	-0,49	-0,04	-0,17	-0,44	-0,04	-0,17	-0,44	-0,05	-0,22	-0,41
1	3,65	17	-0,98	-2,02	-1,00	-0,98	-2,02	-1,00	-0,98	-2,02	-1,00	-1,00	-2,06	-1,01
			-0,21	-0,45	-0,64	-0,43	-0,90	-0,75	-0,54	-1,12	-0,80	-1,12	-0,80	-0,80
2	3,65	18	-1,00	-3,07	-0,77	-1,00	-3,07	-0,77	-1,00	-3,07	-0,77	-1,02	-3,13	-0,78
			-0,21	-0,50	-0,54	-0,44	-1,18	-0,60	-0,55	-1,54	-0,63	-0,55	-1,54	-0,63
3	3,65	19	-0,98	-3,62	-0,90	-0,98	-3,62	-0,90	-0,99	-3,69	-0,91	-0,99	-3,69	-0,91
			-0,21	-0,59	-0,57	-0,43	-1,42	-0,66	-0,54	-1,84	-0,71	-0,54	-1,84	-0,71
4	3,65	20	-0,97	-2,93	-1,00	-0,97	-2,93	-1,00	-0,99	-2,99	-1,01	-0,99	-2,99	-1,01
			-0,21	-0,62	-0,68	-0,43	-1,24	-0,77	-0,54	-1,54	-0,81	-0,54	-1,54	-0,81
5	5,10	21	-2,36	-2,11	-0,57	-2,36	-2,11	-0,57	-2,41	-2,15	-0,58	-2,41	-2,15	-0,58
			-0,44	-0,50	-0,47	-0,98	-0,96	-0,50	-1,25	-1,19	-0,51	-1,25	-1,19	-0,51
6	5,10	22	-2,38	-3,05	-0,68	-2,38	-3,05	-0,68	-2,43	-3,11	-0,68	-2,43	-3,11	-0,68
			-0,43	-0,54	-0,60	-0,98	-1,21	-0,61	-1,25	-1,56	-0,62	-1,25	-1,56	-0,62
7	5,10	23	-2,36	-3,56	-0,86	-2,36	-3,56	-0,86	-2,41	-3,63	-0,86	-2,41	-3,63	-0,86
			-0,43	-0,63	-0,64	-0,98	-1,44	-0,69	-1,24	-1,84	-0,72	-1,24	-1,84	-0,72
8	5,10	24	-2,26	-2,98	-0,59	-2,26	-2,98	-0,59	-2,30	-3,04	-0,59	-2,30	-3,04	-0,59
			-0,42	-0,68	-0,52	-0,94	-1,31	-0,53	-1,19	-1,61	-0,54	-1,19	-1,61	-0,54
9	5,10	25	-2,29	-2,54	-0,64	-2,29	-2,54	-0,64	-2,33	-2,59	-0,64	-2,33	-2,59	-0,64
			-0,42	-0,63	-0,61	-0,95	-1,17	-0,61	-1,20	-1,43	-0,62	-1,20	-1,43	-0,62
10	5,10	26	-2,15	-1,40	-0,95	-2,15	-1,40	-0,95	-2,19	-1,42	-0,96	-2,19	-1,42	-0,96
			-0,40	-0,37	-0,63	-0,89	-0,67	-0,72	-1,13	-0,82	-0,77	-1,13	-0,82	-0,77
11	3,65	27	-0,32	-1,53	-0,22	-0,32	-1,53	-0,22	-0,33	-1,55	-0,21	-0,33	-1,55	-0,21
			-0,06	-0,38	-0,43	-0,14	-0,71	-0,37	-0,17	-0,87	-0,34	-0,17	-0,87	-0,34
12	3,65	28	-0,40	-2,38	-0,16	-0,40	-2,38	-0,16	-0,41	-2,42	-0,16	-0,41	-2,42	-0,16
			-0,08	-0,57	-0,36	-0,17	-1,09	-0,31	-0,22	-1,34	-0,28	-0,22	-1,34	-0,28
13	3,65	29	-0,41	-3,04	-0,09	-0,41	-3,04	-0,09	-0,42	-3,10	-0,08	-0,42	-3,10	-0,08
			-0,08	-0,56	-0,40	-0,18	-1,23	-0,32	-0,22	-1,58	-0,27	-0,22	-1,58	-0,27
14	3,65	30	-0,42	-3,55	-0,06	-0,42	-3,55	-0,06	-0,43	-3,62	-0,05	-0,43	-3,62	-0,05
			-0,08	-0,65	-0,40	-0,18	-1,45	-0,31	-0,23	-1,85	-0,26	-0,23	-1,85	-0,26
15	3,65	31	-0,45	-3,03	-0,10	-0,45	-3,03	-0,10	-0,46	-3,09	-0,10	-0,46	-3,09	-0,10
			-0,09	-0,71	-0,37	-0,19	-1,34	-0,29	-0,24	-1,65	-0,26	-0,24	-1,65	-0,26
16	3,65	32	-0,44	-2,45	-0,04	-0,44	-2,45	-0,04	-0,45	-2,49	-0,03	-0,45	-2,49	-0,03
			-0,09	-0,60	-0,41	-0,19	-1,12	-0,30	-0,24	-1,38	-0,25	-0,24	-1,38	-0,25

CAPACITA'/DOMANDA DI SPOSTAMENTO - PUSH N.ro 29 - Prop.Massa:+Fx-0.3*Fy-Ecc5%														
IDENTIFICATIVO			CAPACITA'/DOMANDA SPOSTAMENTI PER I VARI STATI LIMITE											
Filo N.ro	Quota (m)	Nodo N.ro	----- SLO -----			----- SLD -----			----- SLV -----			----- SLC -----		
			X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)
1	0,00	1	0,68	-0,16	-0,47	0,68	-0,16	-0,47	0,69	-0,16	-0,47	0,69	-0,16	-0,47
			0,12	-0,03	-0,59	0,25	-0,06	-0,56	0,31	-0,07	-0,54	0,31	-0,07	-0,54
2	0,00	2	0,68	-0,19	-0,63	0,68	-0,19	-0,63	0,68	-0,19	-0,63	0,68	-0,19	-0,63
			0,12	-0,04	-0,55	0,25	-0,08	-0,57	0,31	-0,09	-0,58	0,31	-0,09	-0,58
3	0,00	3	0,68	-0,23	-0,58	0,68	-0,23	-0,58	0,68	-0,23	-0,58	0,68	-0,23	-0,58
			0,12	-0,05	-0,55	0,25	-0,09	-0,56	0,31	-0,11	-0,56	0,31	-0,11	-0,56
4	0,00	4	0,67	-0,23	-1,23	0,67	-0,23	-1,23	0,68	-0,23	-1,23	0,68	-0,23	-1,23
			0,12	-0,04	-0,78	0,25	-0,09	-0,88	0,31	-0,11	-0,92	0,31	-0,11	-0,92
5	0,00	5	0,57	-0,14	-0,38	0,57	-0,14	-0,38	0,58	-0,14	-0,38	0,58	-0,14	-0,38
			0,10	-0,02	-0,39	0,21	-0,05	-0,39	0,26	-0,06	-0,39	0,26	-0,06	-0,39
6	0,00	6	0,57	-0,18	-0,50	0,57	-0,18	-0,50	0,58	-0,18	-0,50	0,58	-0,18	-0,50
			0,10	-0,03	-0,48	0,21	-0,07	-0,48	0,26	-0,08	-0,48	0,26	-0,08	-0,48
7	0,00	7	0,57	-0,22	-0,47	0,57	-0,22	-0,47	0,58	-0,22	-0,47	0,58	-0,22	-0,47
			0,10	-0,04	-0,48	0,21	-0,08	-0,48	0,26	-0,10	-0,48	0,26	-0,10	-0,48
8	0,00	8	0,57	-0,23	-0,37	0,57	-0,23	-0,37	0,58	-0,23	-0,37	0,58	-0,23	-0,37
			0,10	-0,04	-0,42	0,22	-0,08	-0,41	0,27	-0,10	-0,40	0,27	-0,10	-0,40
9	0,00	9	0,58	-0,24	-1,45	0,58	-0,24	-1,45	0,59	-0,24	-1,46	0,59	-0,24	-1,46
			0,10	-0,04	-0,81	0,22	-0,09	-0,98	0,27	-0,11	-1,05	0,27	-0,11	-1,05
12	0,00	10	0,71	-0,14	-0,54	0,71	-0,14	-0,54	0,72	-0,14	-0,54	0,72	-0,14	-0,54

Plesso Scuola Primaria – Struttura “B” post intervento

CAPACITA'/DOMANDA DI SPOSTAMENTO - PUSH N.ro 29 - Prop.Massa:+Fx-0.3*Fy-Ecc5%														
IDENTIFICATIVO			CAPACITA'/DOMANDA SPOSTAMENTI PER I VARI STATI LIMITE											
Filo N.ro	Quota (m)	Nodo N.ro	----- SLO -----			----- SLD -----			----- SLV -----			----- SLC -----		
			X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)
13	0,00	11	0,12	-0,02	-0,46	0,26	-0,05	-0,48	0,32	-0,06	-0,48	0,32	-0,06	-0,48
			0,71	-0,17	-0,48	0,71	-0,17	-0,48	0,71	-0,17	-0,48	0,71	-0,17	-0,48
			0,12	-0,02	-0,49	0,26	-0,06	-0,49	0,32	-0,07	-0,49	0,32	-0,07	-0,49
14	0,00	12	0,71	-0,21	-0,40	0,71	-0,21	-0,40	0,71	-0,21	-0,40	0,71	-0,21	-0,40
			0,12	-0,03	-0,49	0,26	-0,07	-0,47	0,32	-0,09	-0,46	0,32	-0,09	-0,46
15	0,00	13	0,71	-0,22	-0,30	0,71	-0,22	-0,30	0,72	-0,22	-0,30	0,72	-0,22	-0,30
			0,12	-0,03	-0,45	0,26	-0,08	-0,41	0,32	-0,10	-0,40	0,32	-0,10	-0,40
16	0,00	14	0,71	-0,25	-0,88	0,71	-0,25	-0,88	0,72	-0,25	-0,88	0,72	-0,25	-0,88
			0,12	-0,04	-0,62	0,26	-0,09	-0,67	0,32	-0,12	-0,69	0,32	-0,12	-0,69
10	0,00	15	0,58	-0,13	-0,06	0,58	-0,13	-0,06	0,59	-0,13	-0,06	0,59	-0,13	-0,06
			0,10	-0,02	-0,53	0,22	-0,04	-0,45	0,27	-0,06	-0,40	0,27	-0,06	-0,40
11	0,00	16	0,71	-0,14	-0,18	0,71	-0,14	-0,18	0,72	-0,14	-0,18	0,72	-0,14	-0,18
			0,12	-0,02	-0,48	0,26	-0,05	-0,41	0,32	-0,06	-0,38	0,32	-0,06	-0,38
1	3,65	17	4,33	-0,93	-0,30	4,33	-0,93	-0,30	4,39	-0,94	-0,30	4,39	-0,94	-0,30
			0,58	-0,18	-0,51	1,23	-0,31	-0,47	1,52	-0,38	-0,45	1,52	-0,38	-0,45
2	3,65	18	4,34	-0,86	-0,77	4,34	-0,86	-0,77	4,40	-0,87	-0,77	4,40	-0,87	-0,77
			0,58	-0,08	-0,52	1,23	-0,26	-0,56	1,52	-0,34	-0,58	1,52	-0,34	-0,58
3	3,65	19	4,37	-1,13	-0,43	4,37	-1,13	-0,43	4,44	-1,15	-0,43	4,44	-1,15	-0,43
			0,58	-0,12	-0,49	1,23	-0,33	-0,49	1,52	-0,42	-0,49	1,52	-0,42	-0,49
4	3,65	20	4,34	-1,38	-1,30	4,34	-1,38	-1,30	4,40	-1,39	-1,31	4,40	-1,39	-1,31
			0,58	-0,27	-0,71	1,22	-0,52	-0,82	1,52	-0,64	-0,87	1,52	-0,64	-0,87
5	5,10	21	11,87	-1,01	-0,05	11,87	-1,01	-0,05	12,05	-1,02	-0,04	12,05	-1,02	-0,04
			1,41	-0,23	-0,40	2,97	-0,37	-0,36	3,79	-0,43	-0,34	3,79	-0,43	-0,34
6	5,10	22	11,93	-0,83	-1,05	11,93	-0,83	-1,05	12,12	-0,84	-1,06	12,12	-0,84	-1,06
			1,41	-0,12	-0,64	2,98	-0,29	-0,69	3,81	-0,36	-0,72	3,81	-0,36	-0,72
7	5,10	23	11,97	-1,20	-0,22	11,97	-1,20	-0,22	12,16	-1,21	-0,21	12,16	-1,21	-0,21
			1,41	-0,16	-0,57	2,98	-0,38	-0,54	3,80	-0,48	-0,51	3,80	-0,48	-0,51
8	5,10	24	11,76	-1,54	-0,86	11,76	-1,54	-0,86	11,95	-1,56	-0,87	11,95	-1,56	-0,87
			1,40	-0,34	-0,52	2,94	-0,61	-0,54	3,75	-0,74	-0,56	3,75	-0,74	-0,56
9	5,10	25	11,89	-0,96	-1,71	11,89	-0,96	-1,71	12,07	-0,97	-1,72	12,07	-0,97	-1,72
			1,41	-0,27	-0,76	2,97	-0,46	-0,96	3,78	-0,55	-1,05	3,78	-0,55	-1,05
10	5,10	26	11,63	-1,99	0,32	11,63	-1,99	0,32	11,81	-2,02	0,33	11,81	-2,02	0,33
			1,38	-0,33	-0,44	2,91	-0,59	-0,32	3,71	-0,73	-0,26	3,71	-0,73	-0,26
11	3,65	27	3,64	-0,87	-0,03	3,64	-0,87	-0,03	3,70	-0,88	-0,02	3,70	-0,88	-0,02
			0,50	-0,19	-0,41	1,05	-0,32	-0,33	1,29	-0,38	-0,30	1,29	-0,38	-0,30
12	3,65	28	3,73	-0,11	-0,41	3,73	-0,11	-0,41	3,80	-0,11	-0,41	3,80	-0,11	-0,41
			0,51	-0,15	-0,42	1,07	-0,18	-0,42	1,32	-0,17	-0,43	1,32	-0,17	-0,43
13	3,65	29	3,74	-0,82	-0,54	3,74	-0,82	-0,54	3,80	-0,83	-0,54	3,80	-0,83	-0,54
			0,51	-0,14	-0,47	1,07	-0,31	-0,47	1,33	-0,38	-0,47	1,33	-0,38	-0,47
14	3,65	30	3,73	-1,25	-0,19	3,73	-1,25	-0,19	3,79	-1,27	-0,19	3,79	-1,27	-0,19
			0,51	-0,19	-0,43	1,07	-0,42	-0,40	1,32	-0,52	-0,38	1,32	-0,52	-0,38
15	3,65	31	3,73	-1,49	-0,30	3,73	-1,49	-0,30	3,79	-1,50	-0,30	3,79	-1,50	-0,30
			0,51	-0,36	-0,40	1,07	-0,62	-0,36	1,32	-0,74	-0,34	1,32	-0,74	-0,34
16	3,65	32	3,70	-0,87	-0,86	3,70	-0,87	-0,86	3,77	-0,88	-0,87	3,77	-0,88	-0,87
			0,50	-0,23	-0,56	1,06	-0,41	-0,60	1,31	-0,49	-0,63	1,31	-0,49	-0,63

CAPACITA'/DOMANDA DI SPOSTAMENTO - PUSH N.ro 30 - Prop.Massa:-Fx-0.3*Fy-Ecc5%														
IDENTIFICATIVO			CAPACITA'/DOMANDA SPOSTAMENTI PER I VARI STATI LIMITE											
Filo N.ro	Quota (m)	Nodo N.ro	----- SLO -----			----- SLD -----			----- SLV -----			----- SLC -----		
			X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)
1	0,00	1	-0,78	-0,12	-1,06	-0,78	-0,12	-1,06	-0,78	-0,12	-1,06	-0,78	-0,12	-1,06
			-0,14	-0,02	-0,69	-0,29	-0,05	-0,78	-0,35	-0,06	-0,82	-0,35	-0,06	-0,82
2	0,00	2	-0,78	-0,20	-0,54	-0,78	-0,20	-0,54	-0,78	-0,21	-0,54	-0,78	-0,21	-0,54
			-0,14	-0,05	-0,54	-0,29	-0,09	-0,54	-0,35	-0,10	-0,54	-0,35	-0,10	-0,54
3	0,00	3	-0,78	-0,23	-0,65	-0,78	-0,23	-0,65	-0,78	-0,23	-0,65	-0,78	-0,23	-0,65
			-0,14	-0,05	-0,56	-0,29	-0,09	-0,58	-0,35	-0,11	-0,59	-0,35	-0,11	-0,59
4	0,00	4	-0,78	-0,26	-0,47	-0,78	-0,26	-0,47	-0,79	-0,26	-0,46	-0,79	-0,26	-0,46
			-0,14	-0,05	-0,66	-0,29	-0,10	-0,62	-0,35	-0,12	-0,61	-0,35	-0,12	-0,61
5	0,00	5	-0,61	-0,13	-0,39	-0,61	-0,13	-0,39	-0,61	-0,13	-0,39	-0,61	-0,13	-0,39
			-0,11	-0,02	-0,40	-0,23	-0,05	-0,40	-0,27	-0,06	-0,40	-0,27	-0,06	-0,40
6	0,00	6	-0,60	-0,19	-0,45	-0,60	-0,19	-0,45	-0,61	-0,19	-0,45	-0,61	-0,19	-0,45
			-0,11	-0,03	-0,47	-0,23	-0,07	-0,46	-0,27	-0,09	-0,46	-0,27	-0,09	-0,46
7	0,00	7	-0,60	-0,22	-0,52	-0,60	-0,22	-0,52	-0,61	-0,22	-0,52	-0,61	-0,22	-0,52
			-0,11	-0,04	-0,49	-0,23	-0,08	-0,49	-0,27	-0,10	-0,49	-0,27	-0,10	-0,49
8	0,00	8	-0,61	-0,24	-0,49	-0,61	-0,24	-0,49	-0,61	-0,25	-0,49	-0,61	-0,25	-0,49
			-0,11	-0,04	-0,45	-0,23	-0,09	-0,46	-0,28	-0,11	-0,46	-0,28	-0,11	-0,46
9	0,00	9	-0,62	-0,30	-0,11	-0,62	-0,30	-0,11	-0,62	-0,30	-0,11	-0,62	-0,30	-0,11
			-0,11	-0,05	-0,55	-0,24	-0,11	-0,43	-0,28	-0,14	-0,41	-0,28	-0,14	-0,41
12	0,00	10	-0,66	-0,13	-0,29	-0,66	-0,13	-0,29	-0,66	-0,13	-0,28	-0,66	-0,13	-0,28
			-0,11	-0,02	-0,43	-0,24	-0,04	-0,40	-0,29	-0,05	-0,39	-0,29	-0,05	-0,39
13	0,00	11	-0,66	-0,18	-0,38	-0,66	-0,18	-0,38	-0,66	-0,18	-0,37	-0,66	-0,18	-0,37
			-0,11	-0,02	-0,47	-0,24	-0,06	-0,45	-0,29	-0,08	-0,44	-0,29	-0,08	-0,44
14	0,00	12	-0,65	-0,22	-0,42	-0,65	-0,22	-0,42	-0,66	-0,22	-0,42	-0,66	-0,22	-0,42
			-0,11	-0,03	-0,49	-0,24	-0,07	-0,48	-0,29	-0,09	-0,47	-0,29	-0,09	-0,47
15	0,00	13	-0,65	-0,24	-0,49	-0,65	-0,24	-0,49	-0,65	-0,24	-0,49	-0,65	-0,24	-0,49
			-0,11	-0,04	-0,48	-0,24	-0,09	-0,48	-0,29	-0,11	-0,48	-0,29	-0,11	-0,48
16	0,00	14	-0,65	-0,28	-0,06	-0,65	-0,28	-0,06	-0,66	-0,28	-0,06	-0,66	-0,28	-0,06
			-0,11	-0,05	-0,48	-0,24	-0,10	-0,38	-0,29	-0,13	-0,33	-0,29	-0,13	-0,33
10	0,00	15	-0,60	-0,10	-1,33	-0,60	-0,10	-1,33	-0,61	-0,10	-1,34	-0,61	-0,10	-1,34
			-0,11	-0,02	-0,70	-0,23	-0,04	-0,82	-0,27	-0,05	-0,88	-0,27	-0,05	-0,88
11	0,00	16	-0,66	-0,10	-0,73	-0,66	-0,10	-0,73	-0,66	-0,10	-0,73	-0,66	-0,10	-0,73
			-0,11	-0,02	-0,57	-0,24	-0,04	-0,60	-0,29	-0,05	-0,62	-0,29	-0,05	-0,62
1	3,65	17	-5,00	-0,55	-1,15	-5,00	-0,55	-1,15	-5,06	-0,55	-1,15	-5,06	-0,55	-1,15
			-0,63	-0,14	-0,64	-1,36	-0,26	-0,74	-1,68	-0,30	-0,78	-1,68	-0,30	-0,78

Plesso Scuola Primaria – Struttura “B” post intervento

CAPACITA'/DOMANDA DI SPOSTAMENTO - PUSH N.ro 30 - Prop.Massa:-Fx-0.3*Fy-Ecc5%														
IDENTIFICATIVO			CAPACITA'/DOMANDA SPOSTAMENTI PER I VARI STATI LIMITE											
Filo N.ro	Quota (m)	Nodo N.ro	----- SLO -----			----- SLD -----			----- SLV -----			----- SLC -----		
			X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)
2	3,65	18				-5,02	-0,88	-0,35	-5,02	-0,88	-0,35	-5,08	-0,89	-0,35
						-0,63	-0,09	-0,48	-1,36	-0,28	-0,47	-1,69	-0,35	-0,47
3	3,65	19				-5,04	-1,22	-0,84	-5,04	-1,22	-0,84	-5,10	-1,23	-0,84
						-0,63	-0,13	-0,53	-1,36	-0,36	-0,58	-1,69	-0,45	-0,60
4	3,65	20				-5,00	-0,89	-0,25	-5,00	-0,89	-0,25	-5,06	-0,90	-0,25
						-0,63	-0,20	-0,57	-1,36	-0,36	-0,51	-1,69	-0,42	-0,49
5	5,10	21				-12,41	-0,64	-0,89	-12,41	-0,64	-0,89	-12,55	-0,64	-0,90
						-1,36	-0,19	-0,48	-3,02	-0,32	-0,54	-3,90	-0,37	-0,57
6	5,10	22				-12,56	-0,98	-0,16	-12,56	-0,98	-0,16	-12,70	-0,98	-0,15
						-1,36	-0,14	-0,56	-3,04	-0,33	-0,52	-3,93	-0,40	-0,49
7	5,10	23				-12,59	-1,19	-1,11	-12,59	-1,19	-1,11	-12,73	-1,20	-1,12
						-1,36	-0,17	-0,65	-3,04	-0,39	-0,70	-3,93	-0,48	-0,73
8	5,10	24				-12,41	-0,90	-0,16	-12,41	-0,90	-0,16	-12,55	-0,91	-0,15
						-1,35	-0,25	-0,49	-3,01	-0,40	-0,47	-3,90	-0,47	-0,44
9	5,10	25				-12,52	-1,15	0,29	-12,52	-1,15	0,29	-12,66	-1,16	0,30
						-1,35	-0,28	-0,46	-3,02	-0,49	-0,32	-3,92	-0,60	-0,27
10	5,10	26				-12,07	0,89	-1,61	-12,07	0,89	-1,61	-12,21	0,90	-1,62
						-1,32	-0,02	-0,67	-2,93	0,06	-0,83	-3,78	0,11	-0,91
11	3,65	27				-3,22	-0,26	-0,73	-3,22	-0,26	-0,73	-3,26	-0,26	-0,74
						-0,44	-0,12	-0,52	-0,95	-0,18	-0,55	-1,16	-0,21	-0,57
12	3,65	28				-3,40	-1,72	-0,23	-3,40	-1,72	-0,23	-3,45	-1,73	-0,23
						-0,46	-0,32	-0,39	-1,00	-0,59	-0,35	-1,22	-0,72	-0,34
13	3,65	29				-3,40	-1,02	-0,20	-3,40	-1,02	-0,20	-3,45	-1,03	-0,20
						-0,47	-0,16	-0,43	-1,00	-0,36	-0,39	-1,22	-0,43	-0,37
14	3,65	30				-3,40	-1,18	-0,45	-3,40	-1,18	-0,45	-3,44	-1,19	-0,45
						-0,46	-0,19	-0,46	-1,00	-0,41	-0,45	-1,22	-0,49	-0,45
15	3,65	31				-3,41	-1,01	-0,30	-3,41	-1,01	-0,30	-3,45	-1,02	-0,30
						-0,46	-0,28	-0,42	-1,00	-0,44	-0,41	-1,22	-0,50	-0,40
16	3,65	32				-3,40	-1,14	0,09	-3,40	-1,14	0,09	-3,44	-1,14	0,10
						-0,46	-0,28	-0,41	-1,00	-0,49	-0,30	-1,22	-0,59	-0,25

CAPACITA'/DOMANDA DI SPOSTAMENTO - PUSH N.ro 31 - Prop.Massa:+Fy-0.3*Fx-Ecc5%														
IDENTIFICATIVO			CAPACITA'/DOMANDA SPOSTAMENTI PER I VARI STATI LIMITE											
Filo N.ro	Quota (m)	Nodo N.ro	----- SLO -----			----- SLD -----			----- SLV -----			----- SLC -----		
			X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)
1	0,00	1				-0,24	0,57	-0,39	-0,24	0,57	-0,39	-0,25	0,59	-0,38
						-0,05	0,12	-0,57	-0,11	0,26	-0,52	-0,14	0,33	-0,50
2	0,00	2				-0,24	0,57	-0,27	-0,24	0,57	-0,27	-0,25	0,59	-0,26
						-0,05	0,11	-0,48	-0,11	0,25	-0,42	-0,14	0,32	-0,40
3	0,00	3				-0,24	0,53	-0,31	-0,24	0,53	-0,31	-0,25	0,56	-0,30
						-0,05	0,11	-0,50	-0,11	0,24	-0,45	-0,14	0,30	-0,42
4	0,00	4				-0,23	0,42	-0,34	-0,23	0,42	-0,34	-0,24	0,44	-0,33
						-0,05	0,09	-0,62	-0,11	0,19	-0,54	-0,13	0,24	-0,49
5	0,00	5				-0,16	0,56	-0,38	-0,16	0,56	-0,38	-0,17	0,59	-0,38
						-0,03	0,12	-0,39	-0,07	0,26	-0,39	-0,09	0,33	-0,38
6	0,00	6				-0,16	0,57	-0,49	-0,16	0,57	-0,49	-0,17	0,59	-0,49
						-0,03	0,12	-0,47	-0,07	0,26	-0,47	-0,09	0,33	-0,47
7	0,00	7				-0,16	0,54	-0,52	-0,16	0,54	-0,52	-0,17	0,56	-0,52
						-0,03	0,12	-0,48	-0,07	0,25	-0,49	-0,09	0,31	-0,49
8	0,00	8				-0,16	0,42	-0,43	-0,16	0,42	-0,43	-0,17	0,44	-0,43
						-0,04	0,09	-0,43	-0,07	0,20	-0,43	-0,09	0,24	-0,43
9	0,00	9				-0,17	0,39	-0,28	-0,17	0,39	-0,28	-0,17	0,41	-0,26
						-0,04	0,09	-0,58	-0,08	0,18	-0,49	-0,09	0,23	-0,45
12	0,00	10				-0,10	0,56	-0,60	-0,10	0,56	-0,60	-0,10	0,58	-0,61
						-0,02	0,13	-0,48	-0,05	0,26	-0,52	-0,06	0,33	-0,54
13	0,00	11				-0,10	0,58	-0,66	-0,10	0,58	-0,66	-0,11	0,60	-0,67
						-0,02	0,14	-0,53	-0,05	0,27	-0,58	-0,06	0,34	-0,60
14	0,00	12				-0,10	0,55	-0,67	-0,10	0,55	-0,67	-0,11	0,57	-0,68
						-0,02	0,13	-0,55	-0,05	0,26	-0,59	-0,06	0,32	-0,61
15	0,00	13				-0,11	0,43	-0,66	-0,11	0,43	-0,66	-0,11	0,45	-0,67
						-0,02	0,10	-0,52	-0,05	0,20	-0,56	-0,06	0,25	-0,58
16	0,00	14				-0,11	0,40	-0,73	-0,11	0,40	-0,73	-0,11	0,42	-0,74
						-0,03	0,09	-0,61	-0,05	0,19	-0,64	-0,06	0,23	-0,66
10	0,00	15				-0,14	0,64	-0,44	-0,14	0,64	-0,44	-0,15	0,67	-0,44
						-0,03	0,14	-0,57	-0,06	0,29	-0,53	-0,08	0,37	-0,51
11	0,00	16				-0,09	0,63	-0,98	-0,09	0,63	-0,98	-0,09	0,66	-1,00
						-0,02	0,14	-0,63	-0,04	0,29	-0,74	-0,05	0,36	-0,79
1	3,65	17				-1,04	2,57	-0,26	-1,04	2,57	-0,26	-1,09	2,71	-0,24
						-0,22	0,46	-0,49	-0,48	1,05	-0,43	-0,60	1,34	-0,40
2	3,65	18				-1,06	3,40	-0,06	-1,06	3,40	-0,06	-1,10	3,56	-0,04
						-0,22	0,73	-0,40	-0,48	1,50	-0,31	-0,61	1,87	-0,26
3	3,65	19				-1,08	3,28	-0,16	-1,08	3,28	-0,16	-1,13	3,43	-0,14
						-0,23	0,68	-0,43	-0,50	1,41	-0,36	-0,62	1,80	-0,32
4	3,65	20				-1,09	2,00	-0,17	-1,09	2,00	-0,17	-1,13	2,11	-0,15
						-0,23	0,35	-0,52	-0,50	0,81	-0,41	-0,63	1,04	-0,36
5	5,10	21				-2,09	2,53	-0,40	-2,09	2,53	-0,40	-2,18	2,67	-0,39
						-0,40	0,42	-0,44	-0,92	1,01	-0,44	-1,17	1,31	-0,43
6	5,10	22				-2,08	3,38	-0,46	-2,08	3,38	-0,46	-2,17	3,54	-0,46
						-0,40	0,69	-0,57	-0,91	1,46	-0,53	-1,16	1,83	-0,52
7	5,10	23				-2,11	3,24	-0,60	-2,11	3,24	-0,60	-2,21	3,40	-0,60
						-0,41	0,64	-0,60	-0,93	1,37	-0,60	-1,18	1,76	-0,60
8	5,10	24				-2,14	1,97	-0,39	-2,14	1,97	-0,39	-2,24	2,08	-0,39
						-0,40	0,30	-0,48	-0,93	0,77	-0,46	-1,18	1,00	-0,45
9	5,10	25				-2,14	1,43	-0,16	-2,14	1,43	-0,16	-2,24	1,51	-0,14
						-0,40	0,22	-0,50	-0,93	0,59	-0,40	-1,18	0,76	-0,35

Plesso Scuola Primaria – Struttura “B” post intervento

CAPACITA'/DOMANDA DI SPOSTAMENTO - PUSH N.ro 31 - Prop.Massa:+Fy-0.3*Fx-Ecc5%														
IDENTIFICATIVO			CAPACITA'/DOMANDA SPOSTAMENTI PER I VARI STATI LIMITE											
Filo N.ro	Quota (m)	Nodo N.ro	----- SLO -----			----- SLD -----			----- SLV -----			----- SLC -----		
			X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)
10	5,10	26				-2,12	2,51	-0,42	-2,12	2,51	-0,42	-2,22	2,62	-0,41
						-0,39	0,45	-0,52	-0,91	1,07	-0,49	-1,16	1,37	-0,47
11	3,65	27				-0,50	2,17	-0,98	-0,50	2,17	-0,98	-0,53	2,27	-1,00
						-0,10	0,40	-0,59	-0,22	0,93	-0,71	-0,28	1,19	-0,76
12	3,65	28				-0,51	2,33	-0,68	-0,51	2,33	-0,68	-0,53	2,46	-0,70
						-0,11	0,35	-0,47	-0,24	0,90	-0,53	-0,29	1,17	-0,56
13	3,65	29				-0,50	3,42	-0,81	-0,50	3,42	-0,81	-0,52	3,58	-0,82
						-0,11	0,66	-0,53	-0,23	1,45	-0,61	-0,29	1,82	-0,65
14	3,65	30				-0,47	3,30	-0,83	-0,47	3,30	-0,83	-0,49	3,46	-0,84
						-0,10	0,61	-0,54	-0,22	1,36	-0,62	-0,27	1,76	-0,66
15	3,65	31				-0,45	1,93	-0,69	-0,45	1,93	-0,69	-0,47	2,05	-0,70
						-0,09	0,27	-0,48	-0,21	0,74	-0,54	-0,26	0,97	-0,57
16	3,65	32				-0,45	1,35	-0,70	-0,45	1,35	-0,70	-0,47	1,42	-0,71
						-0,09	0,22	-0,55	-0,21	0,56	-0,59	-0,26	0,72	-0,61

CAPACITA'/DOMANDA DI SPOSTAMENTO - PUSH N.ro 32 - Prop.Massa:-Fy-0.3*Fx-Ecc5%														
IDENTIFICATIVO			CAPACITA'/DOMANDA SPOSTAMENTI PER I VARI STATI LIMITE											
Filo N.ro	Quota (m)	Nodo N.ro	----- SLO -----			----- SLD -----			----- SLV -----			----- SLC -----		
			X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)
1	0,00	1				-0,22	-0,41	-1,00	-0,22	-0,41	-1,00	-0,24	-0,43	-1,02
						-0,05	-0,10	-0,70	-0,11	-0,20	-0,80	-0,14	-0,25	-0,84
2	0,00	2				-0,23	-0,51	-0,66	-0,23	-0,51	-0,66	-0,24	-0,53	-0,66
						-0,06	-0,13	-0,57	-0,11	-0,25	-0,60	-0,14	-0,31	-0,61
3	0,00	3				-0,23	-0,56	-0,71	-0,23	-0,56	-0,71	-0,24	-0,59	-0,72
						-0,05	-0,15	-0,59	-0,11	-0,28	-0,63	-0,14	-0,35	-0,65
4	0,00	4				-0,24	-0,58	-0,99	-0,24	-0,58	-0,99	-0,25	-0,61	-1,01
						-0,06	-0,14	-0,76	-0,12	-0,28	-0,84	-0,14	-0,35	-0,88
5	0,00	5				-0,15	-0,40	-0,40	-0,15	-0,40	-0,40	-0,16	-0,42	-0,40
						-0,04	-0,10	-0,40	-0,07	-0,19	-0,40	-0,09	-0,24	-0,40
6	0,00	6				-0,15	-0,49	-0,51	-0,15	-0,49	-0,51	-0,16	-0,52	-0,51
						-0,04	-0,12	-0,47	-0,07	-0,24	-0,48	-0,09	-0,30	-0,49
7	0,00	7				-0,15	-0,55	-0,54	-0,15	-0,55	-0,54	-0,16	-0,58	-0,55
						-0,04	-0,13	-0,49	-0,07	-0,27	-0,50	-0,09	-0,33	-0,51
8	0,00	8				-0,16	-0,56	-0,46	-0,16	-0,56	-0,46	-0,17	-0,59	-0,46
						-0,04	-0,13	-0,44	-0,08	-0,27	-0,44	-0,10	-0,34	-0,45
9	0,00	9				-0,16	-0,63	-0,72	-0,16	-0,63	-0,72	-0,17	-0,66	-0,72
						-0,04	-0,15	-0,68	-0,08	-0,30	-0,69	-0,10	-0,38	-0,69
12	0,00	10				-0,10	-0,40	-0,32	-0,10	-0,40	-0,32	-0,11	-0,42	-0,31
						-0,02	-0,09	-0,42	-0,05	-0,19	-0,39	-0,06	-0,24	-0,37
13	0,00	11				-0,10	-0,49	-0,26	-0,10	-0,49	-0,26	-0,11	-0,52	-0,25
						-0,02	-0,11	-0,45	-0,05	-0,23	-0,39	-0,06	-0,29	-0,37
14	0,00	12				-0,10	-0,55	-0,25	-0,10	-0,55	-0,25	-0,10	-0,58	-0,23
						-0,02	-0,12	-0,46	-0,05	-0,26	-0,39	-0,06	-0,33	-0,36
15	0,00	13				-0,09	-0,56	-0,30	-0,09	-0,56	-0,30	-0,10	-0,59	-0,29
						-0,02	-0,13	-0,44	-0,05	-0,27	-0,40	-0,06	-0,33	-0,38
16	0,00	14				-0,09	-0,62	-0,19	-0,09	-0,62	-0,19	-0,10	-0,66	-0,16
						-0,02	-0,15	-0,48	-0,05	-0,30	-0,39	-0,06	-0,37	-0,34
10	0,00	15				-0,14	-0,37	-0,90	-0,14	-0,37	-0,90	-0,15	-0,39	-0,92
						-0,03	-0,09	-0,67	-0,07	-0,18	-0,75	-0,08	-0,22	-0,78
11	0,00	16				-0,10	-0,37	-0,33	-0,10	-0,37	-0,33	-0,11	-0,39	-0,32
						-0,02	-0,09	-0,49	-0,05	-0,18	-0,44	-0,06	-0,23	-0,42
1	3,65	17				-1,01	-1,90	-0,98	-1,01	-1,90	-0,98	-1,06	-2,00	-1,01
						-0,23	-0,46	-0,65	-0,48	-0,92	-0,76	-0,61	-1,15	-0,81
2	3,65	18				-1,03	-2,89	-0,75	-1,03	-2,89	-0,75	-1,08	-3,07	-0,76
						-0,23	-0,52	-0,54	-0,49	-1,24	-0,60	-0,62	-1,61	-0,64
3	3,65	19				-1,00	-3,39	-0,88	-1,00	-3,39	-0,88	-1,06	-3,60	-0,90
						-0,23	-0,61	-0,57	-0,48	-1,48	-0,67	-0,60	-1,91	-0,71
4	3,65	20				-1,00	-2,73	-0,96	-1,00	-2,73	-0,96	-1,05	-2,90	-0,98
						-0,23	-0,64	-0,68	-0,48	-1,28	-0,77	-0,60	-1,59	-0,81
5	5,10	21				-1,92	-1,98	-0,56	-1,92	-1,98	-0,56	-2,03	-2,09	-0,56
						-0,39	-0,52	-0,47	-0,88	-0,99	-0,49	-1,12	-1,22	-0,51
6	5,10	22				-1,93	-2,86	-0,68	-1,93	-2,86	-0,68	-2,04	-3,03	-0,69
						-0,39	-0,56	-0,60	-0,88	-1,26	-0,61	-1,12	-1,62	-0,63
7	5,10	23				-1,91	-3,33	-0,83	-1,91	-3,33	-0,83	-2,02	-3,53	-0,84
						-0,39	-0,65	-0,64	-0,87	-1,49	-0,69	-1,11	-1,91	-0,72
8	5,10	24				-1,82	-2,78	-0,59	-1,82	-2,78	-0,59	-1,92	-2,95	-0,60
						-0,37	-0,70	-0,52	-0,84	-1,34	-0,53	-1,07	-1,66	-0,54
9	5,10	25				-1,84	-2,36	-0,66	-1,84	-2,36	-0,66	-1,94	-2,49	-0,66
						-0,37	-0,64	-0,61	-0,85	-1,19	-0,63	-1,08	-1,45	-0,63
10	5,10	26				-1,71	-1,33	-0,89	-1,71	-1,33	-0,89	-1,81	-1,40	-0,91
						-0,35	-0,39	-0,62	-0,79	-0,69	-0,71	-1,00	-0,84	-0,75
11	3,65	27				-0,35	-1,41	-0,25	-0,35	-1,41	-0,25	-0,37	-1,48	-0,24
						-0,08	-0,39	-0,43	-0,16	-0,72	-0,37	-0,21	-0,88	-0,34
12	3,65	28				-0,42	-2,21	-0,18	-0,42	-2,21	-0,18	-0,45	-2,33	-0,17
						-0,09	-0,58	-0,36	-0,20	-1,11	-0,31	-0,25	-1,36	-0,28
13	3,65	29				-0,43	-2,86	-0,11	-0,43	-2,86	-0,11	-0,46	-3,03	-0,09
						-0,10	-0,58	-0,40	-0,21	-1,28	-0,31	-0,26	-1,64	-0,27
14	3,65	30				-0,45	-3,34	-0,09	-0,45	-3,34	-0,09	-0,47	-3,53	-0,07
						-0,10	-0,68	-0,40	-0,21	-1,51	-0,30	-0,27	-1,93	-0,26
15	3,65	31				-0,47	-2,83	-0,13	-0,47	-2,83	-0,13	-0,50	-3,00	-0,11
						-0,10	-0,73	-0,36	-0,22	-1,38	-0,29	-0,28	-1,70	-0,26
16	3,65	32				-0,47	-2,28	-0,07	-0,47	-2,28	-0,07	-0,49	-2,41	-0,04
						-0,10	-0,61	-0,40	-0,22	-1,14	-0,30	-0,28	-1,40	-0,25