



**Wpd Altilia S.r.l.**

*Corso d'Italia n. 83 - 00198 ROMA*

**PROGETTO DEFINITIVO  
PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO CON POTENZA  
DI 72,00 MW RICADENTE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI  
ALTAMURA (BA) IN LOCALITA' "LAMA DI NEBBIA"**



Via Napoli, 363/I - 70132 Bari - Italy  
www.bfgroup.net - info@bfgroup.net  
tel. (+39) 0805046361 - fax (+39) 0805619384

AZIENDA CON SISTEMA GESTIONE  
**UNI EN ISO 9001:2015**  
**UNI EN ISO 14001:2015**  
**OHSAS 18001:2007**

**Tecnico**

ing. Danilo Pomponio

**Collaborazioni**

ing. Milena Miglionico  
ing. Antonio Crisafulli  
ing. Tommaso Mancini  
ing. Giovanna Scuderi  
ing. Dionisio Staffieri  
ing. Giuseppe Federico Zingarelli

**Responsabile Commissa**

ing. Danilo Pomponio

ELABORATO	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
<b>C10</b>	<b>CALCOLI PRILIMINARI DELLE STRUTTURE (Fondazioni Aerogeneratori)</b>	<b>20123</b>	<b>D</b>
CODICE ELABORATO			
<b>DC20123D-C10</b>			
REVISIONE	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva della Studio Tecnico BFP S.r.l e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. All technical information contained in this document is the exclusive property of Studio Tecnico BFP S.r.l. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2575 c.c.)	SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
<b>00</b>		-	-
NOME FILE			PAGINE
<b>DC20123D-C10.doc</b>			<b>32 + copertina</b>
REV	DATA	MODIFICA	Elaborato
00	19/03/21	Emissione	Marseglia
01			
02			
03			
04			
05			
06			

## INDICE

1. PREMESSA.....	2
2. NORMATIVE DI RIFERIMENTO .....	2
3. RICHIAMI TEORICI - METODI DI ANALISI.....	3

## 1. PREMESSA

La presente relazione è parte integrante del progetto per la realizzazione di un parco eolico proposto dalla società **Wpd Altilia s.r.l.** con sede in Roma al Corso d'Italia n. 83.

La proposta progettuale è finalizzata alla realizzazione di un impianto eolico per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica, costituito da 12 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a 6,0 MW per una potenza complessiva di 72,00 MW, da realizzarsi nella Provincia di Bari, nel territorio comunale di Altamura, in cui ricadono gli aerogeneratori e l'elettrodotto, e le opere di connessione alla RTN.

Gli aerogeneratori saranno ad asse orizzontale, costituiti da un sistema tripala, con generatore di tipo asincrono. Le dimensioni previste per l'aerogeneratore sono: diametro del rotore 170 m, altezza mozzo 165 m.

La torre, il generatore e la cabina di trasformazione andranno a scaricare su una struttura di fondazione in cemento armato del tipo indiretto su pali.

La fondazione viene calcolata in modo tale da poter sopportare il carico della macchina e il momento prodotto sia dal carico concentrato posto in testa alla torre che dall'azione cinetica delle pale in movimento.

Le verifiche di stabilità del terreno e delle strutture di fondazione sono state eseguite con i metodi ed i procedimenti della geotecnica, tenendo conto delle massime sollecitazioni sul terreno che la struttura trasmette.

Le strutture di fondazione sono dimensionate in conformità alla normativa tecnica vigente.

Tutti i calcoli di seguito riportati e la relativa scelta di materiali, sezioni e dimensioni andranno verificati in sede di progettazione esecutiva e potranno pertanto subire variazioni anche sostanziali per mantenere i necessari livelli di sicurezza.

## 2. NORMATIVE DI RIFERIMENTO

- Legge nr. 1086 del 05/11/1971.

Norme per la disciplina delle opere in conglomerato cementizio, normale e precompresso ed a struttura metallica.

- Legge nr. 64 del 02/02/1974.

Provvedimenti per le costruzioni con particolari prescrizioni per le zone sismiche.

- D.M. LL.PP. del 11/03/1988.

Norme tecniche riguardanti le indagini sui terreni e sulle rocce, la stabilità dei pendii naturali e delle scarpate, i criteri generali e le prescrizioni per la progettazione, l'esecuzione e il collaudo delle opere di sostegno delle terre e delle opere di fondazione.

- D.M. LL.PP. del 14/02/1992.

Norme tecniche per l'esecuzione delle opere in cemento armato normale e precompresso e per le strutture metalliche.

- D.M. 9 Gennaio 1996

Norme Tecniche per il calcolo, l'esecuzione ed il collaudo delle strutture in cemento armato normale e precompresso e per le strutture metalliche

- D.M. 16 Gennaio 1996

Norme Tecniche relative ai 'Criteri generali per la verifica di sicurezza delle costruzioni e dei carichi e sovraccarichi'

- D.M. 16 Gennaio 1996

Norme Tecniche per le costruzioni in zone sismiche

- Circolare Ministero LL.PP. 15 Ottobre 1996 N. 252 AA.GG./S.T.C.

Istruzioni per l'applicazione delle Norme Tecniche di cui al D.M. 9 Gennaio 1996

- Circolare Ministero LL.PP. 10 Aprile 1997 N. 65/AA.GG.

Istruzioni per l'applicazione delle Norme Tecniche per le costruzioni in zone sismiche di cui al D.M. 16 Gennaio 1996

- Norme Tecniche per le Costruzioni 2018 (D.M. 17 Gennaio 2018)

- Circolare 617 del 02/02/2009

Istruzioni per l'applicazione delle Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. 14 gennaio 2008.



### **3. RICHIAMI TEORICI - METODI DI ANALISI**

Per l'analisi platea si utilizza il metodo degli elementi finiti (FEM). La struttura viene suddivisa in elementi connessi fra di loro in corrispondenza dei nodi. Il campo di spostamenti interno all'elemento viene approssimato in funzione degli spostamenti nodali mediante le funzioni di forma. Il programma utilizza, per l'analisi tipo piastra, elementi quadrangolari e triangolari. Nel problema di tipo piastra gli

spostamenti nodali sono lo spostamento verticale  $w$  e le rotazioni intorno agli assi  $x$  e  $y$ ,  $f_x$  e  $f_y$ , legati allo spostamento  $w$  tramite relazioni

$$f_x = -dw/dy$$

$$f_y = dw/dx$$

Note le funzioni di forma che legano gli spostamenti nodali al campo di spostamenti sul singolo elemento è possibile costruire la matrice di rigidezza dell'elemento  $\mathbf{k}_e$  ed il vettore dei carichi nodali dell'elemento  $\mathbf{p}_e$ .

La fase di assemblaggio consente di ottenere la matrice di rigidezza globale della struttura  $\mathbf{K}$  ed il vettore dei carichi nodali  $\mathbf{p}$ . La soluzione del sistema

$$\mathbf{K} \mathbf{u} = \mathbf{p}$$

consente di ricavare il vettore degli spostamenti nodali  $\mathbf{u}$ .

Dagli spostamenti nodali è possibile risalire per ogni elemento al campo di spostamenti ed alle sollecitazioni  $M_x$ ,  $M_y$  ed  $M_{xy}$ .

Il terreno di fondazione se presente viene modellato con delle molle disposte in corrispondenza dei nodi. La rigidezza delle molle è proporzionale alla costante di sottofondo  $k$  ed all'area dell'elemento. I pali di fondazione sono modellati con molle verticali aventi rigidezza pari alla rigidezza verticale del palo.

Per l'analisi tipo lastra (analisi della piastra soggetta a carichi nel piano) vengono utilizzati elementi triangolari a 6 nodi a deformazione quadratica. Gli spostamenti nodali sono gli spostamenti  $u$  e  $v$  nel piano XY. L'analisi fornisce in tal caso il campo di spostamenti orizzontali e le tensioni nel piano della lastra  $s_x$ ,  $s_y$  e  $t_{xy}$ . Dalle tensioni è possibile ricavare, noto lo spessore, gli sforzi normali  $N_x$ ,  $N_y$  e  $N_{xy}$ .

Nell'analisi tipo lastra i pali di fondazione sono modellati con molle orizzontali in direzione X e Y aventi rigidezza pari alla rigidezza orizzontale del palo.

Nel caso di platea nervata le nervature sono modellate con elementi tipo trave (con eventuale rigidezza torsionale) connesse alla piastra in corrispondenza dei nodi degli elementi.

### *Analisi dei pali*

Per l'analisi della capacità portante dei pali occorre determinare alcune caratteristiche del terreno in cui si va ad operare. In particolare bisogna conoscere l'angolo d'attrito  $f$  e la coesione  $c$ . Per pali soggetti a carichi trasversali è necessario conoscere il modulo di reazione laterale o il modulo elastico laterale.

La capacità portante di un palo viene valutata come somma di due contributi: portata di base (o di punta) e portata per attrito laterale lungo il fusto. Cioè si assume valida l'espressione:

$$Q_T = Q_P + Q_L - W_P$$

dove:

$Q_T$       portanza totale del palo

$Q_p$	portanza di base del palo
$Q_l$	portanza per attrito laterale del palo
$W_p$	peso proprio del palo

e le due componenti  $Q_p$  e  $Q_l$  sono calcolate in modo indipendente fra loro.

Dalla capacità portante del palo si ricava il carico ammissibile del palo  $Q_A$  applicando il coefficiente di sicurezza della portanza alla punta  $h_p$  ed il coefficiente di sicurezza della portanza per attrito laterale  $h_l$ .

Palo compresso:

$$Q_A = Q_p / h_p + Q_l / h_l - W_p$$

Palo teso:

$$Q_A = Q_l / h_l + W_p$$

### *Capacità portante di punta*

In generale la capacità portante di punta viene calcolata tramite l'espressione:

$$Q_p = A_p(cN'_c + qN'_q)$$

dove  $A_p$  è l'area portante efficace della punta del palo,  $c$  è la coesione,  $q$  è la pressione geostatica alla quota della punta del palo,  $g$  è il peso di volume del terreno,  $D$  è il diametro del palo ed i coefficienti  $N'_c$   $N'_q$  sono i coefficienti delle formule della capacità portante corretti per tener conto degli effetti di forma e di profondità. Possono essere utilizzati sia i coefficienti di Hansen che quelli di Vesic con i corrispondenti fattori correttivi per la profondità e la forma.

Il parametro  $h$  che compare nell'espressione assume il valore:

$$h = \frac{1 + 2K_0}{3}$$

quando si usa la formula di Vesic e viene posto uguale ad 1 per le altre formule.

$K_0$  rappresenta il coefficiente di spinta a riposo che può essere espresso come:  $K_0 = 1 - \sin\phi$ .

### *Capacità portante per resistenza laterale*

La resistenza laterale è data dall'integrale esteso a tutta la superficie laterale del palo delle tensioni tangenziali palo-terreno in condizioni limite:

$$Q_l = \int_{0}^{L} t_a dS$$

dove  $t_a$  è dato dalla relazione di Coulomb

$$t_a = c_a + s_h \tan\phi$$

dove  $c_a$  è l'adesione palo-terreno,  $\phi$  è l'angolo di attrito palo-terreno,  $s_h$  è il peso di volume del terreno,  $z$  è la generica quota a partire dalla testa del palo,  $L$  è la lunghezza ed il perimetro del palo,  $K_s$  è il coefficiente di spinta che dipende dalle caratteristiche meccaniche e fisiche del terreno dal suo stato di addensamento e dalle modalità di realizzazione del palo.

## *Portanza trasversale dei pali - Analisi ad elementi finiti*

Nel modello di terreno alla Winkler il terreno viene schematizzato come una serie di molle elastiche indipendenti fra di loro. Le molle che schematizzano il terreno vengono caratterizzate tramite una costante elastica  $K$  espressa in  $\text{Kg}/\text{cm}^2/\text{cm}$  che rappresenta la pressione (in  $\text{Kg}/\text{cm}^2$ ) che bisogna applicare per ottenere lo spostamento di 1 cm.

Il palo viene suddiviso in un certo numero di elementi di eguale lunghezza. Ogni elemento è caratterizzato da una sezione avente area ed inerzia coincidente con quella del palo.

Il terreno viene schematizzato come una serie di molle orizzontali che reagiscono agli spostamenti nei due versi. La rigidezza assiale della singola molla è proporzionale alla costante di Winkler orizzontale del terreno, al diametro del palo ed alla lunghezza dell'elemento. La molla, però, non viene vista come un elemento infinitamente elastico ma come un elemento con comportamento del tipo elastoplastico perfetto (diagramma sforzi-deformazioni di tipo bilatero). Essa presenta una resistenza crescente al crescere degli spostamenti fino a che l'entità degli spostamenti si mantiene al di sotto di un certo spostamento limite,  $X_{\max}$  oppure fino a quando no si raggiunge il valore della pressione limite. Superato tale limite non si ha un incremento di resistenza. E' evidente che assumendo un comportamento di questo tipo ci si addentra in un tipico problema non lineare che viene risolto mediante una analisi al passo.

### **1.1.3 Disposizione delle armature**

Le armature vengono disposte secondo due direzioni, una principale ed una secondaria. Per il calcolo delle stesse si fa riferimento ai valori nodali delle sollecitazioni ottenute dall'analisi ad elementi finiti. Per la disposizione delle stesse occorre suddividere la piastra in un numero di strisce opportuno nelle due direzioni.

Il programma utilizza strisce della larghezza di circa un metro.

#### **Dati**

#### Materiali

##### Simbologia adottata

n°	Indice materiale
Descrizione	Descrizione materiale
TC	Tipo calcestruzzo
Rck	Resistenza cubica caratteristica, espresso in [kg/cmq]
$\gamma_{ds}$	Peso specifico calcestruzzo, espresso in [kN/mc]
E	Modulo elastico calcestruzzo, espresso in [kg/cmq]
v	Coeff. di Poisson
n	Coeff. di omogeneizzazione
TA	Tipo acciaio

n°	Descrizione	TC	Rck [kg/cmq]	$\gamma_{ds}$ [kN/mc]	E [kg/cmq]	v	n	TA
1	Cls Pali	C25/30	305,91	24,52	320665,55	0,200	15,00	B450C
2	Piastra	C32/40	407,88	24,52	343054,09	0,200	15,00	B450C

## Geometria

### *Coordinate contorno esterno*

n°	X [m]	Y [m]									
1	25,50	11,50	2	25,43	12,87	3	25,23	14,23	4	24,90	15,56
5	24,43	16,86	6	23,85	18,10	7	23,14	19,28	8	22,32	20,38
9	21,40	21,40	10	20,38	22,32	11	19,28	23,14	12	18,10	23,85
13	16,86	24,43	14	15,56	24,90	15	14,23	25,23	16	12,87	25,43
17	11,50	25,50	18	10,13	25,43	19	8,77	25,23	20	7,44	24,90
21	6,14	24,43	22	4,90	23,85	23	3,72	23,14	24	2,62	22,32
25	1,60	21,40	26	0,68	20,38	27	-0,14	19,28	28	-0,85	18,10
29	-1,43	16,86	30	-1,90	15,56	31	-2,23	14,23	32	-2,43	12,87
33	-2,50	11,50	34	-2,43	10,13	35	-2,23	8,77	36	-1,90	7,44
37	-1,43	6,14	38	-0,85	4,90	39	-0,14	3,72	40	0,68	2,62
41	1,60	1,60	42	2,62	0,68	43	3,72	-0,14	44	4,90	-0,85
45	6,14	-1,43	46	7,44	-1,90	47	8,77	-2,23	48	10,13	-2,43
49	11,50	-2,50	50	12,87	-2,43	51	14,23	-2,23	52	15,56	-1,90
53	16,86	-1,43	54	18,10	-0,85	55	19,28	-0,14	56	20,38	0,68
57	21,40	1,60	58	22,32	2,62	59	23,14	3,72	60	23,85	4,90
61	24,43	6,14	62	24,90	7,44	63	25,23	8,77	64	25,43	10,13

## Spessori piastra

### *Simbologia adottata*

Sp Spessore, espresso in [cm]  
 n° Indice del punto  
 X, Y Ascissa e ordinata del punto, espresso in [cm]

Sp [cm]	n°	X [m]	Y [m]									
120,00	1	-2,50	-2,50	2	25,50	-2,50	3	25,50	25,50	4	-2,50	25,50
200,00	1	10,59	2,25	2	12,41	2,25	3	14,20	2,61	4	15,88	3,31
	5	17,39	4,32	6	18,68	5,61	7	19,69	7,12	8	20,39	8,80
	9	20,75	10,59	10	20,75	12,41	11	20,39	14,20	12	19,69	15,88
	13	18,68	17,39	14	17,39	18,68	15	15,88	19,69	16	14,20	20,39
	17	12,41	20,75	18	10,59	20,75	19	8,80	20,39	20	7,12	19,69
	21	5,61	18,68	22	4,32	17,39	23	3,31	15,88	24	2,61	14,20
	25	2,25	12,41	26	2,25	10,59	27	2,61	8,80	28	3,31	7,12
	29	4,32	5,61	30	5,61	4,32	31	7,12	3,31	32	8,80	2,61
350,00	1	11,05	6,96	2	11,95	6,96	3	12,82	7,14	4	13,65	7,48
	5	14,39	7,98	6	15,02	8,61	7	15,52	9,35	8	15,86	10,18
	9	16,04	11,05	10	16,04	11,95	11	15,86	12,82	12	15,52	13,65
	13	15,02	14,39	14	14,39	15,02	15	13,65	15,52	16	12,82	15,86
	17	11,95	16,04	18	11,05	16,04	19	10,18	15,86	20	9,35	15,52
	21	8,61	15,02	22	7,98	14,39	23	7,48	13,65	24	7,14	12,82
	25	6,96	11,95	26	6,96	11,05	27	7,14	10,18	28	7,48	9,35
	29	7,98	8,61	30	8,61	7,98	31	9,35	7,48	32	10,18	7,14

## Tipologie pali

### *Simbologia adottata*

n° Indice tipologia  
 Descrizione Descrizione tipologia  
 Geometria Geometria tipologia (Pali in c.a o Pali in acciaio)  
 Armatura Tipologia armatura per pali in c.a.  
 Portanza Aliquote contributi portanza (solo Punta, solo Laterale, Entrambe)  
 Vincolo Grado di vincolo alla testa del palo (Incastro o Cerniera)  
 TC Tipologia costruttiva del palo (Trivellato o Infisso)  
 Mat Indice materiale tipologia palo  
 Pt Pressione quota testa palo, espresso in [kg/cmq]

n°	Descrizione	Geometria	Armatura	Portanza	Vincolo	TC	Mat	Pt [kg/cmq]
1	Tipologia 1	Pali circolari in c.a.	Ferri longitudinali + spirale	Entrambe	Incastro	Trivellato	1	0,00

## Caratteristiche pali

### *Simbologia adottata*

n° Indice palo  
 X Ascissa palo, espresso in [m]  
 Y Ordinata palo, espresso in [m]  
 d Diametro palo, espresso in [cm]  
 l Lunghezza palo, espresso in [m]  
 nodo Indice nodo su cui è posizionato il palo  
 It Indice tipologia palo

n°	X [m]	Y [m]	D [cm]	L [m]	Nodo	It
1	23,00	11,50	150,00	30,00	16	1
2	22,44	15,05	150,00	30,00	57	1
3	20,80	18,26	150,00	30,00	110	1
4	18,26	20,80	150,00	30,00	160	1
5	15,05	22,44	150,00	30,00	238	1
6	11,50	23,00	150,00	30,00	294	1
7	7,95	22,44	150,00	30,00	346	1
8	4,74	20,80	150,00	30,00	383	1
9	2,20	18,26	150,00	30,00	421	1
10	0,56	15,05	150,00	30,00	454	1
11	0,00	11,50	150,00	30,00	449	1
12	0,56	7,95	150,00	30,00	425	1
13	2,20	4,74	150,00	30,00	372	1
14	4,74	2,20	150,00	30,00	323	1
15	7,95	0,56	150,00	30,00	268	1
16	11,50	0,00	150,00	30,00	210	1
17	15,05	0,56	150,00	30,00	155	1
18	18,26	2,20	150,00	30,00	82	1
19	20,80	4,74	150,00	30,00	40	1
20	22,44	7,95	150,00	30,00	8	1

### Descrizione terreni

#### Caratteristiche fisico meccaniche

Simbologia adottata

Descrizione	Descrizione terreno
$\gamma$	Peso di volume del terreno espresso in [kN/mc]
$\gamma_{sat}$	Peso di volume saturo del terreno espresso in [kN/mc]
$\phi$	Angolo di attrito interno del terreno espresso in gradi
$\delta$	Angolo di attrito palo-terreno espresso in gradi
c	Coesione del terreno espresso in [kg/cmq]
ca	Adesione del terreno espresso in [kg/cmd]
$\tau_l$	Tensione tangenziale, per calcolo portanza micropali con il metodo di Bustamante-Doix, espresso in [kg/cmq]
$\alpha$	Coeff. di espansione laterale

Descrizione	$\gamma$ [kN/mc]	$\gamma_{sat}$ [kN/mc]	Parametri	$\phi$ [°]	$\delta$ [°]	c [kg/cmq]	ca [kg/cmq]	$\tau_l$ [kg/cmq]	$\alpha$
Terreno Vegetale	16,800	17,500	Caratteristici Minimi Medi	19.00 19.00 19.00	12.67 12.67 12.67	0,050 0,050 0,050	0,025 0,025 0,025	0,000 0,000 0,000	1.00
Limo Argilloso	19,000	20,000	Caratteristici Minimi Medi	20.00 20.00 20.00	13.33 13.33 13.33	0,100 0,100 0,100	0,050 0,050 0,050	1,006 1,006 1,006	1.90
Argilla Con Limo	19,500	20,500	Caratteristici Minimi Medi	20.00 20.00 20.00	13.33 13.33 13.33	0,150 0,150 0,150	0,075 0,075 0,075	1,006 1,006 1,006	1.90
Argilla Grigio Azzurra	19,000	20,000	Caratteristici Minimi Medi	23.00 23.00 23.00	15.33 15.33 15.33	0,220 0,220 0,220	0,110 0,110 0,110	1,006 1,006 1,006	1.90

### Descrizione stratigrafia e falda

Simbologia adottata

N	Identificativo strato
Z1	Quota dello strato in corrispondenza del punto di sondaggio n°1 espresso in [m]
Z2	Quota dello strato in corrispondenza del punto di sondaggio n°2 espresso in [m]
Z3	Quota dello strato in corrispondenza del punto di sondaggio n°3 espresso in [m]
Terreno	Terreno associato allo strato
Ks	Coefficiente di spinta
Kw	Costante di Winkler orizzontale espresso in [Kg/cm <sup>2</sup> /cm]
$\alpha$	Coeff. di sbulbatura

N	Z1 [m]	Z2 [m]	Z3 [m]	Terreno	Ks	Kw [Kg/cm <sup>2</sup> /cm]	$\alpha$
1	-2,0	-2,0	-2,0	Terreno Vegetale	2.460	1.000	1.000
2	-7,0	-7,0	-7,0	Limo Argilloso	3.700	1.500	1.000
3	-15,0	-15,0	-15,0	Argilla Con Limo	0.000	0.000	1.000
4	-30,0	-30,0	-30,0	Argilla Grigio Azzurra	0.000	0.000	1.000

### Falda

Profondità dal piano campagna 10,00 [m]

### Costante di Winkler

Direzione	Simbolo	Kw [Kg/cm <sup>2</sup> /cm]
Verticale	K <sub>wv</sub>	0.000

Direzione	Simbolo	Kw [Kg/cm <sup>2</sup> /cm]
Orizzontale	Kwo	Calcolata dal programma (Kwo=Kw* $\tan(\phi)$ )

## Convenzioni adottate

### Carichi e reazioni vincolari

FzCarico verticale positivo verso il basso

FxForza orizzontale in direzione X positiva nel verso delle X crescenti.

FyForza orizzontale in direzione Y positiva nel verso delle Y crescenti.

MxMomento con asse vettore parallelo all'asse X positivo antiorario.

MyMomento con asse vettore parallelo all'asse Y positivo antiorario.

### Sollecitazioni

MxMomento flettente X con asse vettore parallelo all'asse Y (positivo se tende le fibre inferiori).

MyMomento flettente Y con asse vettore parallelo all'asse X (positivo se tende le fibre inferiori).

MxyMomento flettente XY.

## Condizioni di carico

### Carichi concentrati

#### Simbologia adottata

Ic	Indice carico
X	Ascissa carico espresso in [m]
Y	Ordinata carico espresso in [m]
N	Carico verticale espresso in [kN]
Mx	Momento intorno all'asse X espresso in [kNm]
My	Momento intorno all'asse Y espresso in [kNm]
Tx	Forza orizzontale in direzione X espresso in [kN]
Ty	Forza orizzontale in direzione Y espresso in [kN]

*Condizione n° 1 - Condizione 1 [Variabile -  $\Psi_0=1.00 \Psi_1=1.00 \Psi_2=1.00$  - Partecipa al sisma]*

### **Carichi concentrati**

Oggetto	X [m]	Y [m]	N [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Tx [kN]	Ty [kN]
Piastra	11,50	11,50	8518,000	0,000	0,000	0,000	1900,000
Piastra	11,50	14,50	41500,000	0,000	0,000	150,000	0,000
Piastra	11,50	8,50	-41500,000	0,000	0,000	-150,000	0,000

*Condizione n° 2 - Condizione 2 [Variabile -  $\Psi_0=1.00 \Psi_1=1.00 \Psi_2=1.00$  - Partecipa al sisma]*

### **Carichi concentrati**

Oggetto	X [m]	Y [m]	N [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Tx [kN]	Ty [kN]
Piastra	11,50	11,50	7707,000	0,000	0,000	1320,000	0,000
Piastra	14,50	11,50	31200,000	0,000	0,000	50,000	0,000
Piastra	8,50	11,50	-31200,000	0,000	0,000	-50,000	0,000

*Condizione n° 3 - Condizione 3 [Variabile -  $\Psi_0=1.00 \Psi_1=1.00 \Psi_2=1.00$  - Partecipa al sisma]*

### **Carichi concentrati**

Oggetto	X [m]	Y [m]	N [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Tx [kN]	Ty [kN]
Piastra	11,50	11,50	7545,000	0,000	0,000	1010,000	0,000
Piastra	11,50	8,50	-23350,000	0,000	0,000	-835,000	0,000
Piastra	11,50	14,50	23350,000	0,000	0,000	835,000	0,000

## Normativa - Coefficienti di sicurezza

### Coefficienti parziali per le azioni o per l'effetto delle azioni

CARICHI		EFFETTO	Coefficiente parziale	(A1) - STR
Permanenti		Favorevole	$\gamma_{G1,fav}$	1.00
Permanenti		Sfavorevole	$\gamma_{G1,sfav}$	1.30
Permanenti non strutturali		Favorevole	$\gamma_{G2,fav}$	0.80
Permanenti non strutturali		Sfavorevole	$\gamma_{G2,sfav}$	1.50
Variabili		Favorevole	$\gamma_{Q,fav}$	0.00
Variabili		Sfavorevole	$\gamma_{Q,sfav}$	1.50
Variabili traffico		Favorevole	$\gamma_{Q,fav}$	0.00
Variabili traffico		Sfavorevole	$\gamma_{Q,sfav}$	1.35

Coefficienti parziali per i parametri geotecnici del terreno

PARAMETRO	GRANDEZZA	Coefficiente parziale	(M1)
Tangente dell'angolo di resistenza al taglio	$\tan \phi' k$	$\gamma_{\phi'}$	1.00
Coesione efficace	$c' k$	$\gamma_{c'}$	1.00
Resistenza non drenata	$c_u k$	$\gamma_{c_u}$	1.00

Coefficienti parziali  $\gamma_R$  da applicare alle resistenze caratteristiche (Pali trivellati)

Resistenza	$\gamma_R$	(R1)	(R2)	(R3)
Base	$\gamma_b$	1.00	1.70	1.35
Laterale in compressione	$\gamma_s$	1.00	1.45	1.15
Totale	$\gamma_t$	1.00	1.60	1.30
Laterale in trazione	$\gamma_{st}$	1.00	1.60	1.25

Coefficienti parziali  $\gamma_T$  per le verifiche agli stati limite ultimi di pali soggetti a carichi trasversali

$\gamma_T$	(R1)	(R2)	(R3)
$\gamma_T$	1.00	1.60	1.30

Fattori di correlazione  $\xi$  per la determinazione della resistenza caratteristica in funzione del numero di verticali indagati

Numero di verticali indagati	$\xi_3$	$\xi_4$
1	1.70	1.70

Coefficienti parziali  $\gamma_R$  per le verifiche agli stati limite ultimi di fondazioni superficiali

Elenco combinazioni di calcolo

Numero combinazioni definite 4

Simbologia adottata

CP Coefficiente di partecipazione della condizione

Combinazione n° 1 - - STR - A1-M1-R3

Condizione	CP
Peso proprio	1.30
Condizione 1	1.00

Combinazione n° 2 - - STR - A1-M1-R3

Condizione	CP
Peso proprio	1.30
Condizione 2	1.00

Combinazione n° 3 - - STR - A1-M1-R3

Condizione	CP
Peso proprio	1.30
Condizione 3	1.00

Combinazione n° 4 - - STR - A1-M1-R3

Condizione	CP
Peso proprio	1.30

Impostazioni di analisi

Portanza fondazione superficiale

Metodo calcolo portanza:Hansen

Criterio di media calcolo strato equivalente:Ponderata

Riduzione portanza per effetto eccentricità:Meyerhof

Verifiche geotecniche fondazione superficiale in presenza di pali

Portanza verticale pali

Metodo calcolo portanza:Berezantzev

Andamento pressione verticale con la profondità per calcolo portanza di punta:

Pressione geostatica

Andamento pressione verticale con la profondità per calcolo portanza laterale:

Pressione geostatica

Portanza trasversale pali

Costante di Winkler: da strato

Rottura palo-terreno:  
Pressione limite pari alla pressione passiva con moltiplicatore pari a 3.00

### *Cedimenti*

Metodo calcolo cedimenti: Elementi finiti  
Spostamento limite attrito laterale 0,50 [cm]

Spostamento limite punta 1,00 [cm]

Piastra infinitamente rigida

**Fattore di rigidezza della sovrastruttura 0.00**

### **Modello**

#### Caratteristiche Mesh

Numero elementi	872
Numero nodi	469

## Risultati Piastra

### Risultati inviluppo

#### *Spostamenti*

##### **Spostamenti massimi e minimi della piastra**

Simbologia adottata

Ic	Indice della combinazione
w	Spostamento verticale, espresso in [cm]
u	Spostamento direzione X, espresso in [cm]
v	Spostamento direzione Y, espresso in [cm]
$\phi_x$	Rotazione intorno all'asse X, espresso in [°]
$\phi_y$	Rotazione intorno all'asse Y, espresso in [°]
p	Pressione sul terreno (solo per calcolo fondazione), espressa in [kg/cm²]
kw	Costante di Winkler (solo per calcolo fondazione), espressa in [kg/cm²/cm]. Il valore viene stampato solo se si è utilizzato il modello di interazione
Tra parentesi l'indice del nodo in cui si sono misurati i valori massimi e minimi	

In	X [m]	Y [m]		Valore	UM	Cmb	
242	11,45	16,71	w	0,467803	[cm]	1	MAX
265	11,50	-2,50		-0,073409		1	MIN
350	11,50	25,50	ux	0,082373	[cm]	3	MAX
221	14,23	-2,23		-0,005220		1	MIN
467	-2,50	11,50	uy	0,106518	[cm]	1	MAX
52	25,50	11,50		-0,028474		3	MIN
247	10,21	11,62	$\phi_x$	0,000347	[°]	2	MAX
72	17,91	15,99		-0,000194		1	MIN
162	15,88	19,69	$\phi_y$	0,000174	[°]	2	MAX
202	11,57	10,30		-0,000451		1	MIN

#### *Sollecitazioni*

##### **Sollecitazioni massime e minime piastra**

Simbologia adottata

In	Indice nodo modello
Mx	Momento X espresso in [kNm]
My	Momento Y espresso in [kNm]
Mxy	Momento XY espresso in [kNm]
Tx	Taglio X, espresso in [kN]
Ty	Taglio Y, espresso in [kN]
Nx	Tensione normale X espressa in [kg/cmq]
<td>Tensione normale Y espressa in [kg/cmq]</td>	Tensione normale Y espressa in [kg/cmq]
Nxy	Tensione tangenziale XY espressa in [kg/cmq]

In	X [m]	Y [m]		Valore	UM	Cmb	
245	11,50	14,50	Mx	16975,3520	[kNm]	1	MAX
299	8,50	11,50		-9518,7763		2	MIN
245	11,50	14,50	My	18842,6079	[kNm]	1	MAX
197	11,50	8,50		-12725,5414		1	MIN
266	9,38	11,01	Mxy	2534,3343	[kNm]	1	MAX
133	14,01	10,29		-2526,4072		1	MIN
186	12,72	11,90	Nx	0,60	[kg/cmq]	2	MAX
247	10,21	11,62		-0,77		2	MIN
216	11,87	12,78	<td>0,87</td> <td>[kg/cmq]</td> <td>1</td> <td>MAX</td>	0,87	[kg/cmq]	1	MAX
202	11,57	10,30		-1,09		1	MIN
186	12,72	11,90	Nxy	0,41	[kg/cmq]	1	MAX
247	10,21	11,62		-0,48		1	MIN

**Verifiche strutturali****Verifica a flessione****Simbologia adottata**

**I<sub>s</sub>** Identificativo tratto-sezione-direzione (P: direzione principale, S: direzione secondaria)  
**A<sub>fi</sub>** Area di armatura lembo inferiore espresso in [cm<sup>2</sup>]  
**A<sub>fs</sub>** Area di armatura lembo superiore espresso in [cm<sup>2</sup>]  
**M<sub>u</sub>** Momento ultimo espresso in [kNm]  
**N<sub>u</sub>** Sforzo normale ultimo espresso in [kN]  
**FS** Fattore di sicurezza

<b>I<sub>s</sub></b>	<b>A<sub>fi</sub></b> [cm <sup>2</sup> ]	<b>A<sub>fs</sub></b> [cm <sup>2</sup> ]	<b>M<sub>u</sub></b> [kNm]	<b>N<sub>u</sub></b> [kN]	<b>FS</b>
1-35-P	16,08	16,08	712,62	-2,71	1.196
2-56-P	8,04	8,04	355,84	-2,50	1.089
3-44-P	40,21	40,21	1783,51	2,17	1.289
4-48-P	40,21	40,21	1784,35	3,74	1.107
5-60-P	40,21	40,21	1783,54	2,23	1.008
6-65-P	48,25	40,21	2136,36	6,72	1.028
7-75-P	40,21	40,21	1787,84	10,21	1.006
8-58-P	40,21	40,21	3029,33	4,00	1.004
9-55-P	40,21	40,21	3027,69	2,18	1.040
10-59-P	40,21	48,25	3928,58	7,21	1.018
11-69-P	72,38	56,30	5442,46	26,65	1.014
12-76-P	64,34	40,21	4841,69	41,63	1.025
13-83-P	40,21	40,21	3061,21	39,31	1.002
14-68-P	88,47	56,30	11837,10	90,45	1.020
15-70-P	72,38	88,47	9784,97	84,85	1.007
16-83-P	40,21	40,21	3061,30	39,41	1.003
17-58-P	72,38	72,38	9566,94	-37,24	1.005
18-69-P	72,38	72,38	5460,87	25,97	1.013
19-63-P	64,34	40,21	4789,94	-16,01	1.009
20-52-P	96,51	40,21	7106,93	-33,76	1.040
21-70-P	40,21	40,21	3034,87	10,14	1.007
22-75-P	40,21	40,21	1787,83	10,20	1.010
23-69-P	40,21	40,21	1788,42	11,29	1.036
24-60-P	40,21	40,21	1783,50	2,16	1.001
25-35-P	64,34	40,21	2814,45	-24,67	1.079
26-23-P	40,21	40,21	1767,70	-26,37	1.099
27-32-P	40,21	40,21	1766,93	-27,77	1.002
28-9-P	24,13	24,13	1060,37	-17,33	1.005
29-35-S	16,08	16,08	712,18	-3,50	1.098
30-54-S	16,08	16,08	710,51	-6,38	1.036
31-67-S	16,08	16,08	710,51	-6,49	1.132
32-49-S	40,21	40,21	1786,37	7,47	1.006
33-49-S	40,21	40,21	2033,62	4,34	1.020
34-71-S	40,21	40,21	1791,30	16,63	1.028
35-57-S	40,21	40,21	3031,77	6,70	1.017
36-55-S	40,21	40,21	3030,09	4,84	1.004
37-57-S	48,25	40,21	3629,09	8,33	1.008
38-66-S	72,38	40,21	5418,69	30,25	1.008
39-77-S	64,34	40,21	4845,66	46,09	1.015
40-77-S	72,38	40,21	5444,82	59,80	1.032
41-78-S	72,38	40,21	5453,00	69,05	1.023
42-83-S	48,25	48,25	3683,14	60,56	1.017
43-85-S	40,21	40,21	3075,99	55,70	1.011
44-67-S	72,38	56,30	9770,05	107,04	1.007
45-77-S	72,38	40,21	5442,89	57,61	1.014
46-55-S	80,42	56,30	10574,26	-46,60	1.012
47-41-S	40,21	40,21	3016,39	-9,97	1.003
48-71-S	56,30	40,21	4232,67	20,24	1.001
49-42-S	48,25	40,21	3602,52	-20,50	1.000
50-38-S	40,21	40,21	3005,07	-22,07	1.017
51-53-S	40,21	48,25	3006,93	-25,09	1.007
52-28-S	40,21	40,21	1774,53	-14,07	1.030
53-58-S	40,21	40,21	1775,94	-11,53	1.035
54-45-S	40,21	40,21	1772,31	-18,07	1.037
55-54-S	16,08	16,08	710,30	-6,76	1.034
56-24-S	32,17	32,17	1416,65	-18,94	1.020

## Verifiche geotecniche

### Carico limite

#### Simbologia adottata

Ic	Indice combinazione
N	Carico verticale trasmesso al terreno, espresso in [kN]
Np	Carico verticale trasmesso ai pali, espresso in [kN]
Pu	Portanza ultima, espresso in [kN]
Pd	Portanza di progetto, espresso in [kN]
FS	Fattore di sicurezza a carico limite (Pd/N). Tra parentesi viene riportato l'indice della combinazione con fattore di sicurezza minimo.

Ic	N [kN]	Np [kN]	Pu [kN]	Pd [kN]	FS
1	0,00	41998,76	0,00	0,00	100.000 (1)

### Scorrimento e ribaltamento

#### Simbologia adottata

n°	Indice plinto
T	Carico orizzontale trasferito al terreno, espresso in [kN]
Tp	Carico orizzontale trasferito ai pali, espresso in [kN]
Ru	Resistenza ultima allo scorrimento, espresso in [kN]
Rd	Resistenza di progetto allo scorrimento, espresso in [kN]
FS	Fattore di sicurezza allo scorrimento (Rd/T). Tra parentesi viene riportato l'indice della combinazione con fattore di sicurezza minimo.

n°	T [kN]	Tp [kN]	Ru [kN]	Rd [kN]	FS
1	0,00	1900,00	0,00	0,00	100.0 (1)

### Pali

Numero pali	20
Somma portanza laterale	41312,6 [kN]
Portanza laterale del gruppo	57422,0 [kN]
Efficienza palificata	1,00
Somma portanza di punta	219355,9 [kN]
Somma portanze totali	260668,5 [kN]
Somma portanza trasversale	10816,7 [kN]

#### Simbologia adottata

Np	Identificativo del palo
D	diametro espresso in [cm]
L	lunghezza espresso in [m]
N	sforzo normale espresso in [kN]
T <sub>x</sub> , T <sub>y</sub>	taglio in fase di esercizio (direzione X ed Y) espresso in [kN]
T	risultante taglio espresso in [kN]
T <sub>u</sub>	Taglio ultimo espresso in [kN]
M <sub>x</sub> , M <sub>y</sub>	momento in fase di esercizio (direzione X ed Y) espresso in [kNm]
M <sub>u</sub>	Momento ultimo espresso in [kNm]
Musez	Momento ultimo della sezione espresso in [kNm]
A <sub>f</sub>	Area di armatura espresso in [cmq]
N <sub>c</sub> , N <sub>q</sub>	fattori di capacità portante
N' <sub>c</sub> , N' <sub>q</sub>	fattori di capacità portante corretti
P <sub>lmed</sub> , P <sub>lmin</sub>	portanza per attrito e aderenza laterale in [kN]
P <sub>pmed</sub> , P <sub>pmin</sub>	portanza di punta in [kN]
P <sub>d</sub>	portanza di progetto in [kN]
A <sub>neg</sub>	Attrito negativo in [kN]
u	spostamento orizzontale in esercizio espresso in [cm]
U <sub>r</sub>	spostamento orizzontale limite espresso in [cm]
p	pressione in esercizio espresso in [kg/cmq]
P <sub>r</sub>	pressione limite espresso in [kg/cmq]
w	cedimento in testa espresso in [cm]

### Risultati inviluppo

#### Spostamenti

#### Simbologia adottata

In	Indice sezione
Y	ordinata palo espresso in [m]
Ur	spostamento limite espresso in [cm]
Pr	pressione limite espresso in [kg/cmq]
Ue	spostamento in esercizio espresso in [cm]
Pe	pressione in esercizio espresso in [kg/cmq]

Palo n° 1

n°	Y [m]	Ue [cm]	Ur [cm]	Pe [kg/cmq]	Pr [kg/cmq]
1	0,00	0,0973 (1)	0,6173 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
11	3,00	0,0896 (1)	0,5684 (1)	0,134 (1)	0,853 (1)
21	6,00	0,0772 (1)	0,4902 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
31	9,00	0,0648 (1)	0,4116 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
41	12,00	0,0524 (1)	0,3329 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
51	15,00	0,0400 (1)	0,2543 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
61	18,00	0,0276 (1)	0,1757 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
71	21,00	0,0152 (1)	0,0970 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
81	24,00	0,0028 (1)	0,0184 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
91	27,00	-0,0096 (1)	-0,0602 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
101	30,00	-0,0220 (1)	-0,1389 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)

Palo n° 2

n°	Y [m]	Ue [cm]	Ur [cm]	Pe [kg/cmq]	Pr [kg/cmq]
1	0,00	0,0976 (1)	0,6173 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
11	3,00	0,0899 (1)	0,5684 (1)	0,135 (1)	0,853 (1)
21	6,00	0,0775 (1)	0,4902 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
31	9,00	0,0650 (1)	0,4116 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
41	12,00	0,0526 (1)	0,3329 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
51	15,00	0,0401 (1)	0,2543 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
61	18,00	0,0277 (1)	0,1757 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
71	21,00	0,0152 (1)	0,0970 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
81	24,00	0,0028 (1)	0,0184 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
91	27,00	-0,0097 (1)	-0,0602 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
101	30,00	-0,0221 (1)	-0,1389 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)

Palo n° 3

n°	Y [m]	Ue [cm]	Ur [cm]	Pe [kg/cmq]	Pr [kg/cmq]
1	0,00	0,0985 (1)	0,6173 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
11	3,00	0,0907 (1)	0,5684 (1)	0,136 (1)	0,853 (1)
21	6,00	0,0782 (1)	0,4902 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
31	9,00	0,0656 (1)	0,4116 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
41	12,00	0,0531 (1)	0,3329 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
51	15,00	0,0405 (1)	0,2543 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
61	18,00	0,0279 (1)	0,1757 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
71	21,00	0,0154 (1)	0,0970 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
81	24,00	0,0028 (1)	0,0184 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
91	27,00	-0,0097 (1)	-0,0602 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
101	30,00	-0,0223 (1)	-0,1389 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)

Palo n° 4

n°	Y [m]	Ue [cm]	Ur [cm]	Pe [kg/cmq]	Pr [kg/cmq]
1	0,00	0,0997 (1)	0,6173 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
11	3,00	0,0918 (1)	0,5684 (1)	0,138 (1)	0,853 (1)
21	6,00	0,0792 (1)	0,4902 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
31	9,00	0,0664 (1)	0,4116 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
41	12,00	0,0537 (1)	0,3329 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
51	15,00	0,0410 (1)	0,2543 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
61	18,00	0,0283 (1)	0,1757 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
71	21,00	0,0156 (1)	0,0970 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
81	24,00	0,0029 (1)	0,0184 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
91	27,00	-0,0099 (1)	-0,0602 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
101	30,00	-0,0226 (1)	-0,1389 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)

Palo n° 5

n°	Y [m]	Ue [cm]	Ur [cm]	Pe [kg/cmq]	Pr [kg/cmq]
1	0,00	0,1011 (1)	0,6173 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
11	3,00	0,0931 (1)	0,5684 (1)	0,140 (1)	0,853 (1)
21	6,00	0,0803 (1)	0,4902 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
31	9,00	0,0674 (1)	0,4116 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
41	12,00	0,0545 (1)	0,3329 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
51	15,00	0,0416 (1)	0,2543 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
61	18,00	0,0287 (1)	0,1757 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
71	21,00	0,0158 (1)	0,0970 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
81	24,00	0,0029 (1)	0,0184 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)

n°	Y [m]	Ue [cm]	Ur [cm]	Pe [kg/cmq]	Pr [kg/cmq]
91	27,00	-0,0100 (1)	-0,0602 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
101	30,00	-0,0229 (1)	-0,1389 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)

Palo n° 6

n°	Y [m]	Ue [cm]	Ur [cm]	Pe [kg/cmq]	Pr [kg/cmq]
1	0,00	0,1025 (1)	0,6173 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
11	3,00	0,0944 (1)	0,5684 (1)	0,142 (1)	0,853 (1)
21	6,00	0,0814 (1)	0,4902 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
31	9,00	0,0683 (1)	0,4116 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
41	12,00	0,0552 (1)	0,3329 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
51	15,00	0,0421 (1)	0,2543 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
61	18,00	0,0291 (1)	0,1757 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
71	21,00	0,0160 (1)	0,0970 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
81	24,00	0,0029 (1)	0,0184 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
91	27,00	-0,0101 (1)	-0,0602 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
101	30,00	-0,0232 (1)	-0,1389 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)

Palo n° 7

n°	Y [m]	Ue [cm]	Ur [cm]	Pe [kg/cmq]	Pr [kg/cmq]
1	0,00	0,1037 (1)	0,6173 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
11	3,00	0,0954 (1)	0,5684 (1)	0,143 (1)	0,853 (1)
21	6,00	0,0823 (1)	0,4902 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
31	9,00	0,0691 (1)	0,4116 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
41	12,00	0,0559 (1)	0,3329 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
51	15,00	0,0426 (1)	0,2543 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
61	18,00	0,0294 (1)	0,1757 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
71	21,00	0,0162 (1)	0,0970 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
81	24,00	0,0030 (1)	0,0184 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
91	27,00	-0,0103 (1)	-0,0602 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
101	30,00	-0,0235 (1)	-0,1389 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)

Palo n° 8

n°	Y [m]	Ue [cm]	Ur [cm]	Pe [kg/cmq]	Pr [kg/cmq]
1	0,00	0,1046 (1)	0,6173 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
11	3,00	0,0963 (1)	0,5684 (1)	0,144 (1)	0,853 (1)
21	6,00	0,0830 (1)	0,4902 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
31	9,00	0,0697 (1)	0,4116 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
41	12,00	0,0564 (1)	0,3329 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
51	15,00	0,0430 (1)	0,2543 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
61	18,00	0,0297 (1)	0,1757 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
71	21,00	0,0163 (1)	0,0970 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
81	24,00	0,0030 (1)	0,0184 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
91	27,00	-0,0103 (1)	-0,0602 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
101	30,00	-0,0237 (1)	-0,1389 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)

Palo n° 9

n°	Y [m]	Ue [cm]	Ur [cm]	Pe [kg/cmq]	Pr [kg/cmq]
1	0,00	0,1052 (1)	0,6173 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
11	3,00	0,0969 (1)	0,5684 (1)	0,145 (1)	0,853 (1)
21	6,00	0,0835 (1)	0,4902 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
31	9,00	0,0701 (1)	0,4116 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
41	12,00	0,0567 (1)	0,3329 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
51	15,00	0,0433 (1)	0,2543 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
61	18,00	0,0298 (1)	0,1757 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
71	21,00	0,0164 (1)	0,0970 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
81	24,00	0,0030 (1)	0,0184 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
91	27,00	-0,0104 (1)	-0,0602 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
101	30,00	-0,0238 (1)	-0,1389 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)

Palo n° 10

n°	Y [m]	Ue [cm]	Ur [cm]	Pe [kg/cmq]	Pr [kg/cmq]
1	0,00	0,1056 (1)	0,6173 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
11	3,00	0,0972 (1)	0,5684 (1)	0,146 (1)	0,853 (1)
21	6,00	0,0838 (1)	0,4902 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
31	9,00	0,0703 (1)	0,4116 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
41	12,00	0,0569 (1)	0,3329 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)

n°	Y [m]	Ue [cm]	Ur [cm]	Pe [kg/cmq]	Pr [kg/cmq]
51	15,00	0,0434 (1)	0,2543 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
61	18,00	0,0299 (1)	0,1757 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
71	21,00	0,0165 (1)	0,0970 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
81	24,00	0,0030 (1)	0,0184 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
91	27,00	-0,0104 (1)	-0,0602 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
101	30,00	-0,0239 (1)	-0,1389 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)

Paloo n° 11

n°	Y [m]	Ue [cm]	Ur [cm]	Pe [kg/cmq]	Pr [kg/cmq]
1	0,00	0,1057 (1)	0,6173 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
11	3,00	0,0973 (1)	0,5684 (1)	0,146 (1)	0,853 (1)
21	6,00	0,0839 (1)	0,4902 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
31	9,00	0,0704 (1)	0,4116 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
41	12,00	0,0569 (1)	0,3329 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
51	15,00	0,0435 (1)	0,2543 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
61	18,00	0,0300 (1)	0,1757 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
71	21,00	0,0165 (1)	0,0970 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
81	24,00	0,0030 (1)	0,0184 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
91	27,00	-0,0105 (1)	-0,0602 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
101	30,00	-0,0239 (1)	-0,1389 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)

Paloo n° 12

n°	Y [m]	Ue [cm]	Ur [cm]	Pe [kg/cmq]	Pr [kg/cmq]
1	0,00	0,1056 (1)	0,6173 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
11	3,00	0,0972 (1)	0,5684 (1)	0,146 (1)	0,853 (1)
21	6,00	0,0838 (1)	0,4902 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
31	9,00	0,0703 (1)	0,4116 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
41	12,00	0,0569 (1)	0,3329 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
51	15,00	0,0434 (1)	0,2543 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
61	18,00	0,0299 (1)	0,1757 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
71	21,00	0,0165 (1)	0,0970 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
81	24,00	0,0030 (1)	0,0184 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
91	27,00	-0,0105 (1)	-0,0602 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
101	30,00	-0,0239 (1)	-0,1389 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)

Paloo n° 13

n°	Y [m]	Ue [cm]	Ur [cm]	Pe [kg/cmq]	Pr [kg/cmq]
1	0,00	0,1052 (1)	0,6173 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
11	3,00	0,0969 (1)	0,5684 (1)	0,145 (1)	0,853 (1)
21	6,00	0,0835 (1)	0,4902 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
31	9,00	0,0701 (1)	0,4116 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
41	12,00	0,0567 (1)	0,3329 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
51	15,00	0,0433 (1)	0,2543 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
61	18,00	0,0298 (1)	0,1757 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
71	21,00	0,0164 (1)	0,0970 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
81	24,00	0,0030 (1)	0,0184 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
91	27,00	-0,0104 (1)	-0,0602 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
101	30,00	-0,0238 (1)	-0,1389 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)

Paloo n° 14

n°	Y [m]	Ue [cm]	Ur [cm]	Pe [kg/cmq]	Pr [kg/cmq]
1	0,00	0,1046 (1)	0,6173 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
11	3,00	0,0963 (1)	0,5684 (1)	0,144 (1)	0,853 (1)
21	6,00	0,0830 (1)	0,4902 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
31	9,00	0,0697 (1)	0,4116 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
41	12,00	0,0564 (1)	0,3329 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
51	15,00	0,0430 (1)	0,2543 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
61	18,00	0,0297 (1)	0,1757 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
71	21,00	0,0163 (1)	0,0970 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
81	24,00	0,0030 (1)	0,0184 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
91	27,00	-0,0103 (1)	-0,0602 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
101	30,00	-0,0237 (1)	-0,1389 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)

Paloo n° 15

n°	Y [m]	Ue [cm]	Ur [cm]	Pe [kg/cmq]	Pr [kg/cmq]
1	0,00	0,1037 (1)	0,6173 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)

n°	Y [m]	Ue [cm]	Ur [cm]	Pe [kg/cmq]	Pr [kg/cmq]
11	3,00	0,0954 (1)	0,5684 (1)	0,143 (1)	0,853 (1)
21	6,00	0,0823 (1)	0,4902 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
31	9,00	0,0691 (1)	0,4116 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
41	12,00	0,0559 (1)	0,3329 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
51	15,00	0,0426 (1)	0,2543 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
61	18,00	0,0294 (1)	0,1757 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
71	21,00	0,0162 (1)	0,0970 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
81	24,00	0,0030 (1)	0,0184 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
91	27,00	-0,0103 (1)	-0,0602 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
101	30,00	-0,0235 (1)	-0,1389 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)

Palo n° 16

n°	Y [m]	Ue [cm]	Ur [cm]	Pe [kg/cmq]	Pr [kg/cmq]
1	0,00	0,1025 (1)	0,6173 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
11	3,00	0,0944 (1)	0,5684 (1)	0,142 (1)	0,853 (1)
21	6,00	0,0814 (1)	0,4902 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
31	9,00	0,0683 (1)	0,4116 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
41	12,00	0,0552 (1)	0,3329 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
51	15,00	0,0421 (1)	0,2543 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
61	18,00	0,0291 (1)	0,1757 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
71	21,00	0,0160 (1)	0,0970 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
81	24,00	0,0029 (1)	0,0184 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
91	27,00	-0,0101 (1)	-0,0602 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
101	30,00	-0,0232 (1)	-0,1389 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)

Palo n° 17

n°	Y [m]	Ue [cm]	Ur [cm]	Pe [kg/cmq]	Pr [kg/cmq]
1	0,00	0,1011 (1)	0,6173 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
11	3,00	0,0931 (1)	0,5684 (1)	0,140 (1)	0,853 (1)
21	6,00	0,0803 (1)	0,4902 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
31	9,00	0,0674 (1)	0,4116 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
41	12,00	0,0545 (1)	0,3329 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
51	15,00	0,0416 (1)	0,2543 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
61	18,00	0,0287 (1)	0,1757 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
71	21,00	0,0158 (1)	0,0970 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
81	24,00	0,0029 (1)	0,0184 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
91	27,00	-0,0100 (1)	-0,0602 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
101	30,00	-0,0229 (1)	-0,1389 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)

Palo n° 18

n°	Y [m]	Ue [cm]	Ur [cm]	Pe [kg/cmq]	Pr [kg/cmq]
1	0,00	0,0997 (1)	0,6173 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
11	3,00	0,0918 (1)	0,5684 (1)	0,138 (1)	0,853 (1)
21	6,00	0,0792 (1)	0,4902 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
31	9,00	0,0664 (1)	0,4116 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
41	12,00	0,0537 (1)	0,3329 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
51	15,00	0,0410 (1)	0,2543 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
61	18,00	0,0283 (1)	0,1757 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
71	21,00	0,0156 (1)	0,0970 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
81	24,00	0,0029 (1)	0,0184 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
91	27,00	-0,0099 (1)	-0,0602 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
101	30,00	-0,0226 (1)	-0,1389 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)

Palo n° 19

n°	Y [m]	Ue [cm]	Ur [cm]	Pe [kg/cmq]	Pr [kg/cmq]
1	0,00	0,0985 (1)	0,6173 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
11	3,00	0,0907 (1)	0,5684 (1)	0,136 (1)	0,853 (1)
21	6,00	0,0782 (1)	0,4902 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
31	9,00	0,0656 (1)	0,4116 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
41	12,00	0,0531 (1)	0,3329 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
51	15,00	0,0405 (1)	0,2543 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
61	18,00	0,0279 (1)	0,1757 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
71	21,00	0,0154 (1)	0,0970 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
81	24,00	0,0028 (1)	0,0184 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
91	27,00	-0,0097 (1)	-0,0602 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
101	30,00	-0,0223 (1)	-0,1389 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)

Palo n° 20

n°	Y [m]	Ue [cm]	Ur [cm]	Pe [kg/cmq]	Pr [kg/cmq]
1	0,00	0,0976 (1)	0,6173 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
11	3,00	0,0899 (1)	0,5684 (1)	0,135 (1)	0,853 (1)
21	6,00	0,0775 (1)	0,4902 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
31	9,00	0,0650 (1)	0,4116 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
41	12,00	0,0526 (1)	0,3329 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
51	15,00	0,0401 (1)	0,2543 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
61	18,00	0,0277 (1)	0,1757 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
71	21,00	0,0152 (1)	0,0970 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
81	24,00	0,0028 (1)	0,0184 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
91	27,00	-0,0097 (1)	-0,0602 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)
101	30,00	-0,0221 (1)	-0,1389 (1)	0,000 (0)	0,000 (0)

*Sollecitazioni*

## Simbologia adottata

n° Identificativo sezione

Y ordinata della sezione a partire dalla testa positiva verso il basso, espresso in [m]

Nr sforzo normale a rottura, espresso in [kN]

Ne sforzo normale in esercizio, espresso in [kN]

Tr taglio a rottura, espresso in [kN]

Te taglio in esercizio, espresso in [kN]

Mr momento a rottura, espresso in [kNm]

Me momento in esercizio, espresso in [kNm]

Palo n° 1

n°	Y [m]	Ne [kN]	Nr [kN]	Te [kN]	Tr [kN]	Me [kNm]	Mr [kNm]
1	0,00	3717,20 (2)	13029,96 (1)	90,66 (1)	540,83 (1)	211,90 (1)	1331,51 (1)
11	3,00	3684,53 (2)	12572,09 (1)	28,44 (1)	180,44 (1)	25,35 (1)	160,85 (1)
21	6,00	3611,19 (2)	12026,25 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
31	9,00	3701,14 (2)	11922,27 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
41	12,00	3791,09 (2)	11818,29 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
51	15,00	3865,47 (2)	11670,63 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
61	18,00	3936,74 (2)	11518,13 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
71	21,00	4008,02 (2)	11365,63 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
81	24,00	4079,29 (2)	11213,12 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
91	27,00	4150,56 (2)	11060,62 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
101	30,00	4221,83 (2)	10923,36 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)

Palo n° 2

n°	Y [m]	Ne [kN]	Nr [kN]	Te [kN]	Tr [kN]	Me [kNm]	Mr [kNm]
1	0,00	3634,19 (2)	13029,96 (1)	90,95 (1)	540,83 (1)	212,59 (1)	1331,51 (1)
11	3,00	3604,21 (2)	12572,09 (1)	28,53 (1)	180,44 (1)	25,43 (1)	160,85 (1)
21	6,00	3534,23 (2)	12026,25 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
31	9,00	3624,85 (2)	11922,27 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
41	12,00	3715,46 (2)	11818,29 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
51	15,00	3790,76 (2)	11670,63 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
61	18,00	3863,01 (2)	11518,13 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
71	21,00	3935,25 (2)	11365,63 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
81	24,00	4007,49 (2)	11213,12 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
91	27,00	4079,74 (2)	11060,62 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
101	30,00	4151,98 (2)	10923,36 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)

Palo n° 3

n°	Y [m]	Ne [kN]	Nr [kN]	Te [kN]	Tr [kN]	Me [kNm]	Mr [kNm]
1	0,00	3397,32 (2)	13029,96 (1)	91,76 (1)	540,83 (1)	214,48 (1)	1331,51 (1)
11	3,00	3375,01 (2)	12572,09 (1)	28,78 (1)	180,44 (1)	25,66 (1)	160,85 (1)
21	6,00	3314,64 (2)	12026,25 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
31	9,00	3407,14 (2)	11922,27 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
41	12,00	3499,64 (2)	11818,29 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
51	15,00	3577,57 (2)	11670,63 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
61	18,00	3652,59 (2)	11518,13 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
71	21,00	3727,60 (2)	11365,63 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
81	24,00	3802,62 (2)	11213,12 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
91	27,00	3877,63 (2)	11060,62 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
101	30,00	3952,65 (2)	10923,36 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)

Palo n° 4

n°	Y [m]	Ne [kN]	Nr [kN]	Te [kN]	Tr [kN]	Me [kNm]	Mr [kNm]

n°	Y [m]	Ne [kN]	Nr [kN]	Te [kN]	Tr [kNm]	Me [kNm]	Mr [kNm]
1	0,00	3873,26 (1)	13029,96 (1)	92,93 (1)	540,83 (1)	217,20 (1)	1331,51 (1)
11	3,00	3835,53 (1)	12572,09 (1)	29,15 (1)	180,44 (1)	25,98 (1)	160,85 (1)
21	6,00	3755,86 (1)	12026,25 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
31	9,00	3844,57 (1)	11922,27 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
41	12,00	3933,27 (1)	11818,29 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
51	15,00	4005,93 (1)	11670,63 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
61	18,00	4075,38 (1)	11518,13 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
71	21,00	4144,82 (1)	11365,63 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
81	24,00	4214,27 (1)	11213,12 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
91	27,00	4283,71 (1)	11060,62 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
101	30,00	4353,16 (1)	10923,36 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)

Palo n° 5

n°	Y [m]	Ne [kN]	Nr [kN]	Te [kN]	Tr [kNm]	Me [kNm]	Mr [kNm]
1	0,00	4191,91 (1)	13029,96 (1)	94,23 (1)	540,83 (1)	220,25 (1)	1331,51 (1)
11	3,00	4143,85 (1)	12572,09 (1)	29,56 (1)	180,44 (1)	26,35 (1)	160,85 (1)
21	6,00	4051,27 (1)	12026,25 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
31	9,00	4137,44 (1)	11922,27 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
41	12,00	4223,60 (1)	11818,29 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
51	15,00	4292,72 (1)	11670,63 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
61	18,00	4358,44 (1)	11518,13 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
71	21,00	4424,16 (1)	11365,63 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
81	24,00	4489,88 (1)	11213,12 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
91	27,00	4555,59 (1)	11060,62 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
101	30,00	4621,31 (1)	10923,36 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)

Palo n° 6

n°	Y [m]	Ne [kN]	Nr [kN]	Te [kN]	Tr [kNm]	Me [kNm]	Mr [kNm]
1	0,00	4303,94 (1)	13029,96 (1)	95,50 (1)	540,83 (1)	223,23 (1)	1331,51 (1)
11	3,00	4252,25 (1)	12572,09 (1)	29,95 (1)	180,44 (1)	26,70 (1)	160,85 (1)
21	6,00	4155,13 (1)	12026,25 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
31	9,00	4240,40 (1)	11922,27 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
41	12,00	4325,67 (1)	11818,29 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
51	15,00	4393,55 (1)	11670,63 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
61	18,00	4457,96 (1)	11518,13 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
71	21,00	4522,36 (1)	11365,63 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
81	24,00	4586,77 (1)	11213,12 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
91	27,00	4651,18 (1)	11060,62 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
101	30,00	4715,58 (1)	10923,36 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)

Palo n° 7

n°	Y [m]	Ne [kN]	Nr [kN]	Te [kN]	Tr [kNm]	Me [kNm]	Mr [kNm]
1	0,00	4191,83 (1)	13029,96 (1)	96,60 (1)	540,83 (1)	225,80 (1)	1331,51 (1)
11	3,00	4143,77 (1)	12572,09 (1)	30,30 (1)	180,44 (1)	27,01 (1)	160,85 (1)
21	6,00	4051,20 (1)	12026,25 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
31	9,00	4137,36 (1)	11922,27 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
41	12,00	4223,52 (1)	11818,29 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
51	15,00	4292,65 (1)	11670,63 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
61	18,00	4358,37 (1)	11518,13 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
71	21,00	4424,09 (1)	11365,63 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
81	24,00	4489,80 (1)	11213,12 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
91	27,00	4555,52 (1)	11060,62 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
101	30,00	4621,24 (1)	10923,36 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)

Palo n° 8

n°	Y [m]	Ne [kN]	Nr [kN]	Te [kN]	Tr [kNm]	Me [kNm]	Mr [kNm]
1	0,00	3873,15 (1)	13029,96 (1)	97,46 (1)	540,83 (1)	227,80 (1)	1331,51 (1)
11	3,00	3835,42 (1)	12572,09 (1)	30,57 (1)	180,44 (1)	27,25 (1)	160,85 (1)
21	6,00	3755,76 (1)	12026,25 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
31	9,00	3844,47 (1)	11922,27 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
41	12,00	3933,17 (1)	11818,29 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
51	15,00	4005,83 (1)	11670,63 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
61	18,00	4075,28 (1)	11518,13 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
71	21,00	4144,72 (1)	11365,63 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
81	24,00	4214,17 (1)	11213,12 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
91	27,00	4283,62 (1)	11060,62 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
101	30,00	4353,07 (1)	10923,36 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)

Palo n° 9

n°	Y [m]	Ne [kN]	Nr [kN]	Te [kN]	Tr [kN]	Me [kNm]	Mr [kNm]
1	0,00	3394,30 (1)	13029,96 (1)	98,04 (1)	540,83 (1)	229,16 (1)	1331,51 (1)
11	3,00	3372,09 (1)	12572,09 (1)	30,75 (1)	180,44 (1)	27,41 (1)	160,85 (1)
21	6,00	3311,84 (1)	12026,25 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
31	9,00	3404,37 (1)	11922,27 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
41	12,00	3496,89 (1)	11818,29 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
51	15,00	3574,86 (1)	11670,63 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
61	18,00	3649,91 (1)	11518,13 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
71	21,00	3724,96 (1)	11365,63 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
81	24,00	3800,01 (1)	11213,12 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
91	27,00	3875,06 (1)	11060,62 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
101	30,00	3950,11 (1)	10923,36 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)

Palo n° 10

n°	Y [m]	Ne [kN]	Nr [kN]	Te [kN]	Tr [kN]	Me [kNm]	Mr [kNm]
1	0,00	2780,91 (1)	13029,96 (1)	98,37 (1)	540,83 (1)	229,93 (1)	1331,51 (1)
11	3,00	2778,59 (1)	12572,09 (1)	30,85 (1)	180,44 (1)	27,50 (1)	160,85 (1)
21	6,00	2743,20 (1)	12026,25 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
31	9,00	2840,62 (1)	11922,27 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
41	12,00	2938,04 (1)	11818,29 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
51	15,00	3022,80 (1)	11670,63 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
61	18,00	3105,02 (1)	11518,13 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
71	21,00	3187,25 (1)	11365,63 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
81	24,00	3269,48 (1)	11213,12 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
91	27,00	3351,71 (1)	11060,62 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
101	30,00	3433,93 (1)	10923,36 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)

Palo n° 11

n°	Y [m]	Ne [kN]	Nr [kN]	Te [kN]	Tr [kN]	Me [kNm]	Mr [kNm]
1	0,00	2107,78 (1)	13029,96 (1)	98,47 (1)	540,83 (1)	230,17 (1)	1331,51 (1)
11	3,00	2127,28 (1)	12572,09 (1)	30,89 (1)	180,44 (1)	27,53 (1)	160,85 (1)
21	6,00	2119,16 (1)	12026,25 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
31	9,00	2221,95 (1)	11922,27 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
41	12,00	2324,74 (1)	11818,29 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
51	15,00	2416,96 (1)	11670,63 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
61	18,00	2507,07 (1)	11518,13 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
71	21,00	2597,17 (1)	11365,63 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
81	24,00	2687,27 (1)	11213,12 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
91	27,00	2777,38 (1)	11060,62 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
101	30,00	2867,48 (1)	10923,36 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)

Palo n° 12

n°	Y [m]	Ne [kN]	Nr [kN]	Te [kN]	Tr [kN]	Me [kNm]	Mr [kNm]
1	0,00	1674,11 (4)	13029,96 (1)	98,37 (1)	540,83 (1)	229,93 (1)	1331,51 (1)
11	3,00	1707,67 (4)	12572,09 (1)	30,85 (1)	180,44 (1)	27,50 (1)	160,85 (1)
21	6,00	1717,13 (4)	12026,25 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
31	9,00	1823,38 (4)	11922,27 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
41	12,00	1929,63 (4)	11818,29 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
51	15,00	2026,65 (4)	11670,63 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
61	18,00	2121,83 (4)	11518,13 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
71	21,00	2217,01 (4)	11365,63 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
81	24,00	2312,18 (4)	11213,12 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
91	27,00	2407,36 (4)	11060,62 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
101	30,00	2502,54 (4)	10923,36 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)

Palo n° 13

n°	Y [m]	Ne [kN]	Nr [kN]	Te [kN]	Tr [kN]	Me [kNm]	Mr [kNm]
1	0,00	1673,92 (4)	13029,96 (1)	98,04 (1)	540,83 (1)	229,17 (1)	1331,51 (1)
11	3,00	1707,49 (4)	12572,09 (1)	30,75 (1)	180,44 (1)	27,41 (1)	160,85 (1)
21	6,00	1716,96 (4)	12026,25 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
31	9,00	1823,21 (4)	11922,27 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
41	12,00	1929,46 (4)	11818,29 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
51	15,00	2026,49 (4)	11670,63 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
61	18,00	2121,67 (4)	11518,13 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
71	21,00	2216,85 (4)	11365,63 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
81	24,00	2312,03 (4)	11213,12 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)

n°	Y [m]	Ne [kN]	Nr [kN]	Te [kN]	Tr [kN]	Me [kNm]	Mr [kNm]
91	27,00	2407,21 (4)	11060,62 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
101	30,00	2502,39 (4)	10923,36 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)

Palo n° 14

n°	Y [m]	Ne [kN]	Nr [kN]	Te [kN]	Tr [kN]	Me [kNm]	Mr [kNm]
1	0,00	1673,91 (4)	13029,96 (1)	97,46 (1)	540,83 (1)	227,81 (1)	1331,51 (1)
11	3,00	1707,47 (4)	12572,09 (1)	30,57 (1)	180,44 (1)	27,25 (1)	160,85 (1)
21	6,00	1716,94 (4)	12026,25 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
31	9,00	1823,19 (4)	11922,27 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
41	12,00	1929,44 (4)	11818,29 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
51	15,00	2026,47 (4)	11670,63 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
61	18,00	2121,65 (4)	11518,13 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
71	21,00	2216,83 (4)	11365,63 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
81	24,00	2312,01 (4)	11213,12 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
91	27,00	2407,19 (4)	11060,62 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
101	30,00	2502,37 (4)	10923,36 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)

Palo n° 15

n°	Y [m]	Ne [kN]	Nr [kN]	Te [kN]	Tr [kN]	Me [kNm]	Mr [kNm]
1	0,00	1674,10 (4)	13029,96 (1)	96,60 (1)	540,83 (1)	225,80 (1)	1331,51 (1)
11	3,00	1707,66 (4)	12572,09 (1)	30,30 (1)	180,44 (1)	27,01 (1)	160,85 (1)
21	6,00	1717,12 (4)	12026,25 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
31	9,00	1823,37 (4)	11922,27 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
41	12,00	1929,62 (4)	11818,29 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
51	15,00	2026,64 (4)	11670,63 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
61	18,00	2121,82 (4)	11518,13 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
71	21,00	2217,00 (4)	11365,63 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
81	24,00	2312,18 (4)	11213,12 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
91	27,00	2407,36 (4)	11060,62 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
101	30,00	2572,10 (1)	10923,36 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)

Palo n° 16

n°	Y [m]	Ne [kN]	Nr [kN]	Te [kN]	Tr [kN]	Me [kNm]	Mr [kNm]
1	0,00	2061,84 (2)	13029,96 (1)	95,50 (1)	540,83 (1)	223,23 (1)	1331,51 (1)
11	3,00	2082,83 (2)	12572,09 (1)	29,95 (1)	180,44 (1)	26,70 (1)	160,85 (1)
21	6,00	2076,58 (2)	12026,25 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
31	9,00	2179,73 (2)	11922,27 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
41	12,00	2282,89 (2)	11818,29 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
51	15,00	2375,62 (2)	11670,63 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
61	18,00	2466,26 (2)	11518,13 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
71	21,00	2556,90 (2)	11365,63 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
81	24,00	2647,54 (2)	11213,12 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
91	27,00	2738,18 (2)	11060,62 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
101	30,00	2828,83 (2)	10923,36 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)

Pal n° 17

n°	Y [m]	Ne [kN]	Nr [kN]	Te [kN]	Tr [kN]	Me [kNm]	Mr [kNm]
1	0,00	2563,40 (2)	13029,96 (1)	94,23 (1)	540,83 (1)	220,25 (1)	1331,51 (1)
11	3,00	2568,13 (2)	12572,09 (1)	29,56 (1)	180,44 (1)	26,35 (1)	160,85 (1)
21	6,00	2541,55 (2)	12026,25 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
31	9,00	2640,70 (2)	11922,27 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
41	12,00	2739,86 (2)	11818,29 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
51	15,00	2827,03 (2)	11670,63 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
61	18,00	2911,80 (2)	11518,13 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
71	21,00	2996,57 (2)	11365,63 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
81	24,00	3081,35 (2)	11213,12 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
91	27,00	3166,12 (2)	11060,62 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
101	30,00	3250,89 (2)	10923,36 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)

Palo n° 18

n°	Y [m]	Ne [kN]	Nr [kN]	Te [kN]	Tr [kN]	Me [kNm]	Mr [kNm]
1	0,00	3025,21 (2)	13029,96 (1)	92,92 (1)	540,83 (1)	217,20 (1)	1331,51 (1)

n°	Y [m]	Ne [kN]	Nr [kN]	Te [kN]	Tr [kN]	Me [kNm]	Mr [kNm]
11	3,00	3014,97 (2)	12572,09 (1)	29,15 (1)	180,44 (1)	25,98 (1)	160,85 (1)
21	6,00	2969,68 (2)	12026,25 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
31	9,00	3065,15 (2)	11922,27 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
41	12,00	3160,62 (2)	11818,29 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
51	15,00	3242,67 (2)	11670,63 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
61	18,00	3322,04 (2)	11518,13 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
71	21,00	3401,41 (2)	11365,63 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
81	24,00	3480,78 (2)	11213,12 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
91	27,00	3560,15 (2)	11060,62 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
101	30,00	3639,52 (2)	10923,36 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)

Palo n° 19

n°	Y [m]	Ne [kN]	Nr [kN]	Te [kN]	Tr [kN]	Me [kNm]	Mr [kNm]
1	0,00	3397,16 (2)	13029,96 (1)	91,76 (1)	540,83 (1)	214,48 (1)	1331,51 (1)
11	3,00	3374,86 (2)	12572,09 (1)	28,78 (1)	180,44 (1)	25,66 (1)	160,85 (1)
21	6,00	3314,49 (2)	12026,25 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
31	9,00	3406,99 (2)	11922,27 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
41	12,00	3499,50 (2)	11818,29 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
51	15,00	3577,43 (2)	11670,63 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
61	18,00	3652,45 (2)	11518,13 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
71	21,00	3727,46 (2)	11365,63 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
81	24,00	3802,48 (2)	11213,12 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
91	27,00	3877,50 (2)	11060,62 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
101	30,00	3952,51 (2)	10923,36 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)

Palo n° 20

n°	Y [m]	Ne [kN]	Nr [kN]	Te [kN]	Tr [kN]	Me [kNm]	Mr [kNm]
1	0,00	3633,86 (2)	13029,96 (1)	90,95 (1)	540,83 (1)	212,59 (1)	1331,51 (1)
11	3,00	3603,88 (2)	12572,09 (1)	28,53 (1)	180,44 (1)	25,43 (1)	160,85 (1)
21	6,00	3533,92 (2)	12026,25 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
31	9,00	3624,54 (2)	11922,27 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
41	12,00	3715,15 (2)	11818,29 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
51	15,00	3790,46 (2)	11670,63 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
61	18,00	3862,71 (2)	11518,13 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
71	21,00	3934,95 (2)	11365,63 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
81	24,00	4007,20 (2)	11213,12 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
91	27,00	4079,45 (2)	11060,62 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)
101	30,00	4151,70 (2)	10923,36 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)	0,00 (0)	0,00 (1)

### Verifiche strutturali

#### Verifica a flessione

##### Pali in c.a.

Simbologia adottata

Y ordinata della sezione a partire dalla testa positiva verso il basso, espresso in [m]  
Af Area armatura, espresso in [cmq]  
Mu Momento ultimo, espresso in [kNm]  
Nu Sforzo normale ultimo, espresso in [kN]  
FS Fattore di sicurezza

Palo n° 1

Y [m]	Af [cmq]	Mu [kNm]	Nu [kN]	FS
0,00	54,29	914,92	21943,88	5.903
3,00	54,29	110,41	21943,88	5.956
6,00	54,29	0,00	21943,88	6.077
9,00	54,29	0,00	21943,88	5.929
12,00	54,29	0,00	21943,88	5.788
15,00	54,29	0,00	21943,88	5.677
18,00	54,29	0,00	21943,88	5.574
21,00	54,29	0,00	21943,88	5.475
24,00	54,29	0,00	21943,88	5.379
27,00	54,29	0,00	21943,88	5.287
30,00	54,29	0,00	21943,88	5.198

Palo n° 2

Y [m]	Af [cmq]	Mu [kNm]	Nu [kN]	FS
0,00	54,29	935,00	21943,88	6.038

<b>Y</b> [m]	<b>A<sub>f</sub></b> [cmq]	<b>M<sub>u</sub></b> [kNm]	<b>N<sub>u</sub></b> [kN]	<b>FS</b>
3,00	54,29	112,77	21943,88	6.088
6,00	54,29	0,00	21943,88	6.209
9,00	54,29	0,00	21943,88	6.054
12,00	54,29	0,00	21943,88	5.906
15,00	54,29	0,00	21943,88	5.789
18,00	54,29	0,00	21943,88	5.681
21,00	54,29	0,00	21943,88	5.576
24,00	54,29	0,00	21943,88	5.476
27,00	54,29	0,00	21943,88	5.379
30,00	54,29	0,00	21943,88	5.285

Palo n° 3

<b>Y</b> [m]	<b>A<sub>f</sub></b> [cmq]	<b>M<sub>u</sub></b> [kNm]	<b>N<sub>u</sub></b> [kN]	<b>FS</b>
0,00	54,29	997,99	21943,88	6.459
3,00	54,29	120,16	21943,88	6.502
6,00	54,29	0,00	21943,88	6.620
9,00	54,29	0,00	21943,88	6.441
12,00	54,29	0,00	21943,88	6.270
15,00	54,29	0,00	21943,88	6.134
18,00	54,29	0,00	21943,88	6.008
21,00	54,29	0,00	21943,88	5.887
24,00	54,29	0,00	21943,88	5.771
27,00	54,29	0,00	21943,88	5.659
30,00	54,29	0,00	21943,88	5.552

Palo n° 4

<b>Y</b> [m]	<b>A<sub>f</sub></b> [cmq]	<b>M<sub>u</sub></b> [kNm]	<b>N<sub>u</sub></b> [kN]	<b>FS</b>
0,00	54,29	1230,57	21943,88	5.665
3,00	54,29	148,64	21943,88	5.721
6,00	54,29	0,00	21943,88	5.843
9,00	54,29	0,00	21943,88	5.708
12,00	54,29	0,00	21943,88	5.579
15,00	54,29	0,00	21943,88	5.478
18,00	54,29	0,00	21943,88	5.385
21,00	54,29	0,00	21943,88	5.294
24,00	54,29	0,00	21943,88	5.207
27,00	54,29	0,00	21943,88	5.123
30,00	54,29	0,00	21943,88	5.041

Palo n° 5

<b>Y</b> [m]	<b>A<sub>f</sub></b> [cmq]	<b>M<sub>u</sub></b> [kNm]	<b>N<sub>u</sub></b> [kN]	<b>FS</b>
0,00	54,29	1152,98	21943,88	5.235
3,00	54,29	139,51	21943,88	5.296
6,00	54,29	0,00	21943,88	5.417
9,00	54,29	0,00	21943,88	5.304
12,00	54,29	0,00	21943,88	5.196
15,00	54,29	0,00	21943,88	5.112
18,00	54,29	0,00	21943,88	5.035
21,00	54,29	0,00	21943,88	4.960
24,00	54,29	0,00	21943,88	4.887
27,00	54,29	0,00	21943,88	4.817
30,00	54,29	0,00	21943,88	4.748

Palo n°6

<b>Y</b> [m]	<b>A<sub>f</sub></b> [cmq]	<b>M<sub>u</sub></b> [kNm]	<b>N<sub>u</sub></b> [kN]	<b>FS</b>
0,00	54,29	1138,15	21943,88	5.099
3,00	54,29	137,79	21943,88	5.161
6,00	54,29	0,00	21943,88	5.281
9,00	54,29	0,00	21943,88	5.175
12,00	54,29	0,00	21943,88	5.073
15,00	54,29	0,00	21943,88	4.995
18,00	54,29	0,00	21943,88	4.922
21,00	54,29	0,00	21943,88	4.852
24,00	54,29	0,00	21943,88	4.784
27,00	54,29	0,00	21943,88	4.718
30,00	54,29	0,00	21943,88	4.653

Palo n° 7

<b>Y</b>	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>M<sub>u</sub></b>	<b>N<sub>u</sub></b>	<b>FS</b>
[m]	[cmq]	/kNm]	[kN]	
0,00	54,29	1182,02	21943,88	5.235
3,00	54,29	143,03	21943,88	5.296
6,00	54,29	0,00	21943,88	5.417
9,00	54,29	0,00	21943,88	5.304
12,00	54,29	0,00	21943,88	5.196
15,00	54,29	0,00	21943,88	5.112
18,00	54,29	0,00	21943,88	5.035
21,00	54,29	0,00	21943,88	4.960
24,00	54,29	0,00	21943,88	4.887
27,00	54,29	0,00	21943,88	4.817
30,00	54,29	0,00	21943,88	4.748

Palo n° 8

<b>Y</b>	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>M<sub>u</sub></b>	<b>N<sub>u</sub></b>	<b>FS</b>
[m]	[cmq]	/kNm]	[kN]	
0,00	54,29	1290,66	21943,88	5.666
3,00	54,29	155,90	21943,88	5.721
6,00	54,29	0,00	21943,88	5.843
9,00	54,29	0,00	21943,88	5.708
12,00	54,29	0,00	21943,88	5.579
15,00	54,29	0,00	21943,88	5.478
18,00	54,29	0,00	21943,88	5.385
21,00	54,29	0,00	21943,88	5.294
24,00	54,29	0,00	21943,88	5.207
27,00	54,29	0,00	21943,88	5.123
30,00	54,29	0,00	21943,88	5.041

Palo n° 9

<b>Y</b>	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>M<sub>u</sub></b>	<b>N<sub>u</sub></b>	<b>FS</b>
[m]	[cmq]	/kNm]	[kN]	
0,00	54,29	1481,53	21943,88	6.465
3,00	54,29	178,38	21943,88	6.507
6,00	54,29	0,00	21943,88	6.626
9,00	54,29	0,00	21943,88	6.446
12,00	54,29	0,00	21943,88	6.275
15,00	54,29	0,00	21943,88	6.138
18,00	54,29	0,00	21943,88	6.012
21,00	54,29	0,00	21943,88	5.891
24,00	54,29	0,00	21943,88	5.775
27,00	54,29	0,00	21943,88	5.663
30,00	54,29	0,00	21943,88	5.555

Palo n° 10

<b>Y</b>	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>M<sub>u</sub></b>	<b>N<sub>u</sub></b>	<b>FS</b>
[m]	[cmq]	/kNm]	[kN]	
0,00	54,29	1814,33	21943,88	7.891
3,00	54,29	217,20	21943,88	7.897
6,00	54,29	0,00	21943,88	7.999
9,00	54,29	0,00	21943,88	7.725
12,00	54,29	0,00	21943,88	7.469
15,00	54,29	0,00	21943,88	7.259
18,00	54,29	0,00	21943,88	7.067
21,00	54,29	0,00	21943,88	6.885
24,00	54,29	0,00	21943,88	6.712
27,00	54,29	0,00	21943,88	6.547
30,00	54,29	0,00	21943,88	6.390

Palo n° 11

<b>Y</b>	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>M<sub>u</sub></b>	<b>N<sub>u</sub></b>	<b>FS</b>
[m]	[cmq]	/kNm]	[kN]	
0,00	54,29	2386,52	21943,88	10.369
3,00	54,29	284,00	21943,88	10.315
6,00	54,29	0,00	21943,88	10.355
9,00	54,29	0,00	21943,88	9.876
12,00	54,29	0,00	21943,88	9.439
15,00	54,29	0,00	21943,88	9.079
18,00	54,29	0,00	21943,88	8.753
21,00	54,29	0,00	21943,88	8.449
24,00	54,29	0,00	21943,88	8.166

<b>Y</b>	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>M<sub>u</sub></b>	<b>N<sub>u</sub></b>	<b>FS</b>
[m]	[cmq]	[kNm]	[kN]	
27,00	54,29	0,00	21943,88	7.901
30,00	54,29	0,00	21943,88	7.653

Palo n° 12

<b>Y</b>	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>M<sub>u</sub></b>	<b>N<sub>u</sub></b>	<b>FS</b>
[m]	[cmq]	[kNm]	[kN]	
0,00	54,29	0,00	21943,88	13.108
3,00	54,29	0,00	21943,88	12.850
6,00	54,29	0,00	21943,88	12.779
9,00	54,29	0,00	21943,88	12.035
12,00	54,29	0,00	21943,88	11.372
15,00	54,29	0,00	21943,88	10.828
18,00	54,29	0,00	21943,88	10.342
21,00	54,29	0,00	21943,88	9.898
24,00	54,29	0,00	21943,88	9.491
27,00	54,29	0,00	21943,88	9.115
30,00	54,29	0,00	21943,88	8.769

Palo n° 13

<b>Y</b>	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>M<sub>u</sub></b>	<b>N<sub>u</sub></b>	<b>FS</b>
[m]	[cmq]	[kNm]	[kN]	
0,00	54,29	0,00	21943,88	13.109
3,00	54,29	0,00	21943,88	12.852
6,00	54,29	0,00	21943,88	12.781
9,00	54,29	0,00	21943,88	12.036
12,00	54,29	0,00	21943,88	11.373
15,00	54,29	0,00	21943,88	10.829
18,00	54,29	0,00	21943,88	10.343
21,00	54,29	0,00	21943,88	9.899
24,00	54,29	0,00	21943,88	9.491
27,00	54,29	0,00	21943,88	9.116
30,00	54,29	0,00	21943,88	8.769

Palo n° 14

<b>Y</b>	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>M<sub>u</sub></b>	<b>N<sub>u</sub></b>	<b>FS</b>
[m]	[cmq]	[kNm]	[kN]	
0,00	54,29	0,00	21943,88	13.109
3,00	54,29	0,00	21943,88	12.852
6,00	54,29	0,00	21943,88	12.781
9,00	54,29	0,00	21943,88	12.036
12,00	54,29	0,00	21943,88	11.373
15,00	54,29	0,00	21943,88	10.829
18,00	54,29	0,00	21943,88	10.343
21,00	54,29	0,00	21943,88	9.899
24,00	54,29	0,00	21943,88	9.491
27,00	54,29	0,00	21943,88	9.116
30,00	54,29	0,00	21943,88	8.769

Palo n° 15

<b>Y</b>	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>M<sub>u</sub></b>	<b>N<sub>u</sub></b>	<b>FS</b>
[m]	[cmq]	[kNm]	[kN]	
0,00	54,29	1285,84	-78,03	5.695
3,00	54,29	0,00	21943,88	12.850
6,00	54,29	0,00	21943,88	12.779
9,00	54,29	0,00	21943,88	12.035
12,00	54,29	0,00	21943,88	11.372
15,00	54,29	0,00	21943,88	10.828
18,00	54,29	0,00	21943,88	10.342
21,00	54,29	0,00	21943,88	9.898
24,00	54,29	0,00	21943,88	9.491
27,00	54,29	0,00	21943,88	9.115
30,00	54,29	0,00	21943,88	8.531

Palo n° 16

<b>Y</b>	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>M<sub>u</sub></b>	<b>N<sub>u</sub></b>	<b>FS</b>
[m]	[cmq]	[kNm]	[kN]	
0,00	54,29	986,97	-577,94	4.421
3,00	54,29	193,52	21943,88	10.536
6,00	54,29	0,00	21943,88	10.567
9,00	54,29	0,00	21943,88	10.067
12,00	54,29	0,00	21943,88	9.612

<b>Y</b>	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>M<sub>u</sub></b>	<b>N<sub>u</sub></b>	<b>FS</b>
[m]	[cmq]	[kNm]	[kN]	
15,00	54,29	0,00	21943,88	9.237
18,00	54,29	0,00	21943,88	8.898
21,00	54,29	0,00	21943,88	8.582
24,00	54,29	0,00	21943,88	8.288
27,00	54,29	0,00	21943,88	8.014
30,00	54,29	0,00	21943,88	7.757

Palo n° 17

<b>Y</b>	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>M<sub>u</sub></b>	<b>N<sub>u</sub></b>	<b>FS</b>
[m]	[cmq]	[kNm]	[kN]	
0,00	54,29	1286,08	-77,61	5.839
3,00	54,29	157,09	21943,88	8.545
6,00	54,29	0,00	21943,88	8.634
9,00	54,29	0,00	21943,88	8.310
12,00	54,29	0,00	21943,88	8.009
15,00	54,29	0,00	21943,88	7.762
18,00	54,29	0,00	21943,88	7.536
21,00	54,29	0,00	21943,88	7.323
24,00	54,29	0,00	21943,88	7.122
27,00	54,29	0,00	21943,88	6.931
30,00	54,29	0,00	21943,88	6.750

Palo n° 18

<b>Y</b>	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>M<sub>u</sub></b>	<b>N<sub>u</sub></b>	<b>FS</b>
[m]	[cmq]	[kNm]	[kN]	
0,00	54,29	1117,54	21943,88	7.254
3,00	54,29	134,13	21943,88	7.278
6,00	54,29	0,00	21943,88	7.389
9,00	54,29	0,00	21943,88	7.159
12,00	54,29	0,00	21943,88	6.943
15,00	54,29	0,00	21943,88	6.767
18,00	54,29	0,00	21943,88	6.606
21,00	54,29	0,00	21943,88	6.451
24,00	54,29	0,00	21943,88	6.304
27,00	54,29	0,00	21943,88	6.164
30,00	54,29	0,00	21943,88	6.029

Palo n° 19

<b>Y</b>	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>M<sub>u</sub></b>	<b>N<sub>u</sub></b>	<b>FS</b>
[m]	[cmq]	[kNm]	[kN]	
0,00	54,29	998,03	21943,88	6.459
3,00	54,29	120,17	21943,88	6.502
6,00	54,29	0,00	21943,88	6.621
9,00	54,29	0,00	21943,88	6.441
12,00	54,29	0,00	21943,88	6.271
15,00	54,29	0,00	21943,88	6.134
18,00	54,29	0,00	21943,88	6.008
21,00	54,29	0,00	21943,88	5.887
24,00	54,29	0,00	21943,88	5.771
27,00	54,29	0,00	21943,88	5.659
30,00	54,29	0,00	21943,88	5.552

Palo n° 20

<b>Y</b>	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>M<sub>u</sub></b>	<b>N<sub>u</sub></b>	<b>FS</b>
[m]	[cmq]	[kNm]	[kN]	
0,00	54,29	935,08	21943,88	6.039
3,00	54,29	112,78	21943,88	6.089
6,00	54,29	0,00	21943,88	6.209
9,00	54,29	0,00	21943,88	6.054
12,00	54,29	0,00	21943,88	5.907
15,00	54,29	0,00	21943,88	5.789
18,00	54,29	0,00	21943,88	5.681
21,00	54,29	0,00	21943,88	5.577
24,00	54,29	0,00	21943,88	5.476
27,00	54,29	0,00	21943,88	5.379
30,00	54,29	0,00	21943,88	5.286

## Verifica a taglio

### Pali in c.a.

#### Simbologia adottata

Y

ordinata della sezione a partire dalla testa positiva verso il basso, espressa in [m]

V<sub>Rcd</sub>

Taglio resistente a compressione, espresso in [kN]

V<sub>Rsd</sub>

Taglio resistente a trazione, espresso in [kN]

V<sub>Rd</sub>

Taglio resistente, espresso in [kN]

FS

Fattore di sicurezza

#### Palo n° 1

Y [m]	V <sub>Rcd</sub> [kN]	V <sub>Rsd</sub> [kN]	V <sub>Rd</sub> [kN]	FS
0,00	2621,86	735,18	735,18	8.109
3,00	2626,87	735,18	735,18	25.855
6,00	2628,29	735,18	735,18	100.000
9,00	2644,15	735,18	735,18	100.000
12,00	2660,02	735,18	735,18	100.000
15,00	2674,50	735,18	735,18	100.000
18,00	2688,72	735,18	735,18	100.000
21,00	2702,93	735,18	735,18	100.000
24,00	2717,14	735,18	735,18	100.000
27,00	2731,35	735,18	735,18	100.000
30,00	2745,56	735,18	735,18	100.000

#### Palo n° 2

Y [m]	V <sub>Rcd</sub> [kN]	V <sub>Rsd</sub> [kN]	V <sub>Rd</sub> [kN]	FS
0,00	2621,86	735,18	735,18	8.083
3,00	2626,87	735,18	735,18	25.772
6,00	2628,29	735,18	735,18	100.000
9,00	2644,15	735,18	735,18	100.000
12,00	2660,02	735,18	735,18	100.000
15,00	2674,50	735,18	735,18	100.000
18,00	2688,72	735,18	735,18	100.000
21,00	2702,93	735,18	735,18	100.000
24,00	2717,14	735,18	735,18	100.000
27,00	2731,35	735,18	735,18	100.000
30,00	2745,56	735,18	735,18	100.000

#### Palo n° 3

Y [m]	V <sub>Rcd</sub> [kN]	V <sub>Rsd</sub> [kN]	V <sub>Rd</sub> [kN]	FS
0,00	2621,84	735,18	735,18	8.012
3,00	2626,85	735,18	735,18	25.544
6,00	2628,26	735,18	735,18	100.000
9,00	2644,13	735,18	735,18	100.000
12,00	2659,99	735,18	735,18	100.000
15,00	2674,48	735,18	735,18	100.000
18,00	2688,69	735,18	735,18	100.000
21,00	2702,90	735,18	735,18	100.000
24,00	2717,12	735,18	735,18	100.000
27,00	2731,33	735,18	735,18	100.000
30,00	2745,54	735,18	735,18	100.000

#### Palo n° 4

Y [m]	V <sub>Rcd</sub> [kN]	V <sub>Rsd</sub> [kN]	V <sub>Rd</sub> [kN]	FS
0,00	2621,82	735,18	735,18	7.911
3,00	2626,84	735,18	735,18	25.224
6,00	2628,25	735,18	735,18	100.000
9,00	2644,12	735,18	735,18	100.000
12,00	2659,98	735,18	735,18	100.000
15,00	2674,47	735,18	735,18	100.000
18,00	2688,68	735,18	735,18	100.000
21,00	2702,89	735,18	735,18	100.000
24,00	2717,11	735,18	735,18	100.000
27,00	2731,32	735,18	735,18	100.000
30,00	2745,53	735,18	735,18	100.000

#### Palo n° 5

Y [m]	V <sub>Rcd</sub> [kN]	V <sub>Rsd</sub> [kN]	V <sub>Rd</sub> [kN]	FS
0,00	2621,84	735,18	735,18	7.802
3,00	2626,86	735,18	735,18	24.875
6,00	2628,27	735,18	735,18	100.000

<b>Y</b>	<b>V<sub>Rcd</sub></b>	<b>V<sub>Rsd</sub></b>	<b>V<sub>Rd</sub></b>	<b>FS</b>
[m]	[kN]	[kN]	[kN]	
9,00	2644,13	735,18	735,18	100.000
12,00	2660,00	735,18	735,18	100.000
15,00	2674,49	735,18	735,18	100.000
18,00	2688,70	735,18	735,18	100.000
21,00	2702,91	735,18	735,18	100.000
24,00	2717,12	735,18	735,18	100.000
27,00	2731,34	735,18	735,18	100.000
30,00	2745,55	735,18	735,18	100.000

Palo n° 6

<b>Y</b>	<b>V<sub>Rcd</sub></b>	<b>V<sub>Rsd</sub></b>	<b>V<sub>Rd</sub></b>	<b>FS</b>
[m]	[kN]	[kN]	[kN]	
0,00	2621,85	735,18	735,18	7.698
3,00	2626,86	735,18	735,18	24.543
6,00	2628,27	735,18	735,18	100.000
9,00	2644,14	735,18	735,18	100.000
12,00	2660,00	735,18	735,18	100.000
15,00	2674,49	735,18	735,18	100.000
18,00	2688,70	735,18	735,18	100.000
21,00	2702,92	735,18	735,18	100.000
24,00	2717,13	735,18	735,18	100.000
27,00	2731,34	735,18	735,18	100.000
30,00	2745,55	735,18	735,18	100.000

Palo n° 7

<b>Y</b>	<b>V<sub>Rcd</sub></b>	<b>V<sub>Rsd</sub></b>	<b>V<sub>Rd</sub></b>	<b>FS</b>
[m]	[kN]	[kN]	[kN]	
0,00	2621,85	735,18	735,18	7.610
3,00	2626,86	735,18	735,18	24.264
6,00	2628,27	735,18	735,18	100.000
9,00	2644,14	735,18	735,18	100.000
12,00	2660,00	735,18	735,18	100.000
15,00	2674,49	735,18	735,18	100.000
18,00	2688,70	735,18	735,18	100.000
21,00	2702,92	735,18	735,18	100.000
24,00	2717,13	735,18	735,18	100.000
27,00	2731,34	735,18	735,18	100.000
30,00	2745,55	735,18	735,18	100.000

Palo n° 8

<b>Y</b>	<b>V<sub>Rcd</sub></b>	<b>V<sub>Rsd</sub></b>	<b>V<sub>Rd</sub></b>	<b>FS</b>
[m]	[kN]	[kN]	[kN]	
0,00	2621,83	735,18	735,18	7.543
3,00	2626,84	735,18	735,18	24.050
6,00	2628,26	735,18	735,18	100.000
9,00	2644,12	735,18	735,18	100.000
12,00	2659,99	735,18	735,18	100.000
15,00	2674,47	735,18	735,18	100.000
18,00	2688,69	735,18	735,18	100.000
21,00	2702,90	735,18	735,18	100.000
24,00	2717,11	735,18	735,18	100.000
27,00	2731,32	735,18	735,18	100.000
30,00	2745,54	735,18	735,18	100.000

Palo n° 9

<b>Y</b>	<b>V<sub>Rcd</sub></b>	<b>V<sub>Rsd</sub></b>	<b>V<sub>Rd</sub></b>	<b>FS</b>
[m]	[kN]	[kN]	[kN]	
0,00	2621,83	735,18	735,18	7.499
3,00	2626,85	735,18	735,18	23.907
6,00	2628,26	735,18	735,18	100.000
9,00	2644,13	735,18	735,18	100.000
12,00	2659,99	735,18	735,18	100.000
15,00	2674,48	735,18	735,18	100.000
18,00	2688,69	735,18	735,18	100.000
21,00	2702,90	735,18	735,18	100.000
24,00	2717,12	735,18	735,18	100.000
27,00	2731,33	735,18	735,18	100.000
30,00	2745,54	735,18	735,18	100.000

Palo n° 10

<b>Y</b>	<b>V<sub>Rcd</sub></b>	<b>V<sub>Rsd</sub></b>	<b>V<sub>Rd</sub></b>	<b>FS</b>
[m]	[kN]	[kN]	[kN]	

[m]	[kN]	[kN]	[kN]	
0,00	2621,86	735,18	735,18	7.474
3,00	2626,87	735,18	735,18	23.828
6,00	2628,28	735,18	735,18	100.000
9,00	2644,15	735,18	735,18	100.000
12,00	2660,01	735,18	735,18	100.000
15,00	2674,50	735,18	735,18	100.000
18,00	2688,71	735,18	735,18	100.000
21,00	2702,92	735,18	735,18	100.000
24,00	2717,13	735,18	735,18	100.000
27,00	2731,35	735,18	735,18	100.000
30,00	2745,56	735,18	735,18	100.000

Palo n° 11

Y	V <sub>Rcd</sub>	V <sub>Rsd</sub>	V <sub>Rd</sub>	FS
[m]	[kN]	[kN]	[kN]	
0,00	2621,86	735,18	735,18	7.466
3,00	2626,88	735,18	735,18	23.803
6,00	2628,29	735,18	735,18	100.000
9,00	2644,15	735,18	735,18	100.000
12,00	2660,02	735,18	735,18	100.000
15,00	2674,51	735,18	735,18	100.000
18,00	2688,72	735,18	735,18	100.000
21,00	2702,93	735,18	735,18	100.000
24,00	2717,14	735,18	735,18	100.000
27,00	2731,35	735,18	735,18	100.000
30,00	2745,56	735,18	735,18	100.000

Palo n° 12

Y	V <sub>Rcd</sub>	V <sub>Rsd</sub>	V <sub>Rd</sub>	FS
[m]	[kN]	[kN]	[kN]	
0,00	2621,85	735,18	735,18	7.474
3,00	2626,87	735,18	735,18	23.828
6,00	2628,28	735,18	735,18	100.000
9,00	2644,14	735,18	735,18	100.000
12,00	2660,01	735,18	735,18	100.000
15,00	2674,50	735,18	735,18	100.000
18,00	2688,71	735,18	735,18	100.000
21,00	2702,93	735,18	735,18	100.000
24,00	2717,13	735,18	735,18	100.000
27,00	2731,34	735,18	735,18	100.000
30,00	2745,56	735,18	735,18	100.000

Palo n° 13

Y	V <sub>Rcd</sub>	V <sub>Rsd</sub>	V <sub>Rd</sub>	FS
[m]	[kN]	[kN]	[kN]	
0,00	2621,83	735,18	735,18	7.498
3,00	2626,84	735,18	735,18	23.907
6,00	2628,25	735,18	735,18	100.000
9,00	2644,12	735,18	735,18	100.000
12,00	2659,98	735,18	735,18	100.000
15,00	2674,47	735,18	735,18	100.000
18,00	2688,68	735,18	735,18	100.000
21,00	2702,90	735,18	735,18	100.000
24,00	2717,11	735,18	735,18	100.000
27,00	2731,32	735,18	735,18	100.000
30,00	2745,53	735,18	735,18	100.000

Palo n° 14

Y	V <sub>Rcd</sub>	V <sub>Rsd</sub>	V <sub>Rd</sub>	FS
[m]	[kN]	[kN]	[kN]	
0,00	2621,82	735,18	735,18	7.543
3,00	2626,84	735,18	735,18	24.050
6,00	2628,25	735,18	735,18	100.000
9,00	2644,12	735,18	735,18	100.000
12,00	2659,98	735,18	735,18	100.000
15,00	2674,47	735,18	735,18	100.000
18,00	2688,68	735,18	735,18	100.000
21,00	2702,89	735,18	735,18	100.000
24,00	2717,11	735,18	735,18	100.000
27,00	2731,32	735,18	735,18	100.000
30,00	2745,53	735,18	735,18	100.000

Palo n° 15

<b>Y</b>	<b>V<sub>Rcd</sub></b>	<b>V<sub>Rsd</sub></b>	<b>V<sub>Rd</sub></b>	<b>FS</b>
[m]	[kN]	[kN]	[kN]	
0,00	2621,85	735,18	735,18	7.610
3,00	2626,86	735,18	735,18	24.264
6,00	2628,28	735,18	735,18	100.000
9,00	2644,14	735,18	735,18	100.000
12,00	2660,01	735,18	735,18	100.000
15,00	2674,50	735,18	735,18	100.000
18,00	2688,71	735,18	735,18	100.000
21,00	2702,92	735,18	735,18	100.000
24,00	2717,13	735,18	735,18	100.000
27,00	2731,34	735,18	735,18	100.000
30,00	2745,56	735,18	735,18	100.000

Palo n° 16

<b>Y</b>	<b>V<sub>Rcd</sub></b>	<b>V<sub>Rsd</sub></b>	<b>V<sub>Rd</sub></b>	<b>FS</b>
[m]	[kN]	[kN]	[kN]	
0,00	2621,86	735,18	735,18	7.698
3,00	2626,87	735,18	735,18	24.543
6,00	2628,28	735,18	735,18	100.000
9,00	2644,15	735,18	735,18	100.000
12,00	2660,01	735,18	735,18	100.000
15,00	2674,50	735,18	735,18	100.000
18,00	2688,71	735,18	735,18	100.000
21,00	2702,92	735,18	735,18	100.000
24,00	2717,14	735,18	735,18	100.000
27,00	2731,35	735,18	735,18	100.000
30,00	2745,56	735,18	735,18	100.000

Palo n° 17

<b>Y</b>	<b>V<sub>Rcd</sub></b>	<b>V<sub>Rsd</sub></b>	<b>V<sub>Rd</sub></b>	<b>FS</b>
[m]	[kN]	[kN]	[kN]	
0,00	2621,85	735,18	735,18	7.802
3,00	2626,86	735,18	735,18	24.874
6,00	2628,27	735,18	735,18	100.000
9,00	2644,14	735,18	735,18	100.000
12,00	2660,00	735,18	735,18	100.000
15,00	2674,49	735,18	735,18	100.000
18,00	2688,70	735,18	735,18	100.000
21,00	2702,91	735,18	735,18	100.000
24,00	2717,13	735,18	735,18	100.000
27,00	2731,34	735,18	735,18	100.000
30,00	2745,55	735,18	735,18	100.000

Palo n° 18

<b>Y</b>	<b>V<sub>Rcd</sub></b>	<b>V<sub>Rsd</sub></b>	<b>V<sub>Rd</sub></b>	<b>FS</b>
[m]	[kN]	[kN]	[kN]	
0,00	2621,83	735,18	735,18	7.912
3,00	2626,84	735,18	735,18	25.224
6,00	2628,25	735,18	735,18	100.000
9,00	2644,12	735,18	735,18	100.000
12,00	2659,98	735,18	735,18	100.000
15,00	2674,47	735,18	735,18	100.000
18,00	2688,68	735,18	735,18	100.000
21,00	2702,90	735,18	735,18	100.000
24,00	2717,11	735,18	735,18	100.000
27,00	2731,32	735,18	735,18	100.000
30,00	2745,53	735,18	735,18	100.000

Palo n° 19

<b>Y</b>	<b>V<sub>Rcd</sub></b>	<b>V<sub>Rsd</sub></b>	<b>V<sub>Rd</sub></b>	<b>FS</b>
[m]	[kN]	[kN]	[kN]	
0,00	2621,83	735,18	735,18	8.012
3,00	2626,84	735,18	735,18	25.544
6,00	2628,25	735,18	735,18	100.000
9,00	2644,12	735,18	735,18	100.000
12,00	2659,98	735,18	735,18	100.000
15,00	2674,47	735,18	735,18	100.000
18,00	2688,68	735,18	735,18	100.000
21,00	2702,90	735,18	735,18	100.000
24,00	2717,11	735,18	735,18	100.000
27,00	2731,32	735,18	735,18	100.000

<b>Y</b>	<b>V<sub>Rcd</sub></b>	<b>V<sub>Rsd</sub></b>	<b>V<sub>Rd</sub></b>	<b>FS</b>
[m]	[kN]	[kN]	[kN]	
30,00	2745,53	735,18	735,18	100.000

Palo n° 20

<b>Y</b>	<b>V<sub>Rcd</sub></b>	<b>V<sub>Rsd</sub></b>	<b>V<sub>Rd</sub></b>	<b>FS</b>
[m]	[kN]	[kN]	[kN]	
0,00	2621,85	735,18	735,18	8.083
3,00	2626,87	735,18	735,18	25.772
6,00	2628,28	735,18	735,18	100.000
9,00	2644,14	735,18	735,18	100.000
12,00	2660,01	735,18	735,18	100.000
15,00	2674,50	735,18	735,18	100.000
18,00	2688,71	735,18	735,18	100.000
21,00	2702,92	735,18	735,18	100.000
24,00	2717,13	735,18	735,18	100.000
27,00	2731,34	735,18	735,18	100.000
30,00	2745,56	735,18	735,18	100.000

### Verifiche geotecniche

#### Carico limite

Simbologia adottata

n°	Indice palo
Oggetto	Oggetto di appartenenza del palo (Piastra, Plinto o Trave)
N	Carico verticale agente alla testa del palo, espresso in [kN]
Pd	Portanza di progetto, espresso in [kN]
FSv	Fattore di sicurezza (Pd/N). Tra parentesi l'indice della combinazione con fattore di sicurezza minimo.
T	Carico orizzontale agente alla testa del palo, espresso in [kN]
Td	Portanza trasversale di progetto, espresso in [kN]
FSo	Fattore di sicurezza (Vd/V). Tra parentesi l'indice della combinazione con fattore di sicurezza minimo.

<b>n°</b>	<b>Oggetto</b>	<b>N</b>	<b>Pd</b>	<b>FSv</b>	<b>T</b>	<b>Td</b>	<b>FSo</b>
		[kN]	[kN]		[kN]	[kN]	
1	Piastra 1	3717,20	4535,83	1.220 (2)	90,66	416,03	4.589 (1)
2	Piastra 1	3634,19	4535,83	1.248 (2)	90,95	416,03	4.574 (1)
3	Piastra 1	3397,32	4535,83	1.335 (2)	91,76	416,03	4.534 (1)
4	Piastra 1	3873,26	4535,83	1.171 (1)	92,93	416,03	4.477 (1)
5	Piastra 1	4191,91	4535,83	1.082 (1)	94,23	416,03	4.415 (1)
6	Piastra 1	4303,94	4535,83	1.054 (1)	95,50	416,03	4.356 (1)
7	Piastra 1	4191,83	4535,83	1.082 (1)	96,60	416,03	4.307 (1)
8	Piastra 1	3873,15	4535,83	1.171 (1)	97,46	416,03	4.269 (1)
9	Piastra 1	3394,30	4535,83	1.336 (1)	98,04	416,03	4.243 (1)
10	Piastra 1	2780,91	4535,83	1.631 (1)	98,37	416,03	4.229 (1)
11	Piastra 1	2107,78	4535,83	2.152 (1)	98,47	416,03	4.225 (1)
12	Piastra 1	1674,11	4535,83	2.709 (4)	98,37	416,03	4.229 (1)
13	Piastra 1	1673,92	4535,83	2.710 (4)	98,04	416,03	4.243 (1)
14	Piastra 1	1673,91	4535,83	2.710 (4)	97,46	416,03	4.269 (1)
15	Piastra 1	1674,10	4535,83	2.709 (4)	96,60	416,03	4.307 (1)
16	Piastra 1	2061,84	4535,83	2.200 (2)	95,50	416,03	4.356 (1)
17	Piastra 1	2563,40	4535,83	1.769 (2)	94,23	416,03	4.415 (1)
18	Piastra 1	3025,21	4535,83	1.499 (2)	92,92	416,03	4.477 (1)
19	Piastra 1	3397,16	4535,83	1.335 (2)	91,76	416,03	4.534 (1)
20	Piastra 1	3633,86	4535,83	1.248 (2)	90,95	416,03	4.574 (1)