COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA U.O. OPERE CIVILI E GESTIONE DELLE VARIANTI

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA LERCARA DIR. - CALTANISSETTA XIRBI (LOTTO 4)

VI51 - Singolo Binario

Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni – Pali d=1500mm

						SCALA:
						-
COMMESSA	LOTTO FASE	ENTE TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV	
$\mathbf{R} \mathbf{S} 3 \mathbf{U}$	4 0 D	0 9 R B	V I 5 1 0 3	0 0 1	В	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Da
A	Emissione Esecutiva	G. Grimaldi	Gen. 2020	M.D'effremo	Gen. 2020	A.Barreca	Gen. 2020	A. Vittozz
В	1° agg. a consegna CSLLPP	G. Grimaldi	Mag. 2020	G.Meneschincheri	Mag. 2020	A.Barreca	Mag. 2020	ITALFERR S.F. Civili e Gegion tt. Ing. Angele ngegneri della N-Angele
								U.O. Opere Do Bine-deglit
File: R	S3U40D09RBVI5103001B						n. E	Clab.: 09_173



VI51 - Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni - Pali d=1500 mm

Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni	RS3U	40	D09RB	VI5103001	В	1 di 16
Pali d=1500mm						

INDICE

1.	PRE	EMESSA	2
2.	RIF	FERIMENTI NORMATIVI	2
3.	DE	SCRIZIONE DELL'OPERA	4
4.	CAI	RATTERIZZAZIONE GEOTECNICA	6
4	1.1	Indagini geotecniche eseguite	6
_	1.2	Stratigrafia	7
	1.3	Categoria di sottosuolo	7
		Sintesi dei parametri geotecnici di progetto	
_	0.13		
5.		LCOLO DELLA PORTANZA VERTICALE DEL SINGOLO PALO	
5	5.1	Curve di portanza verticale Palo diametro 1.5 m (SLU/SLV)	8
5	5.2	Curve di portanza verticale Palo diametro 1.5 m (SLE RARA)	10
5		Calcolo della portanza trasversale del singolo palo	
6.	CA1	LCOLO DI ALFA – MOMENTO ADIMENSIONALE LUNGO IL SINGOLO PALO	10
0.	<i>C1</i> 11		12
7.	RIF	EPILOGO DEI RISULTATI E DELLE VERIFICHE DI PORTANZA DELLE	
		CATE	1 5
1 / 1	\mathbf{L}_{11}	$igcup_{I11D}$	۰۰۰۰۰۰ I د



VI51 - Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni - Pali d=1500 mm

Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni	RS3U	40	D09RB	VI5103001	В	2 di 16
Pali d=1500mm						

1. PREMESSA

Nella presente relazione si riporta il dimensionamento delle fondazioni dell'opera denominata **VI51** (linea storica) nell'ambito del Progetto Definitivo Nuovo Collegamento Palermo – Catania, Tratta Caltanissetta Xirbi – Nuova Enna (Lotto 4).

In particolare saranno affrontati i seguenti aspetti:

- condizioni geotecniche;
- verifica capacità portante ai carichi verticali del singolo palo;
- · verifica a carico limite orizzontale dei pali;
- valutazione del momento adimensionale lungo il palo e del parametro alfa (rapporto momento taglio in testa palo nell'ipotesi di rotazione impedita).

Tutte le analisi svolte nel seguito sono eseguite in conformità alla normativa italiana vigente sulle opere civili (DM 17/01/2018) e secondo i criteri di calcolo descritti nella relazione generale del progetto RS3U40D09RBGVI0000001.

2. RIFERIMENTI NORMATIVI

- Ministero delle Infrastrutture, DM 17 gennaio 2018, Aggiornamento delle «Norme tecniche per le costruzioni».
- Circolare 21 Gennaio 2019 n. 7 C.S.LL.PP. (G.U. n. 35 del 11 febbraio 2019) Istruzioni per l'applicazione dell'«Aggiornamento delle "Norme tecniche per le costruzioni"» di cui al decreto ministeriale 17 gennaio 2018
- Istruzione RFI DTC SI PS MA IFS 001 Manuale di Progettazione delle Opere Civili Parte II Sezione 2 Ponti e Strutture
- Istruzione RFI DTC SI CS MA IFS 001 Manuale di Progettazione delle Opere Civili Parte II Sezione 3 Corpo Stradale



VI51 - Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni - Pali d=1500 mm

Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni	RS3U	40	D09RB	VI5103001	В	3 di 16
Pali d=1500mm						

 Regolamento (UE) N.1299/2014 della Commissione del 18 Novembre 2014 relativo alle specifiche tecniche di interoperabilità per il sottosistema "infrastruttura" del sistema ferroviario dell'Unione europea modificato dal Regolamento di esecuzione (UE) N° 2019/776 della Commissione del 16 maggio 2019;



VI51 - Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni - Pali d=1500 mm

Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni	RS3U	40	D09RB	VI5103001	В	4 di 16
Pali d=1500mm						

3. DESCRIZIONE DELL'OPERA

Il *Viadotto VI51* si estende dal km 1+292,18 al km 1+390,23 della variante della linea storica (singolo binario) per uno sviluppo complessivo di circa 98.00 m ed è costituito da 4 campate isostatiche.

L'impalcato è costituito da n°2 cassoncini in c.a.p. di luce L=25,00m (asse pila-asse pila) e luce di calcolo Lc=22,80m (asse appoggi-asse appoggi).

Le spalle sono realizzate in c.a. gettato in opera. La spalla A risulta essere un corpo unico con quella del viadotto VI02 ed è a struttura scatolare cava; la spalla B è di tipo tradizionale. Le pile sono cave di dimensioni pari a 3.30x7.00m.

Le fondazioni del *Viadotto VI51*, sono previste su pali in c.a. di grande diametro per le pile e per le spalle A e B.

Di seguito si riportano uno stralcio planimetrico e un profilo di riferimento delle fondazioni in esame e per un diametro dei pali pari a 1500 mm.

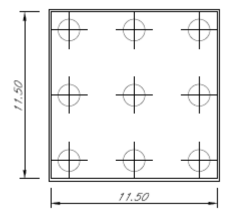
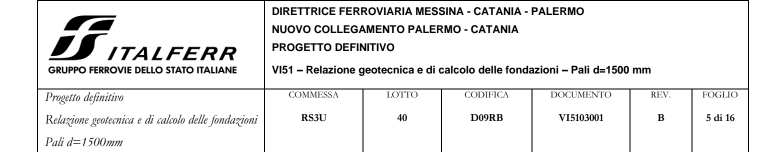


Figura 1 stralci planimetrici



SPALLA TIPO SINGOLO BINARIO 9 PALI Ø1500

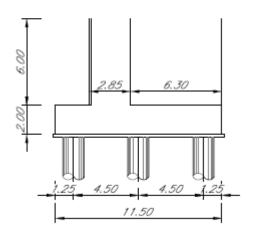


Figura 2 stralci del profilo longitudinale



VI51 - Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni - Pali d=1500 mm

Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni	RS3U	40	D09RB	VI5103001	В	6 di 16
Pali d=1500mm						

4. CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA

Nel presente capitolo si riporta la caratterizzazione geotecnica per l'opera in esame, valutata sulla base dell'interpretazione delle indagini geotecniche svolte in prossimità dell'area di interesse.

La stratigrafia di riferimento finalizzata al dimensionamento delle palificate di fondazione è rappresentata nel profilo stratigrafico longitudinale di linea del progetto.

Per maggiori dettagli sulla caratterizzazione geotecnica si rimanda alla Relazione geotecnica generale del progetto definitivo.

4.1 Indagini geotecniche eseguite

L'opera in esame è ubicata tra le progressive km 1+292,18 al km 1+390,23 al km B.P.

La caratterizzazione geotecnica è stata determinata in base ai risultati dei sondaggi 4S04 - 4aS06.

Dalle misure piezometriche disponibili il livello di falda è a 1-2 m di profondità dal p.c.

Il livello di falda di progetto viene considerato a quota testa pali.



PROGETTO DEFINITIVO

VI51 - Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni - Pali d=1500 mm

Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni	RS3U	40	D09RB	VI5103001	В	7 di 16
Pali d=1500mm						

4.2 Stratigrafia

La stratigrafia lungo lo sviluppo dell'opera è la seguente:

STRATIGRAFIA		
Unità geotecnica	Descrizione	Profondità [m] da
a2	Limi e limi argillosi con subordinate sabbie limose	0.0÷2.0
TRV	Argille limose e argille marnose	>2.0
FALDA di calcolo: testa palo		

4.3 Categoria di sottosuolo

Dall'indagine sismica si definisce una categoria di sottosuolo sismica di tipo C.

4.4 Sintesi dei parametri geotecnici di progetto

Nel seguito si riassumono i parametri geotecnici di progetto per le unità intercettate:

Tabella 1 – Parametri geotecnici

	γ [kN/m³]	cu [kPa]	C'IKPAI	Į T		· ·		$rac{k_h}{[kN/m^2]}$
a2	20	75	10	30	-		20	
TRV	20	200	37	17	_		80	

Dove:

 γ = peso di volume naturale

cu = resistenza al taglio in condizioni non drenate

c' = coesione drenata

 φ' = angolo di resistenza al taglio

Eop = modulo di deformazione operativo per il calcolo dei cedimenti delle opere di sostegno e delle fondazioni dirette

 E_{mr} = modulo di reazione orizzontale terreni coerenti

 E_{mr0} e k_h = modulo di reazione orizzontale terreni incoerenti e valore incrementale con la profondità (funzione di Dr)

In particolare:

 $E_{mr0} = E_{op}$

 $E_{mr} = 400 x cu$

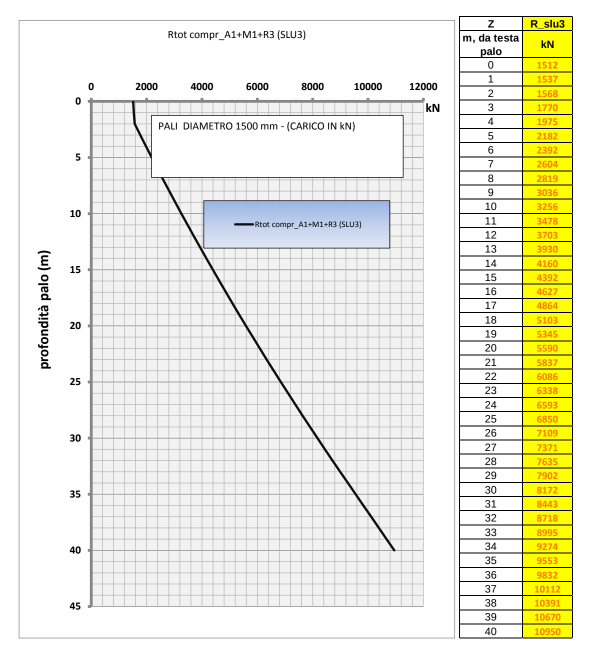
Per ulteriori dettagli si rimanda alla relazione geotecnica del progetto.

ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA PROGETTO DEFINITIVO VI51 - Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni - Pali d=1500 mm					
Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni	RS3U	40	D09RB	VI5103001	В	8 di 16
Pali d=1500mm						

5. CALCOLO DELLA PORTANZA VERTICALE DEL SINGOLO PALO

Facendo riferimento ad una verticale per il calcolo dei pali si considera un coefficiente riduttivo $\xi=1.65$

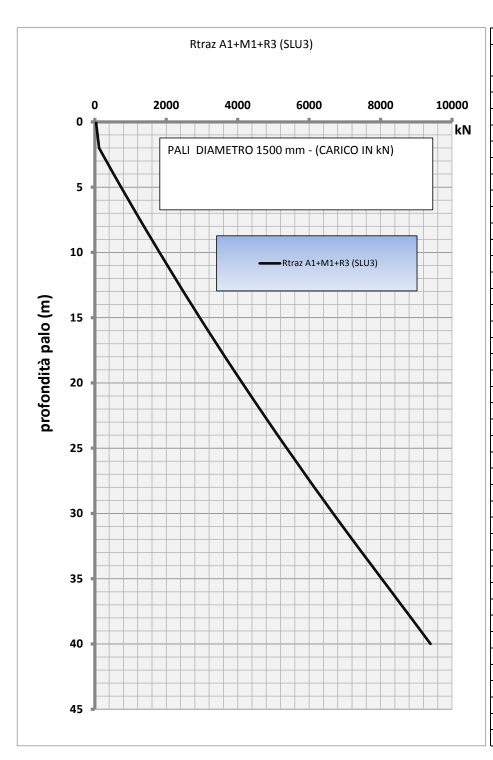
5.1 Curve di portanza verticale Palo diametro 1.5 m (SLU/SLV)



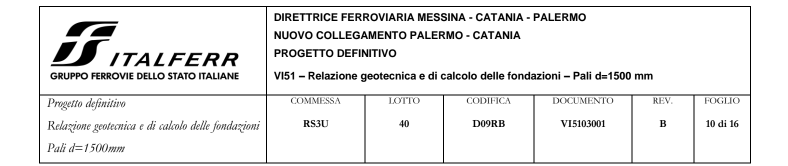


VI51 - Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni - Pali d=1500 mm

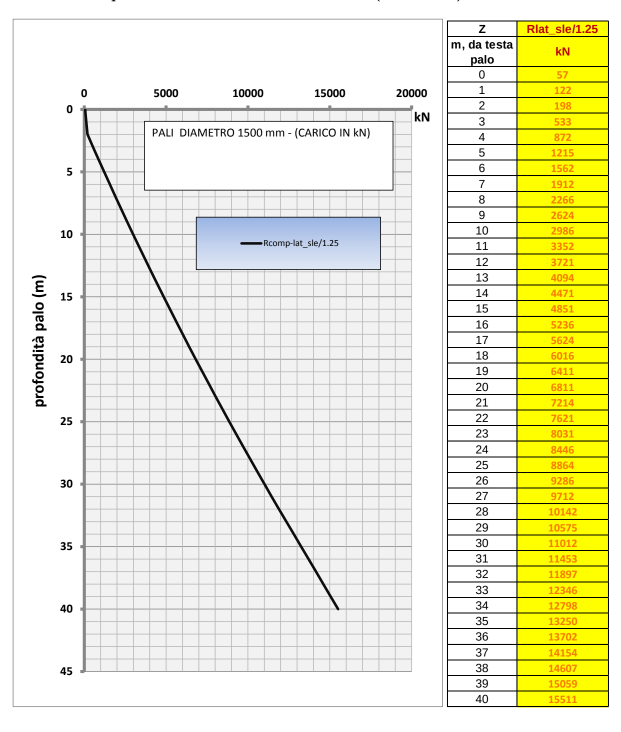
Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni	RS3U	40	D09RB	VI5103001	В	9 di 16
Pali d=1500mm						



Z	Rtraz_slu3
m, da testa	
palo	kN
0	34
1	74
2	120
3	323
4	529
5	736
6	947
7	1159
8	1374
9	1591
10	1810
11	2031
12	2255
13	2481
14	2710
15	2940
16	3173
17	3408
18	3646
19	3886
20	4128
21	4372
22	4619
23	4868
24	5119
25	5372
26	5628
27	5886
28	6146
29	6409
30	6674
31	6941
32	7211
33	7482
34	7756
35	8030
36	8304
37	8578
38	8853
39	9127
40	9401



5.2 Curve di portanza verticale Palo diametro 1.5 m (SLE RARA)





PROGETTO DEFINITIVO

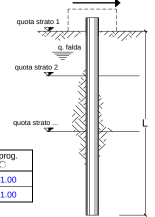
VI51 - Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni - Pali d=1500 mm

Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni	RS3U	40	D09RB	VI5103001	В	11 di 16
Pali d=1500mm						

5.3 Calcolo della portanza trasversale del singolo palo

opera	۷	10	2
-------	---	----	---

	coefficienti parz	iali	Α	١	N	1	R
	Metodo di calcolo		permanenti γ _G	variabili γ _Q	$\gamma_{\phi'}$	γ _{cu}	γт
	A1+M1+R1	0	1.30	1.50	1.00	1.00	1.00
SLU	A2+M1+R2	0	1.00	1.30	1.00	1.00	1.60
S	A1+M1+R3	•	1.30	1.50	1.00	1.00	1.30
	SISMA	0	1.00	1.00	1.00	1.00	1.30
DM88	•	0	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
definiti d	al progettista	0	1.30	1.50	1.25	1.40	1.00



D

n	1	2	3	4	5 O	7	≥10 ○	T.A.	prog.
ξ3	1.70	1.65	1.60	1.55	1.50	1.45	1.40	1.00	1.00
ξ ₄	1.70	1.55	1.48	1.42	1.34	1.28	1.21	1.00	1.00

						Parametri m	edi	Parametri minimi		
strati terreno	descrizione	quote	γ	γ'	φ	k _p	C _u	φ	k _p	Cu
		(m)	(kN/m ³)	(kN/m ³)	(°)		(kPa)	(°)		(kPa)
p.c.=strato 1	TRV	100.00	20	10	17	1.83	200	17	1.83	200
✓ strato 2						1.00			1.00	
□ strato 3						1.00			1.00	
☐ strato 4						1.00			1.00	
□ strato 5						1.00			1.00	
☐ strato 6						1.00			1.00	

 Quota falda
 100 (m)

 Diametro del palo D
 1.50 (m)

 Lunghezza del palo L
 40.00 (m)

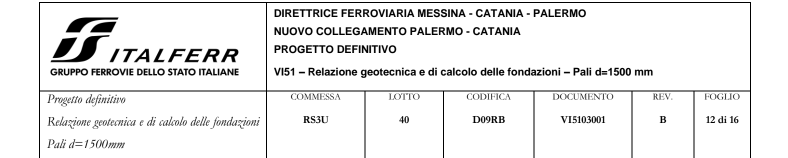
 Momento di plasticizzazione palo My
 8374.82 (kNm)

 Step di calcolo
 0.25 (m)

♠ palo impedito di ruotare
 ← palo libero
 Calcolo (ctrl+r)

	H medio			<u>H</u>	minimo		
Palo lungo	5737.5	(kN)			5737.5	(kN)	
Palo intermedio	39825.0	(kN)			39825.0	(kN)	
Palo corto	102600.0	(kN)			102600.0	(kN)	
	H _{med} 5737.5	(kN)	Palo lungo	\mathbf{H}_{min}	5737.5	(kN)	Palo lungo
	H _k = Min(H _{me}	_d /ξ ₃ ; R _{mi}	_{in} / _{\xi_4})	3477.	27 (kN)	
	$H_d = H_k/\gamma_T$			2674.	83 (kN)	

Il valore del momento di plasticizzazione è relativo ad un palo armato con $40 + 20 \Phi 30$.



6. CALCOLO DI ALFA – MOMENTO ADIMENSIONALE LUNGO IL SINGOLO PALO

strati terreno	descrizione	quote (m)	n _h (kN/m ³)	
p.c.=strato 1	TRV	0.00	(kN/m ³) 42667	0
□ strato 2				
□ strato 3				
□ strato 4				
☐ strato 5				
□ strato 6				
αm (M0/H0) Diametro del palo		-	- 2.34518 1.5	(m) (m)
J palo			(m ⁴)	
Lunghezza del palo			(m)	
Forza orizzontale in	testa		(kN)	
Momento in testa			0	(kNm)
E cls			31220	(Mpa)
dimensione elemen	ti		0.25	(m)

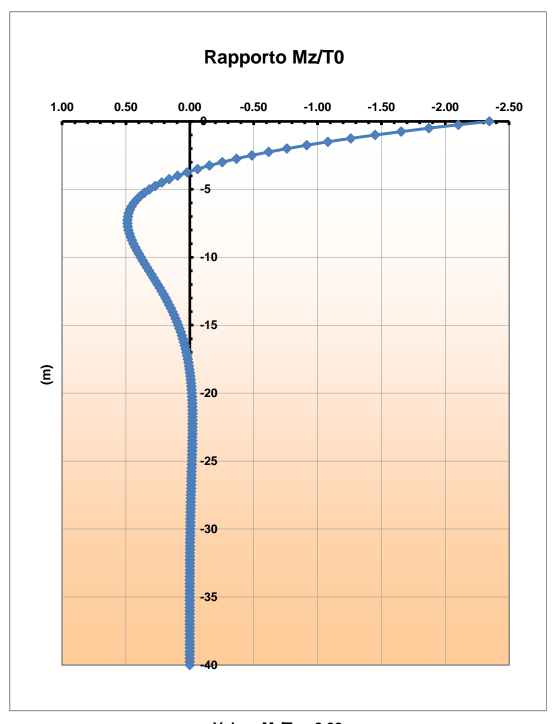
Nella valutazione del Kh si è tenuto in considerazione un valore dell'efficienza della palificata pari a 0.80.



PROGETTO DEFINITIVO

VI51 - Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni - Pali d=1500 mm

Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni	RS3U	40	D09RB	VI5103001	В	13 di 16
Pali d=1500mm						

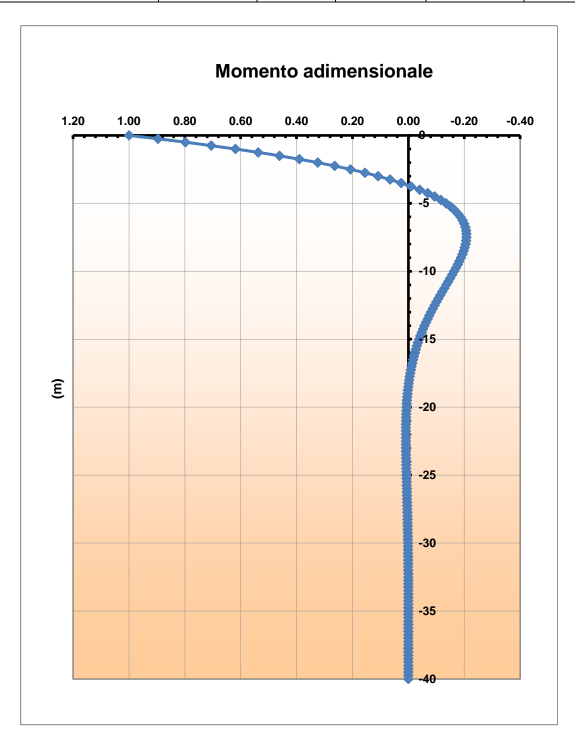


Valore $M_0/T_0 = 2.99$



VI51 - Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni - Pali d=1500 mm

Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni	RS3U	40	D09RB	VI5103001	В	14 di 16
Pali d=1500mm						





VI51 - Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni - Pali d=1500 mm

Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni	RS3U	40	D09RB	VI5103001	В	15 di 16
Pali d=1500mm						

7. RIEPILOGO DEI RISULTATI E DELLE VERIFICHE DI PORTANZA DELLE PALIFICATE

Di seguito si riportano i carichi e le azioni sollecitanti sui pali di fondazione e di conseguenza i fattori di sicurezza applicati in base alle lunghezze e relative verifiche di sicurezza eseguite.

Per quanto riguarda la verifica a carico limite orizzontale, assumendo un valore della efficienza della palificata pari a 0.8 si ritiene soddisfatta la verifica qualora il fattore Foriz sia superiore ad 1.25 (=1/0.8).

Valori massimi sul singolo palo

Plinto	N [kN]	T[kN]	combinazione	Diametro	Lunghezza	Rvert [kN]	Fvert	Roriz [kN]	Foriz
				(mm)	L (m)				
SPB	5314	1315	SLU	1500	25	5837	1.09	2674	2.03
SPB	3787	-	SLE RARA	1500	25	4732	=	-	-