

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA TRATTO: MONSELICE - PADOVA SUD

# PROGETTO DEFINITIVO

# CORPO AUTOSTRADALE

OPERE D'ARTE MAGGIORI PONTI E VIADOTTI

Ampliamento Ponte sul Fossa Paltana (op n°541 — km 93+095) Relazione di Calcolo delle Fondazioni

#### IL PROGETTISTA SPECIALISTICO

Ing. Marco Pietro D'Angelantonio Ord. Ingg. Milano N.20155 RESPONSABILE GEOTECNICA ALL'APERTO

# IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

lng. Ilaria Lavander Ord. Ingg. Milano N. 29830

#### IL DIRETTORE TECNICO

Ing. Orlando Mazza Ord. Ingg. Pavia N. 1496

PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI

CODICE IDENTIFICATIVO						
RIFERIMENTO PROGETTO	RIFERIMENTO PROGETTO RIFERIMENTO DIRETTORIO RIFERIMENTO ELABORATO					
Codice Commessa Lotto, Sub-Prog, Cod. Appalto Fase	Capitolo Paragrafo WBS PARTE D'OPERA	Tip. Disciplina Progressivo Rev.	_			
1 1 1 7 0 5 0 0 0 0 7		0 4 0 7 0 0	SCALA:			
		0 A P E 0 4 0 3 0 0	_			

	PROJECT MAN	AGER:	SUPPORTO SP	ECIALISTICO:		REVISIONE
spea					n.	data
		Ing. Ilaria Lavander Ingg. Milano N. 29830			0	SETTEMBRE 2016
ENGINEERING	l Ora.	ingg. Milano N. 29850			1	-
ENGINEERING					2	-
A 41 4	REDATTO:	_	VERIFICATO:	_	3	-
gruppo Atlantia	KEDAITO.	_	VEINI ICATO.	_	4	-

VISTO DEL COMMITTENTE

autostrade per l'italia

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Antonio Tosi

VISTO DEL CONCEDENTE



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti dipartimento per le infrastrutture, gli affari generali ed il personale struttura di vigilanza sulle concessionarie autostradali

# **SPEA Engineering**

# **AUTOSTRADA (A13) BOLOGNA-PADOVA**

# Ampliamento alla terza corsia del tratto Monselice - Padova Sud

# **PROGETTO DEFINITIVO**

PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Relazione di calcolo delle fondazioni

**APE0403** 





# Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Relazione di calcolo delle fondazioni

# Indice

1.	P	REMESSA	4
2.	D	OCUMENTI DI RIFERIMENTO	6
2	2.1	Normativa	6
2	2.2	DOCUMENTAZIONE DI PROGETTO	6
2	2.3	Bibliografia	6
2	2.4	SOFTWARE DI CALCOLO	7
3.	N	1ATERIALI	8
4.	C	ARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA	9
4	1.1	Premessa	9
4	1.2	INDAGINI E PROVE DI LABORATORIO DI RIFERIMENTO	
4	1.3	STRATIGRAFIA DI RIFERIMENTO E PARAMETRI GEOTECNICI CARATTERISTICI	10
4	.4	MISURE PIEZOMETRICHE E LIVELLI DI FALDA	11
4	1.5	DETERMINAZIONE DELLA CATEGORIA DI SUOLO	12
5.	C	RITERI DI VERIFICA E DI CALCOLO	13
5	5.1	Premessa	13
5	5.2	CRITERI DI PROGETTAZIONE AGLI STATI LIMITE	13
5	5.3	FONDAZIONI SU PALI	15
	5.	3.1 Verifiche di sicurezza	16
	5.	3.2 Resistenza caratteristica $(R_k)$ di pali soggetti a carichi assiali	17
		5.3.2.1 Stima della resistenza di pali soggetti a carichi assiali	21
		5.3.2.2 Pali trivellati	
		5.3.2.2.1 Portata di base	
		5.3.2.2.2 Attrito laterale	
		5.3.2.3 Pali battuti	
		5.3.2.3.1 Portata di base	
	5	5.3.2.3.2 Attrito laterale	
		3.4 Analisi della palificata	
	٥.	5.3.4.1 Comportamento non lineare del palo	
6.	N	IETODI PER LA VALUTAZIONE DEGLI INTERVENTI DI CONSOLIDAMENT	
		E SPALLE.	
	5.1	VALUTAZIONE DEL TIRO DI LAVORO NEL SISTEMA DI RITEGNO SISMICO	
		DESCRIZIONE DELLE OPERE	
7.			
8.		ZIONI DI CALCOLO IN FONDAZIONE	
Adeg	Juar	nento alla terza corsia nel tratto Monselice-Padova Sud – Opere d'arte maggiori	2/108

# Spea ENGINEERING

### AUTOSTRADA A13 BOLOGNA-PADOVA

# Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

8.1	CONSI	DERAZIONI GENERALI E SISTEMA DI RIFERIMENTO	52
8.2	AZION	II DI CALCOLO – SPALLE	55
8.3	AZION	II DI CALCOLO – PILE	59
9. P	ARAM	ETRI DEL MODELLO GEOTECNICO DELLE PALIFICATE	61
10. F	ONDA	ZIONI SPALLE	63
10.1	STI	MA DELLA RESISTENZA DEI PALI SOGGETTI A CARICHI ASSIALI	63
10.2	AN	ALISI DELLO STATO DI FATTO DELLA FONDAZIONE	72
10.3	AN	ALISI DI INTERAZIONE FRA STRUTTURA ESISTENTE E RITEGNO SISMICO	72
10.4	Ris	ULTATI ANALISI PALIFICATA E VERIFICHE	75
1	0.4.1	Risultati delle analisi	
1	0.4.2	Verifiche geotecniche	
1	0.4.3	Verifiche strutturali del palo	78
11. F	ONDA	ZIONI PILE	86
11.1	STI	MA DELLA RESISTENZA DEI PALI SOGGETTI A CARICHI ASSIALI	86
11.2	Ris	ULTATI ANALISI PALIFICATA E VERIFICHE	91
1	1.2.1	Risultati delle analisi	93
1	1.2.2	Verifiche geotecniche	94
1	1.2.3	Verifiche strutturali del palo	99
12. V	ERIFI	CA DEI REQUISITI PRESTAZIONALI DELLE OPERE	100
13. N	IURI A	NDATORI	101
13.1	Az	IONI DI CALCOLO	101
13.2	Ris	ULTATI ANALISI PALIFICATA E VERIFICHE	103
1	3.2.1	Risultati delle analisi	104
1	3.2.2	Resistenza dei pali soggetti a carichi assiali e verifiche geotecniche	104
1	3.2.3	Verifiche strutturali del palo	



Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Relazione di calcolo delle fondazioni

#### 1. PREMESSA

Oggetto della presente Relazione sono le verifiche geotecniche delle fondazioni del Ponte sulla Fossa Paltana (VI003) previste nell'ambito della progettazione definitiva dell'Autostrada A13 (Bologna - Padova), Ampliamento alla terza corsia del tratto tra Monselice - Padova Sud.

Le verifiche sono state condotte ai sensi della Normativa vigente (Doc. Rif. [1] e [2]).

In particolare vengono analizzate e progettate le fondazioni delle spalle e delle pile della parte in allargamento dell'opera e vengono verificate le fondazioni della struttura esistente.

Le strutture esistenti sono realizzate con fondazioni profonde su pali battuti di tipo "SCAC". Le fondazioni delle spalle e delle pile in ampliamento sono state previste profonde su pali trivellati di grande diametro. Tale tipologia è stata scelta in funzione dell'entità dei carichi e delle caratteristiche dei terreni di fondazione presenti.

Le spalle esistenti saranno rafforzate mediante un sistema passivo costituito da una fila di micropali collegata a tergo della spalla.

Per le fondazioni in ampliamento si ha:

Spalla A: n°6 (Nord) + 4 (Sud) pali Ø1000 di L=30.0 m

Adeguamento Sismico n°4 Berlinesi di n°27 micropali (L=11.05 m)

 $(\varnothing_{perf}$ =0.24m -  $\varnothing_{micr}$ =168.3mm / spessore 12.5mm) di L=15.0 m

Spalla B: n°4 (Nord) + 4 (Sud) pali Ø1000 di L=30.0 m

Adequamento Sismico n°4 Berlinesi di n°27 micropali (L=11.05 m)

 $(\varnothing_{perf}$ =0.24m -  $\varnothing_{micr}$ =168.3mm / spessore 12.5mm) di L=15.0 m

Pile:  $n^4$  (Nord) + 6 (Sud) pali  $\emptyset$ 1200 di L=25m



# Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Relazione di calcolo delle fondazioni

Per la definizione dell'azione sismica di progetto si fa riferimento alla Relazione Geotecnica Generale. Il sito è caratterizzato da un'accelerazione di progetto su suolo di categoria D, associata ad un tempo di ritorno di 949 anni e periodo di riferimento di 100 anni, pari a 0.152g <sup>(1)</sup>. Per quanto riguarda le informazioni relative alla vita nominale, classe d'uso, corrispondente coefficiente d'uso e periodo di riferimento per l'azione sismica della struttura in esame si rimanda alla Relazione STR di calcolo strutturale.

<sup>(1)</sup> Fonte: Allegato B alle Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni – Tabelle dei parametri che definiscono l'azione sismica.



Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Relazione di calcolo delle fondazioni

#### 2. DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

#### 2.1 NORMATIVA

- [1] Decreto Ministeriale del 14 gennaio 2008: "Approvazione delle Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni", G.U. n.29 del 04.2.2008, Supplemento Ordinario n.30.
- [2] Circolare 2 febbraio 2009, n. 617 Istruzioni per l'applicazione delle "Nuove norme tecniche per le costruzioni" di cui al D.M. 14 gennaio 2008.
- [3] UNI EN 1997-1: Eurocodice 7 Progettazione geotecnica Parte 1: Regole generali.
- [4] UNI EN 1998-5: Eurocodice 8 Progettazione delle strutture per la resistenza sismica Parte 5: Fondazioni, strutture di contenimento ed aspetti geotecnici.

#### 2.2 DOCUMENTAZIONE DI PROGETTO

- [5] Relazione Geotecnica Generale APE001
- [6] Schede Geotecniche delle opere APE0010
- [7] Planimetrie e Profili Geotecnici APE0002-APE0009
- [8] Tavole di Progetto STR0401 STR0406

#### 2.3 BIBLIOGRAFIA

- [9] ASSOCIAZIONE GEOTECNICA ITALIANA [1984] "Raccomandazioni sui pali di fondazione"
- [10] BUSTAMANTE M. & DOIX B. (1985) "Une méthode pour le calcul des tirants et des micropieux injectés" Bulletin Laboratoire Central des Ponts et Chaussées, n°140, nov.-déc., ref. 3047
- [11] COLLOTTA T., MORETTI P.C. (1985) "I pali trivellati di grande diametro in terreni granulari", Rivista Autostrade, n.5, maggio, 34-4.



# Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Relazione di calcolo delle fondazioni

- [12] JAMIOLKOWSKI M. et al. (1983) "Scale effects of ultimate pile capacity", Discussion, JGED, ASCE.
- [13] Matlock, H., Reese, L.C. (1960). "Generalized Solutions for Laterally Loaded Piles". Journal of Soil Mechanics and Foundations Division. ASCE, Vol.86, No.SM5, pp.63-91.
- [14] Meyerhof G.G. (1976) "Bearing capacity and settlement of pile foundation" Journal of Geotechnical Engineering Division, ASCE, vol.102, March.
- [15] MEYERHOF G.G., SASTRY V.V.R.N. (1978) "Bearing capacity of piles in layered soils. Part 1. Clay overlying sand", Canadian Geotechnical Journal, 15,171-182.
- [16] Nordlund R.L. (1963) "Bearing capacity of piles in cohesionless soils" JSMFE, ASCE, SM3
- [17] Reese L.C., Cox W.R., Koop F.D. (1975) "Field testing and analysis of laterally loaded piles in stiff clay" Proc. VII Offshore Technology Conference, OTC 2313, Houston, Texas.
- [18] Reese L.C., Wright S.J. (1977) "Drilled shaft manual" U.S. Department of Transportation, Office of Research and Development, Div. HDV 2, Washington.
- [19] Tomlinson M.J. (1977) "Pile design and construction practice" View Point Publication

#### 2.4 SOFTWARE DI CALCOLO

- [20] Group for Windows Version 6, Ensoft Inc (1985-2003)
- [21] Ministero LLPP Foglio elettronico "Spettri-NTC ver.1.0.3.xls" (<a href="http://www.cslp.it">http://www.cslp.it</a>)



# Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Relazione di calcolo delle fondazioni

#### 3. MATERIALI

# Acciaio per armature ordinarie dei pali di fondazione:

Barre nervate tipo B450C

fyk > 450 Mpa

ftk > 540 Mpa

copriferro: 60 mm.

### Calcestruzzo per pali di fondazione:

- Classe resistenza minima C25/30;
- Classe di esposizione XC2;
- Eventuali additivi secondo NTA.

# Acciaio per micropali (acciaio in profili a sezione cava):

Tipo EN 10210-1 S355 J0H+N

#### Calcestruzzo per cordolo paratie:

Caratteristica di resistenza minima C25/30

Classe di esposizione XC2

#### Acciaio in profili a sezione aperta laminati a caldo saldati:

- Tipo EN 10025-2 S355 J2+N per spessori nominali t ≤ 40mm
- Tipo EN 10025-2 S355 K2+N per spessori nominali t > 40 mm

#### Acciaio in profili a sezione aperta laminati a caldo non saldati:

Tipo EN 10025-2 S355 J0+N

# Acciaio in profili a sezione cava:

Tipo EN 10210-1 S355 J0H+N

### Malta e Miscela cementizia per micropali

 Secondo NTA - soggetto ad approvazione della Direzione Lavori Caratteristica di resistenza minima C25/30

Classe di esposizione XC2 - Eventuali additivi secondo NTA



# Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Relazione di calcolo delle fondazioni

#### 4. CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA

#### 4.1 PREMESSA

Di seguito si riporta la caratterizzazione geotecnica e la stratigrafia di riferimento utilizzata nei calcoli per la verifica/dimensionamento delle fondazioni.

I valori caratteristici dei parametri geotecnici e la stratigrafia di riferimento sono stati ottenuti a partire dai risultati delle indagini a disposizione per l'opera in esame, mediante l'interpretazione di prove e misure effettuate in sito.

Per eventuali approfondimenti, soprattutto per quanto riguarda le indagini storicobibliografiche, si rimanda alla Relazione Geotecnica allegata al progetto (Doc. Rif.[5]) e alle Schede Geotecniche (Doc. Rif.[6]).

#### 4.2 INDAGINI E PROVE DI LABORATORIO DI RIFERIMENTO

In corrispondenza dell'opera in esame sono disponibili i risultati delle indagini riassunte nella Tabella 4-1.

Tabella 4-1:Indagini geognostiche disponibili

sigla sond./pozz./prova	campagna di	progressiva	quota p.c.	lunghezza	strumentazione
	indagine	(km)	(m s.l.m.)	(m)	installata
S-PM2	2009	93+070	+5.15	31	C (12) – C (25)
SD5bis	2011	93+140	+6.32	40	C (20.5) – C (33.5)
PZD6	2011	93+050	+5.31	4.0	-
SD6 – SD6bis (1)	2011	93+390	+5.06	60.0	СН

C (....) = cella piezometrica Casagrande (profondità cella);

TA (....) = piezometro a tubo aperto (tratto filtrante);

CH = tubo per misure Cross-hole

<sup>(1)</sup> per la definizione della stratigrafia al di sotto dei 40 m da p.c.



Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Relazione di calcolo delle fondazioni

# 4.3 STRATIGRAFIA DI RIFERIMENTO E PARAMETRI GEOTECNICI CARATTERISTICI

Le tabelle sottostanti riportano la stratigrafia di riferimento valutata a partire dal piano intradosso fondazione riferito alla quota 6.3 m s.l.m. (corrispondente alla quota di boccaforo del sondaggio SD5bis) (Tabella 4-2) ed i parametri geotecnici delle unità litostratigrafiche presenti (Tabella 4-3 - Tabella 4-4).

Tabella 4-2: Stratigrafia di riferimento

Profondit	à da p.c.	Spessore	Unità	Descrizione
da (m)	<b>a</b> (m)	(m)		
0	12	12.0	A1	Argille limose e limi argillosi
12	13	1.0	A2	Sabbie, sabbie limose e sabbie con limo
13	19.5	6.5	A1	Argille limose e limi argillosi
19.5	21.3	1.8	A2	Sabbie, sabbie limose e sabbie con limo
21.3	22.3	1.0	A1	Argille limose e limi argillosi
22.3	24.5	2.2	A2	Sabbie, sabbie limose e sabbie con limo
24.5	32.0	7.5	A1	Argille limose e limi argillosi
32.0	34.8	2.8	A2	Sabbie, sabbie limose e sabbie con limo

Tabella 4-3: Parametri medi caratteristici dei materiali argillosi e limosi (A1)

$\gamma_n$ (kN/m <sup>3</sup> )	19 ÷ 20 18 ÷ 19.5	
c <sub>u</sub> (kPa)	20 ÷ 45 20+2.5·(z-15) ÷ 45+4.0·(z-15)	
$GSC = \sigma'_{vp}/\sigma_{v0}'$	7.38·z <sup>-0.8</sup> ≥ 1.1	

#### dove:

 $\gamma_n$  = peso di volume naturale;

c<sub>u</sub> = resistenza al taglio non drenata;GSC = grado di sovraconsolidazione.



# Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Relazione di calcolo delle fondazioni

Tabella 4-4: Parametri medi caratteristici dei materiali sabbiosi e sabbioso-limosi (A2)

$\gamma_n$ (kN/m <sup>3</sup> )	18 ÷ 20		
N <sub>SPT</sub> (colpi/30 cm)	7 ÷ 22 z<13m 10 ÷ 32 z≥13m		
φ' (°)	34 ÷ 37		
q <sub>c</sub> (MPa)	min 5 ÷ 7 max 10 ÷ 20		
D <sub>r</sub> (%)	min 40 ÷ 60		
D <sub>r</sub> (70)	max 60 ÷ 80		

#### dove:

 $N_{SPT}$  = resistenza penetrometrica dinamica con prova SPT

 $\varphi'$  = angolo di attrito operativo;

q<sub>c</sub> = resistenza alla punta;

D<sub>r</sub> = densità relativa.

#### 4.4 MISURE PIEZOMETRICHE E LIVELLI DI FALDA

Per quanto riguarda la falda, si fa riferimento alle letture piezometriche effettuate nella verticale d'indagine SD5bis, che si trova in prossimità dell'opera, la quale indica una soggiacenza minima che si attesta a circa 1 m da p.c.; si veda in proposito la tabella seguente.

Nelle verifiche riportate in questo documento, la falda in ogni caso è stata assunta, cautelativamente, al piano di posa delle fondazioni.

Tabella 4-5: Letture in foro

Verticali d'indagine	Quota boccaforo	Livello di falda
	(m s.l.m.)	(m da p.c.)
SD5bis	6,4	1.0



Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Relazione di calcolo delle fondazioni

#### 4.5 DETERMINAZIONE DELLA CATEGORIA DI SUOLO

La determinazione della categoria di suolo, in accordo con le prescrizioni della Normativa (Doc. Rif. [1]), è basata sulla stima dei valori della velocità media di propagazione delle onde di taglio  $V_{s,30}$  o alternativamente sui valori della resistenza penetrometrica dinamica equivalente  $N_{\mathit{SPT},30}$  entro i primi 30m di profondità (per terreni a grana grossa), o sulla resistenza non drenata equivalente media sempre entro i primi 30m di profondità  $C_{U,30}$  (per terreni a grana fina).

Sulla base della definizione delle categorie di suolo di cui al par. 3.2.2 del Doc. Rif. [1], l'area di intervento risulta caratterizzabile come sito di **categoria D**, ossia "Depositi di terreni a grana grossa scarsamente addensati o terreni a grana fine scarsamente consistenti, con spessori superiori a 30m".



Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Relazione di calcolo delle fondazioni

#### 5. CRITERI DI VERIFICA E DI CALCOLO

#### 5.1 PREMESSA

Le verifiche contenute nel presente documento fanno riferimento a quanto descritto per le fondazioni nel Doc. Rif [1] e successiva circolare esplicativa (doc. rif. [2]).

Le verifiche, sia per il caso statico e sia per quello sismico, sono state eseguite adottando l'Approccio 1 delle NTC (Doc. rif. [1]) nei confronti degli stati limiti ultimi (SLU), riferiti allo sviluppo di meccanismi di collasso determinati dalla mobilitazione della resistenza del terreno e al raggiungimento della resistenza degli elementi strutturali che compongono la fondazione, e degli stati limite di esercizio (SLE), in modo da verificare la compatibilità tra requisiti prestazionali dell'opera e gli spostamenti e distorsioni previste.

#### 5.2 CRITERI DI PROGETTAZIONE AGLI STATI LIMITE

In accordo con quanto definito nel par. 6.2.3. del Doc. Rif. [1], devono essere svolte le seguenti verifiche di sicurezza e delle prestazioni attese:

- Verifiche agli stati limite ultimi (SLU);
- Verifiche agli stati limite d'esercizio (SLE).

Per ogni Stato Limite Ultimo (SLU) deve essere rispettata la condizione

 $E_d \le R_d$ 

(Eq. 6.2.1 del Doc. Rif.[1])

dove

E<sub>d</sub> è il valore di progetto dell'azione o dell'effetto dell'azione;

R<sub>d</sub> è il valore di progetto della resistenza.

Per quanto concerne le azioni di progetto  $E_d$ , tali forze possono essere determinate applicando i coefficienti parziali sulle azioni caratteristiche, oppure, successivamente, sulle sollecitazioni prodotte dalle azioni caratteristiche, quest'ultima relativamente a verifiche strutturali.

# Spea ENGINEERING

#### AUTOSTRADA A13 BOLOGNA-PADOVA

# Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Relazione di calcolo delle fondazioni

La verifica della condizione (Ed ≤ Rd) deve essere effettuata impiegando diverse combinazioni di gruppi di coefficienti parziali, rispettivamente definiti per le azioni (A1 e A2 - Tabella 5-1), per i parametri geotecnici (M1 e M2 - Tabella 5-2) e per le resistenze (R1, R2 e R3 - Tabella 5-3).

Tabella 5-1: Coefficienti parziali sulle azioni

CARICHI	EFFETTO	Coefficiente parziale $\gamma_F$ (o $\gamma_E$ )	EQU	(A1) STR	(A2) GEO
Permanenti	Favorevole	γ̃G1	0.9	1.0	1.0
T Cimarcin	Sfavorevole	761	1.1	1.3	1.0
Permanenti non strutturali (1)	Favorevole	γ̃G2	0.0	0.0	0.0
	Sfavorevole	1G2	1.5	1.5	1.3
Variabili	Favorevole	Vo:	0.0	0.0	0.0
Variabili	Sfavorevole	γQi	1.5	1.5	1.3

<sup>(1) =</sup> Nel caso in cui i carichi permanenti non strutturali (ad es. i carichi permanenti portati) siano completamente definiti, si potranno adottare gli stessi coefficienti validi per le azioni permanenti.

Tabella 5-2: Coefficienti parziali sulle caratteristiche meccaniche dei terreni

PARAMETRO	Coefficiente parziale	(M1)	(M2)
Tangente dell'angolo di resistenza al taglio	$\gamma_{\phi}$	1.0	1.25
Coesione efficace	γ <sub>c</sub> ,	1.0	1.25
Resistenza non drenata	γcu	1.0	1.4
Peso dell'unità di volume	$\gamma_{\gamma}$	1.0	1.0



# Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Relazione di calcolo delle fondazioni

Tabella 5-3: Coefficienti parziali sulle resistenze (R1, R2 ed R3) (Tab. 6.4.1 Doc. Rif. [1])

VERIFICA	Coefficiente parziale	(R1)	(R2)	(R3)
Capacità portante	γ̈́R	1.0	1.8	2.3
Scorrimento	γR	1.0	1.1	1.1

Le verifiche di sicurezza in campo sismico devono contemplare le medesime verifiche definite in campo statico, in cui tuttavia i coefficienti sulle azioni sono posti pari ad uno (Par.7.11.1 del Doc. Rif.[1]).

Per ogni Stato Limite d'Esercizio (SLE) deve essere rispettata la condizione

 $E_d \le C_d$  (Eq. 6.2.7 del Doc. Rif.[1])

dove

 $E_d$  è il valore di progetto dell'effetto dell'azione, e  $C_d$  è il valore limite prescritto dell'effetto delle azioni.

All'interno del progetto devono essere quindi definite le prescrizioni relative agli spostamenti compatibili per l'opera e le prestazioni attese.

#### 5.3 FONDAZIONI SU PALI

Per l'approccio progettuale adottato (*Approccio 1*) sono previste due diverse combinazioni di gruppi di coefficienti:

- la prima combinazione (STR), per la quale si adottano i coefficienti parziali sulle azioni del gruppo (A1), è generalmente più severa nei confronti del dimensionamento strutturale delle opere che interagiscono con il terreno,
- la seconda combinazione (GEO), per la quale si adottano i coefficienti parziali sulle azioni del gruppo (A2), è generalmente più severa nei riguardi del dimensionamento geotecnico.



# Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Relazione di calcolo delle fondazioni

Per entrambe le combinazioni i coefficienti parziali sui materiali (M1) sono identici, mentre sulle resistenze (R1) e (R2) sono definiti specificatamente in funzione della differente combinazione.

Sinteticamente le verifiche di cui sopra devono essere svolte considerando:

# Approccio 1:

- Combinazione 1 (STR): A1 + M1 + R1

Combinazione 2 (GEO): A2 + M1 + R2

tenendo conto dei coefficienti parziali estratti dalle NTC (Doc. rif. [1]) e riportati nella Tabella 5-5.

#### 5.3.1 Verifiche di sicurezza

Come riportato al par. 6.4.3.1 della Normativa di riferimento (Doc. Rif.[1]), per le opere di fondazione su pali, sono state prese in considerazione le seguenti verifiche agli stati limite ultimi in campo statico e in campo sismico (SLU) e agli stati limite di esercizio (SLE):

- <u>SLU di tipo Geotecnico (Comb. GEO)</u>, relative a condizioni di:
  - o collasso per carico limite della palificata nei riguardi dei carichi assiali di compressione (la verifica del collasso per carico limite nei confronti dei carichi assiali è condotta confrontando la massima azione di compressione agente in testa al palo E<sub>d</sub> con la resistenza di progetto a compressione del palo singolo R<sub>c,d</sub>; la massima azione E<sub>d</sub> agente sui singoli pali è determinata mediante un'analisi di gruppo della palificata con il codice di calcolo Group a partire dalle combinazioni di carico definite dal Progettista Strutturale);
  - collasso per carico limite di sfilamento nei riguardi dei carichi assiali di trazione (la verifica del collasso per carico limite nei confronti dei carichi assiali di trazione è condotta confrontando la massima azione di trazione agente in testa al palo E<sub>d</sub> con la resistenza di progetto a trazione del palo singolo R<sub>t,d</sub>; la massima azione E<sub>d</sub> agente sui singoli pali è determinata mediante un'analisi di gruppo con il codice di calcolo Group a partire dalle combinazioni di carico definite dal Progettista Strutturale);



Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Relazione di calcolo delle fondazioni

- SLU di tipo strutturale (Comb. STR), relative a condizioni di:
  - Verifica della resistenza strutturale dei pali (valutata confrontando le resistenze strutturali di progetto con la massima azione agente sui singoli pali tramite l'analisi del comportamento in gruppo dei pali a partire dalle combinazioni di carico definite dal Progettista Strutturale);
- SLE relative a condizioni statiche e sismiche:
  - verifica dei requisiti prestazionali della fondazione (valutata mediante l'analisi del comportamento in gruppo dei pali con il codice di calcolo Group sempre a partire dalle combinazioni di carico definite dal Progettista Strutturale).

# 5.3.2 Resistenza caratteristica (R<sub>k</sub>) di pali soggetti a carichi assiali

I calcoli della capacità portante dei pali con riferimento ad una analisi agli stati limite sono state condotte come previsto dalle Norme Tecniche per le Costruzioni del gennaio 2008.

La resistenza caratteristica ( $R_k$ ) del palo singolo può essere determinata mediante tre approcci distinti secondo quanto indicato nelle (NTC):

- a) da risultati di prove di carico statico di progetto su pali pilota;
- b) da <u>metodi</u> <u>di</u> <u>calcolo</u> <u>analitici</u> a partire da valori caratteristici dei parametri geotecnici oppure con relazioni empiriche che utilizzino direttamente i risultati di prove in sito (CPT, SPT, pressiometriche, ecc.);
- c) da risultati da prove dinamiche di progetto su pali pilota.

Nelle verifiche condotte nel presente documento la resistenza caratteristica ( $R_k$ ) è stata stimata adottando l'approccio "b".

Si è proceduto come di seguito descritto.

<u>Caso</u> <u>b</u>) con riferimento alle procedure analitiche di seguito illustrate, il valore caratteristico della resistenza a compressione e a trazione è ottenuto come:

$$R_k = \min \left\{ \frac{R_{MEDIA}}{\xi_3}; \frac{R_{MIN}}{\xi_4} \right\}$$



# Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Relazione di calcolo delle fondazioni

con:  $R_{MEDIA}$  e  $R_{MIN}$  le resistenze calcolate e i fattori di correlazione  $\xi$  in funzione del numero di verticali indagate.

Qualora si abbiano a disposizione prove in sito continue (prova tipo CPT o DMT) o discontinue (SPT, pressiometriche, ecc.), ma con passi di campionamenti sufficientemente fitti da considerare una misura continua con la profondità, la stima della resistenza caratteristica è condotta secondo i seguenti passi:

- 1 per ogni verticale di indagine si calcola il profilo di resistenza con la profondità in funzione delle prove in sito e di laboratorio assumendo i valori medi a disposizione nella singola verticale
- 2 stima, tra quelli calcolati, del profilo di resistenza medio (R<sub>MEDIA</sub>) e di resistenza minimo (R<sub>MIN</sub>);
- 3 la resistenza caratteristica  $R_k$ , a compressione o a trazione, sarà il minore dei valori ottenuti:

$$R_k = \min \left\{ \frac{R_{MEDIA}}{\xi_3}; \frac{R_{MIN}}{\xi_4} \right\}$$

con  $\xi_3$  e  $\xi_4$  fattori di correlazione funzione del numero di verticali indagate (Tabella 5-4).

Qualora, invece, si abbiano a disposizione prove in sito o di laboratorio discrete si procederà secondo il seguente schema:

- 1 per ogni strato vengono scelti il valore medio e minimo tra tutti i valori a disposizione necessari per il calcolo del profilo di resistenza con la profondità;
- 2 stima del profilo di resistenza medio ( $R_{MEDIA}$ ) e di resistenza minimo ( $R_{MIN}$ ) adottando i parametri medi e minimi ottenuti al punto precedente;
- 3 la resistenza caratteristica ( $R_k$ ), a compressione o a trazione, sarà il minore dei valori ottenuti:

$$R_k = \min \left\{ \frac{R_{MEDIA}}{\xi_3}; \frac{R_{MIN}}{\xi_4} \right\}$$



# Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Relazione di calcolo delle fondazioni

con  $\xi_3$  e  $\xi_4$  fattori di correlazione funzione del numero di verticali indagate (Tabella 5-4).

Tabella 5-4: Fattori di correlazione ξ (vedi tab. 6.4.IV NTC)

Numero prove di indagine	1	2	3	4	5	7	≥10
ξ3	1.70	1.65	1.60	1.55	1.50	1.45	1.40
ξ <sub>4</sub>	1.70	1.55	1.48	1.42	1.34	1.28	1.21

La resistenza di progetto  $R_d$  si ottiene applicando alla resistenza caratteristica  $R_k$  i coefficienti parziali  $\gamma_R$  indicati Tabella 5-5.

In seguito la resistenza di progetto  $R_d$  viene confrontata con le azioni assiali, di compressione o di trazione, provenienti dall'analisi della fondazione di pali al variare delle combinazioni di carico.

I criteri utilizzati per la stima delle curve di capacità portante a compressione e a trazione sono illustrati nei successivi paragrafi §5.3.2.2 e §5.3.2.3.

Tabella 5-5: Coefficienti parziali da applicare alle resistenze caratteristiche di pali soggetti a carichi assiali (vedi tab. 6.4.Il NTC)

Resistenza		Pali infissi			Pali trivellati			Pali ad elica continua		
	γR	R1	R2	R3	R1	R2	R3	R1	R2	R3
Base	γb	1.0	1.45	1.15	1.0	1.7	1.35	1.0	1.6	1.3
Laterale (compressione)	γs	1.0	1.45	1.15	1.0	1.45	1.15	1.0	1.45	1.15
Totale (3)	γт	1.0	1.45	1.15	1.0	1.6	1.30	1.0	1.55	1.25
Laterale (trazione)	$\gamma_{\text{st}}$	1.0	1.6	1.25	1.0	1.6	1.25	1.0	1.6	1.25

<sup>(3) –</sup> da applicare alle resistenze caratteristiche dedotte da risultati di prove di carico di progetto.



Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

# Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Relazione di calcolo delle fondazioni

# 5.3.2.1 Stima della resistenza di pali soggetti a carichi assiali

La portata limite (Q<sub>LIM</sub>) del palo viene calcolata con riferimento all'equazione:

$$Q_{\mathit{LIM}} = Q_{\mathit{B},\mathit{LIM}} + Q_{\mathit{L},\mathit{LIM}} = q_{\mathit{b}} \cdot A_{\mathit{B}} + \sum_{\mathit{i}} \pi \cdot D_{\mathit{i}} \cdot \Delta H_{\mathit{i}} \cdot \tau_{\mathit{LIM},\mathit{i}}$$

compressione

$$Q_{LIM} = Q_{L,LIM} = \gamma'_{cls} \left( \sum_{i} \Delta H_{i} \right) \cdot A_{B} + \sum_{i} \pi \cdot D_{i} \cdot \Delta H_{i} \cdot \tau_{LIM,i}$$

trazione

dove:

Q<sub>B,LIM</sub> = portata limite di base;

Q<sub>L,LIM</sub> = portata limite laterale;

q<sub>b</sub> = portata unitaria di base;

 $\gamma'_{cls}$  = peso di volume sommerso del calcestruzzo armato

 $A_B$  = area di base;

D<sub>i</sub> = diametro del concio i<sup>mo</sup> di palo;

 $\Delta H_i$  = altezza del concio i<sup>mo</sup> di palo;

 $\tau_{\text{LIM.i}}$  = attrito laterale unitario limite del concio i<sup>mo</sup> di palo.

Nel seguito vengono illustrati i criteri di dimensionamento convenzionale per i pali battuti (fondazioni strutture esistenti), e per i trivellati (fondazioni in ampliamento).

#### 5.3.2.2 Pali trivellati

#### 5.3.2.2.1 Portata di base

Per <u>terreni coesivi</u>, la valutazione della capacità limite di base viene calcolata in base all'equazione:

$$q_b = 9 \cdot c_u + \sigma_V$$

dove:

c<sub>U</sub> = coesione non drenata (kPa)

 $\sigma_v$  = tensione geostatica verticale totale (kPa)

# Spea ENGINEERING

#### AUTOSTRADA A13 BOLOGNA-PADOVA

Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Relazione di calcolo delle fondazioni

I valori di  $q_b$  sono interamente mobilizzati ad una profondità critica  $z_c$  (Meyerhof, Sastry [1978]), secondo l'espressione  $z_c = m * D$ , con D pari al diametro del palo e m variabile tra 4 e 8.

In accordo con le più recenti metodologie di calcolo, la valutazione della capacità limite di base per <u>terreni granulari</u> è condotta facendo riferimento non più alle condizioni di rottura bensì riferendosi ad una "portata critica", corrispondente ad una "condizione di servizio limite" basata su considerazioni di cedimenti ammissibili, ed in genere riferita all'insorgere di deformazioni plastiche nei terreni di fondazione. Pertanto, si porrà  $q_b = q_{cr}$ , dove

q<sub>cr</sub>= portata critica unitaria di base;

la portata critica è valutata in accordo con le indicazioni di Reese-Wright et al. [1978]:

$$q_{cr} = 0.0667 \cdot N_{SPT} \le 4MPa$$

I valori di  $q_{cr}$  sono interamente mobilitati ad una "profondità critica"  $z_c$  come descritto sopra, con m variabile fra 4 e 21 secondo la Figura 5-1.

La costruzione dell'andamento della portata di base con la profondità in condizioni stratigrafiche particolari (pali che attraversano uno strato di terreno sciolto fino a immorsarsi in uno strato compatto di base di notevole spessore, piuttosto che pali immorsati in uno strato compatto di base di modesto spessore sovrastante uno strato di terreno sciolto) è condotta in accordo alle indicazioni riportate in Figura 5-2.

Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Relazione di calcolo delle fondazioni

Figura 5-1:  $z_c/D = f(D_r)$  (Meyerhof [1976])

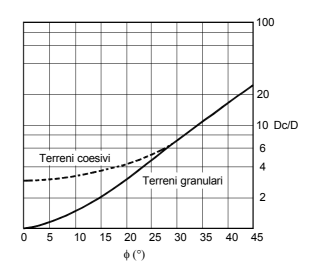
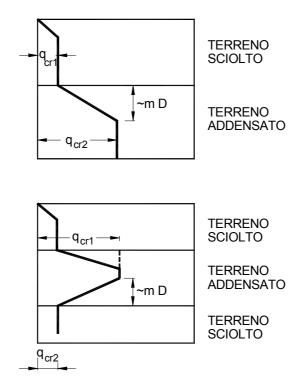


Figura 5-2: Portata di base - Terreni stratificati (Meyerhof [1976])



# Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud

# PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Relazione di calcolo delle fondazioni

#### 5.3.2.2.2 Attrito laterale

Per terreni coesivi, si utilizza l'equazione:

$$\tau_{LIM} = \alpha \cdot c_U \le 100 kPa$$

dove:

 $\alpha$  = coefficiente riduttivo (AGI [1984]) = 0.9 per c<sub>U</sub>  $\leq$  25 kPa,

 $0.8 \text{ per } 25 < c_U \le 50 \text{ kPa},$ 

 $0.6 \text{ per } 50 < cU \le 75 \text{ kPa},$ 

0.4 per  $c_U > 75 \text{ kPa}$ ;

 $c_U$  = coesione non drenata (kPa).

I valori dell'attrito laterale limite in <u>terreni granulari</u> sono valutati mediante l'espressione:

$$\tau_{LIM} = K \cdot \sigma'_{v} \cdot \tan (\phi')$$

dove:

K = rapporto tra pressione orizzontale e pressione verticale efficace;

 $\sigma'_{v}$  = pressione geostatica verticale efficace;

 $\phi'$  = angolo d'attrito efficace.

Per pali trivellati si adotta [Reese – Wright (1977)]:

K = 0.7 in compressione

K = 0.5 in trazione

Deve essere comunque soddisfatta anche la seguente verifica:

$$\tau \lim \le \tau = f(N_{SPT})$$

dove:

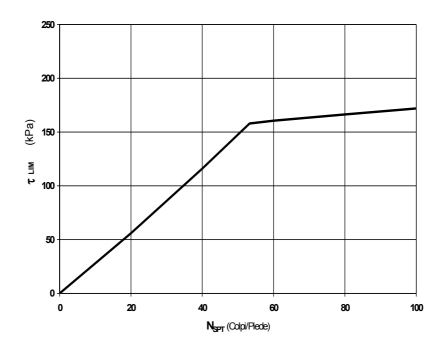
 $N_{SPT}$  = numero di colpi/piede in prova SPT.

In Figura 5-3 è illustrata la correlazione proposta da Wright e Reese tra il valore della  $\tau_{\text{lim}}$  ed il valore di  $N_{\text{SPT}}$ .

Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Relazione di calcolo delle fondazioni

Figura 5-3: Terreni granulari -  $\tau_{LIM}$  = f (N<sub>SPT</sub>) (Wright-Reese [1977])



#### 5.3.2.3 Pali battuti

#### 5.3.2.3.1 Portata di base

La portata unitaria limite di base  $(q_{b,lim})$  è valutata in accordo alle indicazioni del Metodo Olandese [NEN 6743], a partire dai valori di resistenza alla punta  $(q_c)$  ottenuti da prove penetrometriche statiche (CPT). I dati di ingresso sono rappresentati dai valori di  $q_c$  medi per ogni singolo strato, dedotti direttamente dalle prove CPT o ricavati indirettamente dal numero di colpi/piede  $(N_{SPT})$  in prova penetrometrica dinamica; in quest'ultimo caso, i valori delle resistenze alla punta  $q_c$  sono ottenuti attraverso l'introduzione di un opportuno coefficiente di correlazione.

In accordo al "metodo olandese", il valore di  $q_{\text{b,lim}}$  è ottenuto mediante l'espressione seguente:

$$q_{b,\text{lim}} = 0.5 \cdot \left( \frac{q_{c1} + q_{c2}}{2} + q_{c3} \right)$$

dove

q<sub>c1</sub> minimo valore risultante dall'espressione seguente



# Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Relazione di calcolo delle fondazioni

$$q_{c1} = \frac{\sum q_c \cdot \Delta h}{\sum \Delta h}$$

estesa ad una profondità sotto la base del palo variabile tra  $0.7D_e$  e  $4D_e$ , dove  $D_e$  è il diametro del palo;

- q<sub>c2</sub> valore medio di q<sub>c</sub> nel tratto compreso fra la base del palo e la profondità
   7D<sub>e</sub> sotto la base del palo; tale valore non può superare q<sub>c1</sub>;
- q<sub>c3</sub> valore medio di q<sub>c</sub> in un tratto di 8D<sub>e</sub> al di sopra della base del palo, trascurando tutti i valori superiori a q<sub>c2</sub>;
- De diametro della sezione del palo in corrispondenza della base.

#### 5.3.2.3.2 Attrito laterale

# Terreni granulari

Sono state adottate le correlazioni proposte da Nordlund [1963], Tomlinson [1977] e da Meyerhof [1976]:

#### Nordlund [1963] - Tomlinson [1977] :

$$\tau_{LIM} = K_{\delta} \cdot C_{f} \cdot \sigma'_{v} \cdot tg\delta <= f_{L}$$

dove:

- $K_{\delta}$  rapporto tra pressione orizzontale e verticale efficace in prossimità del palo (Figura 5-4), e funzione di:
  - angolo di attrito del terreno,
  - volume di terreno spostato dal palo durante l'infissione,
  - forma del fusto del palo (cilindrico, troncoconico);
- $C_f$  fattore di correzione per  $K_\delta$  per  $\delta$  diverso da  $\phi$  (Figura 5-5);
- σ'<sub>v</sub> pressione geostatica verticale efficace (è limitata al valore corrispondente alla profondità z=25D<sub>e</sub>; D<sub>e</sub>, diametro del palo);
- δ angolo di attrito tra palo e terreno = 0,75  $\varphi$ ' ÷ 1,00  $\varphi$ ' (pali infissi, pali infissi esistenti);
- f<sub>l</sub> valore limite dell'attrito laterale unitario limite.



# Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Relazione di calcolo delle fondazioni

# Meyerhof-a [1976]:

$$\tau_{LIM} = \mathbf{K} \cdot \mathbf{\sigma'_v} \cdot \mathbf{tg}\delta \leq \mathbf{f_L}$$

dove:

K rapporto tra pressione orizzontale e verticale efficace in prossimità del palo (Figura 5-6), funzione di:

- angolo di attrito del terreno,
- volume di terreno spostato dal palo durante l'infissione,
- forma del fusto del palo (cilindrico, troncoconico).

I valori di  $\tau_{lim}$  e  $f_L$  ottenuti dalle correlazioni sopra riportate, facendo riferimento alla Figura 5-4÷Figura 5-8 relative a pali "a compressione", sono stati ridotti del 30% in accordo alle indicazioni di Meyerhof [1976] per i pali "a trazione".

Il valore di  $f_L$  è stato ottenuto mediando i valori proposti da Tomlinson (Figura 5-7), da Meyerhof-a (Figura 5-8) e quelli ottenuti dall'applicazione delle correlazioni sotto riportate. Considerato che ai valori di  $f_L$  proposti da Tomlinson sono associati valori del coeff. di sicurezza  $F_S$ =2, i valori di  $f_L$  di Figura 5-7 sono stati decrementati del rapporto 1/2, per omogeneità con le altre correlazioni e i coefficienti di sicurezza qui proposti.

Per tutte le correlazioni si è posto  $f_{L,max}$  pari a 150 kPa in compressione, e a 107 kPa in trazione.

### Meyerhof-b [1976]:

$$f_L = N_{SPT}/50$$
 (MPa)

#### Vesic [1977]:

$$f_L = 14.4 \cdot 10^{\beta} \text{ (kPa)}$$

$$\beta = 1.8 \cdot D_R^4$$

Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Relazione di calcolo delle fondazioni

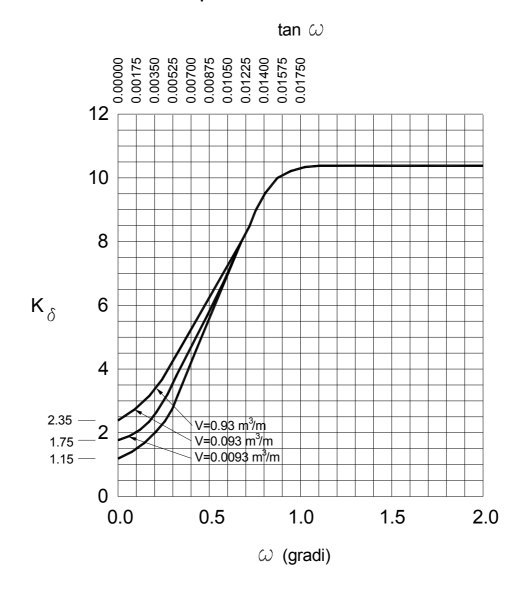
D<sub>R</sub> = densità relativa (decimali)

### De Beer [1985] :

 $f_L = q_c/200$  (MPa)

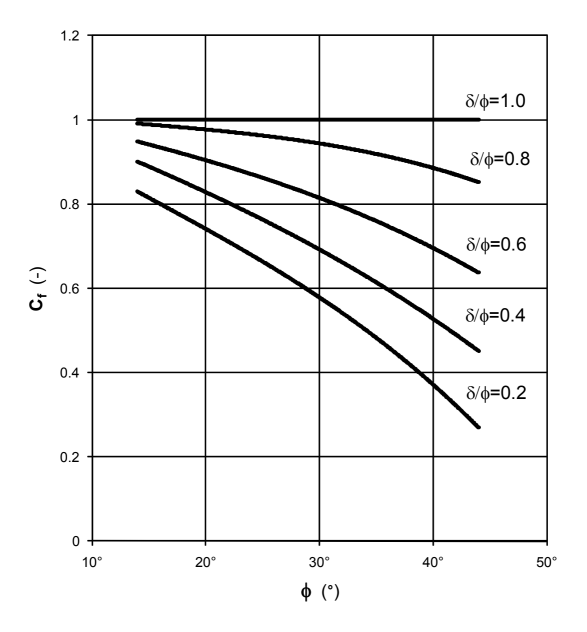
q<sub>c</sub> = resistenza alla punta in prova penetrometrica statica (MPa)

Figura 5-4:  $\phi$  = 35° - valori di  $K_{\delta}$  in funzione della conicità del palo e del volume di terreno spostato durante l'infissione



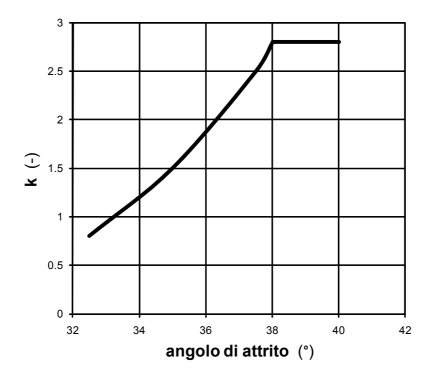
Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Figura 5-5: Valore del fattore correttivo  $C_f$  in funzione del rapporto  $\delta/\phi'$  e  $\phi'$ .



Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)





Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Figura 5-7: f<sub>L</sub> in accordo a Tomlinson [1977]

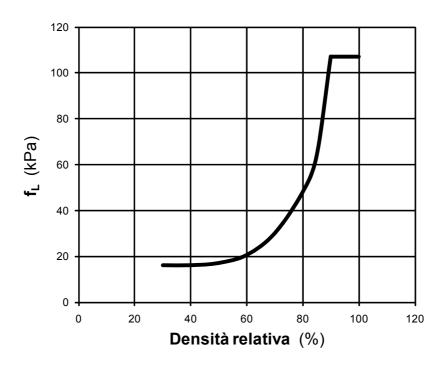
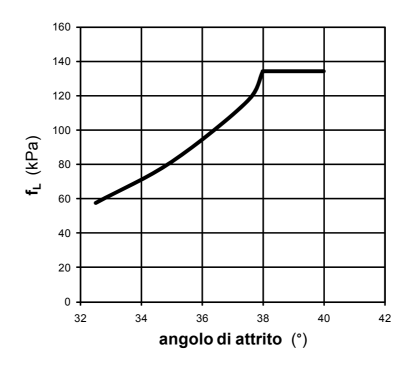


Figura 5-8: f<sub>L</sub> in accordo a Meyerhof [1976]



# Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Relazione di calcolo delle fondazioni

#### Terreni coesivi:

 $\tau_{\text{LIM}} = \alpha \cdot \mathbf{c}_{\text{u}}$ 

dove:

α coefficiente moltiplicativo

c<sub>u</sub> coesione non drenata (kPa)

# Pali soggetti a compressione

 $\tau_{LIM}$  <= 120 kPa

 $\alpha$  = 1.28 per c<sub>u</sub><=25 kPa,

= 1.13 per 25<cu<=50 kPa,

= 0.85 per 50 < cu < = 75 kPa,

= 0.57 per cu>75 kPa.

In alternativa sono stati utilizzati i coefficienti  $\alpha$  delle norme API:

 $\alpha$  = 1.00 per  $c_u$ <=25 kPa,

 $= 1.00 \div 0.50 \text{ per } 25 < \text{cu} < = 75 \text{ kPa},$ 

= 0.50 per cu>75 kPa.

# Pali soggetti a trazione

 $\tau_{LIM}$  <= 100 kPa

 $\alpha$  = 0.9 per cu<=25 kPa,

= 0.8 per 25<cu<=50 kPa,

= 0.6 per 50<cu<=75 kPa,

= 0.4 per cu > 75 kPa.



# Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Relazione di calcolo delle fondazioni

# 5.3.3 Comportamento di pali in gruppo soggetti a carichi trasversali

Il comportamento di pali in gruppo soggetti a carichi trasversali è stata effettuata mediante il programma di calcolo GROUP. Il programma di calcolo permette di analizzare il comportamento di una palificata sottoposta a carichi orizzontali e verticali modellando l'interazione terreno struttura mediante curve p-y. Le curve p-y, che esprimono la resistenza del terreno in funzione della profondità e dello spostamento del palo, possono essere ricavate in relazione alla tipologia di terreni e alle proprietà meccaniche che li caratterizzano, in accordo alle procedure proposte da:

Reese, Cox e Koop (1975) per sabbie

Welch e Reese (1975) per argille tenere sotto falda

Reese, Cox e Koop (1975) per argille dure sotto falda

Reese–Welch (1972) per argille dure sopra falda

Il programma permette di scegliere tra uno dei modelli sopra esposti.

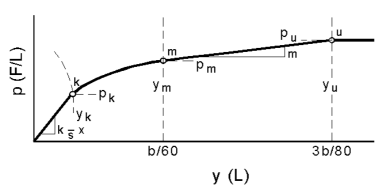
I metodi di calcolo sono descritti sinteticamente nelle pagine seguenti con riferimento sia a carichi statici sia a carichi ciclici.

Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud

#### PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Relazione di calcolo delle fondazioni

# Modello per sabbie Cox e Reese (1975)



1- calcolo di p =  $min(p_{u1}; p_{u2})$ 

$$\begin{aligned} \text{pu}_1 &= \gamma \cdot \text{z} \cdot \frac{\text{K}_0 \cdot \text{z} \cdot \text{tan} \ \phi \cdot \sin \beta}{\tan(\beta - \phi) \cdot \cos \alpha} \cdot \text{A}_1 + \frac{\tan \beta}{\tan(\beta - \phi)} \cdot \left( \text{D} \cdot \text{A}_3 + \text{z} \cdot \tan \beta \cdot \tan \alpha \cdot \text{A}_3^2 \right) + \\ &+ \gamma \cdot \text{z} \cdot \left[ + \text{K}_0 \cdot \text{z} \cdot \tan \beta \cdot \left( \tan \phi \cdot \sin \beta - \tan \alpha \right) \cdot \text{A}_1 - \text{K}_a \cdot \text{D} \right] \\ \text{pu}_2 &= \text{K}_a \cdot \text{D} \cdot \gamma \cdot \text{z} \cdot \left( \tan^{-8} \beta - 1 \right) + \text{K}_0 \cdot \text{D} \cdot \tan \phi \cdot \tan^{-4} \beta \\ &+ \text{A}_1 = \left( 4 \cdot \text{A}_2^3 - 3 \cdot \text{A}_2^2 + 1 \right) \end{aligned}$$

$$A_2 = (\tan \beta \cdot \tan \delta) I(\tan \beta \cdot \tan \delta + 1)$$

$$A_3 = 1 - A_2$$

#### dove:

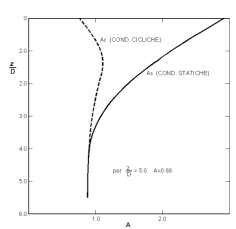
- p<sub>u</sub> resistenza laterale unitaria ultima
- y spostamento orizzontale
- $\gamma$  peso di volume efficace
- z profondità da p.c.
- K<sub>0</sub> coefficiente di spinta a riposo
- φ angolo di attrito
- β 45+ φ/2
- α φ/2
- D diametro del palo
- $K_a = \tan^2(45 + \phi/2)$
- δ inclinazione del piano campagna rispetto all'orizzontale
- 2- calcolo di  $p_u = A_i$ . p
- 3- calcolo di  $p_m = B_i$ . p
- 4- definizione del tratto iniziale della curva p-y
- 5- definizione del tratto parabolico della curva p-y

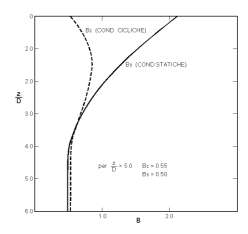
$$p = C \cdot y^{1/n}$$

dove:

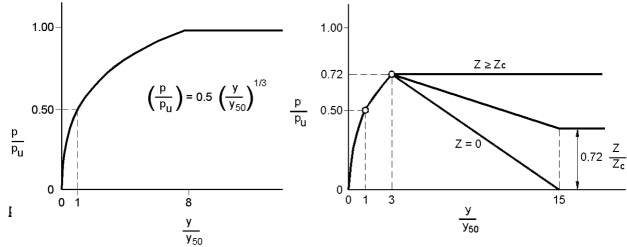
$$n = p_m/my_m$$

$$C = p_m/(y_m)^{1/n}$$





# Modello Welch e Reese (1975) per argille tenere sotto falda



 $p_{u2} = 9 c_u D \alpha$ 

 $\alpha = 1/(1+\tan\delta)$ 

 $p_u = \min (p_{u1}; p_{u2})$ 

 $p/p_u = 0.5 (y/y_{50})^{1/3}$ 

 $y_{50} = 2.5 \epsilon_{50} D$ 

dove:

p<sub>u</sub> resistenza laterale unitaria ultima

σ' pressione geostatica verticale efficace alla quota z

c<sub>u</sub> coesione non drenata

z profondità da p.c.

D diametro del palo

δ inclinazione del piano campagna rispetto all'orizzontale

y spostamento orizzontale

y<sub>50</sub> spostamento orizzontale per p=0.5 p<sub>u</sub>

 $\epsilon_{50}$  deformazione unitaria corrispondente ad una mobilitazione delle tensioni tangenziali pari al 50% della resistenza al taglio

#### per carichi ciclici

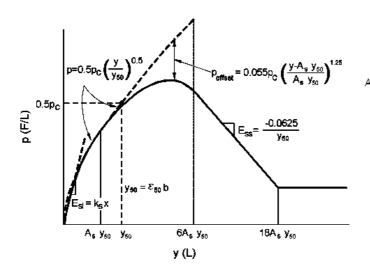
$$z_c = [6 c_u D] / [\gamma' D + 0.5 c_u] \alpha$$

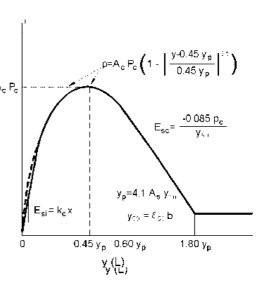
 $\gamma'$  = peso di volume efficace

Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Relazione di calcolo delle fondazioni

# Modello Reese, Cox e Koop (1975) per argille dure sotto falda





Carichi ciclici

Carichi statici

 $p_{u1} = (3 c_u D + \sigma' D + 2.83 c_u z)$ 

$$p_{u2}$$
 = 11  $c_u$  D  $\alpha$ 

$$\alpha = 1/(1+\tan\delta)$$

$$p_u = min (p_{u1}; p_{u2})$$

resistenza laterale unitaria ultima  $p_{u}$ 

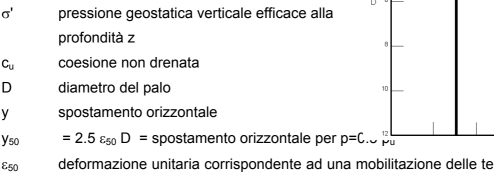
z profondità da p.c.

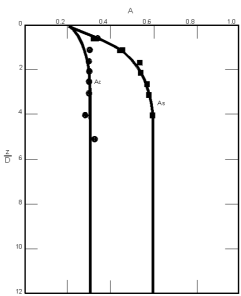
σ profondità z

D

У

**y**<sub>50</sub>





deformazione unitaria corrispondente ad una mobilitazione delle tensioni tangenziali £50 pari al 50% della resistenza al taglio

pendenza del tratto iniziale della curva carichi statici  $K_s$ 

 $K_c$ pendenza del tratto iniziale della curva carichi ciclici

parametro empirico  $A_c$ 

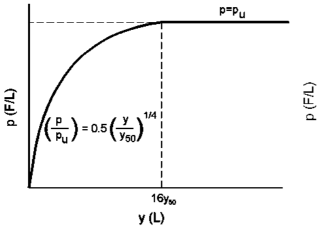
Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud

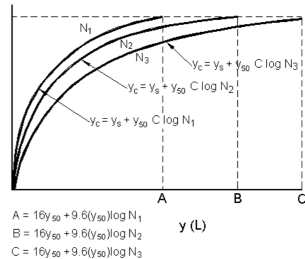
#### PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Relazione di calcolo delle fondazioni

Carichi ciclici

# Modello Welch-Reese (1972) e Reese-Welch () per argille dure sopra falda





#### Carichi statici

 $p_{u1} = [3c_u D + \gamma' D z + 2.83c_u z] \alpha$ 

$$p_{u2}$$
 = 9  $c_u$  D  $\alpha$ 

$$\alpha = 1/(1+\tan\delta)$$

$$p_u = \min (p_{u1}; p_{u2})$$

## dove:

p<sub>u</sub> resistenza laterale unitaria ultima

γ' peso di volume unitario

c<sub>u</sub> coesione non drenata

z profondità da p.c.

D diametro del palo

 $\delta$  inclinazione del piano campagna rispetto all'orizzontale

y spostamento orizzontale

y<sub>50</sub> spostamento orizzontale per p=0.5 p<sub>u</sub> (= 2.5  $\epsilon_{50}$  D)

 $\epsilon_{50}$  deformazione unitaria corrispondente ad una mobilitazione delle tensioni

tangenziali pari al 50% della resistenza al taglio

K<sub>s</sub> pendenza del tratto iniziale della curva



Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Relazione di calcolo delle fondazioni

# 5.3.4 Analisi della palificata

L'analisi della palificata è stata condotta con il programma di calcolo GROUP 6.0, prodotto da Ensoft Inc, che consente di analizzare il comportamento di un gruppo di pali sottoposto a sollecitazioni assiali, di taglio e momento.

Il programma consente di definire sia un modello bidimensionale, utilizzabile dove tale semplificazione risulti accettabile, sia tridimensionale. E' possibile schematizzare pali verticali o inclinati, e si possono assumere vincoli del tipo a incastro, a cerniera o elastici tra la testa del palo e la fondazione. Il calcolo della palificata viene condotto ipotizzando che il plinto di fondazione sia infinitamente rigido.

Dove non diversamente specificato dall'utente, il programma è in grado di generare internamente curve di risposta non lineare del terreno, carico – cedimento (curve t-z) per condizioni di carico assiale, torsione – rotazione (M –  $\theta$ ) per condizioni di carico torsionali, e carico orizzontale – spostamento orizzontale (curve p-y) per carichi orizzontali.

In particolare, per le curve p-y relative a carichi orizzontali, vengono utilizzate le correlazioni riportate nel paragrafo precedente.

Per quanto riguarda le curve carico – cedimento relative a condizioni di carico assiale, il programma genera internamente, in base alla natura del terreno, le curve di trasferimento del carico assiale in funzione dello spostamento verticale del palo; tali curve sono implementate sulla base di dati ricavati da numerosi studi effettuati su pali strumentati, realizzati in terreni di diversa natura.

L'effetto gruppo può essere simulato dal programma mediante la definizione di coefficienti riduttivi che intervengono sia sulle curve carico cedimento del palo, sia sulle curve p-y.

# )ea

#### AUTOSTRADA A13 BOLOGNA-PADOVA

Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Relazione di calcolo delle fondazioni

## 5.3.4.1 Comportamento non lineare del palo

Quando specificato, è possibile assegnare alle proprietà del palo di fondazione delle caratteristiche flessionali non lineari, in termini di legge/andamento momento-curvatura.

Per ogni sezione armata, sulla base delle azioni assiali assegnate e agenti sui singoli pali, viene determinato, secondo le leggi costitutive dei materiali costituenti il palo, un corrispondente andamento dei momenti in funzione delle curvature o distorsioni angolari.

Tale legge quindi descrive il comportamento del palo, in presenza di carichi flessionali variabili, fino al raggiungimento limite della plasticizzazione della sezione di lavoro.

In particolare questo criterio è stato impiegato nei pali esistenti delle opere d'arte (pali battuti tipo SCAC), dove la sezione del palo e i materiali componenti esigui (calcestruzzo e armature) ne identificano univocamente e limitano il comportamento.



Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Relazione di calcolo delle fondazioni

# 6. METODI PER LA VALUTAZIONE DEGLI INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO SISMICO DELLE SPALLE.

L'applicazione della Normativa vigente (riferimento [1] e successivo [2]) evidenzia, spesso, l'inadeguatezza delle fondazioni esistenti a sostenere sollecitazioni sismiche di verifica. Questo può accadere per motivi "geotecnici", per esempio per inadeguata capacità portante di pali o fondazioni dirette, eccessiva eccentricità di carico, fino al ribaltamento o inadeguato margine di sicurezza allo scivolamento di fondazioni dirette; più spesso ciò accade per motivi "strutturali", per esempio a causa dell'inadeguatezza dell'armatura nei pali.

Un caso particolare è fornito dalle spalle di ponte, a causa della preponderanza dei carichi orizzontali asimmetrici dovuti alle spinte delle terre, ma anche grazie alla possibilità di potere intervenire con rinforzi o consolidamenti a monte e/o valle della struttura stessa.

Nel caso in cui le fondazioni delle spalle esistenti siano soggette, durante la fase sismica, ad elevati sollecitazioni, è possibile infatti prevedere un intervento di consolidamento mediante la messa in opera di un sistema passivo costituito da setto disposto lungo l'asse autostradale (direzione spinta terreno) e collegato per mezzo di una trave, a tergo, al paramento della spalla sotto lo spiccato paraghiaia. Il setto è generalmente costituito da pali trivellati o, quando fattibile, ricavato dalle berlinesi provvisionali realizzate per gli scavi necessari all'ampliamento delle strutture delle spalle.

Tale sistema, "assorbendo" con la propria resistenza parte della spinta orizzontale agente sulla spalla in fase sismica, consente un "alleggerimento" dei carichi agenti in fondazione. I minori carichi che giungono in tal modo in fondazione consentono un miglioramento sia per quanto riguarda le verifiche strutturali, sia per quanto riguarda il fattore di sicurezza  $F_S$  nei confronti dei carichi applicati alle fondazioni nelle varie condizioni di carico.



# Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Relazione di calcolo delle fondazioni

Dove necessario, è possibile estendere l'efficacia di questo tipo di intervento anche ai carichi variabili legati all'esercizio, purché si abbia cura di solidarizzare il ritegno alla spalla in presenza dei soli carichi permanenti.

Nel seguito vengono indicate le modalità utilizzate per determinare l'azione di tiro agente sul sistema di pali nelle diverse combinazioni di carico, in funzione della rigidezza sia del ritegno stesso, che della spalla e della sua fondazione.

Dove il calcolo di verifica strutturale della fondazione (pali esistenti) evidenzia la necessità di tarare correttamente il contributo del sistema/ritegno passivo mediante l'adozione di un comportamento non lineare dei pali di fondazione (esistenti), il calcolo è condotto considerando il comportamento non lineare della sezioni in c.a. del palo, in modo da cogliere l'effettivo comportamento della struttura più deformativo.

#### 6.1 VALUTAZIONE DEL TIRO DI LAVORO NEL SISTEMA DI RITEGNO SISMICO.

La previsione del comportamento d'interazione del sistema, nelle varie combinazioni di carico, viene eseguita applicando un metodo del tipo "a curve caratteristiche", tenendo conto dell'effettiva interazione tra spalla e ritegno sismico (pali o micropali), assicurando la congruenza degli spostamenti attesi.

Più nel dettaglio, ipotizzando di intervenire sulla spalla solidarizzando a tergo una serie di micropali (o pali tipo trivellati) disposti allineati lungo l'asse autostradale, note:

- la tipologia, geometria e la tecnica di esecuzione dell'intervento di consolidamento;
- la natura e la caratterizzazione geotecnica dei terreni;

è possibile tracciare una curva di rigidezza dell' ancoraggio (soggetto a carichi orizzontali) sul piano  $\delta_h$ , T, dove:

 $\delta_h$  = spostamento orizzontale della testa dei pali (considerato orizzontale);

T = tiro unico del cavalletto, al m di paramento.



Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Relazione di calcolo delle fondazioni

In particolare, al variare di T, mediante il codice di calcolo GROUP, in grado di generare internamente curve di risposta non lineare del terreno carico orizzontale – spostamento orizzontale (curve p-y) per carichi orizzontali (correlazioni riportate nel paragrafo 5.3.3) si ricavano gli spostamenti  $\delta_h$ , entro i limiti del comportamento elastico, propri della coppia di pali di diametro "D", lunghezza "L" e interasse interno "i".

A seguito del calcolo, le verifiche di resistenza dei singoli elementi del ritegno, nei confronti delle azioni di carico assiali generatesi, sono condotte secondo quanto indicato nelle (NTC) ed esposto nel capitolo 5 Criteri di Verifica e di calcolo.

Successivamente, note le sollecitazioni agenti in fondazione per ogni combinazione di carico, è possibile determinare una curva di rigidezza della struttura nel modo di seguito descritto.

La spalla esistente, per effetto dei soli carichi permanenti, subisce una traslazione rigida orizzontale ( $\delta_0$ ) ed una rotazione rigida ( $\theta_0$ ); in questo caso, indicando con  $h_{rit}$  la distanza verticale tra l'intradosso della fondazione e la quota della trave di collegamento ritegno/spalla (*spiccato del paraghiaia*), lo spostamento orizzontale della spalla in corrispondenza del punto di applicazione del tiro risulta:

$$\delta_{o,htir} = \delta_o + h_{rit} \tan (\theta_o)$$

Ipotizzando di solidarizzare il ritegno quando sulla struttura agiscono i soli carichi permanenti, per diverse combinazioni di carico di progetto (stato limite di esercizio, stato limite ultimo o sisma), è possibile costruire per punti le curve di rigidezza della fondazione in presenza di una generica azione di tiro di consolidamento, agente alla specificata altezza da intradosso fondazione (h<sub>rit</sub>).

Considerando infatti il caso in cui la spalla sia soggetta, ad esempio, alle sollecitazioni derivanti dal sisma, si possono calcolare i valori di sollecitazioni di taglio e momento agenti in fondazione, per ciascun i-esimo ipotetico valore  $T_i$  dell'azione agente nei ritegni disposti ad altezza  $h_{rit}$ .

Si avrà infatti:

42/108



Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Relazione di calcolo delle fondazioni

 $N_i = N$ 

 $H_i = H - T_i$ 

$$M_i = M - (h_{rit} \cdot T_i)$$

dove N<sub>i</sub>, H<sub>i</sub>, M<sub>i</sub> sono, per la condizione di carico in esame, i carichi effettivi per ogni metro di fondazione nella i-esima ipotesi di efficacia di tiro del sistemo, mentre N, H ed M sono, per la condizione di carico in esame, i carichi effettivi per ogni metro di fondazione in assenza di consolidamento.

Tali sollecitazioni ( $N_i$ ,  $H_i$ ,  $M_i$ ) danno luogo ad uno spostamento orizzontale ( $\delta_i$ ) e ad una rotazione della fondazione ( $\theta_i$ ). Per effetto di tali spostamenti, in corrispondenza del punto di applicazione dei tiranti, lo spostamento orizzontale della spalla risulterà pari a:

$$\delta_{i,htir} = \delta_i + h_{rit} \tan (\theta_i)$$

Sottraendo a tale valore dello spostamento il valore corrispondente alle condizioni di carico permanente, si ottiene:

$$\Delta \delta_{h,i} = \delta_{o,htir} - \delta_{i,htir}$$

Le Figura 6-1 Figura 6-2 mostrano gli esempi del metodo ora illustrato; il punto di intersezione tra le curve di rigidezza del ritegno, e la curva di rigidezza della fondazione, determinato come descritto sopra, verifica la congruenza degli spostamenti ed indica il tiro a cui è soggetto il ritegno nella specifica condizioni di carico analizzata.

Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

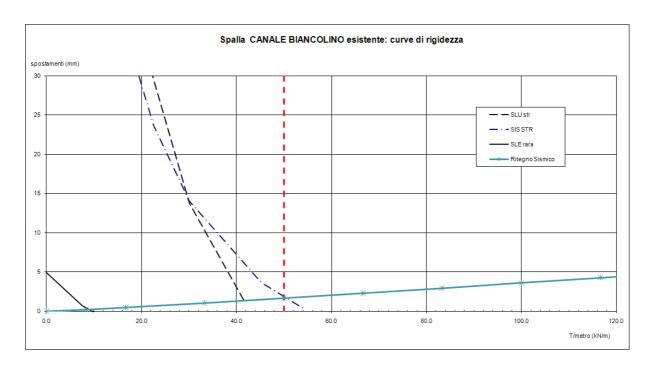
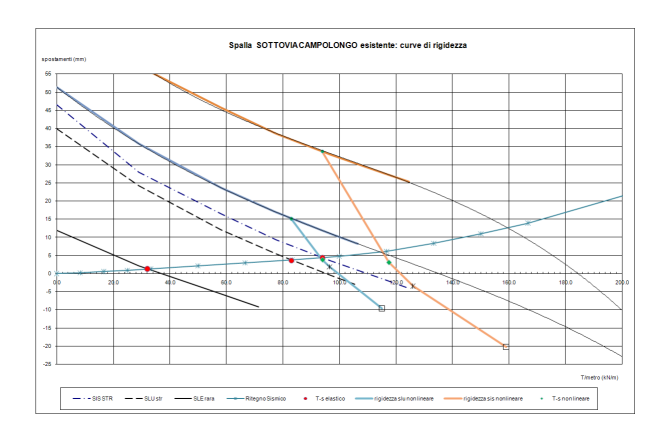


Figura 6-1. Curva di interazione tra spalla e micropali passivi – comportamento fondazione spalla lineare





Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Figura 6-2. Curva di interazione tra spalla e micropali passivi – comportamento fondazione spalla non-lineare



Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Relazione di calcolo delle fondazioni

## 7. DESCRIZIONE DELLE OPERE

Il Ponte sulla Fossa Paltana è un'opera a tre campate sostenuta da spalle e da due pile, attestate su fondazioni profonde. L'opera è disposta con una obliquità rispetto l'asse longitudinale autostradale pari a ca. 25.92°.

Le fondazioni esistenti delle spalle e delle pile sono realizzate con pali battuti di tipo SCAC (pali di fondazione prefabbricati centrifugati) di diametro Ø450÷480mm e lunghezza variabile da 14 a 16m.

Nelle spalle i pali sono disposti a quinconce, così come illustrate nella Figura 7-1, per un totale di n°76 pali (comprensivi dei pali di fondazione dei muri d'ala); l'interasse dei pali è pari mediamente a 1.35m.

Analoga è la geometria delle fondazioni delle pile, ciascuna delle quali costituita da un unico plinto fondato su n°68 pali disposti anch'essi a quinconce, con interasse pari a 1.31m, come illustrato nella Figura 7-1.

Le fondazioni della parte in allargamento delle spalle e delle pile saranno profonde su pali trivellati di grande diametro (⊘1000 mm nelle spalle e ⊘1200 mm nelle pile).

Per la nuova spalla in ampliamento è stato previsto il raggiungimento delle quote d'imposta fondazione della struttura esistente (spalla tradizionale), e l'inserimento di muri andatori.

Le lavorazioni di ampliamento delle spalle esistenti prevedono di operare in modo da lasciare il corpo spalla esistente e la parte nuova, strutturalmente e fisicamente indipendenti, per quanto riguarda i carichi permanenti. La solidarizzazione dei due corpi spalla avverrà solo dopo il montaggio dell'impalcato e la realizzazione del rinterro. Operando in tale modo si garantisce che la spalla esistente non venga sovraccaricata da eventuali distorsioni della spalla di nuova realizzazione (dovuti a cedimenti / rotazioni / traslazioni) durante le operazioni di rinterro e posa dell'impalcato.

# Spea ENGINEERING

#### AUTOSTRADA A13 BOLOGNA-PADOVA

# Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Relazione di calcolo delle fondazioni

Nei confronti dei carichi accidentali, si assume che i due corpi spalla siano strutturalmente indipendenti (nonostante la solidarizzazione tramite giunto) a seguito delle rigidezze comparabili.

Le spalle esistenti saranno rafforzate mediante un sistema passivo ausiliario: sarà sfruttata la presenza delle berlinesi provvisionali come ritegni sismici a lungo termine collegate a tergo, mediante trave, al paramento della spalla (vedi Figura 7-1)

Riepilogando quindi, per la parte in allargamento si ha:

Spalla A: n°6 (Nord) + 4 (Sud) pali Ø1000 di L=30.0 m

Adeguamento Sismico n°4 Berlinesi di n°27 micropali (L=11.05 m)

 $(\varnothing_{perf}$ =0.24m -  $\varnothing_{micr}$ =168.3mm / spessore 12.5mm) di L=15.0 m

Spalla B: n°4 (Nord) + 4 (Sud) pali Ø1000 di L=30.0 m

Adequamento Sismico n°4 Berlinesi di n°27 micropali (L=11.05 m)

 $(\varnothing_{perf}$ =0.24m -  $\varnothing_{micr}$ =168.3mm / spessore 12.5mm) di L=15.0 m

Pile:  $n^4$  (Nord) + 6 (Sud) pali  $\emptyset$ 1200 di L=25m

Mentre per le fondazioni esistenti:

Spalle:  $n^{\circ}$ **76** pali  $\varnothing$ 450÷480 di L=14.0 ÷ 16.0 m

Pila 1:  $n^{\circ}$ **68** pali  $\varnothing$ 450÷480 di L= 16.0 m

Pila 2: n°**68** pali ∅450÷480 di L=14.0 ÷ 16.0 m

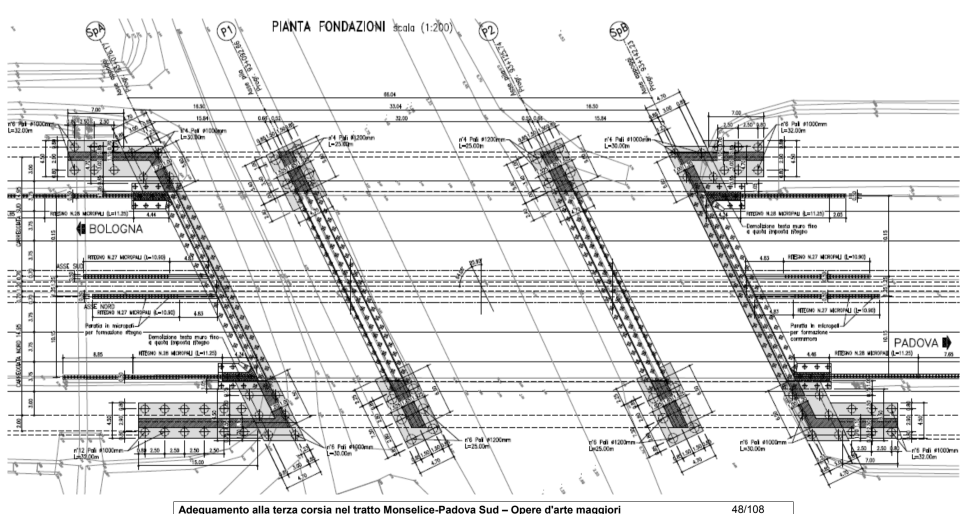
Nelle seguenti figure si riportano gli schemi dell'opera (pianta e profilo) e delle fondazioni, desunti dagli elaborati strutturali.

Adequamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud

PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Relazione di calcolo delle fondazioni

Figura 7-1: Pianta generale del Ponte sulla Fossa Paltana



Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice-Padova Sud – Opere d'arte maggiori

Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud

PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Figura 7-2: Profilo esistente

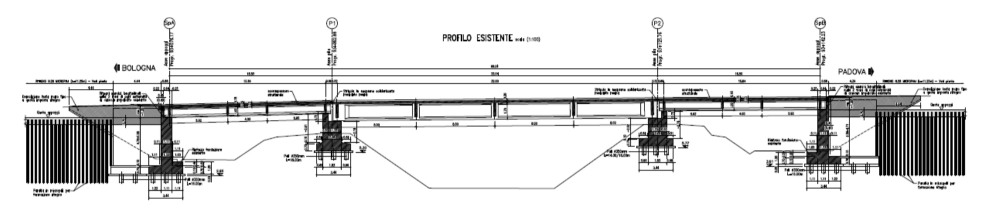
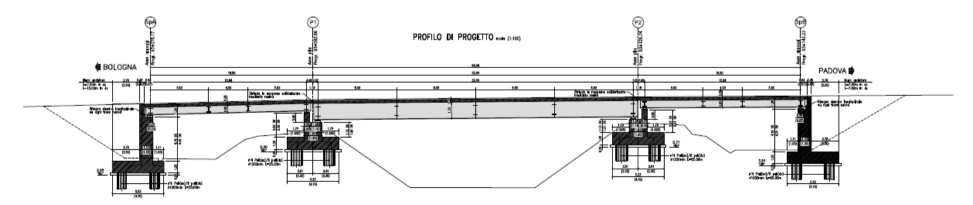


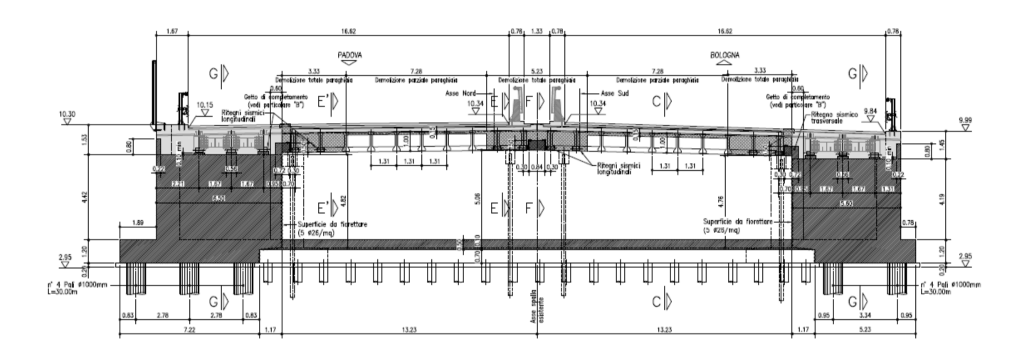
Figura 7-3: Profilo di progetto



Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud

PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Figura 7-4: Sezione spalla



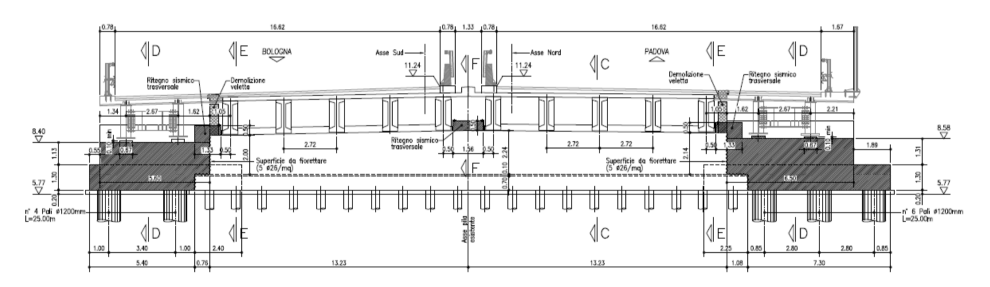
Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud

PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Relazione di calcolo delle fondazioni

Figura 7-5: Sezione pila

# SEZIONE A-A scala (1:100)





Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Relazione di calcolo delle fondazioni

#### 8. AZIONI DI CALCOLO IN FONDAZIONE

#### 8.1 CONSIDERAZIONI GENERALI E SISTEMA DI RIFERIMENTO

Nel presente capitolo si riportano i carichi sulle strutture forniti dal Progettista Strutturale, a cui si rimanda per l'analisi in dettaglio.

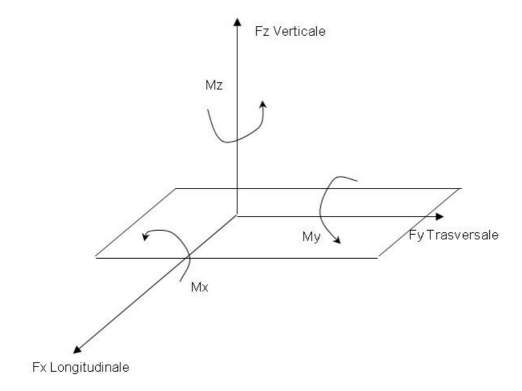
I segni convenzionali imposti nell'analisi dei carichi sono rappresentati nelle seguenti figure.

Le sollecitazioni sono valutate nel baricentro della fondazione all'intradosso plinto.

Gli assi di riferimento (x, y) sono orientati solidali alla geometria di fondazione delle spalla e pile. Qualora la struttura risulta obliqua rispetto l'asse stradale, per il calcolo della fondazione della spalla e taratura del ritegno sismico, le azioni di taglio e i momenti sono stati proiettati lungo le direttrici principali autostradali (dividendo per il cos [90°-angolo di obliquità]).

Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

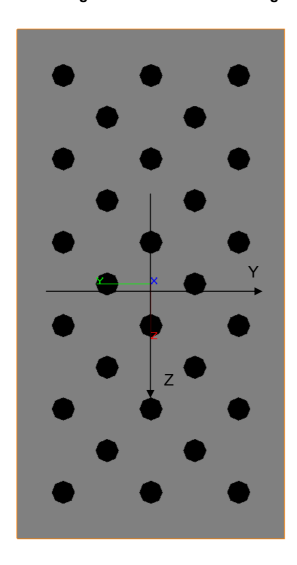
Figura 8-1: Convenzioni di segno dei carichi forniti dal progettista strutturale

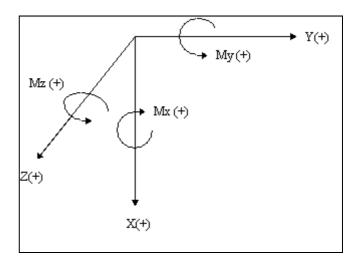


Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Relazione di calcolo delle fondazioni

Figura 8-2: Convenzioni di segno del programma di calcolo GROUP





Schema di riferimento dei carichi

L'asse Y coincide con la direzione longitudinale dell'opera

L'asse Z coincide con la direzione trasversale dell'opera

L'asse X coincide con la direzione verticale della palificata



Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Relazione di calcolo delle fondazioni

## 8.2 AZIONI DI CALCOLO - SPALLE

Nelle Tabelle seguenti vengono riportati i carichi trasmessi dal Progettista Strutturale nelle diverse combinazioni così come previsto dall'attuale normativa (Doc. Rif. [1]), in cui l'asse 'x' è coincidente con l'asse longitudinale dell'opera (convenzioni di segno di Figura 8-1).

Le sollecitazioni sono state valutate nel baricentro della fondazione ad intradosso del plinto di fondazione, considerando separatamente la parte esistente e quella in ampliamento.



# Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

		Fx [kN]	Fz [kN]	My [kNm]
SLE_Rara	max Fx	15304.2	5012.5	-12321.2
	min Fz	17747.8	3617.5	-8778.6
	max Fz	15304.2	5012.5	-12321.2
	min My	17157.8	3617.5	-8159.8
	max My	15894.2	5012.5	-12940.0
SLU_STR	max Fx	19231.1	7060.5	-17780.8
	min Fz	23959.5	4900.8	-11954.2
	max Fz	19231.1	7060.5	-17780.8
	min My	22946.2	4900.8	-10891.5
	max My	20244.4	7060.5	-18843.5
SLU_GEO	max Fx	13908.9	6832.1	-16022.0
	min Fz	18211.6	4643.1	-11598.7
	max Fz	13908.9	6832.1	-16022.0
	min My	17533.1	4643.1	-10887.1
	max My	14587.4	6832.1	-16733.6
Sisma STR	max Fx	14655.2	7262.2	-21510.1
	min Fz	14655.2	2258.4	-2151.1
	max Fz	14655.2	7262.2	-21510.1
	min My	14655.2	2258.4	-2151.1
	max My	14655.2	7262.2	-21510.1
Sisma GEO	max Fx	14655.2	8489.1	-24842.2
	min Fz	14655.2	3284.0	-4758.4
	max Fz	14655.2	8489.1	-24842.2
	min My	14655.2	3284.0	-4758.4
	max My	14655.2	8489.1	-24842.2
Permanenti	max Fx	14655.2	3732.1	-8047.4
	min Fz	14655.2	3732.1	-8047.4
	max Fz	14655.2	3732.1	-8047.4
	min My	14655.2	3732.1	-8047.4
	max My	14655.2	3732.1	-8047.4
SLE_PLUS	max Fx	15582.4	5561.2	-14152.9
	min Fz	19073.1	3732.1	-9092.0
	max Fz	15582.4	5561.2	-14152.9
	min My	18230.3	3732.1	-8208.1
	max My	16425.2	5561.2	-15036.8



Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Tabella 8-1: Valori di calcolo delle azioni sulla fondazione esistente

		Fx [kN]	Fz [kN]	My [kNm]
SLE_Rara	max Fx	3170.1	1151.7	-2654.8
	min Fz	3395.5	868.3	-2275.4
	max Fz	3170.1	1151.7	-2654.8
	min My	3313.3	868.3	-2189.0
	max My	3252.3	1151.7	-2741.2
SLU_STR	max Fx	4093.6	1595.7	-3615.4
	min Fz	4583.9	1174.6	-3085.8
	max Fz	4093.6	1595.7	-3615.4
	min My	4442.7	1174.6	-2937.4
	max My	4234.8	1595.7	-3763.8
SLU_GEO	max Fx	2728.3	1459.4	-2477.7
	min Fz	3460.1	1044.3	-2763.5
	max Fz	2728.3	1459.4	-2477.7
	min My	3365.6	1044.3	-2664.2
	max My	2822.8	1459.4	-2577.1
Sisma STR	max Fx	2964.6	1512.6	-4187.3
	min Fz	2964.6	646.5	-1048.6
	max Fz	2964.6	1512.6	-4187.3
	min My	2964.6	646.5	-1048.6
	max My	2964.6	1512.6	-4187.3
Sisma GEO	max Fx	2964.6	1716.3	-4702.2
	min Fz	2964.6	822.4	-1465.1
	max Fz	2964.6	1716.3	-4702.2
	min My	2964.6	822.4	-1465.1
	max My	2964.6	1716.3	-4702.2
Permanenti	max Fx	2964.6	884.3	-1891.0
	min Fz	2964.6	884.3	-1891.0
	max Fz	2964.6	884.3	-1891.0
	min My	2964.6	884.3	-1891.0
	max My	2964.6	884.3	-1891.0

Tabella 8-2: Valori di calcolo delle azioni sulla fondazione in ampliamento – Spalle lato Padova (carreggiata Nord)



# Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

		Fx [kN]	Fz [kN]	My [kNm]
SLE_Rara	max Fx	2483.7	902.6	-2080.8
	min Fz	2660.2	680.6	-1783.5
	max Fz	2483.7	902.6	-2080.8
	min My	2595.8	680.6	-1715.7
	max My	2548.1	902.6	-2148.5
SLU_STR	max Fx	3207.2	1250.7	-2833.7
	min Fz	3591.3	920.7	-2418.6
	max Fz	3207.2	1250.7	-2833.7
	min My	3480.7	920.7	-2302.3
	max My	3317.8	1250.7	-2950.0
SLU_GEO	max Fx	2137.5	1143.9	-1942.0
	min Fz	2710.8	818.5	-2166.0
	max Fz	2137.5	1143.9	-1942.0
	min My	2636.8	818.5	-2088.1
	max My	2211.6	1143.9	-2019.9
Sisma STR	max Fx	2322.7	1185.6	-3282.0
	min Fz	2322.7	506.7	-821.9
	max Fz	2322.7	1185.6	-3282.0
	min My	2322.7	506.7	-821.9
	max My	2322.7	1185.6	-3282.0
Sisma GEO	max Fx	2322.7	1345.2	-3685.5
	min Fz	2322.7	644.6	-1148.4
	max Fz	2322.7	1345.2	-3685.5
	min My	2322.7	644.6	-1148.4
	max My	2322.7	1345.2	-3685.5
Permanenti	max Fx	2322.7	693.1	-1482.1
	min Fz	2322.7	693.1	-1482.1
	max Fz	2322.7	693.1	-1482.1
	min My	2322.7	693.1	-1482.1
	max My	2322.7	693.1	-1482.1

Tabella 8-3: Valori di calcolo delle azioni sulla fondazione in ampliamento – Spalle lato Bologna (carreggiata Sud)



# Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Relazione di calcolo delle fondazioni

#### 8.3 AZIONI DI CALCOLO - PILE

Nelle Tabelle seguenti vengono riportati i carichi trasmessi dal Progettista Strutturale nelle diverse combinazioni SLU e SLE, in cui l'asse x è coincidente con l'asse longitudinale dell'autostrada (convenzioni di segno di Figura 8-1).

Le sollecitazioni sono state valutate nel baricentro della fondazione (intesa come esistente più ampliamento) ad intradosso del plinto di fondazione.

Tabella 8-4: Valori di calcolo delle azioni sulla fondazione (esistente ed ampliamento) 
Combinazioni SLU

		Fx [kN]	Fy [kN]	Fz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]
	max Fx	1,289.6	101.0	-19,115.7	419.1	7,286.5
SLU STR	min Fx	-1,406.1	101.0	-32,061.6	419.1	-7,944.6
SLU SIK	max Fz	1,289.6	101.0	-19,115.7	419.1	7,286.5
	min Fz	-369.0	101.0	-35,927.6	419.1	-2,084.7
	max Fx	1,093.9	87.5	-19,115.7	363.2	6,180.6
SLU GEO	min Fx	-1,191.0	87.5	-24,444.4	363.2	-6,729.0
3LU GLU	max Fz	1,093.9	87.5	-19,115.7	363.2	6,180.6
	min Fz	-307.5	87.5	-27,737.7	363.2	-1,737.3

Tabella 8-5: Valori di calcolo delle azioni sulla fondazione (esistente ed ampliamento) 
Combinazioni SIS

		Fx [kN]	Fy [kN]	Fz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]
	max Fx	4,682.9	2,278.6	-19,115.7	5,543.0	14,396.4
Sisma STR	min Fx	4,682.9	2,278.6	-19,115.7	5,543.0	14,396.4
Sisilia STK	max Fz	4,682.9	2,278.6	-19,115.7	5,543.0	14,396.4
	min Fz	4,682.9	2,278.6	-19,115.7	5,543.0	14,396.4
	max Fx	4,682.9	2,278.6	-19,115.7	5,543.0	14,396.4
Sisma GEO	min Fx	4,682.9	2,278.6	-19,115.7	5,543.0	14,396.4
Sisilia GEO	max Fz	4,682.9	2,278.6	-19,115.7	5,543.0	14,396.4
	min Fz	4,682.9	2,278.6	-19,115.7	5,543.0	14,396.4

Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Relazione di calcolo delle fondazioni

# Tabella 8-6: Valori di calcolo delle azioni sulla fondazione (esistente ed ampliamento) - Combinazioni SLE

		Fx [kN]	Fy [kN]	Fz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]
	max Fx	350.7	67.3	-19,115.7	279.4	1,981.3
SLE rara	min Fx	-512.5	67.3	-23,749.4	279.4	-2,895.4
3LE Tala	max Fz	350.7	67.3	-19,115.7	279.4	1,981.3
	min Fz	-307.5	67.3	-26,613.0	279.4	-1,737.3
	max Fx	0	0	-19,115.7	0	0
Permanenti	min Fx	0	0	-19,115.7	0	0
Permanenti	max Fz	0	0	-19,115.7	0	0
	min Fz	0	0	-19,115.7	0	0
	max Fx	350.7	67.3	0.0	279.4	1,981.3
SLE plus	min Fx	-512.5	67.3	-4,633.7	279.4	-2,895.4
	max Fz	350.7	67.3	0.0	279.4	1,981.3
	min Fz	-307.5	67.3	-7,497.4	279.4	-1,737.3



Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Relazione di calcolo delle fondazioni

## 9. PARAMETRI DEL MODELLO GEOTECNICO DELLE PALIFICATE

Secondo le NTC'08, nel modello di calcolo dei pali, i coefficienti parziali vengono applicati direttamente alle resistenze laterali e di base (conservando quindi l'impostazione dei metodi di calcolo tradizionali), e non ai parametri geotecnici caratteristici del terreno, per tener conto dei numerosi fattori che concorrono alla portanza del palo legati alle modalità ed alle incertezze esecutive.

Per le analisi di gruppo della palificata, i parametri di input (parametri caratteristici) introdotti nel modello di calcolo Group sono i seguenti:

Tabella 9-1: Valori caratteristici dei parametri geotecnici – spalle esistenti

Profondità (da intradosso fondazione)	γ	τ <sub>lim</sub>	ф	Cu	qь	К
da 0 a 9 m	20	27	-	30	0→300	10000
da 9 a 10 m	19	100	35	-	1000	15000
da 10 a 16 m	19	37	-	48	400	15000
da 16 a 18.3 m	20	120	36	-	1200	20000
da 18.3 a 19.3 m	18	38	-	54	500	20000
da 19.3 a 21.5 m	19	150	36	-	1500	30000

γ	$\Rightarrow$	Peso di volume (kN/mc)
$ au_{\text{lim}}$	$\Rightarrow$	Attrito unitario laterale limite (kPa)
$q_b$	$\Rightarrow$	Resistenza ultima alla punta (kPa)
φ	$\Rightarrow$	Angolo di resistenza al taglio (°)
Cu	$\Rightarrow$	Coesione non drenata (kPa)
K	$\Rightarrow$	Modulo di reazione iniziale (kN/mc)

Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Relazione di calcolo delle fondazioni

Tabella 9-2: Valori caratteristici dei parametri geotecnici – spalle ampliamento (\*)

Profondità (da intradosso fondazione)	γ	τ <sub>lim</sub>	ф	Cu	qь	К
da 0 a 9 m	20	23	-	25	0→225	8000
da 9 a 10 m	19	50	35	ı	800	15000
da 10 a 16.2 m	19	40	-	42	400	15000
da 16.2 a 21.2 m	19	70	36	-	1000	20000
da 21.2 a 28.7 m	18	50	-	70	700	20000
da 28.7 a 31.5 m	20	100	37	-	1500	30000

<sup>(\*) –</sup> per le verifiche delle fondazioni in ampliamento, la spalla Lato Bologna – Ampliamento Carreggiata SUD è considerata dimensionante;

Tabella 9-3: Valori caratteristici dei parametri geotecnici – pile

Profondità (da intradosso fondazione)	γ	τ <sub>lim</sub>	ф	Cu	$q_{b}$	К
da 0 a 11.5 m	20	27	ı	30	0→300	10000
da 11.5 a 12.5 m	19	100	35	-	1000	15000
da 12.5 a 19 m	19	37	ı	48	400	15000
da 19 a 20.8 m	20	120	36	-	1200	20000
da 20.8 a 21.8 m	18	38	-	54	500	20000
da 21.8 a 24 m	19	150	36	-	1500	30000
da 24 a 27.1 m	18	36	-	60	540	30000

Per ottenere i parametri di progetto, i parametri caratteristici sono stati fattorizzati con i coefficienti parziali pari all'unità:

$\gamma_{\phi}$ = 1.0 $\gamma_{c}$ =	1.0	$\gamma_{cu} = 1.0$
--------------------------------------	-----	---------------------



# Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Relazione di calcolo delle fondazioni

#### 10. FONDAZIONI SPALLE

## 10.1 STIMA DELLA RESISTENZA DEI PALI SOGGETTI A CARICHI ASSIALI

In accordo a quanto descritto nel paragrafo 5, di seguito è condotta la stima della resistenza di progetto dei pali  $R_d$ , in funzione della profondità.

Utilizzando le formulazioni indicate al par. 5.3.2.1 è possibile ottenere i profili di resistenza di progetto.

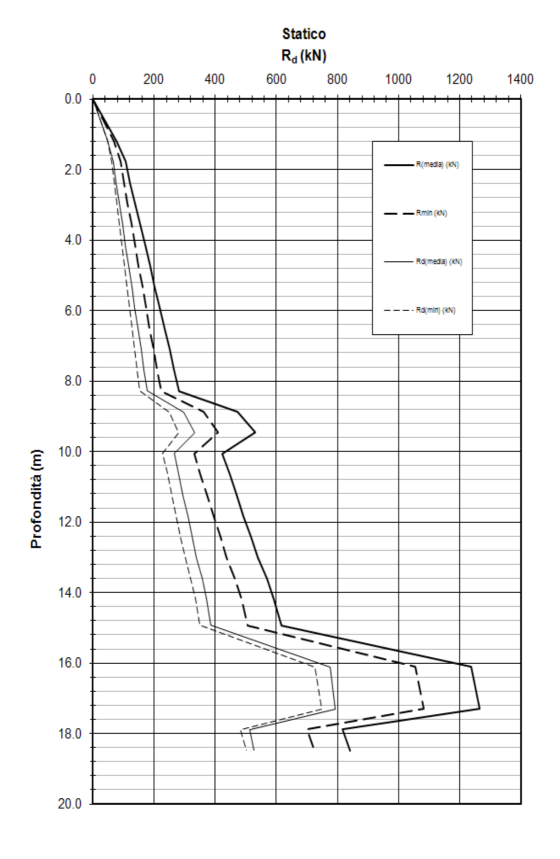
La resistenza caratteristica è stimata secondo quanto descritto al par. 5.3.2 adottando i coefficienti parziali  $\xi_3$  e  $\xi_4$  relativi a n.3 verticali di indagini a disposizione.

I valori delle resistenze di progetto così trovati (cfr. le Figure seguenti) sono poi confrontati con i valori delle sollecitazioni assiali risultanti dai calcoli secondo l'approccio 1, combinazione 2 (A2+M1+R2 in campo statico e A2+M1+R3 in campo sismico).

Nelle figure di seguito riportate si illustrano gli andamenti del valore della capacità portante dei pali di fondazione (a compressione e a trazione) per i seguenti casi:

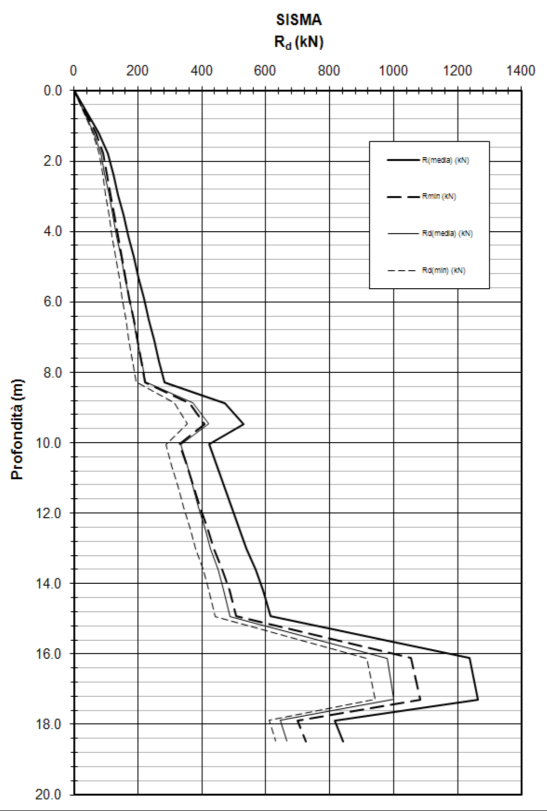
- Capacità portante dei pali esistenti (battuti) con i valori medi e minimi per la combinazione 'A2+M1+R2' (SLU) (cfr. par.6.4.3.1.1 delle NTC'08)
- Capacità portante dei pali esistenti (battuti) con i valori medi e minimi per la combinazione 'A2+M1+R3' (SIS) (cfr. par.6.4.3.1.1 – par.7.11.5.3.2 delle NTC'08)
- Capacità portante dei pali dell'ampliamento (trivellati) con i valori medi e minimi per la combinazione 'A2+M1+R2' (SLU) (cfr. par.6.4.3.1.1 delle NTC'08)
- Capacità portante dei pali dell'ampliamento (trivellati) con i valori medi e minimi per la combinazione 'A2+M1+R3' (SIS) (cfr. par.6.4.3.1.1 – par.7.11.5.3.2 delle NTC'08)

Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)



Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Figura 10-1: Pali battuti - Resistenza del palo a compressione - combinazione SLU





Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Figura 10-2: Pali battuti - Resistenza del palo a compressione – combinazione SIS



Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

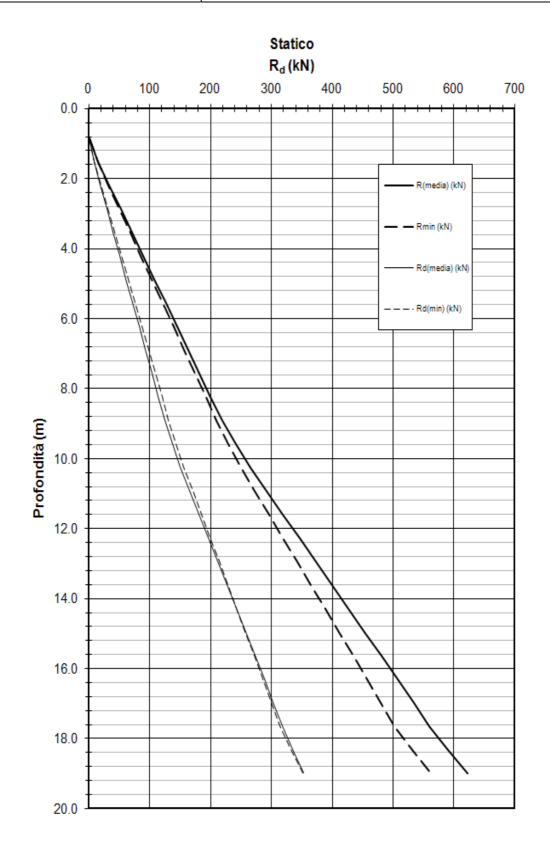
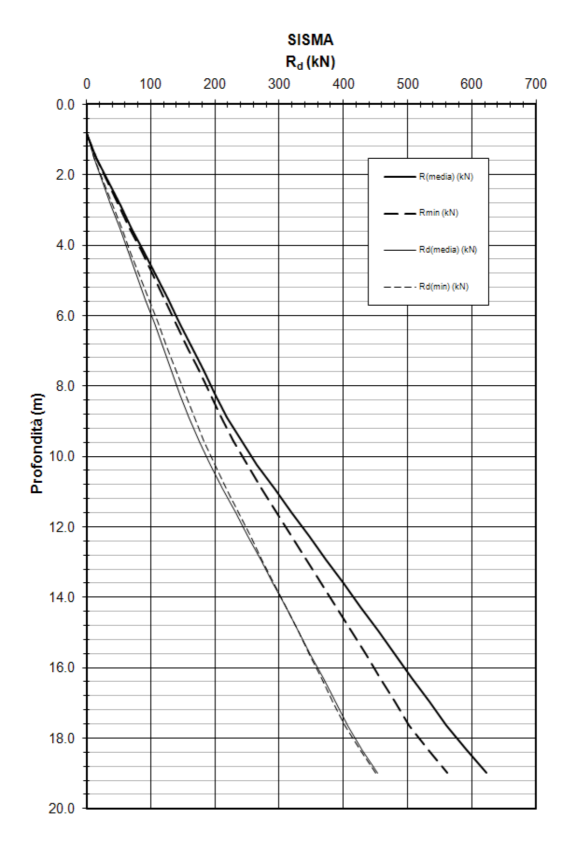


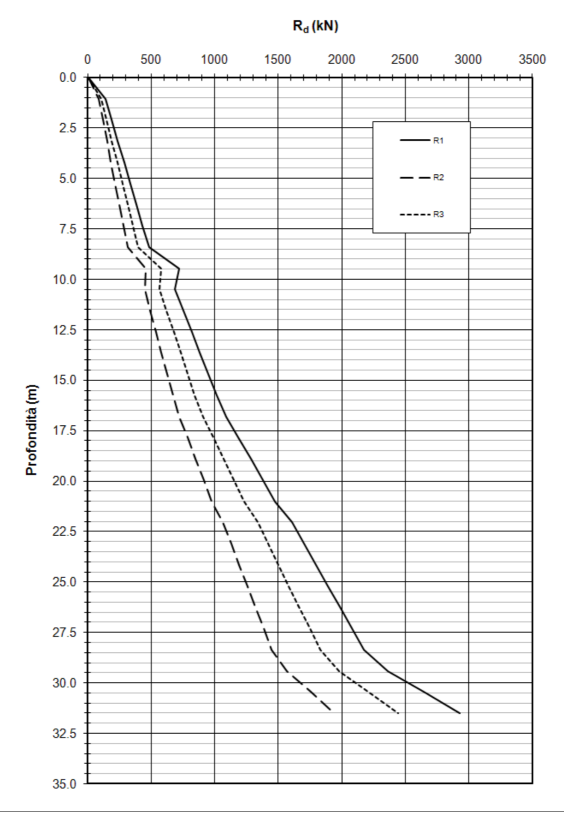
Figura 10-3: Pali battuti - Resistenza del palo a trazione - combinazione SLU

Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)



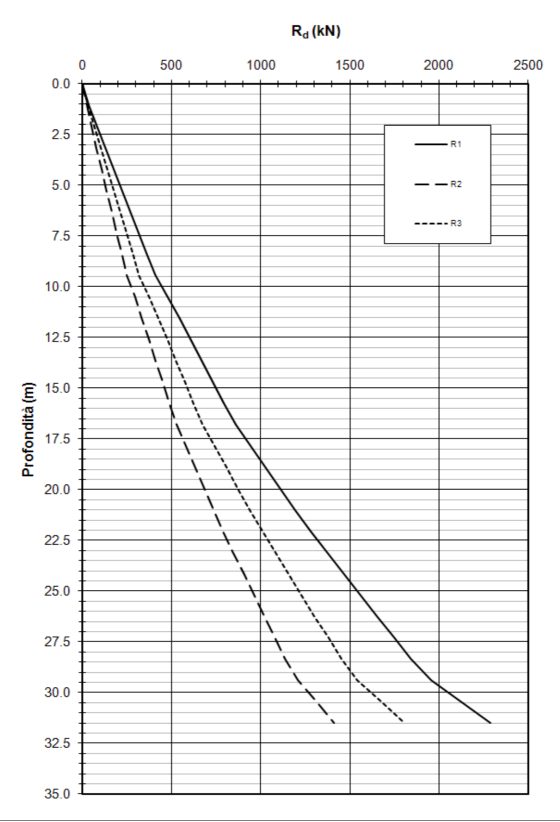
Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Figura 10-4: Pali battuti - Resistenza del palo a trazione – combinazione SIS



Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Figura 10-5: Pali trivellati - Resistenza del palo a compressione



Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Relazione di calcolo delle fondazioni

Figura 10-6: Pali trivellati - Resistenza del palo a trazione

## Dall'esame delle figure risulta:

# Pali battuti di lunghezza L=16m

 $R_d \cong 700 \text{ kN}$  a compressione statico (R2)

 $R_d \cong 280 \text{ KN}$  a trazione statico (R2)

 $R_d \cong 850 \text{ kN}$  a compressione sismico (R3)

 $R_d \cong 350 \text{ kN}$  a trazione e sismico (R3)

## Pali trivellati di lunghezza L=30m

 $R_d \cong 1650 \text{ kN}$  a compressione statico (R2)

 $R_d \cong 1250 \text{ KN}$  a trazione statico (R2)

 $R_d \cong 2100 \text{ kN}$  a compressione sismico (R3)

 $R_d \cong 1600 \text{ kN}$  a trazione e sismico (R3)

Micropali ( $D_{perf}$ =240mm, tubolare  $\varnothing$ =168.3mm spessore 12.5mm L=15.0m):

Data l'esigua entità del carico assiale agente sul singolo micropalo costituente il ritegno sismico ( $N_{assiale} \sim -8 \div 15 \text{ kN}$ ,  $M_{flettente} \sim 20 \div 30 \text{ kNm e } T_{max} \sim 20 \div 40 \text{ kN}$ ), è stata omessa la stima della resistenza, e le verifiche geotecniche di capacità portante e strutturali dell'armatura.



Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Relazione di calcolo delle fondazioni

#### 10.2 Analisi dello stato di fatto della fondazione

In tale analisi si valuta il livello di sicurezza che la fondazione, nelle condizioni geometriche attuali (approfondimento, dimensioni, ecc. ...), possiede.

Tale analisi torna utile anche per tarare i parametri di resistenza del terreno da utilizzare, consentendo di individuare il valore caratteristico rappresentativo nell'ambito del range di variazione fornito dalla caratterizzazione geotecnica (backanalysis).

Nella Figura 10-11 seguente sono riportati i risultati dell'analisi dello stato di fatto – considerando i carichi della combinazione SLE-Plus ai sensi delle N.T.C. 2008 ( $\xi_1 = 1,10, \, \xi_2 = 1,00 \, \text{e} \, \gamma_{\text{R2,base}} = 1,70, \, \gamma_{\text{R2,laterale}} = 1,45$ ):

• combinazione SLE PLUS N = 754.0 kN.

## 10.3 Analisi di interazione fra struttura esistente e ritegno sismico

Le lavorazioni di ampliamento delle spalle esistenti prevedono di operare in modo da lasciare il corpo spalla esistente e la parte nuova, strutturalmente e fisicamente indipendenti, per quanto riguarda i carichi permanenti. La solidarizzazione dei due corpi spalla avverrà solo dopo il montaggio dell'impalcato e la realizzazione del rinterro. Operando in tale modo si garantisce che la spalla esistente non venga sovraccaricata da eventuali distorsioni della spalla di nuova realizzazione (dovuti a cedimenti / rotazioni / traslazioni) durante le operazioni di rinterro e posa dell'impalcato.

Nei confronti dei carichi accidentali, si assume che i due corpi spalla siano strutturalmente indipendenti (nonostante la solidarizzazione tramite giunto) a seguito delle rigidezze comparabili.

Per l'adeguamento della struttura esistente in condizioni sismiche è necessario intervenire con un consolidamento della spalla. Il sistema di rinforzo è di tipo passivo, costituito dalle berlinesi provvisorie di micropali solidarizzate, a lungo termine, alla spalla (direzione spinta terreno sulla spalla). Tale adeguamento, assorbendo già in



Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Relazione di calcolo delle fondazioni

fase di esercizio parte della spinta orizzontale, consente un alleggerimento dei carichi agenti in fondazione.

La posizione dei ritegni è stabilita in modo da avere un contributo uniforme lungo tutta l'estensione della spalla. In particolare sono necessari n°4 berlinesi, due simmetrici per metà spalla, costituiti ognuno da n°27 micropali di diametro  $\emptyset$  = 168.3mm spessore 12.5mm, di lunghezza L=15m e interasse i=0,4 m.

Il rinforzo sismico verrà eseguito direttamente dal piano autostradale. Il cordolo della berlinese viene prolungato e collegato, a tergo, al paramento della spalla sotto lo spiccato paraghiaia (altezza ritegno dall'intradosso del plinto di 5.4 m).

Le curve di rigidezza dei cavalletti passivi descritti e delle due fondazioni delle spalle sono indicate nella Figura 10-7.

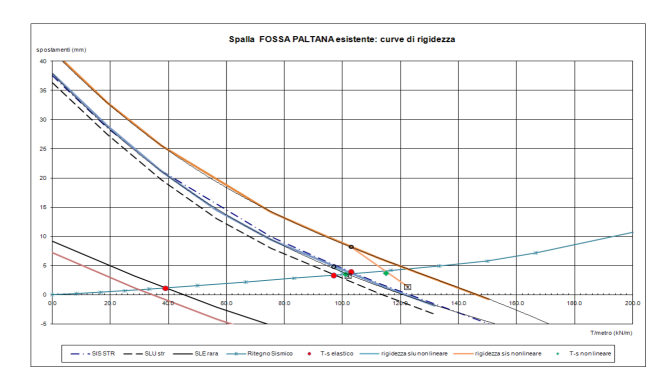


Figura 10-7: Curva di Rigidezza Spalla Esistente – Ritegno Sismico

Il punto di intersezione delle curve definisce il valore d'azione che agisce sul singolo ritegno, come segue:



Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Relazione di calcolo delle fondazioni

- combinazione SLE RARA T = 39.0 kN/m

combinazione SLU STR T = 101 kN/m

combinazione SIS STR T = 115.0 kN/m

Tali valori scontano gli effetti delle sollecitazioni di taglio e momento risultanti in fondazione e, determinano i nuovi N, T ed M.

I risultati ottenuti per le condizioni STR vengono applicati anche per le condizioni GEO (in quanto le azioni agenti sono di entità confrontabile a quelle GEO e sono più realistiche, in quanto non sono ottenute da parameri del terreno fattorizzati).

Nell'ipotesi di congruenza del sistema le sollecitazioni nuove agenti al piede del plinto di fondazione saranno (Tabella 10-1):

Tabella 10-1: Spalla esistente: sollecitazioni intradosso fondazione in presenza di tiranti

COMBINAZIONI DI CARICO con rinforzo	cavalletto	Fx vert	Fy trasv	Mz trasv	Fz long	My long	Mz trasv
intradosso fondazione	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kN]	[kNm]	[kNm]
SLE	234	15894	3979	-7359	0	0	0
SLU STR	606	20244	4384	-4390	0	0	0
SLU GEO (*)	582	14587	4262	-2853	0	0	0
SISMA STR	690	14655	4215	-6	0	0	0
SISMA GEO (*)	618	14655	5760	-10103	0	0	0

(\*) per le verifiche 'SLU-GEO' e 'SISMA-GEO' dei pali è stata presa in considerazione, in quanto più cautelativa, la convergenza ottenuta con il comportamento elastico dei pali di fondazione.

Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Relazione di calcolo delle fondazioni

## 10.4 RISULTATI ANALISI PALIFICATA E VERIFICHE

Nelle seguenti Figure sono illustrati gli schemi della palificata utilizzata nei calcoli, con il sistema di riferimento globale e la numerazione dei pali.

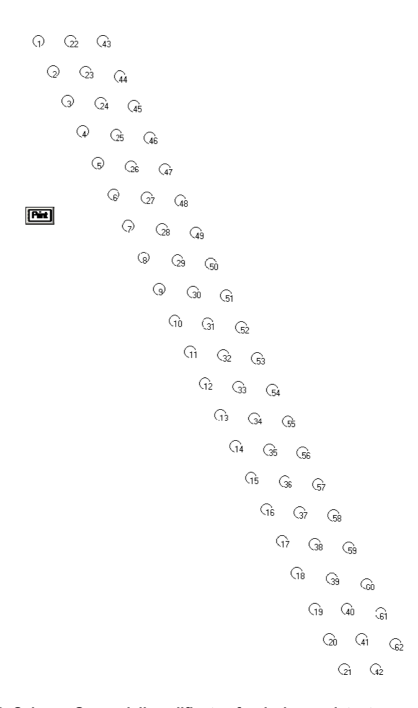


Figura 10-8: Schema Group della palificata - fondazione esistente su pali battuti

Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

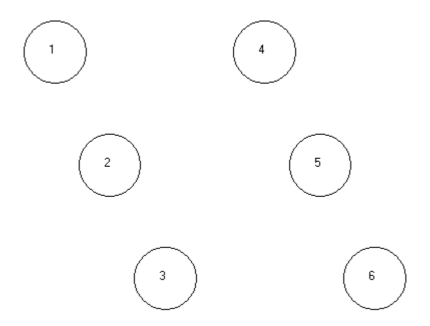


Figura 10-9: Schema Group della palificata - ampliamento fondazione su pali trivellati Spalle lato Padova (carreggiata Nord)

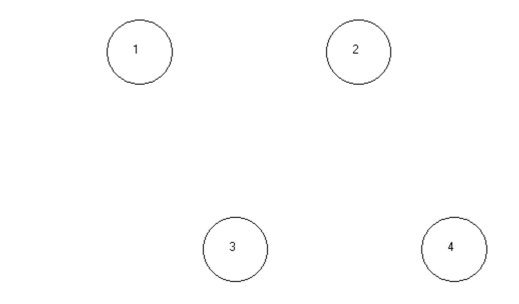


Figura 10-10: Schema Group della palificata - ampliamento fondazione su pali trivellati Spalle lato Bologna (carreggiata Sud)



Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Relazione di calcolo delle fondazioni

#### 10.4.1 Risultati delle analisi

I risultati delle analisi eseguite con il programma GROUP in termini di sollecitazioni massime agenti sui pali, sono riportati nella Tabella 10-2.

Spalla		SLE	SLU STR	SLU GEO	SIS-STR	SIS-GEO
N <sub>max</sub>	Pali battuti Ø450	559	580	468	483	684
	Pali trivellati Ø1000	1380	1920	1440	1670	1850
N <sub>min</sub>	Pali battuti Ø450	-57	68	-7	-20	-223
	Pali trivellati Ø1000	-123	-282	-349	-523	-686
M <sub>max</sub>	Pali battuti Ø450	160	176	178	169	260
	Pali trivellati Ø1000	740	1133	1022	1043	1233
T <sub>max</sub>	Pali battuti Ø450	90	103	96	103	129
	Pali trivellati Ø1000	251	346	317	1233	372

Tabella 10-2: Sollecitazioni massime agenti sui pali di fondazione delle spalle esistenti e in ampliamento

N.B. Le sollecitazioni dei "Pali trivellati Ø1000" riportate nella tabella, si riferiscono alle Spalle in ampliamento per la carreggiata Sud (direzione Bologna), in quanto dimensionanti.

## 10.4.2 Verifiche geotecniche

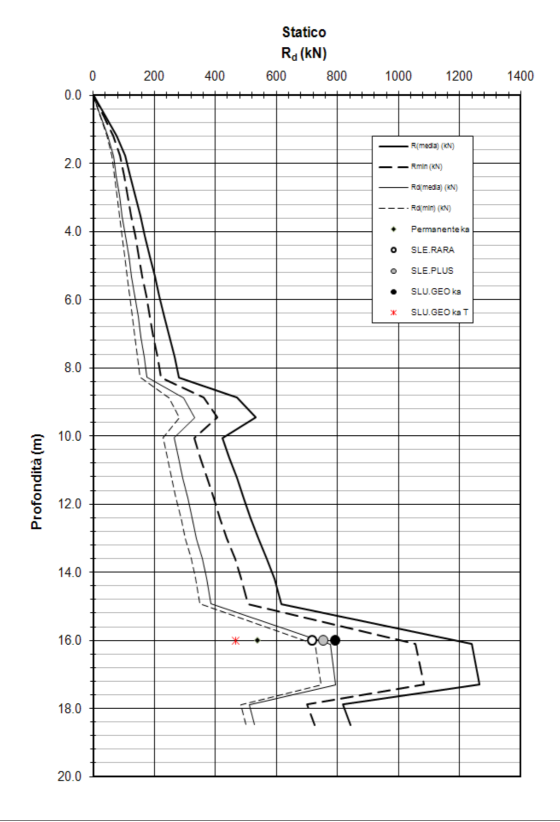
Nelle Figura 10-11  $\div$  Figura 10-16 le azioni assiali massime agenti sui pali sono messe a confronto con le resistenze di progetto  $R_d$ : in tali grafici si evidenziano i valori delle sollecitazioni sui pali di fondazione in presenza del ritegno sismico (riportato con il suffisso 'T' – valore assunto per le verifiche). Come si evince da tali figure le verifiche di capacità portante sono soddisfatte sia per i pali battuti sia per i pali trivellati.

Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Relazione di calcolo delle fondazioni

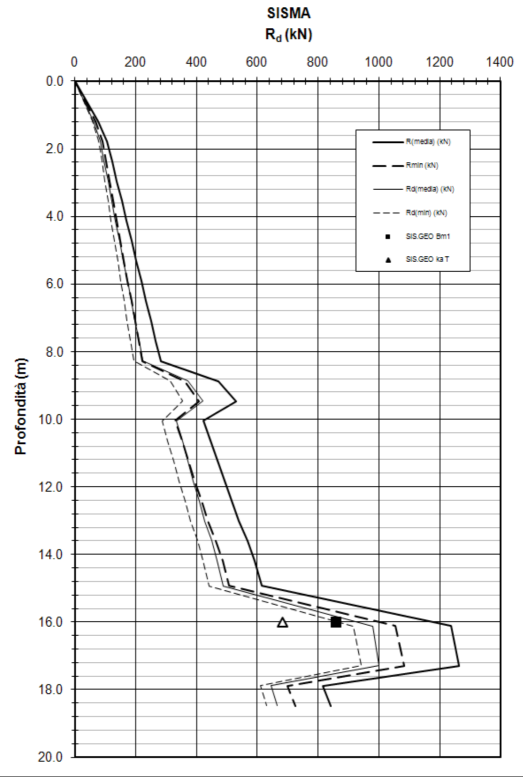
# 10.4.3 Verifiche strutturali del palo

Per questa verifica si rimanda alla Relazione STR di calcolo dell'opera.



Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Figura 10-11: Azioni assiali massime a confronto con le resistenze di progetto R<sub>d</sub> per i pali battuti soggetti a compressione – combinazione SLU





Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Figura 10-12: Pali battuti - Azioni assiali massime a confronto con le resistenze di progetto  $R_{\text{d}}$  per i pali battuti soggetti a compressione – combinazione SIS



Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

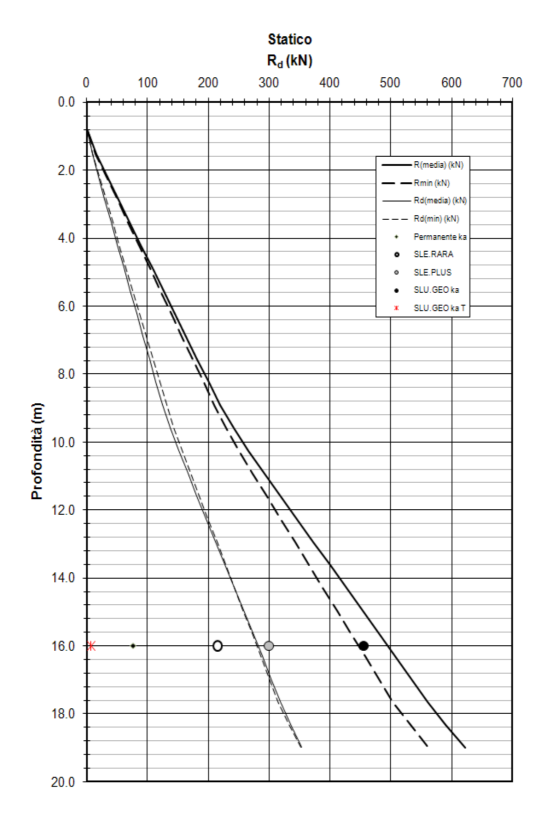
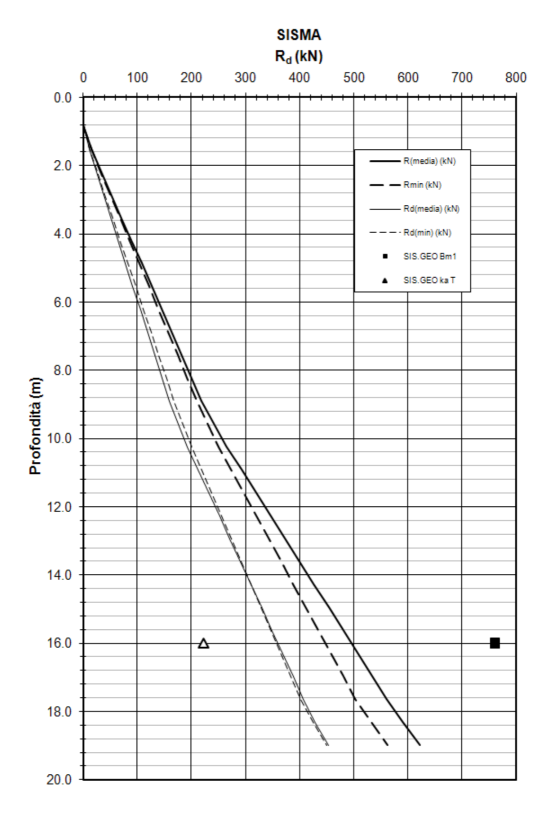


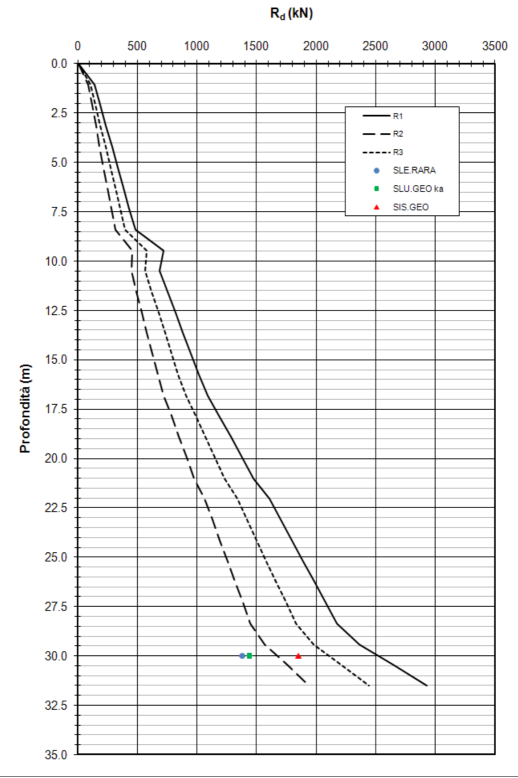
Figura 10-13: Azioni assiali massime a confronto con le resistenze di progetto R<sub>d</sub> per i pali battuti soggetti a trazione – combinazione SLU

Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)



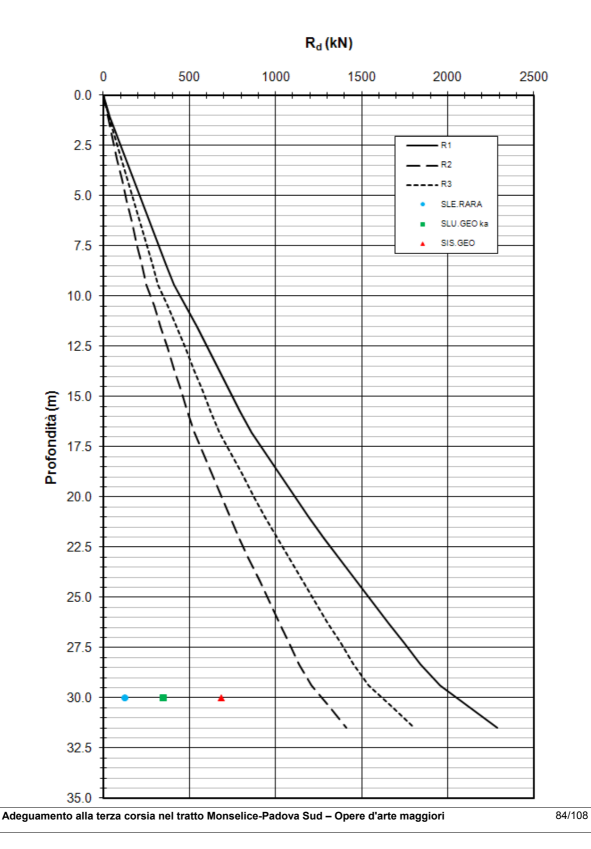
Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Figura 10-14: Azioni assiali massime a confronto con le resistenze di progetto R<sub>d</sub> per i pali battuti soggetti a trazione – combinazione SIS



Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Figura 10-15: Azioni assiali massime a confronto con le resistenze di progetto R<sub>d</sub> per i pali trivellati soggetti a compressione





Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Figura 10-16: Azioni assiali massime a confronto con le resistenze di progetto R<sub>d</sub> per i pali trivellati soggetti a trazione – combinazione SLU-SIS



Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Relazione di calcolo delle fondazioni

## 11. FONDAZIONI PILE

## 11.1 STIMA DELLA RESISTENZA DEI PALI SOGGETTI A CARICHI ASSIALI

In accordo a quanto descritto nel paragrafo 5, di seguito è condotta la stima della resistenza di progetto dei pali  $R_{\text{d}}$ , in funzione della profondità.

Utilizzando le formulazioni indicate al par. 5.3.2.1 è possibile ottenere i profili di resistenza di progetto.

La resistenza caratteristica è stimata secondo quanto descritto al par. 5.3.2 adottando i coefficienti parziali  $\xi_3$  e  $\xi_4$  relativi a n.3 verticali di indagini a disposizione.

I valori delle resistenze di progetto così trovati (cfr. le Figure seguenti) sono poi confrontati con i valori delle sollecitazioni assiali risultanti dai calcoli secondo l'approccio 1, combinazione 2 (A2+M1+R2 in campo statico e A2+M1+R3 in campo sismico).

Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

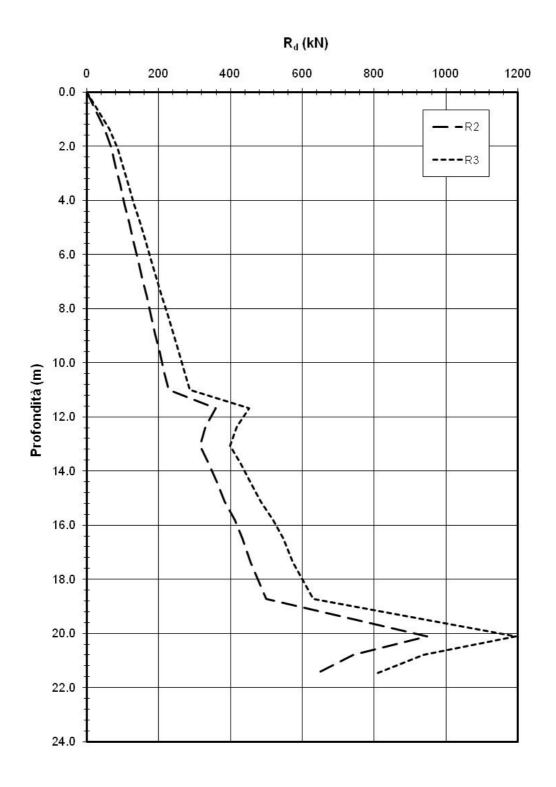


Figura 11-1: Pali battuti - Resistenza del palo a compressione

Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

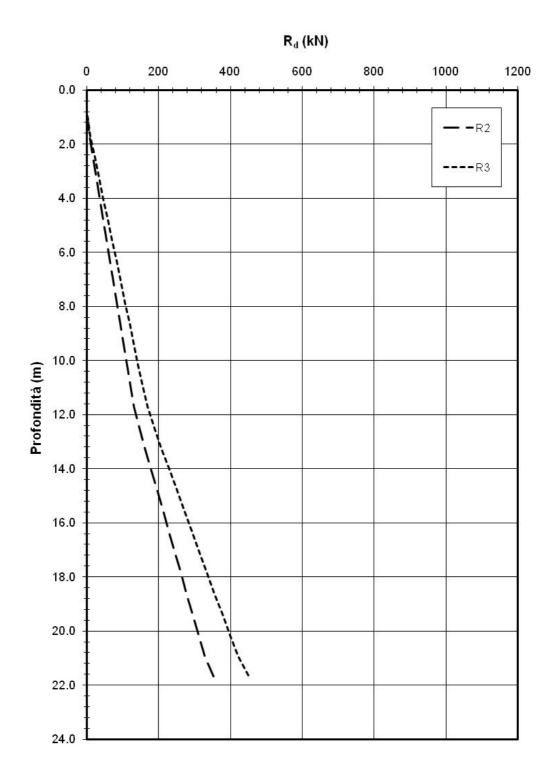


Figura 11-2: Pali battuti - Resistenza del palo a trazione

Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

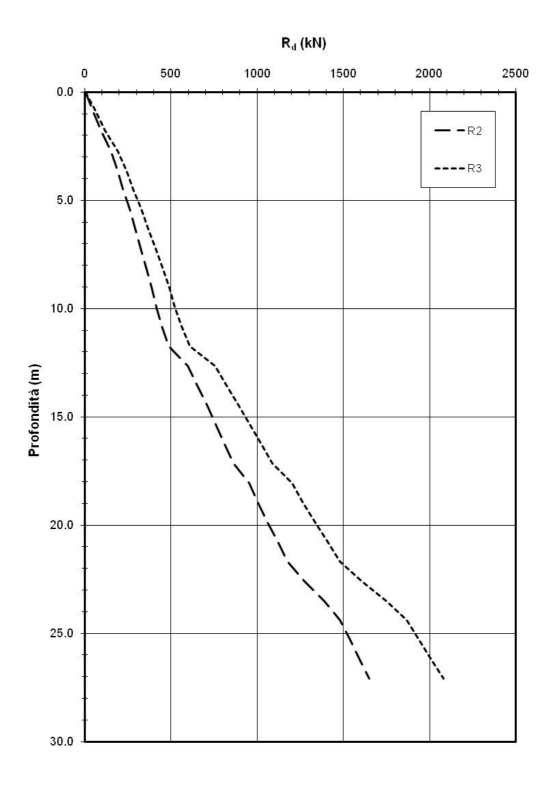


Figura 11-3: Pali trivellati - Resistenza del palo a compressione

Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

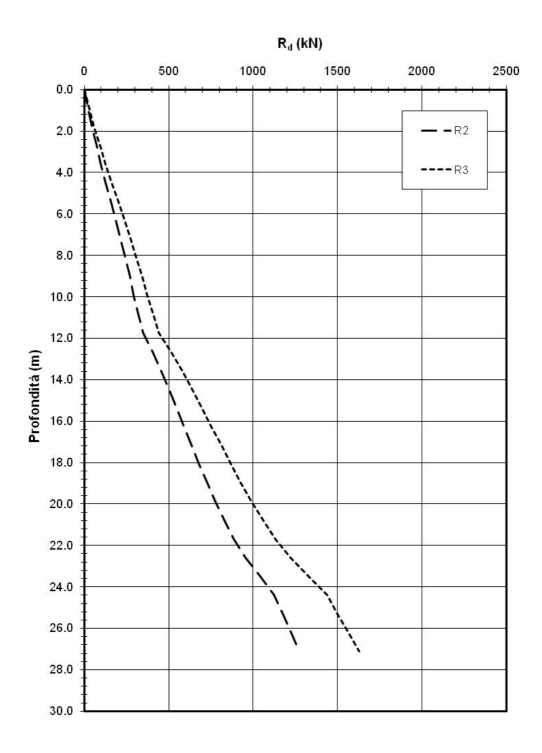


Figura 11-4: Pali trivellati - Resistenza del palo a trazione



# Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Relazione di calcolo delle fondazioni

# Dall'esame delle figure risulta:

Pali battuti di lunghezza L=14m

 $R_d \cong 349 \text{ kN}$  a compressione statico (R2)

 $R_d \cong 179 \text{ KN}$  a trazione statico (R2)

 $R_d \cong 441 \text{ kN}$  a compressione sismico (R3)

 $R_d \cong 229 \text{ kN}$  a trazione e sismico (R3)

Pali battuti di lunghezza L=16m

 $R_d \cong 417 \text{ kN}$  a compressione statico (R2)

 $R_d \cong 221 \text{ KN}$  a trazione statico (R2)

 $R_d \cong 527 \text{ kN}$  a compressione sismico (R3)

 $R_d \cong 283 \text{ kN}$  a trazione e sismico (R3)

Pali trivellati di lunghezza L=25m

 $R_d \cong 1519 \text{ kN}$  a compressione statico (R2)

 $R_d \cong 1158 \text{ KN}$  a trazione statico (R2)

 $R_d \cong 1915 \text{ kN}$  a compressione sismico (R3)

 $R_d \cong 1480 \text{ kN}$  a trazione e sismico (R3)

## 11.2 RISULTATI ANALISI PALIFICATA E VERIFICHE

Nella Figura 11-5 è illustrato lo schema della palificata, con il sistema di riferimento globale e la numerazione dei pali utilizzata nei calcoli.

I pali esistenti della pila 1 hanno tutti la medesima lunghezza (pari a 16m), mentre per quelli della pila 2 le lunghezze sono le seguenti:

L=16m, pali n.13÷20, 39÷43, 62÷65

L=14m, pali n.1÷12, 21÷38, 44÷61, 66÷73.

Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

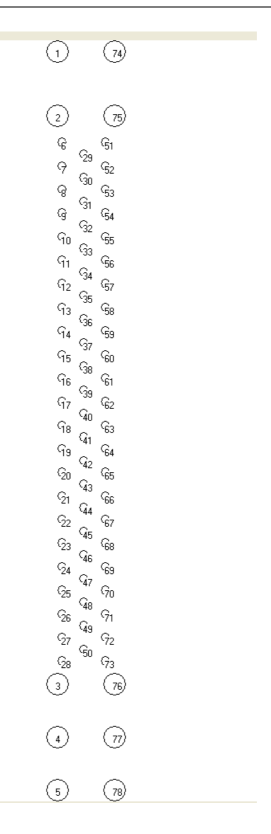


Figura 11-5: Schema Group della palificata

Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Relazione di calcolo delle fondazioni

# 11.2.1 Risultati delle analisi

I risultati delle analisi eseguite con il programma GROUP in termini di sollecitazioni massime agenti sui pali, sono riportati nella Tabella 11-1 e Tabella 11-2.

Spalla		SLE	SLU STR	SLU GEO	SIS
N <sub>max</sub>	Pali battuti Ø480 - L=16m	299.0	414.0	321.0	377.0
	Pali trivellati Ø1200	1070.0	1570.0	1210.0	1400.0
N	Pali battuti Ø480 - L=16m	-15.8	133.0	144.0	8.3
N <sub>min</sub>	Pali trivellati Ø1200	-75.1	340.0	392.0	-261.0
M <sub>max</sub>	Pali battuti Ø480 - L=16m	4.8	17.6	14.0	97.1
	Pali trivellati Ø1000	81.1	151.0	128.0	753.7
T <sub>max</sub>	Pali battuti Ø480 - L=16m	8.7	20.1	17.2	61.4
	Pali trivellati Ø1200	22.7	63.9	53.9	282.1

Tabella 11-1: Sollecitazioni massime agenti sui pali - pila 1

# Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Relazione di calcolo delle fondazioni

Spalla		SLE	SLU STR	SLU GEO	SIS
N <sub>max</sub>	Pali battuti Ø480 - L=14m	265.0	366.0	284.0	379.0
	Pali battuti Ø480 - L=16m	276.0	383.0	300.0	394.0
	Pali trivellati Ø1200	977.0	1380.0	1070.0	1690.0
<b>N</b> <sub>min</sub>	Pali battuti Ø480 - L=14m	-15.8	96.4	108.0	-35.8
	Pali battuti Ø480 - L=16m	-17.1	110.0	123.0	-30.8
	Pali trivellati Ø1200	-66.1	273.0	321.0	-285.0
M <sub>max</sub>	Pali battuti Ø480 - L=14÷16m	4.9	17.9	14.4	96.4
	Pali trivellati Ø1000	66.1	128.0	114.0	707.3
T <sub>max</sub>	Pali battuti Ø480 - L=14÷16m	7.3	18.3	15.8	61.8
	Pali trivellati Ø1200	26.9	71.1	59.1	277.0

Tabella 11-2: Sollecitazioni massime agenti sui pali - pila 2

# 11.2.2 Verifiche geotecniche

Nella Figura 11-6÷Figura 11-9 le azioni assiali massime agenti sui pali sono messe a confronto con le resistenze di progetto R<sub>d</sub>: come si evince da tali figure le verifiche di capacità portante sono soddisfatte sia per i pali battuti che per i pali trivellati.

Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

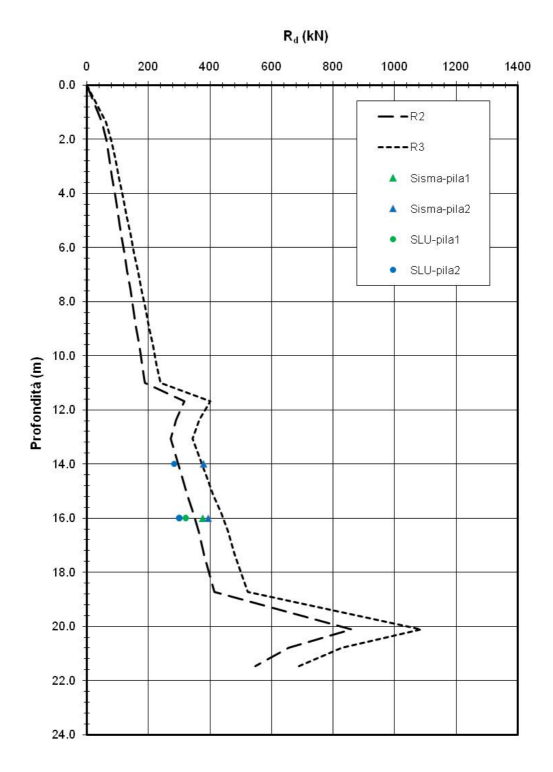


Figura 11-6: Azioni assiali massime a confronto con le resistenze di progetto  $R_{\rm d}$  per i pali battuti soggetti a compressione

Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

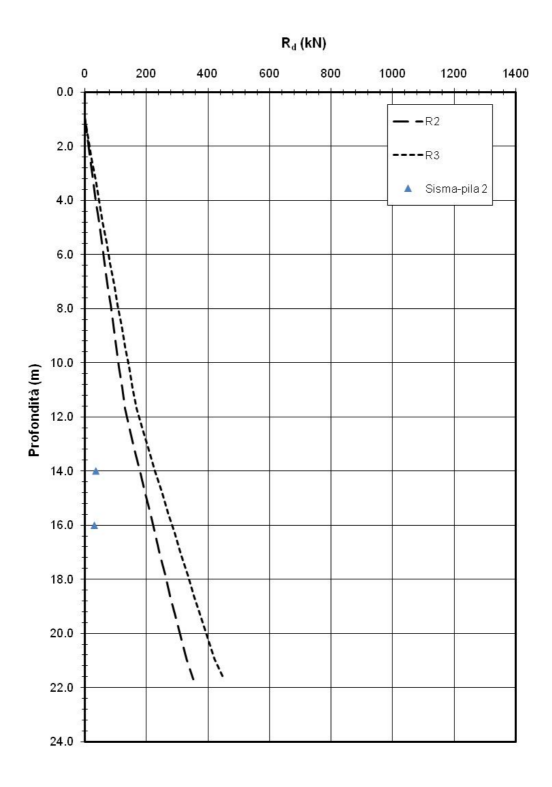


Figura 11-7: Azioni assiali massime a confronto con le resistenze di progetto  $R_{\text{d}}$  per i pali battuti soggetti a trazione

Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

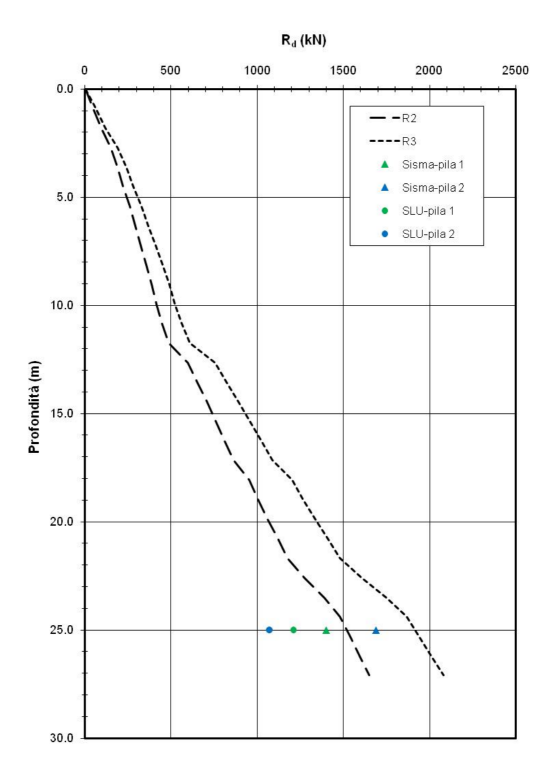


Figura 11-8: Azioni assiali massime a confronto con le resistenze di progetto  $R_{\text{d}}$  per i pali trivellati soggetti a compressione

Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

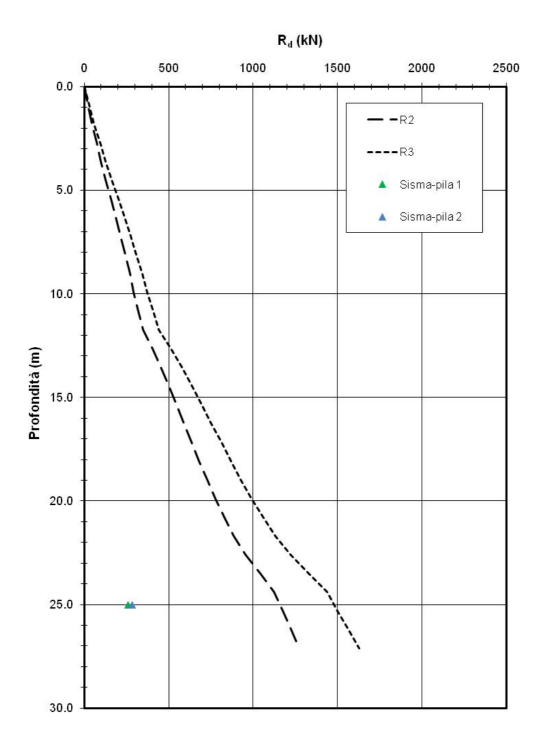


Figura 11-9: Azioni assiali massime a confronto con le resistenze di progetto  $R_{\text{d}}$  per i pali trivellati soggetti a trazione



Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Relazione di calcolo delle fondazioni

# 11.2.3 Verifiche strutturali del palo

Per questa verifica si rimanda alla Relazione STR di calcolo dell'opera.



Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Relazione di calcolo delle fondazioni

#### 12. VERIFICA DEI REQUISITI PRESTAZIONALI DELLE OPERE

La valutazione della compatibilità degli spostamenti dell'opera e del terreno circostante avviene attraverso l'esame degli spostamenti risultanti dalle analisi eseguite.

Nelle <u>combinazioni SLE</u>, in cui sono posti pari all'unità tutti i coefficienti parziali (analisi condotte adottando per le strutture e per i terreni i parametri caratteristici), si sono valutati gli spostamenti dell'opera mediante l'analisi eseguita con il programma Group. Si riportano di seguito i risultati relativi alla combinazione rara (la combinazione SLE in cui si sono avuti gli spostamenti di maggiore entità).

## SPALLE (esistente)

spostamento verticale =  $8.2 ext{ } 10^{-04} ext{ m}$ spostamento orizzontale =  $1.10 ext{ } 10^{-02} ext{ m}$ rotazione =  $-7.18 ext{ } 10^{-04} ext{ rad}$ 

## **SPALLE** (ampliamento)

spostamento verticale =  $7.33 \cdot 10^{-04} \text{ m}$ spostamento orizzontale =  $9.34 \cdot 10^{-03} \text{ m}$ rotazione =  $-4.87 \cdot 10^{-04} \text{ rad}$ 

## PILE (esistente ed ampliamento)

spostamento verticale =  $8.17 \cdot 10^{-04} \text{ m}$ spostamento orizzontale =  $-2.79 \cdot 10^{-04} \text{ m}$ rotazione =  $1.15 \cdot 10^{-04} \text{ rad}$ 

Tali spostamenti si ritengono compatibili con la funzionalità dell'opera.

Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Relazione di calcolo delle fondazioni

## 13. MURI ANDATORI

Sono necessari e previsti muri andatori così come riportati in Figura 7-1.

Le fondazioni del muro sono profonde, su pali di grande diametro (∅1000mm) disposti a maglia regolare ad interasse 2.5m x 2.9m, così come riportato in Figura 13-1.

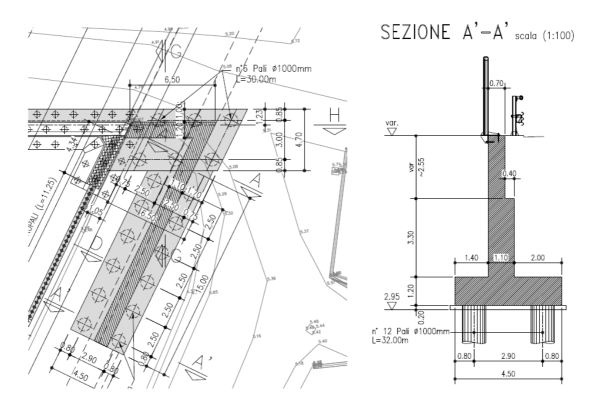


Figura 13-1: Planimetria e sezione muro andatore

#### 13.1 AZIONI DI CALCOLO

Nelle Tabelle seguenti vengono riportati i carichi trasmessi dal Progettista Strutturale nelle diverse combinazioni, in cui l'asse x è coincidente con la normale al paramento del muro (convenzioni di segno di Figura 8-1).

Le sollecitazioni sono state valutate nel baricentro della fondazione ad intradosso del plinto di fondazione.

# Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

_		Fx [kN]	Fz [kN]	My [kNm]
SLE_Rara	max Fx	9024.9	2735.5	-3514.3
	min Fz	8304.9	2064.3	-1392.7
	max Fz	9024.9	2735.5	-3514.3
	min My	8304.9	2064.3	-1392.7
	max My	9024.9	2735.5	-3514.3
SLU_STR	max Fx	12183.7	3699.4	-4803.6
	min Fz	11211.7	2780.3	-1820.9
	max Fz	12183.7	3699.4	-4803.6
	min My	11211.7	2780.3	-1820.9
	max My	12183.7	3699.4	-4803.6
SLU_GEO	max Fx	9132.9	3579.5	-5832.6
	min Fz	8304.9	2614.8	-2626.3
	max Fz	9132.9	3579.5	-5832.6
	min My	8304.9	2614.8	-2626.3
	max My	9132.9	3579.5	-5832.6
Sisma STR	max Fx	8304.9	3593.2	-6751.1
	min Fz	8304.9	1559.8	-646.6
	max Fz	8304.9	3593.2	-6751.1
	min My	8304.9	1559.8	-646.6
	max My	8304.9	3593.2	-6751.1
Sisma GEO	max Fx	8304.9	4199.1	-8256.0
	min Fz	8304.9	2123.2	-1998.8
	max Fz	8304.9	4199.1	-8256.0
	min My	8304.9	2123.2	-1998.8
	max My	8304.9	4199.1	-8256.0
Permanenti	max Fx	8304.9	2107.2	-1787.7
	min Fz	8304.9	2107.2	-1787.7
	max Fz	8304.9	2107.2	-1787.7
	min My	8304.9	2107.2	-1787.7
	max My	8304.9	2107.2	-1787.7

Tabella 13-1: Valori di calcolo delle azioni sulla fondazione del muro andatore

Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Relazione di calcolo delle fondazioni

## 13.2 RISULTATI ANALISI PALIFICATA E VERIFICHE

Nella seguente Figura viene illustrato lo schema della palificata utilizzata nei calcoli, con il sistema di riferimento globale e la numerazione dei pali.

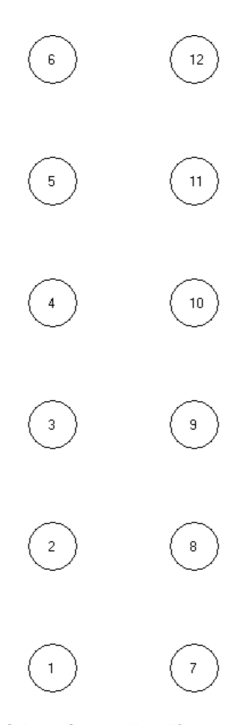


Figura 13-2: Schema Group della palificata – pali trivellati

Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Relazione di calcolo delle fondazioni

#### 13.2.1 Risultati delle analisi

I risultati delle analisi eseguite con il programma GROUP in termini di sollecitazioni massime agenti sui pali, sono riportati nella Tabella 13-2.

Spalla		SLE	SLU STR	SLU GEO	SIS-STR	SIS-GEO
N <sub>max</sub>	Pali trivellati Ø1000 L=32m	1500	2090	1850	1840	2090
N <sub>min</sub>	Pali trivellati Ø1000 L=32m	7	-56	-333	-454	-705
M <sub>max</sub>	Pali trivellati Ø1000 L=32m	903	1320	1260	1260	1530
T <sub>max</sub>	Pali trivellati Ø1000 L=32m	276	372	360	361	420

Tabella 13-2: Sollecitazioni massime agenti sui pali

## 13.2.2 Resistenza dei pali soggetti a carichi assiali e verifiche geotecniche

In accordo a quanto descritto nel paragrafo 5, di seguito è condotta la stima della resistenza di progetto dei pali  $R_d$ , in funzione della profondità.

Utilizzando le formulazioni indicate al par. 5.3.2.1 è possibile ottenere i profili di resistenza di progetto.

La resistenza caratteristica è stimata secondo quanto descritto al par. 5.3.2 adottando i coefficienti parziali  $\xi_3$  e  $\xi_4$  relativi a n.3 verticali di indagini a disposizione.

I valori delle resistenze di progetto così trovati (cfr. le Figure seguenti) sono poi confrontati con i valori delle sollecitazioni assiali risultanti dai calcoli secondo l'approccio 1, combinazione 2 (A2+M1+R2 in campo statico e A2+M1+R3 in campo sismico).



Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Relazione di calcolo delle fondazioni

E' stato utilizzato lo stesso modello geotecnico delle fondazioni delle spalle in ampliamento.

Dall'esame della Figura 13-3 e della Figura 13-4 risulta:

Pali trivellati di lunghezza L=32m

 $R_d \cong 2000 \text{ kN}$  a compressione statico (R2)

 $R_d \cong 1480 \ KN$  a trazione statico (R2)

 $R_d \cong 2550 \text{ kN}$  a compressione sismico (R3)

 $R_d \cong 1850 \text{ kN}$  a trazione e sismico (R3)

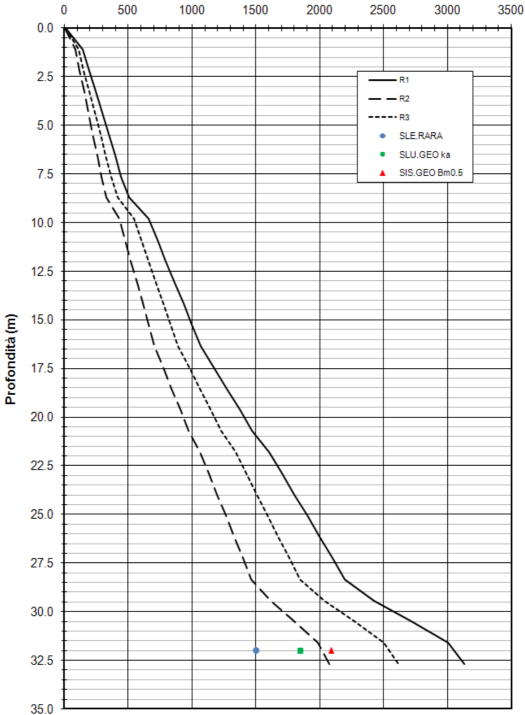
Nelle Figura 13-3  $\div$  Figura 13-4 le azioni assiali massime agenti sui pali sono messe a confronto con le resistenze di progetto  $R_d$ : in tali grafici si evidenziano i valori delle sollecitazioni sui pali di fondazione in presenza del ritegno sismico (riportato con il suffisso 'T'). Come si evince da tali figure le verifiche di capacità portante sono soddisfatte.

## 13.2.3 Verifiche strutturali del palo

Per questa verifica si rimanda alla Relazione STR di calcolo dell'opera.

Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)







Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

Figura 13-3: Azioni assiali massime a confronto con le resistenze di progetto  $R_{\rm d}$  per i pali trivellati soggetti a compressione



Adeguamento alla terza corsia nel tratto Monselice - Padova Sud PONTE SULLA FOSSA PALTANA (VI003)

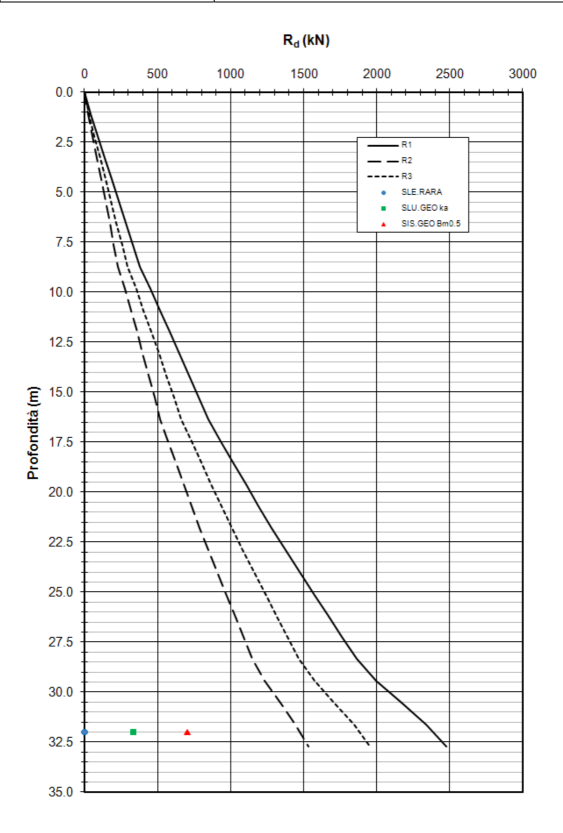


Figura 13-4: Azioni assiali massime a confronto con le resistenze di progetto  $R_{\text{d}}$  per i pali trivellati soggetti a trazione