COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01e s.m.i.

CUP: J14D20000010001

SCALA:

S.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA

NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST

BA - BARRIERE ANTIRUMORE RELAZIONE DI CALCOLO DELLE FONDAZIONI TIPO H3-H7

										-
COMM	MESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/I	DISCIPLIN	A PROC	R. RE	<i>V</i> .
I N	1 A	2 0	D	2 6	CL	ВАС	0 0 0	0 0	1 A	
Rev.	De	escrizione		Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
Α	Emissione Esecutiva	V. Reale	Gen. 2022	M. Rigo	Gen. 2022	C. Mazzocchi	Gen. 2022	A. Perego
				Vessino Vijs		Meelle		Gen. 2022
				4				HEED REVOIT
								PERESO MONEY
								32

File: IN1A20D26CLBA0000001A		n. Elab.:
-	·	



20

LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA

NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST

RELAZIONE DI CALCOLO DELLE FONDAZIONI TIPO H3-H7

COMMESSA LOTTO IN1A

CODIFICA D26CL

DOCUMENTO BA 00 00 001

REV. Α

FOGLIO 2 di 64

INDICE

1	PREM	ESSA	4
2	INTRO	DUZIONE	5
	2.1 B	ARRIERA VERTICALIZZATA H7	5
	2.2 E	LABORATI DI RIFERIMENTO	10
3	MATE	RIALI UTILIZZATI	11
	3.1 C	ALCESTRUZZO	11
	3.1.1	Calcestruzzo Cordolo di Fondazione	11
	3.1.2	Calcestruzzo Micropali	12
	3.1.3	Acciaio da C.A.	13
	3.2 A	CCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA	14
	3.2.1	Profili e lamiere non saldate	14
	3.2.2	Travi ed elementi saldati, tirafondi e tubi della sella	14
	3.2.3	Acciaio per micropali	14
4	PARA	METRI SISMICI	15
5	INQUA	ADRAMENTO GEOTECNICO	16
6	MODE	LLO DI CALCOLO BARRIERA MONTANTE IN C.A - BM110	16
	6.1 A	NALISI DEI CARICHI	16
	6.1.1	Peso proprio	16
	6.1.2	Peso delle pannellature fonoassorbenti	17
	6.1.3	Vento	17
	6.1.4	Pressione per effetti aerodinamici del treno	24
	6.1.5	Azione sismica	27
	6.2 C	OMBINAZIONI DI CARICO	31
	6.2.1	Combinazione dei carichi agli stati limite ultimi (SLU)	31



LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA

NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST

RELAZIONE DI CALCOLO DELLE FONDAZIONI COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO TIPO H3-H7 IN1A 20 D26CL BA 00 00 001 A 3 di 64

	6.2.2	Combinazione dei carichi agli stati limite di esercizio (SLE)	32
	6.2.3	Riepilogo coefficienti	32
	6.3	TABELLA RIASSUNTIVA COMBINAZIONI DI CARICO	33
7	VER	IFICHE DELLE FONDAZIONI	35
	7.1	SEZIONE DI INTERFACCIA CORDOLO DI FONDAZIONE TESTA MICROPALI	35
	7.1.1	Sollecitazioni elementari in testa ai micropali:	35
	7.1.2	Sollecitazioni COMBINAZIONI STATICHE interfaccia cordolo di fondazione testa micropali:	35
	7.1.3	Sollecitazioni COMBINAZIONI SISMICHE interfaccia cordolo di fondazione testa micropali:	36
	7.2	SOLLECITAZIONI AGENTI SUL SINGOLO MICROPALO	38
	7.3	VERIFICHE GEOTECNICHE	39
	7.4	CARATTERISTICHE DEI MICROPALI E ASSUNZIONI PROGETTUALI	39
	7.5	VERIFICA DI CAPACITÀ PORTANTE DEL MICROPALO	39
	7.5.1	Lotto 1	48
	7.5.2	Lotto 2	49
	7.5.3	8 Verifica ai carichi trasversali	49
	7.5.4	! Calcolo del cedimento del micropalo	52
	VERIFIC	HE STRUTTURALI	52
3	VER	IFICHE DELLA SUOLA DI FONDAZIONE	59
	8.1	Armatura minima	59
	8.2	Verifica strutturale	61
	8.3	VERIFICA PRESSOFLESSIONE	61
	8.4	VERIFICA A TAGLIO	62
	8.5	VERIFICA A SFILAMENTO	63
9	CON	CLUSIONI	64



LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA
I OTTO FUNZIONAL F TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA

FOGL IO

4 di 64

NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST

RELAZIONE DI CALCOLO DELLE FONDAZIONI COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV.
TIPO H3-H7 IN1A 20 D26CL BA 00 00 001 A

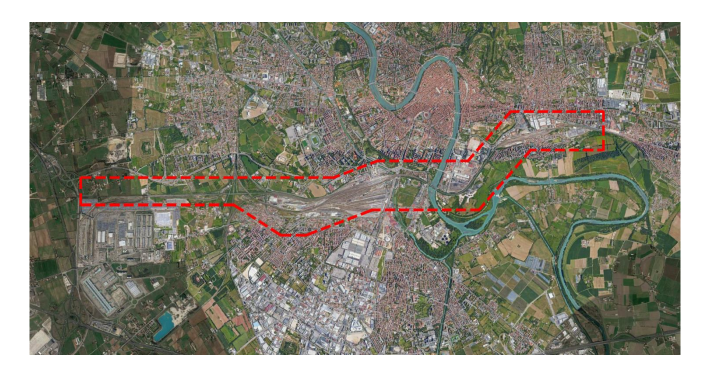
1 PREMESSA

La presente relazione ha per oggetto la progettazione definitiva di opere strutturali relative all'Ingresso Est al Nodo AV/AC di Verona Porta Nuova della Tratta AV/AC Brescia-Verona.

L'intervento prevede la realizzazione delle nuove linee, prevalentemente in affiancamento al sedime della attuale Linea Storica Milano-Venezia, nel tratto compreso tra l'uscita dell'Autostrada Verona Nord e la radice est della Stazione Ferroviaria di Verona Porta Vescovo, per una estensione di circa 9.7 km dall'inizio dello Scalo Cason alla fine della linea AV/AC. Tali interventi sono funzionali al progetto di linea della Tratta Brescia Est – Verona.

- MODIFICA DI TRACCIATO DELLE LINEE MI-VE STORICA E VR-BRENNERO
- LINEA AV/AC MILANO-VENEZIA
- NUOVO SCALO IN LOCALITA' CASON
- RACCORDO BIVIO S.MASSIMO VERONA P.N.
- RACCORDO Q.E. VERONA P.N.
- INTERVENTI NELL'AMBITO DI VERONA PORTA NUOVA
- INTERVENTI NELL'AMBITO DI VERONA PORTA VESCOVO

Sono previsti interventi di potenziamento e riconfigurazione della stazione di Verona Porta Nuova e Verona Porta Vescovo. Il progetto comprende tutte le opere atte a consentire l'allaccio e l'interfaccia con le linee storiche esistenti e la risoluzione delle interferenze tra la parte di progetto stesso e l'esistente (viabilità, idrografia, ecc).





2 INTRODUZIONE

La presente relazione ha per oggetto la progettazione definitiva di opere strutturali relative all'Ingresso Ovest al Nodo AV/AC di Verona Porta Nuova della Tratta AV/AC Brescia-Verona.

Tale relazione riguarda il dimensionamento strutturale e geotecnico delle fondazioni profonde delle barriere antirumore presenti lungo il tracciato, per le quali è prevista l'applicazione del tipologico "HS" verticalizzato, di seguito riportato. In particolar modo si farà riferimento ai tipologici da H3 a H7.

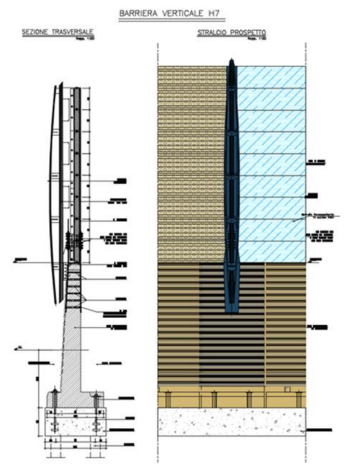


Figura - 1 — Barriera verticalizzata

2.1 Barriera Verticalizzata H7

Per ulteriori indicazioni si rimanda agli elaborati progettuali. Si riporta di seguito la sezione tipo di tali barriere.

La barriera fonoassorbente H7 in esame presenta moduli in calcestruzzo, di altezza circa 3.00 m e lunghezza 1.20 m, collegati con tirafondi ad un cordolo continuo con micropali, i moduli in calcestruzzo presentano alternativamente un montante della barriera fonoassorbente disposto ad interasse 3 m.



Il montante della barriera è costituito da un tubolare \$88.9x6.3 mm e da un profilo reggi pannello in composizione saldata caratterizzato da un'ala 240x10 mm ed un'anima 265x12 mm (escluso lo spessore dell'ala); la distanza fra profilo in composizione saldata e tubo è fissata in 135 mm.

Il montante metallico superiore è collegato mediante un giunto bullonato ad un dispositivo metallico, che è parzialmente annegato nel calcestruzzo e consente il passaggio delle sollecitazioni alla base prefabbricata.

Le fondazioni sono realizzate con micropali dotati di armatura tubolare in acciaio; sulla testa di tali micropali viene poi realizzato un cordolo in conglomerato cementizio armato al quale vengono poi ancorate le basi delle barriere antirumore.

I risultati ottenuti in questa relazione saranno applicati alle barriere antirumore su rilevato tipo H3, H4, H5, H6 e H7 (rettificate).

Gli elementi strutturali ed i collegamenti sono stati progettati eseguendo sia verifiche a fatica a tempo infinito, per le quali si è fatto riferimento alle sollecitazioni indotte dalla sovrappressione dinamica indotta dal passaggio di convogli per la velocità di progetto della linea V=200km/h, sia verifiche di resistenza e di deformabilità.

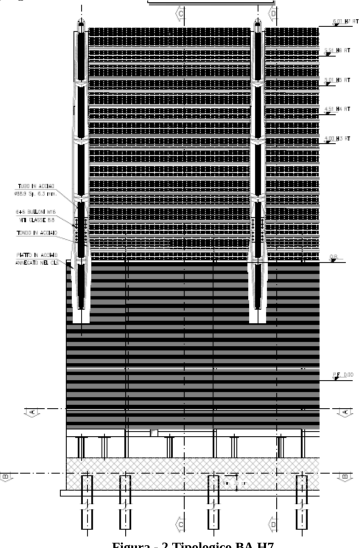


Figura - 2 Tipologico BA H7



LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA

NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST

RELAZIONE DI CALCOLO DELLE FONDAZIONI TIPO H3-H7

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IN1A
 20
 D26CL
 BA 00 00 001
 A
 7 di 64

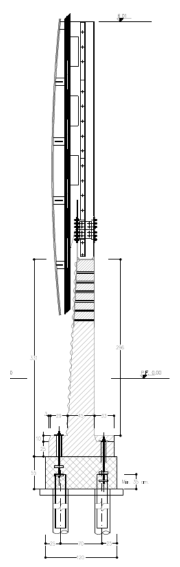


Figura - 3 Tipologico BA H7

GRUPPO FERROVI		LFERR O STATO ITALIANE			LOTTO FU	NZIONAL	NO - VENEZ LE TRATTA A	AV/AC VERONA	A-PADOV	A
RELAZIONE TIPO H3-H7	DI	CALCOLO	DELLE	FONDAZIONI	COMMESSA IN1A	LOTTO 20	CODIFICA D26CL	DOCUMENTO BA 00 00 001	REV.	FOGLIO 8 di 64

(MISURE ESPRESSE IN mm)

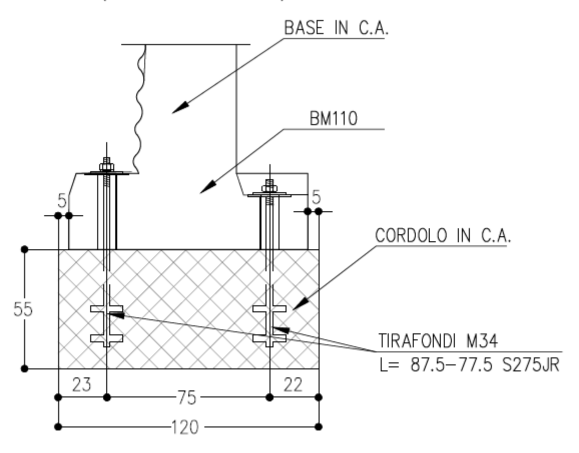


Figura - 4 Tipologico cordolo di fondazione



LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA

NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST

RELAZIONE DI CALCOLO DELLE FONDAZIONI COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO TIPO H3-H7 IN1A 20 D26CL BA 00 00 001 A 9 di 64

NORMATIVE DI RIFERIMENTO

- [1] D.M. 17 gennaio 2018 Norme Tecniche per le Costruzioni
- [2] Circolare 21 gennaio 2019 Istruzioni per l'applicazione dell' "Aggiornamento delle Nuove norme tecniche per le costruzioni" di cui al D.M. 17 gennaio 2018
- [3] Legge 5 novembre 1971 n. 1086 Norme per la disciplina delle opere di conglomerato cementizio armato normale e precompresso ed a struttura metallica
- [4] RFI DTC SI MA IFS 001 C Manuale di progettazione delle opere civili Parte I
- [5] RFI DTC SI AM MA IFS 001 B Manuale di progettazione delle opere civili Parte II Sezione 1 Ambiente
- [6] RFI DTC SI AM MA IFS 001 B Manuale di progettazione delle opere civili Parte II Sezione 1 Ambiente Allegato A: Barriera antirumore Standard per Impieghi Ferroviari tipo "HS"
- [7] RFI DTC SI PS MA IFS 001 C Manuale di progettazione delle opere civili Parte II Sezione 2 Ponti e Strutture
- [8] RFI DTC SI CS MA IFS 001 C Manuale di progettazione delle opere civili Parte II Sezione 3 Corpo Stradale
- [9] 1299/2014/UE Specifiche tecniche d'interoperabilità per il sottosistema "Infrastruttura" del sistema ferroviario dell'Unione Europea (18/11/2014);



LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA

NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST

RELAZIONE DI CALCOLO DELLE FONDAZIONI TIPO H3-H7

COMMESSA LOTTO CODIFICA
IN1A 20 D26CL

DOCUMENTO
BA 00 00 001

REV.

FOGLIO 10 di 64

2.2 Elaborati di riferimento

BARRIERE ANTIRUMORE																		***************************************		
Carpenteria generale BA	1:50/1:20	ı	Z	1	Α	2	0	D	2 (6 B	Z	В	Α	0	0	0	0	0	1	Α
Carpenteria fondazioni e particolari costruttivi BA H3-H7	1:20/1:10	-	Z	1	Α	2	0	D	2 6	6 B	Z	В	Α	0) (0	0	0	2	Α
Carpenteria fondazioni e particolari costruttivi BA H9-H10	1:20/1:10	_	Ν	1	Α	2	0	D	2 6	5 B	z	В	Α	0	0 0	0	0	0	3	Α
Scavalco L=4.5m - Carpenteria fondazioni e particolare costruttivi	1:20/1:10	I	Ν	1	Α	2	0	D	2 6	5 B	Z	В	Α	0	0	0	0	0	4	Α
Scavalco L=7.5m - Carpenteria fondazioni e particolare costruttivi	1:20/1:10	ı	N	1	Α	2	0	D	2 (6 B	Z	В	Α	0	0	0	0	0	5	Α
Tipo H3-H7 - Relazione di calcolo delle fondazioni	-	1	Ν	1	Α	2	0	D	2 (5 C	L	В	Α	0	0	0	0	0	1	Α
Tipo H9-H10 - Relazione di calcolo delle fondazioni	-	_	Ζ	1	Α	2	0	D	2 (5 C	L	В	Α	0) (0	0	0	2	Α
Scavalco BS 125-450 - Relazione di calcolo delle fondazioni	-	ı	N	1	Α	2	0	D	2 6	5 C	L	В	Α	0	0	0	0	0	3	Α
Scavalco BS 145-450 - Relazione di calcolo delle fondazioni	-	I	N	1	Α	2	0	D	2 6	5 C	L	В	Α	0	0	0	0	0	4	Α
Scavalco L=4,5m - Relazione di calcolo delle fondazioni		_	Ν	1	Α	2	0	D	2 (5 C	L	В	Α	0) (0	0	0	5	Α
Scavalco L=7.50m - Relazione di calcolo delle fondazioni	-	_	Ζ	1	Α	2	0	D	2 (5 C	L	В	Α	0) (0	0	0	6	Α
Dettagli scavalchi standard	1:50	1	Ν	1	Α	2	0	D	2 (5 B	В	В	Α	0	0	0	0	0	1	Α
Dettaglio accessi	1:50	ı	Ν	1	Α	2	0	D	2 (5 B	В	В	Α	0	0	0	0	0	2	Α
Dettagli - Piastre di aggancio barriere fonoassorbenti su muro gettato in opera	VARIE	I	N	1	Α	2	0	D	2 (5 B	В	В	Α	0	0	0	0	0	3	Α



LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA

NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST

RELAZIONE DI CALCOLO DELLE FONDAZIONI TIPO H3-H7

COMMESSA LO	TTO CODI	FICA DOCUME	NTO REV	. FOGLIO
IN1A 2	20 D26	CL BA 00 00	0 001 A	11 di 64

3 MATERIALI UTILIZZATI

Di seguito si riportano le caratteristiche dei materiali impiegati, ricavate con riferimento alle indicazioni contenute D.M.17 gennaio 2018. Le classi di esposizione dei calcestruzzi sono coerenti con la UNI EN 206-1-2001.

3.1 Calcestruzzo

3.1.1 Calcestruzzo Cordolo di Fondazione

Si prevede l'utilizzo di calcestruzzo avente classe di resistenza $30/37~(R_{ck} \ge 35~N/mm^2)$ che presenta le seguenti caratteristiche:

• Resistenza caratteristica a compressione (cilindrica)

$$f_{ck} = 0.83 \times R_{ck} = 30.71 \ N/mm^2$$

• Resistenza media a compressione

$$f_{cm} = f_{ck} + 8 = 38.71 \ N/mm^2$$

Modulo elastico

$$E_{cm}=22000 \times (f_{cm}/10)^{0.3} = 33019 \text{ N/mm}^2$$

• Resistenza di calcolo a compressione

$$f_{cd} = a_{cc} \times f_{ck}/\gamma_c = 0.85 * f_{ck}/1.5 = 17.40 \ N/mm^2$$

• Resistenza a trazione media

$$f_{ctm} = 0.30 \times {f_{ck}}^{2/3} = 2.94 \ N/mm^2$$

• Resistenza a trazione

$$f_{ctk} = 0.7 \times f_{ctm} = 2.06 \text{ N/mm}^2$$

• Resistenza a trazione di calcolo

$$f_{ctd} = f_{ctk} / \gamma_c = 1.37 \text{ N/mm}^2$$

• Resistenza a compressione (comb. Rara)

$$\sigma_c = 0.55 \times f_{ck} = 16.89 \ N/mm^2$$

• Resistenza a compressione (comb. Rara)

$$\sigma_c = 0.40 \times f_{ck} = 12.28 \text{ N/mm}^2$$



LINEA	AV/AC MILA	NO - VENE	ZIA		
LOTT	S ELINIZIONIAI	E TDATTA	41//4C VE	ONIA	DADOVA

NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST

RELAZIONE DI CALCOLO DELLE FONDAZIONI TIPO H3-H7

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IN1A	20	D26CL	BA 00 00 001	Α	12 di 64

3.1.2 Calcestruzzo Micropali

Per la realizzazione dei pali di fondazione si prevede l'utilizzo di calcestruzzo avente classe di resistenza C25/30 $(R_{ck} \ge 30 \text{ N/mm}^2)$ che presenta le seguenti caratteristiche:

• Resistenza caratteristica a compressione (cilindrica)

$$f_{ck} = 0.83 \times R_{ck} = 24.90 \ N/mm^2$$

• Resistenza media a compressione

$$f_{cm} = f_{ck} + 8 = 32.90 \text{ N/mm}^2$$

• Modulo elastico

$$E_{cm}\!\!=\!\!22000\times(f_{cm}\!/10)^{0.3}=31447\ N\!/mm^2$$

• Resistenza di calcolo a compressione

$$f_{cd} = a_{cc} \times f_{ck}/\gamma_c = 0.85 * f_{ck}/1.5 = 14.11 \text{ N/mm}^2$$

• Resistenza a trazione media

$$f_{ctm} = 0.30 \times f_{ck}{}^{2/3} = 2.56 \ N/mm^2$$

• Resistenza a trazione

$$f_{ctk} = 0.7 \times f_{ctm} = 1.79 \ N/mm^2$$

• Resistenza a trazione di calcolo

$$f_{ctd} = f_{ctk} \, / \, \gamma_c = 1.19 \, \, N/mm^2$$

• Resistenza a compressione (comb. Rara)



LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA

NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST

RELAZIONE DI CALCOLO DELLE FONDAZIONI TIPO H3-H7

COMMESSA LOTTO CODIFICA
IN1A 20 D26CL

DOCUMENTO BA 00 00 001 REV. FOGLIO
A 13 di 64

 $\sigma_c = 0.55 \times f_{ck} = 13.70 \text{ N/mm}^2$

• Resistenza a compressione (comb. Quasi permanente)

$$\sigma_c = 0.40 \times f_{ck} = 9.96 \text{ N/mm}^2$$

3.1.3 Acciaio da C.A.

Si utilizzano barre ad aderenza migliorata in acciaio con le seguenti caratteristiche meccaniche:

• acciaio B450C

• tensione caratteristica di snervamento $f_{yk} = 450 \text{ N/mm}^2$;

• tensione caratteristica di rottura $f_{tk} = 540 \text{ N/mm}^2$;

• resistenza di calcolo a trazione $f_{yd} = 391,30 \text{ N/mm}^2$;

• modulo elastico $E_s = 206.000 \text{ N/mm}^2$.

Tensioni di progetto dell'acciaio allo S.L.E.

Per l'acciaio avente caratteristiche corrispondenti a quanto indicato al Cap. 11 del D.M.2018, la tensione massima, σ_s per effetto delle azioni dovute alla combinazione caratteristica deve rispettare la limitazione seguente: $\sigma_s < 0.75$ fyk = $0.75 \cdot 450 = 337,50$ N/mm² \rightarrow tensione massima di esercizio per l'acciaio.

Copriferri

Copriferro barriera c_e=3.00 cm

Copriferro fondazione $c_f=4.00cm$

Sovrapposizioni I_s>50Ø



LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA

NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST

RELAZIONE DI CALCOLO DELLE FONDAZIONI TIPO H3-H7

COMMESSA LOTTO CODIFICA
IN1A 20 D26CL

DOCUMENTO BA 00 00 001 REV.

FOGLIO 14 di 64

3.2 Acciaio per carpenteria metallica

Si prescrive l'utilizzo di profilati in acciaio laminati a caldo S275:

Tensione di snervamento $f_{yk} \leq 275 \ N/mm^2;$ Tensione di rottura $f_{tk} \leq 430 \ N/mm^2;$

Modulo elastico $E = 210.000 \text{ N/mm}^2$;

Coefficiente di Poisson v = 0.3;

Modulo di elasticità trasversale $G = E / [2 (1 + v)] = 80769.23 \text{ N/m}^2$;

Coefficiente di espansione termica lineare $\alpha = 12 \cdot 10^{-6} \text{ per }^{\circ}\text{C-1}$ (per T fino a 100 $^{\circ}\text{C}$);

Densità $\rho = 7.850 \text{ kg/m3}.$

3.2.1 Profili e lamiere non saldate

Nome e qualità dell'acciaio S 275 J0

Spessore nominale dell'elemento									
t <= 4	0 mm	40 < t <= 80 mm							
f _{yk} (N/mm ²)	f _{tk} (N/mm ²)	f _{yk} (N/mm ²)	f _{tk} (N/mm ²)						
275	430	255	410						

3.2.2 Travi ed elementi saldati, tirafondi e tubi della sella

Nome e qualità dell'acciaio S 275 J2

Spessore nominale dell'elemento					
t <= 4	0 mm	40 < t <= 80 mm			
f _{yk} (N/mm ²)	f _{tk} (N/mm ²)	f _{yk} (N/mm ²)	f _{tk} (N/mm ²)		
275	430	255	410		

3.2.3 Acciaio per micropali

Nome e qualità dell'acciaio

S275	JR

Spessore nominale dell'elemento						
t<=40 mm		40 <t<=80 mm<="" td=""><td></td></t<=80>				
fyk (N/mm²)	ftb (N/mm ²)	fyk (N/mm²)	ftb (N/mm ²)			
275	430	275	410			



LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA

NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST

RELAZIONE DI CALCOLO DELLE FONDAZIONI TIPO H3-H7

COMMESSA LOTTO
IN1A 20

CODIFICA D26CL DOCUMENTO BA 00 00 001 REV.

FOGLIO 15 di 64

4 PARAMETRI SISMICI

La vita nominale (V_N) dell'opera è stata assunta pari a 75 anni. La classe d'uso assunta è la II.

Vita nominale: $V_N = 75$ anni

Classe d'uso II

Coefficiente d'uso $C_u = 1.0$

Periodo di riferimento $V_R = V_N \times C_u = 75 \text{ anni}$

Categoria del suolo B

Categoria topografica T1

Stato Limite SLV

Tempo di ritorno 712

L'opera ricade nel comune di Pescara. I corrispondenti valori delle caratteristiche sismiche per lo SLV (TR=1424 anni) sono i seguenti:

latitudine = 42.4269

longitudine = 10.9379

 $a_{\rm g} = 0.234 \ {\rm g}$

 $F_0 = 2.434;$

T*c = 0.284 s;

Il sottosuolo su cui insiste l'opera ricade in categoria sismica "B" e categoria topografica "T1". I coefficienti di amplificazione stratigrafica e topografica risultano quindi:

 $S_S = 1.173$

 $S_{T} = 1.0$

Risulta quindi:

 $a_{max} \qquad \qquad = \ 0.274g$



LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA

NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST

RELAZIONE DI CALCOLO DELLE FONDAZION	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
TIPO H3-H7	IN1A	20	D26CL	BA 00 00 001	Α	16 di 64

5 INQUADRAMENTO GEOTECNICO

Per l'inquadramento geotecnico dell'opera si riporta l'estratto dell'elaborato Relazione Geotecnica da cui si riportano i dati geotecnici fondamentali di interesse.

Tabelle contenenti la stratigrafia di progetto per l'opera in esame e i relativi parametri geotecnici di calcolo:

Strato	Profondità da (m da p.c.)	Profondità a (m da p.c.)	Descrizione	Peso di volume V [kN/m3]	Tipo di terreno	Angolo di resistenza al taglio φ' (°)	C' (kPa)	Modulo elastico Eop (MPa)
1	0	15.00	Materiale rimaneggiato	20.00	MR	35.00	5.00	50.00
3	>15	5.00	Argilla limosa	19.00	AL	38.00	0.00	80.00

Tabella 1 - Caratteristiche meccaniche del terreno

6 MODELLO DI CALCOLO BARRIERA MONTANTE IN C.A - BM110

Le analisi sono riferite alla sola base montante in c.a. tipo BM110. Per le analisi riferite alle strutture metalliche porta pannelli (barriere H7) si rimanda ad "RFI DTC SI AM MA IFS 001 Manuale di progettazione delle opere civili – Parte II – Sezione 1 – Ambiente – Allegato A: Barriera antirumore Standard per Impieghi Ferroviari tipo "HS".

Le analisi che seguono sono state svolte implementando modelli semplificati della Base Montante BM110 intesa come mensola. La base montante di calcolo (L=1.50m) è sollecitata dai carichi seguenti e per aree di influenza. Gli elementi che compongono la struttura sono pensati come posizionati nel loro baricentro.

6.1 Analisi dei carichi

I carichi orizzontali agenti sulla struttura sono stati riportati sul montante considerando le differenti aree di influenza tra la parte metallica e quella in calcestruzzo. In particolare si considera una lunghezza di influenza di 3000 mm per i pannelli in acciaio inox, pari all'interasse tra i montanti metallici, e una lunghezza di influenza di 1500 mm per le basi montanti (BM110) in C.A., pari alla larghezza delle stesse.

6.1.1 Peso proprio

In questa condizione di carico si considerano i pesi degli elementi strutturali in acciaio e calcestruzzo. Di seguito si esplicita l'analisi dei carichi di tali elementi:



LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA

NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST

RELAZIONE DI CALCOLO DELLE FONDAZIONI COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO TIPO H3-H7 IN1A 20 D26CL BA 00 00 001 A 17 di 64

6.1.1.1 Elementi in acciaio

DESCRIZIONE	Peso unitario	Quantità	Peso proprio
	KN		kN
2 tondi F30	0.055	13.000	0.721
Tubo Phi88.9x16	0.288	6.500	1.869
Piatti da 130 mm	0.082	1.480	0.121
Piatti da 180 mm	0.113	0.300	0.034
Piatti spessi 12 mm	0.007	3.000	0.022
Profilo a T	0.617	4.500	2.777
Profili a 2T	4.255	0.250	1.064
		PP_tot	6.607

6.1.1.2 Basi montanti in c.a.

DESCRIZIONE	Peso unitario	Quantità	Peso proprio
BM130	KN/m		kN
Base in cls (escluso zoccolo)	27.8	1.5	41.63
Zoccolo	11.4	1.5	17.06
		PP_tot	58.69

6.1.1.3 Cordoli di fondazione in c.a.

DESCRISIONE		Peso unitario	Quantità	Peso proprio
Tipo	140x65	KN/m		kN
PP CORDOLO		22.8	1.5	34.13

6.1.2 Peso delle pannellature fonoassorbenti

I pannelli fonoassorbenti che si ipotizza di montare sono pannelli leggeri in acciaio inox che contengono materiale fonoassorbente. Si considera che tali pannelli possano essere asciutti o imbevuti di acqua e che il peso valga rispettivamente 500 N/m^2 e 1000 N/m^2 .

A favore di sicurezza, per le verifiche sul montante si suppone l'intero carico come agente direttamente sul montante in acciaio senza alcun appoggio sulla base in calcestruzzo.

6.1.3 Vento

Si considera un caso limite, valutando la pressione esercitata dal vento su una barriera collocata su una linea caratterizzata da un rilevato alto.

La pressione del vento è stata calcolata ai sensi delle NTC 2018, la normativa suddivide il territorio italiano in zone per le quali sono assegnati i parametri di base vb,0, a0, ka. Con riferimento a tali parametri è possibile calcolare la velocità di riferimento vb, vale a dire il valore caratteristico della velocità del vento a 10 m dal suolo su un terreno di categoria di esposizione II, mediata su dieci minuti e riferita ad un periodo di ritorno di 100 anni vb.



LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA

NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST

RELAZIONE DI CALCOLO DELLE FONDAZIONI TIPO H3-H7

COMMESSA LOTTO CODIFICA

IN1A 20 D26CL

DOCUMENTO BA 00 00 001 REV. FOGLIO
A 18 di 64

I dettagli del calcolo sono di seguito riportati:

CALCOLO DELL'AZIONE DEL VENTO

1) Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia, Trentino Alto Adige, Veneto, Friuli Venezia Giulia (con l'eccezione della provincia di Trieste)

Zona	v _{b,0} [m/s]	a ₀ [m]	k _a [1/s]		
1	25	1000	0.01		
a _s (altitudii	ne sul livello del	mare [m])	90		
T _R	100				
$v_b = v_{b,i}$	$v_b = v_{b,0} + k_a (a_s - a_0)$ per $a_0 < a_s \le 1500 \text{ m}$				
V	25.000				
	1.03924				
v _b ($v_b (T_R) = v_b \times \alpha_R [m/s]$				

p (pressione del vento [N/mq]) = $q_b \cdot c_e \cdot c_p \cdot c_d$ q_b (pressione cinetica di riferimento [N/mq]) c_e (coefficiente di esposizione) c_p (coefficiente di forma) c_d (coefficiente dinamico)



Pressione cinetica di riferimento

$$q_b = 1/2 \cdot \rho \cdot v_b^2$$
 ($\rho = 1,25 \text{ kg/mc}$)

q_b [N/mq] 421.88

Coefficiente di forma

E' il coefficiente di forma (o coefficiente aerodinamico), funzione della tipologia e della geometria della costruzione e del suo orientamento rispetto alla direzione del vento. Il suo valore può essere ricavato da dati suffragati da opportuna documentazione o da prove sperimentali in galleria del vento.

Coefficiente dinamico

Esso può essere assunto autelativamente pari ad 1 nelle costruzioni di tipologia ricorrente, quali gli edifici di forma regolare non eccedenti 80 m di altezza ed i capannoni industriali, oppure può essere determinato mediante analisi specifiche o facendo riferimento a dati di comprovata affidabilità

6.1.3.1 Categoria di esposizione

Il coefficiente di esposizione c_{ϵ} dipende dall'altezza della costruzione z sul suolo del punto considerato, dalla rugosità e dalla topografia del terreno, dalla categoria di esposizione del sito ove sorge la costruzione.

Il coefficiente di esposizione c_e varia lungo la quota fuori terra (z) della costruzione ed è dato dalla formula:

$$c_{\varepsilon}(z) = k_r c_t \ln(z/z_0) \left[7 + c_t \ln(z/z_0)\right]$$
 per $z \ge z_{min}$



$$c_e(z) = c_e(z_{min})$$
 per $z < z_{min}$

Dove:

- k_r , z_0 , z_{min} sono assegnati in funzione della categoria di esposizione del sito ove sorge la costruzione;
- z è l'altezza della struttura (somma dell'altezza della barriera antirumore e del rilevato su cui è installata);
- c_t è il coefficiente di topografia.

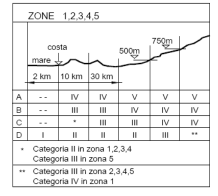
In mancanza di analisi che tengano conto sia della direzione di provenienza del vento sia delle variazioni di rugosità del terreno, la categoria di esposizione è assegnata in funzione della posizione geografica del sito ove sorge la costruzione e della classe di rugosità del terreno.

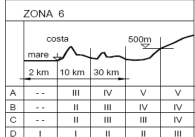
Nelle fasce entro i 40 km dalla costa delle zone 1, 2, 3, 4, 5, e 6, la categoria di esposizione è indipendente dall'altitudine del sito.

Tabella 3.3.III - Classi di rugosità del terreno

Classe di rugosità del terreno	Descrizione	
A	Aree urbane in cui almeno il 15% della superficie sia coperto da edifici la cui altezza media superi i 15m	
В	Aree urbane (non di classe A), suburbane, industriali e boschive	
С	Aree con ostacoli diffusi (alberi, case, muri, recinzioni,); aree con rugosità non riconducibile alle classi A,B,D	
D	Aree prive di ostacoli (aperta campagna, aeroporti, aree agricole, pascoli, zone paludose o sabbiose, superfici innevate o ghiacciate, mare, laghi,)	

L'assegnazione della classe di rugosità non dipende dalla conformazione orografica e topografica del terreno. Affinché una costruzione possa dirsi ubicata in classe A o B è necessario che la situazione che contraddistingue la classe permanga intorno alla costruzione per non meno di 1 km e comunque non meno di 20 volte l'altezza della costruzione. Laddove sussistano dubbi sulla scelta della classe di rugosità, a meno di analisi dettagliate, verrà assegnata la classe più sfavorevole.





ZONE 7,8							
	coșta						
	mare						
_	1.5 km	0.5 km	_				
Α			IV				
В			IV				
С			III				
D	I	Ш	*				
* Categoria II in zona 8 Categoria III in zona 7							

		ZONA	9
			costa
		mare s	_/
	Α		_
	В		
ĺ	С		I
	D	I	I

Tabella 3.3.II - Parametri per la definizione del coefficiente di esposizione

Categoria di esposizione del sito	k _r	Z ₀ [m]	z _{min} [m]
I	0,17	0,01	2
п	0,19	0,05	4
III	0,20	0,10	5
IV	0,22	0,30	8
V	0,23	0,70	12



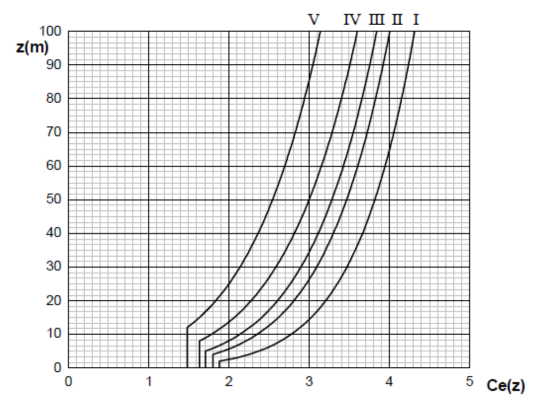


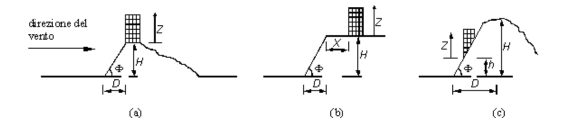
Figura 3.3.3 - Andamento del coefficiente di esposizione c_e con la quota (per $c_t = 1$)

Classe di rugosità del terreno	Classe _{rug}	[-]	В
Categoria di esposizione del sito	Cat _{esp}	[-]	Ι
	k_r	[-]	0.19
	Z 0	[m]	0.05
Parametri per la definizione del coeff. di esposizione			
	Z _{min}	[m]	4.00

Figura - 5 Categoria di esposizione

6.1.3.2 Coefficiente di topografia

Per il calcolo del coefficiente di topografica Ct si fa riferimento alla Circolare del D.M. 1996, paragrafo C.7.5.:





LINEA A	AV/AC	MILANO -	VENEZIA	

LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA

NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST

RELAZIONE DI CALCOLO DELLE FONDAZIONI TIPO H3-H7

COMMESSA LOTTO CODIFICA
IN1A 20 D26CL

DOCUMENTO BA 00 00 001 REV. FOGLIO A 21 di 64

Con riferimento alla figura sopra detta H l'altezza della collina o del dislivello e H/D = $\tan \Phi$ la sua pendenza media, si introducono preliminarmente:

Il coefficiente β , funzione dell'altezza z che vale:

 $\beta = 0.5$ per z/H ≤ 0.75

- $\beta = 0.8 - 0.4 \cdot z/H$ per 0.75 < z/H ≤ 2

 $- \qquad \beta = 0 \qquad \qquad \text{per z/H} > 2$

Il coefficiente γ dipendente dalla pendenza H/D che vale:

 $- \qquad \gamma = 0 \qquad \qquad \text{per H/D} \le 0.10$

 $- \gamma = 5 \cdot [(H/D) - 0.10]$ per $0.10 < H/D \le 0.30$

 $- \gamma = 1$ per H/D > 0,30

In tal modo il coefficiente di topografia Ct si può esprimere nei seguenti casi:

- Costruzioni ubicate sulla cresta di una collina $C_t = 1 + \beta \gamma$

- Costruzioni sul livello superiore di un dislivello $C_t = 1 + \beta \gamma \cdot [1\text{--}0,1 \cdot (x/H)] \geq 1$

- Costruzioni su di un pendio $C_t = C_t = 1 + \beta \gamma \cdot (h/H)$

6.1.3.3 Coefficienti dinamico

Il coefficiente dinamico c_d permette di tenere in conto degli effetti riduttivi associati alla non contemporaneità delle massime pressioni locali e degli effetti amplificativi dovuti alle vibrazioni strutturali. Nelle strutture analizzate viene considerato cautelativamente un coefficiente dinamico pari a $c_d = 1.0$.



LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA

NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IN1A	20	D26CL	BA 00 00 001	Α	22 di 64

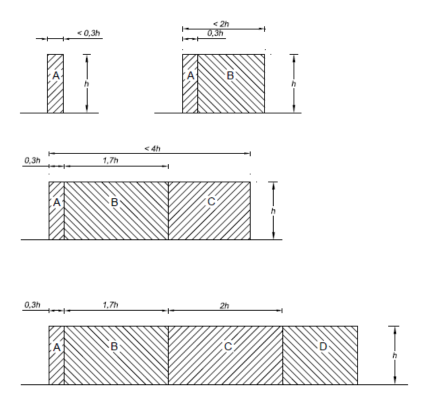
6.1.3.4 <u>Coefficienti di forma</u>

RELAZIONE TIPO H3-H7 DI CALCOLO DELLE FONDAZIONI

I coefficienti di forma c_p , in accordo a quanto riportato nei riferimenti tecnici delle NTC, vengono determinati in base alle indicazioni riportate nel capitolo G.5 (dal titolo "Coefficienti aerodinamici globali") delle CNR-DT 207/2008 ("Istruzioni per la valutazione delle azioni e degli effetti per del vento sulle costruzioni") e nell'Eurocodice EN 1991-1-4.

Le due norme, per muri e parapetti piani indicano coefficienti di forma c_p differenti in base alla zona considerata in funzione della distanza dal bordo libero della barriera.

La figura che segue, tratta dalle CNR, riporta la suddivisione delle zone con coefficienti di pressione totali differenti.





LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA

NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST

RELAZIONE	DI	CALCOLO	DELLE	FONDAZIONI	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
TIPO H3-H7					IN1A	20	D26CL	BA 00 00 001	Α	23 di 64

La Tabella che segue indica i valori dei coefficienti di forma per ciascuna fascia, sia in assenza che in presenza di chiusure laterali e per due valori ϕ di densità dell'elemento. Nella tabella il simbolo "l" indica la lunghezza della barriera mentre "h" rappresenta l'altezza.

φ	Chiusura laterale	l/h	A	В	C	D	
	no	<3	2,3	1,4	1,2		
1.0		no	5	2,9	1,8	1,4	1.2
1,0		>10	3,4	2,1	1,7	1,2	
	si	tutti	2,1	1,8	1,4	1	
0,8	si/no	tutti	1,2				

Si è scelto di applicare il coefficiente di pressione pari a $c_{p \; corrente} = 1.2$.

6.1.3.5 Pressione del vento

h _{FOA}	h muro ba	H _{rilevato}	Montante	Posizione	Ct	Cesposizione	C _{pressione}	C _{dinamico}	p _{montante}
[m]	[m]	[m]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[kN/m ²]
3.66	3.31	6.60	H7	Corrente	1.38	3.02	1.20	1.00	1.42



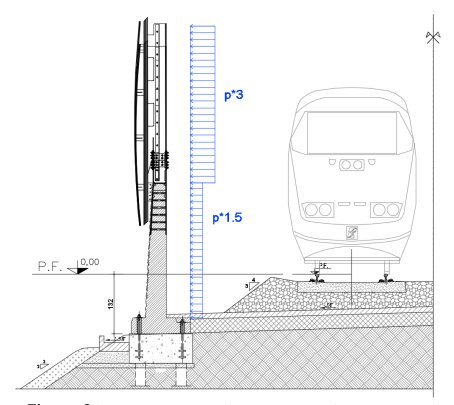


Figura - 6 Andamento della pressione del vento con l'altezza della barriera.

La predetta pressione ortogonale alla barriera può agire in direzione X sia verso l'interno binario sia verso l'esterno. A favore di sicurezza, nell'analisi, si considera un valore di pressione dovuta all'azione del vento, pari a $1.50 \mathrm{kN/m^2}$.

6.1.4 Pressione per effetti aerodinamici del treno

Le azioni aerodinamiche dovute al passaggio dei convogli sono state schematizzate mediante carichi equivalenti agenti nelle zone prossime alla testa ed alla coda dei treni ai sensi delle NTC 2018. I valori caratteristici delle azioni q_{1k} sono forniti in funzione della distanza a_g dall'asse del binario più vicino. Il valore caratteristico q_{1k} è relativo ai treni con forme aerodinamiche sfavorevoli. Per convogli di forme aerodinamiche favorevoli tale valore va corretto per mezzo di un fattore k_1 che si assume pari a 0.85 (convogli formati da carrozze di sagoma arrotondata). Per la linea in esame si considera $k_1 = 1$.



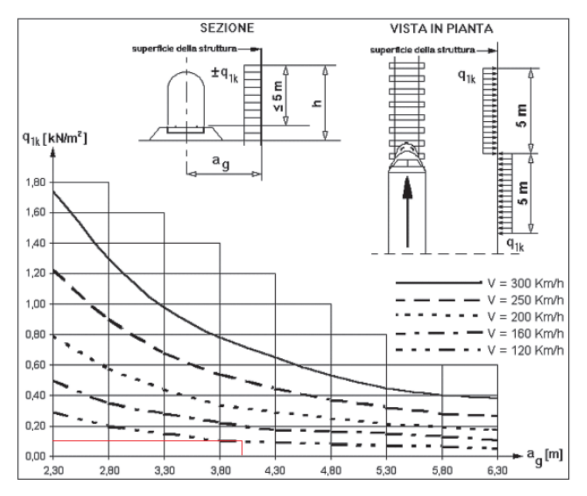


Figura - 7 Valori caratteristici delle azioni q1k per superfici verticali parallele al binario

La distanza fittizia (minima) tra la barriera e l'asse del binario è pari ad $a_{\rm g}=3.0~m$ In corrispondenza alla velocità V massima della linea, pari a 120 km/h, si considera un valore di $q_{1k}=0.25~kN/m^2$, a favore di sicurezza.

Per quanto riguarda la distribuzione delle pressioni in altezza, considerata la notevole altezza della barriera sul P.F., ragionando a favore di sicurezza, è stato considerato un pressiogramma le cui caratteristiche sono riportate di seguito

- Fino 5 m sul P.F. si applica la pressione di Normativa secondo quanto prescritto dalle NTC 2018;
- da 5 m a 6 m sul P.F. si ipotizza che la pressione diminuisca linearmente fino a raggiungere un valore pari a 60% del valore di Normativa;
- da 6 m fino alla sommità della barriera, si ipotizza che il valore della pressione si mantenga costante pari al 60% del valore di Normativa.

LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC RODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO		OVA
TIPO HOLD	UMENTO REV.	FOGLIO 26 di 64

L'andamento delle pressioni in altezza è stato estrapolato da apposite misure di pressione eseguite dal Politecnico di Milano in galleria del vento, su modelli in scala ridotta delle barriere standard HS nell'ambito dello "Studio sul comportamento dinamico della linea area con palificazione di sostegno inserita nelle barriere standard HS.

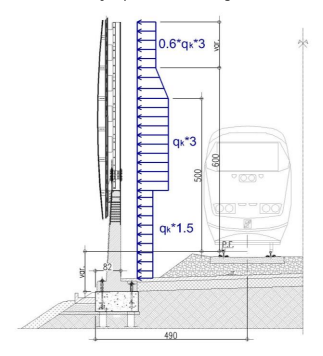


Figura - 8 Distribuzione delle pressioni sull'altezza della barriera

Dagli studi dinamici eseguiti per le barriere "tipo Firmi" ed in particolare rimandando alla relazione di calcolo "Elab. di progetto n°05/17 - Relazione di calcolo base BM110 – Barriera H10" redatta nell'ambito del progetto RFI DTC ICI AM ST 01 2010" si deduce il coefficiente k di amplificazione. Tale coefficiente è dovuto agli effetti dinamici ed è definito attraverso apposite analisi in funzione del tempo facendo riferimento a time history delle pressioni ricavate sperimentalmente sulla linea ferroviaria A.V. Roma-Napoli ed in accordo con quanto prescritto dal documento RFI/DIN/IC/009/239 "Prescrizioni Tecniche Integrative e provvisorie per la Progettazione di Barriere Antirumore". L'azione elementare sopra descritta è stata amplificata del coefficiente dinamico k:

	$a_g=$	3.0	m	Distanza dall'asse	e del binario vicino
Velocità	q_{1k}	k_1	k	$q_k = k_1 * k * q_{1k}$	
km/h	kN/m ²	-		kN/m ²	
120	0.25	1	1.09	0.27	



LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA

NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST

RELAZIONE DI CALCOLO DELLE FONDAZIONI COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO TIPO H3-H7 IN1A 20 D26CL BA 00 00 001 A 27 di 64

q_{1k} valori caratteristici dell'azione relativi a superfici parallele al binario

k₁ coefficiente riduttivo per treni con forme aerodinamiche favorevoli

 $k_1 = 0.85$ per convogli formati da carrozze con sagoma arrotondata

k₁ = 0.6 per treni aerodinamici

k coefficiente di amplificazione dinamico

6.1.5 Azione sismica

Avendo calcolato i parametri con cui determinare l'azione sismica che andrà ad assoggettare la nostra struttura, si esegue ora la valutazione della forza effettiva che il sisma induce sulle barriere.

Calcolo forza sismica alla base

Per la valutazione della forza alla base del manufatto, indotta dal moto sismico, si procede facendo riferimento a quanto prescritto dalle normative vigenti. Il periodo proprio della barriera è ripreso dalla documentazione del progetto del tipologico richiamato in precedenza, da cui si evince che la frequenza propria della barriera tipo H7 vale:

 f_{1} , $P_{A} = 18,48$ Hz (frequenza con pannello asciutto) $\rightarrow T_{1}$, $P_{A} = 1/f_{1}$, $P_{A} = 1/f_{2}$, $P_{A} = 1/f_{3}$, $P_{A} = 1/f_{2}$, $P_{A} = 1/f_{3}$, $P_{A} = 1/f_{3$

f1,PB = 20,42 Hz (frequenza con pannello bagnato) $\rightarrow T1,PB = 1/f1,PB = 1/20,42 = 0,049 \text{ s.}$

I parametri dello spettro di risposta elastica sono di seguito riportati:



LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA

NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST

RELAZIONE DI CALCOLO DELLE FONDAZIONI TIPO H3-H7

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IN1A	20	D26CL	BA 00 00 001	Α	28 di 64

	Tr(anni)	ag(g)	Fo	Tc*(s)
SLV	75	0,234	2,434	0,284

Figura - 9 Tabella: Parametri spettro di risposta in funzione di TR

Quale che sia la probabilità di superamento nel periodo di riferimento PVR considerata, lo spettro di risposta elastico della componente orizzontale è definito dalle espressioni seguenti:

$$\mathbf{S}_{e}\big(T\big) = a_g \cdot \mathbf{S} \cdot \eta \cdot F_0 \cdot \left[\frac{T}{T_B} + \frac{1}{\eta \cdot F_0} \cdot \left(1 - \frac{T}{T_B} \right) \right] \quad \text{con} \quad 0 \leq \mathbf{T} < \mathbf{T}_B \ ;$$

$$S_e(T) = a_q \cdot S \cdot \eta \cdot F_0$$

con
$$T_B \le T < T_C$$
;

$$S_e(T) = a_g \cdot S \cdot \eta \cdot F_0 \cdot \left(\frac{T_C}{T}\right)$$

$$con \quad T_C \leq T < T_D \ ;$$

$$S_e(T) = a_g \cdot S \cdot \eta \cdot F_0 \cdot \left(\frac{T_C \cdot T_D}{T^2}\right)$$

$$con \quad T_D \leq T \ ;$$

dove:

T ed Se sono, rispettivamente, periodo di vibrazione ed accelerazione spettrale orizzontale;

S =SS·ST, coefficiente che tiene conto della categoria di sottosuolo e delle condizioni topografiche, in cui i valori di SS, coefficiente di amplificazione stratigrafica, e di ST, coefficiente di amplificazione topografica

$$S_{S}$$



LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA

NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST

RELAZIONE DI CALCOLO DELLE FONDAZIONI TIPO H3-H7

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IN1A
 20
 D26CL
 BA 00 00 001
 A
 29 di 64

 $S_T = 1.0$

$$\eta = \sqrt{\frac{10}{5 + \xi}} \ge 0.55$$

fattore che altera lo spettro elastico per coefficienti di smorzamento viscosi convenzionali ξ diversi dal 5%, con ξ (espresso in percentuale) è valutato sulla base di materiali, tipologia strutturale e terreno di fondazione;

Fo è il fattore che quantifica l'amplificazione spettrale massima, su sito di riferimento rigido orizzontale, ed ha valore minimo pari a 2,2;

 $TC = C_C \cdot T_C^*$ è il periodo corrispondente all'inizio del tratto a velocità costante dello spettro con CT e CC (coefficiente funzione della categoria di sottosuolo) definiti nelle tabelle del presente paragrafo dell'azione sismica;

TB=TC/3 è il periodo corrispondente all'inizio del tratto dello spettro ad accelerazione costante;

 $T_D = 4.0 \cdot \frac{a_g}{g} + 1.6$ TD è il periodo corrispondente all'inizio del tratto a spostamento costante dello spettro,

espresso in secondi.

 $S = S_S \cdot S_T = 1.431 \cdot 1.00 = 1.431;$

 $T_B = 0.134 \text{ s};$

 $T_C = 0.401 \text{ s};$

 $T_D = 2.534 \text{ s.}$

La componenti della forza sismica orizzontale legata alla massa della barriera è data dalla seguente formula presente nel D.M.2018:

$$F_h = S_d(T_i) W \lambda/g$$

dove:



LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA

NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST

RELAZIONE DI CALCOLO DELLE FONDAZIONI TIPO H3-H7

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IN1A
 20
 D26CL
 BA 00 00 001
 A
 30 di 64

 $F_{ih,i}$ è la forza da applicare alla massa i-esima;

 W_i è il peso della massa *i-esima*;

 $S_e(T_i)$ è l'ordinata dello spettro di risposta di progetto definito in precedenza;

 λ è un coefficiente pari a 0,85 se la costruzione ha almeno tre orizzontamenti e se $T_i < 2 \cdot T_C$, pari a 1,0 in tutti gli altri casi;

g è l'accelerazione di gravità terrestre (9,80665 m/s²).

Dalle formulazioni precedentemente riportate i valori delle ordinate dello spettro in funzione delle due frequenze naturali della struttura rispettivamente in condizioni di pannelli asciutti e bagnati è pari:

$$S_{e}(T) = a_{g} \cdot S \cdot \eta \cdot F_{0} \cdot \left[\frac{T}{T_{B}} + \frac{1}{\eta \cdot F_{0}} \cdot \left(1 - \frac{T}{T_{B}} \right) \right] \quad \text{con} \quad 0 \leq T < T_{B}$$



6.2 Combinazioni di carico

Il carico relativo al peso proprio degli elementi strutturali (base in calcestruzzo e montante in acciaio) è stato assegnato ad una condizione di carico "PP_BARRIERA"; il carico dovuto alla pannellatura fonoassorbente è stato considerato in altre due condizioni di carico ed è stato posto pari a 500 N/m2 nella condizione "P_ASCIUTTI" per pannelli asciutti o 1000 N/m2 nella condizione "P_BAGNATI" per pannelli bagnati; l'azione del vento è stata considerata nella condizione di carico "VENTO", agente in direzione ortogonale alla barriera sia nella direzione interno esterno (uscente dal binario) sia nella direzione esterno interno (quindi verso il binario); la sovrappressione esercitata dal passaggio del convoglio è stata considerata sia applicata come pressione sia come depressione. Le sollecitazioni per le verifiche agli SLU e agli SLE sono state calcolate per la sezione di interfaccia tra cordolo di fondazione e testa micropali.

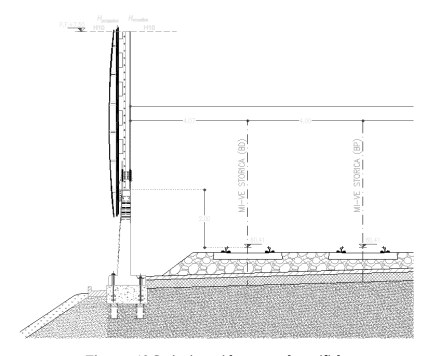


Figura - 10 Sezioni considerate per le verifiche

6.2.1 Combinazione dei carichi agli stati limite ultimi (SLU)

Combinazione fondamentale, generalmente impiegata per gli stati limite ultimi (SLU)

$$\gamma_{G1}\cdot G_1+\gamma_{G2}\cdot G_2+\gamma_P\cdot P+\gamma_{Q1}\cdot Q_{k1}+\gamma_{Q2}\cdot \psi_{02}\cdot Q_{k2}+\dots$$



LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA

NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST

RELAZIONE DI CALCOLO DELLE FONDAZIONI TIPO H3-H7

COMMESSA LOTTO CODIFICA
IN1A 20 D26CL

DOCUMENTO BA 00 00 001 REV. FOGLIO
A 32 di 64

Combinazioni per lo SLU di fatica

Combinazione di base per il carico non ciclico (equivalente alla condizione SLE frequente)

$$\sum_{j\geq 1} G_{k,j} + P + \psi_{1,1} \cdot Q_{k,1} + \sum_{i>1} (\psi_{2,1} \cdot Q_{k,i})$$

Combinazione ciclica

$$\left(\sum_{j\geq 1} G_{k,j} + P + \psi_{1,1} \cdot Q_{k,1} + \sum_{i>1} (\psi_{2,1} \cdot Q_{k,i})\right) + Q_{fat}$$

6.2.2 Combinazione dei carichi agli stati limite di esercizio (SLE)

Combinazione caratteristica (rara), SLE irreversibili

$$G_1 + G_2 + P + Q_{k1} + \psi_{02} \cdot Q_{k2} + \dots$$

Combinazione frequente, SLE reversibili

$$G_1 + G_2 + P + \psi_{11} \cdot Q_{k1} + \psi_{22} \cdot Q_{k2} + \dots$$

Combinazione quasi permanente (SLE), effetti di lungo termine

$$G_1 + G_2 + P + \psi_{21} \cdot Q_{k1} + \psi_{22} \cdot Q_{k2} + \dots$$

6.2.3 Riepilogo coefficienti

Coefficienti parziali di sicurezza per le combinazioni SLU A1

Carichi permanenti	γ_{G1} =	1.35
Carichi permanenti non strutturali	γ_{G2} =	1.5
Carichi variabili da traffico	$\gamma_Q =$	1.45
Carichi variabili	$\gamma_{Qi} =$	1.5

Coefficienti parziali di sicurezza per le combinazioni SLU A2

Carichi permanenti	$\gamma_{G1} =$	1
Carichi permanenti non strutturali	γ_{G2} =	1.3
Carichi variabili da traffico	$\gamma_Q =$	1.25
Carichi variabili	$\gamma_{Qi} =$	1.3

Coefficiente di combinazione y delle azioni



LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA

NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST

RELAZIONE DI CALCOLO DELLE FONDAZIONI TIPO H3-H7

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IN1A
 20
 D26CL
 BA 00 00 001
 A
 33 di 64

I coefficienti di combinazione ψ delle azioni sono posti unitari, come prescritto dal Manuale di progettazione delle opere civili – Parte II – Sezione 1 – Ambiente - RFI DTC SI AM MA IFS 001 B

Le combinazioni di carico sono state eseguite considerando per gli stati limite ultimi sia nella condizione A1 sia A2.

L'azione del vento e l'azione aerodinamica sono prese in considerazione alternativamente come prevalenti.

Per la definizione delle combinazioni di carico si è adottata la seguente simbologia:

"SLU" = combinazione agli stati limite ultimi

"**DEAD**" = peso proprio

"G1 (ACCIAIO)" = peso proprio struttura in acciaio

"A1", "A2" = coefficienti di sicurezza per le combinazioni di tipo A1 e A2

"P.A." = peso pannelli asciutti, "P.B." = peso pannelli bagnati

"P.vento" = azione del vento

"P.aereo" = azione aerodinamica

6.3 Tabella Riassuntiva Combinazioni di carico

Statica

	DEAD	G1 (ACCIAIO)	P.A.	P.B.	P.Vento	P.Aereo		
SLU1	1,35	1,35	0	1,35	1,5	1,5		
SLU2	1,35	1,35	1,35	0	-1,5	-1,5		
SLU3	1,35	1,35	0	1,35	1,5	1,5		
SLU4	1,35	1,35	1,35	0	-1,5	-1,5		
SLU5	1,35	1,35	0	1,35	-1,5	1,5		



LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA

NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST

RELAZIONE DI CALCOLO DELLE FONDAZIONI COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO TIPO H3-H7 IN1A 20 D26CL BA 00 00 001 A 34 di 64

1,35	1,35	1,35	0	1,5	-1,5
1,35	1,35	0	1,35	1,5	1,5
1,35	1,35	1,35	0	-1,5	-1,5
1	1	0	1	1,5	1,5
1	1	1	0	-1,5	-1,5
1	1	0	1	1,5	1,5
1	1	1	0	-1,5	-1,5
1	1	0	1	-1,5	1,5
1	1	1	0	1,5	-1,5
1	1	0	1	1,5	1,5
1	1	1	0	-1,5	-1,5
1	1	0	1	1	1
1	1	0	1	-1	-1
1	1	1	0	1	1
1	1	1	0	-1	-1
1	1	0	1	1	1
1	1	0	1	-1	-1
1	1	1	0	1	1
1	1	1	0	-1	-1
1	1	0	1	1	1
1	1	0	1	-1	-1
1	1	0	1	0	0
1	1	0	1	0	0
1	1	1	0	-1	-1
1	1	1	0	1	1
1	1	1	0	0	0
1	1	1	0	0	0
1	1	0	1	0	0
1	1	1	0	0	0
	1,35 1,35 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,35 1,35 1,35 1,35 1 1	1,35 1,35 1,35 1 1 0 1 1 1 <	1,35 1,35 1,35 0 1,35 1,35 1,35 1,35 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1	1,35 1,35 1,35 1,35 1,5 1,35 1,35 0 -1,5 1 1 0 1 1,5 1 1 1 0 -1,5 1 1 1 0 -1,5 1 1 1 0 -1,5 1 1 1 0 1 -1,5 1 1 1 0 1 -1,5 1 1 1 0 1 1,5 1 1 1 0 1 1,5 1 1 1 0 1 1,5 1 1 1 0 1 1,5 1 1 1 0 1 1,5 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1

Sismica

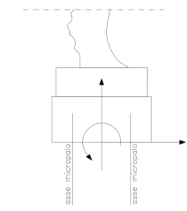
	DEAD	G1 (ACCIAIO)	P.A.	P.B.	Sisma P.A.	Sisma P.B.
SISMICA 1	1	1	1	0	1	0
SISMICA 2	1	1	0	1	0	1
SISMICA 3	1	1	1	0	-1	0
SISMICA 4	1	1	0	1	0	-1



7 VERIFICHE DELLE FONDAZIONI

7.1 Sezione di interfaccia cordolo di fondazione testa micropali

Adottando lo schema di riferimento rappresentato in figura, si ottengono le sollecitazioni ad intradosso cordolo (superficie di contatto cordolo in cls-terreno).



TIPO BASE	BM 130		
BM11	1.5	m	
Larghezza	1.1	m	
Spessore	0.35	m	
CORDOLO			
Lunghezza	1.5	m	
Larghezza	1.4	m	
Spessore	0.65	m	

7.1.1 Sollecitazioni elementari in testa ai micropali:

	N	Т	M
	KN	KN	KN-m
Pp elementi in acciaio	6.61	0	0
Pp Basi montanti in c.a. (con zoccolo)	58.69	0	0
Pp Cordolo in fondazione	34.13	0	0
Pann. asc.	7.73	0	0
Pann. bagn.	15.45	0	0
VENTO	0	32.04	176.90
Paereo	0	5.56	30.72

7.1.2 Sollecitazioni COMBINAZIONI STATICHE interfaccia cordolo di fondazione testa micropali:

A partire dai valori caratteristici indicati nella Tabella precedente, si riportano di seguito le sollecitazioni per ogni combinazione statica di carico precedentemente descritta:



		N	Т	M
		KN	KN	KN-m
	SLU1	155.08	56.40	311.42
	SLU2	144.66	-56.40	-311.42
	SLU3	155.08	56.40	311.42
A1	SLU4	144.66	-56.40	-311.42
AI	SLU5	155.08	-39.71	-219.27
	SLU6	144.66	39.71	219.27
	SLU7	155.08	56.40	311.42
	SLU8	144.66	-56.40	-311.42
	SLU9	114.88	56.40	311.42
	SLU10	107.15	-56.40	-311.42
	SLU11	114.88	56.40	311.42
A2 per verifiche stabilità pali	SLU12	107.15	-56.40	-311.42
Az per verifiche stabilità pail	SLU13	114.88	-39.71	-219.27
	SLU14	107.15	39.71	219.27
	SLU15	114.88	56.40	311.42
	SLU16	107.15	-56.40	-311.42
	SLE1 (RARA)	114.88	37.60	207.62
	SLE2 (RARA)	114.88	-37.60	-207.62
	SLE3 (RARA)	107.15	37.60	207.62
	SLE4 (RARA)	107.15	-37.60	-207.62
	SLE5 (RARA)	114.88	37.60	207.62
	SLE6 (RARA)	114.88	-37.60	-207.62
	SLE7 (RARA)	107.15	37.60	207.62
	SLE8 (RARA)	107.15	-37.60	-207.62
	SLE9 (FREQ)	114.88	37.60	207.62
	SLE10 (FREQ)	114.88	-37.60	-207.62
	SLE11 (FREQ)	114.88	0.00	0.00
	SLE12 (FREQ)	114.88	0.00	0.00
	SLE13 (FREQ)	107.15	-37.60	-207.62
	SLE14 (FREQ)	107.15	37.60	207.62
	SLE15 (FREQ)	107.15	0.00	0.00
	SLE16 (FREQ)	107.15	0.00	0.00
	SLE17(Q.PERM)	114.88	0.00	0.00
	SLE18(Q.PERM)	107.15	0.00	0.00

7.1.3 Sollecitazioni COMBINAZIONI SISMICHE interfaccia cordolo di fondazione testa micropali:

Per il calcolo delle azioni sismiche, in testa ai microopali, si considerano tutte la masse sismiche che entrano in gioco



LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA

NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST

RELAZIONE DI CALCOLO DELLE FONDAZIONI TIPO H3-H7

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IN1A	20	D26CL	BA 00 00 001	Α	37 di 64

	N [kN]	V [kN]	bracci forze	M* [kN*m]
Elementi in Acciaio	6.607	2.6428	3.96	10.46549
Basi montanti in c.a.	58.69	23.476	2.305	54.11218
Cordolo in fondazione	34.13	13.652	0.325	4.4369
tot. DEAD	99.427	39.7708		69.01457
pannello asciutto	7.725	3.09	6.535	20.19315
pannello bagnato	15.45	6.18	6.535	40.3863

Combinazioni:

Sismica

	PP	P.A.	P.B.	Sisma P.A.	Sisma P.B.
Sismica 1	1	1	0	1	0
Sismica 2	1	0	1	0	1
Sismica 3	1	1	0	-1	0
Sismica 4	1	0	1	0	-1

Risultati Sismica

	N	Т	M
	KN	KN	KN-m
Sismica 1	107.152	42.861	89.208
Sismica 2	114.877	45.951	109.401
Sismica 3	107.152	36.681	48.821
Sismica 4	114.877	33.591	28.628



7.2 Sollecitazioni agenti sul singolo micropalo

Lo sforzo normale e il taglio agenti sui micropali vengono calcolati in base al numero di micropali presente al di sotto di ogni montante e al loro interasse trasversale, secondo le seguenti formule:

$$N_p = \frac{N}{n_{pali}} \pm \frac{M}{2i_{tras}}$$

$$V_p = \frac{V}{n_{pali}}$$

I micropali verranno disposti con interasse longitudinale di 1,50m, su due file allineate con distanza trasversale di 0.90m; pertanto si potrà contare su 4 micropali per ogni montante.

		Np+	Np-	Vp
		KN	KN	KN
	SLU1	211.78	-134.24	14.10
	SLU2	-136.85	209.18	-14.10
	SLU3	211.78	-134.24	14.10
A1	SLU4	-136.85	209.18	-14.10
Ai	SLU5	-83.05	160.59	-9.93
	SLU6	157.98	-85.65	9.93
	SLU7	211.78	-134.24	14.10
	SLU8	-136.85	209.18	-14.10
	SLU9	201.73	-144.29	14.10
	SLU10	-146.23	199.80	-14.10
42	SLU11	201.73	-144.29	14.10
A2 per verifiche	SLU12	-146.23	199.80	-14.10
stabilità pali	SLU13	-93.10	150.54	-9.93
Stabilita pali	SLU14	148.60	-95.03	9.93
	SLU15	201.73	-144.29	14.10
	SLU16	-146.23	199.80	-14.10
	SLE1 (RARA)	144.06	-86.62	9.40
	SLE2 (RARA)	-86.62	144.06	-9.40
	SLE3 (RARA)	142.13	-88.55	9.40
	SLE4 (RARA)	-88.55	142.13	-9.40
	SLE5 (RARA)	144.06	-86.62	9.40
	SLE6 (RARA)	-86.62	144.06	-9.40
	SLE7 (RARA)	142.13	-88.55	9.40
	SLE8 (RARA)	-88.55	142.13	-9.40
	SLE9 (FREQ)	144.06	-86.62	9.40
	SLE10 (FREQ)	-86.62	144.06	-9.40
	SLE11 (FREQ)	28.72	28.72	0.00
	SLE12 (FREQ)	28.72	28.72	0.00



LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA

NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST

RELAZIONE	DI	CALCOLO	DELLE	FONDAZIONI	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
TIPO H3-H7					IN1A	20	D26CL	BA 00 00 001	Α	39 di 64

SLE13 (FREQ)	-88.55	142.13	-9.40
SLE14 (FREQ)	142.13	-88.55	9.40
SLE15 (FREQ)	26.79	26.79	0.00
SLE16 (FREQ)	26.79	26.79	0.00
SLE17(Q.PERM)	28.72	28.72	0.00
SLE18(Q.PERM)	26.79	26.79	0.00
Sismica 1	76.35	-22.77	10.72
Sismica 2	89.50	-32.06	11.49
Sismica 3	53.91	-0.34	9.17
Sismica 4	44.62	12.81	8.40

Le verifiche geotecniche e strutturali riportate nei paragrafi successivi sono realizzate in virtù dei valori di sollecitazione riportati nella tabella precedente.

Np+ max	Np- max	Vp max	
KN	KN	KN	
211.78	209.18	14.10	

7.3 Verifiche geotecniche

7.4 Caratteristiche dei micropali e assunzioni progettuali

Secondo quanto definito nel "Manuale di progettazione delle opere civili", i micropali da utilizzare nel progetto delle barriere antirumore saranno del tipo valvolati iniettati a pressione, con armatura in acciaio S275JR profilo CHS 168.3 S 8 e perforazione 250mm.

Il copriferro minimo da considerarsi per l'armatura del micropalo è pari a circa 4.0 cm.

L'ancoraggio nel calcestruzzo è realizzato mediante piastre ottagonali di dimensioni lorde 270x270x25 mm con lati da 112 mm, saldate ai micropali tramite doppi cordoni d'angolo su ciascun piatto di dimensioni 10x10 mm.

7.5 Verifica di capacità portante del micropalo



LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA

NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST

RELAZIONE DI CALCOLO DELLE FONDAZIONI TIPO H3-H7

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IN1A
 20
 D26CL
 BA 00 00 001
 A
 40 di 64

Il calcolo viene eseguito secondo il metodo messo a punto dall' *École Nationale des Ponts et Chaussées* da Bustamante e Doix, recepito nella gran parte delle normative e linee guida in Europa e negli Stati Uniti (FHWA) e basato sulla conoscenza dei valori del parametro Nspt e/o pl (pressione laterale limite) dei terreni attraversati.

Per la determinazione del carico limite, Bustamante e Doix fanno riferimento alla nota espressione:

$$Q_{lim} = P + S$$

dove con P viene indicata la resistenza totale alla punta, mentre con S quella laterale. La resistenza laterale S, a sua volta, è data da:

$$S = \pi \cdot \alpha \cdot d \cdot L \cdot s$$

dove $d_s = \alpha \cdot d$ è il diametro equivalente del palo, L la lunghezza della zona iniettata, s la resistenza tangenziale unitaria all'interfaccia fra zona iniettata e terreno. Nel caso in esame il micropalo attraversa strati di terreno dalle caratteristiche diverse e la relazione per la determinazione di S risulta:

$$S = \pi \cdot \alpha \cdot d \sum L_i s_i$$

Si assume $d_s = \alpha \cdot d$, dove d è il diametro della perforazione e α un coefficiente maggiorativo, il cui valore può essere determinato attraverso l'uso della tabella seguente (Viggiani, 1999). Come è possibile notare, Bustamante e Doix forniscono indicazioni ulteriori riguardanti la quantità minima di miscela iniettata.

Secondo tale metodo si calcola il diametro equivalente del palo attraverso il coefficiente α coefficiente dimensionale che tiene conto della tecnica di esecuzione dei micropali e del tipo di terreno.



LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA

NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST

RELAZIONE DI CALCOLO DELLE FONDAZIONI COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO TIPO H3-H7 IN1A 20 D26CL BA 00 00 001 A 41 di 64

Secondo tale metodo, il carico limite del micropalo viene calcolato in funzione di un coefficiente adimensionale α , che tiene conto della tecnica di esecuzione dei micropali e del tipo di terreno e della resistenza tangenziale τ all'interfaccia palo-terreno, funzione sia della natura che delle caratteristiche del terreno, sia dalla tecnologia di infissione.

Valori del coefficiente α (Vs = Ls* π *ds²/4)

TERRENO	Valori di (α	Quantità minima di miscela consigliata		
	IRS	IGU	IRS	IGU	
Ghiaia	1.8	1.3 - 1.4	1.5 Vs	1.5 Vs	
Ghiaia sabbiosa	1.6 - 1.8	1.2 - 1.4	1.5 Vs	1.5 Vs	
sabbia ghiaiosa	1.5 - 1.6	1.2 - 1.3	1.5 Vs	1.5 Vs	
Sabbia grossa	1.4 - 1.5	1.1 - 1.2	1.5 Vs	1.5 Vs	
Sabbia media	1.4 - 1.5	1.1 - 1.2	1.5 Vs	1.5 Vs	
Sabbia fine	1.4 - 1.5	1.1 -1.2	1.5 Vs	1.5 Vs	
Sabbia limosa	1.4 - 1.5	1.1 - 1.2	(1.5 - 2) Vs	1.5 Vs	
Limo	1.4 - 1.6	1.1 - 1.2	2 Vs	1.5 Vs	
Argilla	1.8 - 2.0	1.2	(2.5 - 3) Vs	(1.5 - 2) Vs	



Marne	1.8	1.1 - 1.2	(1.5 - 2) Vs per strati compatti
Calcari marnosi	1.8	1.1 - 1.2	
Calcari alterati o fratturati	1.8	1.1 - 1.2	(2 - 6) Vs o più per strati fratturati
Roccia alterata e/o fratturata	1.2	1.1	(1.1 - 1.5) Vs per strati poco fratturati; 2 Vs o più per strati fratturati

Oltre al coefficiente α , il metodo di Bustamante e Doix contempla anche il calcolo della resistenza tangenziale s all'interfaccia palo-terreno in funzione sia della natura che delle caratteristiche del terreno, sia dalla tecnologia di infissione, vengono riportate di seguito la tabella che indica a quale curva bisogna fare riferimento nel nostro caso, sia il grafico nel quale entrando con il valore delle N_{SPT} , è possibile leggere il corrispettivo valore di s.

Terreno	Tipo di iniezione		
Terreno	IRS	IGU	
Da ghiaia a sabbia limosa	SG 1	SG 2	
Limo e argilla	AL 1	AL 2	
Marna, calcare marnoso, calcare tenero fratturato	MC 1	MC 2	
Roccia alterata e/o fratturata	≥ R 1	≥ R 2	

Tabella 2: Tabella per la determinazione del tipo di iniezione



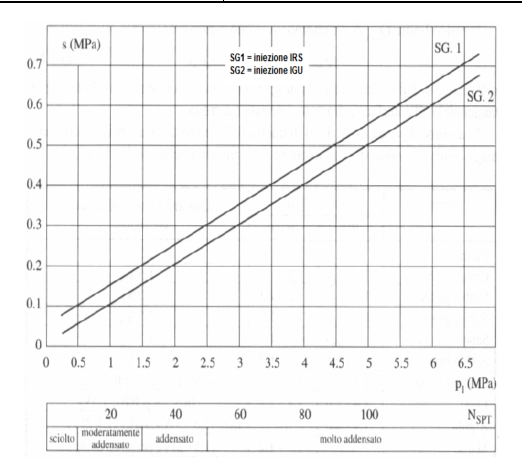


Figura - 11 Abaco per la determinazione di s per sabbie

Nel progetto in esame si prevede l'utilizzo di micropali tipo IRS. Nei casi di fondazione su rilevato ferroviario (da inizio intervento fino al km 1+280.00), si terrà in considerazione quanto riportato in letteratura (da *Fondazioni*, di C. Viggiani) e si utilizzerà un micropalo tipo IGU da p.c. fino ad una profondità di -5.00m.

Tali verifiche sono state effettuate seguendo l'Approccio 2 (A1+M1+R3) tenendo conto dei valori dei coefficienti parziali riportati nella seguente tabella (cfr. Norme Tecniche 2018, Tab. 6.4.II).



LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA

NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST

RELAZIONE DI CALCOLO DELLE FONDAZIONI TIPO H3-H7

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IN1A
 20
 D26CL
 BA 00 00 001
 A
 44 di 64

Tab. 6.4.II – Coefficienti parziali γ_R da applicare alle resistenze caratteristiche a carico verticale dei pali

Resistenza	Simbolo	Pali	Pali	Pali ad elica
		infissi	trivellati	continua
	γ_{R}	(R3)	(R3)	(R3)
Base	γъ	1,15	1,35	1,3
Laterale in compressione	Υs	1,15	1,15	1,15
Totale (*)	γ	1,15	1,30	1,25
Laterale in trazione	Υst	1,25	1,25	1,25

⁽º) da applicare alle resistenze caratteristiche dedotte dai risultati di prove di carico di progetto.

Il valore di progetto R_d della resistenza si ottiene a partire dal valore caratteristico R_k applicando i coefficienti \mathbf{g}_R indicati nella tabella precedente.

La resistenza caratteristica R_k del micropalo è stata dedotta con riferimento alle procedure analitiche descritte nei paragrafi precedenti. Tali resistenze vengono a loro volta divise per un fattore di correlazione \mathbf{x} riportato nella seguente tabella in funzione del numero delle verticali indagate. In questo caso, supponendo un numero minimo pari ad 1 di verticali indigate nei pressi dell'opera, si adotta, a favore di sicurezza, un coefficiente $\boldsymbol{\xi}=1.7$ [NTC – Tabella 6.4.IV].

NUMERO DI VERTICALI INDAGATE	1	2	3	4	5	7	≥10
ξ ₃	1.70	1.65	1.60	1.55	1.50	1.45	1.40
ξ ₄	1.70	1.55	1.48	1.42	1.34	1.28	1.21

Tabella 7.5–3 – Fattori di correlazione ξ per la determinazione della resistenza caratteristica in funzione del numero di verticali indagate

In definitiva, il valore della resistenza di calcolo è data dal minimo tra quella calcolata considerando i valori minimi dei parametri geotecnici e quella calcolata considerando quelli medi, come indicato nelle seguente formula:



LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA

NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST

RELAZIONE DI CALCOLO DELLE FONDAZIONI TIPO H3-H7

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IN1A
 20
 D26CL
 BA 00 00 001
 A
 45 di 64

$$R_{c,k} = Min\left\{\frac{\left(R_{c,cal}\right)_{mean}}{\xi_3}; \frac{\left(R_{c,cal}\right)_{min}}{\xi_4}\right\}$$

$$R_{t,k} = Min\left\{ \frac{\left(R_{t,cal}\right)_{mean}}{\xi_3}; \frac{\left(R_{t,cal}\right)_{min}}{\xi_4} \right\}$$

La verifica di resistenza per pali soggetti a carichi assiali risulta soddisfatta se

$$E_d \leq R_d$$

con E_d azione di progetto ottenuto amplificando i carichi caratteristici agenti in fondazione con i coefficienti di amplificazione indicati dal D.M. 2018 per l'Approccio 2.

In aggiunta alle verifiche richieste dalle NTC18 dovrà essere verificata la seguente relazione:

$$\frac{R_{c,cal,LAT}}{1.25} > N_{ag}$$

Dove $R_{c,cal,LAT}$ è la resistenza laterale di calcolo e N_{ag} è il carico agente sul palo determinato per la combinazione caratteristica (rara) impiegata per le verifiche agli stati limite di esercizio (SLE).

	Permanenti	Temporanee	Calcolo
N (kN)	209.18	0.00	209.18
T (kN)	14.10	0.00	14.10



LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA

NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST

RELAZIONE DI CALCOLO DELLE FONDAZIONI TIPO H3-H7

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IN1A	20	D26CL	BA 00 00 001	Α	46 di 64

coefficienti parziali	azion	resistenza laterale		
Metodo di calcolo	permanenti	variabili	.,	
Metodo di calcolo	γg	γα	γs	Ύs traz

L	ı				
definiti dal progettista	•	1,00	1,00	1,15	1,25

n	□	02	30	40	50	7	≥10	DM88	prog.
ξ3	1,70	1,65	1,60	1,55	1,50	1,45	1,40	1,00	1,00
ξ4	1,70	1,55	1,48	1,42	1,34	1,28	1,21	1,00	1,00

Caratteristiche del micropalo:

Diametro di perforazione del micropalo (D): 0.25 (m)

Lunghezza del micropalo (L): 13.00 (m)



LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA

FOGLIO

47 di 64

NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST

RELAZIONE DI CALCOLO DELLE FONDAZIONI TIPO H3-H7

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.

 IN1A
 20
 D26CL
 BA 00 00 001
 A

ø168,3 x 8,0

Area dell'armatura (Aarm): 4029 (mm²)

Momento di inerzia della sezione di armatura (Jarm): 1.297E+07 (mm⁴)

Modulo di resistenza della sezione di armatura (Warm): 154,162 (mm³)

Tipo di acciaio S 275 (Fe 430) ▼

Tensione di snervamento dell'acciaio (fy): 275 (N/mm²)

Coefficiente Parziale Acciaio γ_M 1.05

Tensione ammissibile dell'acciaio (σ_{lim}): 262 (N/mm²)

Modulo di elasticità dell'acciaio (E_{arm}): 210,000 (N/mm²)



LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA

NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST

RELAZIONE DI CALCOLO DELLE FONDAZIONI TIPO H3-H7

COMMESSA LOTTO CODIFICA
IN1A 20 D26CL

DOCUMENTO BA 00 00 001 REV. FOGLIO A 48 di 64

7.5.1 Lotto 1

CAPACITA' PORTANTE ESTERNA

Capacità portante di fusto

 $QI = \Sigma_i \pi^*Ds_i^*s_i^*Is_i$

Tipo di Terreno	Spessore Is _i (m)	α (-)	$Ds_i = \alpha *D$ (m)	s _i media (MPa)	s _i minima (MPa)	s _i calcolo (MPa)	Qsi (kN)
A,L2	2.70	1.40	0.35	0.020	0.020	0.010	30.37
A,L2	1.80	1.40	0.35	0.000	0.000	0.000	0.00
L(S)	6.00	1.40	0.35	0.000	0.000	0.000	0.00
G,S	1.50	1.40	0.35	0.170	0.170	0.087	143.42
L,A2	1.00	1.40	0.35	0.160	0.160	0.082	89.99

Ls = 13.00 (m)

QI = 263.78

(kN)

Capacità portante di punta

Qp = %Punta*Ql

(consigliato 10-15%)

% Punta

15%

Qp =

(kN)

CARICO LIMITE DEL MICROPALO

COEFFICIENTE DI SICUREZZA

Qlim = Qb + Ql

Fs = Qlim / N

(Fs > 1)

Qlim = 303.35

(kN)

*F*s =

1.45

39.57

CAPACITA' PORTANTE PER INSTABILITA' DELL'EQUILIBRIO ELASTICO

Reaz. Laterale per unità di lunghezza e di spostam.(β) (β = k^*D_{am}):

1.68 **(N/mm²)**

 $Pk = 2*(\beta*Earm*Jarm)^{0,5}$

 $\eta = Pk/N$ (consigliato $\eta > 10$)

Pk = 4282.50 (MN)

 $\eta = 20.47$



LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA

RFV.

FOGL IO

49 di 64

NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST

RELAZIONE DI CALCOLO DELLE FONDAZIONI COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO
TIPO H3-H7 IN1A 20 D26CL BA 00 00 001

7.5.2 Lotto 2

7.5.3 Verifica ai carichi trasversali

Per la verifica ai carichi trasversali del palo singolo si farà riferimento alla teoria di Broms (1965) in base alla quale per il calcolo del carico limite occorre distinguere i casi di palo libero di ruotare in testa ovvero vincolato alla quota del piano di campagna ad una struttura di fondazione che ne impedisca la rotazione.

Per pali relativamente corti e rigidi il valore del carico limite orizzontale dipende solo dalle caratteristiche geometriche del palo e dalla resistenza del terreno.

Per pali relativamente lunghi il valore limite del carico orizzontale dipende anche dalle caratteristiche di resistenza del palo, in quanto la rottura avviene con formazione di una cerniera plastica nel palo.

Per la verifica del palo singolo sottoposto ai carichi orizzontali si determinerà il valore caratteristico $R_{tr,cal}$ con i criteri descritti nel paragrafo precedente. Il valore di progetto $R_{tr,d}$ si otterrà dal valore $R_{tr,k}$ applicando i coefficienti parziali \mathbf{g}_T riportati in Tabella 7.5–4.**Error! Reference source not found.** (cfr. Tabella 6.4.VI del D.M. 2018).

COEFFICIENTE PARZIALE (R3) $\mathbf{g}_{T} = 1.3$

Tabella 7.5–5 – Coefficienti parziali γ_T per le verifiche agli stati limite ultimi di pali soggetti a carichi trasversali

Nel caso in esame, si assume la condizione di palo vincolato con incastro in sommità. Di seguito si riporta la condizione più gravosa relativa alla stratigrafia del lotto 2.



LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA

NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST

RELAZIONE DI CALCOLO DELLE FONDAZIONI TIPO H3-H7

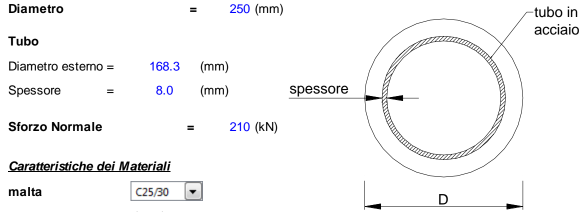
COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

IN1A 20 D26CL BA 00 00 001

FOGLIO 50 di 64

REV.

Calcolo del momento di plasticizzazione di un micropalo



Rck = 30 (Mpa) fck = 25 (Mpa) γ c = 1.5 α_{cc} = 0.85

$$fcd = \alpha_{cc} fck / \gamma c =$$
 14.17 (Mpa)

Acciaio

tipo di acciaio S 275 (Fe 430) ▼

 $f_{yk} = 275 \text{ (Mpa)}$

 $\gamma_{\rm m} = 1.15$

 $f_{yd} = f_{yk} / \gamma_m / \gamma_{E,d} =$ 239.1 (Mpa)

= 210000 (Mpa)

 $\varepsilon_{ys} = 0.114\%$ $\varepsilon_{uk} = 1.000\%$

Calcolo

Momento di Plasticizzazione

 $My = 63.5 \quad (kN m)$

Inserisci



LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA

NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST

RELAZIONE DI CALCOLO DELLE FONDAZIONI TIPO H3-H7

COMMESSA LOTTO IN1A 20

CODIFICA D26CL

DOCUMENTO BA 00 00 001

REV.

FOGI IO 51 di 64

DATI DI INPUT:

Lunghezza del palo

L= 13.00

Diametro del palo

d =0.25 (m)

Momento di plasticizzazione della sezione Angolo di attrito del terreno

My = 63.55 20.50

(kN m)

(°)

20.50 $\varphi'_{min} =$

(°)

(-)

Angolo di attrito di calcolo del terreno

 $\varphi'_{med} =$

(°) 20.50

 $\phi'_{min.d} =$

20.50 (°)

Coeff. di spinta passiva (kp = $(1+\sin\varphi)/(1-\sin\varphi)$)

 $\varphi'_{\text{med,d}} =$ $kp_{med} =$

2.08

 $kp_{min} =$

2.08

Peso di unità di volume (con falda $\gamma = \gamma'$)

7.50 $\gamma =$

 (kN/m^3)

(-)

(m)

G = 14.1

(kN)

Carico Assiale variabile (Q):

Carico Assiale Permanente (G):

Q =(kN)

Palo corto:

 $H1_{med} =$ 987.65 (kN)

H₁ min=

(kN)

Palo intermedio:

334.11 H2 med=

(kN)

H2 min=

(kN)

Palo lungo:

 $H_{med} =$

59.68 H3 med=

(kN)

H₃ min=

59.68

987.65

334.11

(kN)

palo lungo

 $H_{min} =$ 59.68 (kN)

(kN)

palo lungo

 $H_k = Min(H_{med}/\xi_3; R_{min}/\xi_4) =$

59.68

35.11

(kN)

 $H_d = H_k/\gamma_T =$

27.01

(kN)

 $F_d = G \cdot \gamma_G + Q \cdot \gamma_Q =$

14.10

(kN)

FS = Hd / Fd =

1.92



LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA

NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST

RELAZIONE DI CALCOLO DELLE FONDAZIONI TIPO H3-H7

COMMESSA LOTTO CODIFICA
IN1A 20 D26CL

DOCUMENTO BA 00 00 001 REV. FOGLIO A 52 di 64

7.5.4 Calcolo del cedimento del micropalo

Il cedimento del micropalo è ricavato tramite la formula di Poulos e Davis:

 $\delta = (\beta \cdot P_{max})/(E \cdot L_u)$

in cui

 $\beta = 0.5 + Log(L_u/D);$

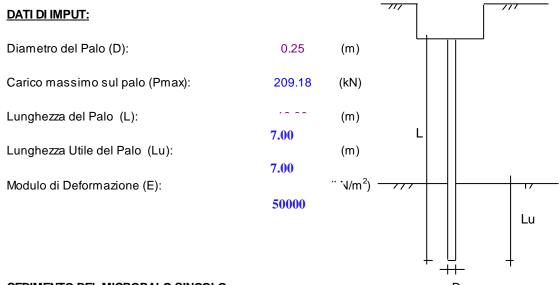
P_{max}= carico massimo a cui è sottoposto il palo (Comb. GEO);

E= modulo di deformazione del materiale in cui è ammorsato il micropalo;

L_u= lunghezza utile

CALCOLO DEL CEDIMENTO

OPERA: MICROPALI



CEDIMENTO DEL MICROPALO SINGOLO:

 $\delta = \beta * Pmax / E* Lu$

Coefficiente di forma

$$\beta = 0.5 + \text{Log(Lutile / D)}:$$
 (-)
$$1.95$$

Cedimento del palo

 $\delta = \beta * Pmax / E* Lu$ 1.16 (mm)



LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA

FOGLIO

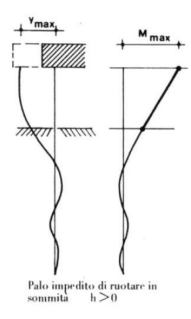
53 di 64

NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST

RELAZIONE DI CALCOLO DELLE FONDAZIONI COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV.
TIPO H3-H7 IN1A 20 D26CL BA 00 00 001 A

Verifiche strutturali

La verifica delle forze orizzontali del micropalo viene svolta considerando il momento agente in testa al micropalo ed ipotizzando che la rotazione alla testa del palo sia impedita:



 $M_{linea\ elastica} = T/(2b) \rightarrow dalla\ teoria\ della\ linea\ elastica$

 $b{=}(k{\cdot}D/4{\cdot}E_{arm}{\cdot}J_{arm})^{1/4}$

 $\sigma = N/A_{arm} \pm M/W_{arm}$

 $\tau = 2T/A_{arm}$

Dalle sollecitazioni ottenute, si calcola poi la tensione ideale del criterio di rottura di Von Mises:

$$\sigma_{id} = (\sigma^2 + 3 \cdot \tau^2)^{0.5}$$

La verifica è soddisfatta se



LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA

NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST

RELAZIONE DI CALCOLO DELLE FONDAZIONI TIPO H3-H7

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IN1A
 20
 D26CL
 BA 00 00 001
 A
 54 di 64

 $\sigma_{id}\!\!<\sigma_{adm}\!=f_{yk}\!/\gamma_{M0}$



LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA

NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST

RELAZIONE DI CALCOLO DELLE FONDAZIONI TIPO H3-H7

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IN1A
 20
 D26CL
 BA 00 00 001
 A
 55 di 64

Per le verifiche strutturali occorre determinare anche il momento flettente massimo lungo il micropalo. La valutazione dello stato di sollecitazione può essere effettuata assimilando il terreno ad un mezzo alla Winkler, costituito da un letto di molle orizzontali indipendenti. Nell'ipotesi di kh (coefficiente di reazione orizzontale del terreno) costante con la profondità, l'equazione differenziale che governa lo spostamento di un palo caricato lateralmente è:

$$E_{palo} \cdot J_{palo} \cdot \frac{d^4 y}{dz^4} + k_h \cdot D \cdot y = 0$$

Con y=0 spostamento orizzontale del palo.

Tale equazione si può scrivere anche nella forma:

$$\frac{d^4 y}{dz^4} + \frac{4}{\lambda^4} \cdot y = 0 \qquad \text{con} \qquad \lambda = \sqrt[4]{\frac{4 \cdot E_{palo} \cdot J_{palo}}{k_h \cdot D}} = \text{lunghezza caratteristica del palo}$$

Per tenere conto dello scarso stato di addensamento nei primi metri di infissione del micropalo, si ipotizza un tratto di altezza h sporgente dal terreno in particolare si assume h=1,00. Sotto questa ipotesi, considerando il palo impedito di ruotare in testa per l'incastro determinato dal cordolo; il massimo valore del momento flettente per effetto del carico orizzontale si ha in testa al palo ed è pari a:

$$M_{\max} = \frac{1}{2} \cdot V \cdot (h + \lambda)$$

con V = forza orizzontale applicata in testa.

Per la valutazione del coefficiente k_h si ipotizza un andamento crescente con la profondità secondo la teoria di Vesic:



LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA

NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST

RELAZIONE DI CALCOLO DELLE FONDAZIONI TIPO H3-H7

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IN1A	20	D26CL	BA 00 00 001	Α	56 di 64

$$k_h = \left(\frac{E_t}{D_p}\right) \times 12 \sqrt[3]{\frac{E_t \times D^4}{E_p J_p}} \times \left(\frac{0.65}{1 - v_t^2}\right)$$

dove:

- E_t modulo elastico longitudinale in condizioni non drenate dipendente dallo strato litologico considerato;
- v_t coefficiente di Poisson;
- **E**_p modulo elastico minimo del palo per R'ck=300 kg/cm²;
- J_p rigidezza del palo;
- $\mathbf{D}_{\mathbf{p}}$ diametro del palo.

$$k_{H,LSA}=1.5\ [kg/cm^3]$$

In via cautelativa, si farà riferimento al valore unitario.



LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA

NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST

RELAZIONE DI CALCOLO DELLE FONDAZIONI TIPO H3-H7

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IN1A
 20
 D26CL
 BA 00 00 001
 A
 57 di 64

Il calcolo della lunghezza elastica del palo è stato condotto considerando la sola armatura del micropalo.

Le verifiche strutturali sono state effettuate utilizzando le sollecitazioni di taglio massimo dell'Approccio 2.

Il profilo tubolare adottato per la tipologia in esame è il seguente:

ø168,3 x 8,0

Area dell'armatura (Aarm):		4029	(mm²)
Momento di inerzia della sez Modulo di resistenza della se	,	1.297E+07 154,162	(mm ⁴) (mm ³)
Tipo di acciaio	S 275 (Fe 430)		
Tensione di snervamento de	ll'acciaio (fy):	275	(N/mm²)
Coefficiente Parziale Accia	ο γ _Μ	1.05	
Tensione ammissibile dell'a	cciaio (o _{lim}):	262	(N/mm²)
Modulo di elasticità dell'accia	io (E _{arm}):	210.000	(N/mm²)



LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA

NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST

RELAZIONE DI CALCOLO DELLE FONDAZIONI TIPO H3-H7

COMMESSA LOTTO CODIFICA
IN1A 20 D26CL

DOCUMENTO BA 00 00 001 REV. FOGLIO A 58 di 64

VERIFICA ALLE FORZE ORIZZONTALI

Momento massimo per carichi orizzontali (M): (Ipotesi di palo con testa impedita di ruotare)

$$M = T/(2 \cdot b)$$

$$\mathbf{b} = \sqrt[4]{\frac{\mathbf{k} \cdot \mathbf{D}}{\mathbf{4} \cdot \mathbf{E}_{arm} \cdot \mathbf{J}_{arm}}}$$

$$b = 0.692 (1/m)$$

Momento Massimo (M):

$$M = 10.19 (kN m)$$

VERIFICHE STRUTTURALI DEL MICROPALO

Acciaio S 275 (Fe 430)

Tensioni nel singolo micropalo

$$\sigma = N/Aarm +/- M/Warm$$

 $\tau = 2*T/Aarm$

$$\sigma_{\text{max}} = 118.00 \ (N/mm^2)$$

$$\sigma_{\min} = -14.16 \, (N/mm^2)$$

$$\tau = 7.00 \, (N/mm^2)$$

$$\sigma_{id} = (\sigma^2 + 3 \tau^2)^{0,5}$$

 $\sigma_{id} = 118.62 \, (N/mm^2)$ verifica soddisfatta



LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA

NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST

RELAZIONE DI CALCOLO DELLE FONDAZIONI TIPO H3-H7

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IN1A
 20
 D26CL
 BA 00 00 001
 A
 59 di 64

8 VERIFICHE DELLA SUOLA DI FONDAZIONE

La sezione della trave di fondazione ha dimensioni 105x45cm.

Avendo adottato e verificato la stessa armatura, per le incidenze dei cordoli di fondazione delle barriere HS rettificate si rimanda a quanto previsto nel Manuale di Progettazione delle Opere Civili

8.1 Armatura minima

L'armatura minima da prevedere deve essere calcolata considerando quanto indicato nelle NTC ai par. 4.1.6.1.1 e 7.4.6.2.1:

$$A_{s \min} = 0.26 \cdot \frac{f_{ctm}}{f_{yk}} \cdot b_t \cdot d$$

Dove:

b_t è la larghezza media della zona tesa

d è l'altezza utile della sezione

 f_{ctm} è il valore medio della resistenza a trazione assiale

fyk è il valore caratteristico della resistenza a trazione dell'armatura ordinaria

$$\frac{1.4}{f_{vk}} < \rho < \rho_{compr} + \frac{3.5}{f_{vk}}$$

Dove:



LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA

NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST

RELAZIONE DI CALCOLO DELLE FONDAZIONI TIPO H3-H7

COMMESSA LOTTO CODIFICA
IN1A 20 D26CL

DOCUMENTO BA 00 00 001 REV. FOGLIO A 60 di 64

ρ è il rapporto geometrico relativo all'armatura tesa A_{tesa}/b*h

 ρ_{compr} è il rapporto geometrico relativo all'armatura compressa A_{compr}/b^*h

fyk è la tensione caratteristica di snervamento dell'acciaio in MPa

Dati della sezione

H = 65 cm

B = 140 cm

h = 60 cm

h' = 5 cm

Armatura longitudinale minima in zona tesa	A _{s,min}	13.76	cm ²
Resistenza a trazione dell'armatura ordinaria	f _{yk}	450	MPa
Resistenza a trazione assiale media	$f_{ctm} = 0.3 f_{ck}^{2/3}$	2.835	MPa
Resistenza a compressione cilindrica media	$f_{ck} = 0.83*R_{ck}$	29.05	MPa
Resistenza a compressione cubica caratteristica	R _{ck}	35	MPa
Classe di resistenza cls	C28/35		
Altezza utile della sezione	d	60	cm
Copriferro	С	5	cm
Altezza sezione	Н	65	cm
Larghezza media zona tesa	b _t	140	cm

In base a quanto su indicato come armatura minima si considerano:

 5ϕ 20/m con area pari a = 15.71 cm2 / m= Aa superiori

 5ϕ 20/m con area pari a = 15.71 cm2 / m= A'a inferiori

staffe $\phi = 12mm$

numero di bracci $n_{br} = 4$

passo $s = 280 \, mm$

inclinazione staffe $\alpha = 90^{\circ}$

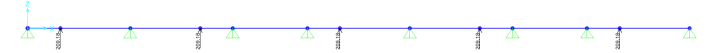
inclinazione puntone $\theta = 45^{\circ}$ $\cot \theta = 1 \in [1;2,5]$



 A_{tot} staffe = 16.2 cm²/ m

8.2 Verifica strutturale

Per la verifica delle armature si considera uno schema semplificativo a vantaggio di sicurezza, costituito da una trave di n campate appoggiata sui tirafondi e caricata dalle forze concentrate in corrispondenza dei micropali compressi. Come sezione reagente si considera una sezione 70x65cm armata con $3+3\phi20$.



 ${\it Trave~di~fondazione:~schema~di~calcolo~SLU}$



8.3 Verifica pressoflessione



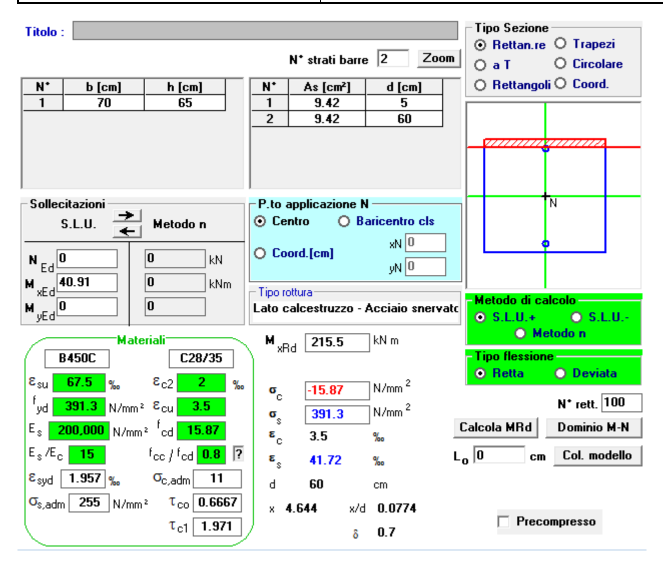
LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA

NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST

RELAZIONE DI CALCOLO DELLE FONDAZIONI TIPO H3-H7

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IN1A
 20
 D26CL
 BA 00 00 001
 A
 62 di 64



8.4 Verifica a taglio

SEZIONE					
$b_{\rm w}$	=	70	cm		
h	=	65	cm		
c	=	5	cm		
d	=	h-c	=	60	cm
MATERIALI					
f_{ywd}	=	391.30	MPa		
				-	
R _{ck}	=	35	MPa		
γο	=	1.5			



LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA

NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST

RELAZION	E DI	CALCOLO	DELLE	FONDAZIONI	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
TIPO H3-F	7				IN1A	20	D26CL	BA 00 00 001	Α	63 di 64

ī		ı	1		
f_{ck}	=	$0.83xR_{ck}$	=	29.05	MPa
$f_{ m cd}$	=	$0.85 \mathrm{xf_{ck}}/\gamma_{c}$	=	16.46	MPa
ARMATURE A TAG	LIO				
$\phi_{ m st}$	=	12			
braccia	=	2			
Ø _{st2}	Ш	0			
braccia	Ш	0		_	
passo	=	28	cm	<u> </u>	
(A_{sw}/s)	Ш	8.078	cm^2/m		
α	=	90	0	(90° staffe verticali)	
					-
TAGLIO AGENTE		$V_{Ed} =$	133.75	(KN)]
SFORZO					
NORMALE		$N_{ed} =$	0	(KN)	

1.0000

α_c=

ELEMENTI CON ARMATURA A TAGLIO

Calcolo di cot θ

 $cot(\theta) = 4.15$ $\theta = 13.55$ °

IPOTESI	Cot q = 1	q = 45°
Armatura trasversale		
		$0.9 \cdot d \cdot \frac{A_{sw}}{s} \cdot f_{yd} \cdot (ctg\alpha + ctg\theta) \cdot sin \alpha$
$\mathbf{V}_{\mathbf{R}\mathbf{s}\mathbf{d}} =$	170.70 (KN)	$0.9 \cdot d \cdot b_{w} \cdot \alpha_{e} \cdot f'_{ed} \cdot (ctg\alpha + ctg\theta)/(1 + ctg^{2}\theta)$
$\mathbf{V}_{\mathbf{Rcd}} =$	1555.63 (KN)	$0.9 \cdot d \cdot v_{\rm w} \cdot \alpha_{\rm c} \cdot 1_{\rm cd} \cdot (\operatorname{ctg}\alpha + \operatorname{ctg}\theta)/(1 + \operatorname{ctg}\theta)$
$\mathbf{V}_{\mathbf{Rd}} =$	170.70 (KN)	min(VRsd, VRcd)

8.5 Verifica a sfilamento

Si considera l'attrito sull'esterno del tubolare. Come indicato nell'Eurocodice4 (par.4.8.2.7 uni Env 1994-1-1.) la massima tensione tangenziale allo SLU per sezioni cave in acciaio completamente rivestite in cls è pari a τ_{lat} = 0.4Mpa.



LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA

NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST

RELAZIONE DI CALCOLO DELLE FONDAZIONI TIPO H3-H7

COMMESSA LOTTO CODIFICA

IN1A 20 D26CL

DOCUMENTO BA 00 00 001 REV.

FOGLIO 64 di 64

Si ottiene una resistenza, per il tubolare Ø163.8 sp8mm e altezza immersa nel cordolo di 600mm, pari a:

 $R_{attrito} = 0.6 \times 0.51 \times \tau_{lat} = 123.44 \text{ kN}$

Si salda una piastra ottagonale di dimensioni lorde 270x270x25 mm con lati da 112 mm.

 $F_{R,tot}=123,44+575=698.44kN >> 211,78 Kn$

9 CONCLUSIONI

Dalle verifiche effettuate si può concludere come il tipologico di progetto adottato risponda correttamente a tutti i requisiti di resistenza con opportuno margine di sicurezza. Tutte le tipologie di barriere adottate lungo l'opera che ricadono tra l'H3 e l'H7 e per le quali non è stata effettuata specifica analisi possono essere rappresentate dal tipologico analizzato e garantiscono coefficienti di sicurezza maggiori rispetto a quelli riportati nel presente documento.

L'analisi critica dei risultati e dei parametri di controllo associata al confronto con verifiche di massima eseguite manualmente porta a confermare la validità dei risultati.

Dovrà essere posta attenzione alle effettive misure dello stato di fatto in modo da posizionare la struttura in oggetto in maniera conforme alle indicazioni di progetto.