COMMITTENTE	<u> </u>	GRUPPO FERROVI	FERROVIARIA ITALIA E DELLO STATO ITALIA		
PROGETTAZIO	DNE:			GRUPPO FER	ITALFERR ROVIE DELLO STATO ITALIANE
U.O. INFR	ASTRUTTUR	E NORD			
PROGETI	ΓΟ DEFINITIV	O O			
NODO DI COMPLET PORTA N	TAMENTO LI	NEA DIRET	TA TORINO F	PORTA SI	JSA – TORINO
OPERE C TR02	IVILI - TRINCI	EA			
RELAZIONE	E DI CALCOLO PAI	RATIE			SCALA:
			OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizeate Pata
А	Emissione Esecutiva	V. PEISINO	Apr. 2019	V.A. MANITTA	Mag. 2019	G. DE MICHELE	Mag. 2019	F. SZCC AL
								France Control
								oft. 19
								FERR Do



# NODO DI TORINO

# COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUSA - TORINO PORTA NUOVA

**RELAZIONE DI CALCOLO PARATIE** 

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO NTOP 00 D 26 CL TR 02 00 001 A 2 di 47

# **S**OMMARIO

1.	PRE	MESSA	4
2.	NOR	RMATIVA E RIFERIMENTI	6
2.	.1	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	6
2.	.2	ELABORATI DI PROGETTO DI RIFERIMENTO	6
2.	.3	SOFTWARE UTILIZZATI	6
3.	CAR	ATTERISTICHE DEI MATERIALI	7
3.	.1	ACCIAIO PER ARMATURE LENTE	7
3.	.2	CALCESTRUZZO	7
	Calc	estruzzo per elevazioni e cordolo di coronamento paratia	7
	Calc	estruzzo per pali	7
4.	MOE	DELLO GEOTECNICO DI RIFERIMENTO	9
5.	CAR	ATTERIZZAZIONE SISMICA DELL'AREA	11
5.	.1	PERIODO DI RIFERIMENTO PER L'AZIONE SISMICA	11
5.	.2	AZIONE SISMICA DI RIFERIMENTO	11
6.	CON	//BINAZIONI DI CARICO	13
6.	.1	COMBINAZIONI DI CARICO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - SLU	14
6.	.2	COMBINAZIONI DI CARICO AGLI STATI LIMITE DI ESERCIZIO - SLE	14
7.	CRIT	TERI DI VERIFICA GEOTECNICA	16
7.	.1	COLLASSO PER ROTAZIONE INTORNO AD UN PUNTO DELL'OPERA	16
7.	.2	INTERAZIONE TERRENO-STRUTTURA	16
8.	CRIT	TERI DI VERIFICA STRUTTURALE	18
8.	.1	VERIFICA AGLI STATI LIMITE ULTIMI PER PRESSOFLESSIONE E TAGLIO	18



### **NODO DI TORINO**

# COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUSA – TORINO PORTA NUOVA

# **RELAZIONE DI CALCOLO PARATIE**

COMMESSA LOTTO

CODIFICA

DOCUMENTO

REV.

FOGLIO

NT0P 00 D 26 CL TR 02 00 001 A 3 di 47

8.2	VERIFICA AGLI STATI LIMITE DI ESERCIZIO	20
9. AN	ALISI DEI CARICHI	21
9.1	PESO PROPRIO DELLA PARATIA	21
9.2	PESO PROPRIO DEL PARAPETTO	21
9.3	PESO PROPRIO TE	21
9.4	SPINTA DELLE TERRE	22
9.5	SPINTA DELL'ACQUA	24
9.6	Sovraccarico ferroviario	24
9.7	AZIONE SISMICA	25
10. AN	ALISI DI CALCOLO	28
10.1	DESCRIZIONE DELL'OPERA	28
10.2	Modello di calcolo	28
10.3	RISULTATI DELLE ANALISI – OPERA CON BASAMENTO TE	29
10.4	RISULTATI DELLE ANALISI – OPERA SENZA BASAMENTO TE	36
10.5	VERIFICA BASAMENTO TE	40

# **A**LLEGATI

- Allegato 1: Tabulato di calcolo della paratia TR02 Opera con basamento TE
- Allegato 2: Tabulato di calcolo della paratia TR02 Opera senza basamento TE

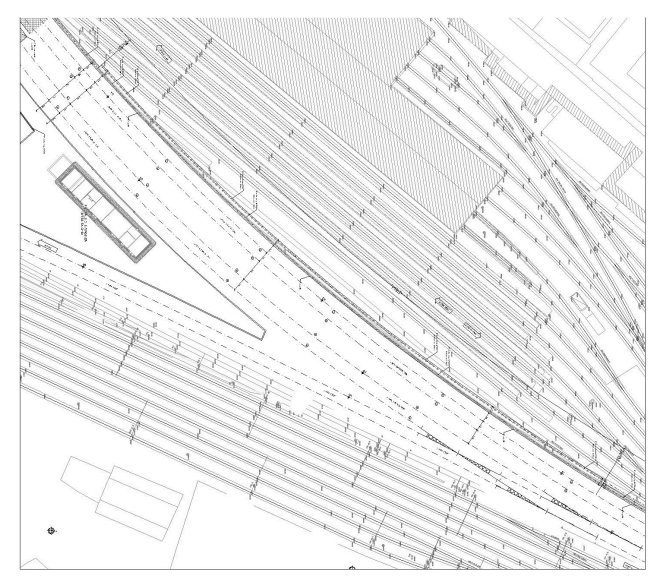
ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	NODO DI T COMPLETA TORINO PO	AMENTO		RETTA TORINO	PORTA	SUSA –
RELAZIONE DI CALCOLO PARATIE	COMMESSA NTOP	LOTTO <b>00</b>	CODIFICA D 26 CL	DOCUMENTO TR 02 00 001	REV.	FOGLIO 4 di 47

# 1. PREMESSA

In questa relazione si espongono i criteri di dimensionamento adottati ed i risultati delle verifiche effettuate per la progettazione delle opere di sostegno previste nel *Tratto in trincea TRO2* per la realizzazione della nuova linea a doppio binario in affiancamento alla linea esistente, nell'ambito del Progetto Definitivo del "Completamento linea diretta Torino p.ta Nuova – Torino P.ta Susa" nell'ambito del Nodo di Torino.

Di seguito si riporta uno stralcio planimetrico dell'ubicazione dell'opera oggetto di studio:

### FIGURA 1 STRALCIO PLANIMETRICO PARATIA DI SOSTEGNO - TRATTO TRO2



ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	NODO DI T COMPLETA TORINO PO	AMENTO		RETTA TORINO	PORTA	A SUSA –
RELAZIONE DI CALCOLO PARATIE	COMMESSA NTOP	00	CODIFICA D 26 CL	DOCUMENTO TR 02 00 001	REV.	FOGLIO 5 di 47

L'opera in esame riguarda una paratia di pali trivellati definitiva che in continuità con le paratie dei tratti TR05÷TR03 delimita la sede ferroviaria sostenento lato monte il "parco vecchio" della stazione ferroviaria di Porta Nuova. In questo tratto di trincea si prevede l'installazione in sommità opera di una pilone di elettrificazione che richiede un basamento di fondazione di larghezza pari a 2.5 m. Pertanto, non conoscendo nella presente fase progettuale il posizionamneto finale di tali plinti, si prevede di realizzare la paratia in oggetto con un cordolo in sommità di dimensioni trasversali 1.00x2.50 m per l'intera suo sviluppo con la realizzazione a tergo della paratia di una fila di pali trivellati ad interasse trasversale e longitudinale pari a 1.50 m.

La relazione si sviluppa dapprima con la descrizione dei materiali e dei terreni interessati dall'opera, successivamente si illustrano le azioni e le combinazioni di calcolo, i criteri di verifica e la modellazione dell'analisi, infine si riportano le risultanze delle calcolazioni rimandando ai tabulati di calcolo allegati alla presente per maggiori dettagli sulle analisi condotte.

ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	NODO DI T COMPLETA TORINO PO	AMENTO		RETTA TORINO	PORTA	A SUSA –
RELAZIONE DI CALCOLO PARATIE	COMMESSA NTOP	LOTTO 00	CODIFICA D 26 CL	DOCUMENTO TR 02 00 001	REV.	FOGLIO 6 di 47

# 2. NORMATIVA E RIFERIMENTI

### 2.1 NORMATIVA DI RIFERIMENTO

- D.M. 17.01.2018 "Aggiornamento delle Norme tecniche per le costruzioni".
- Circolare 21 gennaio 2019, n. 7 Istruzioni per l'applicazione delle "Aggiornamento delle norme tecniche per le costruzioni" di cui al D.M. 17 gennaio 2018.
- RFI Manuale di progettazione delle opere civili Documento n° RFI-DTC-SI-PS-MA-IFS-001-B del 22 Dicembre 2017
- CNR DT 207/2008: "Istruzioni per la valutazione delle azioni e degli effetti del vento sulle costruzioni".

### 2.2 ELABORATI DI PROGETTO DI RIFERIMENTO

- NTOP 00 D26GE GE0000001 A Relazione Geotecnica Tratta nuove Opere da realizzare
- NTOP 00 D26P9 TR0200001÷2 A Planimetria di progetto Tav. 1÷2
- NTOP 00 D26PA TR0200001÷2 A Prospetto paratia Tav. 1÷2
- NTOP 00 D26BA TR0200001÷3 A Carpenteria Sezioni Trasversali Tav. 1÷3
- NTOP 00 D26WZ TR0200001 A Fasi costruttive

### 2.3 SOFTWARE UTILIZZATI

Per il calcolo delle opere in esame è stato utilizzato il software di calcolo "Paratie Plus 2018 ver. 18.1 della CEAS S.r.l."

ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	NODO DI T COMPLET TORINO P	AMENTO		RETTA TORINO	PORTA	A SUSA –
RELAZIONE DI CALCOLO PARATIE	COMMESSA NTOP	00	CODIFICA D 26 CL	DOCUMENTO TR 02 00 001	REV.	FOGLIO 7 di 47

### 3. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Il progetto strutturale prevede l'uso dei materiali con le caratteristiche meccaniche minime riportate nei paragrafi seguenti.

### 3.1 ACCIAIO PER ARMATURE LENTE

Barre ad aderenza migliorata, saldabile, tipo B450C dotato delle seguenti caratteristiche meccaniche:

tensione caratteristica di rottura  $f_{tk} \ge 540 \text{ MPa}$ 

tensione caratteristica di snervamento f<sub>yk</sub> ≥ 450 MPa

allungamento caratteristico ≥ 7.5 %

rapporto tensione di rottura/ tensione di snervamento:  $1.15 \le f_{tk}/f_{yk} < 1.35$ 

# 3.2 CALCESTRUZZO

Calcestruzzo per elevazioni e cordolo di coronamento paratia

Classe di resistenza: C28/35

Resistenza caratteristica cubica a compressione: Rck = 35 N/mm<sup>2</sup>

Resistenza caratteristica cilindrica a compressione: fck = 29.05 N/mm²

Resistenza media cilindrica a compressione: fcm = 37.05 N/mm<sup>2</sup>

Modulo elastico: Ecm = 32588 N/mm<sup>2</sup>

Resistenza di calcolo a compressione: fcd = 16.46 N/mm<sup>2</sup>

Resistenza media a trazione semplice: fctm =2.83 N/mm²

Resistenza caratteristica a trazione: fctk = 1.98 N/mm²

Resistenza di calcolo a trazione: fctd = 1.32 N/mm<sup>2</sup>

Calcestruzzo per pali

Classe di resistenza: C25/30

	GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	NODO DI T COMPLET TORINO P	AMENTO	 RETTA TORINO	PORTA	SUSA -
RELAZIONE DI CALCOLO PARATIE    COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO	RELAZIONE DI CALCOLO PARATIE			 		. 002.0

Resistenza caratteristica cubica a compressione: Rck = 30 N/mm<sup>2</sup>

Resistenza caratteristica cilindrica a compressione: fck = 24.90 N/mm²

Resistenza media cilindrica a compressione: fcm = 32.90 N/mm<sup>2</sup>

Modulo elastico: Ecm = 31447 N/mm<sup>2</sup>

Resistenza di calcolo a compressione: fcd = 14.11 N/mm²

Resistenza media a trazione semplice: fctm =2.56 N/mm²

Resistenza caratteristica a trazione: fctk = 1.79 N/mm²

Resistenza di calcolo a trazione: fctd = 1.19 N/mm²

ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	NODO DI T COMPLETA TORINO PO	AMENTO		RETTA TORINO	PORTA	SUSA –
RELAZIONE DI CALCOLO PARATIE	COMMESSA NTOP	LOTTO <b>00</b>	CODIFICA D 26 CL	DOCUMENTO TR 02 00 001	REV.	FOGLIO 9 di 47

# 4. MODELLO GEOTECNICO DI RIFERIMENTO

coefficiente di Poisson

presenza talvolta di livelli cementati.

La caratterizzazione geotecnica dei litotipi interessati dall'opera è stata condotta sulla base della relazione geotecnica generale del progetto e sulla base delle risultanze ad oggi disponibili della campagna di indagini geognostiche integrativa condotta relativamente all'attuale incarico di progettazione. Per maggiori dettagli sui dati delle pregresse caratterizzazioni geotecniche e sulle risultanze delle nuove indagini si rimanda alla relazione geotecnica di progetto.

Di seguito si riporta una descrizione sintetica dei litotipi presenti ed i parametri geotecnici caratteristici utilizzati in sede di calcolo.

• **Terreno A:** Terreno di riporto di spessore variabile da 1÷4 m. Materiale di riporto superficile molto etereogeneo, costituito da livelli di materiale incoerente con notevole frazione grossolana e livelli di materiale fine coesivo plastico.

-	peso dell'unità di volume	$\gamma$ =19 kN/m <sup>3</sup>
-	coesione drenata	c' = 0 kPa
-	angolo di resistenza a taglio	φ' = 33°
-	modulo di Young	E = 15 MPa

Terreno B: Ghiaia con sabbia/Sabbia con ghiaia di spessore medio pari a circa 5 m. Terreni ghiaiosi-sabbiosi con

v = 0.25

-	peso dell'unità di volume	$\gamma$ =20 kN/m <sup>3</sup>
-	coesione drenata	c' = 0÷20 kPa
-	angolo di resistenza a taglio	φ' = 38°
-	modulo di Young	E = 70 MPa
-	coefficiente di Poisson	v= 0.25

• **Terreno C**: Ghiaia con sabbia con spessori > 15 m. E' lo stesso materiale del Terreno B ma con minor presenza di livelli cementati.

-	peso dell'unità di volume	$\gamma$ =20 kN/m <sup>3</sup>
-	coesione drenata	c' = 0 kPa
-	angolo di resistenza a taglio	φ' = 38°

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	COMPLET	NODO DI TORINO  COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUSA – TORINO PORTA NUOVA							
RELAZIONE DI CALCOLO PARATIE	COMMESSA NTOP	00	CODIFICA D 26 CL	DOCUMENTO TR 02 00 001	REV.	FOGLIO 10 di 47			

- modulo di Young E = 70 MPa

- coefficiente di Poisson v= 0.25

In sede di calcolo lo strato B è stato cautelativamente assunto senza coesione.

Per quanto concerne invece la quota della falda, questa è stata assunta a vantaggio di sicurezza posta a -9 m dal p.c.

Infine, ai fini della caratterizzazione sismica il terreno di fondazione, sulla base di quanto evidenziato dalla caratterizzazione geotecnica delle indagini pregresse e di quelle integrative attuali, può essere classificato di categoria "C".

ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	COMPLET	NODO DI TORINO COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUSA TORINO PORTA NUOVA							
RELAZIONE DI CALCOLO PARATIE	COMMESSA NTOP	LOTTO <b>00</b>	CODIFICA D 26 CL	DOCUMENTO TR 02 00 001	REV.	FOGLIO 11 di 47			

# 5. CARATTERIZZAZIONE SISMICA DELL'AREA

# 5.1 PERIODO DI RIFERIMENTO PER L'AZIONE SISMICA

Come concordato con la S.A. la progettazione delle strutture farà riferimento a:

• vita nominale  $V_N = 100 \text{ anni}$ 

• classe d'uso IV

In base a ciò risulta:

• coefficiente d'uso  $C_U = 2.0$ 

• periodo di riferimento per l'azione sismica  $V_R = V_N \times C_U = 200 \text{ anni}$ 

### 5.2 AZIONE SISMICA DI RIFERIMENTO

Per la caratterizzazione dell'azione sismica delle opere si è fatto riferimento alle seguenti coordinate geografiche:

• Latitudine 45° 02' 59" E

• Longitudine 7° 39′ 56" N

Si riporta di seguito il riepilogo della parametrizzazione sismica:

### TABELLA 1 PARAMETRI PER LA DEFINIZIONE DELLA MASSIMA ACCELERAZIONE LOCALE.

Stato limite	V <sub>N</sub>	Cu	V <sub>R</sub>	T <sub>R</sub>	ag	F <sub>0</sub>	F <sub>V</sub>	T <sub>C</sub> *
	[anni]		[anni]	[anni]	[g]			[s]
SLO	100	2	200	120	0.040	2.660	0.715	0.226
SLD	100	2	200	201	0.046	2.689	0.780	0.245
SLV	100	2	200	1898	0.079	2.871	1.092	0.290
SLC	100	2	200	2475	0.084	2.897	1.135	0.291

Categoria su	Categoria suolo = C											
Stato limite	Suolo	Ss	S <sub>T</sub>	S	C <sub>c</sub>	T <sub>B</sub>	T <sub>C</sub>	T <sub>D</sub>				
SLO (T <sub>R</sub> 60)	С	1.50	1.00	1.50	1.715	0.129	0.388	1.759				
SLD	С	1.50	1.00	1.50	1.670	0.136	0.409	1.785				
SLV	С	1.50	1.00	1.50	1.580	0.153	0.458	1.918				
SLC	С	1.50	1.00	1.50	1.578	0.153	0.459	1.937				

SITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	COMPLET	NODO DI TORINO  COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUSA –  TORINO PORTA NUOVA							
RELAZIONE DI CALCOLO PARATIE	COMMESSA NTOP	00	CODIFICA D 26 CL	DOCUMENTO TR 02 00 001	REV.	FOGLIO 12 di 47			

Per le analisi in condizioni sismiche è stato preso a riferimento lo stato limite di salvaguardia della vita (SLV) e dunque i seguenti parametri:

Categoria di suolo
 C;

Coefficiente di amplificazione stratigrafica: S<sub>S</sub> = 1.580;

• Coefficiente di amplificazione topografica: S<sub>T</sub> = 1.000;

• Massima accelerazione orizzontale al suolo  $a_g/g = 0.079$ .

SITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	NODO DI TORINO  COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUSA – TORINO PORTA NUOVA							
RELAZIONE DI CALCOLO PARATIE	COMMESSA NTOP	00	CODIFICA D 26 CL	DOCUMENTO TR 02 00 001	REV.	FOGLIO 13 di 47		

# 6. COMBINAZIONI DI CARICO

Il progetto e la verifica della paratia richiede la verifica dei seguenti stati limite:

- 1. SLU di tipo geotecnico (GEO):
  - a. collasso per rotazione intorno ad un punto dell'opera (moto rigido);
- 2. SLU di tipo strutturale (STR):
  - b. raggiungimento della resistenza strutturale della paratia.

Tutte le verifiche devono essere effettuate secondo l'Approccio 1 considerando le due combinazioni di coefficienti:

• Combinazione 1: (A1+M1+R1)

Combinazione 2: (A2+M2+R1)

Nella seguente tabella si riportano i coefficienti parziali indicati dalla normativa (moltiplicativi per le azioni e riduttivi per i parametri di resistenza del terreno).

	Combinazioni per analisi statiche SLU											
		Azior	ni (γ <sub>F</sub> )		Proprietà del terreno (γ <sub>M</sub>							
	<u>Permo</u>	<u>ınenti</u>	<u>Vario</u>	<u>abili</u>	Tropheta del terreno (ym)							
	Sfavorevoli	Favorevoli	Sfavorevoli	Favorevoli	tan φ'	c'	Cu					
A1 + M1	1.30	1.00	1.50	0.00	1.00	1.00	1.00					
A2 + M2	1.00	1.00	1.30	0.00	1.25	1.25	1.40					

I coefficienti parziali  $\gamma_R$  da applicare alle resistenze caratteristiche relativamente ad ogni singolo SLU precedentemente analizzato sono di seguito indicati:



Coefficienti parziali per le verifiche di paratie									
Verifica	Coefficiente parziale (R1)	Coefficiente parziale (R2)	Coefficiente parziale (R3)						
Raggiungimento della resistenza strutturale della paratia	γ <sub>R</sub> =1.0	-	-						
Collasso per rotazione intorno ad un punto dell'opera	γ <sub>R</sub> =1.0	-	-						

Essendo la paratia in oggetto un'opera definitiva, essa viene verificata anche nei confronti degli effetti provocati dal sisma. L'analisi sismica viene effettuata secondo le seguenti combinazioni:

- Combinazione 1 con coefficienti parziali M1 sui parametri e coefficienti unitari sulle azioni;
- Combinazione 2 con coefficienti parziali M2 sui parametri e coefficienti unitari sulle azioni.

In condizioni sismiche valgono gli stessi coefficienti parziali  $\gamma_R$  del caso statico riportati nella precedente tabella.

### 6.1 COMBINAZIONI DI CARICO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - SLU

Per ogni stato limite ultimo deve essere rispettata la condizione:

 $E_d \leq R_d$ 

dove Ed è il valore di progetto dell'effetto dell'azione:

$$E_d = \gamma_E \cdot E[F_k; X_k/\gamma_M; a_d]$$

e dove R<sub>d</sub> è il valore di progetto della resistenza del sistema geotecnica:

$$R_d=1/\gamma_R \cdot R[\gamma_F \cdot F_k; X_k/\gamma_M; \alpha_d]$$

Effetto delle azioni e della resistenza sono espresse in funzione delle azioni di progetto  $E_d=E_k\cdot\gamma_E$ , dei parametri di progetto  $X_k/\gamma_M$  e della geometria di progetto. Nella formulazione della resistenza compare esplicitamente il coefficiente  $\gamma_R$  che opera direttamente sulla resistenza.

### 6.2 COMBINAZIONI DI CARICO AGLI STATI LIMITE DI ESERCIZIO - SLE

Le opere ed i sistemi geotecnici devono essere verificati nei confronti degli stati limite di esercizio. Per ciascuno stato limite di esercizio deve essere rispettata la condizione:

STALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	NODO DI TORINO COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUSA TORINO PORTA NUOVA							
RELAZIONE DI CALCOLO PARATIE	COMMESSA NTOP	LOTTO 00	CODIFICA D 26 CL	DOCUMENTO TR 02 00 001	REV.	FOGLIO 15 di 47		

# $E_d \leq C_d$

dove  $E_d$  è il valore di progetto dell'effetto delle azioni e  $C_d$  è il prescritto valore limite dell'effetto delle azioni. Nello specifico le analisi dovranno valutare gli spostamenti dell'opera per consentire di verificarne la compatibilità con la funzionalità attesa per l'opera stessa.

Nelle seguenti tabelle si riportano i coefficienti parziali indicati dalla normativa.

Combinazioni per analisi statiche SLE									
	Azior	Propr	ietà del terren	o (v <sub>M</sub> )					
<u>Perm</u>	rmanenti <u>Variabili</u>		<u>ıbili</u>	Tropheta del terreno (ym)					
Sfavorevoli	Favorevoli	Sfavorevoli	Favorevoli	tan φ'	c'	Cu			
1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00			

ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	NODO DI TORINO  COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUSA – TORINO PORTA NUOVA							
RELAZIONE DI CALCOLO PARATIE	COMMESSA NTOP	LOTTO <b>00</b>	CODIFICA D 26 CL	DOCUMENTO TR 02 00 001	REV.	FOGLIO 16 di 47		

# 7. CRITERI DI VERIFICA GEOTECNICA

### 7.1 COLLASSO PER ROTAZIONE INTORNO AD UN PUNTO DELL'OPERA

La verifica all'equilibrio globale alla rotazione viene implicitamente soddisfatta mediante l'analisi di interazione terreno struttura, condotta mediante il programma di calcolo Paratie Plus 2018 ver. 18.1 della CEAS S.r.l. di cui si dirà più avanti, che nell'analizzare il sistema di sollecitazioni e deformazioni verifica tutte le condizioni di equilibrio del sistema.

### 7.2 INTERAZIONE TERRENO-STRUTTURA

Come già anticipato l'analisi della struttura nelle successive fasi di realizzazione è stata sviluppata mediante il programma Paratie Plus 2018 ver. 18.1 della CEAS S.r.l., che utilizza per il terreno un modello elasto-plastico e consente di seguire l'evoluzione di sforzi e deformazioni durante le successive fasi di scavo, posa e messa in tiro degli eventuali ancoraggi, applicazione delle azioni sismiche.

In tale codice la schematizzazione dell'interazione tra paratia e terreno avviene considerando:

- la paratia come una serie di elementi il cui comportamento è caratterizzato dalla rigidezza flessionale EJ;
- il terreno come una serie di molle di tipo elasto-plastico connesse ai nodi della paratia.

Questo modello numerico consente una simulazione del comportamento del terreno adeguata agli scopi progettuali. In particolare vengono superate le limitazioni dei più tradizionali metodi dell'equilibrio limite, non idonei a seguire il comportamento della struttura al variare delle configurazioni di carico, delle fasi esecutive e di esercizio.

Nel caso in esame, in una generica fase di calcolo dell'analisi di interazione tra paratia e terreno, la soluzione dipende dal percorso tenso-deformativo seguito dagli elementi schematizzanti il terreno nelle fasi precedenti; dalle variazioni di spinta o reazione del terreno indotte dalla progressione degli scavi, dall'inserimento di tiranti, dalle variazioni delle condizioni idrostatiche e di sovraccarico, etc.

La realizzazione dello scavo sostenuto da una paratia, nel caso in esame tirantata, viene seguita in tutte le varie fasi attraverso un'analisi statica incrementale: ogni passo di carico coincide con una ben precisa configurazione caratterizzata da una certa quota di scavo, da un certo insieme di tiranti applicati, da una ben precisa disposizione di carichi applicati.

Poiché il comportamento degli elementi finiti è di tipo elasto-plastico, ogni configurazione dipende in generale dalle configurazioni precedenti e lo sviluppo di deformazioni plastiche ad un certo passo condiziona la risposta della struttura nei passi successivi. La soluzione ad ogni nuova configurazione (step) viene raggiunta attraverso un calcolo iterativo alla Newton-Raphson (Bathe, 1996).

La legge costitutiva, rappresentativa del comportamento elasto-plastico del terreno, è identificata dai parametri di spinta e di deformabilità del terreno.

ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	NODO DI TORINO  COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUS TORINO PORTA NUOVA						
RELAZIONE DI CALCOLO PARATIE	COMMESSA NTOP	00	CODIFICA D 26 CL	DOCUMENTO TR 02 00 001	REV.	FOGLIO 17 di 47	

### I parametri di spinta del terreno sono:

- il coefficiente di spinta a riposo KO, corrispondente alla condizione iniziale indeformata, calcolato mediante l'espressione K<sub>0</sub> = 1-sen φ';
- i coefficienti di spinta attiva Ka e passiva Kp, corrispondenti alle condizioni di equilibrio limite attivo e passivo, calcolati rispettivamente mediante le espressioni di Coulomb, Caquot e Kerisel, tenendo conto di un angolo di attrito tra terreno e paratia pari a 1/3÷2/3 dell'angolo di attrito del terreno stesso.
- i parametri di deformabilità del terreno, che compaiono nella definizione della rigidezza delle molle, sono assegnati sulla base dei valori di modulo di Young (E) dei vari strati, tenendo conto della diversa rigidezza in fase di carico vergine oppure di scarico e ricarico. In particolare, il modulo di ricarico è assunto pari al doppio del modulo vergine.

Le componenti di sforzo verticale ed orizzontale vengono intese come sforzi principali. Viene introdotta una funzione di plasticità dipendente da esse, che definisce i confini di una regione entro la quale è determinato lo stato tensionale. A seconda dello stato in cui l'elemento si trova, questo reagisce con differenti caratteristiche di rigidezza. Sono possibili tre situazioni:

- Fase elastica: l'elemento si comporta elasticamente; questa fase corrisponde ad una porzione di terreno in fase di scarico-ricarico, sollecitato a livelli di sforzo al di sotto dei massimi livelli precedentemente sperimentati e viene identificata con la sigla UL-RL (Unloading-Reloading).
- Fase incrudente: l'elemento viene sollecitato a livelli di tensione mai prima sperimentati; la fase incrudente è identificata dalla sigla V C (Virgin Compression).
- Collasso: il terreno è sottoposto ad uno stato di sollecitazione coincidente con i limiti minimo o massimo dettati dalla
  resistenza del materiale; questa fase corrisponde a quelle che solitamente vengono chiamate condizioni di spinta
  attiva o passiva; il collasso viene identificato attraverso la parola Active o Passive.

Nel caso di applicazione di un tirante, lo step di installazione dello stesso viene preceduto da una fase nella quale lo scavo è approfondito appena al di sotto della quota di inserimento dell'ancoraggio. In questo modo il vero processo realizzativo è simulato in modo abbastanza fedele.

SITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	NODO DI TORINO  COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUS TORINO PORTA NUOVA					
RELAZIONE DI CALCOLO PARATIE	COMMESSA NTOP	LOTTO <b>00</b>	CODIFICA D 26 CL	DOCUMENTO TR 02 00 001	REV.	FOGLIO 18 di 47

### 8. CRITERI DI VERIFICA STRUTTURALE

Il presente capitolo illustra nel dettaglio i criteri generali di verifica adottati per le verifiche strutturali condotte nel progetto. Ulteriori dettagli di carattere specifico, laddove impiegati, sono dichiarati e motivati nelle relative risultanze delle verifiche.

Per le sezioni in cemento armato si effettuano:

- verifiche per gli stati limite ultimi a presso-flessione ed a taglio;
- verifiche per gli stati limite di esercizio per la fessurazione.

### 8.1 VERIFICA AGLI STATI LIMITE ULTIMI PER PRESSOFLESSIONE E TAGLIO

Le verifiche a pressoflessione vengono condotte confrontando le resistenze ultime e le sollecitazioni massime agenti, valutando il corrispondente fattore di sicurezza (FS) come rapporto tra la sollecitazione resistente e la massima agente.

Le verifiche flessionali allo SLU sono eseguite adottando le seguenti ipotesi:

- Conservazione delle sezioni piane;
- Perfetta aderenza tra acciaio e calcestruzzo;
- Resistenza a trazione del calcestruzzo nulla;
- Rottura del calcestruzzo determinata dal raggiungimento della sua capacità deformativa ultima a compressione;
- Rottura dell'armatura tesa determinata dal raggiungimento della sua capacità deformativa ultima;

Le tensioni nel calcestruzzo e nell'armatura sono state dedotte a partire dalle deformazioni utilizzando i rispettivi diagrammi tensione-deformazione. Per quanto attiene la legge  $\sigma$ - $\epsilon$  del calcestruzzo si è utilizzata una curva parabola-rettangolo, considerando solo la porzione compressa e con  $\epsilon_{c2}$ =0,2% ed  $\epsilon_{cu}$ =0,35%.

Per quanto riguarda l'acciaio si è assunto un diagramma bilineare elastico-perfettamente plastico.

La verifica allo stato limite ultimo per azioni di taglio è condotta secondo quanto prescritto dalla norma UNI EN 1992-1-1:2005, per elementi con armatura a taglio verticali.

Si fa, pertanto, riferimento ai seguenti valori della resistenza di calcolo:

 $V_{Rd,c} = max \Big\{\!\! \left[ \! C_{Rd,c} \cdot k \cdot \left( \! 100 \cdot \rho_1 \cdot f_{ck} \right)^{\! 1/3} + k_1 \cdot \sigma_{cp} \right] \cdot b_w \cdot d; \Big( v_{min} + k_1 \cdot \sigma_{cp} \Big) \cdot b_w \cdot d \Big\}, \quad \text{resistenza} \quad \text{di calcolo dell'elemento privo di armatura a taglio}$ 

SITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	NODO DI TORINO  COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA S  TORINO PORTA NUOVA					
RELAZIONE DI CALCOLO PARATIE	COMMESSA NTOP	LOTTO <b>00</b>	CODIFICA D 26 CL	DOCUMENTO TR 02 00 001	REV.	FOGLIO 19 di 47

 $V_{Rd,s} = \frac{A_{sw}}{s} \cdot z \cdot f_{ywd} \cdot \cot \vartheta \text{ , valore di progetto dello sforzo di taglio che può essere sopportato dall'armatura a taglio alla tensione di snervamento$ 

 $V_{\text{Rd},\text{max}} = \frac{\alpha_{\text{cw}} \cdot b_{\text{w}} \cdot z \cdot \nu_1 \cdot f_{\text{cd}}}{\cot \beta + \tan \beta} \text{, valore di progetto del massimo sforzo di taglio che può essere sopportato dall'elemento, limitato dalla rottura delle bielle compresse.}$ 

Nelle espressioni precedenti, i simboli hanno i seguenti significati:

$$\bullet \qquad k=1+\sqrt{\frac{200}{d}} \leq 2,\! 0 \;\; \text{con d in mm}$$

$$\bullet \qquad \rho_1 = \frac{A_{sl}}{b_{w} \cdot d} \le 0.02$$

- $\bullet \qquad A_{sl} \ \ \text{\`e} \ \ \text{l'area dell'armatura tesa}$
- ullet  $b_{\mathrm{w}}$  è la larghezza minima della sezione in zona tesa

$$\bullet \qquad \sigma_{cp} = \frac{N_{Ed}}{A_c} < 0.2 \cdot f_{cd}$$

- $\bullet \ \ \ N_{\rm Ed}\,$  è la forza assiale nella sezione dovuta ai carichi
- A<sub>c</sub> è l'area della sezione di calcestruzzo

• 
$$C_{Rd,c} = \frac{0.18}{\gamma_c}$$

• 
$$k_1 = 0.15$$

• 
$$v_{min} = 0.035 \cdot k^{3/2} \cdot f_{ck}^{-1/2}$$

- v = 0.5 per calcestruzzi fino a C70/85
- $1 \le \cot \theta \le 2,5$
- ullet  $A_{sw}$  è l'area della sezione trasversale dell'armatura a taglio
- s è il passo delle staffe

ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	NODO DI TORINO  COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUS TORINO PORTA NUOVA						
RELAZIONE DI CALCOLO PARATIE	COMMESSA NTOP	LOTTO <b>00</b>	CODIFICA D 26 CL	DOCUMENTO TR 02 00 001	REV.	FOGLIO 20 di 47	

- ullet  $f_{ywd}$  è la tensione di snervamento di progetto dell'armatura a taglio
- $v_1 = v$  è il coefficiente di riduzione della resistenza del calcestruzzo fessurato per taglio
- $\alpha_{cw}$  è un coefficiente che tiene conto dell'interazione tra la tensione nel corrente compresso e qualsiasi tensione di compressione assiale.

### 8.2 VERIFICA AGLI STATI LIMITE DI ESERCIZIO

Per lo stato limite di fessurazione, in conseguenza alla classe di esposizione per gli elementi posti controterra, occorre verificare che l'ampiezza delle fessure  $w_k$  sia al di sotto del valore limite fissato pari a 0.2 mm per gli elementi con armature lente.

ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	NODO DI TORINO  COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUSA TORINO PORTA NUOVA						
RELAZIONE DI CALCOLO PARATIE	COMMESSA NTOP	00	CODIFICA D 26 CL	DOCUMENTO TR 02 00 001	REV.	FOGLIO 21 di 47	

# 9. ANALISI DEI CARICHI

Nel seguito si riassumono le condizioni di carico considerate nell'analisi di verifica delle strutture.

# 9.1 PESO PROPRIO DELLA PARATIA

Il peso proprio per questo tipo di struttura può essere trascurato sia agli effetti delle azioni statiche che, come precisato dalla normativa vigente, ai fini della valutazione delle forze di inerzia sismiche.

### 9.2 PESO PROPRIO DEL PARAPETTO

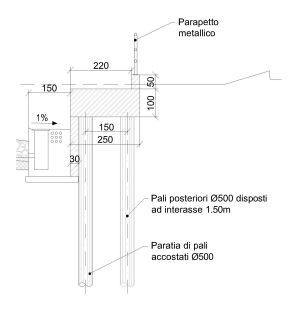
Il parapetto metallico proposto presenta una altezza di 1 m sormantante un cordolo in c.a. delle dimensioni 30x50 cm realizzato in testa alla trave di coronamento della paratia.

In sede di calcolo è stato assunto n peso del parapetto pari a 1 kN/m.

### 9.3 PESO PROPRIO TE

Il basamento della TE (trave di elettrificazione) consta di un plinto in c.a. delle dimensioni trasversali 1.00x2.50 m poggiante lato valle sulla paratia di pali trivellati  $\emptyset 800$  accostati e lato monte su una fila di pali CFA  $\emptyset 800$  disposti ad interasse di 1.50 m, sia trasversalemente che longitudinalmente. Di seguito si riporta una sezione tipo del basamento:

### FIGURA 2 SEZIONE TIPO BASAMENTO TE



ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	NODO DI TORINO  COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUSITORINO PORTA NUOVA						
RELAZIONE DI CALCOLO PARATIE	COMMESSA NTOP	LOTTO <b>00</b>	CODIFICA D 26 CL	DOCUMENTO TR 02 00 001	REV.	FOGLIO 22 di 47	

Il peso della TE è valutato, a partire da dati tecnici forniti dal commitente, come segue:

- Trave (L=21m) 8200 kg = 82 kN
- Pilone (H=8.50m) 3400 kg = 34 kN

Supposto che il carico TE si diffonda su un interasse di 1.50 m, ne consegue che il carico permanente caratterisitco a metro lineare plinto + TE risulta pari a:

P = 25x(1.00x2.00)+(82+34)/1.5 = 127.3 kN/m

Tale basamento, che collega i pali, viene modellato nel software di calcolo come una soletta in c.a. 1.00x1.50 m a cui viene attribuito un carico permanente pari a p = 127.3/1.50 = 84.8 kPa. In sede di calcolo si approssima tale carico a **90** kPa. La soletta in c.a. è considerata dal programma di calcolo come uno slab con vincolo di incastro in corrispondenza dei pali.

# 9.4 SPINTA DELLE TERRE

La spinta delle terre viene determinata con la seguente espressione:

$$p'_a(z) = [\sigma'_v(z) + q] \cdot K_a - 2c'\sqrt{K_a}$$

 $\sigma'_{v}(z)$  = tensione verticale efficace alla generica quota z;

K<sub>a</sub> = coefficiente di spinta attiva;

q = eventuale sovraccarico uniformemente distribuito.

Per il calcolo di Ka si utilizza la formula di Mueller-Breslau (1924), valida per superfici di rottura piane, e generalizzata per tener conto delle condizioni sismiche in base alla teoria di Mononobe ed Okabe riportata di seguito:

per  $\beta \leq \Phi - \theta$ :

$$k_{a} = \frac{sen^{2}(\psi + \phi - \theta)}{\cos\theta \, sen^{2}\psi \, sen(\phi + \theta - \delta) \left[1 + \sqrt{\frac{sen(\phi + \delta) sen(\phi - \beta - \theta)}{sen(\phi + \theta - \delta) sen(\psi + \beta)}}\right]^{2}}$$

per  $\beta \ge \Phi - \theta$ :

$$k_a = \frac{sen^2(\psi + \phi - \theta)}{\cos\theta \, sen^2\psi \, sen(\phi + \theta - \delta)}$$

in cui:

SITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	NODO DI TORINO  COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA S TORINO PORTA NUOVA						
RELAZIONE DI CALCOLO PARATIE	COMMESSA NTOP	LOTTO <b>00</b>	CODIFICA D 26 CL	DOCUMENTO TR 02 00 001	REV.	FOGLIO 23 di 47	

- φ = angolo di resistenza al taglio del terreno
- β = inclinazione del terreno a monte della paratia rispetto all'orizzontale (positivo per terreno che sale allontanandosi dal muro)
- ψ = inclinazione della paratia rispetto all'orizzontale (>90° per parete inclinata verso valle)
- $\delta$  = angolo di attrito muro terreno
- θ = angolo dipendente dalla accelerazione sismica e definito dalle seguenti espressioni:

$$\theta = tg^{-1} (k_h / (1 \pm k_v))$$

essendo kh e kv rispettivamente i coefficienti di accelerazione sismica orizzontale e verticale (si veda il successivo par. 0).

La spinta attiva risultante Pa risulta inclinata dell'angolo δ sull'orizzontale. Pertanto il valore della spinta orizzontale PAH è pari a:

 $P_{AH} = P_{A}.\cos \delta$ 

mentre la componente verticale PAV risulta:

 $P_{AV} = P_{A}.\sin \delta$ 

Le componenti della spinta sono costituite in generale da due aliquote, l'una dovuta al peso proprio del terreno l'altra dovuta al sovraccarico, che avranno distribuzione diversa lungo l'altezza dell'opera: la prima di tipo triangolare l'altra di tipo rettangolare, se carico distribuito uniforme (permanente o accidentale che sia), o differente per aree di carico diverso (nastriforme, ....). Le diverse aliquote saranno considerate distintamente in fase di combinazione dei carichi a seconda che si tratti di azioni permanenti, strutturali o non strutturali, o variabili.

La spinta passiva viene valutata, ipotizzando la eventuale presenza della coesione, come:

$$p_p = \sigma'_v K_p + 2\sqrt{K_p} c'$$

Il coefficiente di spinta passiva  $K_p$  è stato valutato utilizzando le tabelle di Caquot e Kerisel, che fanno riferimento a superfici di rottura non piane.

Anche in questo caso la spinta agisce secondo una direzione inclinata di  $\delta$  rispetto alla perpendicolare al paramento.

La spinta delle terre, sia quella dovuta al peso proprio che ai sovraccarichi accidentali, viene valutata con riferimento alla stratigrafia ed ai valori di progetto dei parametri geotecnici, peso di volume, angolo di attrito, coesione, attrito paratia-terreno, e dei sovraccarichi accidentali ottenuti abbattendo/amplificando i valori caratteristici mediante i coefficienti riduttivi o amplificativi specifici del tipo di verifica condotta, secondo i criteri riportati nel capitolo 6.

ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	NODO DI TORINO  COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUS TORINO PORTA NUOVA						
RELAZIONE DI CALCOLO PARATIE	COMMESSA NTOP	00	CODIFICA D 26 CL	DOCUMENTO TR 02 00 001	REV.	FOGLIO 24 di 47	

Per tener conto nella valutazione della spinta la presenza del pendio a monte dell'opera, nel software "Paratie" è stato inserito l'andamento del pendio stesso ed il software ha provveduto al calcolo della spinta ricercando iterativamente il cuneo di spinta attiva che massimizza la spinta tramite il Metodo dei cunei.

# 9.5 SPINTA DELL'ACQUA

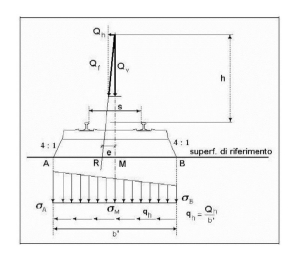
La presenza della falda è stata così considerata nel codice di calcolo:

- in fase provvisionale di scavo, essendo la paratia opera di sostegno permeabile e tenendo anche in considerazione la presenza del sistema di drenaggio, si abbatte la quota della falda al fondo scavo sia a monte che valle dell'opera;
- viene poi prevista una fase di calcolo finale con falda posta ad una quota intermedia fra fondo scavo ed il livello indisturbato a monte. In questo modo si simula la possibilità che nel lungo termine i dreni si possano intasare data la prevalente natura fine dei terreni interagenti con l'opera di sostegno.

### 9.6 SOVRACCARICO FERROVIARIO

L'opera di sostegno in progetto presenta a monte le sedi ferroviarie esistenti del "parco vecchio" per cui è necessario considerare nelle analisi la presenza di un carico ferroviario anche a cantiere in corso.

Secondo le prescrizioni di RFI e della vigente normativa, il treno di carico da considerare per le verifiche locali è il tipo SW2 che presenta longitudinalmente un carico a metro lineare di Qv = 150 kN/m. Trasversalmente va distribuito su una traversa di larghezza pari a 2.60 m e poi ripartito sulla superficie di riferimento secondo lo schema di seguito riportato:



Considerando pertanto una diffusione di 1:4 su uno spessore del ballast di 35 cm (ad estradosso del super compattato) risulta una larghezza di diffusione di circa 2.77 m e quindi un carico ferroviario distribuito (accidentale) pari a circa 55 kPa. A questo va

ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	NODO DI TORINO  COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SI TORINO PORTA NUOVA					
RELAZIONE DI CALCOLO PARATIE	COMMESSA NTOP	LOTTO <b>00</b>	CODIFICA D 26 CL	DOCUMENTO TR 02 00 001	REV.	FOGLIO 25 di 47

poi aggiunto un carico distribuito permanente dato dall'armamento (traversine, ballast, rotaie, ecc) assunto pari a 20 kN/m<sup>3</sup> per uno spessore medio di 85 cm; complessivamente quindi il carico permanente risulta pari a **17 kPa.** 

### 9.7 AZIONE SISMICA

L'azione sismica è stata calcolata come differenza fra la spinta calcolata sulla parte fuori terra della paratia con riferimento ai coefficienti di spinta attiva in presenza di sisma ed i corrispondenti coefficienti di spinta attiva in condizioni statiche.

L'incremento di spinta dovuto al sisma (inteso come differenza fra la spinta totale in condizioni sismiche e la spinta pre-agente in condizioni statiche) viene applicato a metà dell'altezza fuori terra della paratia.

Il calcolo del coefficiente di spinta in condizioni sismiche viene effettuato come già indicato nel precedente paragrafo.

Il coefficiente di accelerazione sismica k<sub>h</sub> viene valutato come:

 $k_h = \alpha \beta a_{max}/g$ 

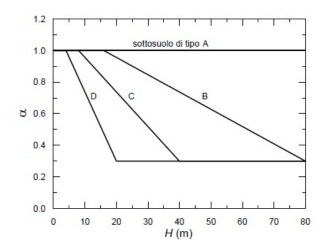
dove:

a<sub>max</sub> = accelerazione massima attesa al sito in considerazione

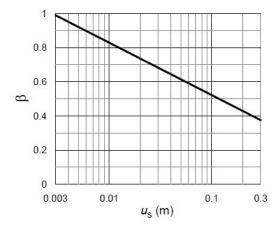
- g = accelerazione di gravità
- α = coefficiente di deformabilità funzione dell'altezza complessiva H della paratia e della categoria di sottosuolo, si desume dal grafico della Figura 3 (figura 7.11.2 della normativa vigente qui di seguito riprodotto)
- β = coefficiente funzione dello spostamento massimo u<sub>s</sub> tollerabile dall'opera e viene desunto dal grafico della Figura 4 (figura 7.11.3 della normativa vigente riprodotto qui di seguito)

ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	NODO DI TORINO  COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUSA TORINO PORTA NUOVA						
RELAZIONE DI CALCOLO PARATIE	COMMESSA NTOP	LOTTO <b>00</b>	CODIFICA D 26 CL	DOCUMENTO TR 02 00 001	REV.	FOGLIO 26 di 47	

# FIGURA 3 DIAGRAMMA PER LA VALUTAZIONE DEL COEFFICIENTE DI DEFORMABILITÀ $\alpha$



# FIGURA 4 DIAGRAMMA PER LA VALUTAZIONE DEL COEFFICIENTE DI SPOSTAMENTO $\beta$



Ai fini della valutazione di  $\beta$  lo spostamento deve comunque assumersi  $u_s \le 0.005$  H. Inoltre deve sempre risultare il prodotto  $\alpha$   $\beta > 0.2$  altrimenti deve assumersi  $k_h = 0.20$   $a_{max}/g$ .

L'accelerazione massima è stata valutata come:

$$a_{max} = a_g \cdot S_S \cdot S_T$$

in cui:

- ag = accelerazione massima attesa al sito di riferimento sul substrato rigido
- S<sub>s</sub> = coefficiente di amplificazione stratigrafica

ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	NODO DI TORINO  COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUS TORINO PORTA NUOVA						
RELAZIONE DI CALCOLO PARATIE	COMMESSA NTOP	LOTTO 00	CODIFICA D 26 CL	DOCUMENTO TR 02 00 001	REV.	FOGLIO 27 di 47	

• S<sub>T</sub> = coefficiente di amplificazione topografica

Come previsto dalla normativa si è posto  $k_{\nu}$  = 0 e si sono trascurate le forze inerziali agenti sulla struttura della paratia.

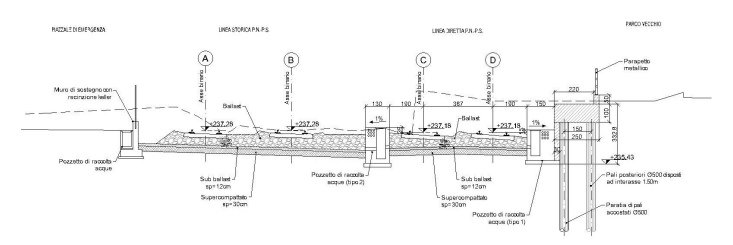
ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	NODO DI TORINO  COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUSA TORINO PORTA NUOVA						
RELAZIONE DI CALCOLO PARATIE	COMMESSA NTOP	LOTTO 00	CODIFICA D 26 CL	DOCUMENTO TR 02 00 001	REV.	FOGLIO 28 di 47	

# 10. Analisi di Calcolo

### 10.1 DESCRIZIONE DELL'OPERA

La paratia di sostegno del tratto TRO2 si sviluppa per circa 220 m con una altezza del fondo scavo variabile da 3.30÷2.30 m circa ed è costituita da una doppia fila di pali trivellati Ø500 mm di lunghezza pari a 12 m posti a distanza di 1.50 m e collegati in testa da un basamento in c.a. avente dimensioni 1.00x2.50 m. La fila di pali anteriore (lato valle) è una paratia di pali accostati (interasse i = 0.50 m) mentre i pali posteriori sono disposti ad interasse longitudinale di 1.50 m. In sommità al basamento/cordolo di coronamento è disposto un parapetto metallico di protezione e localmente (ad interasse da definire nelle successive fasi di progettazione) la TE (trave di elettrificazione). A tergo si presenta il parco vecchio della stazione ferroviaria che si considera a traffico aperto anche durante le lavorazioni.

### FIGURA 5 SEZIONE TIPO DELLA PARATIA CON TE



Successivamente allo scavo di sbancamento si realizza il manufatto di raccolta delle acque, la sovrastruttura ferroviaria ed il rivestimento della paratia in cls di spessore pari a 30 cm, per cui il tratto svettante a opera ultimata è variabile da 1.70÷0.70 m circa dalla sommità paratia.

### 10.2 MODELLO DI CALCOLO

Il calcolo della paratia della trincea TR02 è stato condotto per tutte le casistiche che si presentano lungo il suo sviluppo e nella presente relazione, per brevità di trattazione, si riporta il calcolo della sezione più gravosa, ovvero la sezione alla progressiva 0+310.30 circa in cui la massima altezza fuori terra in fase di scavo è di 3.30 m. In sede di calcolo è stata assunta cautelativamente una altezza svettante di 3.50 m con altezza complessiva della paratia di 12 m.

ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	NODO DI TORINO  COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUS TORINO PORTA NUOVA					
RELAZIONE DI CALCOLO PARATIE	COMMESSA NTOP	00	CODIFICA D 26 CL	DOCUMENTO TR 02 00 001	REV.	FOGLIO 29 di 47

La sezione suddetta viene verifica sia nel caso reale di presenza della TE (quindi con doppio palo e basamento in c.a.) che nel caso ipotetico di semplice paratia con cordolo di coronamento 1.00x0.090 m e parapetto metallico in sommità. Questo consente di procedere ad un dimensionamento adeguato ad ogni condizione di carico possibile, qualora si determinassero variazioni progettuali sulla disposizione della TE.

Pertanto nel presente paragrafo si riportano le verifiche di entemabi le casistiche.

La modellazione della paratia è stata condotta considerando la seguente sequenza:

- condizione geostatica;
- realizzazione paratia e dei pali posteriori (eventuale);
- realizzazione basamento in sommità pali (eventuale);
- scavo a -3.50 m ed applicazione del sovraccarico ferroviario a monte
- rinterro fino a -2.00 m (simula cautelativamente la realizzazione della sovrastruttura ferroviaria e del manufatto in c.a. di raccolta acque);
- applicazione del carico distribuito a tergo opera (simula il carico permanente del rinterro per una altezza di circa 1 m);
- applicazione del sisma.

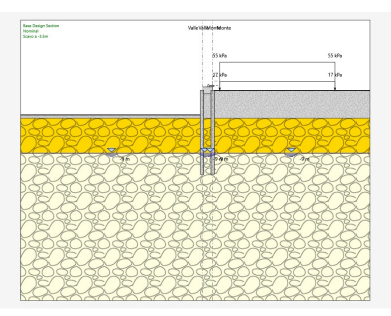
### 10.3 RISULTATI DELLE ANALISI – OPERA CON BASAMENTO TE

Di seguito si riporta una rappresentazione grafica sia della fase di fondo scavo della paratia che della fase finale:

ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	NODO DI TORINO COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUSA TORINO PORTA NUOVA					
RELAZIONE DI CALCOLO PARATIE	COMMESSA NTOP	LOTTO <b>00</b>	CODIFICA D 26 CL	DOCUMENTO TR 02 00 001	REV.	FOGLIO 30 di 47

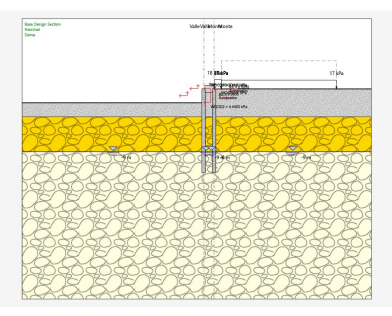
# FIGURA 6 FASE DI MASSIMO SCAVO

	Terreni	c' [kPa]	Ü
	Strato A Sabbia / Ghiaia	0	33
	Strato B Sabbia / Ghiaia	0	38
4	Strato C Sabbia / Ghiaia	0	38



# FIGURA 7 FASE FINALE





ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	NODO DI TORINO  COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUSA TORINO PORTA NUOVA					
RELAZIONE DI CALCOLO PARATIE	COMMESSA NTOP	00	CODIFICA D 26 CL	DOCUMENTO TR 02 00 001	REV.	FOGLIO 31 di 47

Si riporta un tabulato delle risultanze di calcolo per ciascuna combinazione previste da normative, ivi compresa quella sismica (applicata a opera ultimata ovvero con il rinterro di +1.50 m rispetto al fondo scavo).

Per quanto concerne lo stato deformativo della paratia, come si evince dai successivi tabulati di sintesi, il massimo spostamento orizzontale (combinazione SLE) si determina a quota -0.50 m dalla testa dell'opera con valore pari a  $\delta$  = **0.88 mm**, valore assolutamente compatibili con la stabilità e la funzionalità dell'opera.

In allegato alle presente si riporta il tabulato di calcolo delle verifiche.

# TABULATO DI SINTESI DELLE COMBINAZIONI

# Riepilogo per la DA <NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)>

#### Parete < Paratia>

Min. spostamento laterale [mm] -0.88 Z = -0.5 m D.A. NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) (Carichi in testa)

Max. spostamento laterale [mm] 0 Z = -6 mD.A. NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) (Paratia) Max. Rapporto Spinte (Efficace/Passiva) (Lato SX) 0.18 D.A. NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) D.A. -3 5m)

Max. Rapporto Spinte (Efficace/Passiva) (Lato DX) 0.12 D.A. NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) (Geostatico)

### Risultati Elementi parete (Beam)

Paratia Max. momento (assoluto) [kNm/m] 20.47 Z = -2.75 m D.A. NTC2018: SLE

(Rara/Frequente/Quasi Permanente) (Scavo a -3.5m)

Max. taglio [kN/m] 23.76 Z = -4 mD.A. NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)

(Scavo a -3.5m)

Caver: max. sfruttamento a flessione 0 Z = -12 m D.A. NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi

Permanente) (Sisma)

Caver: max. sfruttamento a taglio 0 Z = -12 m D.A. NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi

Permanente) (Sisma)

Caver: massima ampiezza fessure [mm] 0.058 Z = -2.75 m D.A. NTC2018: SLE

(Rara/Frequente/Quasi Permanente) (Scavo a -3.5m)

# Parete <Pali posteriori>

Min. spostamento laterale [mm] -0.87 Z = 0 m D.A. NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) (Carichi in testa)

Max. spostamento laterale [mm] 0 Z = -12 m D.A. NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) (Geostatico)

Max. Rapporto Spinte (Efficace/Passiva) (Lato SX) 0.13 D.A. NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) (Carichi in testa)

SITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	NODO DI TORINO  COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUSA TORINO PORTA NUOVA					
RELAZIONE DI CALCOLO PARATIE	COMMESSA NTOP	00	CODIFICA D 26 CL	DOCUMENTO TR 02 00 001	REV.	FOGLIO 32 di 47

Max. Rapporto Spinte (Efficace/Passiva) (Lato DX) 0.12 D.A. NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) (Geostatico)

Risultati Elementi parete (Beam)

Palo posteriore Max. momento (assoluto) [kNm/m] 20.91 Z = 0 m D.A. NTC2018: SLE

(Rara/Frequente/Quasi Permanente) (Scavo a -3.5m)

Max. taglio [kN/m] 19.38 Z = -0.25 m D.A. NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi

Permanente) (Scavo a -3.5m)

Caver: max. sfruttamento a flessione 0 Z = -12 m D.A. NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi

Permanente) (Sisma)

Caver: max. sfruttamento a taglio 0 Z = -12 m D.A. NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi

Permanente) (Sisma)

Caver: massima ampiezza fessure [mm] 0.177 Z = 0 m D.A. NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi

Permanente) (Scavo a -3.5m)

Risultati elementi soletta (Slab)

Basamento TE Max. forza assiale [kN/m] 19.38 D.A. NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) (Scavo a -

3.5m)

Min. forza assiale [kN/m] -4.41 D.A. NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) (Paratia)

Max. Momento. (Ass.) [kNm/m] 42.68 D.A. NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) (Scavo a -

3.5m)

# Riepilogo per la DA <NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti)>

### Parete < Paratia>

Min. spostamento laterale [mm] -0.9 Z = -0.5 m D.A. NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) (Carichi in

testa)

Max. spostamento laterale [mm] 0 Z = -6 mD.A. NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) (Paratia)

Max. Rapporto Spinte (Efficace/Passiva) (Lato SX) 0.18 D.A. NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) (Scavo a -3.5m)

Max. Rapporto Spinte (Efficace/Passiva) (Lato DX) 0.12 D.A. NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) (Geostatico)

Risultati Elementi parete (Beam)

Paratia Max. momento (assoluto) [kNm/m] 26.62 Z = -2.5 m D.A. NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per

tiranti) (Scavo a -3.5m)

Max. taglio [kN/m] 31.05 Z = -4 mD.A. NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) (Scavo a -3.5m)

Caver: max. sfruttamento a flessione 0.122 Z = -2.5 m D.A. NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) (Scavo

a -3.5m)

Caver: max. sfruttamento a taglio 0.268 Z = -4 mD.A. NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) (Scavo a -3.5m)

Caver: massima ampiezza fessure [mm] 0 Z = -12 m D.A. NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti)

(Sisma)

### Parete < Pali posteriori>

Min. spostamento laterale [mm] -0.9 Z = 0 m D.A. NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) (Carichi in testa)

Max. spostamento laterale [mm] 0 Z = -12 m D.A. NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) (Geostatico)

ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	NODO DI TORINO  COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUSA TORINO PORTA NUOVA					
RELAZIONE DI CALCOLO PARATIE	COMMESSA NTOP	00	CODIFICA D 26 CL	DOCUMENTO TR 02 00 001	REV.	FOGLIO 33 di 47

Max. Rapporto Spinte (Efficace/Passiva) (Lato SX) 0.13 D.A. NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) (Carichi in

testa)

Max. Rapporto Spinte (Efficace/Passiva) (Lato DX) 0.12 D.A. NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) (Geostatico)

Risultati Elementi parete (Beam)

Palo posteriore Max. momento (assoluto) [kNm/m] 26.65 Z = 0 m D.A. NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per

tiranti) (Scavo a -3.5m)

Max. taglio [kN/m] 24.77 Z = -0.25 m D.A. NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) (Scavo

a -3.5m)

Caver: max. sfruttamento a flessione 0.365 Z = 0 m D.A. NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) (Scavo a -3.5m)

Caver: max. sfruttamento a taglio 0.641 Z = -0.25 m D.A. NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) (Scavo

a -3.5m)

Caver: massima ampiezza fessure [mm] 0 Z = -12 m D.A. NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti)

(Sisma)

Risultati elementi soletta (Slab)

Basamento TE Max. forza assiale [kN/m]24.77 D.A. NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) (Scavo a -3.5m)

Min. forza assiale [kN/m] -6.36 D.A. NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) (Paratia)

Max. Momento. (Ass.) [kNm/m] 54.69 D.A. NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) (Scavo a -3.5m)

### Riepilogo per la DA <NTC2018: A2+M2+R1>

### Parete <Paratia>

Min. spostamento laterale [mm] -1.25 Z = -0.25 m D.A. NTC2018: A2+M2+R1 (Carichi in testa)

Max. spostamento laterale [mm] 0 Z = -6 mD.A. NTC2018: A2+M2+R1 (Paratia)

Max. Rapporto Spinte (Efficace/Passiva) (Lato SX) 0.24 D.A. NTC2018: A2+M2+R1 (Scavo a -3.5m)

Max. Rapporto Spinte (Efficace/Passiva) (Lato DX) 0.16 D.A. NTC2018: A2+M2+R1 (Geostatico)

Risultati Elementi parete (Beam)

Paratia Max. momento (assoluto) [kNm/m] 25.8 Z = -2.5 m D.A. NTC2018: A2+M2+R1 (Scavo a -

3.5m)

Max. taglio [kN/m] 26.87 Z = -4 mD.A. NTC2018: A2+M2+R1 (Scavo a -3.5m)

Caver: max. sfruttamento a flessione 0.118 Z = -2.5 m D.A. NTC2018: A2+M2+R1 (Scavo a -3.5m)

Caver: max. sfruttamento a taglio 0.232 Z = -4 mD.A. NTC2018: A2+M2+R1 (Scavo a -3.5m)

Caver: massima ampiezza fessure [mm] 0 Z = -12 m D.A. NTC2018: A2+M2+R1 (Sisma)

### Parete < Pali posteriori>

Min. spostamento laterale [mm] -1.25 Z = 0 m D.A. NTC2018: A2+M2+R1 (Carichi in testa)

Max. spostamento laterale [mm] 0 Z = -12 m D.A. NTC2018: A2+M2+R1 (Geostatico)

Max. Rapporto Spinte (Efficace/Passiva) (Lato SX) 0.18 D.A. NTC2018: A2+M2+R1 (Carichi in testa)

Max. Rapporto Spinte (Efficace/Passiva) (Lato DX) 0.16 D.A. NTC2018: A2+M2+R1 (Geostatico)

# Risultati Elementi parete (Beam)

ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	NODO DI TORINO  COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUSA TORINO PORTA NUOVA					
RELAZIONE DI CALCOLO PARATIE	COMMESSA NTOP	LOTTO <b>00</b>	CODIFICA D 26 CL	DOCUMENTO TR 02 00 001	REV.	FOGLIO 34 di 47

Palo posteriore Max. momento (assoluto) [kNm/m] 25.14 Z = 0 m D.A. NTC2018: A2+M2+R1 (Scavo a -

3.5m)

Max. taglio [kN/m] Z = -0.25 m D.A. NTC2018: A2+M2+R1 (Scavo a -3.5m)

Caver: max. sfruttamento a flessione 0.345 Z = 0 m D.A. NTC2018: A2+M2+R1 (Scavo a -3.5m)

Caver: max. sfruttamento a taglio 0.582 Z = -0.25 m D.A. NTC2018: A2+M2+R1 (Scavo a -3.5m)

Caver: massima ampiezza fessure [mm] 0 Z = -12 m D.A. NTC2018: A2+M2+R1 (Sisma)

Risultati elementi soletta (Slab)

Basamento TE Max. forza assiale [kN/m] 22.49 D.A. NTC2018: A2+M2+R1 (Scavo a -3.5m)

Min. forza assiale [kN/m] -5.69 D.A. NTC2018: A2+M2+R1 (Paratia)

Max. Momento. (Ass.) [kNm/m] 44.46 D.A. NTC2018: A2+M2+R1 (Scavo a -3.5m)

# Riepilogo per la DA < NTC2018: SISMICA STR>

#### Parete < Paratia>

Min. spostamento laterale [mm] -0.94 Z = -0.75 m D.A. NTC2018: SISMICA STR (Sisma)

Max. spostamento laterale [mm] 0 Z = -6 mD.A. NTC2018: SISMICA STR (Paratia)

Max. Rapporto Spinte (Efficace/Passiva) (Lato SX) 0.18 D.A. NTC2018: SISMICA STR (Scavo a -3.5m)

Max. Rapporto Spinte (Efficace/Passiva) (Lato DX) 0.12 D.A. NTC2018: SISMICA STR (Geostatico)

Risultati Elementi parete (Beam)

Paratia Max. momento (assoluto) [kNm/m] 20.47 Z = -2.75 m D.A. NTC2018: SISMICA STR (Scavo a -

3.5m)

Max. taglio [kN/m] 23.76 Z = -4 mD.A. NTC2018: SISMICA STR (Scavo a -3.5m)

Caver: max. sfruttamento a flessione 0.094 Z = -2.75 m D.A. NTC2018: SISMICA STR (Scavo a -3.5m)

Caver: max. sfruttamento a taglio 0.205 Z = -4 mD.A. NTC2018: SISMICA STR (Scavo a -3.5m)Caver: massima ampiezza fessure [mm] 0 Z = -12 m D.A. NTC2018: SISMICA STR (Sisma)

# Parete < Pali posteriori>

Min. spostamento laterale [mm] -0.93 Z = 0 m D.A. NTC2018: SISMICA STR (Sisma)

Max. spostamento laterale [mm] 0 Z = -12 m D.A. NTC2018: SISMICA STR (Geostatico)

Max. Rapporto Spinte (Efficace/Passiva) (Lato SX) 0.13 D.A. NTC2018: SISMICA STR (Carichi in testa)

Max. Rapporto Spinte (Efficace/Passiva) (Lato DX) 0.12 D.A. NTC2018: SISMICA STR (Geostatico)

### Risultati Elementi parete (Beam)

Palo posteriore Max. momento (assoluto) [kNm/m] 24.08 Z = 0 m D.A. NTC2018: SISMICA STR (Sisma)

Max. taglio [kN/m] 19.87 Z = -0.25 m D.A. NTC2018: SISMICA STR (Sisma)

Caver: max. sfruttamento a flessione 0.33 Z = 0 m D.A. NTC2018: SISMICA STR (Sisma)

Caver: max. sfruttamento a taglio 0.514 Z = -0.25 m D.A. NTC2018: SISMICA STR (Sisma) Caver: massima ampiezza fessure [mm] 0 Z = -12 m D.A. NTC2018: SISMICA STR (Sisma)

### Risultati elementi soletta (Slab)

Basamento TE Max. forza assiale [kN/m] 19.38 D.A. NTC2018: SISMICA STR (Scavo a -3.5m)

Min. forza assiale [kN/m] -4.41 D.A. NTC2018: SISMICA STR (Paratia)

ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	NODO DI TORINO  COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUSA TORINO PORTA NUOVA					\ SUSA -
RELAZIONE DI CALCOLO PARATIE	COMMESSA NTOP	LOTTO 00	CODIFICA D 26 CL	DOCUMENTO TR 02 00 001	REV.	FOGLIO 35 di 47

Max. Momento. (Ass.) [kNm/m] 42.68 D.A. NTC2018: SISMICA STR (Scavo a -3.5m)

# Riepilogo per la DA < NTC2018: SISMICA GEO>

### Parete < Paratia>

Min. spostamento laterale [mm] -0.94 Z = -0.75 m D.A. NTC2018: SISMICA GEO (Sisma)

Max. spostamento laterale [mm] 0 Z = -6 mD.A. NTC2018: SISMICA GEO (Paratia)

Max. Rapporto Spinte (Efficace/Passiva) (Lato SX) 0.18 D.A. NTC2018: SISMICA GEO (Scavo a -3.5m) Max. Rapporto Spinte (Efficace/Passiva) (Lato DX) 0.12 D.A. NTC2018: SISMICA GEO (Geostatico)

Risultati Elementi parete (Beam)

Paratia Max. momento (assoluto) [kNm/m] 20.47 Z = -2.75 m D.A. NTC2018: SISMICA GEO (Scavo a -

3.5m)

Max. taglio [kN/m] 23.76 Z = -4 mD.A. NTC2018: SISMICA GEO (Scavo a -3.5m)

Caver: max. sfruttamento a flessione 0.094 Z = -2.75 m D.A. NTC2018: SISMICA GEO (Scavo a -3.5m)

Caver: max. sfruttamento a taglio 0.205 Z = -4 mD.A. NTC2018: SISMICA GEO (Scavo a -3.5m)Caver: massima ampiezza fessure [mm] 0 Z = -12 m D.A. NTC2018: SISMICA GEO (Sisma)

# Parete < Pali posteriori>

Min. spostamento laterale [mm] -0.93 Z = 0 m D.A. NTC2018: SISMICA GEO (Sisma)

Max. spostamento laterale [mm] 0 Z = -12 m D.A. NTC2018: SISMICA GEO (Geostatico)

Max. Rapporto Spinte (Efficace/Passiva) (Lato SX) 0.13 D.A. NTC2018: SISMICA GEO (Carichi in testa)

Max. Rapporto Spinte (Efficace/Passiva) (Lato DX) 0.12 D.A. NTC2018: SISMICA GEO (Geostatico)

Risultati Elementi parete (Beam)

Palo posteriore Max. momento (assoluto) [kNm/m] 24.08 Z = 0 m D.A. NTC2018: SISMICA GEO (Sisma)

Max. taglio [kN/m] 19.87 Z = -0.25 m D.A. NTC2018: SISMICA GEO (Sisma)

Caver: max. sfruttamento a flessione 0.33 Z = 0 m D.A. NTC2018: SISMICA GEO (Sisma)

Caver: max. sfruttamento a taglio 0.514 Z = -0.25 m D.A. NTC2018: SISMICA GEO (Sisma) Caver: massima ampiezza fessure [mm] 0 Z = -12 m D.A. NTC2018: SISMICA GEO (Sisma)

### Risultati elementi soletta (Slab)

Basamento TE Max. forza assiale [kN/m] 19.38 D.A. NTC2018: SISMICA GEO (Scavo a -3.5m)

Min. forza assiale [kN/m] -4.41 D.A. NTC2018: SISMICA GEO (Paratia)

Max. Momento. (Ass.) [kNm/m] 42.68 D.A. NTC2018: SISMICA GEO (Scavo a -3.5m)

### Riepilogo per tutte le Design Assumption (DA) attive

### Parete < Paratia>

Min. spostamento laterale [mm] -1.25 Z = -0.25 m D.A. NTC2018: A2+M2+R1 (Carichi in testa)

Max. spostamento laterale [mm] 0 Z = -6 mD.A. NTC2018: A2+M2+R1 (Paratia)

Max. Rapporto Spinte (Efficace/Passiva) (Lato SX) 0.24 D.A. NTC2018: A2+M2+R1 (Scavo a -3.5m)

SITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	NODO DI TORINO  COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUSA TORINO PORTA NUOVA					
RELAZIONE DI CALCOLO PARATIE	COMMESSA NTOP	LOTTO <b>00</b>	CODIFICA D 26 CL	DOCUMENTO TR 02 00 001	REV.	FOGLIO 36 di 47

Max. Rapporto Spinte (Efficace/Passiva) (Lato DX) 0.16 D.A. NTC2018: A2+M2+R1 (Geostatico)

Risultati Elementi parete (Beam)

Paratia Max. momento (assoluto) [kNm/m] 26.62 Z = -2.5 m D.A. NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per

tiranti) (Scavo a -3.5m)

Max. taglio [kN/m] 31.05 Z = -4 mD.A. NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) (Scavo a -3.5m)

Caver: max. sfruttamento a flessione 0.122 Z = -2.5 m D.A. NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) (Scavo

a -3.5m)

Caver: max. sfruttamento a taglio 0.268 Z = -4 mD.A. NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) (Scavo a -3.5m)

Caver: massima ampiezza fessure [mm] 0.058 Z = -2.75 m D.A. NTC2018: SLE

(Rara/Frequente/Quasi Permanente) (Scavo a -3.5m)

### Parete < Pali posteriori>

Min. spostamento laterale [mm] -1.25 Z = 0 m D.A. NTC2018: A2+M2+R1 (Carichi in testa)

Max. spostamento laterale [mm] 0 Z = -12 m D.A. NTC2018: SISMICA GEO (Geostatico)

Max. Rapporto Spinte (Efficace/Passiva) (Lato SX) 0.18 D.A. NTC2018: A2+M2+R1 (Carichi in testa)

Max. Rapporto Spinte (Efficace/Passiva) (Lato DX) 0.16 D.A. NTC2018: A2+M2+R1 (Geostatico)

### Risultati Elementi parete (Beam)

Palo posteriore Max. momento (assoluto) [kNm/m] 26.65 Z = 0 m D.A. NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per

tiranti) (Scavo a -3.5m)

Max. taglio [kN/m] 24.77 Z = -0.25 m D.A. NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) (Scavo

a -3.5m)

Caver: max. sfruttamento a flessione 0.365 Z = 0 m D.A. NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) (Scavo a -3.5m)

Caver: max. sfruttamento a taglio 0.641 Z = -0.25 m D.A. NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) (Scavo

a -3.5m)

Caver: massima ampiezza fessure [mm] 0.177 Z = 0 m D.A. NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi

Permanente) (Scavo a -3.5m)

### Risultati elementi soletta (Slab)

Basamento TE Max. forza assiale [kN/m]24.77 D.A. NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) (Scavo a -3.5m)

Min. forza assiale [kN/m] -6.36 D.A. NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) (Paratia)

Max. Momento. (Ass.) [kNm/m] 54.69 D.A. NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) (Scavo a -3.5m)

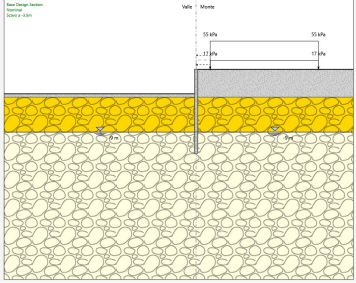
## 10.4 RISULTATI DELLE ANALISI – OPERA SENZA BASAMENTO TE

Di seguito si riporta una rappresentazione grafica sia della fase di fondo scavo della paratia che della fase finale:

ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	NODO DI TORINO  COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORIN  TORINO PORTA NUOVA				PORTA SUSA -	
RELAZIONE DI CALCOLO PARATIE	COMMESSA NTOP	00	CODIFICA D 26 CL	DOCUMENTO TR 02 00 001	REV.	FOGLIO 37 di 47

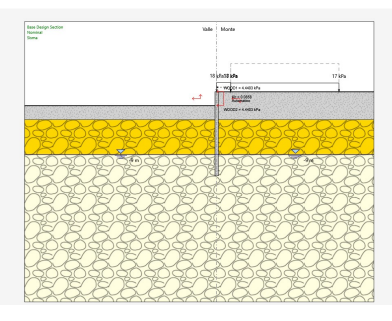
#### FIGURA 8 FASE DI MASSIMO SCAVO





#### FIGURA 9 FASE FINALE





SITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	NODO DI TORINO COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO TORINO PORTA NUOVA					\ SUSA -
RELAZIONE DI CALCOLO PARATIE	COMMESSA NTOP	00	CODIFICA D 26 CL	DOCUMENTO TR 02 00 001	REV.	FOGLIO 38 di 47

Si riporta un tabulato delle risultanze di calcolo per ciascuna combinazione previste da normative, ivi compresa quella sismica (applicata a opera ultimata ovvero con il rinterro di +1.50 m rispetto al fondo scavo).

Per quanto concerne lo stato deformativo della paratia, come si evince dai successivi tabulati di sintesi, il massimo spostamento orizzontale (combinazione SLE) si determina a quota testa dell'opera con valore pari a  $\delta$  = 1.29 mm, valore assolutamente compatibili con la stabilità e la funzionalità dell'opera.

In allegato alle presente si riporta il tabulato di calcolo delle verifiche.

#### TABULATO DI SINTESI DELLE COMBINAZIONI

#### Riepilogo per la DA <NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)>

#### Parete < Right wall>

Min. spostamento laterale [mm] -11.29 Z =	= 0 m D.A. NTC	C2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) (Carico
testa paratia)		
Max. spostamento laterale [mm] 0 Z =	= -12 m	D.A. NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)
(Geostatico)		
Max. Rapporto Spinte (Efficace/Passiva) (Lato S	SX) 0.2	D.A. NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)
(Scavo a -3.5m)		
Max. Rapporto Spinte (Efficace/Passiva) (Lato D	DX) 0.12	D.A. NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)
(Geostatico)		

#### Risultati Elementi parete (Beam)

	Kisuitati Elellie	nu parete (beam)			
	WallElement	Max. momento (asso	luto) [kNm/r	n] 104.37	7 Z = -5 mD.A. NTC2018: SLE
(Rara/	'Frequente/Quasi I	Permanente) (Carico te	sta paratia)		
	Max. ta	aglio [kN/m]	46.6	Z = -4 m D.A. N	TC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)
(Scavo	o a -3.5m)				
	Caver:	max. sfruttamento a fle	essione 0	Z = -12  m	D.A. NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi
Perma	anente) (Sisma)				
	Caver:	max. sfruttamento a ta	glio 0	Z = -12  m	D.A. NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi
Perma	anente) (Sisma)				
	Caver:	massima ampiezza fess	sure [mm] 0.	335 Z = -5	mD.A. NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi

## Riepilogo per la DA <NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti)>

#### Parete < Right wall>

Permanente) (Carico testa paratia)

spostamento laterale [mm] -1:	05 Z – U III D.A	A. NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) (Carico testa paratia)	
spostamento laterale [mm] 0	Z = -12 m	D.A. NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) (Geostatico)	
Rapporto Spinte (Efficace/Passiv	a) (Lato SX) 0.23	D.A. NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) (Scavo a -3.5m	n)
Rapporto Spinte (Efficace/Passiv	a) (Lato DX) 0.12	D.A. NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) (Geostatico)	
Rapporto Spinte (Efficace/Passiv	a) (Lato SX) 0.2:	D.A. NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) (Scavo a -	.3.5n

ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	NODO DI TORINO  COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TOR TORINO PORTA NUOVA						
RELAZIONE DI CALCOLO PARATIE	COMMESSA NTOP	00	CODIFICA D 26 CL	DOCUMENTO TR 02 00 001	REV.	FOGLIO 39 di 47	

Risultati Elementi parete (Beam)

WallElement Max. momento (assoluto) [kNm/m] 138.54 Z = -5 mD.A. NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per

tiranti) (Carico testa paratia)

Max. taglio [kN/m] 61.89 Z = -4 mD.A. NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) (Scavo a -3.5m)

Caver: max. sfruttamento a flessione 0.634 Z = -5 mD.A. NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) (Carico testa

paratia)

Caver: max. sfruttamento a taglio 0.534 Z = -4 mD.A. NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) (Scavo a -3.5m)

Caver: massima ampiezza fessure [mm] 0 Z = -12 m D.A. NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti)

(Sisma)

#### Riepilogo per la DA <NTC2018: A2+M2+R1>

#### Parete < Right wall>

Min. spostamento laterale [mm] -20.57 Z = 0 m D.A. NTC2018: A2+M2+R1 (Carico testa paratia)

Max. spostamento laterale [mm] 0.01 Z = -9 mD.A. NTC2018: A2+M2+R1 (Sisma)

Max. Rapporto Spinte (Efficace/Passiva) (Lato SX) 0.29 D.A. NTC2018: A2+M2+R1 (Scavo a -3.5m) Max. Rapporto Spinte (Efficace/Passiva) (Lato DX) 0.16 D.A. NTC2018: A2+M2+R1 (Geostatico)

Risultati Elementi parete (Beam)

WallElement Max. momento (assoluto) [kNm/m] 160.48 Z = -5.5 m D.A. NTC2018: A2+M2+R1

(Carico testa paratia)

Max. taglio [kN/m] 62.62 Z = -4.25 m D.A. NTC2018: A2+M2+R1 (Scavo a -3.5m) Caver: max. sfruttamento a flessione 0.735 Z = -5.5 m D.A. NTC2018: A2+M2+R1 (Carico testa paratia)

Caver: max. sfruttamento a taglio 0.54 Z = -4.25 m D.A. NTC2018: A2+M2+R1 (Scavo a -3.5m)

Caver: massima ampiezza fessure [mm] 0 Z = -12 m D.A. NTC2018: A2+M2+R1 (Sisma)

#### Riepilogo per la DA <NTC2018: SISMICA STR>

#### Parete < Right wall>

Min. spostamento laterale [mm] -12.19 Z = 0 m D.A. NTC2018: SISMICA STR (Sisma)

Max. spostamento laterale [mm] 0 Z = -12 m D.A. NTC2018: SISMICA STR (Geostatico)

Max. Rapporto Spinte (Efficace/Passiva) (Lato SX) 0.2 D.A. NTC2018: SISMICA STR (Scavo a -3.5m)

Max. Rapporto Spinte (Efficace/Passiva) (Lato DX) 0.12 D.A. NTC2018: SISMICA STR (Geostatico)

#### Risultati Elementi parete (Beam)

WallElement Max. momento (assoluto) [kNm/m] 115.49 Z = -5 mD.A. NTC2018: SISMICA STR (Sisma)

Max. taglio [kN/m] 46.6 Z = -4 mD.A. NTC = -3.5 m

Caver: max. sfruttamento a flessione 0.529 Z = -5 mD.A. NTC2018: SISMICA STR (Sisma)

Caver: max. sfruttamento a taglio 0.402 Z = -4 mD.A. NTC2018: SISMICA STR (Scavo a -3.5m) Caver: massima ampiezza fessure [mm] 0 Z = -12 m D.A. NTC2018: SISMICA STR (Sisma)

SITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	NODO DI TORINO  COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TO  TORINO PORTA NUOVA						
RELAZIONE DI CALCOLO PARATIE	COMMESSA NTOP	00	CODIFICA D 26 CL	DOCUMENTO TR 02 00 001	REV.	FOGLIO 40 di 47	

#### Riepilogo per la DA <NTC2018: SISMICA GEO>

#### Parete < Right wall>

Min. spostamento laterale [mm] -12.19 Z = 0 m D.A. NTC2018: SISMICA GEO (Sisma)

Max. spostamento laterale [mm] 0 Z = -12 m D.A. NTC2018: SISMICA GEO (Geostatico)

Max. Rapporto Spinte (Efficace/Passiva) (Lato SX) 0.2 D.A. NTC2018: SISMICA GEO (Scavo a -3.5m)

Max. Rapporto Spinte (Efficace/Passiva) (Lato DX) 0.12 D.A. NTC2018: SISMICA GEO (Geostatico)

#### Risultati Elementi parete (Beam)

WallElement Max. momento (assoluto) [kNm/m] 115.49 Z = -5 mD.A. NTC2018: SISMICA GEO (Sisma)

Max. taglio [kN/m] 46.6 Z = -4 mD.A. NTC2018: SISMICA GEO (Scavo a -3.5m)

Caver: max. sfruttamento a flessione 0.529 Z = -5 mD.A. NTC2018: SISMICA GEO (Sisma)

Caver: max. sfruttamento a taglio 0.402 Z = -4 mD.A. NTC2018: SISMICA GEO (Scavo a -3.5m) Caver: massima ampiezza fessure [mm] 0 Z = -12 m D.A. NTC2018: SISMICA GEO (Sisma)

#### Riepilogo per tutte le Design Assumption (DA) attive

#### Parete < Right wall>

Min. spostamento laterale [mm] -20.57 Z = 0 m D.A. NTC2018: A2+M2+R1 (Carico testa paratia)

Max. spostamento laterale [mm] 0.01 Z = -9 mD.A. NTC2018: A2+M2+R1 (Sisma)

Max. Rapporto Spinte (Efficace/Passiva) (Lato SX) 0.29 D.A. NTC2018: A2+M2+R1 (Scavo a -3.5m) Max. Rapporto Spinte (Efficace/Passiva) (Lato DX) 0.16 D.A. NTC2018: A2+M2+R1 (Geostatico)

#### Risultati Elementi parete (Beam)

WallElement Max. momento (assoluto) [kNm/m] 160.48 Z = -5.5 m D.A. NTC2018: A2+M2+R1

(Carico testa paratia)

Max. taglio [kN/m] 62.62 Z = -4.25 m D.A. NTC2018: A2+M2+R1 (Scavo a -3.5m) Caver: max. sfruttamento a flessione 0.735 Z = -5.5 m D.A. NTC2018: A2+M2+R1 (Carico testa paratia)

Caver: max. sfruttamento a taglio 0.54 Z = -4.25 m D.A. NTC2018: A2+M2+R1 (Scavo a -3.5m) Caver: massima ampiezza fessure [mm] 0.335 Z = -5 mD.A. NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi

Permanente) (Carico testa paratia)

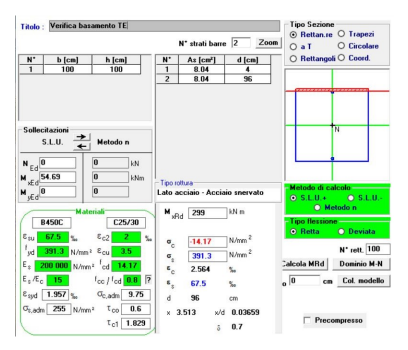
#### 10.5 VERIFICA BASAMENTO TE

Per quanto riguarda il basamento in c.a. della TE, come si evince nel tabulato di sintesi delle combinazioni per il caso di opera con basamento, al punto "Riepilogo per tutte le Design Assumption (DA) attive - Risultati elementi soletta (Slab)", il massimo momento ultimo per metro linerae di soletta risulta pari a 54.69 kNm/m (comb. A1+M1+R1 – Scavo a -3.50 m), avendo modellato lo slab come una trave appoggio-appoggio (paratia lato valle e pali lato monte) e caricata dal peso proprio e dal peso della TE.

ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	NODO DI TORINO  COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO F  TORINO PORTA NUOVA				PORTA	A SUSA –
RELAZIONE DI CALCOLO PARATIE	COMMESSA NTOP	отто 00	CODIFICA D 26 CL	DOCUMENTO TR 02 00 001	REV.	FOGLIO 41 di 47

Dalla verifica flessionale risulta:

Figura 10 Verifica flessionale della sezione del basamento



Come si evince, supposta una armatura di  $\emptyset$ 16/25, il momento resistente del basamento risulta molto superiore a quello agente, per cui la verifica risulta soddisfatta.

Per quanto riguarda invece la capacità portante dei pali, la reazione vincolare sugli appoggi e quindi il carico verticale sui pali risulta (per una larghezza collaborante pari all'interasse dei pali posteriori, ovvero 1.50 m):

N = ((90x1.3)x1.50/2)x1.50 = 131.62 kN

Il calcolo della capacità portante del singolo palo (posteriore) è condotto con l'approccio progettuale 2 (A1+M1+R3) della Norme Tecniche in cui oltre ad applicare i coefficienti parziali di sicurezza da normativa, riporati di seguito, si applica anche il fattore di correlazione  $\xi$ , funzione del numero di verticali indagate secondo la seguente tabella:

Figura 11 Coefficienti parziali di sicurezza per le azioni



	Effetto	Coefficiente Parziale $\gamma_F$ (o $\gamma_E$ )	EQU	(A1)	(A2)
Carichi permanenti G <sub>1</sub>	Favorevole	YGI	0,9	1,0	1,0
	Sfavorevole		1,1	1,3	1,0
Carichi permanenti G <sub>2</sub> (1)	Favorevole	Ϋ́G2	0,8	0,8	0,8
	Sfavorevole		1,5	1,5	1,3
Azioni variabili Q	Favorevole	Yo	0,0	0,0	0,0
	Sfavorevole		1,5	1,5	1,3

<sup>🕦</sup> Per i carichi permanenti G2 si applica quanto indicato alla Tabella 2.6.L Per la spinta delle terre si fa riferimento ai coefficienti γG

Figura 12 Coefficienti parziali di sicurezza per i parametri geotecnici

Parametro	Grandezza alla quale applicare il coefficiente parziale	Coefficiente parziale $\gamma_{M}$	(M1)	(M2)
Tangente dell'angolo di resi- stenza al taglio	$ an {\phi'}_k$	γ <sub>φ</sub>	1,0	1,25
Coesione efficace	c' <sub>k</sub>	Ye	1,0	1,25
Resistenza non drenata	Cuk	You	1,0	1,4
Peso dell'unità di volume	γγ	Ϋ́ν	1,0	1,0

Figura 13 Coefficienti parziali di sicurezza per resistenze – Colonne in jet grouting

Resistenza	Simbolo	Pali infissi	Pali trivellati	Pali ad elica continua
	$\gamma_R$	(R3)	(R3)	(R3)
Base	Υъ	1,15	1,35	1,3
Laterale in compressione	Ys	1,15	1,15	1,15
Totale (*)	γ	1,15	1,30	1,25
Laterale in trazione	Yst	1,25	1,25	1,25

<sup>&</sup>lt;sup>(\*)</sup>da applicare alle resistenze caratteristiche dedotte dai risultati di prove di carico di progetto.

Figura 14 Fattore di correlazione per la resistenza caratteristica in funzione delle verticali indagate

Numero di verticali indagate	1	2	3	4	5	7	≥ 10
ξ3	1,70	1,65	1,60	1,55	1,50	1,45	1,40
$\xi_4$	1,70	1,55	1,48	1,42	1,34	1,28	1,21

In sede di calcolo, vista la numerosità delle indagini è stato assunto cautelativamente un fattore di correlazione  $\xi$  = 1.70.

Dalla verifica di capacità portante deve risultare quindi:

$$Q_{Rd} \ge Q_{Sd}$$

in cui

$$Q_{Rd} = \frac{1}{\xi} \left( \frac{Q_s}{R^s_i} + \frac{Q_b}{R^b_i} \right) - W_k + \frac{S_w}{R_w}$$

Nelle espressioni precedenti, i simboli hanno i seguenti significati:

ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	COMPLET	NODO DI TORINO COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUSA – TORINO PORTA NUOVA								
RELAZIONE DI CALCOLO PARATIE	COMMESSA NTOP	LOTTO <b>00</b>	CODIFICA D 26 CL	DOCUMENTO TR 02 00 001	REV.	FOGLIO 43 di 47				

$$Q_b = \frac{\pi \cdot D^2}{4} \cdot q_b$$

$$Q_x = \pi \cdot D \cdot L \cdot \tau_x$$

- D = diametro della palo
- L = lunghezza della plao
- qb = pressione limite alla base della palo
- τs = pressione laterale lungo la palo
- Ri e  $\xi$  = coefficienti di abbattimento delle resistenze
- Wk = peso caratteristico della palo
- Sw = spinta idraulica sulla porzione della palo immersa
- Rw = coefficiente di abbattimento del contributo della spinta idraulica.

Il terreno interessato alle opere è di tipo incoerente e, trascurando cautelativamente la resistenza alla punta, la resistenza laterale lungo il fusto del palo è data dalla seguente espressione:

 $\tau s = K \cdot \sigma'_{v0} \cdot tan\delta$ 

dove:

- $\sigma'_{v0}$  = tensione litostatica efficace;
- K = (0.50÷1) coefficiente di spinta;
- $\delta = (0.50 \div 1) \, \phi';$
- $\varphi'$  = angolo di attrito interno.

In sede di verifica sono state fatte le seguenti assunzioni:

- coefficiente di spinta K = 0.60;
- angolo di attrito terra/muro  $\delta = 2/3 \varphi'$ ;
- trascurato il contributo di resistenza laterale dell'unità A (4 m da p.c.).

Di seguito si riporta il tabulato di verifica a capacità portante:



#### **NODO DI TORINO**

#### COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUSA -**TORINO PORTA NUOVA**

#### **RELAZIONE DI CALCOLO PARATIE**

CODIFICA COMMESSA LOTTO

DOCUMENTO

REV. **FOGLIO** 

Α

NT0P

00 D 26 CL

INFO

TR 02 00 001

44 di 47

#### Dati di Input

Diametro del palo Dp = **0.50** m Classe di resistenza del cls del palo C25/30 Modulo di Young del palo Ep = 31447 MPa Momento di inerzia del palo  $3.07E-03 \text{ m}^4$ 

#### Stratigrafia di calcolo con parametri geotecnici ridotti dei coefficienti parziali γ<sub>M</sub>

N°	Descrizione	Tipo strato	Cond.	ZI	ZF	γ	γsat	φ'	c'	cu	Es	Criterio Resist.
strato				(m)	(m)	(kN/m <sup>3</sup> )	(kN/m³)	(°)	(kN/m <sup>2</sup> )	(kN/m <sup>2</sup> )	(kN/m2)	laterale
1	Terreno A	Sabbie sciol	Drenate	0.00	4.00	19.00	19.00	33.00	0.00	0.00	20000	2
2	Terreno B	Ghiaia/Sabb	Drenate	4.00	9.00	20.00	20.00	38.00	0.00	0.00	20000	2
3	Terreno C	Ghiaia/Sabb	Drenate	9.00	15.00	20.00	20.00	38.00	0.00	0.00	20000	2

#### Legenda:

ZI = Profondità iniziale strato dal p.c.ZF = Profondità finale strato dal p.c.

 $_{\gamma}$  = Peso specifico strato  $\gamma_{sat}$  = Peso specifico strato  $\phi'$  = Angolo di attrito efficace cu = Coesione non drenata

c' = Coesione drenata

 $\alpha$  = Parametro di calcolo per terreni coesivi  $\beta$  = Parametro di calcolo per terreni incoerenti Es = Modulo di reazione orizzontale del terreno

#### Criterio di calcolo della resistenza laterale del palo

#### Condizioni drenate:

Azione tangenziale lungo il fusto del palo:

1 .Metodo di Reese&O'Neill (1988):  $_{\tau}$  =  $_{\beta\sigma'_{v0}}$  con

2 .Metodo classico:  $_{\tau}$  =c $_{\alpha}$  +  $_{\beta\sigma'_{v0}}$  con

per depositi sabbiosi e/o ghiaiosi per qualsiasi litotipo

c<sub>α</sub>/c' = 0.00 (0.20÷0.60) K = 0.60 (0.50±0.80) δ/φ' =

Limite superiore della resistenza a taglio drenata:

0.67 (0.50÷1.00)

200 kPa βσ'<sub>v0</sub> =

## Condizioni di calcolo

Considerare sottospinta idraulica ?

No

Trascurare la resistenza alla punta? Trascurare la resistenza laterale?

#### Fattori di corr. ξ per il calcolo della resistenza caratt. in funzione del numero di verticali indagate

n	1	2	3	4	5	7	≥ 10
<b>ξ</b> 3	1.70	1.65	1.60	1.55	1.50	1.45	1.40
₹4	1.70	1.55	1.48	1.42	1.34	1.28	1.21

Valore scelto di ξ =

Coefficienti parziali  $\gamma_R$  da applicare alle resistenze caratteristiche per i fattori  $\xi$ 

1.70

Resistenze Caratteristiche (R)	A1+M1+R3.	Sismica	SLE
Resistenza laterale:	1.15	1.15	1.00
Resistenza alla punta:	1.30	1.30	1.00
Resistenza laterale in trazione:	1.25	1.25	1.00
Azioni permanenti sfavorevoli	1.00	1.00	1.00
Azioni idrauliche	1.00	1.00	1.00



Calcolo della capacità portante del palo

Lunghezza palo di progetto:

12.00 m

Tabella di calcolo della resistenza laterale caratteristica del palo

N°	zfin con.	zm con.	n°	γ˙	σ' <sub>v0</sub>	cu	α	β	τ <sub>ks</sub>	$\Delta Q_{ks}$
Concio	dal p.p. (m)	dal p.p. (m)	strato	(kN/m³)	(kN/m <sup>2</sup> )	(kN/m <sup>2</sup> )			(kN/m <sup>2</sup> )	(kN)
1	0.60	0.30	1	19.00	5.70	0.00	0.00	0.24	1.38	0.00
2	1.20	0.90	1	19.00	17.10	0.00	0.00	0.24	4.15	0.00
3	1.80	1.50	1	19.00	28.50	0.00	0.00	0.24	6.91	0.00
4	2.40	2.10	1	19.00	39.90	0.00	0.00	0.24	9.67	0.00
5	3.00	2.70	1	19.00	51.30	0.00	0.00	0.24	12.44	0.00
6	3.60	3.30	1	19.00	62.70	0.00	0.00	0.24	15.20	0.00
7	4.20	3.90	1	19.00	74.10	0.00	0.00	0.24	17.96	0.00
8	4.80	4.50	2	20.00	86.10	0.00	0.00	0.28	24.46	23.05
9	5.40	5.10	2	20.00	98.10	0.00	0.00	0.28	27.86	26.26
10	6.00	5.70	2	20.00	110.10	0.00	0.00	0.28	31.27	29.47
11	6.60	6.30	2	20.00	122.10	0.00	0.00	0.28	34.68	32.69
12	7.20	6.90	2	20.00	134.10	0.00	0.00	0.28	38.09	35.90
13	7.80	7.50	2	20.00	146.10	0.00	0.00	0.28	41.50	39.11
14	8.40	8.10	2	20.00	158.10	0.00	0.00	0.28	44.91	42.32
15	9.00	8.70	2	20.00	170.10	0.00	0.00	0.28	48.32	45.54
16	9.60	9.30	3	10.00	176.10	0.00	0.00	0.28	50.02	47.14
17	10.20	9.90	3	10.00	182.10	0.00	0.00	0.28	51.72	48.75
18	10.80	10.50	3	10.00	188.10	0.00	0.00	0.28	53.43	50.36
19	11.40	11.10	3	10.00	194.10	0.00	0.00	0.28	55.13	51.96
20	12.00	11.70	3	10.00	200.10	0.00	0.00	0.28	56.84	53.57

Qs = 526.12

zfin conc = profondità finale del concio dal piano di posa zm conc = profondità media del concio dal piano di posa

 $\gamma'$  = peso specifico efficace dello strato

 $\sigma'_{v0}$  = tensione litostatica efficace a quota zm

cu = Coesione non drenata

 $_{lpha}$  = Parametro di calcolo per terreni coesivi

 $\beta$  = Parametro di calcolo per terreni incoerenti

 $\tau_{\mathit{ks}}$  = Azione tangenziale resistente caratterisitca sul palo

 $_{\it \Delta}$  Q  $_{\it ks}$  = Resistenza laterale caratteristica del concio

#### Risultati delle analisi di capacità portante del palo di lunghezza Lp

Qk.s = Resistenza laterale caratteristica: 526.12 kN 0.00 kN Resistenza alla punta caratteristica: Qk.b = Sw = 0.00 kN Sottospinta idraulica base palo: Peso caratteristico del palo: Wp,k =-58.90 kN

#### Tabella di calcolo dei Fattori di Sicurezza

	Combina	azioni	Np	$Q_{Rd}$	FS <sub>eff</sub>
N°	Tipo	Descrizione	(kN)	(kN)	
1	A1+M1+R3.	Palo posteriore	-131.62	-210.21	1.60

Calcolo del cedimento sul palo singolo (Randolph-Wroth)

Come si evince, assunta una lunghezza palo posteriore pari a Lp = 12 m, dipsota ad interasse longitudunale di 1.50 m, la verifica a capacità portante risulta verificata con un fattore di sicurezza pari a FS = 1.60.

SITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	COMPLET	NODO DI TORINO COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUSA - TORINO PORTA NUOVA							
RELAZIONE DI CALCOLO PARATIE	COMMESSA NTOP	LOTTO 00	CODIFICA D 26 CL	DOCUMENTO TR 02 00 001	REV.	FOGLIO 46 di 47			

# **ALLEGATO 1**

# Tabulato di calcolo della paratia TR02 con basamento TE



# Report di Calcolo

# **Descrizione Progetto**

CALCOLO PARATIA DI PALI -TRINCEA TRO2 - PARATIA CON BASAMENTO TE

## Descrizione del Software

ParatiePlus analizza il comportamento meccanico di una struttura di sostegno flessibile di uno scavo in terreno o roccia, ponendo l'accento sull'aspetto dell'interazione "locale" fra parete e terreno.

ParatiePlus non permette lo studio di problematiche che coinvolgano un movimento esteso del versante di scavo, in quanto ParatiePlus non consente lo sviluppo di movimenti rigidi della parete o parti di ammasso rispetto ad altre parti di terreno.

Scopo precipuo di ParatiePlus è quindi il calcolo delle azioni flettenti e taglianti e delle deformazioni laterali della parete di sostegno, e la valutazione di tutte quelle grandezze a queste connesse.

Lo studio di una parete flessibile è condotto attraverso una simulazione numerica del reale: il programma stabilisce e risolve un sistema di equazioni algebriche la cui soluzione permette di riprodurre abbastanza realisticamente l'effettivo comportamento dell'opera di sostegno.

La simulazione numerica è quella offerta dal metodo degli elementi finiti.

La schematizzazione in elementi finiti avviene in questo modo:

- si analizza un problema piano (nel piano Y-Z): i gradi di libertà nodali attivi sono lo spostamento laterale e la rotazione fuori piano: gli spostamenti verticali sono automaticamente vincolati(di conseguenza le azioni assiali nelle pareti verticali non sono calcolate);
- la parete flessibile di sostegno vera e propria è schematizzata da una serie di elementi finiti BEAM verticali;
- il terreno, che spinge contro la parete (da monte e da valle) e che reagisce in modo complesso alle deformazioni della parete, è simulato attraverso un doppio letto di molle elasto-plastiche connesse agli stessi nodi della parete;
- i tiranti, i puntoni, le solette, gli appoggi cedevoli o fissi, sono schematizzati tramite molle puntuali convergenti in alcuni punti (nodi) della parete ove convergono parimenti elementi BEAM ed elementi terreno.

# Descrizione della Stratigrafia e degli Strati di Terreno

Tipo: HORIZONTAL

Quota: 0 m OCR: 1

Tipo: HORIZONTAL

Quota : -4 m OCR : 1

Tipo: HORIZONTAL

Quota : -9 m OCR : 1

Strato di Terre	noTerreno γ	dry	γ sat	ø'ø	icvøp c' Su	Modulo Elastico Eu	Evc	Eur	Ah Av exp Pa Rur/Rve	Rvc	Ku	Kvc	Kur
	kf	N/m³	kN/m	3 •	°° kPa kPa		kPa	kPa	kPa	kPal	κN/m	³kN/m³	kN/m³
1	Strato A	19	19	33	0	Constant	15000	30000					
2	Strato B	20	20	38	0	Constant	70000	140000	)				
3	Strato C	20	20	38	0	Constant	70000	140000	)				

#### **Descrizione Pareti**

X:6 m

Quota in alto : 0 m Quota di fondo : -12 m Muro di sinistra

Armatura Lunghezza segmenti : 1 m

Rinforzo longitudinale 1

Lunghezza : 12 m Materiale :

Quota iniziale: 0 m

Barre 1

Numero di barre : 8 Diametro : 0.016 m

Distanza dal bordo: 0.078 m

Staffe 1

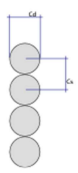
Numero di staffe : 1 Copertura : 0.06 m Diametro : 0.01 m Lunghezza : 12 m Quota iniziale : 0 m Passo : 0.15 m

Sezione: Paratia palo D500

Area equivalente: 0.392699081698724 m

Inerzia equivalente : 0.0061 m⁴/m Materiale calcestruzzo : C25/30 Tipo sezione : Tangent

> Spaziatura : 0.5 m Diametro : 0.5 m Efficacia : 1



X: 7.5 m

Quota in alto : 0 m Quota di fondo : -12 m

Muro di destra

Armatura Lunghezza segmenti : 1 m

Rinforzo longitudinale 1

Lunghezza: 12 m

Materiale :

Quota iniziale: 0 m

Barre 1

Numero di barre : 8 Diametro : 0.016 m

Distanza dal bordo: 0.078 m

Staffe 1

Numero di staffe : 1 Copertura : 0.06 m Diametro : 0.01 m Lunghezza : 12 m Quota iniziale : 0 m Passo : 0.15 m

Armatura Lunghezza segmenti : 1 m

Rinforzo longitudinale 1

Lunghezza: 12 m

Materiale:

Quota iniziale: 0 m

Barre 1

Numero di barre : 8 Diametro : 0.016 m

Distanza dal bordo: 0.078 m

Staffe 1

Numero di staffe : 1 Copertura : 0.06 m Diametro : 0.01 m Lunghezza : 12 m Quota iniziale : 0 m Passo : 0.15 m

Sezione: Paratia palo D500

Area equivalente : 0.392699081698724 m

Inerzia equivalente : 0.0061 m<sup>4</sup>/m Materiale calcestruzzo : C25/30 Tipo sezione : Tangent

Spaziatura: 0.5 m Diametro: 0.5 m Efficacia: 1

Sezione: Palo posteriore D500

Area equivalente : 0.130899693899575 m

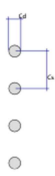
Inerzia equivalente: 0.002 m<sup>4</sup>/m

ParatiePlus 2018 [v: 18.1.0]

Materiale calcestruzzo : C25/30

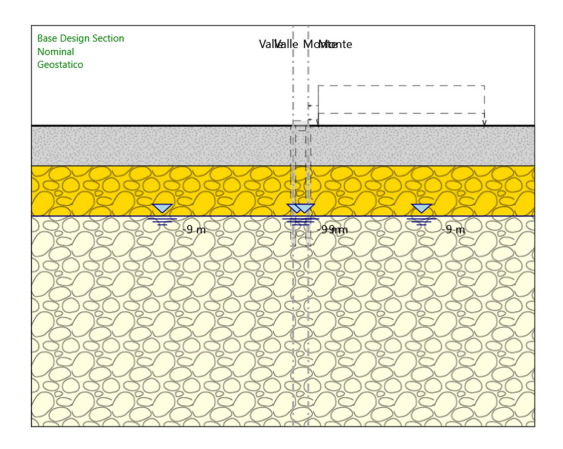
Tipo sezione : Tangent Spaziatura : 1.5 m Diametro : 0.5 m

Efficacia: 1



#### Fasi di Calcolo

## Geostatico



#### Geostatico

#### Scavo

Muro di sinistra

Lato monte : 0 m Lato valle : 0 m

Muro di destra

Lato monte : 0 m Lato valle : 0 m

Linea di scavo di sinistra (Orizzontale)

0 m

Linea di scavo centrale (Orizzontale)

0 m

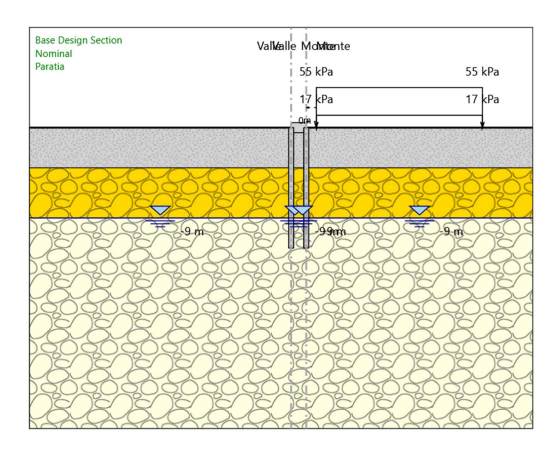
Linea di scavo di destra (Orizzontale)

0 m

#### Falda acquifera

Falda di sinistra : -9 m Falda di destra : -9 m Falda centrale-sinistra : -9 m Falda centrale-destra : -9 m

#### **Paratia**



#### Paratia

#### Scavo

Muro di sinistra

Lato monte : 0 m Lato valle : 0 m

Muro di destra

Lato monte : 0 m Lato valle : 0 m

Linea di scavo di sinistra (Orizzontale)

0 m

Linea di scavo centrale (Orizzontale)

0 m

Linea di scavo di destra (Orizzontale)

0 m

## Falda acquifera

Falda di sinistra : -9 m Falda di destra : -9 m Falda centrale-sinistra : -9 m Falda centrale-destra: -9 m

#### Carichi

Carico lineare in superficie: Sovraccarico accidentale ferroviario

X iniziale : 8.5 m X finale : 25 m

Pressione iniziale : 55 kPa Pressione finale : 55 kPa

Carico lineare in superficie: Sovraccarico permanente ferroviario

X iniziale : 8.5 m X finale : 25 m

Pressione iniziale : 17 kPa Pressione finale : 17 kPa

#### Elementi strutturali

Paratia : Paratia

X:6 m

Quota in alto : 0 m Quota di fondo : -12 m Sezione : Paratia palo D500

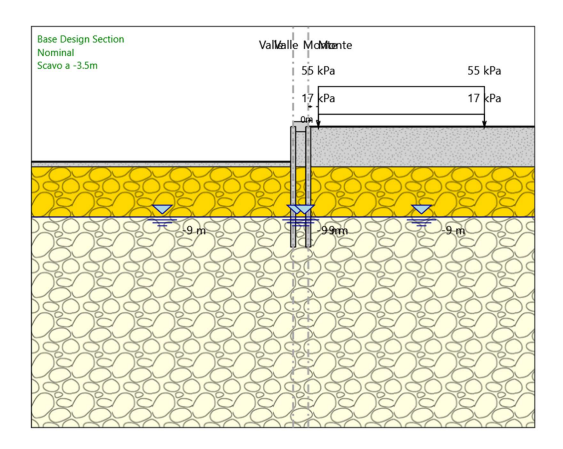
Paratia: Palo posteriore

X: 7.5 m

Quota in alto : 0 m Quota di fondo : -12 m

Sezione: Palo posteriore D500

#### Scavo a -3.5m



#### Scavo a -3.5m

#### Scavo

Muro di sinistra

Lato monte : 0 m Lato valle : -3.5 m

Muro di destra

Lato monte : 0 m Lato valle : 0 m

Linea di scavo di sinistra (Orizzontale)

-3.5 m

Linea di scavo centrale (Orizzontale)

0 m

Linea di scavo di destra (Orizzontale)

0 m

## Falda acquifera

Falda di sinistra : -9 m Falda di destra : -9 m Falda centrale-sinistra : -9 m Falda centrale-destra: -9 m

#### Carichi

Carico lineare in superficie: Sovraccarico accidentale ferroviario

X iniziale : 8.5 m X finale : 25 m

Pressione iniziale : 55 kPa Pressione finale : 55 kPa

Carico lineare in superficie: Sovraccarico permanente ferroviario

X iniziale : 8.5 m X finale : 25 m

Pressione iniziale : 17 kPa Pressione finale : 17 kPa

#### Elementi strutturali

Paratia : Paratia

X:6 m

Quota in alto : 0 m Quota di fondo : -12 m Sezione : Paratia palo D500

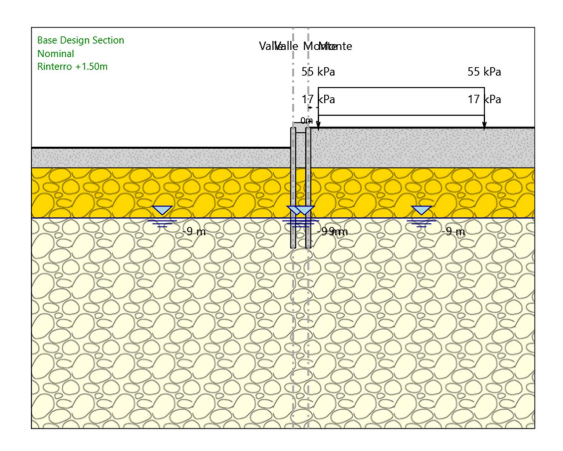
Paratia: Palo posteriore

X: 7.5 m

Quota in alto : 0 m Quota di fondo : -12 m

Sezione: Palo posteriore D500

#### Rinterro +1.50m



#### Rinterro +1.50m

Scavo

Muro di sinistra

Lato monte : 0 m Lato valle : -2 m

Muro di destra

Lato monte : 0 m Lato valle : 0 m

Linea di scavo di sinistra (Orizzontale)

-2 m

Linea di scavo centrale (Orizzontale)

0 m

Linea di scavo di destra (Orizzontale)

0 m

## Falda acquifera

Falda di sinistra : -9 m Falda di destra : -9 m Falda centrale-sinistra : -9 m Falda centrale-destra: -9 m

#### Carichi

Carico lineare in superficie: Sovraccarico accidentale ferroviario

X iniziale : 8.5 m X finale : 25 m

Pressione iniziale : 55 kPa Pressione finale : 55 kPa

Carico lineare in superficie: Sovraccarico permanente ferroviario

X iniziale : 8.5 m X finale : 25 m

Pressione iniziale : 17 kPa Pressione finale : 17 kPa

#### Elementi strutturali

Paratia : Paratia

X:6 m

Quota in alto : 0 m Quota di fondo : -12 m Sezione : Paratia palo D500

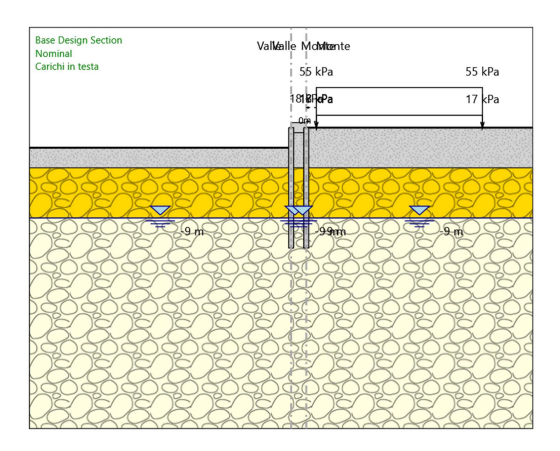
Paratia: Palo posteriore

X: 7.5 m

Quota in alto : 0 m Quota di fondo : -12 m

Sezione: Palo posteriore D500

#### Carichi in testa



#### Carichi in testa

#### Scavo

Muro di sinistra

Lato monte : 0 m Lato valle : -2 m

Muro di destra

Lato monte : 0 m Lato valle : 0 m

Linea di scavo di sinistra (Orizzontale)

-2 m

Linea di scavo centrale (Orizzontale)

0 m

Linea di scavo di destra (Orizzontale)

0 m

## Falda acquifera

Falda di sinistra : -9 m Falda di destra : -9 m Falda centrale-sinistra : -9 m Falda centrale-destra: -9 m

#### Carichi

Carico lineare in superficie: Sovraccarico accidentale ferroviario

X iniziale : 8.5 m X finale : 25 m

Pressione iniziale : 55 kPa Pressione finale : 55 kPa Carico lineare in superficie : Rinterro

> X iniziale: 7.5 m X finale: 8.5 m

Pressione iniziale : 18 kPa Pressione finale : 18 kPa

Carico lineare in superficie: Sovraccarico permanente ferroviario

X iniziale : 8.5 m X finale : 25 m

Pressione iniziale : 17 kPa Pressione finale : 17 kPa

#### Elementi strutturali

Paratia : Paratia

X:6 m

Quota in alto : 0 m Quota di fondo : -12 m Sezione : Paratia palo D500

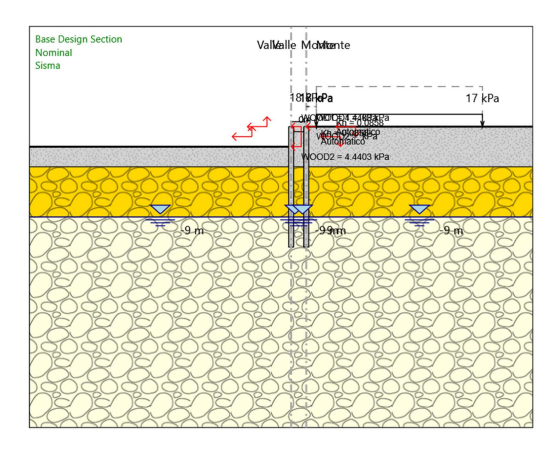
Paratia: Palo posteriore

X: 7.5 m

Quota in alto : 0 m Quota di fondo : -12 m

Sezione: Palo posteriore D500

#### Sisma



Sisma

Scavo

Muro di sinistra

Lato monte : 0 m Lato valle : -2 m

Muro di destra

Lato monte : 0 m Lato valle : 0 m

Linea di scavo di sinistra (Orizzontale)

-2 m

Linea di scavo centrale (Orizzontale)

0 m

Linea di scavo di destra (Orizzontale)

0 m

## Falda acquifera

Falda di sinistra : -9 m Falda di destra : -9 m Falda centrale-sinistra : -9 m Falda centrale-destra: -9 m

#### Carichi

Carico lineare in superficie: Rinterro

X iniziale : 7.5 m X finale : 8.5 m

Pressione iniziale : 18 kPa Pressione finale : 18 kPa

Carico lineare in superficie: Sovraccarico permanente ferroviario

X iniziale : 8.5 m X finale : 25 m

Pressione iniziale : 17 kPa Pressione finale : 17 kPa

#### Elementi strutturali

Paratia : Paratia

X:6 m

Quota in alto : 0 m Quota di fondo : -12 m Sezione : Paratia palo D500

Paratia: Palo posteriore

X: 7.5 m

Quota in alto : 0 m Quota di fondo : -12 m

Sezione : Palo posteriore D500

# Descrizione Coefficienti Design Assumption

Nome	manenti Sfavorevoli (F_dead_lo	Carichi Per- manenti Favorevoli (F_dead_lo ad_favour)	riabili Sfa- vorevoli (F_live_loa	riabili Fa- vorevoli	smico (F_seism_ load)	sioni Ac- qua Lato Mon te (F_ Wa- terD	sioni Ac- qua Lato Vall e (F_ Wa-	Perma- nenti De- stabiliz- zanti (F_UPL_G DStab)	bilizzanti	riabili De-	Carichi Perma- nenti De- stabiliz- zanti (F_HYD_G DStab)	Carichi Perma- nenti Sta- bilizzanti (F_HYD_G Stab)	Carichi Va- riabili De- stabiliz- zanti (F_HYD_Q DStab)
Simbolo	γG	γG	γQ	γQ	γQE	γG	γG	γGdst	γGstb	γQdst	γGdst	γGstb	γQdst
Nominal	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
NTC2018 : SLE (Rara/Fr equente /Quasi Perma- nente)		1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
NTC2018 : A1+M1+ R1 (R3 per ti- ranti)		1	1.5	1	0	1.3		1	1	1	1.3	0.9	1
NTC2018 : A2+M2+ R1	1	1	1.3	1	0	1	1	1	1	1	1.3	0.9	1
NTC2018 : SI- SMICA STR		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
NTC2018 : SI- SMICA GEO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.3	0.9	1

Nome	Parziale su tan(ø')	Parziale su c'	Parziale su Su	Parziale su qu	Parziale su peso specifico
	(F_Fr)	(F_eff_cohe)	(F_Su)	(F_qu)	(F_gamma)
Simbolo	γф	үс	γcu	γqu	γγ
Nominal	1	1	1	1	1
NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)	1	1	1	1	1
NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti)	1	1	1	1	1
NTC2018: A2+M2+R1	1.25	1.25	1.4	1	1
NTC2018: SISMICA STR	1	1	1	1	1
NTC2018: SISMICA GEO	1	1	1	1	1

Nome	Parziale resistenza terreno (es.	Parziale resistenza Tiranti	Parziale resistenza Tiranti	Parziale elementi
	Kp) (F_Soil_Res_walls)	permanenti (F_Anch_P)	temporanei (F_Anch_T)	strutturali (F_wall)
Simbolo	γRe	үар	γat	
Nominal	1	1	1	1
NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)	1	1	1	1
NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti)	1	1.2	1.1	1
NTC2018: A2+M2+R1	1	1.2	1.1	1
NTC2018: SISMICA STR	1	1.2	1.1	1

Nome	Parziale resistenza terreno (es.	Parziale resistenza Tiranti	Parziale resistenza Tiranti	Parziale elementi
	Kp) (F_Soil_Res_walls)	permanenti (F_Anch_P)	temporanei (F_Anch_T)	strutturali (F_wall)
Simbolo	γRe	үар	γat	
NTC2018: SISMICA GEO	1	1.2	1.1	1

# Descrizione sintetica dei risultati delle Design Assumption (Inviluppi)

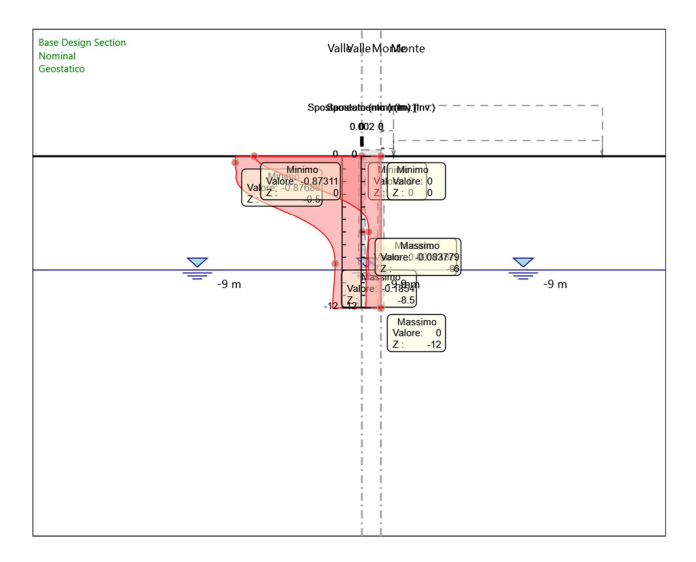
# **Tabella Inviluppi Spostamento Paratia**

Design Assumption: Nominal		
Z (m)	Lato sinistro (mm)	Lato destro (mm)
0	-0.874	0
-0.25	-0.876	0
-0.5	-0.877	0
-0.75	-0.877	0
-1	-0.874	0
-1.25	-0.868	0
-1.5	-0.871	0
-1.75	-0.871	0
-2	-0.866	0
-2.25	-0.855	0
-2.5	-0.838	0
-2.75	-0.814	0
-3	-0.783	0
-3.25	-0.747	0
-3.5	-0.704	0
-3.75	-0.658	0
-4	-0.608	0
-4.25	-0.558	0
-4.5	-0.508	0
-4.75	-0.461	0
-4.85	0	0
-5	-0.416	0
-5.25	-0.376	0.001
-5.5	-0.34	0.001
-5.75	-0.308	0.001
-6	-0.281	0.001
-6.25	-0.258	0.001
-6.5	-0.239	0.001
-6.75	-0.224	0.001
-7	-0.212	0.001
-7.25	-0.202	0.001
-7.5	-0.196	0.001
-7.75	-0.191	0
-8	-0.188	0
-8.25	-0.186	0
-8.5	-0.185	0
-8.75	-0.186	0
-9	-0.186	0
-9.25	-0.187	0
-9.439	0	0
-9.5	-0.189	0
-9.75	-0.19	0
-10	-0.192	0
-10.25	-0.194	0
-10.5	-0.196	0
-10.75	-0.197	0
-11	-0.199	0
-11.25	-0.201	0
-11.5	-0.202	0
-11.75	-0.204	0
-12	-0.205	0
		-

# Tabella Inviluppi Spostamento Pali posteriori

Design Assumption: Nominal	I Invilunni: Snostamento	Muro: RIGHT
Z (m)		Lato destro (mm)
0	-0.873	0
-0.25	-0.863	0
-0.5	-0.839	0
-0.75	-0.805	0
-1	-0.762	0
-1.25	-0.713	0
-1.5	-0.661	0
-1.75	-0.607	0
-2	-0.553	0
-2.25	-0.499	0
-2.5	-0.446	0
-2.75	-0.394	0
-3	-0.345	0
-3.25	-0.299	0
-3.5	-0.255	0
-3.75	-0.214	0
-4	-0.178	0
-4.25	-0.148	0
-4.5	-0.124	0
-4.75	-0.106	0
-5	-0.096	0
-5.25	-0.09	0
-5.5	-0.086	0
-5.75	-0.084	0
-6	-0.084	0
-6.25	-0.084	0
-6.5	-0.086	0
-6.75	-0.088	0
-7	-0.091	0
-7.25	-0.093	0
-7.5	-0.094	0
-7.75	-0.096	0
-8	-0.097	0
-8.25	-0.098	0
-8.5	-0.099	0
-8.75	-0.1	0
-9	-0.1	0
-9.25	-0.1	0
-9.5	-0.101	0
-9.75	-0.101	0
-10	-0.101	0
-10.25	-0.102	0
-10.5	-0.102	0
-10.75	-0.102	0
-11	-0.102	0
-11.25	-0.102	0
-11.5	-0.102	0
-11.75	-0.103	0
-12	-0.103	0

# **Grafico Inviluppi Spostamento**



Spostamento

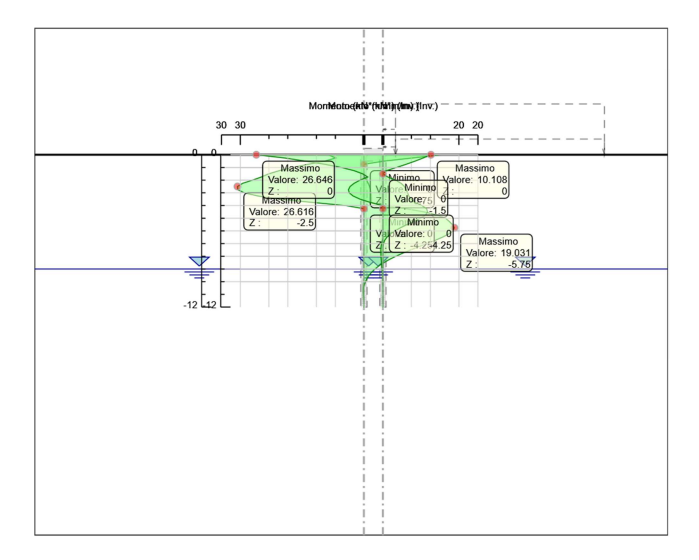
# Tabella Inviluppi Momento Paratia

Design Assumption: Nominal		Muro: Paratia
Z (m)	Lato sinistro (kN*m/m) I	
0	7.544	16.535
-0.25	5.954	10.341
-0.5	8.248	4.262
-0.75	11.793	0
-1	15.01	0
-1.25	17.789	0
-1.5	20.02	0
-1.75	21.588	0.094
-2	23.451	0.564
-2.25	25.546	0.922
-2.5	26.616	1.185
-2.75	26.548	1.367
-3	25.186	1.484
-3.25	22.3	1.548
-3.5	17.654	1.57
-3.75	11.008	1.561
-4	3.925	4.406
-4.25	0	8.938
-4.5	0	12.692
-4.75	0	15.449
-5	0	17.184
-5.25	0	17.969
-5.5	0	18.617
-5.75	0	19.031
-6	0	18.718
-6.25	0	17.819
-6.5	0	16.513
-6.75	0	14.951
-7	0	13.253
-7.25	0.02	11.515
-7.5	0.045	9.812
-7.75	0.06	8.198
-8	0.068	6.709
-8.25	0.07	5.369
-8.5	0.068	4.192
-8.75	0.063	3.179
-9	0.056	2.328
-9.25	0.049	1.63
-9.5	0.041	1.075
-9.75	0.033	0.648
-10	0.039	0.337
-10.25	0.11	0.123
-10.5	0.146	0
-10.75	0.154	0
-11	0.132	0
-11.25	0.096	0
-11.5	0.054	0
-11.75	0.017	0
-11.73	0.017	0
-12	J	U

# Tabella Inviluppi Momento Palo posteriore

D		A4 D.I
Design Assumption: Nominal		•
Z (m)		Lato destro (kN*m/m)
0	26.646	10.108
-0.25	20.803	8.518
-0.5	16.339	6.806
-0.75	12.238	4.91
-1	8.779	2.883
-1.25	6.1	0.785
-1.5	4.254	0
-1.75	3.198	1.038
-2	4.826	2.671
-2.25	6.064	3.841
-2.5	6.912	4.55
-2.75	7.256	4.921
-3	7.081	5.194
-3.25	6.272	5.448
-3.5	4.789	5.987
-3.75	2.684	6.744
-4	0.198	8.218
-4.25	0	9.206
-4.5	0	9.398
-4.75	0	8.972
-5	0	7.894
-5.25	0	6.521
-5.5	0	5.066
-5.75	0	3.709
-6	0	2.524
-6.25	0	1.57
-6.5	0	0.83
-6.75	0.119	0.35
-7	0.289	0.133
-7.25	0.391	0
-7.5	0.433	0
-7.75	0.422	0
-8	0.411	0
-8.25	0.363	0
-8.5	0.307	0
-8.75	0.241	0
-9	0.186	0
-9.25	0.134	0
-9.5	0.102	0
-9.75	0.079	0
-10	0.057	0
-10.25	0.048	0
-10.5	0.035	0
-10.75	0.028	0
-11	0.017	0
-11.25	0.013	0
-11.5	0.005	0
-11.75	0.004	0
-12	0	0

## **Grafico Inviluppi Momento**



Momento

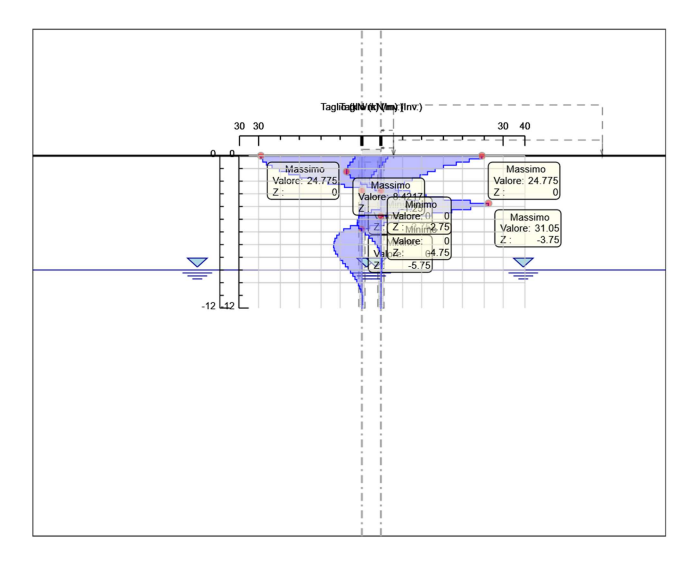
# Tabella Inviluppi Taglio Paratia

Design Assumption: Nominal	• • •	Muro: Paratia
Z (m)	Lato sinistro (kN/m)	
0	24.775	6.359
-0.25	24.775	6.359
-0.5	24.319	5.857
-0.75	23.409	5.063
-1	22.042	4.31
-1.25	20.221	3.608
-1.5	17.944	2.966
-1.75	15.211	2.389
-2	12.023	1.888
-2.25	8.38	5.098
-2.5	4.282	8.22
-2.75	0.113	11.765
-3	0	15.744
-3.25	0	19.975
-3.5	0.036	26.583
-3.75	0.126	31.05
-4	0.427	31.05
-4.25	0.61	26.699
-4.5	0.699	22.027
-4.75	0.717	17.143
-5	0.717	12.814
-5.25	0.998	9.041
-5.5	2.822	5.426
-5.75	4.474	1.937
-6	5.551	0
-6.25	6.161	0
-6.5	6.621	0
-6.75	6.831	0
-7	6.949	0
-7.25	6.949	0
-7.5	6.812	0
-7.75	6.459	0
-8	5.955	0
-8.25	5.358	0.008
-8.5	4.711	0.02
-8.75	4.05	0.027
-9	3.404	0.031
-9.25	2.792	0.032
-9.5	2.222	0.032
-9.75	1.705	0.031
-10	1.247	0.029
-10.25	0.854	0.026
-10.5	0.526	0.022
-10.75	0.265	0.094
-11	0.071	0.153
-11.25	0	0.171
-11.5	0	0.171
-11.75	0	0.147
-12	0	0.067

# Tabella Inviluppi Taglio Palo posteriore

Design Assumption: Nominal	• • •	•
Z (m)		Lato destro (kN/m)
0	6.359	24.775
-0.25	6.849	24.775
-0.5	7.584	21.687
-0.75	8.11	18.504
-1	8.391	15.376
-1.25	8.422	13.304
-1.5	8.422	11.453
-1.75	7.508	9.604
-2	6.513	7.697
-2.25	4.953	5.806
-2.5	3.391	4.881
-2.75	1.442	4.29
-3	0	4.461
-3.25	0	5.933
-3.5	0	9.151
-3.75	0	12.614
-4	0.085	12.614
-4.25	2.347	7.541
-4.5	4.027	4.424
-4.75	5.418	1.798
-5	5.773	0
-5.25	5.821	0
-5.5	5.821	0
-5.75	5.426	0
-6	4.74	0
-6.25	3.819	0
-6.5	2.96	0
-6.75	2.106	0
-7	1.446	0
-7.25	0.859	0
-7.5	0.466	0.11
-7.75	0.185	0.171
-8	0.088	0.266
-8.25	0	0.266
-8.5	0	0.265
-8.75	0	0.265
-9	0	0.22
-9.25	0	0.206
-9.5	0	0.128
-9.75	0	0.099
-10	0	0.099
-10.25	0	0.064
-10.5	0	0.064
-10.75	0	0.045
-11	0.002	0.045
-11.25	0.002	0.033
-11.5	0.006	0.033
-11.75	0.006	0.017
-12	0	0.017
<del></del>	-	

## **Grafico Inviluppi Taglio**



Taglio

# Inviluppo Spinta Reale Efficace / Spinta Passiva

<b>Design Assumption</b>	Stage	Muro	Lato In	viluppo Spinta Reale Efficace / Spinta Passiva
				%
NTC2018: A2+M2+R1 5	Scavo a -3.5m	Paratia	LEFT	24.17
NTC2018: A2+M2+R1	Geostatico	Paratia	RIGHT	15.64
NTC2018: A2+M2+R10	Carichi in testa	Pali posterio	ri LEFT	17.68
NTC2018: A2+M2+R1	Geostatico	Pali posterio	ri RIGHT	15.64

# Inviluppo Spinta Reale Efficace / Spinta Attiva

<b>Design Assumption</b>	Stage	Muro	Lato Inv	viluppo Spinta Reale Efficace / Spinta Attiva
				%
NTC2018: A2+M2+R1	Geostatico	Paratia	LEFT	8570.25
NTC2018: A2+M2+R1S	cavo a -3.5m	Paratia	RIGHT	6985.12
NTC2018: A2+M2+R1	Geostatico P	ali posterio	ri LEFT	8570.25
NTC2018: A2+M2+R1S	cavo a -3.5m P	ali posterio	ri RIGHT	7379.34

## Inviluppo Risultati Elementi Strutturali

Elemento strutturale	e Design Assumption Stag	ge Soletta Assiale
		kN/m
Basamento TE	NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) Scavo a	-3.5m 24.77

Elemento strutturale Design Assumption Stage Soletta Momento-a kN\*m/m

Basamento TE NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) Scavo a -3.5m -16.54

Elemento strutturale Design Assumption Stage Soletta Momento-b kN\*m/m

Basamento TE NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) Scavo a -3.5m 26.65

Elemento strutturale Design Assumption Stage Soletta Taglio-a kN/m

Basamento TE NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) Sisma 102.58

Elemento strutturale Design Assumption Stage Soletta Taglio-b kN/m

Basamento TE NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) Paratia 89.46

# Normative adottate per le verifiche degli Elementi Strutturali

#### Normative Verifiche

Calcestruzzo NTC Acciaio NTC Tirante NTC

#### Coefficienti per Verifica Tiranti

GEO FS	1
ξa3	1.8
γs	1.15

# Riepilogo Stage / Design Assumption per Inviluppo

Design Assumption	Geostatic	o Paratia S	cavo a -3.5m	Rinterro +1.50n	Carichi in tes	ta Sisma
NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente	) V	V	V	V	V	V
NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti)	V	V	V	V	V	V
NTC2018: A2+M2+R1	V	V	V	V	V	V
NTC2018: SISMICA STR	V	V	V	V	V	V
NTC2018: SISMICA GEO	V	V	V	V	V	V

## **Risultati Caver**

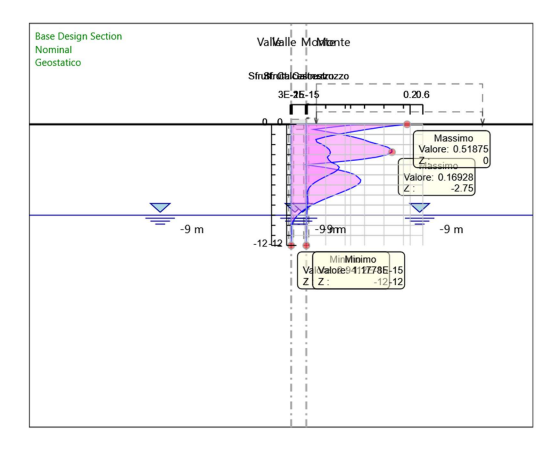
## Tabella Inviluppi Tasso di Sfruttamento Calcestruzzo - Caver : LEFT

1. 11 17	
Inviluppi Tasso di Sfruttamento Calcestruzzo - Cave	
Z (m)	Tasso di Sfruttamento Calcestruzzo - Caver
0	0.113
-0.25	0.073
-0.5	0.038
-0.75	0.062
-1 4.25	0.085
-1.25	0.105
-1.5	0.121
-1.75	0.132
-2 2.25	0.148
-2.25	0.162
-2.5	0.169
-2.75	0.169
-3	0.161
-3.25	0.143
-3.5	0.114
-3.75	0.072
-4	0.024
-4.25	0.055
-4.5	0.079
-4.75	0.096
-5	0.107
-5.25	0.113
-5.5 	0.117
-5.75	0.116
-6	0.111
-6.25	0.103
-6.5	0.094
-6.75	0.084
-7 7.05	0.073
-7.25	0.062
-7.5	0.052
-7.75	0.043
-8	0.034
-8.25	0.027
-8.5	0.021
-8.75	0.015
-9 0.35	0.011
-9.25	0.007
-9.5 0.75	0.004
-9.75 10	0.002
-10	0.001
-10.25	0.001
-10.5	0.001
-10.75	0.001
-11	0.001
-11.25	0.001
-11.5	0
-11.75	0
-12	0

# Tabella Inviluppi Tasso di Sfruttamento Calcestruzzo - Caver : RIGHT

	NG:
Inviluppi Tasso di Sfruttamento Calcestruzzo - Cave	
Z (m)	Tasso di Sfruttamento Calcestruzzo - Caver
0	0.519
-0.25	0.399
-0.5	0.312
-0.75	0.233
-1	0.161
-1.25	0.096
-1.5	0.049
-1.75	0.055
-2	0.082
-2.25	0.104
-2.5	0.118
-2.75	0.124
-3	0.121
-3.25	0.108
-3.5	0.115
-3.75	0.128
-4	0.157
-4.25	0.17
-4.5	0.163
-4.75	0.143
-5	0.118
-5.25	0.091
-5.5	0.066
-5.75	0.045
-6	0.027
-6.25	0.015
-6.5	0.009
-6.75	0.004
-7	0.005
-7.25	0.007
-7.5	0.008
-7.75	0.007
-8	0.007
-8.25	0.005
-8.5	0.004
-8.75	0.003
-9	0.002
-9.25	0.001
-9.5	0.001
-9.75	0.001
-10	0.001
-10.25	0.001
-10.5	0.001
-10.75	0
-11	0
-11.25	0
-11.5	0
-11.75	0
-12	0
	-

## Grafico Inviluppi Tasso di Sfruttamento Calcestruzzo - Caver



Inviluppi

Tasso di Sfruttamento Calcestruzzo - Caver

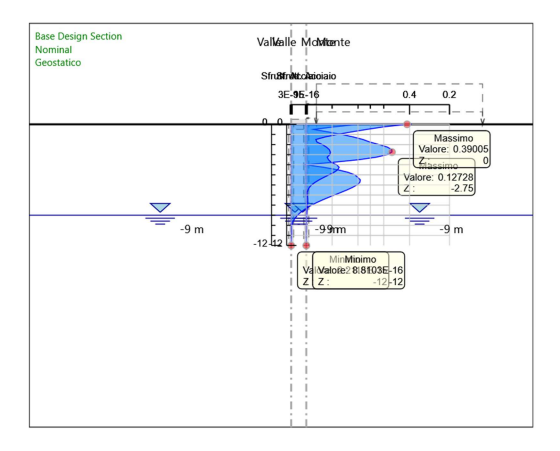
Tabella Inviluppi Tasso di Sfruttamento Armature - Caver : LEFT

Inviluppi Tasso di Sfruttamento Armature - Cav	er LEFT
Z (m)	Tasso di Sfruttamento Armature - Caver
0	0.085
-0.25	0.085
-0.25 -0.5	
	0.028
-0.75	0.047
-1 4.25	0.064
-1.25	0.079
-1.5	0.091
-1.75	0.099
-2	0.111
-2.25	0.121
-2.5	0.127
-2.75	0.127
-3	0.121
-3.25	0.108
-3.5	0.086
-3.75	0.054
-4	0.018
-4.25	0.041
-4.5	0.059
-4.75	0.072
-5	0.08
-5.25	0.084
-5.5	0.087
-5.75	0.087
-6	0.083
-6.25	0.077
-6.5	0.07
-6.75	0.063
-7	0.055
-7.25	0.047
-7.5	0.039
-7.75	0.032
-8	0.026
-8.25	0.02
-8.5	0.015
-8.75	0.013
-9	0.008
- <del>9</del> -9.25	0.005
-9.5 0.75	0.003
-9.75	0.002
-10	0.001
-10.25	0
-10.5	0.001
-10.75	0.001
-11	0.001
-11.25	0
-11.5	0
-11.75	0
-12	0

# Tabella Inviluppi Tasso di Sfruttamento Armature - Caver : RIGHT

In ili ani Tossa di Chuattamanta Austria.	- DICUT
Inviluppi Tasso di Sfruttamento Armature - Cave	
Z (m)	Tasso di Sfruttamento Armature - Caver
0	0.39
-0.25 0.5	0.3
-0.5	0.235
-0.75 -1	0.175
	0.121
-1.25	0.072
-1.5	0.037
-1.75	0.041
-2	0.062
-2.25	0.078
-2.5	0.089
-2.75	0.093
-3	0.091
-3.25	0.081
-3.5	0.086
-3.75	0.096
-4	0.117
-4.25	0.127
-4.5	0.122
-4.75	0.107
-5	0.088
-5.25	0.068
-5.5	0.049
-5.75	0.033
-6	0.02
-6.25	0.011
-6.5	0.007
-6.75	0.003
-7	0.004
-7.25	0.005
-7.5	0.006
-7.75	0.006
-8	0.005
-8.25	0.004
-8.5	0.003
-8.75	0.002
-9	0.002
-9.25	0.001
-9.5	0.001
-9.75	0.001
-10	0.001
-10.25	0.001
-10.5	0
-10.75	0
-11	0
-11.25	0
-11.5	0
-11.75	0
-12	0
12	ű

## Grafico Inviluppi Tasso di Sfruttamento Armature - Caver



Inviluppi

Tasso di Sfruttamento Armature - Caver

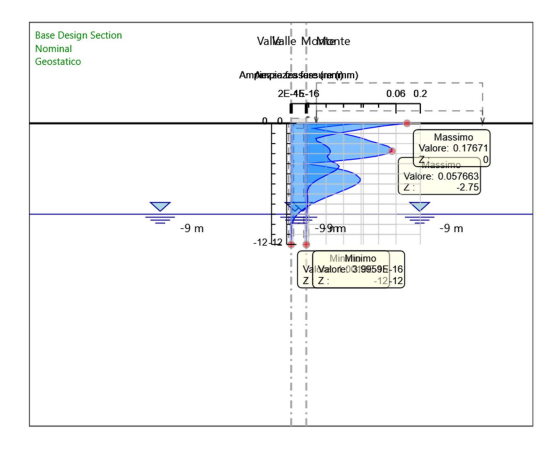
## Tabella Inviluppi Apertura Fessure - Caver : LEFT

Inviluppi Apertura Fessure - Cave	r LEFT
Z (m)	Apertura Fessure - Caver (mm)
0	0.038
-0.25	0.025
-0.5	0.013
-0.75	0.021
-1	0.029
-1.25	0.036
-1.5	0.041
-1.75	0.045
-2	0.05
-2.25	0.055
-2.5	0.058
-2.75	0.058
-3	0.055
-3.25	0.049
-3.5	0.039
-3.75	0.025
-4	0.008
-4.25	0.019
-4.5	0.027
-4.75	0.033
-5	0.036
-5.25	0.038
-5.5	0.04
-5.75	0.039
-6	0.038
-6.25	0.035
-6.5	0.032
-6.75	0.028
-7	0.025
-7.25	0.021
-7.5	0.018
-7.75	0.015
-8	0.012
-8.25	0.009
-8.5	0.007
-8.75	0.005
-9	0.004
-9.25	0.002
-9.5	0.001
-9.75	0.001
-10	0
-10.25	0
-10.5	0
-10.75	0
-11	0
-11.25	0
-11.5	0
-11.75	0
-12	0

## Tabella Inviluppi Apertura Fessure - Caver : RIGHT

Inviluppi Apertura Fessure - Cave	r RIGHT
Z (m)	Apertura Fessure - Caver (mm)
0	0.177
-0.25	0.136
-0.5	0.106
-0.75	0.079
-1	0.055
-1.25	0.033
-1.5	0.017
-1.75	0.019
-2	0.028
-2.25	0.035
-2.5	0.04
-2.75	0.042
-3	0.041
-3.25	0.037
-3.5	0.039
-3.75	0.043
-4	0.053
-4.25	0.058
-4.5	0.055
-4.75	0.049
-5	0.04
-5.25	0.031
-5.5	0.022
-5.75	0.015
-6	0.009
-6.25	0.005
-6.5	0.003
-6.75	0.001
-7	0.002
-7.25	0.002
-7.5	0.003
-7.75	0.003
-8	0.002
-8.25	0.002
-8.5	0.001
-8.75	0.001
-9	0.001
-9.25	0
-9.5	0
-9.75	0
-10	0
-10.25	0
-10.5	0
-10.75	0
-11	0
-11.25	0
-11.5	0
-11.75	0
-12	0

## **Grafico Inviluppi Apertura Fessure - Caver**



Inviluppi Apertura Fessure - Caver

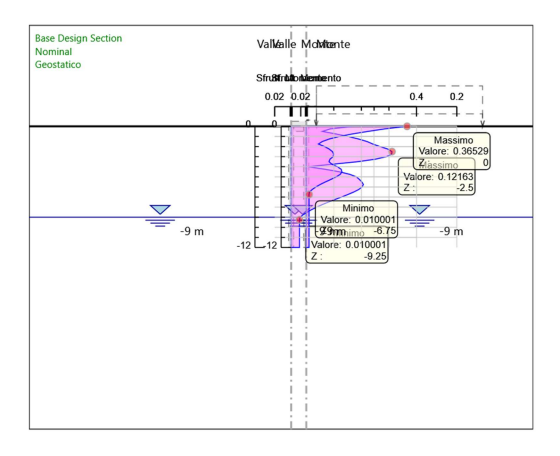
Tabella Inviluppi Tasso di Sfruttamento a Momento - Caver : LEFT

Inviluppi Tasso di Sfruttamento a Momento - Cav	er LEFT
Z (m)	Tasso di Sfruttamento a Momento - Caver
0	0.076
-0.25	0.076
-0.25	0.047
-0.3 -0.75	0.054
-0.75 -1	0.069
-1 -1.25	0.069
-1.25 -1.5	
-1.5 -1.75	0.091
	0.099
-2 2.25	0.107
-2.25	0.117
-2.5 2.75	0.122
-2.75	0.121
-3	0.115
-3.25	0.102
-3.5	0.081
-3.75	0.05
-4	0.02
-4.25	0.041
-4.5	0.058
-4.75	0.071
-5	0.079
-5.25	0.082
-5.5	0.085
-5.75	0.087
-6	0.086
-6.25	0.082
-6.5	0.076
-6.75	0.068
-7	0.061
-7.25	0.053
-7.5	0.045
-7.75	0.038
-8	0.031
-8.25	0.025
-8.5	0.019
-8.75	0.015
-9	0.011
-9.25	0.01
-9.5	0.01
-9.75	0.01
-10	0.01
-10.25	0.01
-10.5	0.01
-10.75	0.01
-11	0.01
-11.25	0.01
-11.5	0.01
-11.75	0.01
-12	0.01

# Tabella Inviluppi Tasso di Sfruttamento a Momento - Caver : RIGHT

Landle and Taxas di Claubba and a state and a	n DICUT
Inviluppi Tasso di Sfruttamento a Momento - Cave	
Z (m)	Tasso di Sfruttamento a Momento - Caver
0	0.365
-0.25	0.285
-0.5	0.224
-0.75	0.168
-1	0.12
-1.25	0.084
-1.5	0.058
-1.75	0.044
-2	0.066
-2.25	0.083
-2.5	0.095
-2.75	0.099
-3	0.097
-3.25	0.086
-3.5	0.082
-3.75	0.093
-4	0.113
-4.25	0.126
-4.5	0.129
-4.75	0.123
-5	0.108
-5.25	0.09
-5.5	0.07
-5.75	0.051
-6	0.035
-6.25	0.022
-6.5	0.011
-6.75	0.01
-7	0.01
-7.25	0.01
-7.5	0.01
-7.75	0.01
-8	0.01
-8.25	0.01
-8.5	0.01
-8.75	0.01
-9	0.01
-9.25	0.01
-9.5	0.01
-9.75	0.01
-10	0.01
-10.25	0.01
-10.5	0.01
-10.75	0.01
-11	0.01
-11.25	0.01
-11.5	0.01
-11.75	0.01
-12	0.01
12	0.01

## Grafico Inviluppi Tasso di Sfruttamento a Momento - Caver



Inviluppi

Tasso di Sfruttamento a Momento - Caver

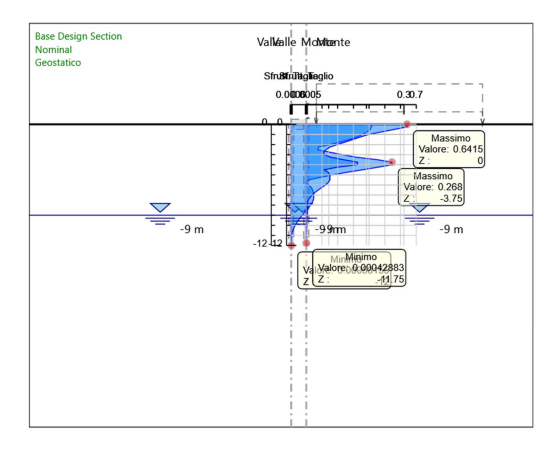
Tabella Inviluppi Tasso di Sfruttamento a Taglio - Caver : LEFT

I. H. Carres de Co. H. Carres de Tradica de									
Inviluppi Tasso di Sfruttamento a Taglio - Cave									
Z (m)	Tasso di Sfruttamento a Taglio - Caver								
0	0.214								
-0.25	0.214								
-0.5	0.21								
-0.75	0.202								
-1	0.19								
-1.25	0.175								
-1.5	0.155								
-1.75	0.131								
-2	0.104								
-2.25	0.072								
-2.5	0.071								
-2.75	0.102								
-3	0.136								
-3.25	0.172								
-3.5	0.229								
-3.75	0.268								
-4	0.268								
-4.25	0.23								
-4.5	0.19								
-4.75	0.148								
-5	0.111								
-5.25	0.078								
-5.5	0.047								
-5.75	0.039								
-6	0.048								
-6.25	0.053								
-6.5	0.057								
-6.75	0.059								
-7	0.06								
-7.25	0.06								
-7.5	0.059								
-7.75 -	0.056								
-8	0.051								
-8.25	0.046								
-8.5	0.041								
-8.75	0.035								
-9	0.029								
-9.25	0.024								
-9.5	0.019								
-9.75	0.015								
-10	0.011								
-10.25	0.007								
-10.5	0.005								
-10.75	0.002								
-11	0.001								
-11.25	0.001								
-11.5	0.001								
-11.75	0.001								
-12	0.001								

# Tabella Inviluppi Tasso di Sfruttamento a Taglio - Caver : RIGHT

Inviluppi Tasso di Sfruttamento a Taglio - Cave	
Z (m)	Tasso di Sfruttamento a Taglio - Caver
0	0.641
-0.25	0.641
-0.5	0.562
-0.75	0.479
-1	0.398
-1.25	0.344
-1.5	0.297
-1.75	0.249
-2	0.199
-2.25	0.15
-2.5	0.126
-2.75	0.111
-3	0.116
-3.25	0.154
-3.5	0.237
-3.75	0.327
-4	0.327
-4.25	0.195
-4.5	0.115
-4.75	0.14
-5	0.149
-5.25	0.151
-5.5	0.151
-5.75	0.14
-6	0.123
-6.25	0.099
-6.5	0.077
-6.75	0.055
-7	0.037
-7.25	0.022
-7.5	0.012
-7.75 -	0.005
-8	0.007
-8.25	0.007
-8.5	0.007
-8.75	0.007
-9	0.006
-9.25	0.005
-9.5	0.003
-9.75	0.003
-10	0.003
-10.25	0.002
-10.5	0.002
-10.75	0.001
-11	0.001
-11.25	0.001
-11.5	0.001
-11.75	0
-12	0

## Grafico Inviluppi Tasso di Sfruttamento a Taglio - Caver



Inviluppi Tasso di Sfruttamento a Taglio - Caver

SITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	COMPLET	NODO DI TORINO  COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUSA – TORINO PORTA NUOVA									
RELAZIONE DI CALCOLO PARATIE	COMMESSA NTOP	LOTTO <b>00</b>	CODIFICA D 26 CL	DOCUMENTO TR 02 00 001	REV.	FOGLIO 47 di 47					

# **ALLEGATO 2**

# Tabulato di calcolo della paratia TR02 senza basamento TE



# Report di Calcolo

## **Descrizione Progetto**

CALCOLO PARATIA DI PALI - -TRINCEA TRO2 - PARATAIA SENZA BASAMENTO

## Descrizione del Software

ParatiePlus analizza il comportamento meccanico di una struttura di sostegno flessibile di uno scavo in terreno o roccia, ponendo l'accento sull'aspetto dell'interazione "locale" fra parete e terreno.

ParatiePlus non permette lo studio di problematiche che coinvolgano un movimento esteso del versante di scavo, in quanto ParatiePlus non consente lo sviluppo di movimenti rigidi della parete o parti di ammasso rispetto ad altre parti di terreno.

Scopo precipuo di ParatiePlus è quindi il calcolo delle azioni flettenti e taglianti e delle deformazioni laterali della parete di sostegno, e la valutazione di tutte quelle grandezze a queste connesse.

Lo studio di una parete flessibile è condotto attraverso una simulazione numerica del reale: il programma stabilisce e risolve un sistema di equazioni algebriche la cui soluzione permette di riprodurre abbastanza realisticamente l'effettivo comportamento dell'opera di sostegno.

La simulazione numerica è quella offerta dal metodo degli elementi finiti.

La schematizzazione in elementi finiti avviene in questo modo:

- si analizza un problema piano (nel piano Y-Z): i gradi di libertà nodali attivi sono lo spostamento laterale e la rotazione fuori piano: gli spostamenti verticali sono automaticamente vincolati(di conseguenza le azioni assiali nelle pareti verticali non sono calcolate);
- la parete flessibile di sostegno vera e propria è schematizzata da una serie di elementi finiti BEAM verticali;
- il terreno, che spinge contro la parete (da monte e da valle) e che reagisce in modo complesso alle deformazioni della parete, è simulato attraverso un doppio letto di molle elasto-plastiche connesse agli stessi nodi della parete;
- i tiranti, i puntoni, le solette, gli appoggi cedevoli o fissi, sono schematizzati tramite molle puntuali convergenti in alcuni punti (nodi) della parete ove convergono parimenti elementi BEAM ed elementi terreno.

# Descrizione della Stratigrafia e degli Strati di Terreno

Tipo: HORIZONTAL

Quota: 0 m OCR: 1

Tipo: HORIZONTAL

Quota : -4 m OCR : 1

Tipo: HORIZONTAL

Quota : -9 m OCR : 1

Strato di Terre	eno Terreno	γ dry	γ sat	ø' ø	vøp c' Su l	Modulo Elastico Eu	Evc	Eur	Ah Avexp Pa Rur/Rvo	Rvc	Ku	Kvc	Kur
	ı	kN/m <sup>3</sup>	kN/m	3 0 0	° kPa kPa		kPa	kPa	kPa	kPa k	N/m	³kN/m³	kN/m³
1	Strato A	19	19	33	0	Constant	15000	30000					
2	Strato B	20	20	38	0	Constant	70000	140000	)				
3	Strato C	20	20	38	0	Constant	70000	140000	)				

#### **Descrizione Pareti**

X: 7.5 m

Quota in alto : 0 m Quota di fondo : -12 m

Muro di destra

Armatura Lunghezza segmenti : 1 m

Rinforzo longitudinale 1

Lunghezza : 12 m Materiale :

Quota iniziale: 0 m

Barre 1

Numero di barre : 8 Diametro : 0.016 m

Distanza dal bordo: 0.078 m

Staffe 1

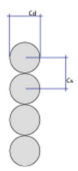
Numero di staffe : 1 Copertura : 0.06 m Diametro : 0.01 m Lunghezza : 12 m Quota iniziale : 0 m Passo : 0.15 m

Sezione: Paratia palo D500

Area equivalente: 0.392699081698724 m

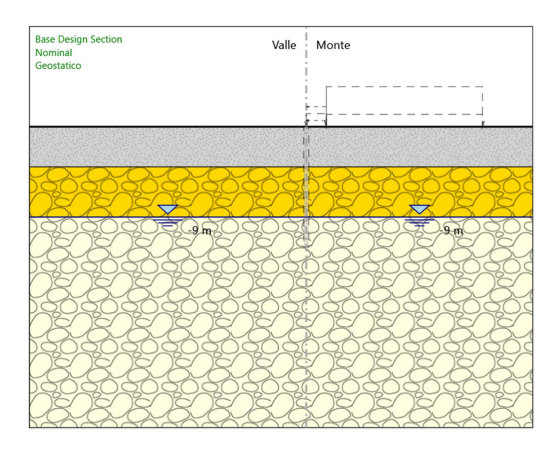
Inerzia equivalente : 0.0061 m<sup>4</sup>/m Materiale calcestruzzo : C25/30 Tipo sezione : Tangent

> Spaziatura : 0.5 m Diametro : 0.5 m Efficacia : 1



## Fasi di Calcolo

#### Geostatico



#### Geostatico

#### Scavo

Muro di destra

Lato monte : 0 m Lato valle : 0 m

Linea di scavo di sinistra (Orizzontale)

0 m

Linea di scavo di destra (Orizzontale)

0 m

## Falda acquifera

Falda di sinistra : -9 m Falda di destra : -9 m

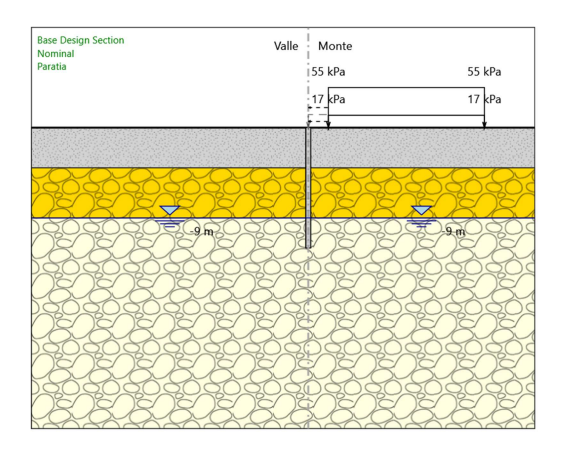
#### Elementi strutturali

Paratia : Paratia ParatiePlus 2018 [v: 18.1.0] X:0 m

Quota in alto : 0 m Quota di fondo : -18 m

Sezione: Diaframma 2.40x1.00m

#### **Paratia**



#### Paratia

Scavo

Muro di destra

Lato monte : 0 m Lato valle : 0 m

Linea di scavo di sinistra (Orizzontale)

0 m

Linea di scavo di destra (Orizzontale)

0 m

Falda acquifera

Falda di sinistra : -9 m Falda di destra : -9 m

Carichi

Carico lineare in superficie: Sovraccarico accidentale ferroviario

X iniziale : 9.5 m X finale : 25 m

Pressione iniziale : 55 kPa Pressione finale : 55 kPa

ParatiePlus 2018 [v: 18.1.0]

Carico lineare in superficie: Sovraccarico permanente ferroviario

X iniziale : 9.5 m X finale : 25 m

Pressione iniziale : 17 kPa Pressione finale : 17 kPa

#### Elementi strutturali

Paratia : Paratia X : 0 m

> Quota in alto : 0 m Quota di fondo : -18 m

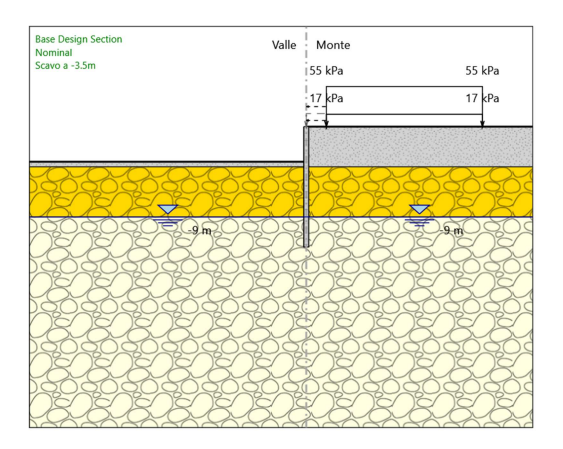
Sezione: Diaframma 2.40x1.00m

Paratia: WallElement

X: 7.5 m

Quota in alto : 0 m Quota di fondo : -12 m Sezione : Paratia palo D500

#### Scavo a -3.5m



#### Scavo a -3.5m

Scavo

Muro di destra

Lato monte : 0 m Lato valle : -3.5 m

Linea di scavo di sinistra (Orizzontale)

-3.5 m

Linea di scavo di destra (Orizzontale)

0 m

Falda acquifera

Falda di sinistra : -9 m Falda di destra : -9 m

Carichi

Carico lineare in superficie: Sovraccarico accidentale ferroviario

X iniziale : 9.5 m X finale : 25 m

Pressione iniziale : 55 kPa Pressione finale : 55 kPa

ParatiePlus 2018 [v: 18.1.0]

Carico lineare in superficie: Sovraccarico permanente ferroviario

X iniziale : 9.5 m X finale : 25 m

Pressione iniziale : 17 kPa Pressione finale : 17 kPa

#### Elementi strutturali

Paratia : Paratia X : 0 m

> Quota in alto : 0 m Quota di fondo : -18 m

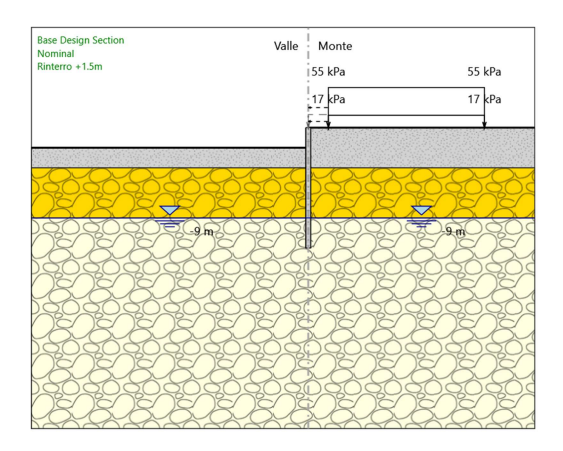
Sezione: Diaframma 2.40x1.00m

Paratia: WallElement

X: 7.5 m

Quota in alto : 0 m Quota di fondo : -12 m Sezione : Paratia palo D500

### Rinterro +1.5m



### Rinterro +1.5m

Scavo

Muro di destra

Lato monte : 0 m Lato valle : -2 m

Linea di scavo di sinistra (Orizzontale)

-2 m

Linea di scavo di destra (Orizzontale)

0 m

Falda acquifera

Falda di sinistra : -9 m Falda di destra : -9 m

Carichi

Carico lineare in superficie: Sovraccarico accidentale ferroviario

X iniziale : 9.5 m X finale : 25 m

Pressione iniziale : 55 kPa Pressione finale : 55 kPa

ParatiePlus 2018 [v: 18.1.0]

Carico lineare in superficie: Sovraccarico permanente ferroviario

X iniziale : 9.5 m X finale : 25 m

Pressione iniziale : 17 kPa Pressione finale : 17 kPa

#### Elementi strutturali

Paratia : Paratia X : 0 m

> Quota in alto : 0 m Quota di fondo : -18 m

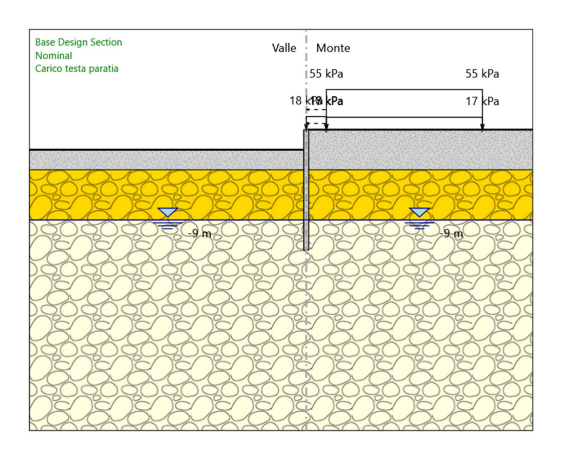
Sezione: Diaframma 2.40x1.00m

Paratia : WallElement

X: 7.5 m

Quota in alto : 0 m Quota di fondo : -12 m Sezione : Paratia palo D500

### Carico testa paratia



### Carico testa paratia

### Scavo

Muro di destra

Lato monte : 0 m Lato valle : -2 m

Linea di scavo di sinistra (Orizzontale)

-2 m

Linea di scavo di destra (Orizzontale)

0 m

### Falda acquifera

Falda di sinistra : -9 m Falda di destra : -9 m

#### Carichi

Carico lineare in superficie: Sovraccarico accidentale ferroviario

X iniziale : 9.5 m X finale : 25 m

Pressione iniziale : 55 kPa Pressione finale : 55 kPa

ParatiePlus 2018 [v: 18.1.0]

Carico lineare in superficie: Rinterro

X iniziale : 7.5 m X finale : 9.5 m

Pressione iniziale : 18 kPa Pressione finale : 18 kPa

Carico lineare in superficie : Sovraccarico permanente ferroviario

X iniziale : 9.5 m X finale : 25 m

Pressione iniziale : 17 kPa Pressione finale : 17 kPa

#### Elementi strutturali

Paratia : Paratia

X:0 m

Quota in alto : 0 m Quota di fondo : -18 m

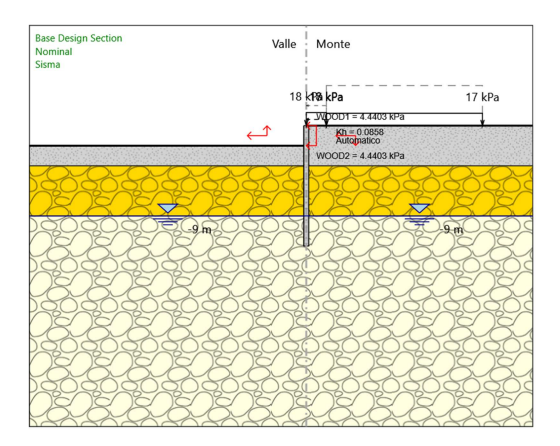
Sezione: Diaframma 2.40x1.00m

Paratia : WallElement

X: 7.5 m

Quota in alto : 0 m Quota di fondo : -12 m Sezione : Paratia palo D500

### Sisma



Sisma

Scavo

Muro di destra

Lato monte : 0 m Lato valle : -2 m

Linea di scavo di sinistra (Orizzontale)

-2 m

Linea di scavo di destra (Orizzontale)

0 m

Falda acquifera

Falda di sinistra : -9 m Falda di destra : -9 m

Carichi

Carico lineare in superficie: Rinterro

X iniziale : 7.5 m X finale : 9.5 m

Pressione iniziale : 18 kPa Pressione finale : 18 kPa

ParatiePlus 2018 [v: 18.1.0]

Carico lineare in superficie: Sovraccarico permanente ferroviario

X iniziale : 9.5 m X finale : 25 m

Pressione iniziale : 17 kPa Pressione finale : 17 kPa

#### Elementi strutturali

Paratia : Paratia X : 0 m

> Quota in alto : 0 m Quota di fondo : -18 m

Sezione: Diaframma 2.40x1.00m

Paratia : WallElement

X: 7.5 m

Quota in alto : 0 m Quota di fondo : -12 m Sezione : Paratia palo D500

# Descrizione Coefficienti Design Assumption

Nome	manenti Sfavorevoli (F_dead_lo	Carichi Per- manenti Favorevoli (F_dead_lo ad_favour)	riabili Sfa- vorevoli (F_live_loa	riabili Fa- vorevoli	smico (F_seism_ load)	sioni Ac- qua Lato Mon te (F_ Wa- terD	sioni Ac- qua Lato Vall e (F_ Wa-		bilizzanti	riabili De-	stabiliz- zanti (F_HYD_G DStab)	Carichi Perma- nenti Sta- bilizzanti (F_HYD_G Stab)	Carichi Va- riabili De- stabiliz- zanti (F_HYD_Q DStab)
Simbolo	γG	γG	γQ	γQ	γQE	γG	γG	γGdst	γGstb	γQdst	γGdst	γGstb	γQdst
Nominal NTC2018 : SLE (Rara/Fr equente /Quasi Perma- nente) NTC2018 : A1+M1+ R1 (R3 per ti- ranti)		1	1 1 1 1.5	1	0	1 1 1 1.3	1	1	1 1	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.9	1
NTC2018 : A2+M2+ R1	1	1	1.3	1	0	1	1	1	1	1	1.3	0.9	1
NTC2018 : SI- SMICA STR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
NTC2018 : SI- SMICA GEO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.3	0.9	1

Nome	Parziale su tan(ø')	Parziale su c'	Parziale su Su	Parziale su qu	Parziale su peso specifico
	(F_Fr)	(F_eff_cohe)	(F_Su)	(F_qu)	(F_gamma)
Simbolo	γф	үс	γcu	γqu	үү
Nominal	1	1	1	1	1
NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi	1	1	1	1	1
Permanente)					
NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti)	1	1	1	1	1
NTC2018: A2+M2+R1	1.25	1.25	1.4	1	1
NTC2018: SISMICA STR	1	1	1	1	1
NTC2018: SISMICA GEO	1	1	1	1	1

Nome	Parziale resistenza terreno (es. Kp) (F_Soil_Res_walls)	Parziale resistenza Tiranti permanenti (F_Anch_P)	Parziale resistenza Tiranti temporanei (F_Anch_T)	Parziale elementi strutturali (F_wall)
Simbolo	γRe	үар	γat	
Nominal	1	1	1	1
NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)	1	1	1	1
NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti)	1	1.2	1.1	1
NTC2018: A2+M2+R1	1	1.2	1.1	1
NTC2018: SISMICA STR	1	1.2	1.1	1

Nome	Parziale resistenza terreno (es.	Parziale resistenza Tiranti	Parziale resistenza Tiranti	Parziale elementi
	Kp) (F_Soil_Res_walls)	permanenti (F_Anch_P)	temporanei (F_Anch_T)	strutturali (F_wall)
Simbolo	γRe	үар	γat	
NTC2018: SISMICA GEO	1	1.2	1.1	1

# Descrizione sintetica dei risultati delle Design Assumption (Inviluppi)

# Tabella Inviluppi Spostamento Right wall

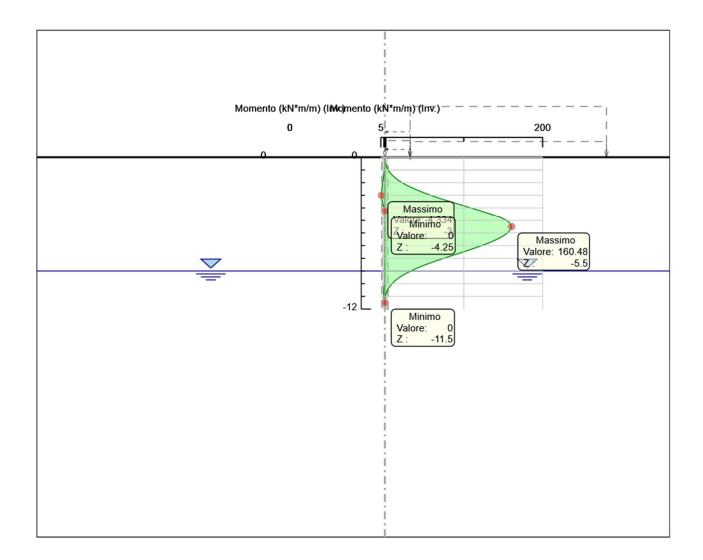
Desire Assessed to Alexander		- 14 ··· DICUT
Design Assumption: Nominal		
Z (m)	Lato sinistro (mm)	Lato destro (mm
0	-11.287	0
-0.25	-10.74	0
-0.5	-10.192	0
-0.75	-9.645	0
-1	-9.099	0
-1.25	-8.553	0
-1.5	-8.009	0
-1.75	-7.468	0
-2	-6.93	0
-2.25	-6.397	0
-2.5	-5.872	0
-2.75	-5.355	0
-3	-4.849	0
-3.25	-4.358	0
-3.5	-3.884	0
-3.75	-3.448	0
-4	-3.038	0
-4.25	-2.65	0
-4.5	-2.287	0
-4.75	-1.952	0
-5	-1.648	0
-5.25	-1.374	0
-5.5	-1.131	0
-5.75	-0.92	0
-6	-0.74	0
-6.25	-0.588	0
-6.5	-0.464	0
-6.75	-0.364	0
-7	-0.287	0
-7.25	-0.228	0
-7.5	-0.187	0
-7.75	-0.16	0
-8	-0.144	0
-8.25	-0.137	0
-8.5	-0.137	0
-8.75	-0.142	0
-9	-0.152	0
-9.25	-0.164	0
-9.5	-0.178	0
-9.75	-0.193	0
-10	-0.208	0
-10.25	-0.223	0
-10.5	-0.238	0
-10.75	-0.253	0
-11	-0.268	0
-11.25	-0.282	0
-11.5	-0.296	0
-11.75	-0.31	0
-12	-0.324	0
14	5.52 <del>-</del> 7	U

# Tabella Inviluppi Momento WallElement

Design Assumption: Nominal		
	Lato sinistro (kN*m/m)	
0	0	0
-0.25	0	0.238
-0.5	0.1	0.94
-0.75	0.317	2.22
-1	0.653	4.205
-1.25	1.098	7.018
-1.5	1.628	10.787
-1.75	2.209	15.64
-2	2.801	21.706
-2.25	3.358	29.113
-2.5	3.833	37.692
-2.75	4.176	47.404
-3	4.334	58.187
-3.25	4.166	70.02
-3.5	3.549	82.902
-3.75	2.439	96.194
-4	0.728	109.307
-4.25	0	122.059
-4.5	0	134.875
-4.75	0	145.816
-5	0	154.108
-5.25	0	158.963
-5.5	0	160.477
-5.75	0	159.164
-6	0	155.46
-6.25	0	149.71
-6.5	0	142.21
-6.75	0	133.199
-7	0	122.836
-7.25	0	111.254
-7.5	0.018	99.421
-7.75	0.124	87.03
-8	0.188	74.66
-8.25	0.235	62.76
-8.5	0.254	51.671
-8.75	0.269	41.599
-9	0.271	32.684
-9.25	0.251	24.991
-9.5	0.231	18.505
-9.75	0.2	13.19
-10	0.612	8.957
-10.25	1.141	5.712
-10.5	1.386	3.345
-10.75	1.423	1.717
-11	1.211	0.7
-11.25	0.851	0.166
-11.5	0.462	0
-11.75	0.139	0
-12	0	0

# **Grafico Inviluppi Momento**





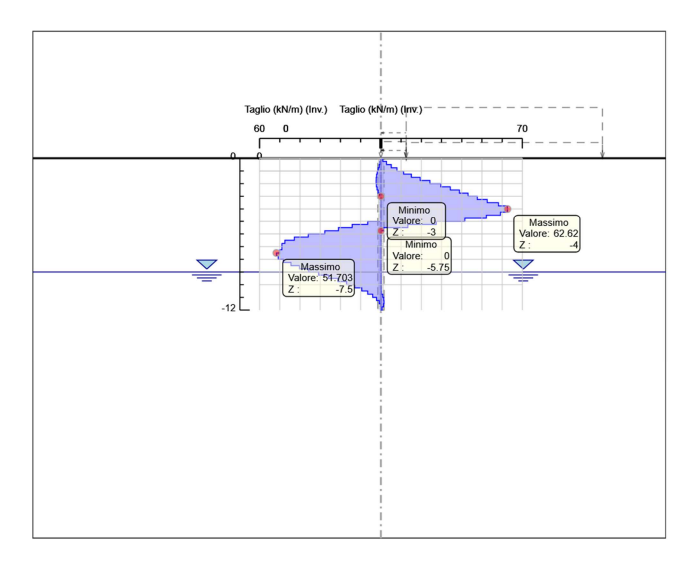
Momento

# Tabella Inviluppi Taglio WallElement

Docian Accumption: Namina	d Inviluani: Taglia	Muro: WallElamont
Design Assumption: Nomina		) Lato destro (kN/m)
<b>Z (m)</b> 0		
	0	0.954
-0.25	0.401	2.805
-0.5	0.866	5.12
-0.75	1.344	7.94
-1	1.78	11.251
-1.25	2.12	15.078
-1.5	2.326	19.411
-1.75	2.368	24.265
-2	2.368	29.628
-2.25	2.229	34.317
-2.5	1.899	38.846
-2.75	1.372	43.132
-3	0.631	47.684
-3.25	0	52.603
-3.5	0	58.163
-3.75	0	62.573
-4	0	62.62
-4.25	0	62.62
-4.5	0	59.163
-4.75	0	52.184
-5	6.5	41.559
-5.25	14.192	27.388
-5.5	20.979	13.357
-5.75	27.732	1.479
-6	35.912	0
-6.25	42.799	0
-6.5	47.479	0
-6.75	48.961	0
-7	48.961	0
-7.25	50.128	0
-7.5	51.703	0
-7.75	51.703	0
-8	50.784	0
-8.25	48.245	0
-8.5	44.491	0
-8.75	40.287	0
-9	35.661	0.077
-9.25	30.774	0.083
-9.5	25.944	0.121
-9.75	21.257	0.121
-10	16.934	0.09
-10.25	12.982	0.123
-10.5	9.467	0.255
-10.75	6.514	0.932
-11	4.066	1.44
-11.25	2.138	1.557
-11.5	0.814	1.557
-11.75	0.019	1.291
-12	0	0.557

# **Grafico Inviluppi Taglio**





Taglio

# Inviluppo Spinta Reale Efficace / Spinta Passiva

<b>Design Assumption</b>	Stage	Muro	Lato	Inviluppo Spinta Reale Efficace / Spinta Passiva
				%
NTC2018: A2+M2+R1Sc	cavo a -3.5n	n Right wall	LEFT	29.01
NTC2018: A2+M2+R1	Geostatico	Right wall	RIGH1	15.64

# Inviluppo Spinta Reale Efficace / Spinta Attiva

<b>Design Assumption</b>	Stage	Muro	Lato	Inviluppo Spinta Reale Efficace / Spinta Attiva
				%
NTC2018: A2+M2+R1	Geostatico	Right wall	LEFT	8570.25
NTC2018: A2+M2+R15	Scavo a -3.5m	Right wall I	RIGHT	6526.87

# Normative adottate per le verifiche degli Elementi Strutturali

### Normative Verifiche

Calcestruzzo NTC Acciaio NTC Tirante NTC

### Coefficienti per Verifica Tiranti

GEO FS 1 ξa3 1.8 γs 1.15

# Riepilogo Stage / Design Assumption per Inviluppo

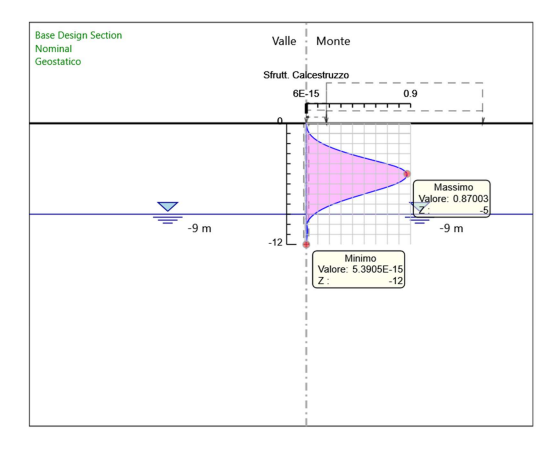
Design Assumption	Geostatic	o Paratia S	cavo a -3.5m	Rinterro +1.5m	Carico testa par	atia Sisma
NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)	) V	V	V	V	V	V
NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti)	V	V	V	V	V	V
NTC2018: A2+M2+R1	V	V	V	V	V	V
NTC2018: SISMICA STR	V	V	V	V	V	V
NTC2018: SISMICA GEO	V	V	V	V	V	V

### **Risultati Caver**

## Tabella Inviluppi Tasso di Sfruttamento Calcestruzzo - Caver : RIGHT

Inviluppi Tasso di Sfruttamento Calcestruzzo - Cave	r RIGHT
Z (m)	Tasso di Sfruttamento Calcestruzzo - Caver
0	0
-0.25	0.002
-0.23	0.002
-0.5 -0.75	0.006
-0.75 -1	0.014
-1 -1.25	0.027
-1.25 -1.5	0.068
-1.3 -1.75	0.099
-1.75 -2	
-2 -2.25	0.138 0.185
-2.25 -2.5	0.183
-2.75	0.3
-3	0.369
-3.25	0.443
-3.5 2.75	0.525
-3.75	0.609
-4	0.691
-4.25	0.766
-4.5	0.821
-4.75	0.855
-5	0.87
-5.25	0.868
-5.5 	0.85
-5.75	0.818
-6	0.773
-6.25	0.715
-6.5	0.646
-6.75	0.572
-7	0.5
-7.25	0.427
-7.5	0.358
-7.75 -	0.293
-8	0.234
-8.25	0.182
-8.5	0.137
-8.75	0.099
-9	0.068
-9.25	0.043
-9.5	0.024
-9.75	0.01
-10	0.002
-10.25	0.007
-10.5	0.009
-10.75	0.009
-11	0.008
-11.25	0.005
-11.5	0.003
-11.75	0.001
-12	0

## Grafico Inviluppi Tasso di Sfruttamento Calcestruzzo - Caver



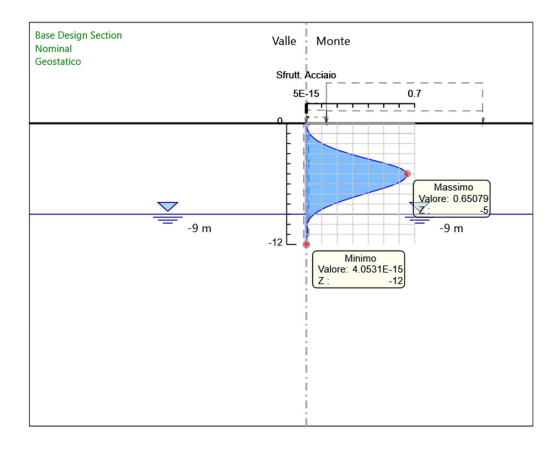
Inviluppi

Tasso di Sfruttamento Calcestruzzo - Caver

# Tabella Inviluppi Tasso di Sfruttamento Armature - Caver : RIGHT

Inviluppi Tasso di Sfruttamento Armature - Cave	er RIGHT
Z (m)	Tasso di Sfruttamento Armature - Caver
0	0
-0.25	0.001
-0.25 -0.5	0.001
-0.75	0.011
-1 1.35	0.02
-1.25	0.033
-1.5	0.051
-1.75	0.074
-2	0.103
-2.25	0.138
-2.5	0.179
-2.75	0.225
-3	0.276
-3.25	0.332
-3.5	0.393
-3.75	0.455
-4	0.517
-4.25	0.573
-4.5	0.614
-4.75	0.64
-5	0.651
-5.25	0.649
-5.5	0.636
-5.75	0.612
-6	0.578
-6.25	0.535
-6.5	0.483
-6.75	0.428
-7	0.374
-7.25	0.32
-7.5	0.268
-7.75	0.219
-8	0.175
-8.25	0.175
-8.5	0.103
-8.75	0.074
-9	0.051
-9.25	0.031
-9.5 0.75	0.018
-9.75	0.008
-10	0.002
-10.25	0.006
-10.5	0.007
-10.75	0.007
-11	0.006
-11.25	0.004
-11.5	0.002
-11.75	0.001
-12	0

## Grafico Inviluppi Tasso di Sfruttamento Armature - Caver



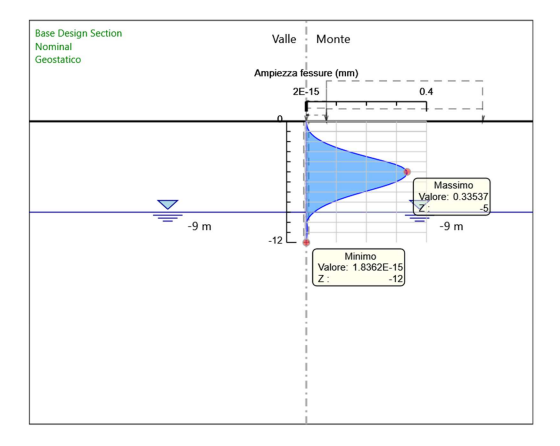
Inviluppi

Tasso di Sfruttamento Armature - Caver

# Tabella Inviluppi Apertura Fessure - Caver : RIGHT

	. DICHT
Inviluppi Apertura Fessure - Caver	
Z (m)	Apertura Fessure - Caver (mm)
0	0
-0.25	0.001
-0.5	0.002
-0.75	0.005
-1	0.01
-1.25	0.017
-1.5	0.026
-1.75	0.038
-2	0.053
-2.25	0.071
-2.5	0.092
-2.75	0.115
-3	0.142
-3.25	0.17
-3.5	0.202
-3.75	0.234
-4	0.266
-4.25	0.295
-4.5	0.317
-4.75	0.33
-5	0.335
-5.25	0.335
-5.5	0.328
-5.75	0.315
-6	0.298
-6.25	0.275
-6.5	0.249
-6.75	0.22
-7	0.19
-7.25	0.161
-7.5	0.134
-7.75	0.109
-8	0.087
-8.25	0.068
-8.5	0.051
-8.75	0.037
-9	0.025
-9.25	0.016
-9.5	0.009
-9.75	0.004
-10	0.001
-10.25	0.003
-10.5	0.003
-10.75	0.003
-11	0.003
-11.25	0.002
-11.5	0.001
-11.75	0
-12	0
14	· ·

## Grafico Inviluppi Apertura Fessure - Caver

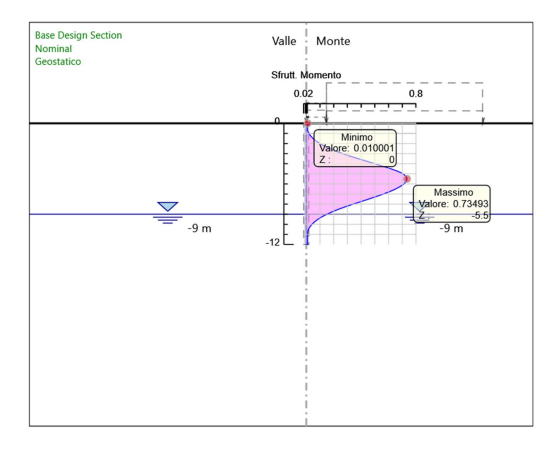


Inviluppi Apertura Fessure - Caver

# Tabella Inviluppi Tasso di Sfruttamento a Momento - Caver : RIGHT

Inviluani Tassa di Cérutte a anta a Managaria.	, DICUT
Inviluppi Tasso di Sfruttamento a Momento - Cave	
Z (m)	Tasso di Sfruttamento a Momento - Caver
0	0.01
-0.25	0.01
-0.5	0.01
-0.75	0.01
-1 4.35	0.019
-1.25	0.032
-1.5	0.049
-1.75	0.072
-2 2.35	0.099
-2.25	0.133
-2.5	0.173
-2.75	0.217
-3 2.35	0.266
-3.25	0.321
-3.5 2.75	0.38
-3.75	0.441
-4	0.501
-4.25	0.559
-4.5	0.618
-4.75 -5	0.668
	0.706
-5.25	0.728
-5.5 5.75	0.735
-5.75	0.729
-6 -6.25	0.712
-6.25 -6.5	0.686 0.651
-6.75	0.631
-0.75 -7	0.563
-7 -7.25	0.51
-7.25 -7.5	0.455
-7.75	0.455
-8	0.342
-8.25	0.342
-8.5	0.237
-8.75	0.191
-9	0.15
-9.25	0.114
-9.25 -9.5	0.085
-9.75	0.06
-10	0.041
-10.25	0.026
-10.5	0.015
-10.75	0.013
-10.73	0.01
-11.25	0.01
-11.5	0.01
-11.75	0.01
-11.75	0.01
12	3.01

## Grafico Inviluppi Tasso di Sfruttamento a Momento - Caver



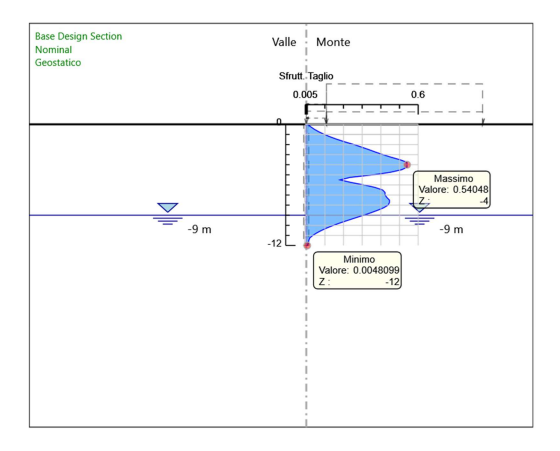
Inviluppi

Tasso di Sfruttamento a Momento - Caver

# Tabella Inviluppi Tasso di Sfruttamento a Taglio - Caver : RIGHT

Inviluppi Tasso di Sfruttamento a Taglio - Cave	
Z (m)	Tasso di Sfruttamento a Taglio - Caver
0	0.008
-0.25	0.024
-0.5	0.044
-0.75	0.069
-1	0.097
-1.25	0.13
-1.5	0.168
-1.75	0.209
-2	0.256
-2.25	0.296
-2.5	0.335
-2.75	0.372
-3	0.412
-3.25	0.454
-3.5	0.502
-3.75	0.54
-4	0.54
-4.25	0.54
-4.5	0.511
-4.75	0.45
-5	0.359
-5.25	0.236
-5.5	0.181
-5.75	0.239
-6	0.31
-6.25	0.369
-6.5	0.41
-6.75	0.423
-7	0.423
-7.25	0.433
-7.5	0.446
-7.75	0.446
-8	0.438
-8.25	0.416
-8.5	0.384
-8.75	0.348
-9	0.308
-9.25	0.266
-9.5	0.224
-9.75	0.183
-10	0.146
-10.25	0.112
-10.5	0.082
-10.75	0.056
-11	0.035
-11.25	0.018
-11.5	0.013
-11.75	0.011
-12	0.005

## Grafico Inviluppi Tasso di Sfruttamento a Taglio - Caver



Inviluppi Tasso di Sfruttamento a Taglio - Caver