

**ITINERARIO INTERNAZIONALE E78
S.G.C. GROSSETO - FANO
ADEGUAMENTO A 4 CORSIE
NEL TRATTO GROSSETO - SIENA (S.S. 223 "DI PAGANICO")
DAL KM 41+600 AL KM 53+400 - LOTTO 9**

PROGETTO ESECUTIVO

COD. **FI15**

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Nando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL PROGETTISTA:
Dott. Ing. Federico Durastanti
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° A844

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108

IL R.U.P.:
Dott. Ing. Raffaele Franco Carso

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Filippo Pambianco
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

PROTOCOLLO DATA

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIA: MANDANTI:



- | | | |
|----------------------------|------------------------|--------------------------|
| Dott. Ing. N. Granieri | Dott. Ing. D. Carlucci | Dott. Ing. V. Rotisciani |
| Dott. Arch. N. Kamenicky | Dott. Ing. S. Sacconi | Dott. Ing. F. Macchioni |
| Dott. Ing. V. Truffini | Dott. Ing. A. Rea | Geom. C. Vischini |
| Dott. Arch. A. Bracchini | Dott. Ing. V. De Gori | Dott. Ing. V. Piunno |
| Dott. Ing. F. Durastanti | Dott. Ing. C. Consorti | Dott. Ing. G. Pulli |
| Dott. Ing. E. Bartolucci | Geom. F. Dominici | Geom. C. Sugaroni |
| Dott. Geol. G. Cerquiglini | | |
| Geom. S. Scopetta | | |
| Dott. Ing. L. Sbrenna | | |
| Dott. Ing. E. Sellari | | |
| Dott. Ing. L. Dinelli | | |
| Dott. Ing. L. Nani | | |
| Dott. Ing. F. Pambianco | | |
| Dott. Agr. F. Berti Nulli | | |



**OPERE PROVVISORIALI
SOTTOVIA al km 44+371 sullo Svincolo Picchetto
Relazione di calcolo**

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	T00-ST01-STR-RE02-A		
L O F I 1 5	E	1 9 0 1	CODICE ELAB. T 0 0 S T 0 1 S T R R E 0 2	A	-
A	Emissione	28/02/2020	E. Sellari	E. Bartolucci	N. Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

INDICE

1. PREMESSA.....	3
2. DESCRIZIONE DELL’OPERA	4
3. NORMATIVA DI RIFERIMENTO	5
4. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI.....	6
5. CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA.....	7
6. MODELLAZIONE NUMERICA	8
6.1 PROGRAMMI PER L’ANALISI AUTOMATICA.....	8
6.2 MODELLO DI CALCOLO.....	8
7. ANALISI DEI CARICHI	10
7.1 CONDIZIONI DI CARICO ELEMENTARI.....	10
7.1.1 Peso Proprio.....	10
7.1.2 Spinta statica delle terre.....	10
7.1.3 Spinta statica dell’acqua.....	12
7.1.4 Spinta da sovraccarico accidentale	12
7.1.5 Azione sismica.....	12
7.2 COMBINAZIONI DI CARICO	12
8. ANALISI DEI RISULTATI.....	14
8.1 ANALISI DELLE SOLLECITAZIONI	14
8.2 ANALISI DEGLI SPOSTAMENTI	16
8.3 SFORZI NEI TIRANTI	17
9. VERIFICHE	18
9.1 VERIFICHE DI STABILITÀ GLOBALE	18
9.2 VERIFICHE GEOTECNICHE.....	19
9.3 VERIFICA DEI TIRANTI DI ANCORAGGIO.....	19
9.3.1 Lunghezza del tratto libero	19
9.3.2 Lunghezza di ancoraggio.....	20
9.3.3 Armatura	22
9.4 VERIFICHE STRUTTURALI	24

9.4.1 Paratie	24
9.4.2 Travi di contrasto	24
10. ALLEGATO	26

1. PREMESSA

Il presente documento viene emesso nell’ambito della redazione degli elaborati tecnici relativi alla progettazione esecutiva dell’ampliamento da 2 a 4 corsie dell’Itinerario internazionale E78 S.G.C. Grosseto – Fano, Lotto 9.

Oggetto della presente relazione sono le analisi e le verifiche statiche delle opere provvisoriale previste per la realizzazione del sottovia ST01 in corrispondenza dello Svincolo Picchetto. Per sostenere lo scavo durante la fase di costruzione, si prevede la costruzione di una paratia di micropali di diametro Ø250 ed interasse 0.40 m, che in corrispondenza dell’altezza massima di scavo presenta tre ordini di tiranti e lunghezza 18m.

Le strutture sono progettate coerentemente con quanto previsto dalla normativa vigente, Norme Tecniche delle Costruzioni 2018.

2. DESCRIZIONE DELL'OPERA

Per sostenere lo scavo durante la fase di costruzione, si prevede la costruzione di una paratia di micropali di diametro $\varnothing 250$ ed interasse 0.40 m, armati con tubolari $\varnothing 193.7$ sp 12mm, con lunghezza 18m in corrispondenza dell'altezza massima di scavo e tre ordini di tiranti posti ad interasse 2.80m.

Si riassumono di seguito le caratteristiche dei tiranti in oggetto.

Tiranti attivi

Diametro di perforazione - 3 trefoli	180 mm
Trefoli	0.6''
Sezione nominale singolo trefolo	139 mm ²
Inclinazione	40°
Tensione caratteristica di rottura f_{ptk}	1860 MPa
Tensione caratteristica all'1% di deformazione tot. $f_{p(1)k}$	1670 MPa
Tipo	IRS

Si riporta nella tabella seguente i dati necessari alla definizione dei parametri di rigidità dei tiranti.

Ordini tiranti	Interasse Tiranti	Incl.	n. trefoli	L _{libera}	L _{bulbo}	\varnothing perforazione	Tiro iniziale
	[m]	[°]		[m]	[m]	[mm]	[kN]
1	2.8	40	3	15	8	180	150
2	2.8	40	4	13	10	180	200
3	2.8	40	4	11	12	180	250

3. NORMATIVA DI RIFERIMENTO

Il progetto è stato redatto sulla base delle seguenti normative e standard progettuali:

- L. 1086 05.11.1971 – “Norme per la disciplina delle opere in conglomerato cementizio armato normale e precompresso ed a struttura metallica”.
- Legge n. 64 del 2 febbraio 1974 – “Provvedimenti per le costruzioni con particolari prescrizioni per le zone sismiche”.
- Decreto Ministeriale del 17/01/2018 - “Norme Tecniche per le Costruzioni”.
- UNI EN 206-1:2016, “Calcestruzzo – Parte 1: specificazione, prestazione, produzione e conformità”;
- UNI 11104-2016, “Calcestruzzo – Parte 1: specificazione, prestazione, produzione e conformità - Istruzioni complementari per l’applicazione della EN 206-1”;
- UNI EN 1992-1-1 – 2005: “Eurocodice 2 – Progettazione delle strutture di calcestruzzo - Parte 1-1: Regole generali e regole per gli edifici”;
- UNI EN 1993-1-1 – 2005: “Eurocodice 3 – Progettazione delle strutture in acciaio”;
- UNI-EN 1997-1 - 2005: “Eurocodice 7. Progettazione geotecnica. Parte 1: Regole generali”;
- UNI-EN 1998-1 - 2005: “Eurocodice 8: Progettazione delle strutture per la resistenza sismica. Parte 1: Regole generali, azioni sismiche e regole per gli edifici”.
- UNI-EN 1998-5 - 2005: “Eurocodice 8: Progettazione delle strutture per la resistenza sismica. Parte 5: Fondazioni, strutture di contenimento ed aspetti geotecnici”.
- UNI EN 1537: “Esecuzione di lavori geotecnici speciali - Tiranti di ancoraggio”.

4. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Calcestruzzo per cordolo C28/35

Resistenza cubica caratteristica	R_{ck}	= 35.0	N/mm ²
Rapporto A/C		< 0.55	
Cemento per mc di impasto		= 320	Kg
Classe di esposizione		XC2	
Copriferro		35 mm	

Acciaio per armatura B450C

Tensione caratteristica di snervamento	f_{yk}	≥ 450	N/mm ²
Tensione caratteristica di calcolo	f_{yd}	≥ 391.3	N/mm ²
Modulo di elasticità	E_s	= 210000	N/mm ²

Acciaio per trefoli dei tiranti attivi

Trefoli	0.6	"
Area del trefolo	139	mm ²
Resistenza caratteristica a trazione f_{ptk}	1860	MPa
Resistenza a trazione allo 0.1% $f_{p(1)k}$	1670	MPa

Miscela cementizia di iniezione per tiranti C25/30 N/mm²

Acciaio per carpenteria metallica

Travi di ripartizione tiranti	Acciaio	S275
-------------------------------	---------	------

5. CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA

Si riportano di seguito i parametri di resistenza e deformabilità dei terreni attraversati in accordo con la caratterizzazione geotecnica.

Unità geotecniche		Unità geologiche		γ	c'	φ'	z	c_u	E'	OCR
				[kN/m ³]	[kPa]	[°]	[m da p.c.]	[kPa]	[MPa]	[-]
A	Sabbia e ghiaia	at, at2, at3	alluvioni fluviali terrazzate recenti e antiche	19.5	10÷20	25÷27	0÷2	-	5÷20	-
							>2		25÷50	
B	Argilliti	Pb	Argille a Palombini	20	10÷25	28÷30	0÷20	150÷250	50÷120	3÷5
							>20	100÷200	100÷220	1.5÷3
C	Calcare/Ghiaia	CV	Calcare Cavernoso	21	10÷15	34÷35	0÷10	-	40÷80	-
							>10		60÷120	
D	Breccia/Ghiaia	CM	Brecce di Grotti	19	0	35÷37	0÷20	-	50÷100	-
							>20		100÷200	
E	Argille/Limi	dl, Pa, Ps	Depositi lacustri, argille e sabbie plioceniche	19.5	10÷30	23÷25	0÷20	100÷200	40÷80	3÷5
							>20		80÷120	1.5÷3

Tabella 1: Caratterizzazione geotecnica

La quota della falda è posta a -0.50m dal fondo scavo.

6. MODELLAZIONE NUMERICA

6.1 Programmi per l'analisi automatica

Lo stato tenso-deformativo e le verifiche strutturali della paratia sono state sviluppate mediante il software di calcolo *PARATIEPLUS*.

6.2 Modello di calcolo

Lo stato tenso-deformativo è stato investigato mediante il software di calcolo *PARATIE PLUS*, programma non lineare agli elementi finiti per l'analisi di strutture di sostegno flessibili.

Si è considerato un comportamento piano nelle deformazioni, analizzando una striscia di parete di larghezza unitaria. La realizzazione dello scavo sostenuto da paratie è seguita in tutte le varie fasi attraverso un'analisi statica incrementale: ogni passo di carico coincide con una ben precisa configurazione caratterizzata da una quota di scavo, da un insieme di puntoni e tiranti applicati e da una ben precisa disposizione di carichi applicati.

Nella modellazione è implementata la seguente successione di step:

Step 1: Condizione Geostatica: realizzazione dei micropali ed applicazione dei carichi relativi alla fase di costruzione.

Step 2: Scavo per la realizzazione del 1° ordine di tiranti.

Step 3: Esecuzione del 1° ordine di tiranti.

Step 4: Approfondimento dello scavo per il raggiungimento quota realizzazione secondo ordine di tiranti

Step 5: Esecuzione del 2° ordine di tiranti.

Step 6: Approfondimento dello scavo per il raggiungimento quota realizzazione terzo ordine di tiranti

Step 7: Esecuzione del 3° ordine di tiranti.

Step 8: Approfondimento dello scavo per il raggiungimento del fondo scavo

Nella definizione della quota di fondo scavo si è tenuto conto di quanto prescritto dalla normativa NTC 2018 § 6.5.2.2.

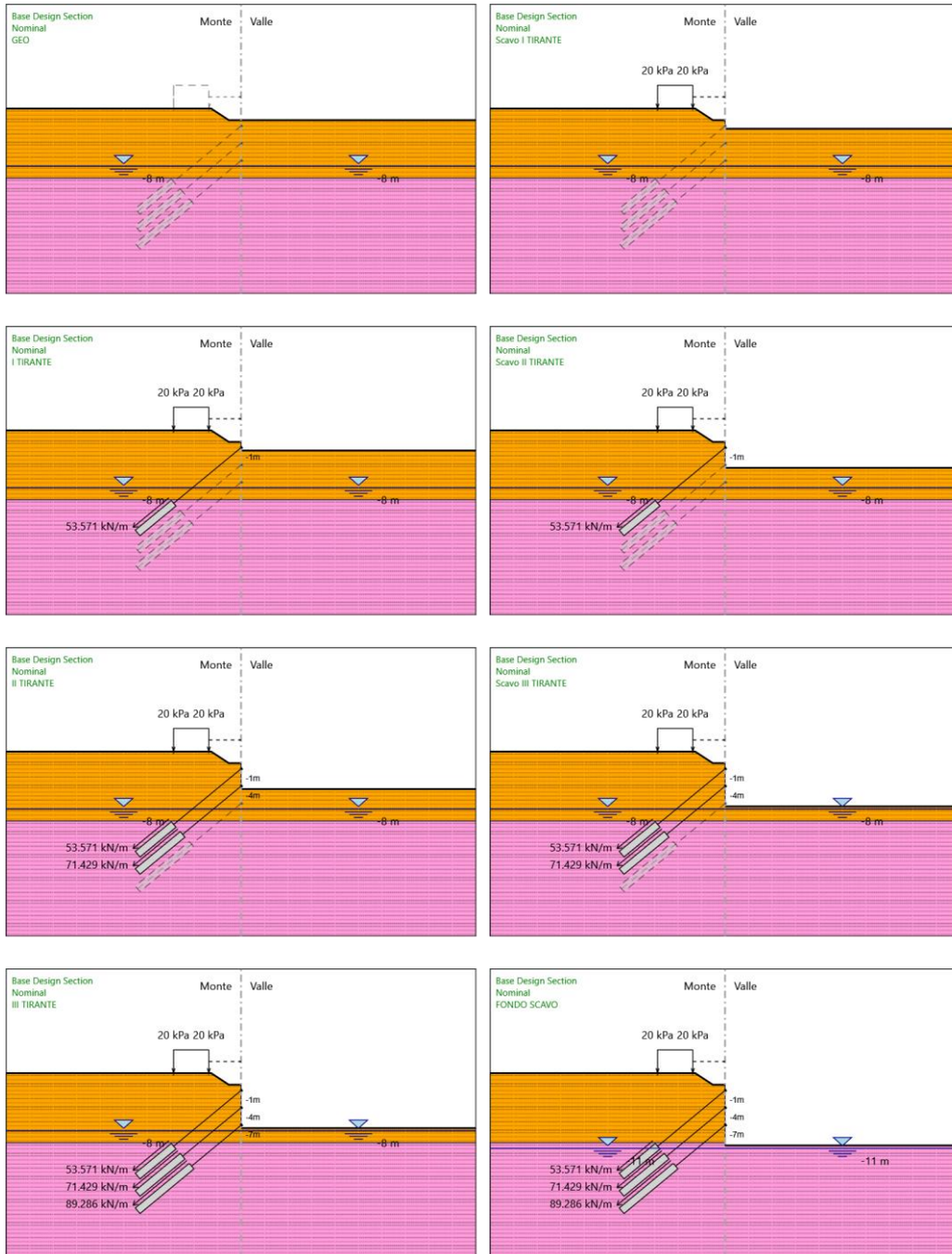


Tabella 2: stage di analisi

Per maggiori dettagli si rimanda agli allegati di calcolo.

7. ANALISI DEI CARICHI

7.1 Condizioni di carico elementari

7.1.1 Peso Proprio

Il peso proprio della struttura è calcolato in base alla geometria degli elementi strutturali e al peso specifico assunto per i materiali:

$$\gamma_{cls} = 25.0 \quad \text{kN/m}^3$$

7.1.2 Spinta statica delle terre

Nel modello di calcolo impiegato dal software di calcolo PARATIE, la spinta del terreno viene determinata investigando l'interazione statica tra terreno e la struttura deformabile a partire da uno stato di spinta a riposo del terreno sulla paratia.

I parametri che identificano il tipo di legge costitutiva possono essere distinti in due sottoclassi: parametri di spinta e parametri di deformabilità del terreno.

I parametri di spinta sono il coefficiente di spinta a riposo K_0 , il coefficiente di spinta attiva K_a e il coefficiente di spinta passiva K_p .

Il coefficiente di spinta a riposo fornisce lo stato tensionale presente in sito prima delle operazioni di scavo. Esso lega la tensione orizzontale efficace σ'_h a quella verticale σ'_v attraverso la relazione:

$$\sigma'_h = K_0 \cdot \sigma'_v$$

K_0 dipende dalla resistenza del terreno, attraverso il suo angolo di attrito efficace ϕ' e dalla sua storia geologica. Si può assumere che:

$$K_0 = K_0^{NC} \cdot (\text{OCR})^m$$

dove

$$K_0^{NC} = 1 - \tan \phi'$$

è il coefficiente di spinta a riposo per un terreno normalconsolidato ($\text{OCR}=1$). OCR è il grado di sovraconsolidazione e m è un parametro empirico, di solito compreso tra 0.4 e 0.7.

I coefficienti di spinta attiva e passiva sono forniti dalla teoria di Rankine per una parete liscia dalle seguenti espressioni:

$$K_a = \tan^2(45 - \phi'/2)$$

$$K_p = \tan^2(45 + \phi'/2)$$

Per tener conto dell'angolo di attrito δ tra paratia e terreno il software PARATIE impiega per K_a e K_p la formulazione rispettivamente di Coulomb e Caquot – Kereisel.

Formulazione di Coulomb per k_a

$$k_a = \frac{\cos^2(\varphi' - \beta)}{\cos^2 \beta \cdot \cos(\beta + \delta) \cdot \left[1 + \frac{\sqrt{\sin(\delta + \varphi') \cdot \sin(\varphi' - i)}}{\cos(\beta + \delta) \cdot \cos(\beta - i)} \right]^2}$$

dove:

φ' è l'angolo di attrito del terreno

β è l'angolo d'inclinazione del diaframma rispetto alla verticale

δ è l'angolo di attrito paratia-terreno

i è l'angolo d'inclinazione del terreno a monte della paratia rispetto all'orizzontale

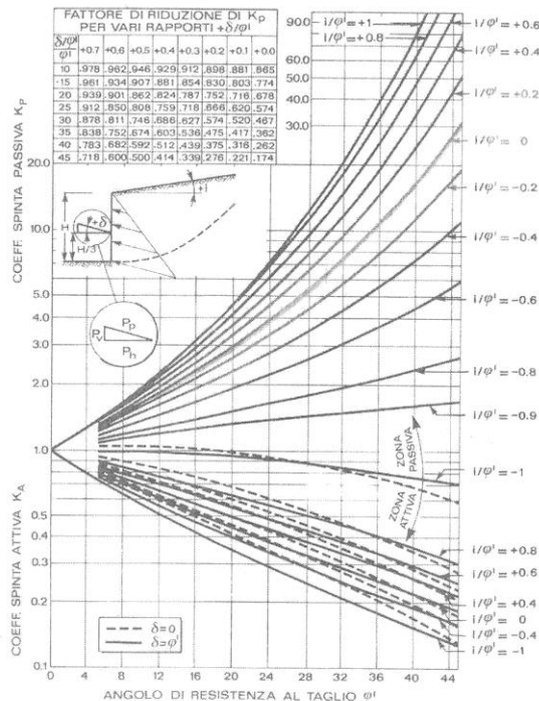
Il valore limite della tensione orizzontale sarà pari a

$$\sigma'_h = K_a \cdot \sigma'_v - 2 \cdot c' \cdot \sqrt{K_a}$$

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

a seconda che il collasso avvenga in spinta attiva o passiva rispettivamente. c' è la coesione drenata del terreno.

Formulazione di Caquot – Kereisel per k_p



7.1.3 Spinta statica dell'acqua

La spinta dell'acqua è proporzionale alla profondità a partire dalla quota di falda.

7.1.4 Spinta da sovraccarico accidentale

Il sovraccarico accidentale di superficie è assunto pari a 20 kPa, riprodotto il traffico stradale attivo sull'eventuale carreggiata presente a tergo delle opere.

7.1.5 Azione sismica

L'azione sismica è stata omessa in quanto il progetto prevede un periodo di costruzione dell'opera in esame inferiore a 2 anni.

7.2 Combinazioni di carico

La verifica di stabilità globale del complesso opera di sostegno-terreno è stata effettuata secondo la Combinazione 2 (A2+M2+R2) dell'Approccio 1, tenendo conto dei coefficienti parziali riportati nelle Tabelle 6.2.I, 6.2.II e 6.8.I delle NTC 2018.

Le rimanenti verifiche sono state effettuate secondo l'Approccio 1 considerando le due combinazioni di coefficienti:

- Combinazione 1: (A1+M1+R1)
- Combinazione 2: (A2+M2+R1)

tenendo conto dei valori dei coefficienti parziali riportati nelle Tabelle 6.2.I e 6.2.II, con i coefficienti γ_R del gruppo R1 pari all'unità.

In particolare nelle verifiche nei confronti di stati limite ultimi geotecnici, si è considerato lo sviluppo di meccanismi di collasso determinati dalla mobilitazione della resistenza del terreno. Le analisi sono state condotte con la Combinazione 2 (A2+M2+R1), nella quale i parametri di resistenza del terreno sono ridotti tramite i coefficienti parziali del gruppo M2, i coefficienti γ_R sulla resistenza globale (R1) sono unitari e le sole azioni variabili sono amplificate con i coefficienti del gruppo A2.

Nelle verifiche nei confronti di stati limite per raggiungimento della resistenza negli elementi strutturali, le analisi sono state svolte utilizzando la Combinazione 1 (A1+M1+R1), nella quale i coefficienti sui parametri di resistenza del terreno (M1) e sulla resistenza globale del sistema (R1) sono unitari, mentre le azioni permanenti e variabili sono amplificate mediante i coefficienti parziali del gruppo A1.

RELAZIONE DI CACOLO

	Effetto	Coefficiente Parziale γ_F (o γ_E)	EQU	(A1)	(A2)
Carichi permanenti G_1	Favorevole	γ_{G1}	0,9	1,0	1,0
	Sfavorevole		1,1	1,3	1,0
Carichi permanenti $G_2^{(1)}$	Favorevole	γ_{G2}	0,8	0,8	0,8
	Sfavorevole		1,5	1,5	1,3
Azioni variabili Q	Favorevole	γ_Q	0,0	0,0	0,0
	Sfavorevole		1,5	1,5	1,3

⁽¹⁾ Per i carichi permanenti G_2 si applica quanto indicato alla Tabella 2.6.I. Per la spinta delle terre si fa riferimento ai coefficienti γ_{G1}

Tabella 3– Coefficienti parziali per le azioni o per l’effetto delle azioni (Tab. 6.2.I NTC2018)

Parametro	Grandezza alla quale applicare il coefficiente parziale	Coefficiente parziale γ_M	(M1)	(M2)
Tangente dell’angolo di resistenza al taglio	$\tan \varphi'_k$	$\gamma_{\varphi'}$	1,0	1,25
Coesione efficace	c'_k	$\gamma_{c'}$	1,0	1,25
Resistenza non drenata	c_{uk}	γ_{cu}	1,0	1,4
Peso dell’unità di volume	γ_γ	γ_γ	1,0	1,0

Tabella 4– Coefficienti parziali per i parametri geotecnici del terreno (Tab.6.2.II NTC2018)

COEFFICIENTE	R2
γ_R	1,1

Tabella 5: Coefficienti parziali per le verifiche di sicurezza di opere di materiali sciolti e di fronti di scavo (Tabella 6.8.I – NTC 2018)

8. ANALISI DEI RISULTATI

8.1 Analisi delle sollecitazioni

Nei paragrafi seguenti si riportano i risultati delle analisi condotte per i diversi modelli implementati, con le indicazioni dei valori massimi delle sollecitazioni flettenti e taglianti e delle rispettive profondità. I valori riportati sono relativi all'analisi al metro lineare.

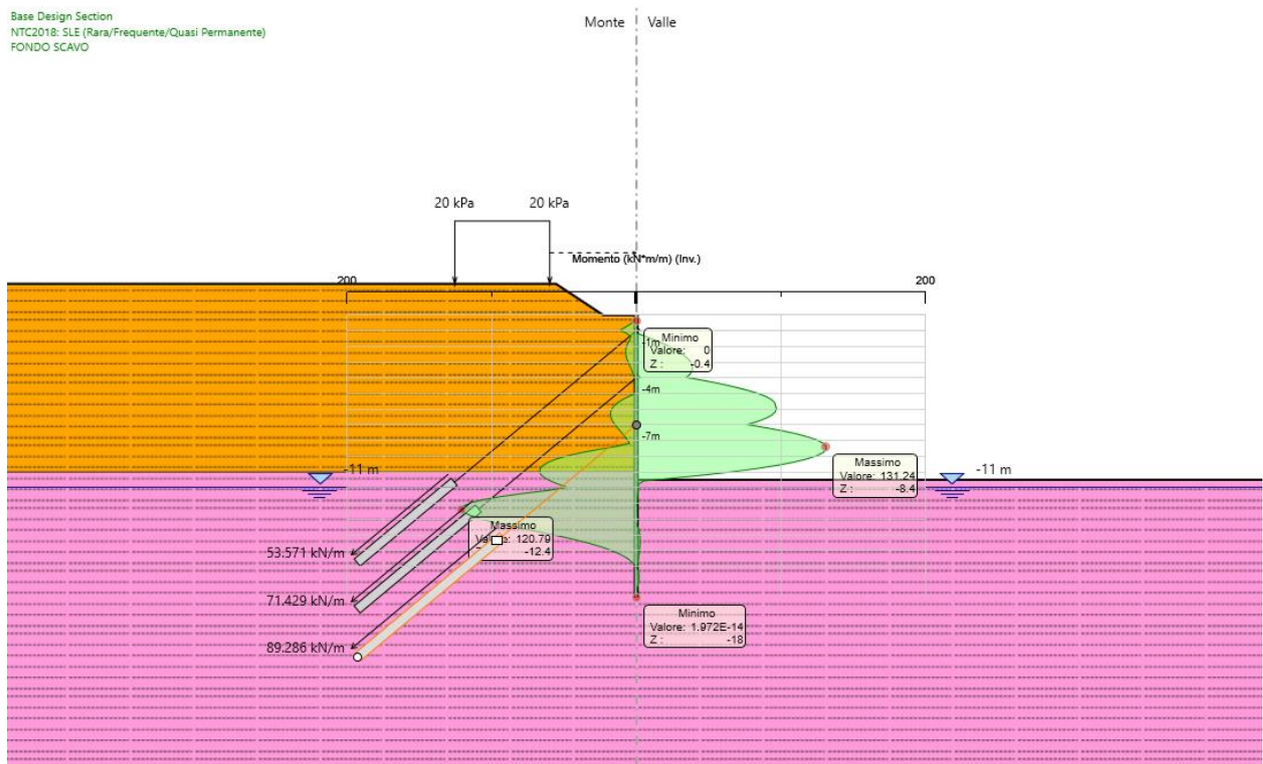


Figura 1: Modello SLE: Involuppo Diagramma del Momento

Base Design Section
NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti)
FONDO SCAVO

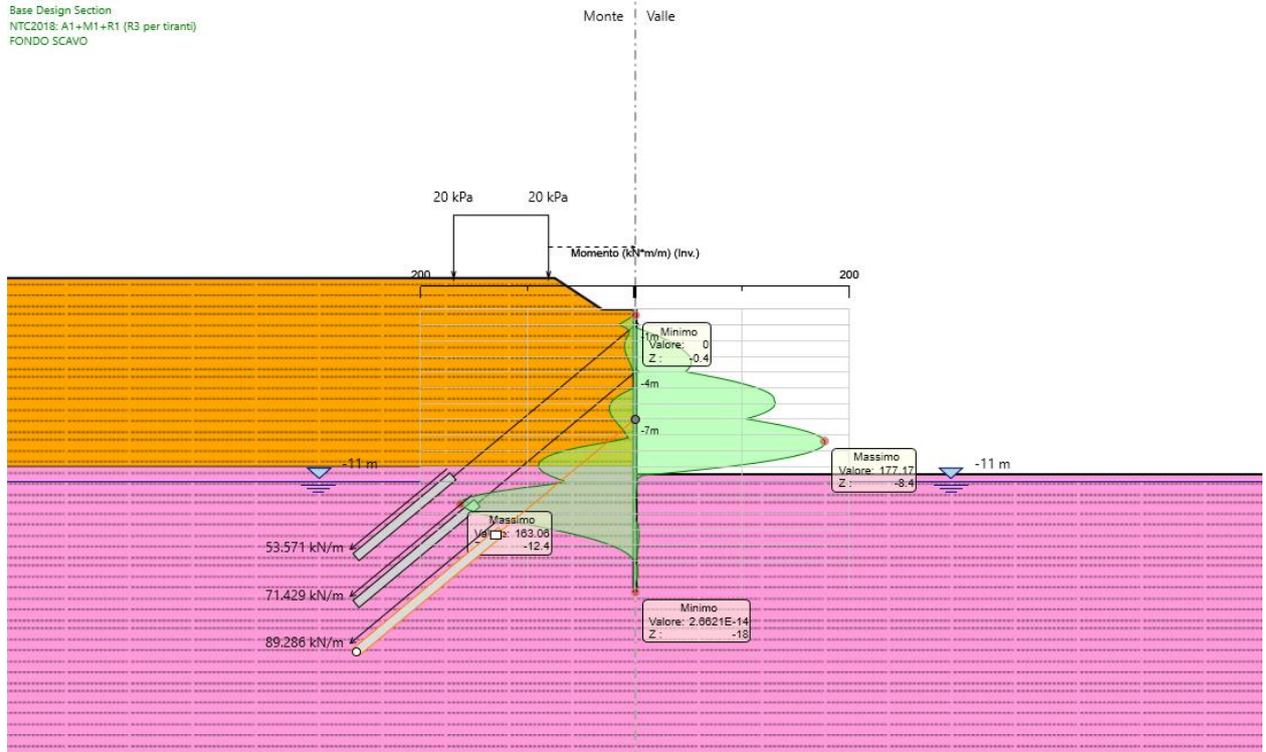


Figura 2: Modelli SLU: Involuppo Diagramma del Momento

Base Design Section
NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti)
FONDO SCAVO

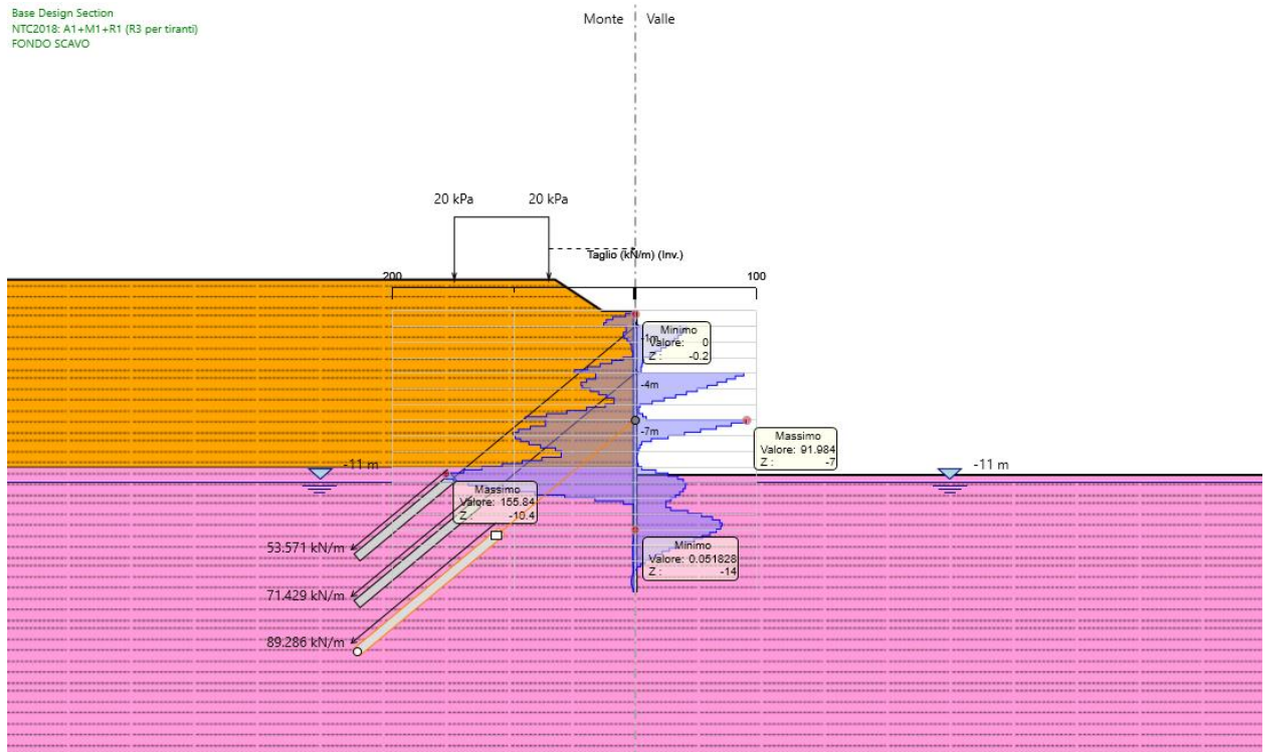


Figura 3: Modelli SLU: Involuppo Diagramma del Taglio

8.2 Analisi degli spostamenti

Di seguito si forniscono le indicazioni dei valori massimi degli spostamenti.

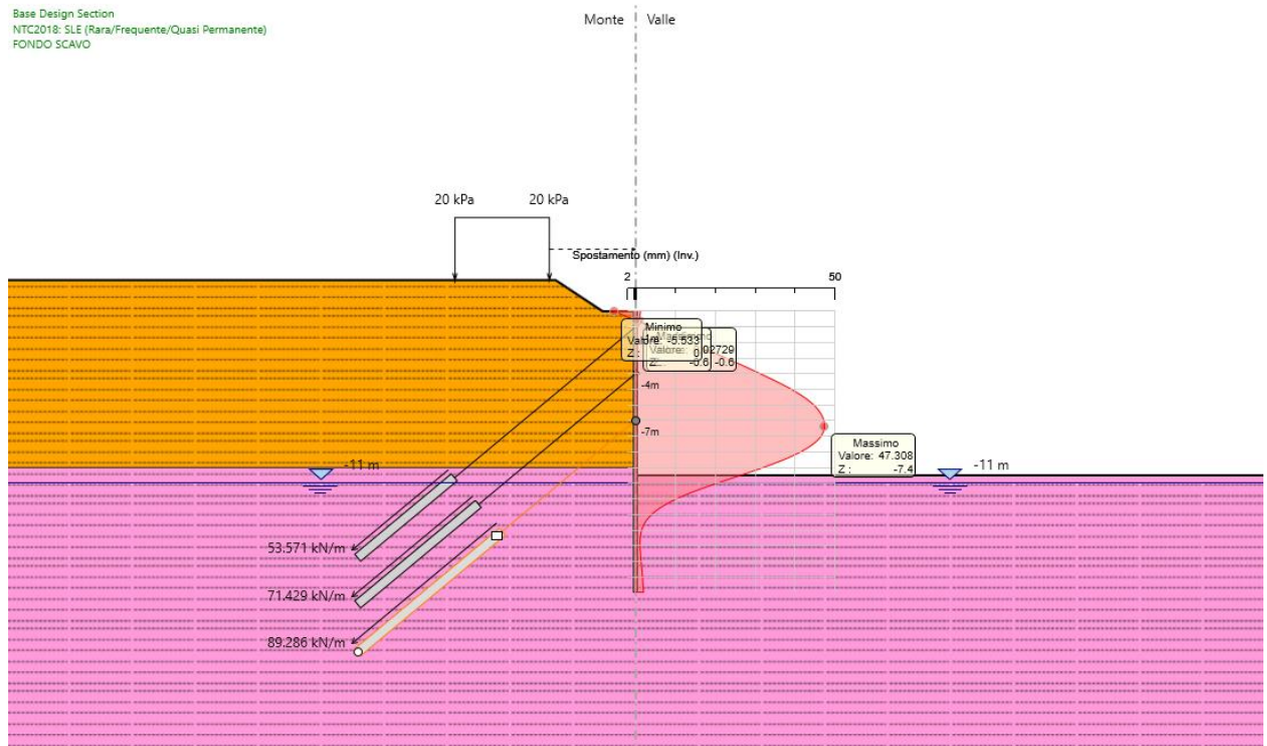


Figura 4: Modello SLE: Inviluppo degli spostamenti

Lo spostamento massimo risulta pari a 47 mm.

8.3 SFORZI NEI TIRANTI

Di seguito si forniscono le indicazioni dei valori massimi di sollecitazione.

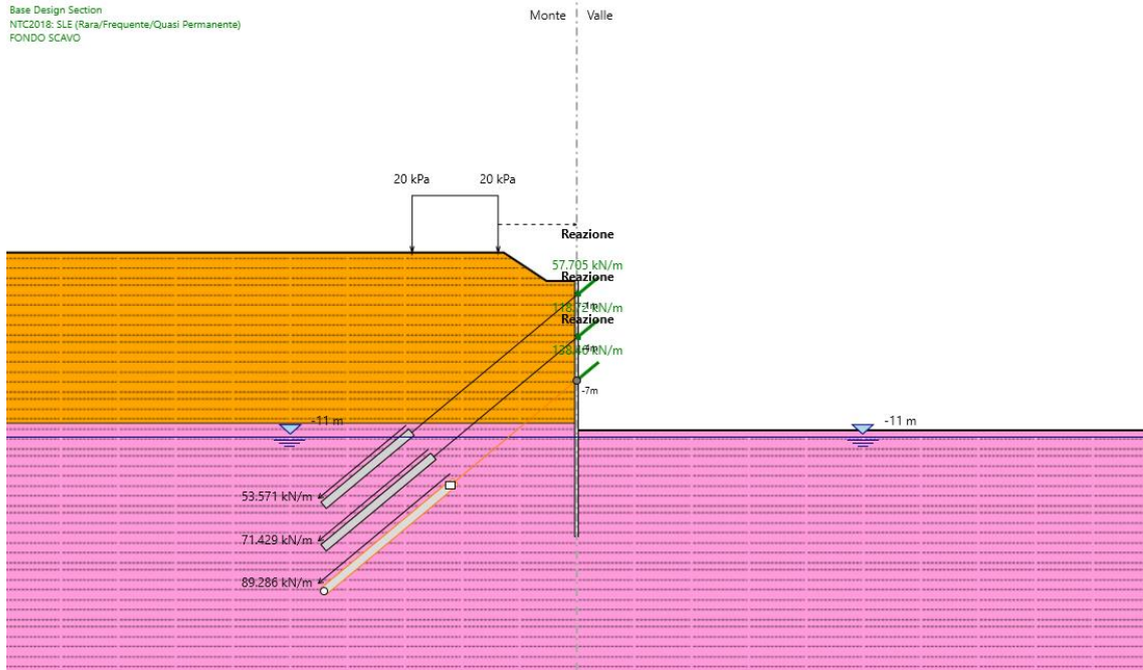


Figura 5: Modello SLE: Inviluppo Sollecitazioni nei Tiranti

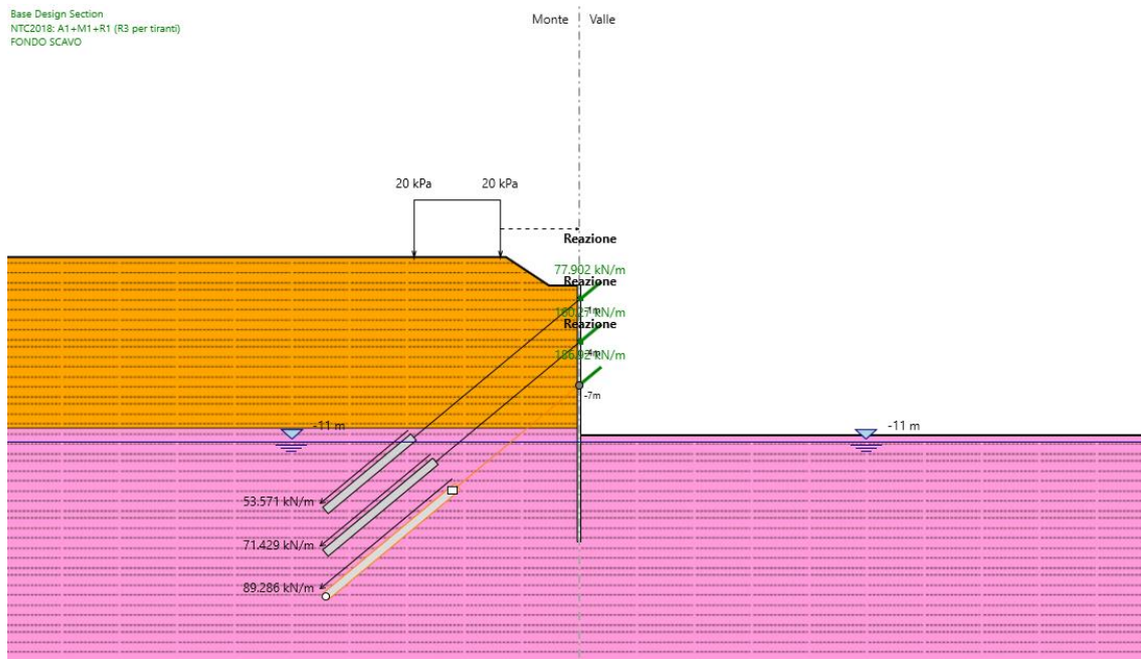


Figura 6: Modelli SLU: Inviluppo Sollecitazioni nei Tiranti

9. VERIFICHE

9.1 Verifiche di stabilità globale

In accordo alle NTC 2018, le verifiche di stabilità globale dell’insieme terreno-opera in condizioni statiche sono state condotte secondo l’Approccio 1 – combinazione 2 (A2 + M2 + R2), tenendo conto dei coefficienti parziali riportati alle tabelle 6.2.I, 6.2.II e 6.8.1 delle suddette NTC. Le verifiche in presenza di azioni sismiche sono state eseguite ponendo pari a 1 i coefficienti parziali sulle azioni e sui parametri geotecnici e considerando la variazione della spinta delle terre per effetto dell’accelerazione sismica (§ 7.11.1 NTC 2018).

Le analisi sono state condotte mediante il programma Paratie Plus, applicando il metodo di Bishop. I risultati ottenuti presentano, lungo tutte le superfici di scivolamento analizzate, dei coefficienti di sicurezza conformi a quanto richiesto dalle NTC, con valore minimo pari a 1.27, come illustrato nella figura seguente con riferimento alla configurazione più gravosa, che si manifesta in fase finale di scavo.

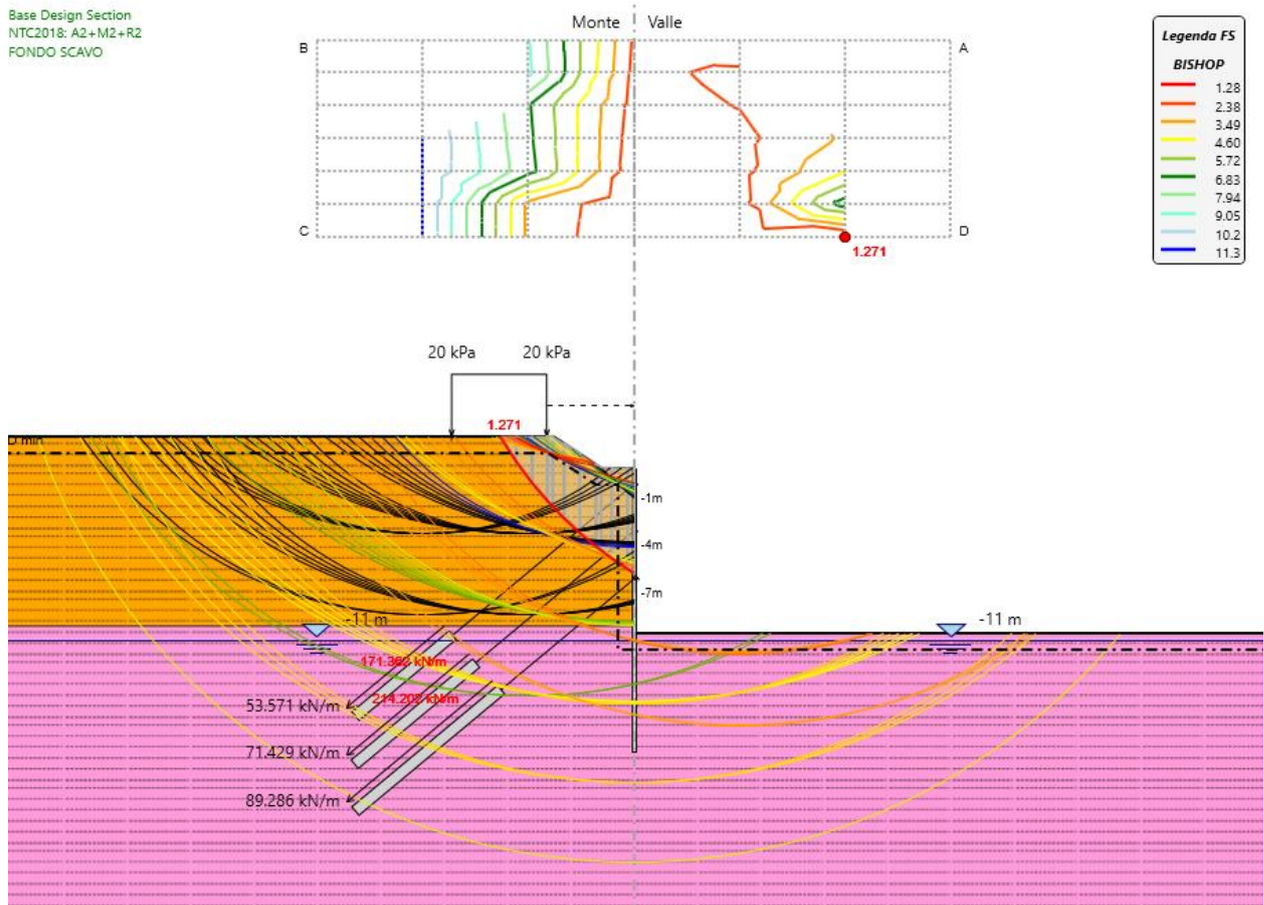


Figura 7: Risultati dell’analisi di stabilità globale

9.2 Verifiche geotecniche

Le verifiche geotecniche sono svolte valutando il coefficiente di sicurezza in termini di rapporto di mobilitazione della spinta passiva, cioè come rapporto tra spinta passiva mobilitata al piede della paratia e la spinta passiva mobilitabile. La verifica è soddisfatta se tale rapporto è inferiore all'unità.

Max. Rapporto Spinte (Efficace/Passiva): 0.58

Combinazione A2+M2+R1

9.3 Verifica dei tiranti di ancoraggio

9.3.1 Lunghezza del tratto libero

La lunghezza libera dei tiranti è calcolata imponendo che l'ancoraggio sia posizionato oltre la potenziale superficie di rottura inclinata di $45 - \phi/2$ sull'orizzontale.

$$L_{lib} = (h_{paratia} - h_{tirante}) \frac{\text{sen}(45 - \phi/2)}{\text{sen}(45 + \phi/2 + \theta)}$$

dove:

$h_{paratia}$	= altezza della paratia;
$h_{tirante}$	= quota del tirante rispetto alla testa della paratia;
ϕ	= angolo di attrito del terreno;
θ	= inclinazione del tirante sull'orizzontale.

Per effetto del sisma si deve tenere presente che la potenziale superficie di scorrimento dei cunei di spinta presenta un'inclinazione sull'orizzontale minore di quella relativa al caso statico. Detta L_s la lunghezza libera dell'ancoraggio in condizioni statiche, la corrispondente lunghezza libera in condizioni sismiche L_e può essere ottenuta mediante la relazione (NTC § 7.11.6.4):

$$L_e = L_s \left(1 + 1,5 \cdot \frac{a_{max}}{g} \right)$$

dove a_{max} è l'accelerazione orizzontale massima attesa al sito.

Si riporta di seguito i dettagli del calcolo della lunghezza minima.

1° ORDINE

CONDIZIONE STATICA	
h_{paratia}	= 18 m
$h_{\text{tirante_Testa_Paratia}}$	= 1 m
ϕ	= 35 °
θ	= 40 °
$L_{\text{lib_min}}$	= 8.29 m

2° ORDINE

CONDIZIONE STATICA	
h_{paratia}	= 18 m
$h_{\text{tirante_Testa_Paratia}}$	= 4 m
ϕ	= 35 °
θ	= 40 °
L_{lib}	= 6.87 m

3° ORDINE

CONDIZIONE STATICA	
h_{paratia}	= 18 m
$h_{\text{tirante_Testa_Paratia}}$	= 7 m
ϕ	= 35 °
θ	= 40 °
L_{lib}	= 5.45 m

9.3.2 Lunghezza di ancoraggio

Il dimensionamento geotecnico ed in particolare la verifica allo sfilamento della fondazione dell'ancoraggio è stata svolta confrontando la massima azione di progetto sviluppata in tutti gli stage di analisi, con la resistenza di progetto, in accordo a quanto previsto dalle NTC2018 paragrafo 6.6.2 e 7.11.6.3.

La resistenza allo sfilamento T_{lim} è calcolata in base alla seguente relazione:

$$T_{\text{lim}} = \pi \Phi_{\text{perf}} \alpha L_{\text{fond}} \tau_{\text{lim}}$$

in cui:

- Φ_{perf} = diametro della perforazione, pari a 180 mm;
- α = coefficiente moltiplicativo per il calcolo del diametro del bulbo;
- L_{fond} = lunghezza di ancoraggio di progetto;
- τ_{lim} = tensione limite allo sfilamento (dipendente dai terreni interessati).

La tensione limite τ_{lim} di progetto è stata calcolata nel rispetto delle NTC2018 (§ 6.6.2), considerando valori di aderenza limite associabili alle caratteristiche dei terreni attraversati dall'opera in esame, in funzione dei risultati delle prove SPT, come indicato negli abachi riportati di seguito.

Il valore di aderenza limite assunto conservativamente nelle verifiche geotecniche è pari a 150 kPa per l'unità C.

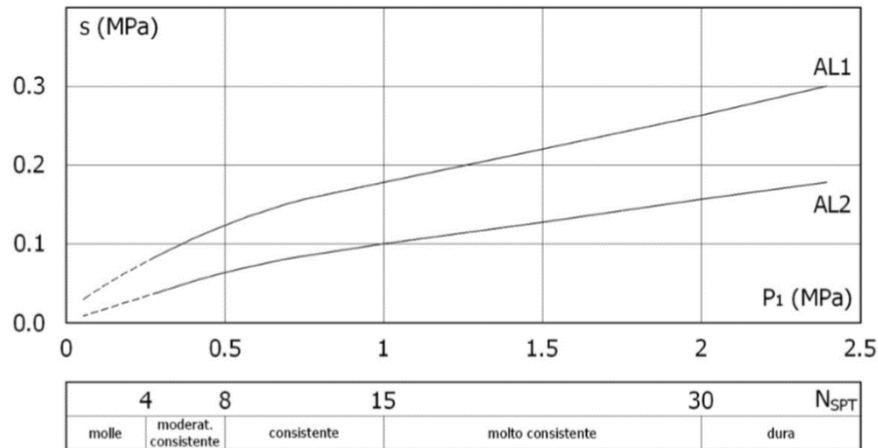


Figura 1 – Abaco per il calcolo della tensione limite (s) per argille e limi

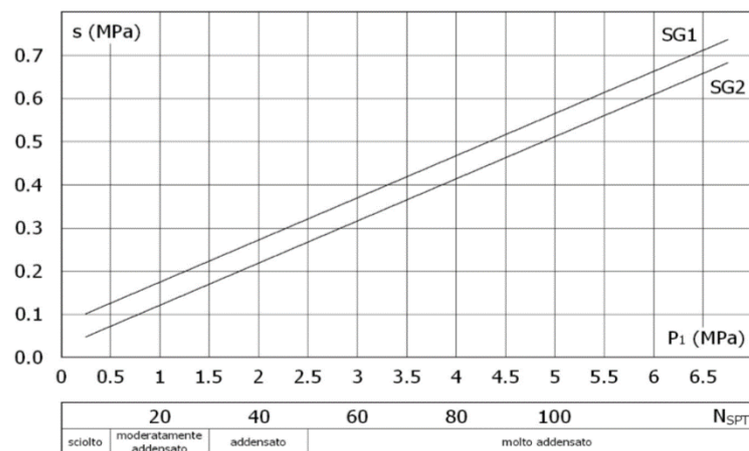


Figura 2 – Abaco per il calcolo della tensione limite (s) per sabbie e ghiaie

Nel caso in esame i terreni sono associabili a sabbie e ghiaie moderatamente compatti.

Il coefficiente α per la determinazione del diametro del bulbo nei terreni in esame è assunto pari a 1.4 (tiranti IRS).

TERRENO	Valori di α	
	IRS	IGU
Ghiaia	1.8	1.3 - 1.4
Ghiaia sabbiosa	1.6 - 1.8	1.2 - 1.4
sabbia ghiaiosa	1.5 - 1.6	1.2 - 1.3
Sabbia grossa	1.4 - 1.5	1.1 - 1.2
Sabbia media	1.4 - 1.5	1.1 - 1.2
Sabbia fine	1.4 - 1.5	1.1 - 1.2
Sabbia limosa	1.4 - 1.5	1.1 - 1.2
Limo	1.4 - 1.6	1.1 - 1.2
Argilla	1.8 - 2.0	1.2
Marne	1.8	1.1 - 1.2
Calcari mamosi	1.8	1.1 - 1.2
Calcari alterati o fratturati	1.8	1.1 - 1.2
Roccia alterata e/o fratturata	1.2	1.1

Tabella 6: Tabella per il calcolo di α

I valori caratteristici delle resistenze sono stati quindi dedotti ricorrendo al fattore di correlazione ξ_3 funzione del numero di profili di indagine come esposto in tabella 6.6.III delle NTC2018. Il fattore ξ_3 utilizzato nelle verifiche geotecniche relative per tutte le opere è pari a 1.80.

Infine la resistenza unitaria di progetto Rad, è ottenuta applicando alla resistenza caratteristica i coefficienti parziali γ_r riportati nella tabella 6.6.1 delle NTC 2018. In particolare per i tiranti definitivi in esame è assunto γ_r pari a 1.2. Si riportano di seguito i risultati delle verifiche.

Tirante	Stage	Sollecitazione (kN)	Resistenza GEO (kN)	Sfruttamento GEO	Verifica
I TIRANTE	I TIRANTE	150	480	0.313	✓
I TIRANTE	Scavo II TIRANTE	165	480	0.343	✓
I TIRANTE	II TIRANTE	166	480	0.345	✓
I TIRANTE	Scavo III TIRANTE	188	480	0.392	✓
I TIRANTE	III TIRANTE	190	480	0.397	✓
I TIRANTE	FONDO SCAVO	192	480	0.401	✓
II TIRANTE	II TIRANTE	200	600	0.333	✓
II TIRANTE	Scavo III TIRANTE	395	600	0.659	✓
II TIRANTE	III TIRANTE	395	600	0.659	✓
II TIRANTE	FONDO SCAVO	500	600	0.834	✓
III TIRANTE	III TIRANTE	250	720	0.347	✓
III TIRANTE	FONDO SCAVO	546	720	0.759	✓

Tabella 7: Verifiche geotecniche dei tiranti

9.3.3 Armatura

La verifica strutturale dell'ancoraggio allo SLV è stata effettuata controllando la trazione del tratto libero costituito dai trefoli in acciaio armonico.

Nello specifico, il tiro di progetto deve risultare inferiore alla resistenza di progetto, calcolata come segue:

$$R_d = A_{\text{trefoli}} \times f_{p(1)k} / \gamma_r$$

Dove:

A_{trefoli} = area complessiva degli n trefoli aventi ognuno area trasversale di 139 mm²

$f_{p(1)k}$ = resistenza caratteristica allo 0.1% di deformazione (tensione di snervamento)

γ_r = fattore parziale di resistenza dell'acciaio pari a 1.15

La verifica suddetta è stata condotta considerando le azioni sollecitanti sul tirante ottenute dall'approccio A1+M1+R3, nonché dall'approccio di calcolo specifico per la condizione sismica.

Nel rispetto della gerarchia delle resistenze, si è verificato che la resistenza di progetto allo snervamento sia sempre maggiore del valore massimo della resistenza di progetto della fondazione dell'ancoraggio, come prescritto dalle NTC al 6.6.2 e 7.11.6.4.1.

Si riportano di seguito i risultati delle verifiche.

Tirante	Stage	Sollecitazione (kN)	Resistenza STR (kN)	Sfruttamento STR	Verifica	Gerarchia delle resistenze
I TIRANTE	I TIRANTE	202	606	0.334	✓	✓
I TIRANTE	Scavo II TIRANTE	207	606	0.342	✓	✓
I TIRANTE	II TIRANTE	207	606	0.342	✓	✓
I TIRANTE	Scavo III TIRANTE	215	606	0.356	✓	✓
I TIRANTE	III TIRANTE	216	606	0.356	✓	✓
I TIRANTE	FONDO SCAVO	218	606	0.36	✓	✓
II TIRANTE	II TIRANTE	270	807	0.334	✓	✓
II TIRANTE	Scavo III TIRANTE	379	807	0.469	✓	✓
II TIRANTE	III TIRANTE	379	807	0.469	✓	✓
II TIRANTE	FONDO SCAVO	449	807	0.556	✓	✓
III TIRANTE	III TIRANTE	338	807	0.418	✓	✓
III TIRANTE	FONDO SCAVO	523	807	0.648	✓	✓

Tabella 8: Verifiche strutturali dei tiranti

9.4 Verifiche strutturali

9.4.1 Paratie

Si riporta di seguito la verifica nella condizione più gravosa. Per maggiori dettagli si rimanda agli allegati di calcolo.

Max. momento (assoluto) [kNm/m]	177.17	Z = -8.4 m
Max. taglio [kN/m]	155.84	Z = -10.6 m

Massimo sfruttamento in flessione	0.682	Z = -8.4 m
Massimo sfruttamento a taglio	0.095	Z = -10.4 m

9.4.2 Travi di contrasto

La verifica delle travi di ripartizione è stata effettuata considerando tutte le azioni sui tiranti di ogni ordine per tutte le fasi di calcolo.

Il comportamento globale delle travi è in schematizzabile come quello di trave semplicemente appoggiata in corrispondenza delle testate dei tiranti. Si considera quindi un carico uniformemente distribuito sulla trave che equilibra le reazioni dei tiranti ricavate dal programma di calcolo.

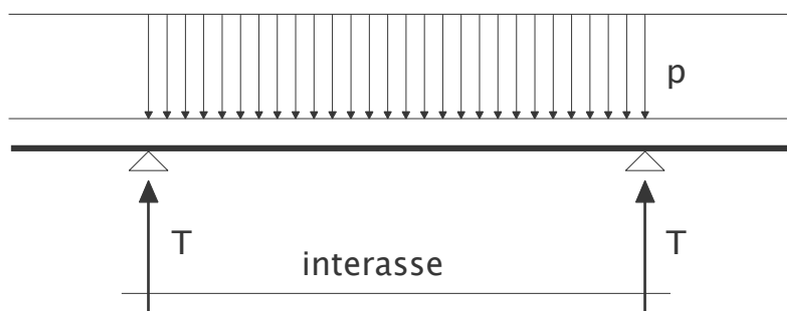


Figura 8: Modello di calcolo delle travi di ripartizione

Si riportano di seguito le verifiche allo stato limite ultimo, sia in condizioni statiche che sismiche, nonché le verifiche in condizioni di esercizio.

Trave di Ripartizione	Connessione	Sezione	Materiale	Passo orizz. (m)	Stage	Carico distribuito (kN/m)	Sfruttamento Momento	Sfruttamento taglio	Verifica
2HEB180 I	I TIRANTE	HE 180B	S275	2.8	I TIRANTE	72.32	0.328	0.229	✓
2HEB180 I	I TIRANTE	HE 180B	S275	2.8	Scavo II TIRANTE	73.888	0.335	0.234	✓
2HEB180 I	I TIRANTE	HE 180B	S275	2.8	II TIRANTE	73.916	0.335	0.234	✓
2HEB180 II	II TIRANTE	HE 180B	S275	2.8	II TIRANTE	96.431	0.437	0.306	✓
2HEB180 I	I TIRANTE	HE 180B	S275	2.8	Scavo III TIRANTE	76.913	0.349	0.244	✓
2HEB180 II	II TIRANTE	HE 180B	S275	2.8	Scavo III TIRANTE	135.27	0.613	0.429	✓
2HEB180 I	I TIRANTE	HE 180B	S275	2.8	III TIRANTE	77.076	0.349	0.245	✓
2HEB180 II	II TIRANTE	HE 180B	S275	2.8	III TIRANTE	135.32	0.613	0.429	✓
2HEB200 III	III TIRANTE	HE 200B	S275	2.8	III TIRANTE	120.54	0.409	0.304	✓
2HEB180 I	I TIRANTE	HE 180B	S275	2.8	FONDO SCAVO	77.902	0.353	0.247	✓
2HEB180 II	II TIRANTE	HE 180B	S275	2.8	FONDO SCAVO	160.27	0.727	0.508	✓
2HEB200 III	III TIRANTE	HE 200B	S275	2.8	FONDO SCAVO	186.92	0.634	0.471	✓

Tabella 9: Verifiche travi di contrasto

10.ALLEGATO

1. Descrizione della Stratigrafia e degli Strati di Terreno

Tipo : HORIZONTAL

Quota : 9 m

OCR : 1

Tipo : HORIZONTAL

Quota : -10 m

OCR : 1.5

Strato di Terreno	Terreno	γ dry kN/m ³	γ sat kN/m ³	ϕ' °	ϕ °	c_v °	c_p kPa	Su kPa	Modulo Elastico Eu	Evc kPa	Eur kPa	Ah	Avexp kPa	Pa	Rur/Rvc kPa	Rvc kPa	Ku kPa	Kvc kN/m ³	Kur kN/m ³
1	RILEVATO	19	19	35			0	Constant	50000	150000									
2	C	21	21	34			10	Constant	40000	120000									

2. Descrizione Pareti

X : 0 m

Quota in alto : 0 m

Quota di fondo : -18 m

Muro di sinistra

Sezione : MICROPALO Ø250

Area equivalente : 0.032951699366025 m

Inerzia equivalente : 0.0001 m⁴/m

Materiale calcestruzzo : C25/30

Tipo sezione : Tangent

Spaziatura : 0.4 m

Diametro : 0.25 m

Efficacia : 1

Materiale acciaio : S275

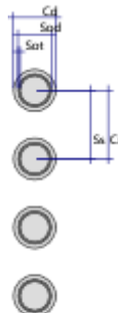
Sezione : CHS193.7*12

Tipo sezione : O

Spaziatura : 0.4 m

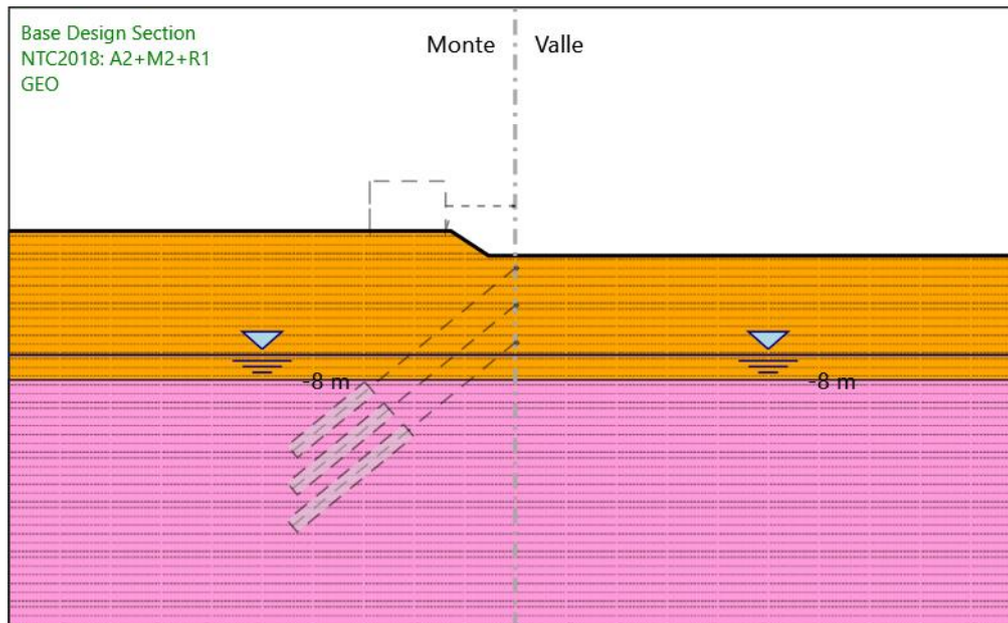
Spessore : 0.012 m

Diametro : 0.1937 m



3. Fasi di Calcolo

3.1. GEO



GEO

Scavo

Muro di sinistra

Lato monte : 0 m

Lato valle : 0 m

Linea di scavo di sinistra (Irregolare)

(-40;2)

(-30;2)

(-5.1;2)

(-2.1;0)

(0;0)

Linea di scavo di destra (Orizzontale)

0 m

Falda acquifera

Falda di sinistra : -8 m

Falda di destra : -8 m

Elementi strutturali

Paratia : MICROPALO

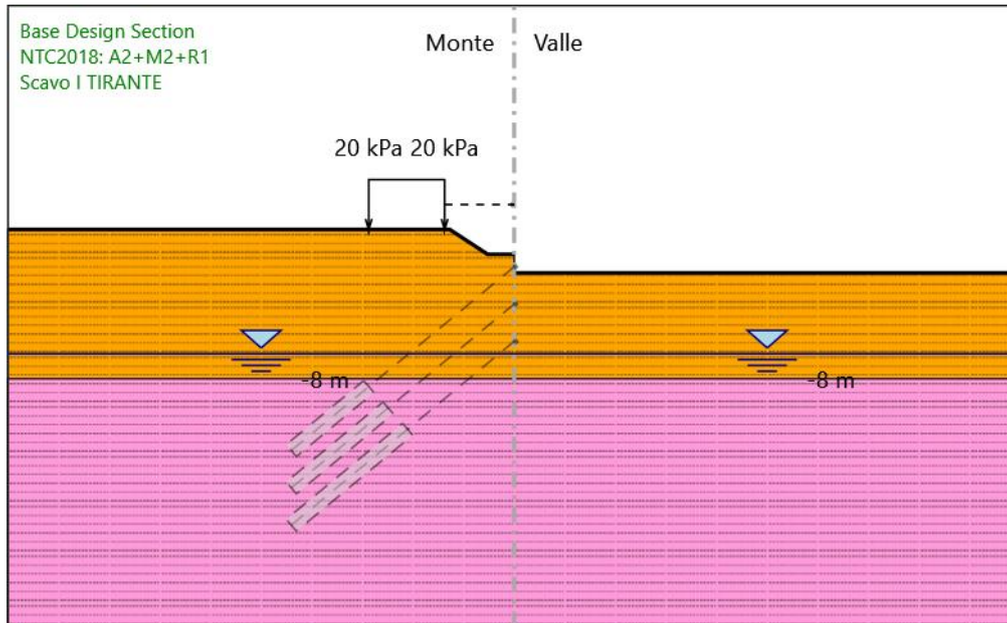
X : 0 m

Quota in alto : 0 m

Quota di fondo : -18 m

Sezione : MICROPALO Ø250

3.2. Scavo I TIRANTE



Scavo I TIRANTE

Scavo

Muro di sinistra

Lato monte : 0 m

Lato valle : -1.5 m

Linea di scavo di sinistra (Irregolare)

(-40;2)

(-30;2)

(-5.1;2)

(-2.1;0)

(0;0)

Linea di scavo di destra (Orizzontale)

-1.5 m

Falda acquifera

Falda di sinistra : -8 m

Falda di destra : -8 m

Carichi

Carico lineare in superficie : SurfaceSurcharge

X iniziale : -11.5 m

X finale : -5.5 m

Pressione iniziale : 20 kPa

Pressione finale : 20 kPa

Elementi strutturali

Paratia : MICROPALO

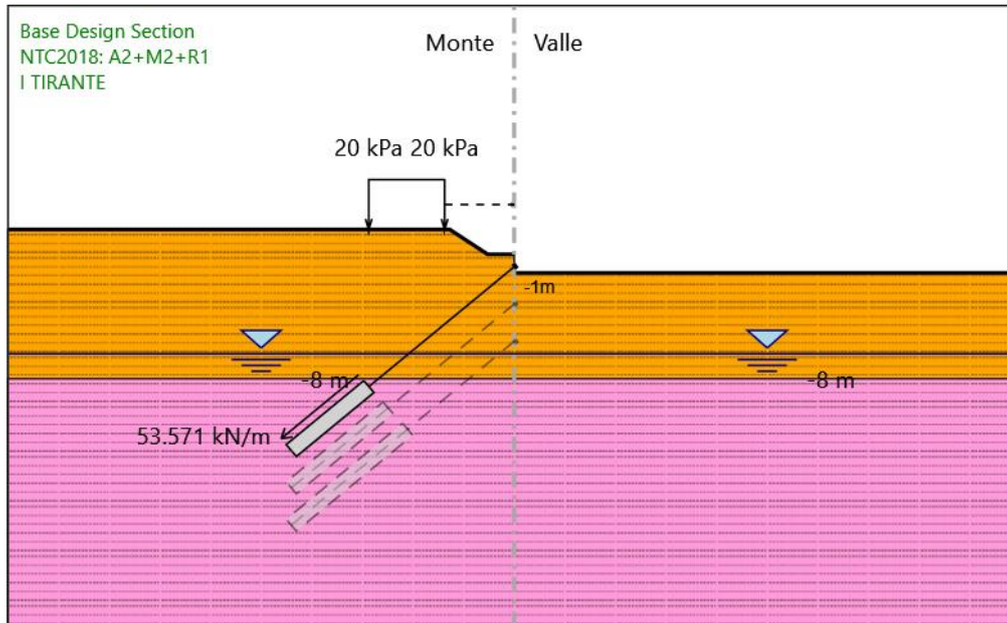
X : 0 m

Quota in alto : 0 m

Quota di fondo : -18 m

Sezione : MICROPALO Ø250

3.3. I TIRANTE



I TIRANTE

Scavo

Muro di sinistra

Lato monte : 0 m

Lato valle : -1.5 m

Linea di scavo di sinistra (Irregolare)

(-40;2)

(-30;2)

(-5.1;2)

(-2.1;0)

(0;0)

Linea di scavo di destra (Orizzontale)

-1.5 m

Falda acquifera

Falda di sinistra : -8 m

Falda di destra : -8 m

Carichi

Carico lineare in superficie : SurfaceSurcharge

X iniziale : -11.5 m

X finale : -5.5 m

Pressione iniziale : 20 kPa

Pressione finale : 20 kPa

Elementi strutturali

Paratia : MICROPALO

X : 0 m

Quota in alto : 0 m

Quota di fondo : -18 m

Sezione : MICROPALO Ø250

Tirante : I TIRANTE

X : 0 m

Z : -1 m

Lunghezza bulbo : 8 m

Diametro bulbo : 0.18 m

Lunghezza libera : 15 m

Spaziatura orizzontale : 2.8 m

Precarico : 150 kN

Angolo : 40 °

Sezione : 3 trefoli

Tipo di barre : Barre trefoli

Numero di barre : 3

Diametro : 0.01331 m

Area : 0.000417 m²

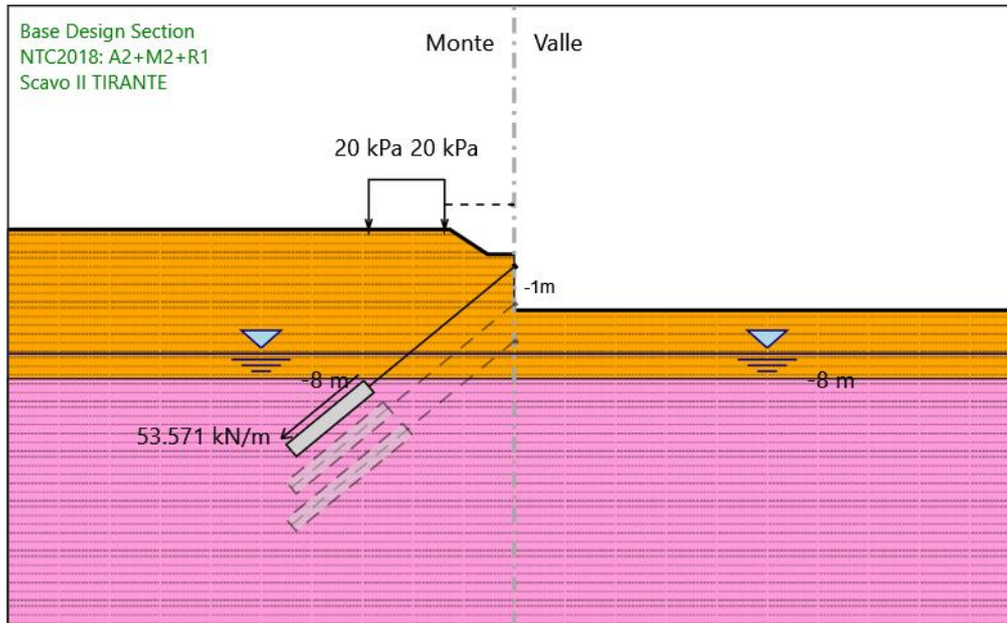
Trave di Ripartizione : 2HEB180 I

Sezione : 2HEB180

HE 180B

Materiale : S275

3.4. Scavo II TIRANTE



Scavo II TIRANTE

Scavo

Muro di sinistra

Lato monte : 0 m

Lato valle : -4.5 m

Linea di scavo di sinistra (Irregolare)

(-40;2)

(-30;2)

(-5.1;2)

(-2.1;0)

(0;0)

Linea di scavo di destra (Orizzontale)

-4.5 m

Falda acquifera

Falda di sinistra : -8 m

Falda di destra : -8 m

Carichi

Carico lineare in superficie : SurfaceSurcharge

X iniziale : -11.5 m

X finale : -5.5 m

Pressione iniziale : 20 kPa

Pressione finale : 20 kPa

Elementi strutturali

Paratia : MICROPALO

X : 0 m

Quota in alto : 0 m

Quota di fondo : -18 m

Sezione : MICROPALO Ø250

Tirante : I TIRANTE

X : 0 m

Z : -1 m

Lunghezza bulbo : 8 m

Diametro bulbo : 0.18 m

Lunghezza libera : 15 m

Spaziatura orizzontale : 2.8 m

Precarico : 150 kN

Angolo : 40 °

Sezione : 3 trefoli

Tipo di barre : Barre trefoli

Numero di barre : 3

Diametro : 0.01331 m

Area : 0.000417 m²

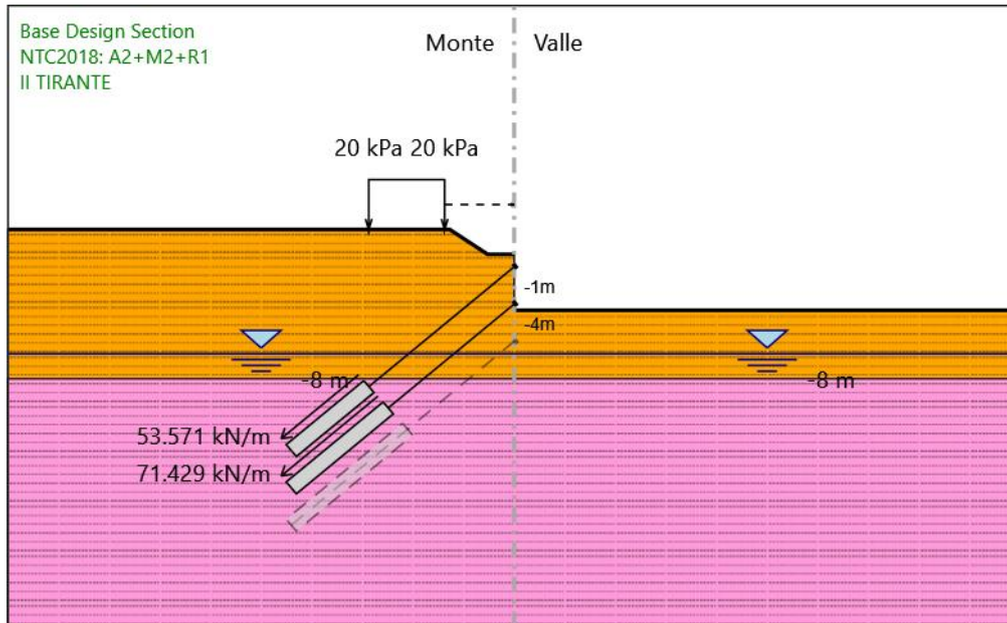
Trave di Ripartizione : 2HEB180 I

Sezione : 2HEB180

HE 180B

Materiale : S275

3.5. II TIRANTE



II TIRANTE

Scavo

Muro di sinistra

Lato monte : 0 m

Lato valle : -4.5 m

Linea di scavo di sinistra (Irregolare)

(-40;2)

(-30;2)

(-5.1;2)

(-2.1;0)

(0;0)

Linea di scavo di destra (Orizzontale)

-4.5 m

Falda acquifera

Falda di sinistra : -8 m

Falda di destra : -8 m

Carichi

Carico lineare in superficie : SurfaceSurcharge

X iniziale : -11.5 m

X finale : -5.5 m

Pressione iniziale : 20 kPa

Pressione finale : 20 kPa

Elementi strutturali

Paratia : MICROPALO

X : 0 m

Quota in alto : 0 m

Quota di fondo : -18 m

Sezione : MICROPALO Ø250

Tirante : I TIRANTE

X : 0 m

Z : -1 m

Lunghezza bulbo : 8 m

Diametro bulbo : 0.18 m

Lunghezza libera : 15 m

Spaziatura orizzontale : 2.8 m

Precarico : 150 kN

Angolo : 40 °

Sezione : 3 trefoli

Tipo di barre : Barre trefoli

Numero di barre : 3

Diametro : 0.01331 m

Area : 0.000417 m²

Trave di Ripartizione : 2HEB180 I

Sezione : 2HEB180

HE 180B

Materiale : S275

Tirante : II TIRANTE

X : 0 m

Z : -4 m

Lunghezza bulbo : 10 m

Diametro bulbo : 0.18 m

Lunghezza libera : 13 m

Spaziatura orizzontale : 2.8 m

Precarico : 200 kN

Angolo : 40 °

Sezione : 4 trefoli

Tipo di barre : Barre trefoli

Numero di barre : 4

Diametro : 0.01331 m

Area : 0.000556 m²

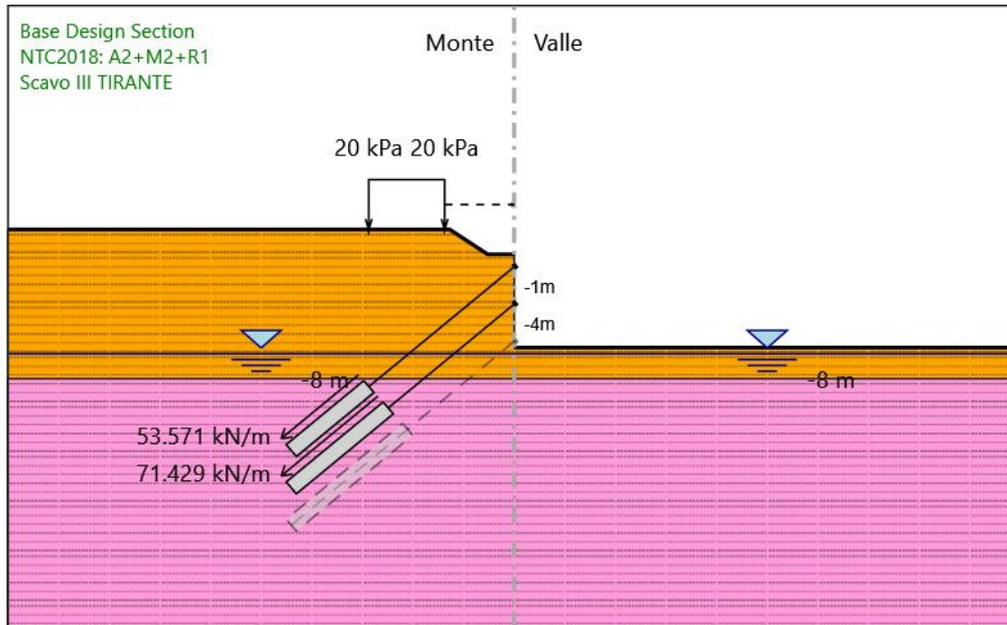
Trave di Ripartizione : 2HEB180 II

Sezione : 2HEB180

HE 180B

Materiale : S275

3.6. Scavo III TIRANTE



Scavo III TIRANTE

Scavo

Muro di sinistra

Lato monte : 0 m

Lato valle : -7.5 m

Linea di scavo di sinistra (Irregolare)

(-40;2)

(-30;2)

(-5.1;2)

(-2.1;0)

(0;0)

Linea di scavo di destra (Orizzontale)

-7.5 m

Falda acquifera

Falda di sinistra : -8 m

Falda di destra : -8 m

Carichi

Carico lineare in superficie : SurfaceSurcharge

X iniziale : -11.5 m

X finale : -5.5 m

Pressione iniziale : 20 kPa

Pressione finale : 20 kPa

Elementi strutturali

Paratia : MICROPALO

X : 0 m

Quota in alto : 0 m

Quota di fondo : -18 m

Sezione : MICROPALO Ø250

Tirante : I TIRANTE

X : 0 m

Z : -1 m

Lunghezza bulbo : 8 m

Diametro bulbo : 0.18 m

Lunghezza libera : 15 m

Spaziatura orizzontale : 2.8 m

Precarico : 150 kN

Angolo : 40 °

Sezione : 3 trefoli

Tipo di barre : Barre trefoli

Numero di barre : 3

Diametro : 0.01331 m

Area : 0.000417 m²

Trave di Ripartizione : 2HEB180 I

Sezione : 2HEB180

HE 180B

Materiale : S275

Tirante : II TIRANTE

X : 0 m

Z : -4 m

Lunghezza bulbo : 10 m

Diametro bulbo : 0.18 m

Lunghezza libera : 13 m

Spaziatura orizzontale : 2.8 m

Precarico : 200 kN

Angolo : 40 °

Sezione : 4 trefoli

Tipo di barre : Barre trefoli

Numero di barre : 4

Diametro : 0.01331 m

Area : 0.000556 m²

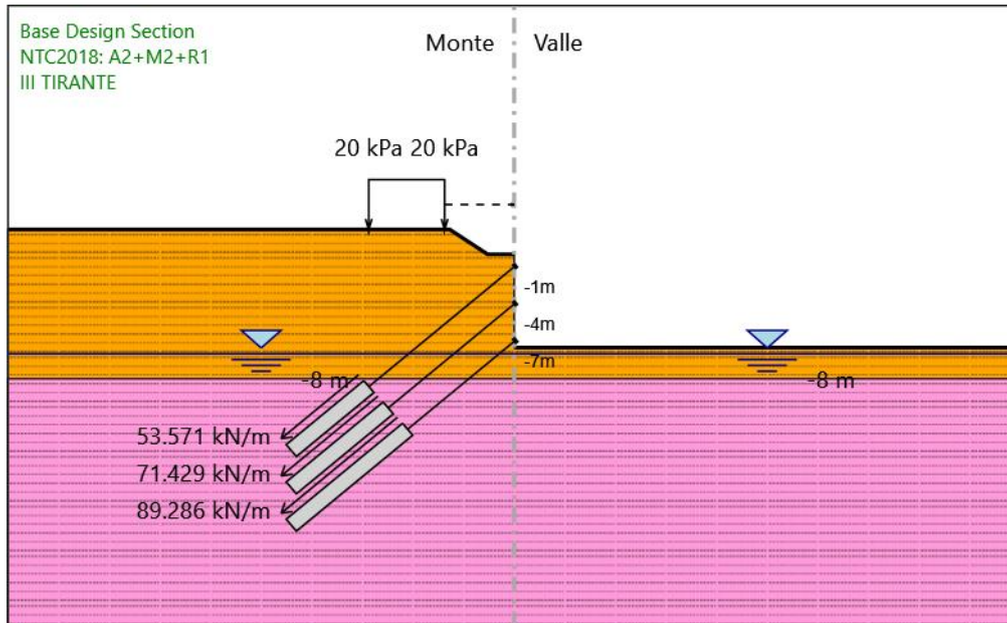
Trave di Ripartizione : 2HEB180 II

Sezione : 2HEB180

HE 180B

Materiale : S275

3.7. III TIRANTE



III TIRANTE

Scavo

Muro di sinistra

Lato monte : 0 m

Lato valle : -7.5 m

Linea di scavo di sinistra (Irregolare)

(-40;2)

(-30;2)

(-5.1;2)

(-2.1;0)

(0;0)

Linea di scavo di destra (Orizzontale)

-7.5 m

Falda acquifera

Falda di sinistra : -8 m

Falda di destra : -8 m

Carichi

Carico lineare in superficie : SurfaceSurcharge

X iniziale : -11.5 m

X finale : -5.5 m

Pressione iniziale : 20 kPa

Pressione finale : 20 kPa

Elementi strutturali

Paratia : MICROPALO

X : 0 m

Quota in alto : 0 m

Quota di fondo : -18 m

Sezione : MICROPALO Ø250

Tirante : I TIRANTE

X : 0 m

Z : -1 m

Lunghezza bulbo : 8 m

Diametro bulbo : 0.18 m

Lunghezza libera : 15 m

Spaziatura orizzontale : 2.8 m

Precarico : 150 kN

Angolo : 40 °

Sezione : 3 trefoli

Tipo di barre : Barre trefoli

Numero di barre : 3

Diametro : 0.01331 m

Area : 0.000417 m²

Trave di Ripartizione : 2HEB180 I

Sezione : 2HEB180

HE 180B

Materiale : S275

Tirante : II TIRANTE

X : 0 m

Z : -4 m

Lunghezza bulbo : 10 m

Diametro bulbo : 0.18 m

Lunghezza libera : 13 m

Spaziatura orizzontale : 2.8 m

Precarico : 200 kN

Angolo : 40 °

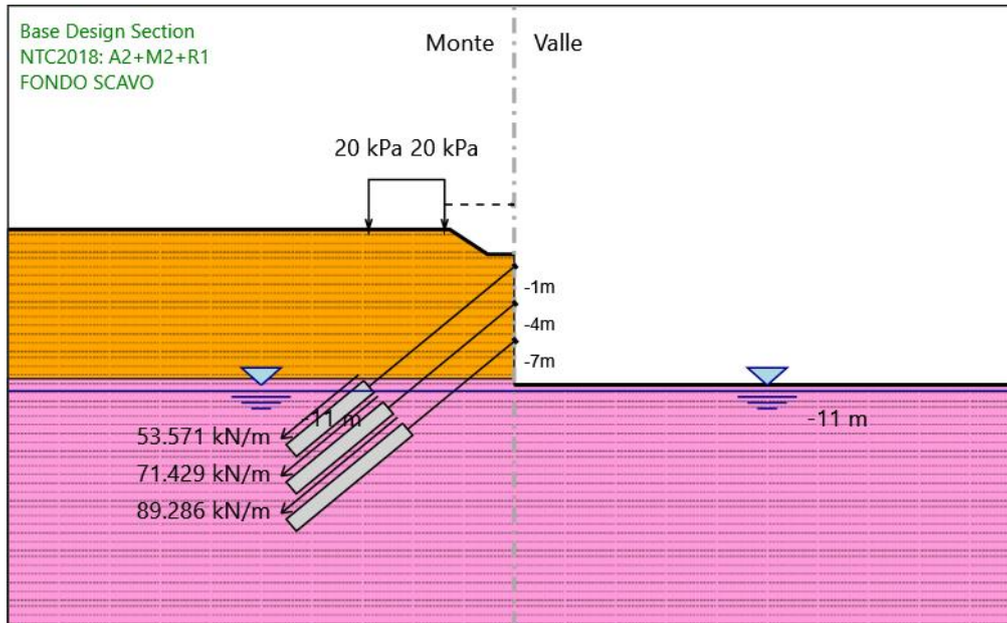
Sezione : 4 trefoli

Tipo di barre : Barre trefoli

Numero di barre : 4

Diametro : 0.01331 m
Area : 0.000556 m²
Trave di Ripartizione : 2HEB180 II
Sezione : 2HEB180
HE 180B
Materiale : S275
Tirante : III TIRANTE
X : 0 m
Z : -7 m
Lunghezza bulbo : 12 m
Diametro bulbo : 0.18 m
Lunghezza libera : 11 m
Spaziatura orizzontale : 2.8 m
Precarico : 250 kN
Angolo : 40 °
Sezione : 4 trefoli
Tipo di barre : Barre trefoli
Numero di barre : 4
Diametro : 0.01331 m
Area : 0.000556 m²
Trave di Ripartizione : 2HEB200 III
Sezione : 2HEB200
HE 200B
Materiale : S275

3.8. FONDO SCAVO



FONDO SCAVO

Scavo

Muro di sinistra

Lato monte : 0 m

Lato valle : -10.5 m

Linea di scavo di sinistra (Irregolare)

(-40;2)

(-30;2)

(-5.1;2)

(-2.1;0)

(0;0)

Linea di scavo di destra (Orizzontale)

-10.5 m

Falda acquifera

Falda di sinistra : -11 m

Falda di destra : -11 m

Carichi

Carico lineare in superficie : SurfaceSurcharge

X iniziale : -11.5 m

X finale : -5.5 m

Pressione iniziale : 20 kPa

Pressione finale : 20 kPa

Elementi strutturali

Paratia : MICROPALO

X : 0 m

Quota in alto : 0 m

Quota di fondo : -18 m

Sezione : MICROPALO Ø250

Tirante : I TIRANTE

X : 0 m

Z : -1 m

Lunghezza bulbo : 8 m

Diametro bulbo : 0.18 m

Lunghezza libera : 15 m

Spaziatura orizzontale : 2.8 m

Precarico : 150 kN

Angolo : 40 °

Sezione : 3 trefoli

Tipo di barre : Barre trefoli

Numero di barre : 3

Diametro : 0.01331 m

Area : 0.000417 m²

Trave di Ripartizione : 2HEB180 I

Sezione : 2HEB180

HE 180B

Materiale : S275

Tirante : II TIRANTE

X : 0 m

Z : -4 m

Lunghezza bulbo : 10 m

Diametro bulbo : 0.18 m

Lunghezza libera : 13 m

Spaziatura orizzontale : 2.8 m

Precarico : 200 kN

Angolo : 40 °

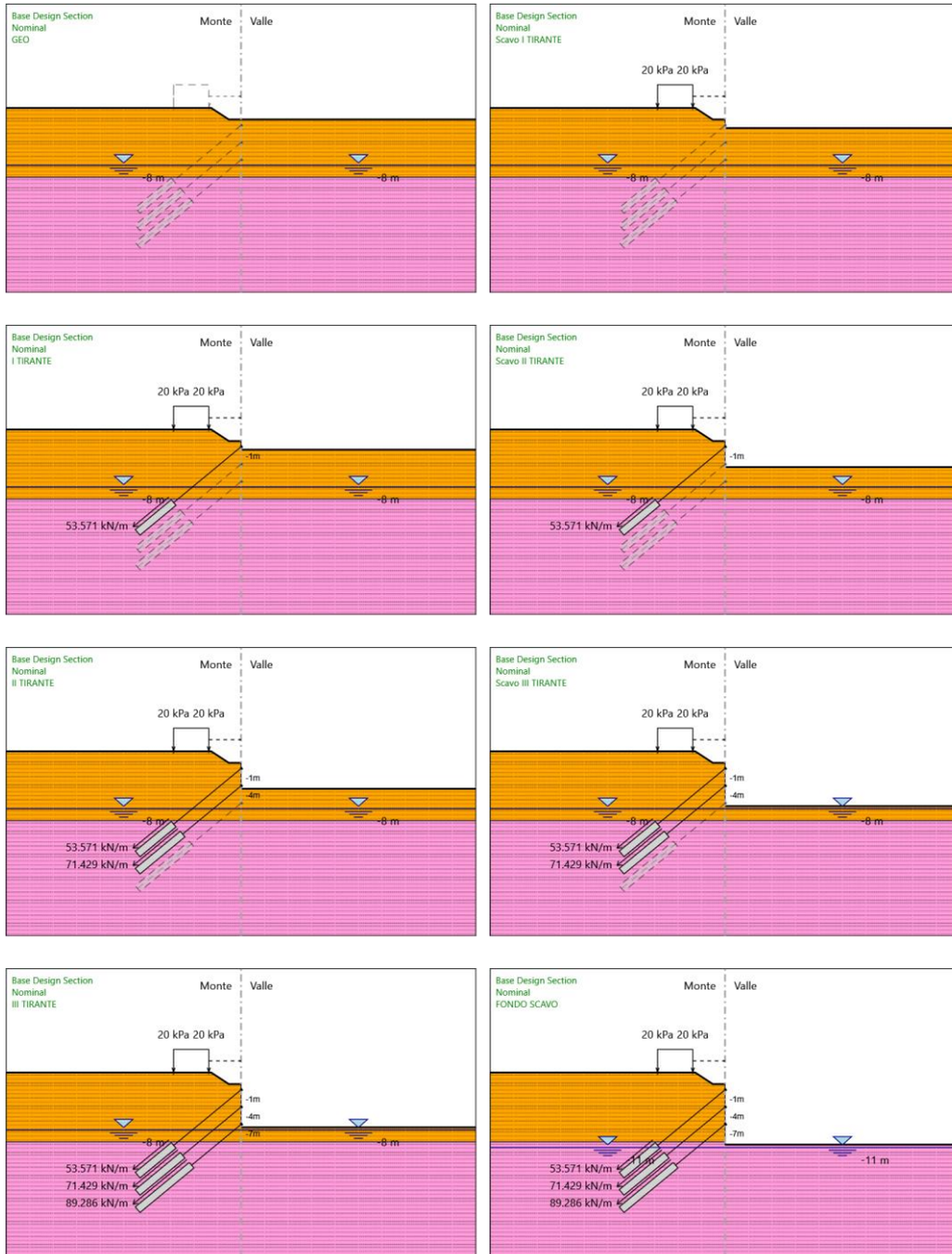
Sezione : 4 trefoli

Tipo di barre : Barre trefoli

Numero di barre : 4

Diametro : 0.01331 m
Area : 0.000556 m²
Trave di Ripartizione : 2HEB180 II
Sezione : 2HEB180
HE 180B
Materiale : S275
Tirante : III TIRANTE
X : 0 m
Z : -7 m
Lunghezza bulbo : 12 m
Diametro bulbo : 0.18 m
Lunghezza libera : 11 m
Spaziatura orizzontale : 2.8 m
Precarico : 250 kN
Angolo : 40 °
Sezione : 4 trefoli
Tipo di barre : Barre trefoli
Numero di barre : 4
Diametro : 0.01331 m
Area : 0.000556 m²
Trave di Ripartizione : 2HEB200 III
Sezione : 2HEB200
HE 200B
Materiale : S275

3.9. Tabella Configurazione Stage (Nominal)



4. Descrizione Coefficienti Design Assumption

Coefficienti A

Nome	Carichi Permanenti Sfavorevoli (F_dead_loa_d_unfavour)	Carichi Permanenti Favorevoli (F_dead_loa_ad_favour)	Carichi Variabili Sfavorevoli (F_live_load_unfavour)	Carichi Variabili Favorevoli (F_live_load_d_favour)	Carico Sismico (F_seis_m_load)	Pressi Acqua Monte (F_Wa terDR)	Pressio Acqua Valle (F_Wat erRes)	Carichi Permanenti Destabilizzanti (F_UPL_GDStab)	Carichi Permanenti Stabilizzanti (F_UPL_GStab)	Carichi Variabili Destabilizzanti (F_UPL_QDStab)	Carichi Permanenti Destabilizzanti (F_HYD_GDStab)	Carichi Permanenti Stabilizzanti (F_HYD_GStab)	Carichi Variabili Destabilizzanti (F_HYD_QDStab)
Simbolo	γ_G	γ_G	γ_Q	γ_Q	γ_{QE}	γ_G	γ_G	γ_{Gdst}	γ_{Gstb}	γ_{Qdst}	γ_{Gdst}	γ_{Gstb}	γ_{Qdst}
Nominal	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti)	1.35	1	1.35	1	0	1.3	1	1	1	1	1.3	0.9	1
NTC2018: A2+M2+R1	1	1	1.15	1	0	1	1	1	1	1	1.3	0.9	1

Coefficienti M

Nome	Parziale su $\tan(\phi')$ (F_Fr)	Parziale su c' (F_eff_cohe)	Parziale su Su (F_Su)	Parziale su qu (F_qu)	Parziale su peso specifico (F_gamma)
Simbolo	γ_ϕ	γ_c	γ_{cu}	γ_{qu}	γ_γ
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

Coefficienti R

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	γ_{Re}	γ_{ap}	γ_{at}	
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

4.1. Risultati NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)

4.1.1. Tabella Spostamento NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) - LEFT Stage: GEO

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) Tipo Risultato: Spostamento			Muro: LEFT
Stage	Z (m)	Spostamento (mm)	
GEO	0	0	
GEO	-0.2	0	
GEO	-0.4	0	
GEO	-0.6	0	
GEO	-0.8	0	
GEO	-1	0	
GEO	-1.2	0	
GEO	-1.4	0	
GEO	-1.6	0	
GEO	-1.8	0	
GEO	-2	0	
GEO	-2.2	0	
GEO	-2.4	0	
GEO	-2.6	0	
GEO	-2.8	0	
GEO	-3	0	
GEO	-3.2	0	
GEO	-3.4	0	
GEO	-3.6	0	
GEO	-3.8	0	
GEO	-4	0	
GEO	-4.2	0	
GEO	-4.4	0	
GEO	-4.6	0	
GEO	-4.8	0	
GEO	-5	0	
GEO	-5.2	0	
GEO	-5.4	0	
GEO	-5.6	0	
GEO	-5.8	0	
GEO	-6	0	
GEO	-6.2	0	
GEO	-6.4	0	
GEO	-6.6	0	
GEO	-6.8	0	
GEO	-7	0	
GEO	-7.2	0	
GEO	-7.4	0	
GEO	-7.6	0	
GEO	-7.8	0	
GEO	-8	0	
GEO	-8.2	0	
GEO	-8.4	0	
GEO	-8.6	0	
GEO	-8.8	0	
GEO	-9	0	
GEO	-9.2	0	
GEO	-9.4	0	
GEO	-9.6	0	
GEO	-9.8	0	
GEO	-10	0	
GEO	-10.2	0	

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) Tipo Risultato: Spostamento			Muro: LEFT
Stage	Z (m)	Spostamento (mm)	
GEO	-10.4	0	
GEO	-10.6	0	
GEO	-10.8	0	
GEO	-11	0	
GEO	-11.2	0	
GEO	-11.4	0	
GEO	-11.6	0	
GEO	-11.8	0	
GEO	-12	0	
GEO	-12.2	0	
GEO	-12.4	0	
GEO	-12.6	0	
GEO	-12.8	0	
GEO	-13	0	
GEO	-13.2	0	
GEO	-13.4	0	
GEO	-13.6	0	
GEO	-13.8	0	
GEO	-14	0	
GEO	-14.2	0	
GEO	-14.4	0	
GEO	-14.6	0	
GEO	-14.8	0	
GEO	-15	0	
GEO	-15.2	0	
GEO	-15.4	0	
GEO	-15.6	0	
GEO	-15.8	0	
GEO	-16	0	
GEO	-16.2	0	
GEO	-16.4	0	
GEO	-16.6	0	
GEO	-16.8	0	
GEO	-17	0	
GEO	-17.2	0	
GEO	-17.4	0	
GEO	-17.6	0	
GEO	-17.8	0	
GEO	-18	0	

4.1.2. Tabella Risultati Paratia NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) - Left Wall -

Stage: GEO

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
GEO	0	0	0
GEO	-0.2	0	0
GEO	-0.4	0	0
GEO	-0.6	0	0
GEO	-0.8	0	0
GEO	-1	0	0
GEO	-1.2	0	0
GEO	-1.4	0	0
GEO	-1.6	0	0
GEO	-1.8	0	0
GEO	-2	0	0
GEO	-2.2	0	0
GEO	-2.4	0	0
GEO	-2.6	0	0
GEO	-2.8	0	0
GEO	-3	0	0
GEO	-3.2	0	0
GEO	-3.4	0	0
GEO	-3.6	0	0
GEO	-3.8	0	0
GEO	-4	0	0
GEO	-4.2	0	0
GEO	-4.4	0	0
GEO	-4.6	0	0
GEO	-4.8	0	0
GEO	-5	0	0
GEO	-5.2	0	0
GEO	-5.4	0	0
GEO	-5.6	0	0
GEO	-5.8	0	0
GEO	-6	0	0
GEO	-6.2	0	0
GEO	-6.4	0	0
GEO	-6.6	0	0
GEO	-6.8	0	0
GEO	-7	0	0
GEO	-7.2	0	0
GEO	-7.4	0	0
GEO	-7.6	0	0
GEO	-7.8	0	0
GEO	-8	0	0
GEO	-8.2	0	0
GEO	-8.4	0	0
GEO	-8.6	0	0
GEO	-8.8	0	0
GEO	-9	0	0
GEO	-9.2	0	0
GEO	-9.4	0	0
GEO	-9.6	0	0
GEO	-9.8	0	0
GEO	-10	0	0
GEO	-10.2	0	0
GEO	-10.4	0	0
GEO	-10.6	0	0
GEO	-10.8	0	0

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
GEO	-11	0	0
GEO	-11.2	0	0
GEO	-11.4	0	0
GEO	-11.6	0	0
GEO	-11.8	0	0
GEO	-12	0	0
GEO	-12.2	0	0
GEO	-12.4	0	0
GEO	-12.6	0	0
GEO	-12.8	0	0
GEO	-13	0	0
GEO	-13.2	0	0
GEO	-13.4	0	0
GEO	-13.6	0	0
GEO	-13.8	0	0
GEO	-14	0	0
GEO	-14.2	0	0
GEO	-14.4	0	0
GEO	-14.6	0	0
GEO	-14.8	0	0
GEO	-15	0	0
GEO	-15.2	0	0
GEO	-15.4	0	0
GEO	-15.6	0	0
GEO	-15.8	0	0
GEO	-16	0	0
GEO	-16.2	0	0
GEO	-16.4	0	0
GEO	-16.6	0	0
GEO	-16.8	0	0
GEO	-17	0	0
GEO	-17.2	0	0
GEO	-17.4	0	0
GEO	-17.6	0	0
GEO	-17.8	0	0
GEO	-18	0	0

**4.1.3. Tabella Spostamento NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) - LEFT Stage:
Scavo I TIRANTE**

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) Tipo Risultato: Spostamento Muro: LEFT		
Stage	Z (m)	Spostamento (mm)
Scavo I TIRANTE	0	1.22
Scavo I TIRANTE	-0.2	1.12
Scavo I TIRANTE	-0.4	1.03
Scavo I TIRANTE	-0.6	0.93
Scavo I TIRANTE	-0.8	0.83
Scavo I TIRANTE	-1	0.73
Scavo I TIRANTE	-1.2	0.64
Scavo I TIRANTE	-1.4	0.54
Scavo I TIRANTE	-1.6	0.46
Scavo I TIRANTE	-1.8	0.37
Scavo I TIRANTE	-2	0.3
Scavo I TIRANTE	-2.2	0.23
Scavo I TIRANTE	-2.4	0.18
Scavo I TIRANTE	-2.6	0.13
Scavo I TIRANTE	-2.8	0.1
Scavo I TIRANTE	-3	0.07
Scavo I TIRANTE	-3.2	0.05
Scavo I TIRANTE	-3.4	0.04
Scavo I TIRANTE	-3.6	0.03
Scavo I TIRANTE	-3.8	0.03
Scavo I TIRANTE	-4	0.03
Scavo I TIRANTE	-4.2	0.03
Scavo I TIRANTE	-4.4	0.03
Scavo I TIRANTE	-4.6	0.03
Scavo I TIRANTE	-4.8	0.04
Scavo I TIRANTE	-5	0.04
Scavo I TIRANTE	-5.2	0.04
Scavo I TIRANTE	-5.4	0.05
Scavo I TIRANTE	-5.6	0.05
Scavo I TIRANTE	-5.8	0.05
Scavo I TIRANTE	-6	0.05
Scavo I TIRANTE	-6.2	0.05
Scavo I TIRANTE	-6.4	0.05
Scavo I TIRANTE	-6.6	0.05
Scavo I TIRANTE	-6.8	0.05
Scavo I TIRANTE	-7	0.05
Scavo I TIRANTE	-7.2	0.05
Scavo I TIRANTE	-7.4	0.05
Scavo I TIRANTE	-7.6	0.05
Scavo I TIRANTE	-7.8	0.05
Scavo I TIRANTE	-8	0.05
Scavo I TIRANTE	-8.2	0.05
Scavo I TIRANTE	-8.4	0.05
Scavo I TIRANTE	-8.6	0.06
Scavo I TIRANTE	-8.8	0.06
Scavo I TIRANTE	-9	0.06
Scavo I TIRANTE	-9.2	0.06
Scavo I TIRANTE	-9.4	0.06
Scavo I TIRANTE	-9.6	0.06
Scavo I TIRANTE	-9.8	0.06
Scavo I TIRANTE	-10	0.06
Scavo I TIRANTE	-10.2	0.07
Scavo I TIRANTE	-10.4	0.07
Scavo I TIRANTE	-10.6	0.07
Scavo I TIRANTE	-10.8	0.07

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) Tipo Risultato: Spostamento		
Stage	Z (m)	Muro: LEFT Spostamento (mm)
Scavo I TIRANTE	-11	0.07
Scavo I TIRANTE	-11.2	0.07
Scavo I TIRANTE	-11.4	0.07
Scavo I TIRANTE	-11.6	0.07
Scavo I TIRANTE	-11.8	0.07
Scavo I TIRANTE	-12	0.07
Scavo I TIRANTE	-12.2	0.07
Scavo I TIRANTE	-12.4	0.07
Scavo I TIRANTE	-12.6	0.07
Scavo I TIRANTE	-12.8	0.07
Scavo I TIRANTE	-13	0.07
Scavo I TIRANTE	-13.2	0.07
Scavo I TIRANTE	-13.4	0.07
Scavo I TIRANTE	-13.6	0.07
Scavo I TIRANTE	-13.8	0.07
Scavo I TIRANTE	-14	0.07
Scavo I TIRANTE	-14.2	0.07
Scavo I TIRANTE	-14.4	0.07
Scavo I TIRANTE	-14.6	0.07
Scavo I TIRANTE	-14.8	0.07
Scavo I TIRANTE	-15	0.07
Scavo I TIRANTE	-15.2	0.07
Scavo I TIRANTE	-15.4	0.07
Scavo I TIRANTE	-15.6	0.07
Scavo I TIRANTE	-15.8	0.07
Scavo I TIRANTE	-16	0.07
Scavo I TIRANTE	-16.2	0.07
Scavo I TIRANTE	-16.4	0.07
Scavo I TIRANTE	-16.6	0.07
Scavo I TIRANTE	-16.8	0.07
Scavo I TIRANTE	-17	0.07
Scavo I TIRANTE	-17.2	0.07
Scavo I TIRANTE	-17.4	0.07
Scavo I TIRANTE	-17.6	0.07
Scavo I TIRANTE	-17.8	0.07
Scavo I TIRANTE	-18	0.07

**4.1.4. Tabella Risultati Paratia NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) - Left Wall -
Stage: Scavo I TIRANTE**

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) Risultati Paratia		Muro: LEFT		
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)	
Scavo I TIRANTE	0	0	0	
Scavo I TIRANTE	-0.2	0	0	
Scavo I TIRANTE	-0.4	-0.05	-0.26	
Scavo I TIRANTE	-0.6	-0.21	-0.76	
Scavo I TIRANTE	-0.8	-0.51	-1.51	
Scavo I TIRANTE	-1	-1.01	-2.5	
Scavo I TIRANTE	-1.2	-1.75	-3.74	
Scavo I TIRANTE	-1.4	-2.8	-5.23	
Scavo I TIRANTE	-1.6	-4.19	-6.96	
Scavo I TIRANTE	-1.8	-5.53	-6.71	
Scavo I TIRANTE	-2	-6.45	-4.58	
Scavo I TIRANTE	-2.2	-6.97	-2.59	
Scavo I TIRANTE	-2.4	-7.12	-0.74	
Scavo I TIRANTE	-2.6	-6.91	1.03	
Scavo I TIRANTE	-2.8	-6.36	2.73	
Scavo I TIRANTE	-3	-5.54	4.12	
Scavo I TIRANTE	-3.2	-4.57	4.88	
Scavo I TIRANTE	-3.4	-3.57	4.95	
Scavo I TIRANTE	-3.6	-2.66	4.59	
Scavo I TIRANTE	-3.8	-1.86	3.99	
Scavo I TIRANTE	-4	-1.2	3.27	
Scavo I TIRANTE	-4.2	-0.69	2.55	
Scavo I TIRANTE	-4.4	-0.32	1.89	
Scavo I TIRANTE	-4.6	-0.05	1.31	
Scavo I TIRANTE	-4.8	0.12	0.85	
Scavo I TIRANTE	-5	0.22	0.5	
Scavo I TIRANTE	-5.2	0.26	0.24	
Scavo I TIRANTE	-5.4	0.27	0.04	
Scavo I TIRANTE	-5.6	0.26	-0.08	
Scavo I TIRANTE	-5.8	0.23	-0.15	
Scavo I TIRANTE	-6	0.19	-0.18	
Scavo I TIRANTE	-6.2	0.15	-0.19	
Scavo I TIRANTE	-6.4	0.12	-0.17	
Scavo I TIRANTE	-6.6	0.09	-0.16	
Scavo I TIRANTE	-6.8	0.06	-0.13	
Scavo I TIRANTE	-7	0.04	-0.11	
Scavo I TIRANTE	-7.2	0.02	-0.09	
Scavo I TIRANTE	-7.4	0.01	-0.08	
Scavo I TIRANTE	-7.6	-0.01	-0.07	
Scavo I TIRANTE	-7.8	-0.02	-0.07	
Scavo I TIRANTE	-8	-0.04	-0.08	
Scavo I TIRANTE	-8.2	-0.05	-0.08	
Scavo I TIRANTE	-8.4	-0.07	-0.1	
Scavo I TIRANTE	-8.6	-0.1	-0.11	
Scavo I TIRANTE	-8.8	-0.12	-0.12	
Scavo I TIRANTE	-9	-0.14	-0.11	
Scavo I TIRANTE	-9.2	-0.16	-0.09	
Scavo I TIRANTE	-9.4	-0.17	-0.05	
Scavo I TIRANTE	-9.6	-0.16	0.03	
Scavo I TIRANTE	-9.8	-0.13	0.16	
Scavo I TIRANTE	-10	-0.06	0.36	
Scavo I TIRANTE	-10.2	0.07	0.64	
Scavo I TIRANTE	-10.4	0.15	0.39	
Scavo I TIRANTE	-10.6	0.19	0.2	
Scavo I TIRANTE	-10.8	0.2	0.06	

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) Risultati Paratia			
Stage	Z (m)	Muro: LEFT	Momento (kN*m/m) Taglio (kN/m)
Scavo I TIRANTE	-11	0.19	-0.04
Scavo I TIRANTE	-11.2	0.17	-0.1
Scavo I TIRANTE	-11.4	0.15	-0.13
Scavo I TIRANTE	-11.6	0.12	-0.14
Scavo I TIRANTE	-11.8	0.09	-0.13
Scavo I TIRANTE	-12	0.07	-0.12
Scavo I TIRANTE	-12.2	0.05	-0.11
Scavo I TIRANTE	-12.4	0.03	-0.09
Scavo I TIRANTE	-12.6	0.02	-0.07
Scavo I TIRANTE	-12.8	0.01	-0.05
Scavo I TIRANTE	-13	0	-0.04
Scavo I TIRANTE	-13.2	-0.01	-0.02
Scavo I TIRANTE	-13.4	-0.01	-0.01
Scavo I TIRANTE	-13.6	-0.01	-0.01
Scavo I TIRANTE	-13.8	-0.01	0
Scavo I TIRANTE	-14	-0.01	0
Scavo I TIRANTE	-14.2	-0.01	0
Scavo I TIRANTE	-14.4	-0.01	0.01
Scavo I TIRANTE	-14.6	-0.01	0.01
Scavo I TIRANTE	-14.8	0	0.01
Scavo I TIRANTE	-15	0	0.01
Scavo I TIRANTE	-15.2	0	0
Scavo I TIRANTE	-15.4	0	0
Scavo I TIRANTE	-15.6	0	0
Scavo I TIRANTE	-15.8	0	0
Scavo I TIRANTE	-16	0	0
Scavo I TIRANTE	-16.2	0	0
Scavo I TIRANTE	-16.4	0	0
Scavo I TIRANTE	-16.6	0	0
Scavo I TIRANTE	-16.8	0	0
Scavo I TIRANTE	-17	0	0
Scavo I TIRANTE	-17.2	0	0
Scavo I TIRANTE	-17.4	0	0
Scavo I TIRANTE	-17.6	0	0
Scavo I TIRANTE	-17.8	0	0
Scavo I TIRANTE	-18	0	0

4.1.5. Tabella Spostamento NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) - LEFT Stage: I TIRANTE

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) Tipo Risultato: Spostamento			Muro: LEFT
Stage	Z (m)	Spostamento (mm)	
I TIRANTE	0	0.67	
I TIRANTE	-0.2	0.6	
I TIRANTE	-0.4	0.53	
I TIRANTE	-0.6	0.46	
I TIRANTE	-0.8	0.39	
I TIRANTE	-1	0.34	
I TIRANTE	-1.2	0.29	
I TIRANTE	-1.4	0.26	
I TIRANTE	-1.6	0.23	
I TIRANTE	-1.8	0.2	
I TIRANTE	-2	0.17	
I TIRANTE	-2.2	0.15	
I TIRANTE	-2.4	0.12	
I TIRANTE	-2.6	0.1	
I TIRANTE	-2.8	0.09	
I TIRANTE	-3	0.07	
I TIRANTE	-3.2	0.06	
I TIRANTE	-3.4	0.05	
I TIRANTE	-3.6	0.05	
I TIRANTE	-3.8	0.04	
I TIRANTE	-4	0.04	
I TIRANTE	-4.2	0.04	
I TIRANTE	-4.4	0.04	
I TIRANTE	-4.6	0.04	
I TIRANTE	-4.8	0.04	
I TIRANTE	-5	0.04	
I TIRANTE	-5.2	0.05	
I TIRANTE	-5.4	0.05	
I TIRANTE	-5.6	0.05	
I TIRANTE	-5.8	0.05	
I TIRANTE	-6	0.05	
I TIRANTE	-6.2	0.05	
I TIRANTE	-6.4	0.05	
I TIRANTE	-6.6	0.05	
I TIRANTE	-6.8	0.05	
I TIRANTE	-7	0.05	
I TIRANTE	-7.2	0.05	
I TIRANTE	-7.4	0.05	
I TIRANTE	-7.6	0.05	
I TIRANTE	-7.8	0.05	
I TIRANTE	-8	0.05	
I TIRANTE	-8.2	0.05	
I TIRANTE	-8.4	0.05	
I TIRANTE	-8.6	0.06	
I TIRANTE	-8.8	0.06	
I TIRANTE	-9	0.06	
I TIRANTE	-9.2	0.06	
I TIRANTE	-9.4	0.06	
I TIRANTE	-9.6	0.06	
I TIRANTE	-9.8	0.06	
I TIRANTE	-10	0.06	
I TIRANTE	-10.2	0.07	
I TIRANTE	-10.4	0.07	
I TIRANTE	-10.6	0.07	
I TIRANTE	-10.8	0.07	

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) Tipo Risultato: Spostamento			Muro: LEFT
Stage	Z (m)	Spostamento (mm)	
I TIRANTE	-11	0.07	
I TIRANTE	-11.2	0.07	
I TIRANTE	-11.4	0.07	
I TIRANTE	-11.6	0.07	
I TIRANTE	-11.8	0.07	
I TIRANTE	-12	0.07	
I TIRANTE	-12.2	0.07	
I TIRANTE	-12.4	0.07	
I TIRANTE	-12.6	0.07	
I TIRANTE	-12.8	0.07	
I TIRANTE	-13	0.07	
I TIRANTE	-13.2	0.07	
I TIRANTE	-13.4	0.07	
I TIRANTE	-13.6	0.07	
I TIRANTE	-13.8	0.07	
I TIRANTE	-14	0.07	
I TIRANTE	-14.2	0.07	
I TIRANTE	-14.4	0.07	
I TIRANTE	-14.6	0.07	
I TIRANTE	-14.8	0.07	
I TIRANTE	-15	0.07	
I TIRANTE	-15.2	0.07	
I TIRANTE	-15.4	0.07	
I TIRANTE	-15.6	0.07	
I TIRANTE	-15.8	0.07	
I TIRANTE	-16	0.07	
I TIRANTE	-16.2	0.07	
I TIRANTE	-16.4	0.07	
I TIRANTE	-16.6	0.07	
I TIRANTE	-16.8	0.07	
I TIRANTE	-17	0.07	
I TIRANTE	-17.2	0.07	
I TIRANTE	-17.4	0.07	
I TIRANTE	-17.6	0.07	
I TIRANTE	-17.8	0.07	
I TIRANTE	-18	0.07	

4.1.6. Tabella Risultati Paratia NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) - Left Wall -

Stage: I TIRANTE

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
I TIRANTE	0	0	-0.12
I TIRANTE	-0.2	-0.02	-0.12
I TIRANTE	-0.4	-0.95	-4.65
I TIRANTE	-0.6	-2.82	-9.31
I TIRANTE	-0.8	-5.63	-14.08
I TIRANTE	-1	-9.42	-18.93
I TIRANTE	-1.2	-5.97	17.24
I TIRANTE	-1.4	-3.49	12.43
I TIRANTE	-1.6	-1.94	7.74
I TIRANTE	-1.8	-1.28	3.27
I TIRANTE	-2	-1.11	0.88
I TIRANTE	-2.2	-1.26	-0.73
I TIRANTE	-2.4	-1.59	-1.7
I TIRANTE	-2.6	-1.97	-1.85
I TIRANTE	-2.8	-2.19	-1.14
I TIRANTE	-3	-2.2	-0.05
I TIRANTE	-3.2	-2.03	0.86
I TIRANTE	-3.4	-1.76	1.36
I TIRANTE	-3.6	-1.45	1.57
I TIRANTE	-3.8	-1.13	1.57
I TIRANTE	-4	-0.84	1.44
I TIRANTE	-4.2	-0.6	1.24
I TIRANTE	-4.4	-0.39	1.01
I TIRANTE	-4.6	-0.24	0.79
I TIRANTE	-4.8	-0.12	0.6
I TIRANTE	-5	-0.03	0.43
I TIRANTE	-5.2	0.03	0.29
I TIRANTE	-5.4	0.06	0.18
I TIRANTE	-5.6	0.08	0.09
I TIRANTE	-5.8	0.09	0.03
I TIRANTE	-6	0.09	-0.01
I TIRANTE	-6.2	0.08	-0.04
I TIRANTE	-6.4	0.07	-0.05
I TIRANTE	-6.6	0.06	-0.06
I TIRANTE	-6.8	0.05	-0.06
I TIRANTE	-7	0.04	-0.05
I TIRANTE	-7.2	0.03	-0.06
I TIRANTE	-7.4	0.01	-0.06
I TIRANTE	-7.6	0	-0.06
I TIRANTE	-7.8	-0.01	-0.07
I TIRANTE	-8	-0.03	-0.08
I TIRANTE	-8.2	-0.05	-0.09
I TIRANTE	-8.4	-0.07	-0.11
I TIRANTE	-8.6	-0.09	-0.12
I TIRANTE	-8.8	-0.11	-0.12
I TIRANTE	-9	-0.14	-0.12
I TIRANTE	-9.2	-0.16	-0.1
I TIRANTE	-9.4	-0.17	-0.05
I TIRANTE	-9.6	-0.16	0.03
I TIRANTE	-9.8	-0.13	0.16
I TIRANTE	-10	-0.06	0.36
I TIRANTE	-10.2	0.07	0.64
I TIRANTE	-10.4	0.15	0.39
I TIRANTE	-10.6	0.19	0.2
I TIRANTE	-10.8	0.2	0.06

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) Risultati Paratia			
Stage	Z (m)	Muro: LEFT	Momento (kN*m/m) Taglio (kN/m)
I TIRANTE	-11	0.19	-0.04
I TIRANTE	-11.2	0.17	-0.1
I TIRANTE	-11.4	0.15	-0.13
I TIRANTE	-11.6	0.12	-0.14
I TIRANTE	-11.8	0.09	-0.13
I TIRANTE	-12	0.07	-0.12
I TIRANTE	-12.2	0.05	-0.11
I TIRANTE	-12.4	0.03	-0.09
I TIRANTE	-12.6	0.02	-0.07
I TIRANTE	-12.8	0.01	-0.05
I TIRANTE	-13	0	-0.04
I TIRANTE	-13.2	-0.01	-0.02
I TIRANTE	-13.4	-0.01	-0.01
I TIRANTE	-13.6	-0.01	-0.01
I TIRANTE	-13.8	-0.01	0
I TIRANTE	-14	-0.01	0
I TIRANTE	-14.2	-0.01	0
I TIRANTE	-14.4	-0.01	0.01
I TIRANTE	-14.6	-0.01	0.01
I TIRANTE	-14.8	0	0.01
I TIRANTE	-15	0	0.01
I TIRANTE	-15.2	0	0
I TIRANTE	-15.4	0	0
I TIRANTE	-15.6	0	0
I TIRANTE	-15.8	0	0
I TIRANTE	-16	0	0
I TIRANTE	-16.2	0	0
I TIRANTE	-16.4	0	0
I TIRANTE	-16.6	0	0
I TIRANTE	-16.8	0	0
I TIRANTE	-17	0	0
I TIRANTE	-17.2	0	0
I TIRANTE	-17.4	0	0
I TIRANTE	-17.6	0	0
I TIRANTE	-17.8	0	0
I TIRANTE	-18	0	0

**4.1.7. Tabella Spostamento NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) - LEFT Stage:
Scavo II TIRANTE**

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) Tipo Risultato: Spostamento Muro: LEFT		
Stage	Z (m)	Spostamento (mm)
Scavo II TIRANTE	0	-0.23
Scavo II TIRANTE	-0.2	0.07
Scavo II TIRANTE	-0.4	0.38
Scavo II TIRANTE	-0.6	0.68
Scavo II TIRANTE	-0.8	0.99
Scavo II TIRANTE	-1	1.31
Scavo II TIRANTE	-1.2	1.63
Scavo II TIRANTE	-1.4	1.95
Scavo II TIRANTE	-1.6	2.27
Scavo II TIRANTE	-1.8	2.58
Scavo II TIRANTE	-2	2.86
Scavo II TIRANTE	-2.2	3.12
Scavo II TIRANTE	-2.4	3.34
Scavo II TIRANTE	-2.6	3.52
Scavo II TIRANTE	-2.8	3.66
Scavo II TIRANTE	-3	3.76
Scavo II TIRANTE	-3.2	3.81
Scavo II TIRANTE	-3.4	3.81
Scavo II TIRANTE	-3.6	3.77
Scavo II TIRANTE	-3.8	3.67
Scavo II TIRANTE	-4	3.53
Scavo II TIRANTE	-4.2	3.36
Scavo II TIRANTE	-4.4	3.14
Scavo II TIRANTE	-4.6	2.9
Scavo II TIRANTE	-4.8	2.64
Scavo II TIRANTE	-5	2.37
Scavo II TIRANTE	-5.2	2.1
Scavo II TIRANTE	-5.4	1.83
Scavo II TIRANTE	-5.6	1.58
Scavo II TIRANTE	-5.8	1.34
Scavo II TIRANTE	-6	1.13
Scavo II TIRANTE	-6.2	0.94
Scavo II TIRANTE	-6.4	0.77
Scavo II TIRANTE	-6.6	0.63
Scavo II TIRANTE	-6.8	0.52
Scavo II TIRANTE	-7	0.42
Scavo II TIRANTE	-7.2	0.35
Scavo II TIRANTE	-7.4	0.3
Scavo II TIRANTE	-7.6	0.26
Scavo II TIRANTE	-7.8	0.24
Scavo II TIRANTE	-8	0.23
Scavo II TIRANTE	-8.2	0.22
Scavo II TIRANTE	-8.4	0.22
Scavo II TIRANTE	-8.6	0.23
Scavo II TIRANTE	-8.8	0.24
Scavo II TIRANTE	-9	0.25
Scavo II TIRANTE	-9.2	0.27
Scavo II TIRANTE	-9.4	0.29
Scavo II TIRANTE	-9.6	0.3
Scavo II TIRANTE	-9.8	0.32
Scavo II TIRANTE	-10	0.34
Scavo II TIRANTE	-10.2	0.36
Scavo II TIRANTE	-10.4	0.37
Scavo II TIRANTE	-10.6	0.39
Scavo II TIRANTE	-10.8	0.4

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) Tipo Risultato: Spostamento		
Stage	Z (m)	Muro: LEFT Spostamento (mm)
Scavo II TIRANTE	-11	0.41
Scavo II TIRANTE	-11.2	0.42
Scavo II TIRANTE	-11.4	0.42
Scavo II TIRANTE	-11.6	0.43
Scavo II TIRANTE	-11.8	0.43
Scavo II TIRANTE	-12	0.43
Scavo II TIRANTE	-12.2	0.43
Scavo II TIRANTE	-12.4	0.43
Scavo II TIRANTE	-12.6	0.43
Scavo II TIRANTE	-12.8	0.43
Scavo II TIRANTE	-13	0.43
Scavo II TIRANTE	-13.2	0.43
Scavo II TIRANTE	-13.4	0.43
Scavo II TIRANTE	-13.6	0.43
Scavo II TIRANTE	-13.8	0.42
Scavo II TIRANTE	-14	0.42
Scavo II TIRANTE	-14.2	0.42
Scavo II TIRANTE	-14.4	0.42
Scavo II TIRANTE	-14.6	0.42
Scavo II TIRANTE	-14.8	0.42
Scavo II TIRANTE	-15	0.42
Scavo II TIRANTE	-15.2	0.41
Scavo II TIRANTE	-15.4	0.41
Scavo II TIRANTE	-15.6	0.41
Scavo II TIRANTE	-15.8	0.41
Scavo II TIRANTE	-16	0.41
Scavo II TIRANTE	-16.2	0.41
Scavo II TIRANTE	-16.4	0.41
Scavo II TIRANTE	-16.6	0.41
Scavo II TIRANTE	-16.8	0.41
Scavo II TIRANTE	-17	0.41
Scavo II TIRANTE	-17.2	0.41
Scavo II TIRANTE	-17.4	0.41
Scavo II TIRANTE	-17.6	0.41
Scavo II TIRANTE	-17.8	0.41
Scavo II TIRANTE	-18	0.41

**4.1.8. Tabella Risultati Paratia NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) - Left Wall -
Stage: Scavo II TIRANTE**

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) Risultati Paratia			
Stage	Z (m)	Muro: LEFT	
		Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo II TIRANTE	0	0	-0.12
Scavo II TIRANTE	-0.2	-0.02	-0.12
Scavo II TIRANTE	-0.4	-1.02	-4.98
Scavo II TIRANTE	-0.6	-2.72	-8.51
Scavo II TIRANTE	-0.8	-4.74	-10.08
Scavo II TIRANTE	-1	-6.95	-11.07
Scavo II TIRANTE	-1.2	-1.03	29.62
Scavo II TIRANTE	-1.4	4.6	28.13
Scavo II TIRANTE	-1.6	9.88	26.39
Scavo II TIRANTE	-1.8	14.76	24.41
Scavo II TIRANTE	-2	19.2	22.18
Scavo II TIRANTE	-2.2	23.14	19.71
Scavo II TIRANTE	-2.4	26.53	16.98
Scavo II TIRANTE	-2.6	29.34	14.01
Scavo II TIRANTE	-2.8	31.49	10.79
Scavo II TIRANTE	-3	32.96	7.32
Scavo II TIRANTE	-3.2	33.68	3.61
Scavo II TIRANTE	-3.4	33.61	-0.36
Scavo II TIRANTE	-3.6	32.69	-4.57
Scavo II TIRANTE	-3.8	30.89	-9.03
Scavo II TIRANTE	-4	28.14	-13.74
Scavo II TIRANTE	-4.2	24.4	-18.69
Scavo II TIRANTE	-4.4	19.62	-23.89
Scavo II TIRANTE	-4.6	13.76	-29.34
Scavo II TIRANTE	-4.8	7.2	-32.8
Scavo II TIRANTE	-5	0.79	-32.05
Scavo II TIRANTE	-5.2	-4.63	-27.08
Scavo II TIRANTE	-5.4	-9.03	-22
Scavo II TIRANTE	-5.6	-12.47	-17.18
Scavo II TIRANTE	-5.8	-14.99	-12.63
Scavo II TIRANTE	-6	-16.66	-8.33
Scavo II TIRANTE	-6.2	-17.5	-4.23
Scavo II TIRANTE	-6.4	-17.61	-0.53
Scavo II TIRANTE	-6.6	-17.11	2.52
Scavo II TIRANTE	-6.8	-16.1	5.03
Scavo II TIRANTE	-7	-14.67	7.14
Scavo II TIRANTE	-7.2	-12.91	8.81
Scavo II TIRANTE	-7.4	-11.02	9.46
Scavo II TIRANTE	-7.6	-9.15	9.36
Scavo II TIRANTE	-7.8	-7.4	8.74
Scavo II TIRANTE	-8	-5.84	7.8
Scavo II TIRANTE	-8.2	-4.5	6.7
Scavo II TIRANTE	-8.4	-3.39	5.53
Scavo II TIRANTE	-8.6	-2.51	4.39
Scavo II TIRANTE	-8.8	-1.84	3.38
Scavo II TIRANTE	-9	-1.33	2.53
Scavo II TIRANTE	-9.2	-0.95	1.89
Scavo II TIRANTE	-9.4	-0.65	1.5
Scavo II TIRANTE	-9.6	-0.38	1.38
Scavo II TIRANTE	-9.8	-0.06	1.57
Scavo II TIRANTE	-10	0.35	2.07
Scavo II TIRANTE	-10.2	0.93	2.91
Scavo II TIRANTE	-10.4	1.29	1.78
Scavo II TIRANTE	-10.6	1.47	0.9
Scavo II TIRANTE	-10.8	1.52	0.24

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) Risultati Paratia			
Stage	Z (m)	Muro: LEFT	Momento (kN*m/m) Taglio (kN/m)
Scavo II TIRANTE	-11	1.47	-0.24
Scavo II TIRANTE	-11.2	1.36	-0.56
Scavo II TIRANTE	-11.4	1.21	-0.75
Scavo II TIRANTE	-11.6	1.04	-0.85
Scavo II TIRANTE	-11.8	0.87	-0.87
Scavo II TIRANTE	-12	0.7	-0.84
Scavo II TIRANTE	-12.2	0.54	-0.77
Scavo II TIRANTE	-12.4	0.41	-0.69
Scavo II TIRANTE	-12.6	0.29	-0.59
Scavo II TIRANTE	-12.8	0.19	-0.49
Scavo II TIRANTE	-13	0.11	-0.4
Scavo II TIRANTE	-13.2	0.05	-0.31
Scavo II TIRANTE	-13.4	0	-0.23
Scavo II TIRANTE	-13.6	-0.03	-0.17
Scavo II TIRANTE	-13.8	-0.06	-0.11
Scavo II TIRANTE	-14	-0.07	-0.07
Scavo II TIRANTE	-14.2	-0.08	-0.03
Scavo II TIRANTE	-14.4	-0.08	-0.01
Scavo II TIRANTE	-14.6	-0.08	0.01
Scavo II TIRANTE	-14.8	-0.07	0.02
Scavo II TIRANTE	-15	-0.06	0.03
Scavo II TIRANTE	-15.2	-0.06	0.04
Scavo II TIRANTE	-15.4	-0.05	0.04
Scavo II TIRANTE	-15.6	-0.04	0.04
Scavo II TIRANTE	-15.8	-0.03	0.04
Scavo II TIRANTE	-16	-0.03	0.03
Scavo II TIRANTE	-16.2	-0.02	0.03
Scavo II TIRANTE	-16.4	-0.02	0.02
Scavo II TIRANTE	-16.6	-0.01	0.02
Scavo II TIRANTE	-16.8	-0.01	0.02
Scavo II TIRANTE	-17	-0.01	0.01
Scavo II TIRANTE	-17.2	0	0.01
Scavo II TIRANTE	-17.4	0	0.01
Scavo II TIRANTE	-17.6	0	0.01
Scavo II TIRANTE	-17.8	0	0
Scavo II TIRANTE	-18	0	0

4.1.9. Tabella Spostamento NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) - LEFT Stage: II TIRANTE

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) Tipo Risultato: Spostamento			Muro: LEFT
Stage	Z (m)	Spostamento (mm)	
II TIRANTE	0	-0.12	
II TIRANTE	-0.2	0.16	
II TIRANTE	-0.4	0.45	
II TIRANTE	-0.6	0.74	
II TIRANTE	-0.8	1.03	
II TIRANTE	-1	1.32	
II TIRANTE	-1.2	1.62	
II TIRANTE	-1.4	1.93	
II TIRANTE	-1.6	2.22	
II TIRANTE	-1.8	2.49	
II TIRANTE	-2	2.74	
II TIRANTE	-2.2	2.95	
II TIRANTE	-2.4	3.13	
II TIRANTE	-2.6	3.27	
II TIRANTE	-2.8	3.36	
II TIRANTE	-3	3.41	
II TIRANTE	-3.2	3.41	
II TIRANTE	-3.4	3.37	
II TIRANTE	-3.6	3.29	
II TIRANTE	-3.8	3.18	
II TIRANTE	-4	3.04	
II TIRANTE	-4.2	2.88	
II TIRANTE	-4.4	2.71	
II TIRANTE	-4.6	2.52	
II TIRANTE	-4.8	2.32	
II TIRANTE	-5	2.11	
II TIRANTE	-5.2	1.89	
II TIRANTE	-5.4	1.67	
II TIRANTE	-5.6	1.46	
II TIRANTE	-5.8	1.26	
II TIRANTE	-6	1.08	
II TIRANTE	-6.2	0.91	
II TIRANTE	-6.4	0.76	
II TIRANTE	-6.6	0.64	
II TIRANTE	-6.8	0.53	
II TIRANTE	-7	0.44	
II TIRANTE	-7.2	0.37	
II TIRANTE	-7.4	0.32	
II TIRANTE	-7.6	0.28	
II TIRANTE	-7.8	0.26	
II TIRANTE	-8	0.24	
II TIRANTE	-8.2	0.24	
II TIRANTE	-8.4	0.24	
II TIRANTE	-8.6	0.24	
II TIRANTE	-8.8	0.25	
II TIRANTE	-9	0.26	
II TIRANTE	-9.2	0.27	
II TIRANTE	-9.4	0.29	
II TIRANTE	-9.6	0.3	
II TIRANTE	-9.8	0.32	
II TIRANTE	-10	0.34	
II TIRANTE	-10.2	0.36	
II TIRANTE	-10.4	0.37	
II TIRANTE	-10.6	0.39	
II TIRANTE	-10.8	0.4	

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) Tipo Risultato: Spostamento			Muro: LEFT
Stage	Z (m)	Spostamento (mm)	
II TIRANTE	-11	0.41	
II TIRANTE	-11.2	0.42	
II TIRANTE	-11.4	0.42	
II TIRANTE	-11.6	0.43	
II TIRANTE	-11.8	0.43	
II TIRANTE	-12	0.43	
II TIRANTE	-12.2	0.43	
II TIRANTE	-12.4	0.43	
II TIRANTE	-12.6	0.43	
II TIRANTE	-12.8	0.43	
II TIRANTE	-13	0.43	
II TIRANTE	-13.2	0.43	
II TIRANTE	-13.4	0.43	
II TIRANTE	-13.6	0.43	
II TIRANTE	-13.8	0.42	
II TIRANTE	-14	0.42	
II TIRANTE	-14.2	0.42	
II TIRANTE	-14.4	0.42	
II TIRANTE	-14.6	0.42	
II TIRANTE	-14.8	0.42	
II TIRANTE	-15	0.42	
II TIRANTE	-15.2	0.41	
II TIRANTE	-15.4	0.41	
II TIRANTE	-15.6	0.41	
II TIRANTE	-15.8	0.41	
II TIRANTE	-16	0.41	
II TIRANTE	-16.2	0.41	
II TIRANTE	-16.4	0.41	
II TIRANTE	-16.6	0.41	
II TIRANTE	-16.8	0.41	
II TIRANTE	-17	0.41	
II TIRANTE	-17.2	0.41	
II TIRANTE	-17.4	0.41	
II TIRANTE	-17.6	0.41	
II TIRANTE	-17.8	0.41	
II TIRANTE	-18	0.41	

4.1.10. Tabella Risultati Paratia NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) - Left Wall

- Stage: II TIRANTE

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) Risultati Paratia		Muro: LEFT		
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)	
II TIRANTE	0	0	0	
II TIRANTE	-0.2	0	0	
II TIRANTE	-0.4	-0.81	-4.02	
II TIRANTE	-0.6	-2.18	-6.87	
II TIRANTE	-0.8	-3.76	-7.91	
II TIRANTE	-1	-5.54	-8.91	
II TIRANTE	-1.2	0.82	31.8	
II TIRANTE	-1.4	6.87	30.26	
II TIRANTE	-1.6	12.52	28.25	
II TIRANTE	-1.8	17.67	25.74	
II TIRANTE	-2	22.2	22.68	
II TIRANTE	-2.2	26.01	19.04	
II TIRANTE	-2.4	28.96	14.77	
II TIRANTE	-2.6	30.97	10.01	
II TIRANTE	-2.8	31.92	4.77	
II TIRANTE	-3	31.72	-0.97	
II TIRANTE	-3.2	30.28	-7.22	
II TIRANTE	-3.4	27.49	-13.95	
II TIRANTE	-3.6	23.26	-21.17	
II TIRANTE	-3.8	17.49	-28.84	
II TIRANTE	-4	10.11	-36.91	
II TIRANTE	-4.2	11.99	9.4	
II TIRANTE	-4.4	12.13	0.72	
II TIRANTE	-4.6	10.5	-8.17	
II TIRANTE	-4.8	7.1	-16.98	
II TIRANTE	-5	2.9	-21	
II TIRANTE	-5.2	-1.09	-19.97	
II TIRANTE	-5.4	-4.69	-18	
II TIRANTE	-5.6	-7.81	-15.58	
II TIRANTE	-5.8	-10.36	-12.77	
II TIRANTE	-6	-12.3	-9.67	
II TIRANTE	-6.2	-13.56	-6.33	
II TIRANTE	-6.4	-14.17	-3.03	
II TIRANTE	-6.6	-14.19	-0.12	
II TIRANTE	-6.8	-13.71	2.41	
II TIRANTE	-7	-12.8	4.59	
II TIRANTE	-7.2	-11.5	6.49	
II TIRANTE	-7.4	-10.01	7.46	
II TIRANTE	-7.6	-8.47	7.69	
II TIRANTE	-7.8	-6.99	7.4	
II TIRANTE	-8	-5.64	6.75	
II TIRANTE	-8.2	-4.46	5.91	
II TIRANTE	-8.4	-3.46	4.97	
II TIRANTE	-8.6	-2.66	4.02	
II TIRANTE	-8.8	-2.03	3.16	
II TIRANTE	-9	-1.54	2.43	
II TIRANTE	-9.2	-1.16	1.88	
II TIRANTE	-9.4	-0.85	1.55	
II TIRANTE	-9.6	-0.56	1.47	
II TIRANTE	-9.8	-0.22	1.68	
II TIRANTE	-10	0.21	2.19	
II TIRANTE	-10.2	0.82	3.02	
II TIRANTE	-10.4	1.2	1.89	
II TIRANTE	-10.6	1.4	1	
II TIRANTE	-10.8	1.46	0.33	

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
II TIRANTE	-11	1.43	-0.16
II TIRANTE	-11.2	1.33	-0.49
II TIRANTE	-11.4	1.19	-0.7
II TIRANTE	-11.6	1.03	-0.81
II TIRANTE	-11.8	0.87	-0.84
II TIRANTE	-12	0.7	-0.82
II TIRANTE	-12.2	0.55	-0.76
II TIRANTE	-12.4	0.41	-0.68
II TIRANTE	-12.6	0.3	-0.59
II TIRANTE	-12.8	0.2	-0.49
II TIRANTE	-13	0.12	-0.4
II TIRANTE	-13.2	0.06	-0.31
II TIRANTE	-13.4	0.01	-0.24
II TIRANTE	-13.6	-0.03	-0.17
II TIRANTE	-13.8	-0.05	-0.12
II TIRANTE	-14	-0.06	-0.07
II TIRANTE	-14.2	-0.07	-0.04
II TIRANTE	-14.4	-0.07	-0.01
II TIRANTE	-14.6	-0.07	0.01
II TIRANTE	-14.8	-0.07	0.02
II TIRANTE	-15	-0.06	0.03
II TIRANTE	-15.2	-0.06	0.03
II TIRANTE	-15.4	-0.05	0.04
II TIRANTE	-15.6	-0.04	0.04
II TIRANTE	-15.8	-0.03	0.03
II TIRANTE	-16	-0.03	0.03
II TIRANTE	-16.2	-0.02	0.03
II TIRANTE	-16.4	-0.02	0.02
II TIRANTE	-16.6	-0.01	0.02
II TIRANTE	-16.8	-0.01	0.02
II TIRANTE	-17	-0.01	0.01
II TIRANTE	-17.2	0	0.01
II TIRANTE	-17.4	0	0.01
II TIRANTE	-17.6	0	0.01
II TIRANTE	-17.8	0	0
II TIRANTE	-18	0	0

**4.1.11. Tabella Spostamento NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) - LEFT Stage:
Scavo III TIRANTE**

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) Tipo Risultato: Spostamento Muro: LEFT		
Stage	Z (m)	Spostamento (mm)
Scavo III TIRANTE	0	-3.29
Scavo III TIRANTE	-0.2	-2
Scavo III TIRANTE	-0.4	-0.71
Scavo III TIRANTE	-0.6	0.58
Scavo III TIRANTE	-0.8	1.87
Scavo III TIRANTE	-1	3.17
Scavo III TIRANTE	-1.2	4.48
Scavo III TIRANTE	-1.4	5.79
Scavo III TIRANTE	-1.6	7.09
Scavo III TIRANTE	-1.8	8.38
Scavo III TIRANTE	-2	9.65
Scavo III TIRANTE	-2.2	10.89
Scavo III TIRANTE	-2.4	12.09
Scavo III TIRANTE	-2.6	13.26
Scavo III TIRANTE	-2.8	14.38
Scavo III TIRANTE	-3	15.45
Scavo III TIRANTE	-3.2	16.47
Scavo III TIRANTE	-3.4	17.45
Scavo III TIRANTE	-3.6	18.36
Scavo III TIRANTE	-3.8	19.23
Scavo III TIRANTE	-4	20.05
Scavo III TIRANTE	-4.2	20.83
Scavo III TIRANTE	-4.4	21.54
Scavo III TIRANTE	-4.6	22.17
Scavo III TIRANTE	-4.8	22.71
Scavo III TIRANTE	-5	23.15
Scavo III TIRANTE	-5.2	23.47
Scavo III TIRANTE	-5.4	23.67
Scavo III TIRANTE	-5.6	23.74
Scavo III TIRANTE	-5.8	23.68
Scavo III TIRANTE	-6	23.47
Scavo III TIRANTE	-6.2	23.13
Scavo III TIRANTE	-6.4	22.65
Scavo III TIRANTE	-6.6	22.03
Scavo III TIRANTE	-6.8	21.29
Scavo III TIRANTE	-7	20.42
Scavo III TIRANTE	-7.2	19.45
Scavo III TIRANTE	-7.4	18.38
Scavo III TIRANTE	-7.6	17.22
Scavo III TIRANTE	-7.8	16.01
Scavo III TIRANTE	-8	14.75
Scavo III TIRANTE	-8.2	13.46
Scavo III TIRANTE	-8.4	12.18
Scavo III TIRANTE	-8.6	10.92
Scavo III TIRANTE	-8.8	9.69
Scavo III TIRANTE	-9	8.52
Scavo III TIRANTE	-9.2	7.42
Scavo III TIRANTE	-9.4	6.4
Scavo III TIRANTE	-9.6	5.46
Scavo III TIRANTE	-9.8	4.61
Scavo III TIRANTE	-10	3.86
Scavo III TIRANTE	-10.2	3.21
Scavo III TIRANTE	-10.4	2.65
Scavo III TIRANTE	-10.6	2.18
Scavo III TIRANTE	-10.8	1.79

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) Tipo Risultato: Spostamento Muro: LEFT		
Stage	Z (m)	Spostamento (mm)
Scavo III TIRANTE	-11	1.49
Scavo III TIRANTE	-11.2	1.25
Scavo III TIRANTE	-11.4	1.07
Scavo III TIRANTE	-11.6	0.94
Scavo III TIRANTE	-11.8	0.85
Scavo III TIRANTE	-12	0.8
Scavo III TIRANTE	-12.2	0.78
Scavo III TIRANTE	-12.4	0.78
Scavo III TIRANTE	-12.6	0.79
Scavo III TIRANTE	-12.8	0.81
Scavo III TIRANTE	-13	0.84
Scavo III TIRANTE	-13.2	0.88
Scavo III TIRANTE	-13.4	0.91
Scavo III TIRANTE	-13.6	0.95
Scavo III TIRANTE	-13.8	0.98
Scavo III TIRANTE	-14	1.01
Scavo III TIRANTE	-14.2	1.03
Scavo III TIRANTE	-14.4	1.06
Scavo III TIRANTE	-14.6	1.08
Scavo III TIRANTE	-14.8	1.09
Scavo III TIRANTE	-15	1.1
Scavo III TIRANTE	-15.2	1.11
Scavo III TIRANTE	-15.4	1.12
Scavo III TIRANTE	-15.6	1.12
Scavo III TIRANTE	-15.8	1.12
Scavo III TIRANTE	-16	1.12
Scavo III TIRANTE	-16.2	1.12
Scavo III TIRANTE	-16.4	1.12
Scavo III TIRANTE	-16.6	1.11
Scavo III TIRANTE	-16.8	1.11
Scavo III TIRANTE	-17	1.1
Scavo III TIRANTE	-17.2	1.1
Scavo III TIRANTE	-17.4	1.09
Scavo III TIRANTE	-17.6	1.09
Scavo III TIRANTE	-17.8	1.08
Scavo III TIRANTE	-18	1.08

4.1.12. Tabella Risultati Paratia NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) - Left Wall

- Stage: Scavo III TIRANTE

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) Risultati Paratia			
Stage	Z (m)	Muro: LEFT	
		Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo III TIRANTE	0	0	-0.07
Scavo III TIRANTE	-0.2	-0.01	-0.07
Scavo III TIRANTE	-0.4	-0.96	-4.74
Scavo III TIRANTE	-0.6	-2.92	-9.77
Scavo III TIRANTE	-0.8	-5.04	-10.6
Scavo III TIRANTE	-1	-7.36	-11.62
Scavo III TIRANTE	-1.2	-1.2	30.78
Scavo III TIRANTE	-1.4	4.65	29.3
Scavo III TIRANTE	-1.6	10.17	27.56
Scavo III TIRANTE	-1.8	15.28	25.58
Scavo III TIRANTE	-2	19.95	23.35
Scavo III TIRANTE	-2.2	24.13	20.87
Scavo III TIRANTE	-2.4	27.76	18.15
Scavo III TIRANTE	-2.6	30.79	15.18
Scavo III TIRANTE	-2.8	33.19	11.96
Scavo III TIRANTE	-3	34.88	8.49
Scavo III TIRANTE	-3.2	35.84	4.77
Scavo III TIRANTE	-3.4	36	0.81
Scavo III TIRANTE	-3.6	35.32	-3.4
Scavo III TIRANTE	-3.8	33.75	-7.86
Scavo III TIRANTE	-4	31.23	-12.57
Scavo III TIRANTE	-4.2	43.08	59.24
Scavo III TIRANTE	-4.4	53.89	54.03
Scavo III TIRANTE	-4.6	63.61	48.59
Scavo III TIRANTE	-4.8	72.19	42.9
Scavo III TIRANTE	-5	79.58	36.96
Scavo III TIRANTE	-5.2	85.73	30.76
Scavo III TIRANTE	-5.4	90.59	24.29
Scavo III TIRANTE	-5.6	94.1	17.57
Scavo III TIRANTE	-5.8	96.22	10.59
Scavo III TIRANTE	-6	96.89	3.35
Scavo III TIRANTE	-6.2	96.06	-4.14
Scavo III TIRANTE	-6.4	93.68	-11.88
Scavo III TIRANTE	-6.6	89.71	-19.89
Scavo III TIRANTE	-6.8	84.08	-28.14
Scavo III TIRANTE	-7	76.75	-36.65
Scavo III TIRANTE	-7.2	67.66	-45.42
Scavo III TIRANTE	-7.4	56.78	-54.43
Scavo III TIRANTE	-7.6	44.04	-63.7
Scavo III TIRANTE	-7.8	29.84	-70.99
Scavo III TIRANTE	-8	15.03	-74.06
Scavo III TIRANTE	-8.2	0.44	-72.91
Scavo III TIRANTE	-8.4	-13.51	-69.78
Scavo III TIRANTE	-8.6	-26.44	-64.64
Scavo III TIRANTE	-8.8	-37.94	-57.52
Scavo III TIRANTE	-9	-47.62	-48.4
Scavo III TIRANTE	-9.2	-55.08	-37.29
Scavo III TIRANTE	-9.4	-60.52	-27.21
Scavo III TIRANTE	-9.6	-64.15	-18.1
Scavo III TIRANTE	-9.8	-66.12	-9.86
Scavo III TIRANTE	-10	-66.59	-2.37
Scavo III TIRANTE	-10.2	-65.7	4.44
Scavo III TIRANTE	-10.4	-63.1	13
Scavo III TIRANTE	-10.6	-59.02	20.39
Scavo III TIRANTE	-10.8	-53.75	26.36

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) Risultati Paratia			
Stage	Z (m)	Muro: LEFT	
		Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo III TIRANTE	-11	-47.8	29.78
Scavo III TIRANTE	-11.2	-41.56	31.19
Scavo III TIRANTE	-11.4	-35.35	31.04
Scavo III TIRANTE	-11.6	-29.4	29.75
Scavo III TIRANTE	-11.8	-23.87	27.66
Scavo III TIRANTE	-12	-18.86	25.05
Scavo III TIRANTE	-12.2	-14.42	22.16
Scavo III TIRANTE	-12.4	-10.59	19.17
Scavo III TIRANTE	-12.6	-7.35	16.22
Scavo III TIRANTE	-12.8	-4.67	13.41
Scavo III TIRANTE	-13	-2.5	10.81
Scavo III TIRANTE	-13.2	-0.81	8.47
Scavo III TIRANTE	-13.4	0.47	6.41
Scavo III TIRANTE	-13.6	1.4	4.64
Scavo III TIRANTE	-13.8	2.03	3.15
Scavo III TIRANTE	-14	2.41	1.92
Scavo III TIRANTE	-14.2	2.6	0.94
Scavo III TIRANTE	-14.4	2.64	0.17
Scavo III TIRANTE	-14.6	2.56	-0.4
Scavo III TIRANTE	-14.8	2.39	-0.81
Scavo III TIRANTE	-15	2.18	-1.07
Scavo III TIRANTE	-15.2	1.93	-1.23
Scavo III TIRANTE	-15.4	1.67	-1.3
Scavo III TIRANTE	-15.6	1.42	-1.29
Scavo III TIRANTE	-15.8	1.17	-1.24
Scavo III TIRANTE	-16	0.94	-1.14
Scavo III TIRANTE	-16.2	0.74	-1.03
Scavo III TIRANTE	-16.4	0.56	-0.89
Scavo III TIRANTE	-16.6	0.41	-0.76
Scavo III TIRANTE	-16.8	0.28	-0.62
Scavo III TIRANTE	-17	0.18	-0.49
Scavo III TIRANTE	-17.2	0.11	-0.37
Scavo III TIRANTE	-17.4	0.06	-0.26
Scavo III TIRANTE	-17.6	0.02	-0.17
Scavo III TIRANTE	-17.8	0	-0.09
Scavo III TIRANTE	-18	0	-0.02

**4.1.13. Tabella Spostamento NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) - LEFT Stage:
III TIRANTE**

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) Tipo Risultato: Spostamento Muro: LEFT			
Stage	Z (m)	Spostamento (mm)	
III TIRANTE	0	-3.25	
III TIRANTE	-0.2	-1.95	
III TIRANTE	-0.4	-0.65	
III TIRANTE	-0.6	0.65	
III TIRANTE	-0.8	1.96	
III TIRANTE	-1	3.27	
III TIRANTE	-1.2	4.59	
III TIRANTE	-1.4	5.91	
III TIRANTE	-1.6	7.22	
III TIRANTE	-1.8	8.52	
III TIRANTE	-2	9.79	
III TIRANTE	-2.2	11.03	
III TIRANTE	-2.4	12.24	
III TIRANTE	-2.6	13.4	
III TIRANTE	-2.8	14.51	
III TIRANTE	-3	15.58	
III TIRANTE	-3.2	16.59	
III TIRANTE	-3.4	17.54	
III TIRANTE	-3.6	18.44	
III TIRANTE	-3.8	19.28	
III TIRANTE	-4	20.08	
III TIRANTE	-4.2	20.81	
III TIRANTE	-4.4	21.48	
III TIRANTE	-4.6	22.07	
III TIRANTE	-4.8	22.56	
III TIRANTE	-5	22.94	
III TIRANTE	-5.2	23.2	
III TIRANTE	-5.4	23.33	
III TIRANTE	-5.6	23.33	
III TIRANTE	-5.8	23.19	
III TIRANTE	-6	22.92	
III TIRANTE	-6.2	22.5	
III TIRANTE	-6.4	21.96	
III TIRANTE	-6.6	21.29	
III TIRANTE	-6.8	20.52	
III TIRANTE	-7	19.65	
III TIRANTE	-7.2	18.7	
III TIRANTE	-7.4	17.68	
III TIRANTE	-7.6	16.59	
III TIRANTE	-7.8	15.45	
III TIRANTE	-8	14.27	
III TIRANTE	-8.2	13.07	
III TIRANTE	-8.4	11.86	
III TIRANTE	-8.6	10.66	
III TIRANTE	-8.8	9.5	
III TIRANTE	-9	8.38	
III TIRANTE	-9.2	7.32	
III TIRANTE	-9.4	6.34	
III TIRANTE	-9.6	5.43	
III TIRANTE	-9.8	4.61	
III TIRANTE	-10	3.88	
III TIRANTE	-10.2	3.24	
III TIRANTE	-10.4	2.68	
III TIRANTE	-10.6	2.22	
III TIRANTE	-10.8	1.84	

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) Tipo Risultato: Spostamento		
Stage	Z (m)	Muro: LEFT Spostamento (mm)
III TIRANTE	-11	1.53
III TIRANTE	-11.2	1.29
III TIRANTE	-11.4	1.11
III TIRANTE	-11.6	0.97
III TIRANTE	-11.8	0.88
III TIRANTE	-12	0.83
III TIRANTE	-12.2	0.8
III TIRANTE	-12.4	0.79
III TIRANTE	-12.6	0.8
III TIRANTE	-12.8	0.82
III TIRANTE	-13	0.85
III TIRANTE	-13.2	0.88
III TIRANTE	-13.4	0.92
III TIRANTE	-13.6	0.95
III TIRANTE	-13.8	0.98
III TIRANTE	-14	1.01
III TIRANTE	-14.2	1.03
III TIRANTE	-14.4	1.06
III TIRANTE	-14.6	1.07
III TIRANTE	-14.8	1.09
III TIRANTE	-15	1.1
III TIRANTE	-15.2	1.11
III TIRANTE	-15.4	1.11
III TIRANTE	-15.6	1.12
III TIRANTE	-15.8	1.12
III TIRANTE	-16	1.12
III TIRANTE	-16.2	1.12
III TIRANTE	-16.4	1.12
III TIRANTE	-16.6	1.11
III TIRANTE	-16.8	1.11
III TIRANTE	-17	1.1
III TIRANTE	-17.2	1.1
III TIRANTE	-17.4	1.09
III TIRANTE	-17.6	1.09
III TIRANTE	-17.8	1.08
III TIRANTE	-18	1.08

**4.1.14. Tabella Risultati Paratia NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) - Left Wall
- Stage: III TIRANTE**

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
III TIRANTE	0	0	0.03
III TIRANTE	-0.2	0.01	0.03
III TIRANTE	-0.4	-0.86	-4.34
III TIRANTE	-0.6	-2.66	-9.01
III TIRANTE	-0.8	-4.62	-9.76
III TIRANTE	-1	-6.77	-10.75
III TIRANTE	-1.2	-0.42	31.74
III TIRANTE	-1.4	5.63	30.26
III TIRANTE	-1.6	11.34	28.52
III TIRANTE	-1.8	16.64	26.54
III TIRANTE	-2	21.51	24.31
III TIRANTE	-2.2	25.87	21.83
III TIRANTE	-2.4	29.7	19.11
III TIRANTE	-2.6	32.92	16.14
III TIRANTE	-2.8	35.51	12.92
III TIRANTE	-3	37.4	9.45
III TIRANTE	-3.2	38.54	5.73
III TIRANTE	-3.4	38.9	1.77
III TIRANTE	-3.6	38.41	-2.44
III TIRANTE	-3.8	37.03	-6.9
III TIRANTE	-4	34.71	-11.61
III TIRANTE	-4.2	46.75	60.22
III TIRANTE	-4.4	57.74	54.95
III TIRANTE	-4.6	67.58	49.19
III TIRANTE	-4.8	76.16	42.92
III TIRANTE	-5	83.38	36.11
III TIRANTE	-5.2	89.12	28.7
III TIRANTE	-5.4	93.26	20.68
III TIRANTE	-5.6	95.66	12.01
III TIRANTE	-5.8	96.2	2.68
III TIRANTE	-6	94.73	-7.34
III TIRANTE	-6.2	91.12	-18.03
III TIRANTE	-6.4	85.25	-29.38
III TIRANTE	-6.6	76.98	-41.34
III TIRANTE	-6.8	66.21	-53.85
III TIRANTE	-7	52.85	-66.8
III TIRANTE	-7.2	50.52	-11.63
III TIRANTE	-7.4	45.53	-24.97
III TIRANTE	-7.6	37.88	-38.26
III TIRANTE	-7.8	27.64	-51.17
III TIRANTE	-8	15.81	-59.18
III TIRANTE	-8.2	3.35	-62.27
III TIRANTE	-8.4	-9.18	-62.67
III TIRANTE	-8.6	-21.27	-60.42
III TIRANTE	-8.8	-32.38	-55.56
III TIRANTE	-9	-42.01	-48.17
III TIRANTE	-9.2	-49.67	-38.31
III TIRANTE	-9.4	-55.49	-29.08
III TIRANTE	-9.6	-59.59	-20.49
III TIRANTE	-9.8	-62.09	-12.5
III TIRANTE	-10	-63.1	-5.05
III TIRANTE	-10.2	-62.74	1.77
III TIRANTE	-10.4	-60.66	10.39
III TIRANTE	-10.6	-57.09	17.88
III TIRANTE	-10.8	-52.26	24.12

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
III TIRANTE	-11	-46.7	27.84
III TIRANTE	-11.2	-40.79	29.53
III TIRANTE	-11.4	-34.86	29.67
III TIRANTE	-11.6	-29.13	28.64
III TIRANTE	-11.8	-23.77	26.78
III TIRANTE	-12	-18.89	24.38
III TIRANTE	-12.2	-14.56	21.67
III TIRANTE	-12.4	-10.79	18.84
III TIRANTE	-12.6	-7.59	16.01
III TIRANTE	-12.8	-4.93	13.3
III TIRANTE	-13	-2.77	10.78
III TIRANTE	-13.2	-1.07	8.5
III TIRANTE	-13.4	0.22	6.49
III TIRANTE	-13.6	1.17	4.74
III TIRANTE	-13.8	1.83	3.27
III TIRANTE	-14	2.24	2.05
III TIRANTE	-14.2	2.45	1.07
III TIRANTE	-14.4	2.51	0.3
III TIRANTE	-14.6	2.45	-0.28
III TIRANTE	-14.8	2.31	-0.7
III TIRANTE	-15	2.12	-0.98
III TIRANTE	-15.2	1.89	-1.15
III TIRANTE	-15.4	1.64	-1.23
III TIRANTE	-15.6	1.39	-1.24
III TIRANTE	-15.8	1.16	-1.19
III TIRANTE	-16	0.93	-1.11
III TIRANTE	-16.2	0.73	-1
III TIRANTE	-16.4	0.56	-0.88
III TIRANTE	-16.6	0.41	-0.75
III TIRANTE	-16.8	0.28	-0.62
III TIRANTE	-17	0.19	-0.49
III TIRANTE	-17.2	0.11	-0.37
III TIRANTE	-17.4	0.06	-0.27
III TIRANTE	-17.6	0.02	-0.17
III TIRANTE	-17.8	0.01	-0.09
III TIRANTE	-18	0	-0.03

**4.1.15. Tabella Spostamento NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) - LEFT Stage:
FONDO SCAVO**

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) Tipo Risultato: Spostamento		
Stage	Z (m)	Muro: LEFT Spostamento (mm)
FONDO SCAVO	0	-5.53
FONDO SCAVO	-0.2	-3.68
FONDO SCAVO	-0.4	-1.82
FONDO SCAVO	-0.6	0.04
FONDO SCAVO	-0.8	1.9
FONDO SCAVO	-1	3.78
FONDO SCAVO	-1.2	5.67
FONDO SCAVO	-1.4	7.57
FONDO SCAVO	-1.6	9.47
FONDO SCAVO	-1.8	11.36
FONDO SCAVO	-2	13.25
FONDO SCAVO	-2.2	15.13
FONDO SCAVO	-2.4	16.98
FONDO SCAVO	-2.6	18.82
FONDO SCAVO	-2.8	20.63
FONDO SCAVO	-3	22.42
FONDO SCAVO	-3.2	24.18
FONDO SCAVO	-3.4	25.92
FONDO SCAVO	-3.6	27.63
FONDO SCAVO	-3.8	29.33
FONDO SCAVO	-4	31
FONDO SCAVO	-4.2	32.67
FONDO SCAVO	-4.4	34.3
FONDO SCAVO	-4.6	35.88
FONDO SCAVO	-4.8	37.4
FONDO SCAVO	-5	38.85
FONDO SCAVO	-5.2	40.2
FONDO SCAVO	-5.4	41.45
FONDO SCAVO	-5.6	42.59
FONDO SCAVO	-5.8	43.61
FONDO SCAVO	-6	44.51
FONDO SCAVO	-6.2	45.28
FONDO SCAVO	-6.4	45.92
FONDO SCAVO	-6.6	46.44
FONDO SCAVO	-6.8	46.83
FONDO SCAVO	-7	47.11
FONDO SCAVO	-7.2	47.27
FONDO SCAVO	-7.4	47.31
FONDO SCAVO	-7.6	47.2
FONDO SCAVO	-7.8	46.93
FONDO SCAVO	-8	46.49
FONDO SCAVO	-8.2	45.87
FONDO SCAVO	-8.4	45.07
FONDO SCAVO	-8.6	44.08
FONDO SCAVO	-8.8	42.89
FONDO SCAVO	-9	41.53
FONDO SCAVO	-9.2	39.98
FONDO SCAVO	-9.4	38.27
FONDO SCAVO	-9.6	36.39
FONDO SCAVO	-9.8	34.38
FONDO SCAVO	-10	32.25
FONDO SCAVO	-10.2	30.02
FONDO SCAVO	-10.4	27.72
FONDO SCAVO	-10.6	25.38
FONDO SCAVO	-10.8	23.04

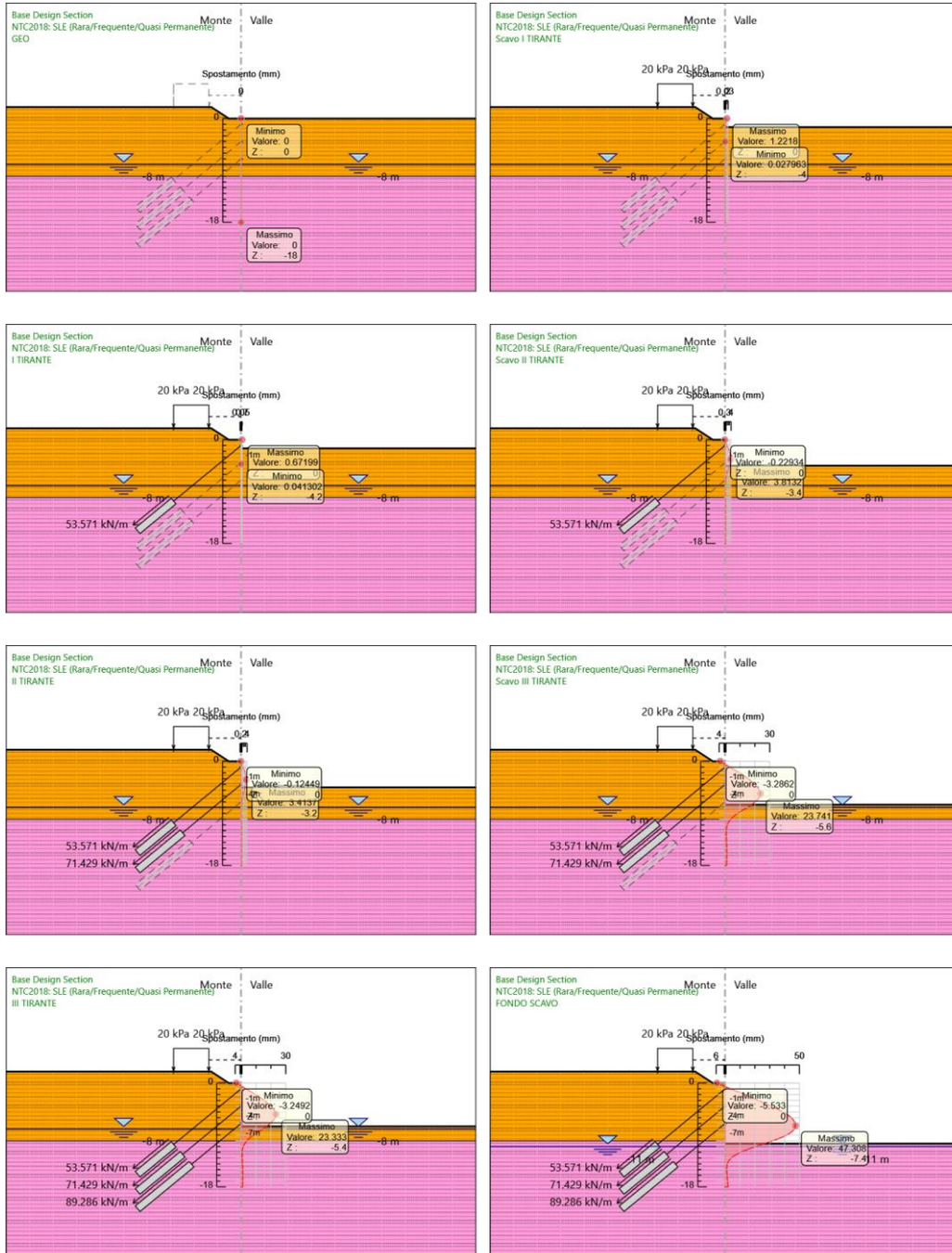
Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) Tipo Risultato: Spostamento		
Stage	Z (m)	Muro: LEFT Spostamento (mm)
FONDO SCAVO	-11	20.72
FONDO SCAVO	-11.2	18.46
FONDO SCAVO	-11.4	16.28
FONDO SCAVO	-11.6	14.21
FONDO SCAVO	-11.8	12.28
FONDO SCAVO	-12	10.51
FONDO SCAVO	-12.2	8.89
FONDO SCAVO	-12.4	7.45
FONDO SCAVO	-12.6	6.18
FONDO SCAVO	-12.8	5.08
FONDO SCAVO	-13	4.15
FONDO SCAVO	-13.2	3.37
FONDO SCAVO	-13.4	2.73
FONDO SCAVO	-13.6	2.23
FONDO SCAVO	-13.8	1.84
FONDO SCAVO	-14	1.55
FONDO SCAVO	-14.2	1.34
FONDO SCAVO	-14.4	1.21
FONDO SCAVO	-14.6	1.13
FONDO SCAVO	-14.8	1.1
FONDO SCAVO	-15	1.1
FONDO SCAVO	-15.2	1.13
FONDO SCAVO	-15.4	1.17
FONDO SCAVO	-15.6	1.23
FONDO SCAVO	-15.8	1.3
FONDO SCAVO	-16	1.37
FONDO SCAVO	-16.2	1.44
FONDO SCAVO	-16.4	1.51
FONDO SCAVO	-16.6	1.57
FONDO SCAVO	-16.8	1.64
FONDO SCAVO	-17	1.7
FONDO SCAVO	-17.2	1.76
FONDO SCAVO	-17.4	1.82
FONDO SCAVO	-17.6	1.88
FONDO SCAVO	-17.8	1.93
FONDO SCAVO	-18	1.99

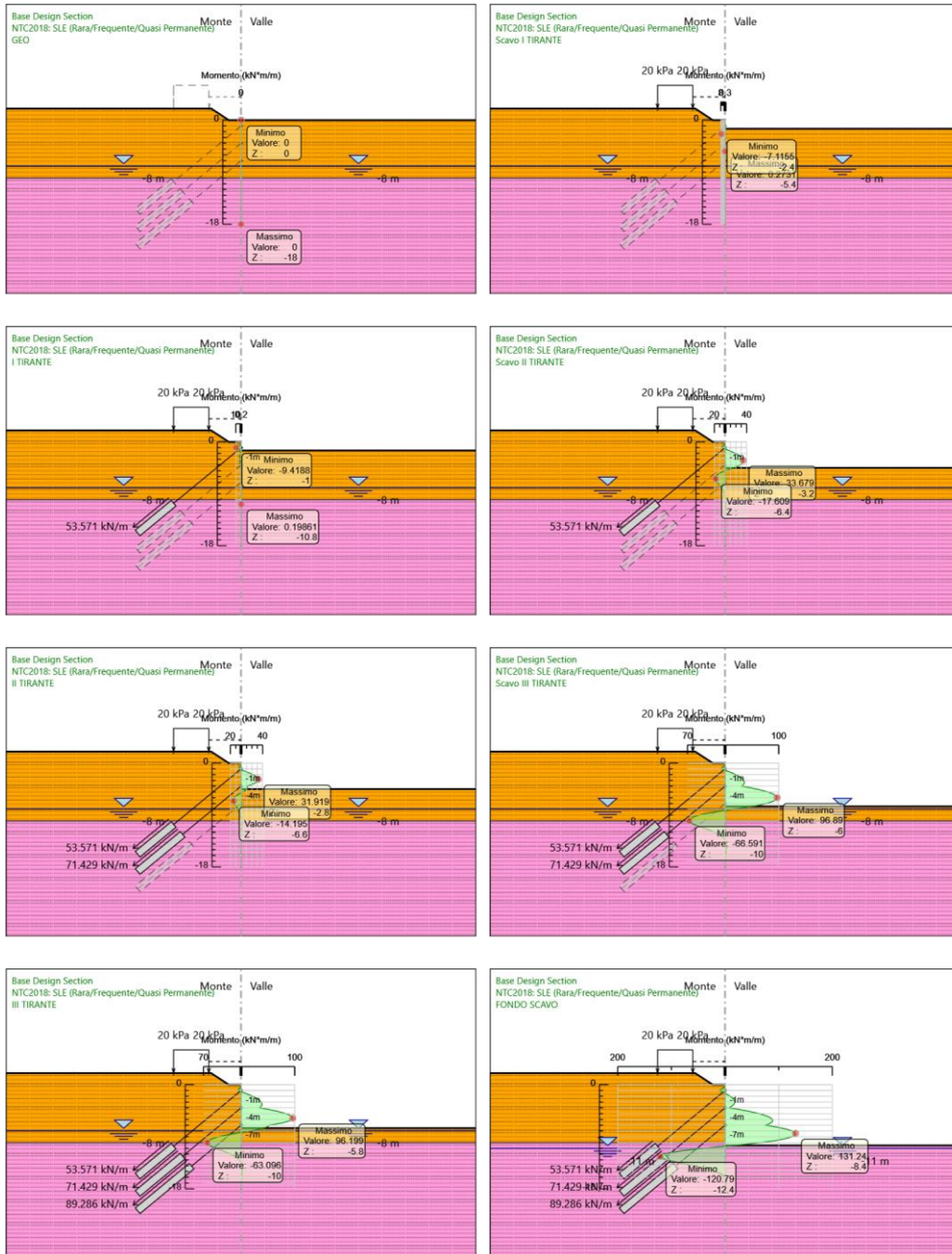
4.1.16. Tabella Risultati Paratia NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) - Left Wall
- Stage: FONDO SCAVO

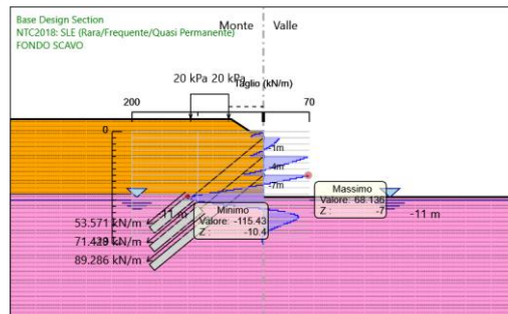
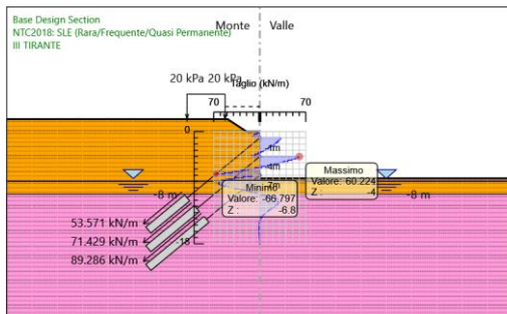
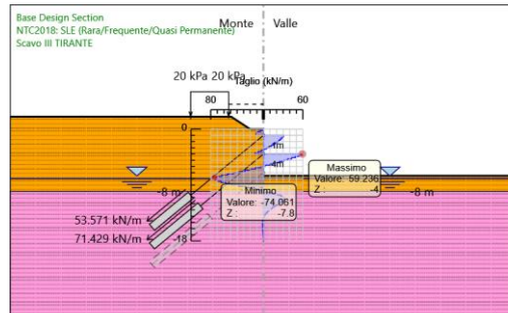
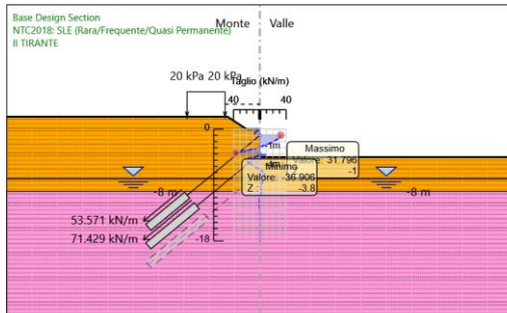
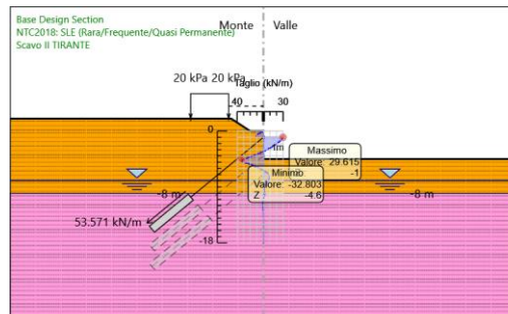
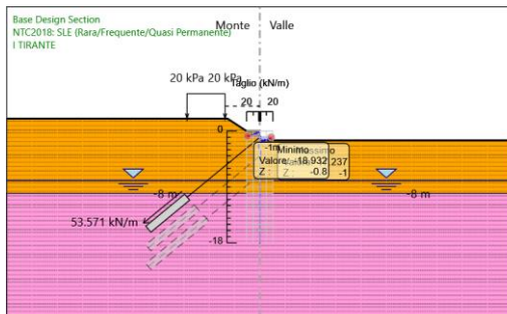
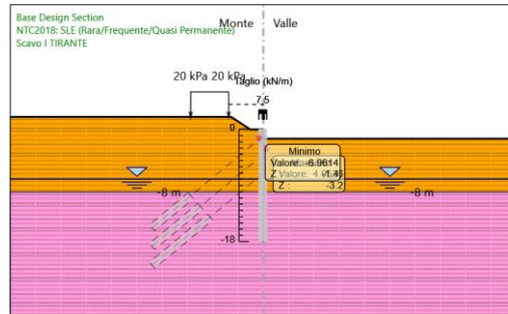
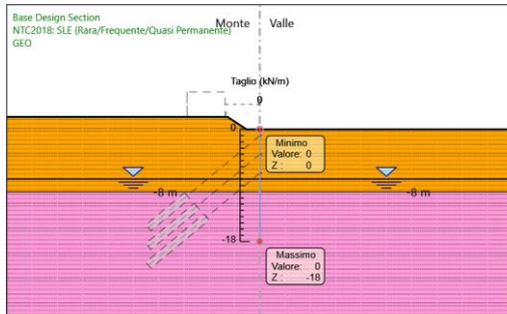
Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) Risultati Paratia			
Stage	Z (m)	Muro: LEFT	
		Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
FONDO SCAVO	0	0	-0.05
FONDO SCAVO	-0.2	-0.01	-0.05
FONDO SCAVO	-0.4	-1.12	-5.53
FONDO SCAVO	-0.6	-3.8	-13.42
FONDO SCAVO	-0.8	-7.28	-17.4
FONDO SCAVO	-1	-11.05	-18.86
FONDO SCAVO	-1.2	-6.23	24.1
FONDO SCAVO	-1.4	-1.71	22.61
FONDO SCAVO	-1.6	2.47	20.88
FONDO SCAVO	-1.8	6.25	18.9
FONDO SCAVO	-2	9.58	16.67
FONDO SCAVO	-2.2	12.42	14.19
FONDO SCAVO	-2.4	14.71	11.47
FONDO SCAVO	-2.6	16.41	8.5
FONDO SCAVO	-2.8	17.47	5.28
FONDO SCAVO	-3	17.83	1.81
FONDO SCAVO	-3.2	17.45	-1.91
FONDO SCAVO	-3.4	16.27	-5.87
FONDO SCAVO	-3.6	14.26	-10.08
FONDO SCAVO	-3.8	11.35	-14.54
FONDO SCAVO	-4	7.5	-19.25
FONDO SCAVO	-4.2	20.85	66.74
FONDO SCAVO	-4.4	33.16	61.54
FONDO SCAVO	-4.6	44.37	56.09
FONDO SCAVO	-4.8	54.45	50.39
FONDO SCAVO	-5	63.34	44.44
FONDO SCAVO	-5.2	70.99	38.24
FONDO SCAVO	-5.4	77.34	31.77
FONDO SCAVO	-5.6	82.35	25.05
FONDO SCAVO	-5.8	85.97	18.07
FONDO SCAVO	-6	88.13	10.83
FONDO SCAVO	-6.2	88.8	3.34
FONDO SCAVO	-6.4	87.92	-4.4
FONDO SCAVO	-6.6	85.44	-12.4
FONDO SCAVO	-6.8	81.31	-20.66
FONDO SCAVO	-7	75.48	-29.17
FONDO SCAVO	-7.2	89.1	68.14
FONDO SCAVO	-7.4	100.93	59.12
FONDO SCAVO	-7.6	110.9	49.85
FONDO SCAVO	-7.8	118.96	40.33
FONDO SCAVO	-8	125.08	30.56
FONDO SCAVO	-8.2	129.18	20.54
FONDO SCAVO	-8.4	131.24	10.26
FONDO SCAVO	-8.6	131.18	-0.26
FONDO SCAVO	-8.8	128.98	-11.04
FONDO SCAVO	-9	124.56	-22.07
FONDO SCAVO	-9.2	117.89	-33.34
FONDO SCAVO	-9.4	108.92	-44.87
FONDO SCAVO	-9.6	97.59	-56.65
FONDO SCAVO	-9.8	83.86	-68.67
FONDO SCAVO	-10	67.67	-80.93
FONDO SCAVO	-10.2	48.99	-93.43
FONDO SCAVO	-10.4	28.13	-104.29
FONDO SCAVO	-10.6	5.04	-115.43
FONDO SCAVO	-10.8	-17.99	-115.15

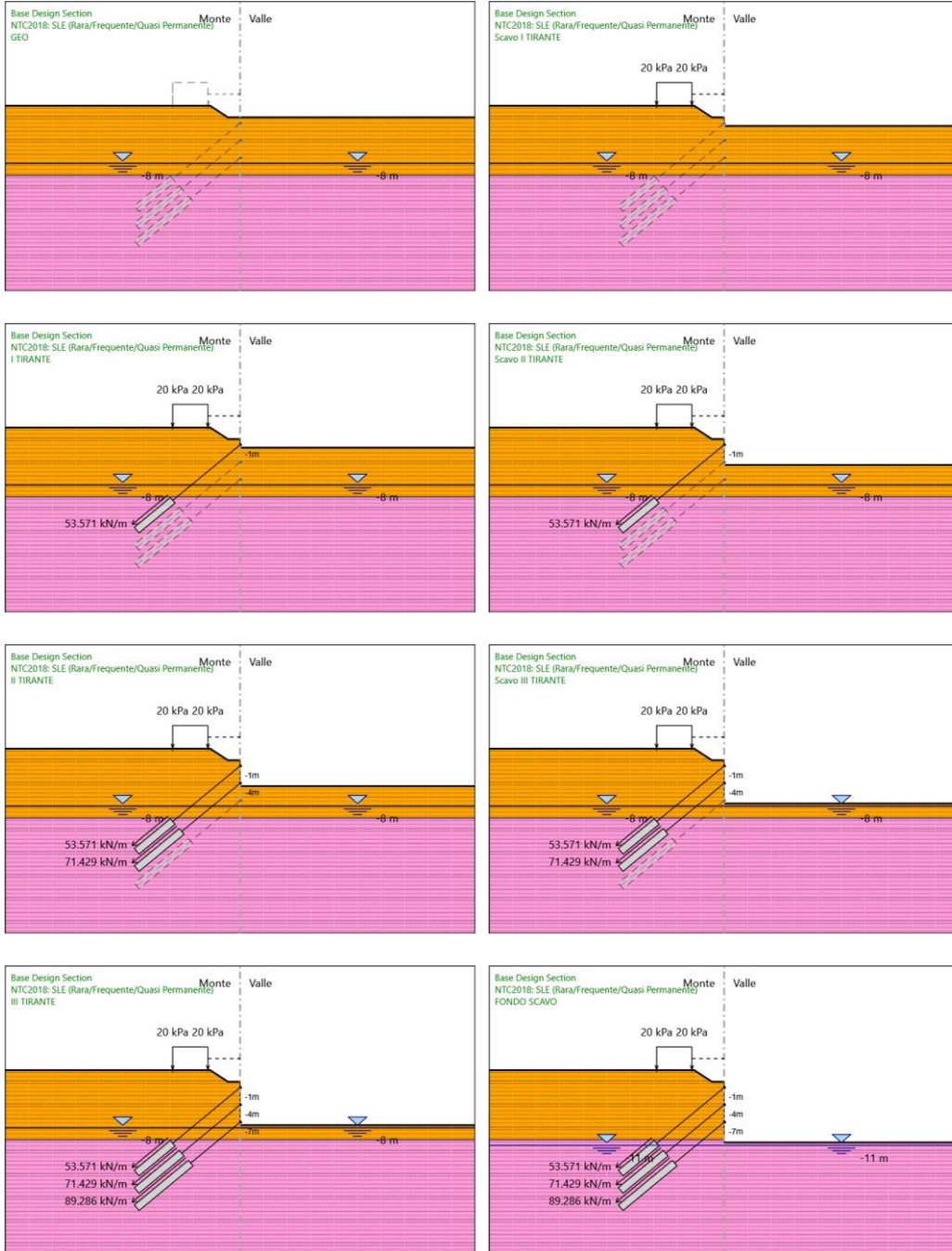
Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) Risultati Paratia			
Stage	Z (m)	Muro: LEFT	Momento (kN*m/m) Taglio (kN/m)
FONDO SCAVO	-11	-40.09	-110.52
FONDO SCAVO	-11.2	-60.4	-101.53
FONDO SCAVO	-11.4	-78.45	-90.27
FONDO SCAVO	-11.6	-93.8	-76.72
FONDO SCAVO	-11.8	-105.98	-60.9
FONDO SCAVO	-12	-114.54	-42.79
FONDO SCAVO	-12.2	-119.4	-24.3
FONDO SCAVO	-12.4	-120.79	-6.95
FONDO SCAVO	-12.6	-118.97	9.06
FONDO SCAVO	-12.8	-114.56	22.09
FONDO SCAVO	-13	-108.04	32.58
FONDO SCAVO	-13.2	-99.85	40.94
FONDO SCAVO	-13.4	-90.34	47.55
FONDO SCAVO	-13.6	-79.94	52.04
FONDO SCAVO	-13.8	-69.25	53.45
FONDO SCAVO	-14	-58.74	52.52
FONDO SCAVO	-14.2	-48.77	49.86
FONDO SCAVO	-14.4	-39.57	46
FONDO SCAVO	-14.6	-31.29	41.38
FONDO SCAVO	-14.8	-24.02	36.36
FONDO SCAVO	-15	-17.78	31.21
FONDO SCAVO	-15.2	-12.55	26.15
FONDO SCAVO	-15.4	-8.29	21.33
FONDO SCAVO	-15.6	-4.91	16.88
FONDO SCAVO	-15.8	-2.34	12.86
FONDO SCAVO	-16	-0.47	9.32
FONDO SCAVO	-16.2	0.78	6.26
FONDO SCAVO	-16.4	1.52	3.71
FONDO SCAVO	-16.6	1.85	1.63
FONDO SCAVO	-16.8	1.85	0.03
FONDO SCAVO	-17	1.63	-1.12
FONDO SCAVO	-17.2	1.26	-1.83
FONDO SCAVO	-17.4	0.84	-2.13
FONDO SCAVO	-17.6	0.43	-2.03
FONDO SCAVO	-17.8	0.13	-1.53
FONDO SCAVO	-18	0	-0.64

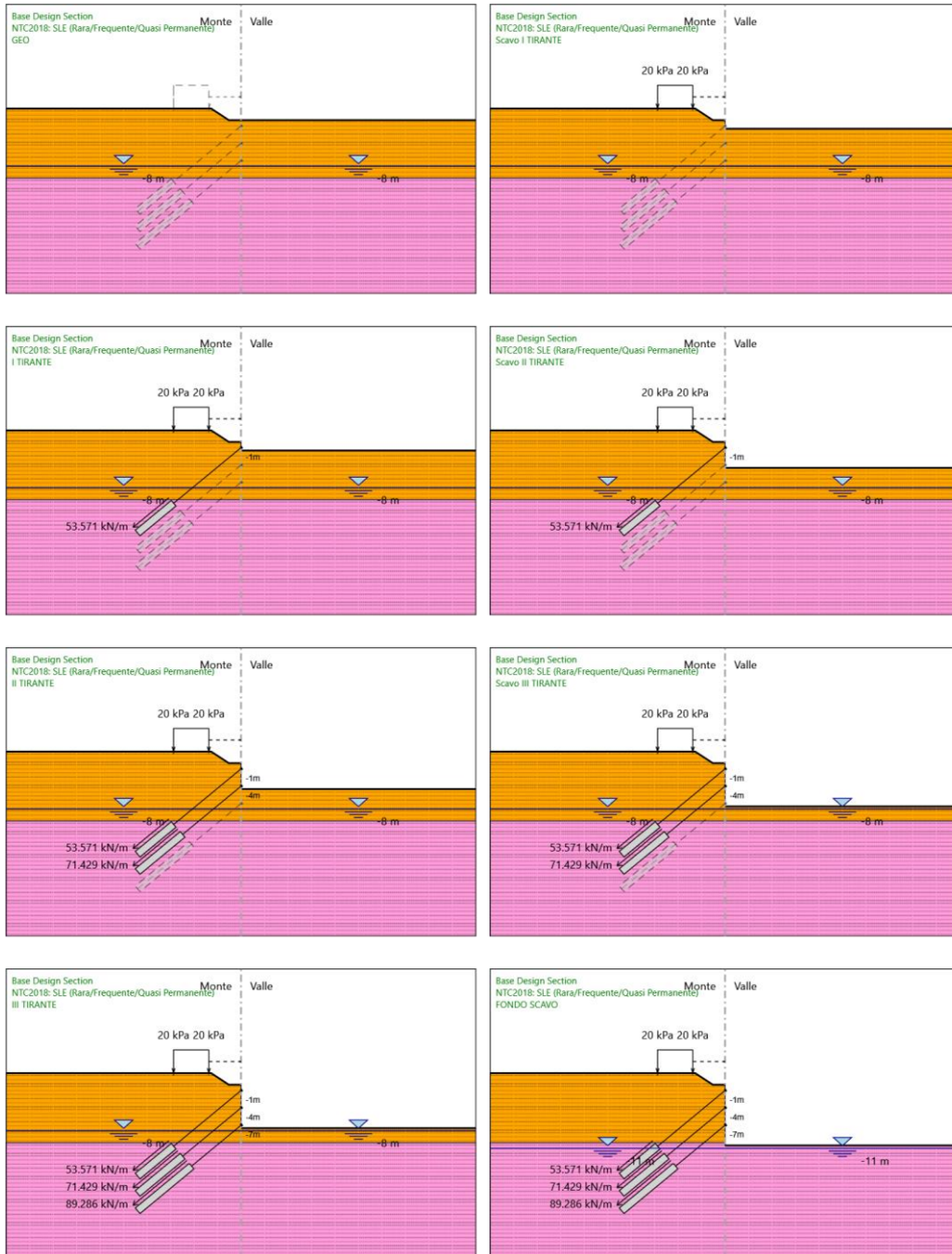
4.1.17. Tabella Grafici dei Risultati











4.1.18. Risultati Elementi strutturali - NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) Sollecitazione I TIRANTE

Stage	Forza (kN/m)
I TIRANTE	53.57
Scavo II TIRANTE	54.73211
II TIRANTE	54.75272
Scavo III TIRANTE	56.97279
III TIRANTE	57.09352

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) Sollecitazione I TIRANTE	
Stage	Forza (kN/m)
FONDO SCAVO	57.70537

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) Sollecitazione II TIRANTE

Stage	Forza (kN/m)
II TIRANTE	71.43
Scavo III TIRANTE	100.2012
III TIRANTE	100.2381
FONDO SCAVO	118.717

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) Sollecitazione III TIRANTE

Stage	Forza (kN/m)
III TIRANTE	89.29
FONDO SCAVO	138.4591

4.2. Risultati NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti)

4.2.1. Tabella Risultati Paratia NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) - Left Wall - Stage: GEO

Design Assumption: NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
GEO	0	0	0
GEO	-0.2	0	0
GEO	-0.4	0	0
GEO	-0.6	0	0
GEO	-0.8	0	0
GEO	-1	0	0
GEO	-1.2	0	0
GEO	-1.4	0	0
GEO	-1.6	0	0
GEO	-1.8	0	0
GEO	-2	0	0
GEO	-2.2	0	0
GEO	-2.4	0	0
GEO	-2.6	0	0
GEO	-2.8	0	0
GEO	-3	0	0
GEO	-3.2	0	0
GEO	-3.4	0	0
GEO	-3.6	0	0
GEO	-3.8	0	0
GEO	-4	0	0
GEO	-4.2	0	0
GEO	-4.4	0	0
GEO	-4.6	0	0
GEO	-4.8	0	0
GEO	-5	0	0
GEO	-5.2	0	0
GEO	-5.4	0	0
GEO	-5.6	0	0
GEO	-5.8	0	0
GEO	-6	0	0
GEO	-6.2	0	0
GEO	-6.4	0	0
GEO	-6.6	0	0
GEO	-6.8	0	0
GEO	-7	0	0
GEO	-7.2	0	0
GEO	-7.4	0	0
GEO	-7.6	0	0
GEO	-7.8	0	0
GEO	-8	0	0
GEO	-8.2	0	0
GEO	-8.4	0	0
GEO	-8.6	0	0
GEO	-8.8	0	0
GEO	-9	0	0
GEO	-9.2	0	0
GEO	-9.4	0	0
GEO	-9.6	0	0
GEO	-9.8	0	0
GEO	-10	0	0
GEO	-10.2	0	0
GEO	-10.4	0	0
GEO	-10.6	0	0

Design Assumption: NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
GEO	-10.8	0	0
GEO	-11	0	0
GEO	-11.2	0	0
GEO	-11.4	0	0
GEO	-11.6	0	0
GEO	-11.8	0	0
GEO	-12	0	0
GEO	-12.2	0	0
GEO	-12.4	0	0
GEO	-12.6	0	0
GEO	-12.8	0	0
GEO	-13	0	0
GEO	-13.2	0	0
GEO	-13.4	0	0
GEO	-13.6	0	0
GEO	-13.8	0	0
GEO	-14	0	0
GEO	-14.2	0	0
GEO	-14.4	0	0
GEO	-14.6	0	0
GEO	-14.8	0	0
GEO	-15	0	0
GEO	-15.2	0	0
GEO	-15.4	0	0
GEO	-15.6	0	0
GEO	-15.8	0	0
GEO	-16	0	0
GEO	-16.2	0	0
GEO	-16.4	0	0
GEO	-16.6	0	0
GEO	-16.8	0	0
GEO	-17	0	0
GEO	-17.2	0	0
GEO	-17.4	0	0
GEO	-17.6	0	0
GEO	-17.8	0	0
GEO	-18	0	0

4.2.2. Tabella Risultati Paratia NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) - Left Wall - Stage: Scavo I TIRANTE

Design Assumption: NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo I TIRANTE	0	0	-0.01
Scavo I TIRANTE	-0.2	0	-0.01
Scavo I TIRANTE	-0.4	-0.07	-0.35
Scavo I TIRANTE	-0.6	-0.28	-1.03
Scavo I TIRANTE	-0.8	-0.68	-2.04
Scavo I TIRANTE	-1	-1.36	-3.38
Scavo I TIRANTE	-1.2	-2.37	-5.05
Scavo I TIRANTE	-1.4	-3.78	-7.06
Scavo I TIRANTE	-1.6	-5.66	-9.4
Scavo I TIRANTE	-1.8	-7.47	-9.06
Scavo I TIRANTE	-2	-8.71	-6.18
Scavo I TIRANTE	-2.2	-9.41	-3.5
Scavo I TIRANTE	-2.4	-9.61	-1
Scavo I TIRANTE	-2.6	-9.33	1.39
Scavo I TIRANTE	-2.8	-8.59	3.68
Scavo I TIRANTE	-3	-7.48	5.57
Scavo I TIRANTE	-3.2	-6.16	6.58
Scavo I TIRANTE	-3.4	-4.83	6.69
Scavo I TIRANTE	-3.6	-3.58	6.2
Scavo I TIRANTE	-3.8	-2.51	5.38
Scavo I TIRANTE	-4	-1.62	4.42
Scavo I TIRANTE	-4.2	-0.94	3.44
Scavo I TIRANTE	-4.4	-0.43	2.55
Scavo I TIRANTE	-4.6	-0.07	1.77
Scavo I TIRANTE	-4.8	0.16	1.15
Scavo I TIRANTE	-5	0.29	0.67
Scavo I TIRANTE	-5.2	0.36	0.32
Scavo I TIRANTE	-5.4	0.37	0.06
Scavo I TIRANTE	-5.6	0.35	-0.11
Scavo I TIRANTE	-5.8	0.31	-0.2
Scavo I TIRANTE	-6	0.26	-0.25
Scavo I TIRANTE	-6.2	0.21	-0.25
Scavo I TIRANTE	-6.4	0.16	-0.24
Scavo I TIRANTE	-6.6	0.12	-0.21
Scavo I TIRANTE	-6.8	0.08	-0.18
Scavo I TIRANTE	-7	0.05	-0.15
Scavo I TIRANTE	-7.2	0.03	-0.12
Scavo I TIRANTE	-7.4	0.01	-0.11
Scavo I TIRANTE	-7.6	-0.01	-0.09
Scavo I TIRANTE	-7.8	-0.03	-0.1
Scavo I TIRANTE	-8	-0.05	-0.1
Scavo I TIRANTE	-8.2	-0.07	-0.11
Scavo I TIRANTE	-8.4	-0.1	-0.13
Scavo I TIRANTE	-8.6	-0.13	-0.15
Scavo I TIRANTE	-8.8	-0.16	-0.16
Scavo I TIRANTE	-9	-0.19	-0.15
Scavo I TIRANTE	-9.2	-0.22	-0.13
Scavo I TIRANTE	-9.4	-0.23	-0.06
Scavo I TIRANTE	-9.6	-0.22	0.04
Scavo I TIRANTE	-9.8	-0.18	0.22
Scavo I TIRANTE	-10	-0.08	0.49
Scavo I TIRANTE	-10.2	0.09	0.86
Scavo I TIRANTE	-10.4	0.2	0.53
Scavo I TIRANTE	-10.6	0.25	0.27
Scavo I TIRANTE	-10.8	0.27	0.08

Design Assumption: NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo TIRANTE	-11	0.26	-0.05
Scavo TIRANTE	-11.2	0.23	-0.13
Scavo TIRANTE	-11.4	0.2	-0.17
Scavo TIRANTE	-11.6	0.16	-0.19
Scavo TIRANTE	-11.8	0.12	-0.18
Scavo TIRANTE	-12	0.09	-0.17
Scavo TIRANTE	-12.2	0.06	-0.14
Scavo TIRANTE	-12.4	0.04	-0.12
Scavo TIRANTE	-12.6	0.02	-0.09
Scavo TIRANTE	-12.8	0.01	-0.07
Scavo TIRANTE	-13	0	-0.05
Scavo TIRANTE	-13.2	-0.01	-0.03
Scavo TIRANTE	-13.4	-0.01	-0.02
Scavo TIRANTE	-13.6	-0.01	-0.01
Scavo TIRANTE	-13.8	-0.01	0
Scavo TIRANTE	-14	-0.01	0
Scavo TIRANTE	-14.2	-0.01	0.01
Scavo TIRANTE	-14.4	-0.01	0.01
Scavo TIRANTE	-14.6	-0.01	0.01
Scavo TIRANTE	-14.8	-0.01	0.01
Scavo TIRANTE	-15	-0.01	0.01
Scavo TIRANTE	-15.2	0	0.01
Scavo TIRANTE	-15.4	0	0
Scavo TIRANTE	-15.6	0	0
Scavo TIRANTE	-15.8	0	0
Scavo TIRANTE	-16	0	0
Scavo TIRANTE	-16.2	0	0
Scavo TIRANTE	-16.4	0	0
Scavo TIRANTE	-16.6	0	0
Scavo TIRANTE	-16.8	0	0
Scavo TIRANTE	-17	0	0
Scavo TIRANTE	-17.2	0	0
Scavo TIRANTE	-17.4	0	0
Scavo TIRANTE	-17.6	0	0
Scavo TIRANTE	-17.8	0	0
Scavo TIRANTE	-18	0	0

**4.2.3. Tabella Risultati Paratia NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) - Left Wall - Stage: I
TIRANTE**

Design Assumption: NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
I TIRANTE	0	0	-0.16
I TIRANTE	-0.2	-0.03	-0.16
I TIRANTE	-0.4	-1.29	-6.28
I TIRANTE	-0.6	-3.8	-12.57
I TIRANTE	-0.8	-7.6	-19.01
I TIRANTE	-1	-12.72	-25.56
I TIRANTE	-1.2	-8.06	23.27
I TIRANTE	-1.4	-4.7	16.78
I TIRANTE	-1.6	-2.62	10.45
I TIRANTE	-1.8	-1.73	4.41
I TIRANTE	-2	-1.5	1.18
I TIRANTE	-2.2	-1.69	-0.99
I TIRANTE	-2.4	-2.15	-2.29
I TIRANTE	-2.6	-2.65	-2.5
I TIRANTE	-2.8	-2.96	-1.54
I TIRANTE	-3	-2.97	-0.06
I TIRANTE	-3.2	-2.74	1.16
I TIRANTE	-3.4	-2.37	1.83
I TIRANTE	-3.6	-1.95	2.11
I TIRANTE	-3.8	-1.53	2.12
I TIRANTE	-4	-1.14	1.94
I TIRANTE	-4.2	-0.81	1.67
I TIRANTE	-4.4	-0.53	1.37
I TIRANTE	-4.6	-0.32	1.07
I TIRANTE	-4.8	-0.16	0.81
I TIRANTE	-5	-0.04	0.58
I TIRANTE	-5.2	0.04	0.4
I TIRANTE	-5.4	0.09	0.24
I TIRANTE	-5.6	0.11	0.13
I TIRANTE	-5.8	0.12	0.05
I TIRANTE	-6	0.12	-0.01
I TIRANTE	-6.2	0.11	-0.05
I TIRANTE	-6.4	0.1	-0.06
I TIRANTE	-6.6	0.08	-0.08
I TIRANTE	-6.8	0.07	-0.08
I TIRANTE	-7	0.05	-0.07
I TIRANTE	-7.2	0.04	-0.08
I TIRANTE	-7.4	0.02	-0.08
I TIRANTE	-7.6	0	-0.08
I TIRANTE	-7.8	-0.01	-0.09
I TIRANTE	-8	-0.04	-0.11
I TIRANTE	-8.2	-0.06	-0.12
I TIRANTE	-8.4	-0.09	-0.14
I TIRANTE	-8.6	-0.12	-0.16
I TIRANTE	-8.8	-0.15	-0.17
I TIRANTE	-9	-0.19	-0.16
I TIRANTE	-9.2	-0.21	-0.13
I TIRANTE	-9.4	-0.23	-0.07
I TIRANTE	-9.6	-0.22	0.04
I TIRANTE	-9.8	-0.18	0.22
I TIRANTE	-10	-0.08	0.49
I TIRANTE	-10.2	0.09	0.86
I TIRANTE	-10.4	0.2	0.52
I TIRANTE	-10.6	0.25	0.27
I TIRANTE	-10.8	0.27	0.08

Design Assumption: NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
I TIRANTE	-11	0.26	-0.05
I TIRANTE	-11.2	0.23	-0.13
I TIRANTE	-11.4	0.2	-0.17
I TIRANTE	-11.6	0.16	-0.19
I TIRANTE	-11.8	0.12	-0.18
I TIRANTE	-12	0.09	-0.17
I TIRANTE	-12.2	0.06	-0.14
I TIRANTE	-12.4	0.04	-0.12
I TIRANTE	-12.6	0.02	-0.09
I TIRANTE	-12.8	0.01	-0.07
I TIRANTE	-13	0	-0.05
I TIRANTE	-13.2	-0.01	-0.03
I TIRANTE	-13.4	-0.01	-0.02
I TIRANTE	-13.6	-0.01	-0.01
I TIRANTE	-13.8	-0.01	0
I TIRANTE	-14	-0.01	0
I TIRANTE	-14.2	-0.01	0.01
I TIRANTE	-14.4	-0.01	0.01
I TIRANTE	-14.6	-0.01	0.01
I TIRANTE	-14.8	-0.01	0.01
I TIRANTE	-15	-0.01	0.01
I TIRANTE	-15.2	0	0.01
I TIRANTE	-15.4	0	0
I TIRANTE	-15.6	0	0
I TIRANTE	-15.8	0	0
I TIRANTE	-16	0	0
I TIRANTE	-16.2	0	0
I TIRANTE	-16.4	0	0
I TIRANTE	-16.6	0	0
I TIRANTE	-16.8	0	0
I TIRANTE	-17	0	0
I TIRANTE	-17.2	0	0
I TIRANTE	-17.4	0	0
I TIRANTE	-17.6	0	0
I TIRANTE	-17.8	0	0
I TIRANTE	-18	0	0

4.2.4. Tabella Risultati Paratia NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) - Left Wall - Stage: Scavo II TIRANTE

Design Assumption: NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo II TIRANTE	0	0	-0.16
Scavo II TIRANTE	-0.2	-0.03	-0.16
Scavo II TIRANTE	-0.4	-1.38	-6.72
Scavo II TIRANTE	-0.6	-3.67	-11.49
Scavo II TIRANTE	-0.8	-6.4	-13.61
Scavo II TIRANTE	-1	-9.38	-14.95
Scavo II TIRANTE	-1.2	-1.39	39.98
Scavo II TIRANTE	-1.4	6.21	37.97
Scavo II TIRANTE	-1.6	13.33	35.63
Scavo II TIRANTE	-1.8	19.92	32.96
Scavo II TIRANTE	-2	25.91	29.95
Scavo II TIRANTE	-2.2	31.23	26.6
Scavo II TIRANTE	-2.4	35.82	22.93
Scavo II TIRANTE	-2.6	39.6	18.91
Scavo II TIRANTE	-2.8	42.52	14.57
Scavo II TIRANTE	-3	44.49	9.88
Scavo II TIRANTE	-3.2	45.47	4.87
Scavo II TIRANTE	-3.4	45.37	-0.48
Scavo II TIRANTE	-3.6	44.14	-6.17
Scavo II TIRANTE	-3.8	41.7	-12.19
Scavo II TIRANTE	-4	37.99	-18.54
Scavo II TIRANTE	-4.2	32.94	-25.23
Scavo II TIRANTE	-4.4	26.49	-32.25
Scavo II TIRANTE	-4.6	18.57	-39.61
Scavo II TIRANTE	-4.8	9.71	-44.28
Scavo II TIRANTE	-5	1.06	-43.27
Scavo II TIRANTE	-5.2	-6.25	-36.56
Scavo II TIRANTE	-5.4	-12.19	-29.7
Scavo II TIRANTE	-5.6	-16.83	-23.2
Scavo II TIRANTE	-5.8	-20.24	-17.05
Scavo II TIRANTE	-6	-22.49	-11.24
Scavo II TIRANTE	-6.2	-23.63	-5.71
Scavo II TIRANTE	-6.4	-23.77	-0.71
Scavo II TIRANTE	-6.6	-23.09	3.4
Scavo II TIRANTE	-6.8	-21.73	6.8
Scavo II TIRANTE	-7	-19.81	9.64
Scavo II TIRANTE	-7.2	-17.43	11.89
Scavo II TIRANTE	-7.4	-14.87	12.77
Scavo II TIRANTE	-7.6	-12.35	12.64
Scavo II TIRANTE	-7.8	-9.99	11.8
Scavo II TIRANTE	-8	-7.88	10.53
Scavo II TIRANTE	-8.2	-6.07	9.04
Scavo II TIRANTE	-8.4	-4.58	7.46
Scavo II TIRANTE	-8.6	-3.39	5.93
Scavo II TIRANTE	-8.8	-2.48	4.56
Scavo II TIRANTE	-9	-1.8	3.41
Scavo II TIRANTE	-9.2	-1.29	2.55
Scavo II TIRANTE	-9.4	-0.88	2.03
Scavo II TIRANTE	-9.6	-0.51	1.87
Scavo II TIRANTE	-9.8	-0.09	2.12
Scavo II TIRANTE	-10	0.47	2.8
Scavo II TIRANTE	-10.2	1.26	3.92
Scavo II TIRANTE	-10.4	1.74	2.41
Scavo II TIRANTE	-10.6	1.98	1.22
Scavo II TIRANTE	-10.8	2.05	0.32

Design Assumption: NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo II TIRANTE	-11	1.98	-0.32
Scavo II TIRANTE	-11.2	1.83	-0.75
Scavo II TIRANTE	-11.4	1.63	-1.01
Scavo II TIRANTE	-11.6	1.4	-1.14
Scavo II TIRANTE	-11.8	1.17	-1.17
Scavo II TIRANTE	-12	0.94	-1.13
Scavo II TIRANTE	-12.2	0.73	-1.04
Scavo II TIRANTE	-12.4	0.55	-0.93
Scavo II TIRANTE	-12.6	0.39	-0.8
Scavo II TIRANTE	-12.8	0.26	-0.66
Scavo II TIRANTE	-13	0.15	-0.54
Scavo II TIRANTE	-13.2	0.06	-0.42
Scavo II TIRANTE	-13.4	0	-0.32
Scavo II TIRANTE	-13.6	-0.04	-0.23
Scavo II TIRANTE	-13.8	-0.07	-0.15
Scavo II TIRANTE	-14	-0.09	-0.09
Scavo II TIRANTE	-14.2	-0.1	-0.05
Scavo II TIRANTE	-14.4	-0.1	-0.01
Scavo II TIRANTE	-14.6	-0.1	0.02
Scavo II TIRANTE	-14.8	-0.09	0.03
Scavo II TIRANTE	-15	-0.09	0.04
Scavo II TIRANTE	-15.2	-0.08	0.05
Scavo II TIRANTE	-15.4	-0.07	0.05
Scavo II TIRANTE	-15.6	-0.06	0.05
Scavo II TIRANTE	-15.8	-0.05	0.05
Scavo II TIRANTE	-16	-0.04	0.04
Scavo II TIRANTE	-16.2	-0.03	0.04
Scavo II TIRANTE	-16.4	-0.02	0.03
Scavo II TIRANTE	-16.6	-0.02	0.03
Scavo II TIRANTE	-16.8	-0.01	0.02
Scavo II TIRANTE	-17	-0.01	0.02
Scavo II TIRANTE	-17.2	-0.01	0.02
Scavo II TIRANTE	-17.4	0	0.01
Scavo II TIRANTE	-17.6	0	0.01
Scavo II TIRANTE	-17.8	0	0.01
Scavo II TIRANTE	-18	0	0

4.2.5. Tabella Risultati Paratia NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) - Left Wall - Stage: II TIRANTE

Design Assumption: NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
II TIRANTE	0	0	-0.01
II TIRANTE	-0.2	0	-0.01
II TIRANTE	-0.4	-1.09	-5.43
II TIRANTE	-0.6	-2.94	-9.27
II TIRANTE	-0.8	-5.08	-10.68
II TIRANTE	-1	-7.48	-12.02
II TIRANTE	-1.2	1.1	42.92
II TIRANTE	-1.4	9.27	40.85
II TIRANTE	-1.6	16.9	38.14
II TIRANTE	-1.8	23.85	34.75
II TIRANTE	-2	29.97	30.62
II TIRANTE	-2.2	35.11	25.7
II TIRANTE	-2.4	39.1	19.93
II TIRANTE	-2.6	41.8	13.52
II TIRANTE	-2.8	43.09	6.44
II TIRANTE	-3	42.83	-1.31
II TIRANTE	-3.2	40.88	-9.74
II TIRANTE	-3.4	37.11	-18.84
II TIRANTE	-3.6	31.4	-28.58
II TIRANTE	-3.8	23.61	-38.93
II TIRANTE	-4	13.65	-49.82
II TIRANTE	-4.2	16.18	12.69
II TIRANTE	-4.4	16.38	0.97
II TIRANTE	-4.6	14.17	-11.04
II TIRANTE	-4.8	9.59	-22.92
II TIRANTE	-5	3.92	-28.35
II TIRANTE	-5.2	-1.48	-26.95
II TIRANTE	-5.4	-6.34	-24.3
II TIRANTE	-5.6	-10.54	-21.03
II TIRANTE	-5.8	-13.99	-17.24
II TIRANTE	-6	-16.6	-13.05
II TIRANTE	-6.2	-18.31	-8.55
II TIRANTE	-6.4	-19.13	-4.1
II TIRANTE	-6.6	-19.16	-0.17
II TIRANTE	-6.8	-18.51	3.26
II TIRANTE	-7	-17.27	6.19
II TIRANTE	-7.2	-15.52	8.76
II TIRANTE	-7.4	-13.51	10.07
II TIRANTE	-7.6	-11.43	10.38
II TIRANTE	-7.8	-9.43	9.98
II TIRANTE	-8	-7.61	9.12
II TIRANTE	-8.2	-6.02	7.98
II TIRANTE	-8.4	-4.67	6.71
II TIRANTE	-8.6	-3.59	5.43
II TIRANTE	-8.8	-2.73	4.26
II TIRANTE	-9	-2.08	3.27
II TIRANTE	-9.2	-1.57	2.53
II TIRANTE	-9.4	-1.15	2.09
II TIRANTE	-9.6	-0.76	1.99
II TIRANTE	-9.8	-0.3	2.27
II TIRANTE	-10	0.29	2.96
II TIRANTE	-10.2	1.11	4.08
II TIRANTE	-10.4	1.62	2.56
II TIRANTE	-10.6	1.89	1.36
II TIRANTE	-10.8	1.98	0.44

Design Assumption: NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
II TIRANTE	-11	1.93	-0.22
II TIRANTE	-11.2	1.8	-0.67
II TIRANTE	-11.4	1.61	-0.94
II TIRANTE	-11.6	1.39	-1.09
II TIRANTE	-11.8	1.17	-1.13
II TIRANTE	-12	0.95	-1.1
II TIRANTE	-12.2	0.74	-1.02
II TIRANTE	-12.4	0.56	-0.92
II TIRANTE	-12.6	0.4	-0.79
II TIRANTE	-12.8	0.27	-0.66
II TIRANTE	-13	0.16	-0.54
II TIRANTE	-13.2	0.08	-0.42
II TIRANTE	-13.4	0.01	-0.32
II TIRANTE	-13.6	-0.04	-0.23
II TIRANTE	-13.8	-0.07	-0.16
II TIRANTE	-14	-0.09	-0.1
II TIRANTE	-14.2	-0.1	-0.05
II TIRANTE	-14.4	-0.1	-0.02
II TIRANTE	-14.6	-0.1	0.01
II TIRANTE	-14.8	-0.09	0.03
II TIRANTE	-15	-0.08	0.04
II TIRANTE	-15.2	-0.08	0.05
II TIRANTE	-15.4	-0.07	0.05
II TIRANTE	-15.6	-0.06	0.05
II TIRANTE	-15.8	-0.05	0.05
II TIRANTE	-16	-0.04	0.04
II TIRANTE	-16.2	-0.03	0.04
II TIRANTE	-16.4	-0.02	0.03
II TIRANTE	-16.6	-0.02	0.03
II TIRANTE	-16.8	-0.01	0.02
II TIRANTE	-17	-0.01	0.02
II TIRANTE	-17.2	-0.01	0.02
II TIRANTE	-17.4	0	0.01
II TIRANTE	-17.6	0	0.01
II TIRANTE	-17.8	0	0.01
II TIRANTE	-18	0	0

4.2.6. Tabella Risultati Paratia NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) - Left Wall - Stage: Scavo III TIRANTE

Design Assumption: NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo III TIRANTE	0	0	-0.1
Scavo III TIRANTE	-0.2	-0.02	-0.1
Scavo III TIRANTE	-0.4	-1.3	-6.4
Scavo III TIRANTE	-0.6	-3.94	-13.19
Scavo III TIRANTE	-0.8	-6.8	-14.31
Scavo III TIRANTE	-1	-9.94	-15.69
Scavo III TIRANTE	-1.2	-1.63	41.56
Scavo III TIRANTE	-1.4	6.28	39.55
Scavo III TIRANTE	-1.6	13.73	37.21
Scavo III TIRANTE	-1.8	20.63	34.53
Scavo III TIRANTE	-2	26.94	31.52
Scavo III TIRANTE	-2.2	32.57	28.18
Scavo III TIRANTE	-2.4	37.47	24.5
Scavo III TIRANTE	-2.6	41.57	20.49
Scavo III TIRANTE	-2.8	44.8	16.14
Scavo III TIRANTE	-3	47.09	11.46
Scavo III TIRANTE	-3.2	48.38	6.44
Scavo III TIRANTE	-3.4	48.6	1.09
Scavo III TIRANTE	-3.6	47.68	-4.59
Scavo III TIRANTE	-3.8	45.56	-10.61
Scavo III TIRANTE	-4	42.17	-16.97
Scavo III TIRANTE	-4.2	58.16	79.97
Scavo III TIRANTE	-4.4	72.75	72.95
Scavo III TIRANTE	-4.6	85.87	65.6
Scavo III TIRANTE	-4.8	97.45	57.92
Scavo III TIRANTE	-5	107.43	49.89
Scavo III TIRANTE	-5.2	115.73	41.52
Scavo III TIRANTE	-5.4	122.29	32.79
Scavo III TIRANTE	-5.6	127.04	23.72
Scavo III TIRANTE	-5.8	129.9	14.3
Scavo III TIRANTE	-6	130.8	4.53
Scavo III TIRANTE	-6.2	129.68	-5.59
Scavo III TIRANTE	-6.4	126.47	-16.04
Scavo III TIRANTE	-6.6	121.1	-26.85
Scavo III TIRANTE	-6.8	113.51	-38
Scavo III TIRANTE	-7	103.61	-49.48
Scavo III TIRANTE	-7.2	91.35	-61.31
Scavo III TIRANTE	-7.4	76.65	-73.49
Scavo III TIRANTE	-7.6	59.45	-86
Scavo III TIRANTE	-7.8	40.28	-95.84
Scavo III TIRANTE	-8	20.29	-99.98
Scavo III TIRANTE	-8.2	0.6	-98.43
Scavo III TIRANTE	-8.4	-18.24	-94.2
Scavo III TIRANTE	-8.6	-35.69	-87.27
Scavo III TIRANTE	-8.8	-51.22	-77.65
Scavo III TIRANTE	-9	-64.29	-65.34
Scavo III TIRANTE	-9.2	-74.36	-50.34
Scavo III TIRANTE	-9.4	-81.71	-36.74
Scavo III TIRANTE	-9.6	-86.6	-24.44
Scavo III TIRANTE	-9.8	-89.26	-13.3
Scavo III TIRANTE	-10	-89.9	-3.2
Scavo III TIRANTE	-10.2	-88.7	6
Scavo III TIRANTE	-10.4	-85.19	17.55
Scavo III TIRANTE	-10.6	-79.68	27.53
Scavo III TIRANTE	-10.8	-72.57	35.59

Design Assumption: NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo III TIRANTE	-11	-64.52	40.21
Scavo III TIRANTE	-11.2	-56.1	42.1
Scavo III TIRANTE	-11.4	-47.72	41.91
Scavo III TIRANTE	-11.6	-39.69	40.17
Scavo III TIRANTE	-11.8	-32.22	37.34
Scavo III TIRANTE	-12	-25.46	33.82
Scavo III TIRANTE	-12.2	-19.47	29.92
Scavo III TIRANTE	-12.4	-14.3	25.88
Scavo III TIRANTE	-12.6	-9.92	21.89
Scavo III TIRANTE	-12.8	-6.3	18.1
Scavo III TIRANTE	-13	-3.38	14.59
Scavo III TIRANTE	-13.2	-1.09	11.44
Scavo III TIRANTE	-13.4	0.64	8.65
Scavo III TIRANTE	-13.6	1.89	6.26
Scavo III TIRANTE	-13.8	2.74	4.25
Scavo III TIRANTE	-14	3.26	2.59
Scavo III TIRANTE	-14.2	3.51	1.26
Scavo III TIRANTE	-14.4	3.56	0.23
Scavo III TIRANTE	-14.6	3.45	-0.54
Scavo III TIRANTE	-14.8	3.23	-1.09
Scavo III TIRANTE	-15	2.94	-1.45
Scavo III TIRANTE	-15.2	2.61	-1.66
Scavo III TIRANTE	-15.4	2.26	-1.75
Scavo III TIRANTE	-15.6	1.91	-1.74
Scavo III TIRANTE	-15.8	1.58	-1.67
Scavo III TIRANTE	-16	1.27	-1.54
Scavo III TIRANTE	-16.2	0.99	-1.38
Scavo III TIRANTE	-16.4	0.75	-1.21
Scavo III TIRANTE	-16.6	0.55	-1.02
Scavo III TIRANTE	-16.8	0.38	-0.84
Scavo III TIRANTE	-17	0.25	-0.66
Scavo III TIRANTE	-17.2	0.15	-0.5
Scavo III TIRANTE	-17.4	0.08	-0.35
Scavo III TIRANTE	-17.6	0.03	-0.23
Scavo III TIRANTE	-17.8	0.01	-0.12
Scavo III TIRANTE	-18	0	-0.03

**4.2.7. Tabella Risultati Paratia NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) - Left Wall - Stage: III
TIRANTE**

Design Assumption: NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
III TIRANTE	0	0	0.04
III TIRANTE	-0.2	0.01	0.04
III TIRANTE	-0.4	-1.16	-5.86
III TIRANTE	-0.6	-3.6	-12.17
III TIRANTE	-0.8	-6.23	-13.18
III TIRANTE	-1	-9.14	-14.52
III TIRANTE	-1.2	-0.57	42.85
III TIRANTE	-1.4	7.6	40.84
III TIRANTE	-1.6	15.3	38.5
III TIRANTE	-1.8	22.47	35.83
III TIRANTE	-2	29.03	32.82
III TIRANTE	-2.2	34.93	29.48
III TIRANTE	-2.4	40.09	25.8
III TIRANTE	-2.6	44.45	21.79
III TIRANTE	-2.8	47.93	17.44
III TIRANTE	-3	50.48	12.76
III TIRANTE	-3.2	52.03	7.74
III TIRANTE	-3.4	52.51	2.39
III TIRANTE	-3.6	51.85	-3.3
III TIRANTE	-3.8	49.99	-9.32
III TIRANTE	-4	46.85	-15.67
III TIRANTE	-4.2	63.11	81.3
III TIRANTE	-4.4	77.95	74.18
III TIRANTE	-4.6	91.23	66.41
III TIRANTE	-4.8	102.82	57.95
III TIRANTE	-5	112.57	48.74
III TIRANTE	-5.2	120.32	38.75
III TIRANTE	-5.4	125.9	27.92
III TIRANTE	-5.6	129.15	16.22
III TIRANTE	-5.8	129.87	3.61
III TIRANTE	-6	127.89	-9.91
III TIRANTE	-6.2	123.02	-24.34
III TIRANTE	-6.4	115.09	-39.66
III TIRANTE	-6.6	103.92	-55.82
III TIRANTE	-6.8	89.38	-72.7
III TIRANTE	-7	71.35	-90.18
III TIRANTE	-7.2	68.21	-15.7
III TIRANTE	-7.4	61.47	-33.71
III TIRANTE	-7.6	51.14	-51.66
III TIRANTE	-7.8	37.32	-69.08
III TIRANTE	-8	21.34	-79.9
III TIRANTE	-8.2	4.53	-84.07
III TIRANTE	-8.4	-12.4	-84.61
III TIRANTE	-8.6	-28.71	-81.56
III TIRANTE	-8.8	-43.71	-75
III TIRANTE	-9	-56.71	-65.02
III TIRANTE	-9.2	-67.06	-51.71
III TIRANTE	-9.4	-74.91	-39.26
III TIRANTE	-9.6	-80.44	-27.66
III TIRANTE	-9.8	-83.81	-16.87
III TIRANTE	-10	-85.18	-6.82
III TIRANTE	-10.2	-84.7	2.39
III TIRANTE	-10.4	-81.89	14.03
III TIRANTE	-10.6	-77.07	24.14
III TIRANTE	-10.8	-70.55	32.56

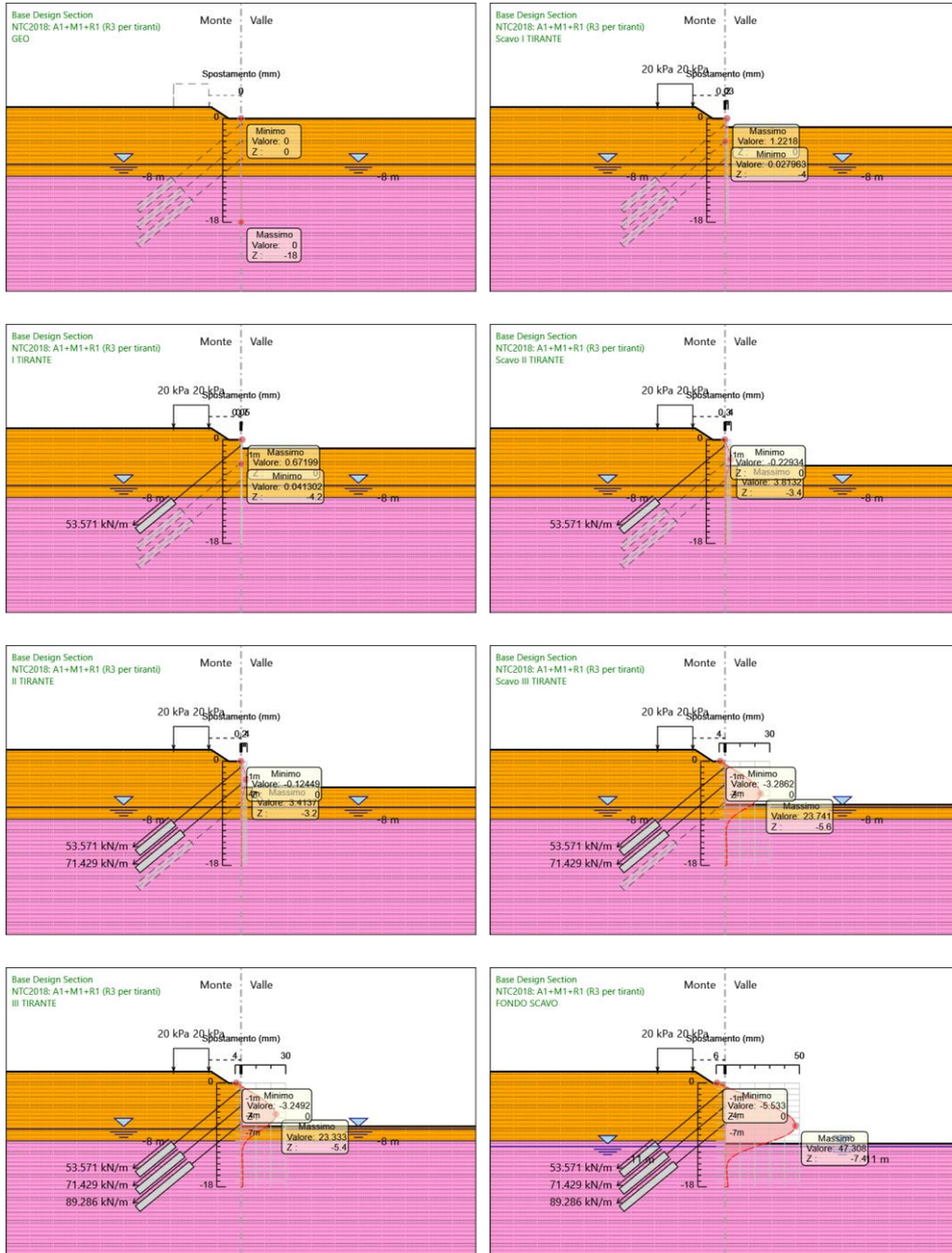
Design Assumption: NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
III TIRANTE	-11	-63.04	37.58
III TIRANTE	-11.2	-55.07	39.87
III TIRANTE	-11.4	-47.05	40.05
III TIRANTE	-11.6	-39.32	38.66
III TIRANTE	-11.8	-32.09	36.16
III TIRANTE	-12	-25.51	32.92
III TIRANTE	-12.2	-19.66	29.26
III TIRANTE	-12.4	-14.57	25.43
III TIRANTE	-12.6	-10.25	21.61
III TIRANTE	-12.8	-6.66	17.96
III TIRANTE	-13	-3.74	14.56
III TIRANTE	-13.2	-1.45	11.48
III TIRANTE	-13.4	0.3	8.76
III TIRANTE	-13.6	1.58	6.4
III TIRANTE	-13.8	2.46	4.41
III TIRANTE	-14	3.02	2.77
III TIRANTE	-14.2	3.31	1.44
III TIRANTE	-14.4	3.39	0.4
III TIRANTE	-14.6	3.31	-0.38
III TIRANTE	-14.8	3.12	-0.94
III TIRANTE	-15	2.86	-1.32
III TIRANTE	-15.2	2.55	-1.55
III TIRANTE	-15.4	2.21	-1.66
III TIRANTE	-15.6	1.88	-1.67
III TIRANTE	-15.8	1.56	-1.61
III TIRANTE	-16	1.26	-1.5
III TIRANTE	-16.2	0.99	-1.35
III TIRANTE	-16.4	0.75	-1.19
III TIRANTE	-16.6	0.55	-1.01
III TIRANTE	-16.8	0.38	-0.83
III TIRANTE	-17	0.25	-0.66
III TIRANTE	-17.2	0.15	-0.5
III TIRANTE	-17.4	0.08	-0.36
III TIRANTE	-17.6	0.03	-0.23
III TIRANTE	-17.8	0.01	-0.12
III TIRANTE	-18	0	-0.03

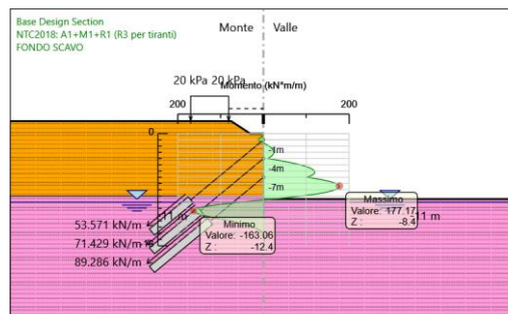
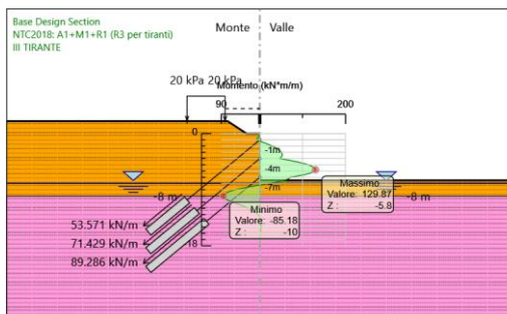
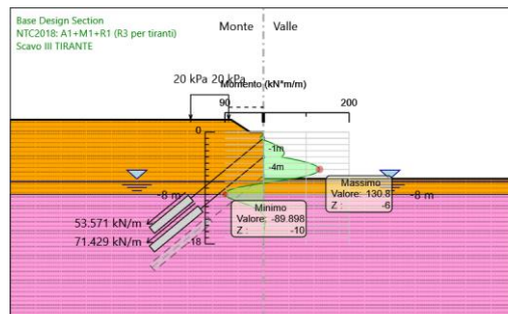
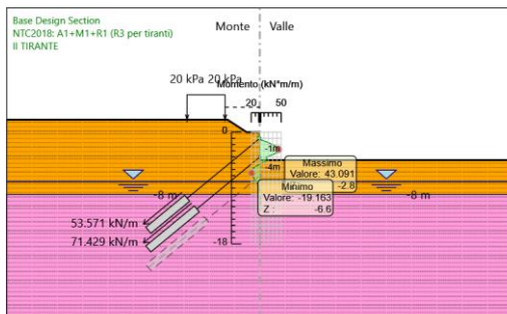
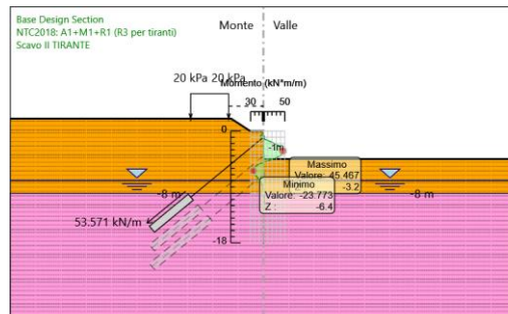
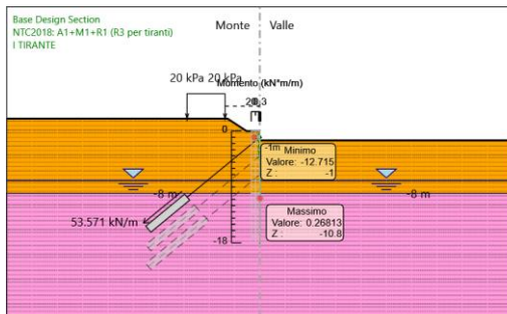
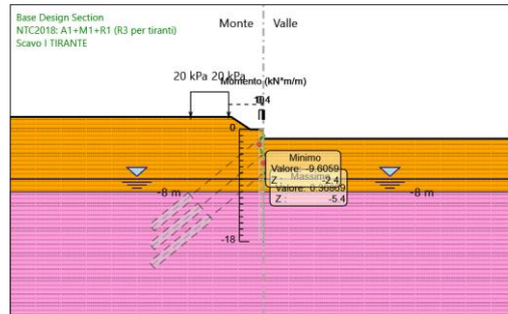
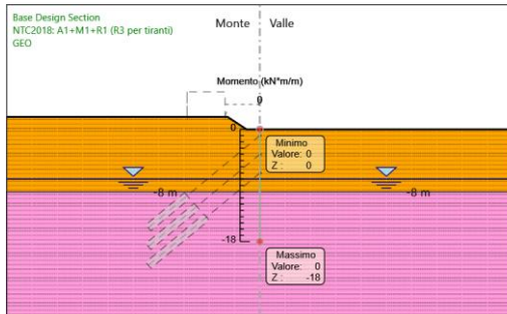
4.2.8. Tabella Risultati Paratia NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) - Left Wall - Stage: FONDO SCAVO

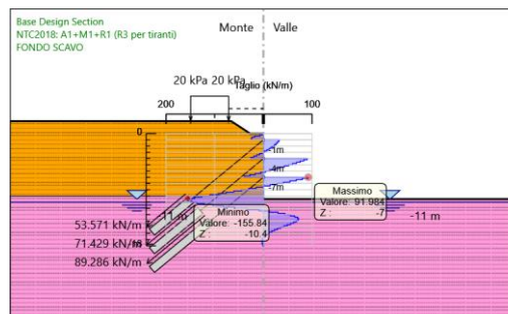
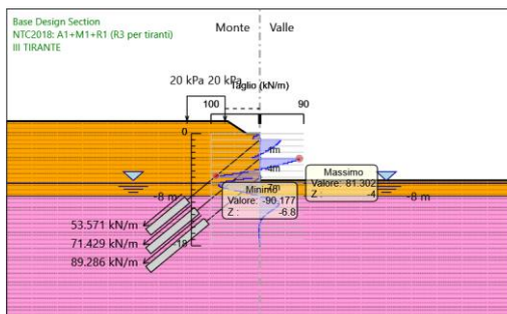
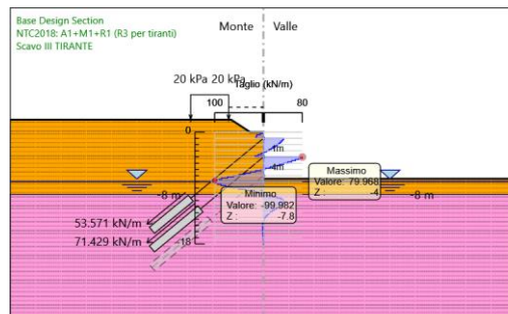
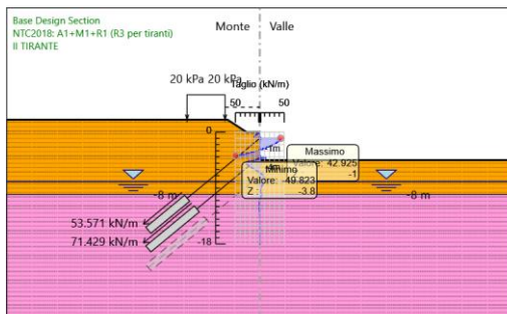
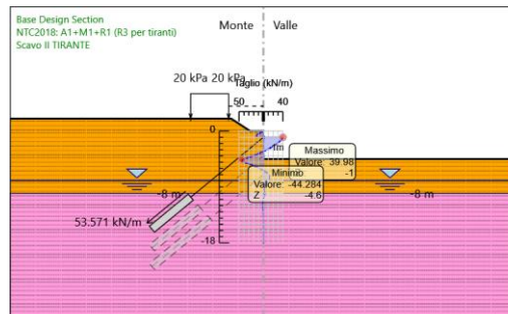
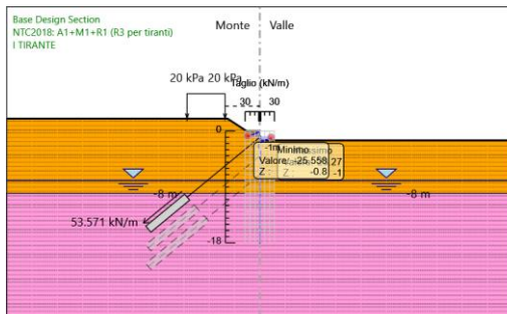
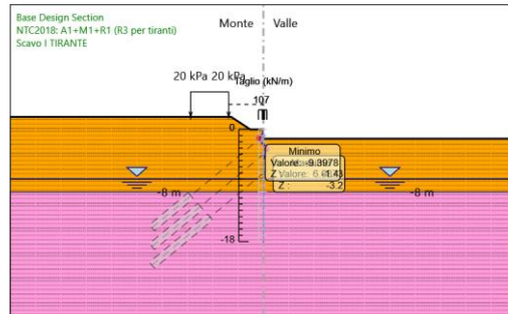
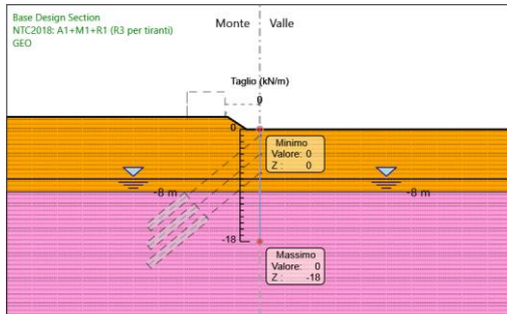
Design Assumption: NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
FONDO SCAVO	0	0	-0.07
FONDO SCAVO	-0.2	-0.01	-0.07
FONDO SCAVO	-0.4	-1.51	-7.46
FONDO SCAVO	-0.6	-5.13	-18.11
FONDO SCAVO	-0.8	-9.83	-23.49
FONDO SCAVO	-1	-14.92	-25.47
FONDO SCAVO	-1.2	-8.41	32.54
FONDO SCAVO	-1.4	-2.31	30.53
FONDO SCAVO	-1.6	3.33	28.19
FONDO SCAVO	-1.8	8.43	25.51
FONDO SCAVO	-2	12.93	22.51
FONDO SCAVO	-2.2	16.77	19.16
FONDO SCAVO	-2.4	19.86	15.48
FONDO SCAVO	-2.6	22.16	11.47
FONDO SCAVO	-2.8	23.58	7.12
FONDO SCAVO	-3	24.07	2.44
FONDO SCAVO	-3.2	23.56	-2.57
FONDO SCAVO	-3.4	21.97	-7.93
FONDO SCAVO	-3.6	19.25	-13.61
FONDO SCAVO	-3.8	15.32	-19.63
FONDO SCAVO	-4	10.12	-25.99
FONDO SCAVO	-4.2	28.14	90.1
FONDO SCAVO	-4.4	44.76	83.08
FONDO SCAVO	-4.6	59.9	75.72
FONDO SCAVO	-4.8	73.51	68.03
FONDO SCAVO	-5	85.51	60
FONDO SCAVO	-5.2	95.83	51.62
FONDO SCAVO	-5.4	104.41	42.89
FONDO SCAVO	-5.6	111.18	33.82
FONDO SCAVO	-5.8	116.05	24.4
FONDO SCAVO	-6	118.98	14.63
FONDO SCAVO	-6.2	119.88	4.51
FONDO SCAVO	-6.4	118.69	-5.94
FONDO SCAVO	-6.6	115.35	-16.74
FONDO SCAVO	-6.8	109.77	-27.89
FONDO SCAVO	-7	101.89	-39.37
FONDO SCAVO	-7.2	120.29	91.98
FONDO SCAVO	-7.4	136.25	79.81
FONDO SCAVO	-7.6	149.71	67.3
FONDO SCAVO	-7.8	160.6	54.45
FONDO SCAVO	-8	168.85	41.26
FONDO SCAVO	-8.2	174.4	27.73
FONDO SCAVO	-8.4	177.17	13.85
FONDO SCAVO	-8.6	177.1	-0.36
FONDO SCAVO	-8.8	174.12	-14.9
FONDO SCAVO	-9	168.16	-29.79
FONDO SCAVO	-9.2	159.16	-45.01
FONDO SCAVO	-9.4	147.04	-60.58
FONDO SCAVO	-9.6	131.75	-76.48
FONDO SCAVO	-9.8	113.21	-92.7
FONDO SCAVO	-10	91.36	-109.25
FONDO SCAVO	-10.2	66.13	-126.13
FONDO SCAVO	-10.4	37.97	-140.8
FONDO SCAVO	-10.6	6.8	-155.84
FONDO SCAVO	-10.8	-24.29	-155.45

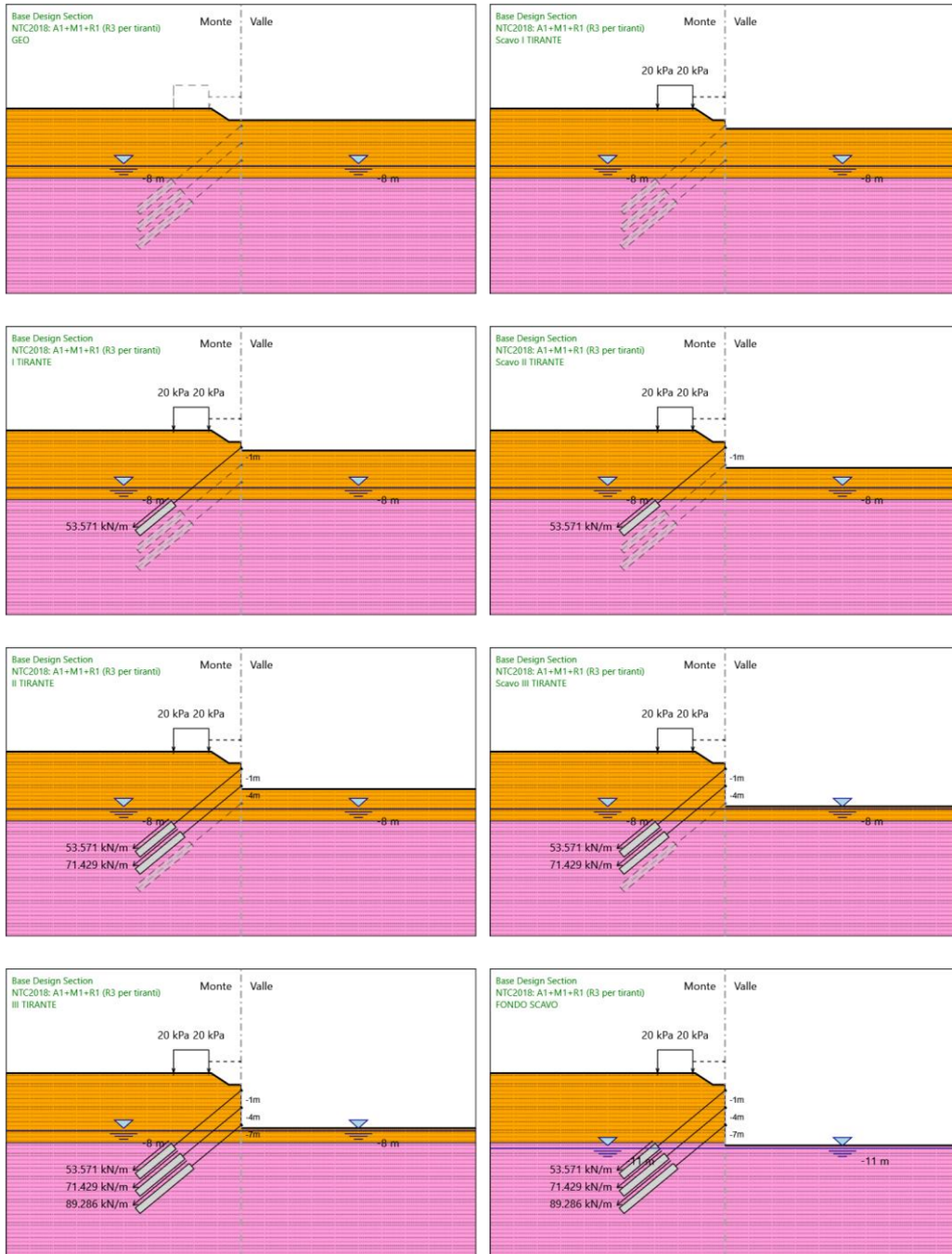
Design Assumption: NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
FONDO SCAVO	-11	-54.13	-149.2
FONDO SCAVO	-11.2	-81.54	-137.07
FONDO SCAVO	-11.4	-105.91	-121.86
FONDO SCAVO	-11.6	-126.63	-103.58
FONDO SCAVO	-11.8	-143.07	-82.21
FONDO SCAVO	-12	-154.63	-57.77
FONDO SCAVO	-12.2	-161.19	-32.8
FONDO SCAVO	-12.4	-163.06	-9.38
FONDO SCAVO	-12.6	-160.62	12.23
FONDO SCAVO	-12.8	-154.65	29.82
FONDO SCAVO	-13	-145.85	43.99
FONDO SCAVO	-13.2	-134.8	55.27
FONDO SCAVO	-13.4	-121.96	64.19
FONDO SCAVO	-13.6	-107.91	70.25
FONDO SCAVO	-13.8	-93.48	72.16
FONDO SCAVO	-14	-79.3	70.9
FONDO SCAVO	-14.2	-65.84	67.31
FONDO SCAVO	-14.4	-53.42	62.1
FONDO SCAVO	-14.6	-42.25	55.86
FONDO SCAVO	-14.8	-32.43	49.08
FONDO SCAVO	-15	-24	42.13
FONDO SCAVO	-15.2	-16.95	35.3
FONDO SCAVO	-15.4	-11.19	28.8
FONDO SCAVO	-15.6	-6.63	22.79
FONDO SCAVO	-15.8	-3.15	17.36
FONDO SCAVO	-16	-0.64	12.58
FONDO SCAVO	-16.2	1.05	8.46
FONDO SCAVO	-16.4	2.05	5
FONDO SCAVO	-16.6	2.49	2.21
FONDO SCAVO	-16.8	2.5	0.04
FONDO SCAVO	-17	2.2	-1.51
FONDO SCAVO	-17.2	1.71	-2.47
FONDO SCAVO	-17.4	1.13	-2.88
FONDO SCAVO	-17.6	0.58	-2.74
FONDO SCAVO	-17.8	0.17	-2.06
FONDO SCAVO	-18	0	-0.86

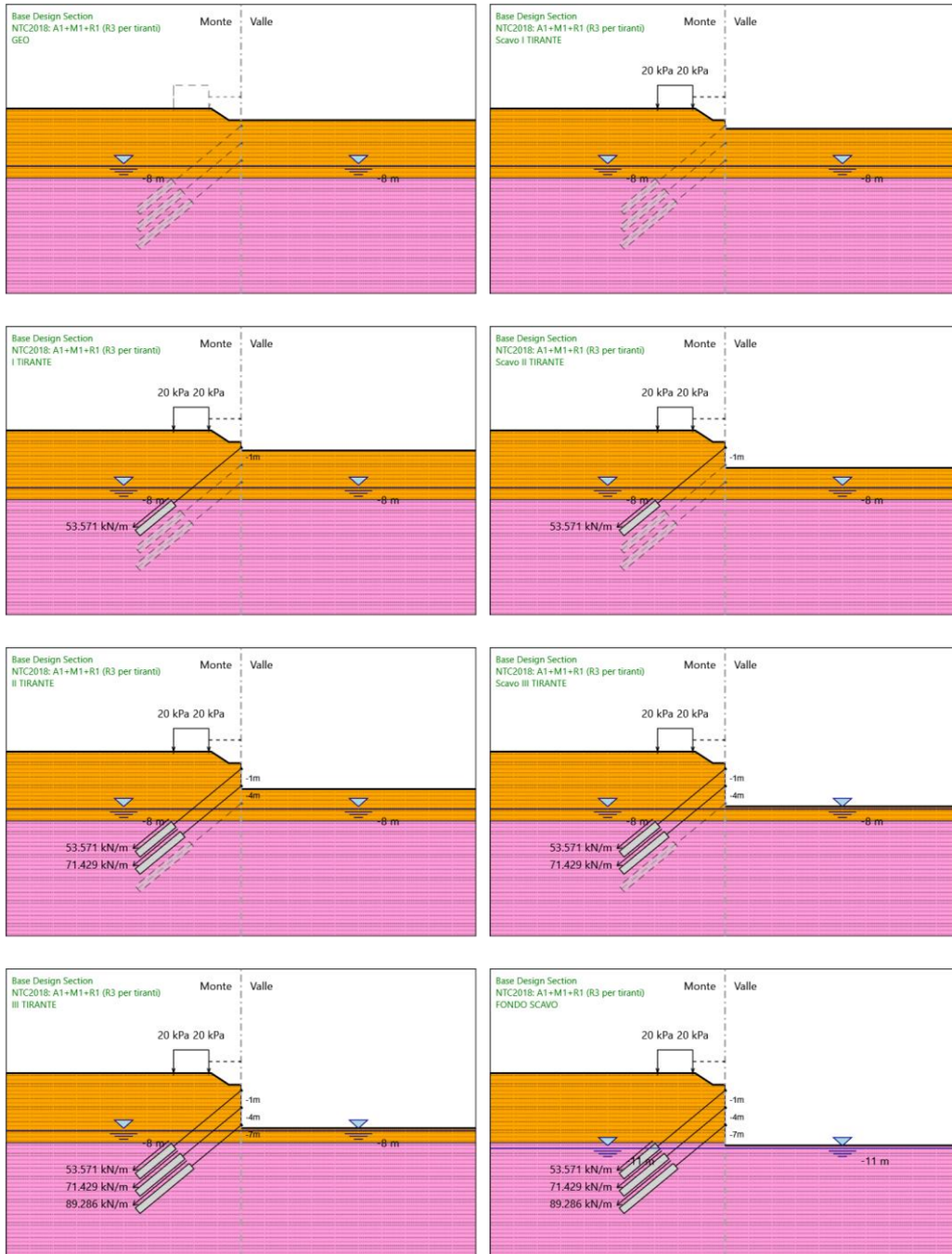
4.2.9. Tabella Grafici dei Risultati











4.2.10. Risultati Elementi strutturali - NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti)

Design Assumption: NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) Sollecitazione I TIRANTE

Stage	Forza (kN/m)
I TIRANTE	72.3195
Scavo II TIRANTE	73.8883485
II TIRANTE	73.916172
Scavo III TIRANTE	76.9132665
III TIRANTE	77.076252

Design Assumption: NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) Sollecitazione I TIRANTE

Stage	Forza (kN/m)
FONDO SCAVO	77.9022495

Design Assumption: NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) Sollecitazione II TIRANTE

Stage	Forza (kN/m)
II TIRANTE	96.4305
Scavo III TIRANTE	135.27162
III TIRANTE	135.321435
FONDO SCAVO	160.26795

Design Assumption: NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) Sollecitazione III TIRANTE

Stage	Forza (kN/m)
III TIRANTE	120.5415
FONDO SCAVO	186.919785

4.3. Risultati NTC2018: A2+M2+R1

4.3.1. Tabella Risultati Paratia NTC2018: A2+M2+R1 - Left Wall - Stage: GEO

Design Assumption: NTC2018: A2+M2+R1 Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
GEO	0	0	0
GEO	-0.2	0	0
GEO	-0.4	0	0
GEO	-0.6	0	0
GEO	-0.8	0	0
GEO	-1	0	0
GEO	-1.2	0	0
GEO	-1.4	0	0
GEO	-1.6	0	0
GEO	-1.8	0	0
GEO	-2	0	0
GEO	-2.2	0	0
GEO	-2.4	0	0
GEO	-2.6	0	0
GEO	-2.8	0	0
GEO	-3	0	0
GEO	-3.2	0	0
GEO	-3.4	0	0
GEO	-3.6	0	0
GEO	-3.8	0	0
GEO	-4	0	0
GEO	-4.2	0	0
GEO	-4.4	0	0
GEO	-4.6	0	0
GEO	-4.8	0	0
GEO	-5	0	0
GEO	-5.2	0	0
GEO	-5.4	0	0
GEO	-5.6	0	0
GEO	-5.8	0	0
GEO	-6	0	0
GEO	-6.2	0	0
GEO	-6.4	0	0
GEO	-6.6	0	0
GEO	-6.8	0	0
GEO	-7	0	0
GEO	-7.2	0	0
GEO	-7.4	0	0
GEO	-7.6	0	0
GEO	-7.8	0	0
GEO	-8	0	0
GEO	-8.2	0	0
GEO	-8.4	0	0
GEO	-8.6	0	0
GEO	-8.8	0	0
GEO	-9	0	0
GEO	-9.2	0	0
GEO	-9.4	0	0
GEO	-9.6	0	0
GEO	-9.8	0	0
GEO	-10	0	0
GEO	-10.2	0	0
GEO	-10.4	0	0
GEO	-10.6	0	0

Design Assumption: NTC2018: A2+M2+R1 Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
GEO	-10.8	0	0
GEO	-11	0	0
GEO	-11.2	0	0
GEO	-11.4	0	0
GEO	-11.6	0	0
GEO	-11.8	0	0
GEO	-12	0	0
GEO	-12.2	0	0
GEO	-12.4	0	0
GEO	-12.6	0	0
GEO	-12.8	0	0
GEO	-13	0	0
GEO	-13.2	0	0
GEO	-13.4	0	0
GEO	-13.6	0	0
GEO	-13.8	0	0
GEO	-14	0	0
GEO	-14.2	0	0
GEO	-14.4	0	0
GEO	-14.6	0	0
GEO	-14.8	0	0
GEO	-15	0	0
GEO	-15.2	0	0
GEO	-15.4	0	0
GEO	-15.6	0	0
GEO	-15.8	0	0
GEO	-16	0	0
GEO	-16.2	0	0
GEO	-16.4	0	0
GEO	-16.6	0	0
GEO	-16.8	0	0
GEO	-17	0	0
GEO	-17.2	0	0
GEO	-17.4	0	0
GEO	-17.6	0	0
GEO	-17.8	0	0
GEO	-18	0	0

4.3.2. Tabella Risultati Paratia NTC2018: A2+M2+R1 - Left Wall - Stage: Scavo I TIRANTE

Design Assumption: NTC2018: A2+M2+R1 Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo I TIRANTE	0	0	-0.01
Scavo I TIRANTE	-0.2	0	-0.01
Scavo I TIRANTE	-0.4	-0.07	-0.34
Scavo I TIRANTE	-0.6	-0.27	-1
Scavo I TIRANTE	-0.8	-0.67	-1.98
Scavo I TIRANTE	-1	-1.32	-3.28
Scavo I TIRANTE	-1.2	-2.3	-4.9
Scavo I TIRANTE	-1.4	-3.67	-6.84
Scavo I TIRANTE	-1.6	-5.49	-9.11
Scavo I TIRANTE	-1.8	-7.52	-10.15
Scavo I TIRANTE	-2	-9.2	-8.38
Scavo I TIRANTE	-2.2	-10.22	-5.13
Scavo I TIRANTE	-2.4	-10.71	-2.42
Scavo I TIRANTE	-2.6	-10.74	-0.19
Scavo I TIRANTE	-2.8	-10.42	1.63
Scavo I TIRANTE	-3	-9.8	3.11
Scavo I TIRANTE	-3.2	-8.93	4.32
Scavo I TIRANTE	-3.4	-7.87	5.33
Scavo I TIRANTE	-3.6	-6.66	6.04
Scavo I TIRANTE	-3.8	-5.38	6.39
Scavo I TIRANTE	-4	-4.13	6.23
Scavo I TIRANTE	-4.2	-3.01	5.62
Scavo I TIRANTE	-4.4	-2.05	4.78
Scavo I TIRANTE	-4.6	-1.28	3.87
Scavo I TIRANTE	-4.8	-0.68	2.98
Scavo I TIRANTE	-5	-0.25	2.18
Scavo I TIRANTE	-5.2	0.05	1.5
Scavo I TIRANTE	-5.4	0.24	0.94
Scavo I TIRANTE	-5.6	0.34	0.51
Scavo I TIRANTE	-5.8	0.38	0.19
Scavo I TIRANTE	-6	0.37	-0.03
Scavo I TIRANTE	-6.2	0.34	-0.16
Scavo I TIRANTE	-6.4	0.3	-0.23
Scavo I TIRANTE	-6.6	0.24	-0.26
Scavo I TIRANTE	-6.8	0.19	-0.26
Scavo I TIRANTE	-7	0.14	-0.24
Scavo I TIRANTE	-7.2	0.1	-0.22
Scavo I TIRANTE	-7.4	0.06	-0.19
Scavo I TIRANTE	-7.6	0.03	-0.16
Scavo I TIRANTE	-7.8	0	-0.14
Scavo I TIRANTE	-8	-0.03	-0.13
Scavo I TIRANTE	-8.2	-0.05	-0.12
Scavo I TIRANTE	-8.4	-0.07	-0.12
Scavo I TIRANTE	-8.6	-0.1	-0.12
Scavo I TIRANTE	-8.8	-0.12	-0.11
Scavo I TIRANTE	-9	-0.14	-0.11
Scavo I TIRANTE	-9.2	-0.16	-0.08
Scavo I TIRANTE	-9.4	-0.16	-0.04
Scavo I TIRANTE	-9.6	-0.16	0.04
Scavo I TIRANTE	-9.8	-0.12	0.16
Scavo I TIRANTE	-10	-0.05	0.35
Scavo I TIRANTE	-10.2	0.07	0.61
Scavo I TIRANTE	-10.4	0.14	0.37
Scavo I TIRANTE	-10.6	0.18	0.19
Scavo I TIRANTE	-10.8	0.19	0.06
Scavo I TIRANTE	-11	0.19	-0.03
Scavo I TIRANTE	-11.2	0.17	-0.09

Design Assumption: NTC2018: A2+M2+R1 Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo I TIRANTE	-11.4	0.14	-0.12
Scavo I TIRANTE	-11.6	0.12	-0.13
Scavo I TIRANTE	-11.8	0.09	-0.13
Scavo I TIRANTE	-12	0.07	-0.12
Scavo I TIRANTE	-12.2	0.05	-0.1
Scavo I TIRANTE	-12.4	0.03	-0.09
Scavo I TIRANTE	-12.6	0.02	-0.07
Scavo I TIRANTE	-12.8	0.01	-0.05
Scavo I TIRANTE	-13	0	-0.04
Scavo I TIRANTE	-13.2	-0.01	-0.02
Scavo I TIRANTE	-13.4	-0.01	-0.01
Scavo I TIRANTE	-13.6	-0.01	-0.01
Scavo I TIRANTE	-13.8	-0.01	0
Scavo I TIRANTE	-14	-0.01	0
Scavo I TIRANTE	-14.2	-0.01	0
Scavo I TIRANTE	-14.4	-0.01	0.01
Scavo I TIRANTE	-14.6	-0.01	0.01
Scavo I TIRANTE	-14.8	-0.01	0.01
Scavo I TIRANTE	-15	0	0.01
Scavo I TIRANTE	-15.2	0	0
Scavo I TIRANTE	-15.4	0	0
Scavo I TIRANTE	-15.6	0	0
Scavo I TIRANTE	-15.8	0	0
Scavo I TIRANTE	-16	0	0
Scavo I TIRANTE	-16.2	0	0
Scavo I TIRANTE	-16.4	0	0
Scavo I TIRANTE	-16.6	0	0
Scavo I TIRANTE	-16.8	0	0
Scavo I TIRANTE	-17	0	0
Scavo I TIRANTE	-17.2	0	0
Scavo I TIRANTE	-17.4	0	0
Scavo I TIRANTE	-17.6	0	0
Scavo I TIRANTE	-17.8	0	0
Scavo I TIRANTE	-18	0	0

4.3.3. Tabella Risultati Paratia NTC2018: A2+M2+R1 - Left Wall - Stage: I TIRANTE

Design Assumption: NTC2018: A2+M2+R1 Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
I TIRANTE	0	0	-0.09
I TIRANTE	-0.2	-0.02	-0.09
I TIRANTE	-0.4	-0.85	-4.16
I TIRANTE	-0.6	-2.71	-9.28
I TIRANTE	-0.8	-5.6	-14.48
I TIRANTE	-1	-9.55	-19.72
I TIRANTE	-1.2	-6.33	16.07
I TIRANTE	-1.4	-4.15	10.9
I TIRANTE	-1.6	-2.99	5.84
I TIRANTE	-1.8	-2.78	1.03
I TIRANTE	-2	-3.24	-2.3
I TIRANTE	-2.2	-3.82	-2.9
I TIRANTE	-2.4	-4.42	-3
I TIRANTE	-2.6	-4.97	-2.73
I TIRANTE	-2.8	-5.39	-2.14
I TIRANTE	-3	-5.6	-1.03
I TIRANTE	-3.2	-5.56	0.21
I TIRANTE	-3.4	-5.3	1.3
I TIRANTE	-3.6	-4.84	2.29
I TIRANTE	-3.8	-4.24	2.99
I TIRANTE	-4	-3.55	3.46
I TIRANTE	-4.2	-2.83	3.62
I TIRANTE	-4.4	-2.14	3.43
I TIRANTE	-4.6	-1.53	3.04
I TIRANTE	-4.8	-1.02	2.56
I TIRANTE	-5	-0.61	2.05
I TIRANTE	-5.2	-0.3	1.56
I TIRANTE	-5.4	-0.07	1.12
I TIRANTE	-5.6	0.08	0.75
I TIRANTE	-5.8	0.17	0.46
I TIRANTE	-6	0.21	0.23
I TIRANTE	-6.2	0.23	0.07
I TIRANTE	-6.4	0.22	-0.04
I TIRANTE	-6.6	0.2	-0.11
I TIRANTE	-6.8	0.17	-0.15
I TIRANTE	-7	0.13	-0.16
I TIRANTE	-7.2	0.1	-0.16
I TIRANTE	-7.4	0.07	-0.15
I TIRANTE	-7.6	0.04	-0.14
I TIRANTE	-7.8	0.02	-0.14
I TIRANTE	-8	-0.01	-0.13
I TIRANTE	-8.2	-0.04	-0.13
I TIRANTE	-8.4	-0.06	-0.13
I TIRANTE	-8.6	-0.09	-0.13
I TIRANTE	-8.8	-0.11	-0.12
I TIRANTE	-9	-0.13	-0.12
I TIRANTE	-9.2	-0.15	-0.09
I TIRANTE	-9.4	-0.16	-0.04
I TIRANTE	-9.6	-0.15	0.03
I TIRANTE	-9.8	-0.12	0.16
I TIRANTE	-10	-0.05	0.35
I TIRANTE	-10.2	0.07	0.61
I TIRANTE	-10.4	0.14	0.37
I TIRANTE	-10.6	0.18	0.19
I TIRANTE	-10.8	0.19	0.06
I TIRANTE	-11	0.19	-0.03
I TIRANTE	-11.2	0.17	-0.09

Design Assumption: NTC2018: A2+M2+R1 Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
I TIRANTE	-11.4	0.14	-0.12
I TIRANTE	-11.6	0.12	-0.13
I TIRANTE	-11.8	0.09	-0.13
I TIRANTE	-12	0.07	-0.12
I TIRANTE	-12.2	0.05	-0.1
I TIRANTE	-12.4	0.03	-0.08
I TIRANTE	-12.6	0.02	-0.07
I TIRANTE	-12.8	0.01	-0.05
I TIRANTE	-13	0	-0.04
I TIRANTE	-13.2	-0.01	-0.02
I TIRANTE	-13.4	-0.01	-0.01
I TIRANTE	-13.6	-0.01	-0.01
I TIRANTE	-13.8	-0.01	0
I TIRANTE	-14	-0.01	0
I TIRANTE	-14.2	-0.01	0
I TIRANTE	-14.4	-0.01	0.01
I TIRANTE	-14.6	-0.01	0.01
I TIRANTE	-14.8	-0.01	0.01
I TIRANTE	-15	0	0.01
I TIRANTE	-15.2	0	0
I TIRANTE	-15.4	0	0
I TIRANTE	-15.6	0	0
I TIRANTE	-15.8	0	0
I TIRANTE	-16	0	0
I TIRANTE	-16.2	0	0
I TIRANTE	-16.4	0	0
I TIRANTE	-16.6	0	0
I TIRANTE	-16.8	0	0
I TIRANTE	-17	0	0
I TIRANTE	-17.2	0	0
I TIRANTE	-17.4	0	0
I TIRANTE	-17.6	0	0
I TIRANTE	-17.8	0	0
I TIRANTE	-18	0	0

4.3.4. Tabella Risultati Paratia NTC2018: A2+M2+R1 - Left Wall - Stage: Scavo II TIRANTE

Design Assumption: NTC2018: A2+M2+R1 Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo II TIRANTE	0	0	-0.01
Scavo II TIRANTE	-0.2	0	-0.01
Scavo II TIRANTE	-0.2	0	-0.01
Scavo II TIRANTE	-0.4	-0.07	-0.34
Scavo II TIRANTE	-0.6	-0.27	-1
Scavo II TIRANTE	-0.8	-0.67	-1.98
Scavo II TIRANTE	-1	-1.32	-3.28
Scavo II TIRANTE	-1.2	6.71	40.17
Scavo II TIRANTE	-1.4	14.36	38.22
Scavo II TIRANTE	-1.6	21.55	35.95
Scavo II TIRANTE	-1.8	28.22	33.36
Scavo II TIRANTE	-2	34.31	30.45
Scavo II TIRANTE	-2.2	39.75	27.21
Scavo II TIRANTE	-2.4	44.48	23.64
Scavo II TIRANTE	-2.6	48.43	19.75
Scavo II TIRANTE	-2.8	51.54	15.54
Scavo II TIRANTE	-3	53.74	11
Scavo II TIRANTE	-3.2	54.97	6.14
Scavo II TIRANTE	-3.4	55.16	0.96
Scavo II TIRANTE	-3.6	54.25	-4.55
Scavo II TIRANTE	-3.8	52.17	-10.39
Scavo II TIRANTE	-4	48.86	-16.55
Scavo II TIRANTE	-4.2	44.25	-23.03
Scavo II TIRANTE	-4.4	38.29	-29.83
Scavo II TIRANTE	-4.6	30.89	-36.96
Scavo II TIRANTE	-4.8	22.32	-42.85
Scavo II TIRANTE	-5	13.13	-45.96
Scavo II TIRANTE	-5.2	3.87	-46.29
Scavo II TIRANTE	-5.4	-4.89	-43.84
Scavo II TIRANTE	-5.6	-12.62	-38.61
Scavo II TIRANTE	-5.8	-18.74	-30.6
Scavo II TIRANTE	-6	-23.35	-23.09
Scavo II TIRANTE	-6.2	-26.65	-16.48
Scavo II TIRANTE	-6.4	-28.8	-10.74
Scavo II TIRANTE	-6.6	-29.95	-5.78
Scavo II TIRANTE	-6.8	-30.26	-1.53
Scavo II TIRANTE	-7	-29.84	2.1
Scavo II TIRANTE	-7.2	-28.8	5.18
Scavo II TIRANTE	-7.4	-27.25	7.79
Scavo II TIRANTE	-7.6	-25.24	10.03
Scavo II TIRANTE	-7.8	-22.87	11.87
Scavo II TIRANTE	-8	-20.29	12.9
Scavo II TIRANTE	-8.2	-17.62	13.31
Scavo II TIRANTE	-8.4	-14.98	13.22
Scavo II TIRANTE	-8.6	-12.43	12.77
Scavo II TIRANTE	-8.8	-10	12.12
Scavo II TIRANTE	-9	-7.79	11.07
Scavo II TIRANTE	-9.2	-5.82	9.82
Scavo II TIRANTE	-9.4	-4.12	8.52
Scavo II TIRANTE	-9.6	-2.67	7.24
Scavo II TIRANTE	-9.8	-1.45	6.1
Scavo II TIRANTE	-10	-0.42	5.13
Scavo II TIRANTE	-10.2	0.45	4.39
Scavo II TIRANTE	-10.4	1.05	2.97
Scavo II TIRANTE	-10.6	1.41	1.81
Scavo II TIRANTE	-10.8	1.59	0.91
Scavo II TIRANTE	-11	1.64	0.23

Design Assumption: NTC2018: A2+M2+R1 Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo II TIRANTE	-11.2	1.59	-0.26
Scavo II TIRANTE	-11.4	1.47	-0.59
Scavo II TIRANTE	-11.6	1.31	-0.79
Scavo II TIRANTE	-11.8	1.13	-0.89
Scavo II TIRANTE	-12	0.95	-0.92
Scavo II TIRANTE	-12.2	0.77	-0.89
Scavo II TIRANTE	-12.4	0.6	-0.82
Scavo II TIRANTE	-12.6	0.46	-0.74
Scavo II TIRANTE	-12.8	0.33	-0.64
Scavo II TIRANTE	-13	0.22	-0.54
Scavo II TIRANTE	-13.2	0.13	-0.44
Scavo II TIRANTE	-13.4	0.06	-0.34
Scavo II TIRANTE	-13.6	0.01	-0.26
Scavo II TIRANTE	-13.8	-0.03	-0.19
Scavo II TIRANTE	-14	-0.05	-0.13
Scavo II TIRANTE	-14.2	-0.07	-0.08
Scavo II TIRANTE	-14.4	-0.08	-0.04
Scavo II TIRANTE	-14.6	-0.08	-0.01
Scavo II TIRANTE	-14.8	-0.08	0.01
Scavo II TIRANTE	-15	-0.08	0.02
Scavo II TIRANTE	-15.2	-0.07	0.03
Scavo II TIRANTE	-15.4	-0.06	0.04
Scavo II TIRANTE	-15.6	-0.05	0.04
Scavo II TIRANTE	-15.8	-0.05	0.04
Scavo II TIRANTE	-16	-0.04	0.04
Scavo II TIRANTE	-16.2	-0.03	0.04
Scavo II TIRANTE	-16.4	-0.02	0.03
Scavo II TIRANTE	-16.6	-0.02	0.03
Scavo II TIRANTE	-16.8	-0.01	0.02
Scavo II TIRANTE	-17	-0.01	0.02
Scavo II TIRANTE	-17.2	-0.01	0.02
Scavo II TIRANTE	-17.4	0	0.01
Scavo II TIRANTE	-17.6	0	0.01
Scavo II TIRANTE	-17.8	0	0.01
Scavo II TIRANTE	-18	0	0

4.3.5. Tabella Risultati Paratia NTC2018: A2+M2+R1 - Left Wall - Stage: II TIRANTE

Design Assumption: NTC2018: A2+M2+R1 Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
II TIRANTE	0	0	-0.01
II TIRANTE	-0.2	0	-0.01
II TIRANTE	-0.4	-0.07	-0.34
II TIRANTE	-0.6	-0.27	-1
II TIRANTE	-0.8	-0.67	-1.98
II TIRANTE	-1	-1.32	-3.3
II TIRANTE	-1.2	6.75	40.35
II TIRANTE	-1.4	14.42	38.37
II TIRANTE	-1.6	21.63	36.05
II TIRANTE	-1.8	28.31	33.4
II TIRANTE	-2	34.27	29.81
II TIRANTE	-2.2	39.31	25.19
II TIRANTE	-2.4	43.34	20.14
II TIRANTE	-2.6	46.27	14.68
II TIRANTE	-2.8	48.03	8.76
II TIRANTE	-3	48.48	2.25
II TIRANTE	-3.2	47.51	-4.83
II TIRANTE	-3.4	45.02	-12.47
II TIRANTE	-3.6	40.89	-20.63
II TIRANTE	-3.8	35.04	-29.26
II TIRANTE	-4	27.37	-38.32
II TIRANTE	-4.2	28.77	7
II TIRANTE	-4.4	28.24	-2.68
II TIRANTE	-4.6	25.73	-12.56
II TIRANTE	-4.8	21.23	-22.47
II TIRANTE	-5	15.07	-30.8
II TIRANTE	-5.2	7.94	-35.69
II TIRANTE	-5.4	0.5	-37.17
II TIRANTE	-5.6	-6.55	-35.28
II TIRANTE	-5.8	-12.53	-29.89
II TIRANTE	-6	-17.37	-24.19
II TIRANTE	-6.2	-21.11	-18.71
II TIRANTE	-6.4	-23.81	-13.52
II TIRANTE	-6.6	-25.55	-8.68
II TIRANTE	-6.8	-26.43	-4.41
II TIRANTE	-7	-26.58	-0.72
II TIRANTE	-7.2	-26.09	2.45
II TIRANTE	-7.4	-25.05	5.16
II TIRANTE	-7.6	-23.55	7.51
II TIRANTE	-7.8	-21.64	9.54
II TIRANTE	-8	-19.47	10.89
II TIRANTE	-8.2	-17.15	11.6
II TIRANTE	-8.4	-14.79	11.77
II TIRANTE	-8.6	-12.48	11.55
II TIRANTE	-8.8	-10.27	11.07
II TIRANTE	-9	-8.19	10.41
II TIRANTE	-9.2	-6.29	9.47
II TIRANTE	-9.4	-4.61	8.4
II TIRANTE	-9.6	-3.15	7.29
II TIRANTE	-9.8	-1.9	6.26
II TIRANTE	-10	-0.83	5.37
II TIRANTE	-10.2	0.1	4.66
II TIRANTE	-10.4	0.75	3.25
II TIRANTE	-10.6	1.17	2.08
II TIRANTE	-10.8	1.4	1.16
II TIRANTE	-11	1.49	0.45
II TIRANTE	-11.2	1.48	-0.07

Design Assumption: NTC2018: A2+M2+R1 Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
II TIRANTE	-11.4	1.39	-0.43
II TIRANTE	-11.6	1.26	-0.66
II TIRANTE	-11.8	1.1	-0.79
II TIRANTE	-12	0.94	-0.84
II TIRANTE	-12.2	0.77	-0.83
II TIRANTE	-12.4	0.61	-0.78
II TIRANTE	-12.6	0.47	-0.71
II TIRANTE	-12.8	0.35	-0.62
II TIRANTE	-13	0.24	-0.53
II TIRANTE	-13.2	0.16	-0.44
II TIRANTE	-13.4	0.08	-0.35
II TIRANTE	-13.6	0.03	-0.27
II TIRANTE	-13.8	-0.01	-0.2
II TIRANTE	-14	-0.04	-0.14
II TIRANTE	-14.2	-0.06	-0.1
II TIRANTE	-14.4	-0.07	-0.06
II TIRANTE	-14.6	-0.07	-0.03
II TIRANTE	-14.8	-0.07	0
II TIRANTE	-15	-0.07	0.01
II TIRANTE	-15.2	-0.07	0.03
II TIRANTE	-15.4	-0.06	0.03
II TIRANTE	-15.6	-0.05	0.04
II TIRANTE	-15.8	-0.05	0.04
II TIRANTE	-16	-0.04	0.04
II TIRANTE	-16.2	-0.03	0.03
II TIRANTE	-16.4	-0.02	0.03
II TIRANTE	-16.6	-0.02	0.03
II TIRANTE	-16.8	-0.01	0.02
II TIRANTE	-17	-0.01	0.02
II TIRANTE	-17.2	-0.01	0.02
II TIRANTE	-17.4	0	0.01
II TIRANTE	-17.6	0	0.01
II TIRANTE	-17.8	0	0.01
II TIRANTE	-18	0	0

4.3.6. Tabella Risultati Paratia NTC2018: A2+M2+R1 - Left Wall - Stage: Scavo III TIRANTE

Design Assumption: NTC2018: A2+M2+R1 Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo III TIRANTE	0	0	-0.01
Scavo III TIRANTE	-0.2	0	-0.01
Scavo III TIRANTE	-0.4	-0.15	-0.77
Scavo III TIRANTE	-0.6	-0.44	-1.42
Scavo III TIRANTE	-0.8	-0.92	-2.4
Scavo III TIRANTE	-1	-1.66	-3.7
Scavo III TIRANTE	-1.2	7.58	46.19
Scavo III TIRANTE	-1.4	16.43	44.25
Scavo III TIRANTE	-1.6	24.82	41.98
Scavo III TIRANTE	-1.8	32.7	39.39
Scavo III TIRANTE	-2	40	36.47
Scavo III TIRANTE	-2.2	46.64	33.23
Scavo III TIRANTE	-2.4	52.58	29.67
Scavo III TIRANTE	-2.6	57.73	25.78
Scavo III TIRANTE	-2.8	62.05	21.57
Scavo III TIRANTE	-3	65.45	17.03
Scavo III TIRANTE	-3.2	67.89	12.17
Scavo III TIRANTE	-3.4	69.28	6.98
Scavo III TIRANTE	-3.6	69.58	1.47
Scavo III TIRANTE	-3.8	68.7	-4.36
Scavo III TIRANTE	-4	66.6	-10.52
Scavo III TIRANTE	-4.2	84.82	91.09
Scavo III TIRANTE	-4.4	101.68	84.29
Scavo III TIRANTE	-4.6	117.11	77.16
Scavo III TIRANTE	-4.8	131.05	69.71
Scavo III TIRANTE	-5	143.43	61.92
Scavo III TIRANTE	-5.2	154.19	53.8
Scavo III TIRANTE	-5.4	163.26	45.34
Scavo III TIRANTE	-5.6	170.57	36.54
Scavo III TIRANTE	-5.8	176.05	27.4
Scavo III TIRANTE	-6	179.63	17.92
Scavo III TIRANTE	-6.2	181.26	8.11
Scavo III TIRANTE	-6.4	180.85	-2.03
Scavo III TIRANTE	-6.6	178.35	-12.52
Scavo III TIRANTE	-6.8	173.68	-23.33
Scavo III TIRANTE	-7	166.79	-34.48
Scavo III TIRANTE	-7.2	157.59	-45.96
Scavo III TIRANTE	-7.4	146.04	-57.77
Scavo III TIRANTE	-7.6	132.06	-69.92
Scavo III TIRANTE	-7.8	115.89	-80.83
Scavo III TIRANTE	-8	98.1	-88.96
Scavo III TIRANTE	-8.2	79.24	-94.28
Scavo III TIRANTE	-8.4	59.58	-98.3
Scavo III TIRANTE	-8.6	39.38	-101.01
Scavo III TIRANTE	-8.8	18.9	-102.41
Scavo III TIRANTE	-9	-1.61	-102.51
Scavo III TIRANTE	-9.2	-21.86	-101.28
Scavo III TIRANTE	-9.4	-41.61	-98.75
Scavo III TIRANTE	-9.6	-60.59	-94.9
Scavo III TIRANTE	-9.8	-78.54	-89.72
Scavo III TIRANTE	-10	-95.18	-83.21
Scavo III TIRANTE	-10.2	-110.25	-75.37
Scavo III TIRANTE	-10.4	-122.07	-59.08
Scavo III TIRANTE	-10.6	-130.32	-41.25
Scavo III TIRANTE	-10.8	-134.9	-22.89
Scavo III TIRANTE	-11	-136.12	-6.11
Scavo III TIRANTE	-11.2	-134.26	9.27

Design Assumption: NTC2018: A2+M2+R1 Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo III TIRANTE	-11.4	-129.58	23.44
Scavo III TIRANTE	-11.6	-122.45	35.63
Scavo III TIRANTE	-11.8	-113.47	44.93
Scavo III TIRANTE	-12	-103.1	51.85
Scavo III TIRANTE	-12.2	-91.73	56.84
Scavo III TIRANTE	-12.4	-79.78	59.73
Scavo III TIRANTE	-12.6	-67.87	59.59
Scavo III TIRANTE	-12.8	-56.42	57.21
Scavo III TIRANTE	-13	-45.77	53.25
Scavo III TIRANTE	-13.2	-36.12	48.27
Scavo III TIRANTE	-13.4	-27.58	42.72
Scavo III TIRANTE	-13.6	-20.18	36.96
Scavo III TIRANTE	-13.8	-13.93	31.26
Scavo III TIRANTE	-14	-8.77	25.82
Scavo III TIRANTE	-14.2	-4.61	20.79
Scavo III TIRANTE	-14.4	-1.36	16.24
Scavo III TIRANTE	-14.6	1.08	12.23
Scavo III TIRANTE	-14.8	2.84	8.76
Scavo III TIRANTE	-15	4	5.83
Scavo III TIRANTE	-15.2	4.69	3.42
Scavo III TIRANTE	-15.4	4.98	1.47
Scavo III TIRANTE	-15.6	4.97	-0.05
Scavo III TIRANTE	-15.8	4.73	-1.2
Scavo III TIRANTE	-16	4.33	-2.02
Scavo III TIRANTE	-16.2	3.81	-2.57
Scavo III TIRANTE	-16.4	3.24	-2.88
Scavo III TIRANTE	-16.6	2.64	-2.99
Scavo III TIRANTE	-16.8	2.05	-2.95
Scavo III TIRANTE	-17	1.5	-2.76
Scavo III TIRANTE	-17.2	1	-2.46
Scavo III TIRANTE	-17.4	0.59	-2.07
Scavo III TIRANTE	-17.6	0.27	-1.58
Scavo III TIRANTE	-17.8	0.07	-1.01
Scavo III TIRANTE	-18	0	-0.36

4.3.7. Tabella Risultati Paratia NTC2018: A2+M2+R1 - Left Wall - Stage: III TIRANTE

Design Assumption: NTC2018: A2+M2+R1 Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
III TIRANTE	0	0	-0.01
III TIRANTE	-0.2	0	-0.01
III TIRANTE	-0.4	-0.07	-0.34
III TIRANTE	-0.6	-0.27	-1
III TIRANTE	-0.8	-0.67	-1.98
III TIRANTE	-1	-1.32	-3.28
III TIRANTE	-1.2	8.12	47.19
III TIRANTE	-1.4	17.17	45.24
III TIRANTE	-1.6	25.76	42.97
III TIRANTE	-1.8	33.84	40.38
III TIRANTE	-2	41.33	37.46
III TIRANTE	-2.2	48.17	34.23
III TIRANTE	-2.4	54.31	30.66
III TIRANTE	-2.6	59.66	26.77
III TIRANTE	-2.8	64.17	22.56
III TIRANTE	-3	67.78	18.02
III TIRANTE	-3.2	70.41	13.16
III TIRANTE	-3.4	72	7.97
III TIRANTE	-3.6	72.5	2.46
III TIRANTE	-3.8	71.82	-3.37
III TIRANTE	-4	69.92	-9.53
III TIRANTE	-4.2	88.34	92.11
III TIRANTE	-4.4	105.35	85.07
III TIRANTE	-4.6	120.82	77.33
III TIRANTE	-4.8	134.59	68.87
III TIRANTE	-5	146.52	59.65
III TIRANTE	-5.2	156.45	49.65
III TIRANTE	-5.4	164.26	39.03
III TIRANTE	-5.6	169.87	28.03
III TIRANTE	-5.8	173.18	16.55
III TIRANTE	-6	174.08	4.51
III TIRANTE	-6.2	172.47	-8.05
III TIRANTE	-6.4	168.24	-21.14
III TIRANTE	-6.6	161.3	-34.73
III TIRANTE	-6.8	151.54	-48.78
III TIRANTE	-7	138.89	-63.26
III TIRANTE	-7.2	136.94	-9.71
III TIRANTE	-7.4	131.97	-24.87
III TIRANTE	-7.6	123.91	-40.28
III TIRANTE	-7.8	112.76	-55.78
III TIRANTE	-8	98.84	-69.6
III TIRANTE	-8.2	82.82	-80.11
III TIRANTE	-8.4	65.06	-88.77
III TIRANTE	-8.6	46.01	-95.28
III TIRANTE	-8.8	26.07	-99.67
III TIRANTE	-9	5.67	-102
III TIRANTE	-9.2	-14.8	-102.37
III TIRANTE	-9.4	-34.97	-100.85
III TIRANTE	-9.6	-54.48	-97.55
III TIRANTE	-9.8	-72.99	-92.53
III TIRANTE	-10	-90.19	-86.01
III TIRANTE	-10.2	-105.82	-78.16
III TIRANTE	-10.4	-118.19	-61.85
III TIRANTE	-10.6	-127	-44.02
III TIRANTE	-10.8	-132.11	-25.56
III TIRANTE	-11	-133.85	-8.68
III TIRANTE	-11.2	-132.49	6.8

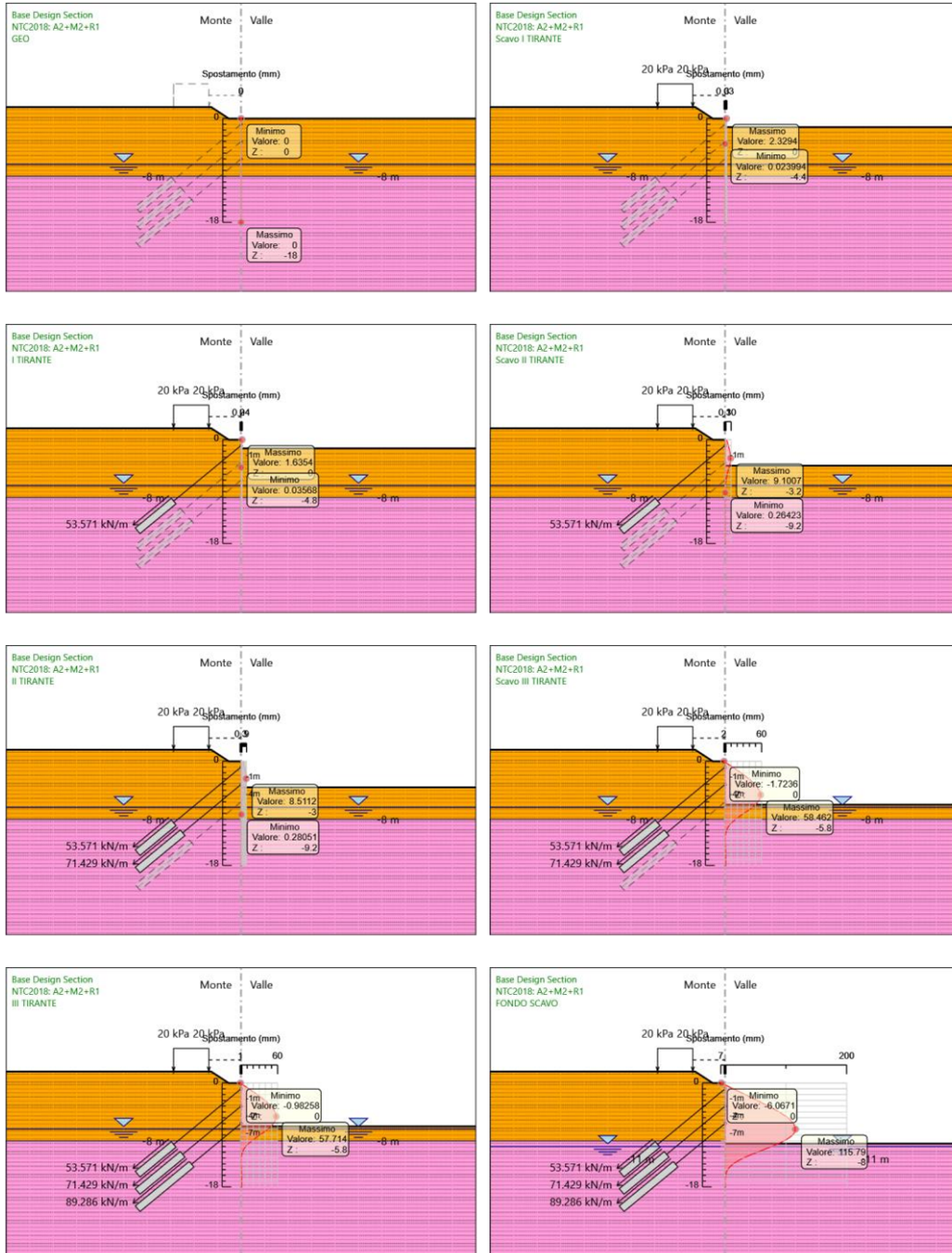
Design Assumption: NTC2018: A2+M2+R1 Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
III TIRANTE	-11.4	-128.28	21.06
III TIRANTE	-11.6	-121.58	33.51
III TIRANTE	-11.8	-112.96	43.06
III TIRANTE	-12	-102.92	50.2
III TIRANTE	-12.2	-91.85	55.38
III TIRANTE	-12.4	-80.12	58.67
III TIRANTE	-12.6	-68.34	58.87
III TIRANTE	-12.8	-56.99	56.76
III TIRANTE	-13	-46.38	53.03
III TIRANTE	-13.2	-36.74	48.22
III TIRANTE	-13.4	-28.18	42.8
III TIRANTE	-13.6	-20.75	37.14
III TIRANTE	-13.8	-14.45	31.5
III TIRANTE	-14	-9.23	26.1
III TIRANTE	-14.2	-5.01	21.08
III TIRANTE	-14.4	-1.71	16.54
III TIRANTE	-14.6	0.8	12.51
III TIRANTE	-14.8	2.6	9.03
III TIRANTE	-15	3.82	6.07
III TIRANTE	-15.2	4.54	3.63
III TIRANTE	-15.4	4.87	1.65
III TIRANTE	-15.6	4.89	0.1
III TIRANTE	-15.8	4.68	-1.08
III TIRANTE	-16	4.29	-1.92
III TIRANTE	-16.2	3.79	-2.49
III TIRANTE	-16.4	3.23	-2.83
III TIRANTE	-16.6	2.64	-2.96
III TIRANTE	-16.8	2.05	-2.93
III TIRANTE	-17	1.5	-2.75
III TIRANTE	-17.2	1.01	-2.46
III TIRANTE	-17.4	0.59	-2.07
III TIRANTE	-17.6	0.28	-1.59
III TIRANTE	-17.8	0.07	-1.02
III TIRANTE	-18	0	-0.37

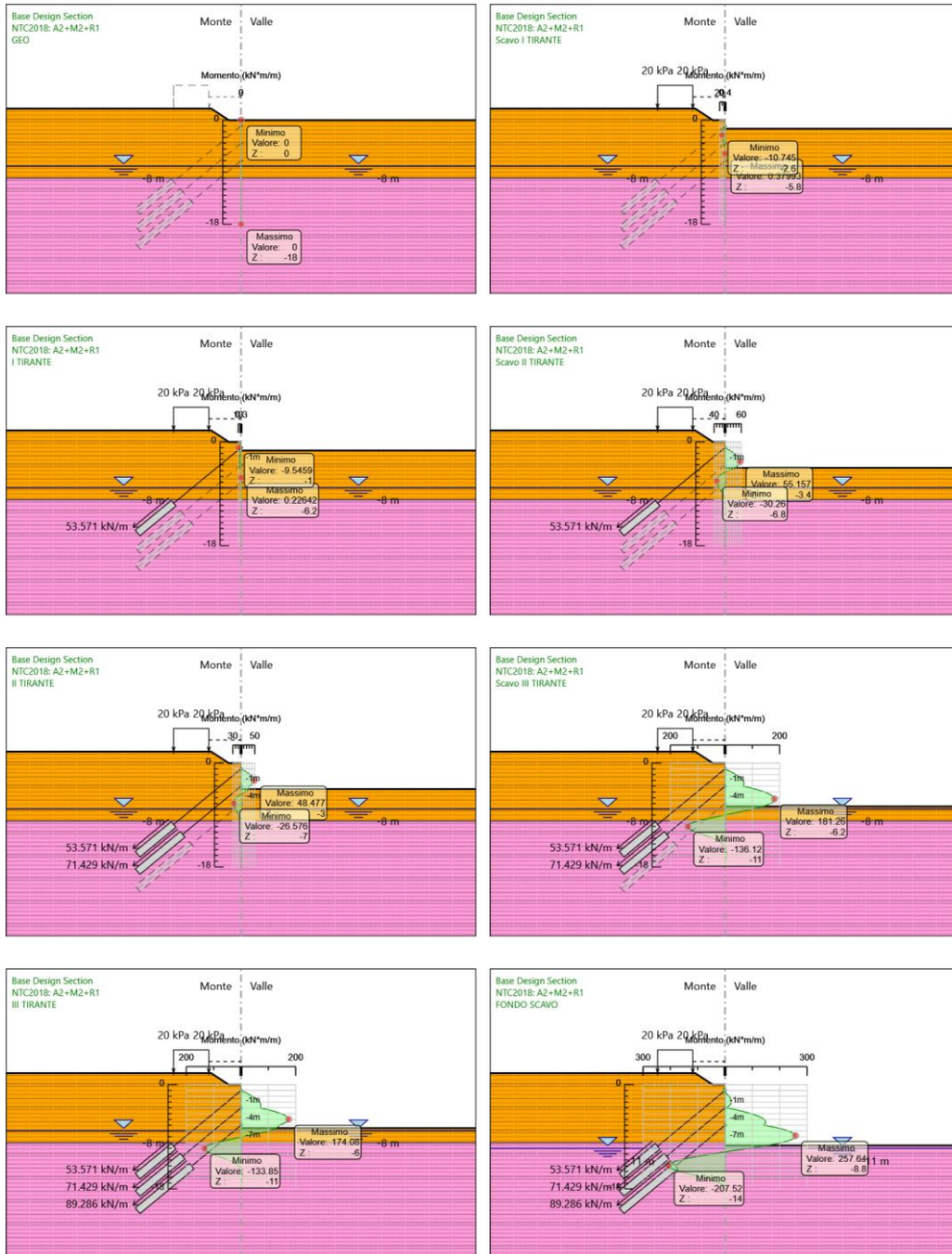
4.3.8. Tabella Risultati Paratia NTC2018: A2+M2+R1 - Left Wall - Stage: FONDO SCAVO

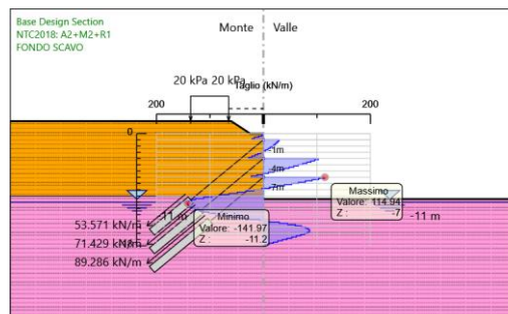
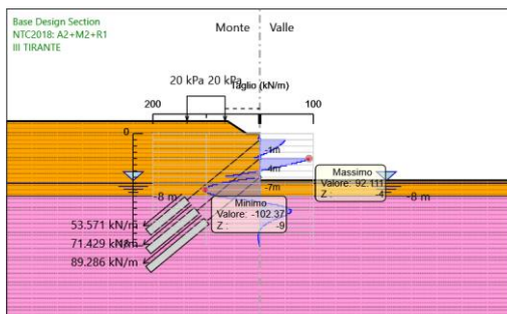
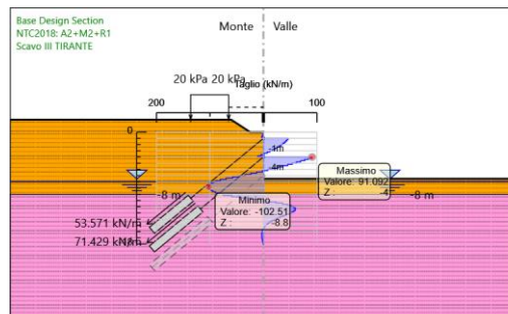
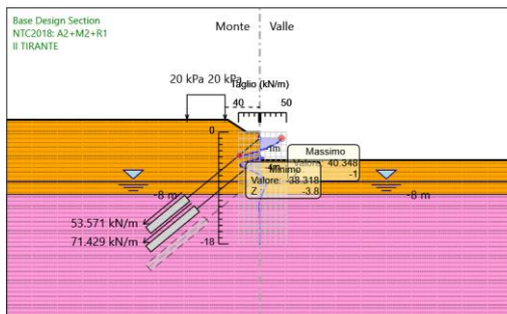
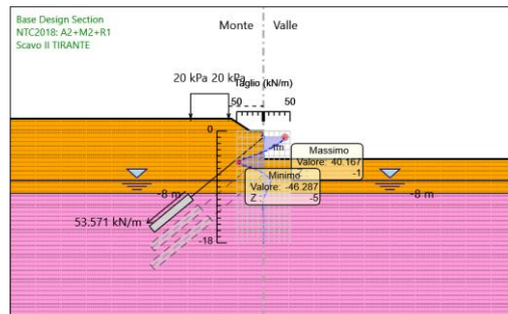
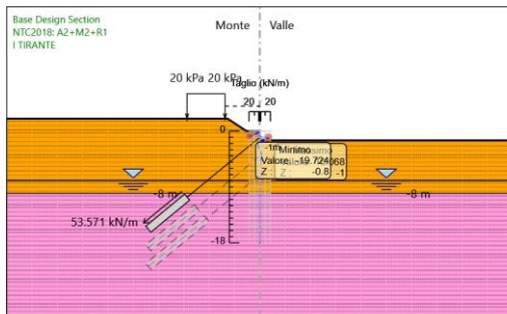
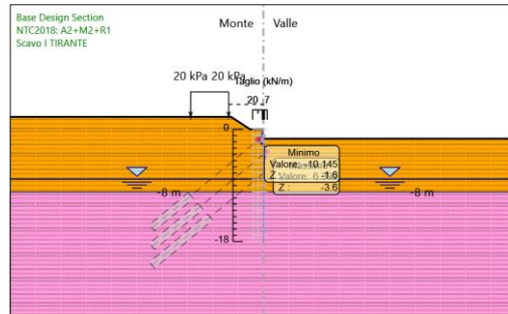
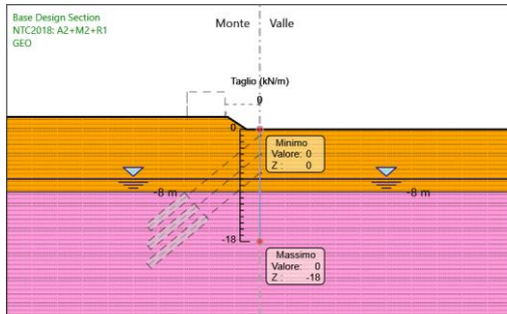
Design Assumption: NTC2018: A2+M2+R1 Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
FONDO SCAVO	0	0	-0.01
FONDO SCAVO	-0.2	0	-0.01
FONDO SCAVO	-0.4	-0.54	-2.7
FONDO SCAVO	-0.6	-2.32	-8.89
FONDO SCAVO	-0.8	-5.72	-16.99
FONDO SCAVO	-1	-9.94	-21.12
FONDO SCAVO	-1.2	-4.06	29.39
FONDO SCAVO	-1.4	1.36	27.13
FONDO SCAVO	-1.6	6.3	24.71
FONDO SCAVO	-1.8	10.73	22.12
FONDO SCAVO	-2	14.57	19.21
FONDO SCAVO	-2.2	17.76	15.97
FONDO SCAVO	-2.4	20.24	12.4
FONDO SCAVO	-2.6	21.95	8.51
FONDO SCAVO	-2.8	22.81	4.3
FONDO SCAVO	-3	22.76	-0.24
FONDO SCAVO	-3.2	21.74	-5.1
FONDO SCAVO	-3.4	19.68	-10.28
FONDO SCAVO	-3.6	16.52	-15.79
FONDO SCAVO	-3.8	12.2	-21.63
FONDO SCAVO	-4	6.64	-27.79
FONDO SCAVO	-4.2	27.16	102.6
FONDO SCAVO	-4.4	46.32	95.79
FONDO SCAVO	-4.6	64.05	88.67
FONDO SCAVO	-4.8	80.29	81.21
FONDO SCAVO	-5	94.98	73.43
FONDO SCAVO	-5.2	108.04	65.31
FONDO SCAVO	-5.4	119.41	56.85
FONDO SCAVO	-5.6	129.02	48.05
FONDO SCAVO	-5.8	136.8	38.91
FONDO SCAVO	-6	142.69	29.43
FONDO SCAVO	-6.2	146.61	19.62
FONDO SCAVO	-6.4	148.51	9.47
FONDO SCAVO	-6.6	148.31	-1.01
FONDO SCAVO	-6.8	145.94	-11.82
FONDO SCAVO	-7	141.35	-22.97
FONDO SCAVO	-7.2	164.34	114.94
FONDO SCAVO	-7.4	184.96	103.13
FONDO SCAVO	-7.6	203.16	90.99
FONDO SCAVO	-7.8	218.86	78.51
FONDO SCAVO	-8	232	65.71
FONDO SCAVO	-8.2	242.52	52.57
FONDO SCAVO	-8.4	250.34	39.11
FONDO SCAVO	-8.6	255.4	25.31
FONDO SCAVO	-8.8	257.64	11.19
FONDO SCAVO	-9	256.99	-3.26
FONDO SCAVO	-9.2	253.38	-18.04
FONDO SCAVO	-9.4	246.75	-33.14
FONDO SCAVO	-9.6	237.04	-48.58
FONDO SCAVO	-9.8	224.17	-64.33
FONDO SCAVO	-10	208.1	-80.39
FONDO SCAVO	-10.2	188.74	-96.76
FONDO SCAVO	-10.4	166.39	-111.75
FONDO SCAVO	-10.6	140.97	-127.09
FONDO SCAVO	-10.8	114.01	-134.84
FONDO SCAVO	-11	86.07	-139.67
FONDO SCAVO	-11.2	57.76	-141.58

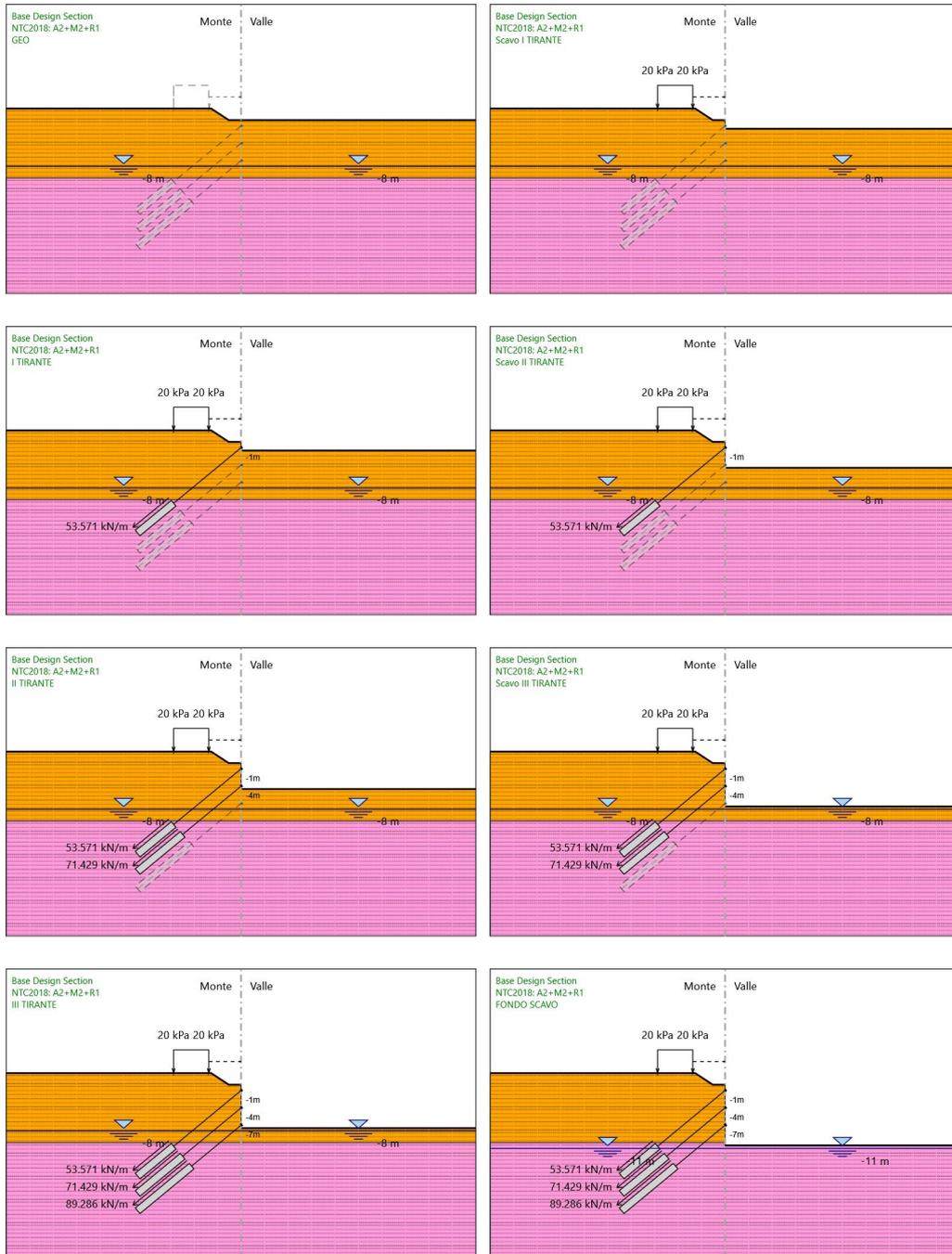
Design Assumption: NTC2018: A2+M2+R1 Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
FONDO SCAVO	-11.4	29.36	-141.97
FONDO SCAVO	-11.6	1.2	-140.82
FONDO SCAVO	-11.8	-26.43	-138.15
FONDO SCAVO	-12	-53.22	-133.94
FONDO SCAVO	-12.2	-78.86	-128.2
FONDO SCAVO	-12.4	-103.05	-120.94
FONDO SCAVO	-12.6	-125.48	-112.14
FONDO SCAVO	-12.8	-145.84	-101.82
FONDO SCAVO	-13	-163.83	-89.96
FONDO SCAVO	-13.2	-179.15	-76.58
FONDO SCAVO	-13.4	-191.48	-61.67
FONDO SCAVO	-13.6	-200.53	-45.22
FONDO SCAVO	-13.8	-205.97	-27.25
FONDO SCAVO	-14	-207.52	-7.74
FONDO SCAVO	-14.2	-205.1	12.11
FONDO SCAVO	-14.4	-199.14	29.8
FONDO SCAVO	-14.6	-190.02	45.61
FONDO SCAVO	-14.8	-178.06	59.8
FONDO SCAVO	-15	-163.82	71.22
FONDO SCAVO	-15.2	-148.01	79.03
FONDO SCAVO	-15.4	-131.23	83.88
FONDO SCAVO	-15.6	-113.95	86.4
FONDO SCAVO	-15.8	-96.73	86.13
FONDO SCAVO	-16	-80.18	82.74
FONDO SCAVO	-16.2	-64.76	77.08
FONDO SCAVO	-16.4	-50.79	69.88
FONDO SCAVO	-16.6	-38.45	61.71
FONDO SCAVO	-16.8	-27.84	53.02
FONDO SCAVO	-17	-19.01	44.15
FONDO SCAVO	-17.2	-11.94	35.36
FONDO SCAVO	-17.4	-6.58	26.81
FONDO SCAVO	-17.6	-2.85	18.61
FONDO SCAVO	-17.8	-0.69	10.82
FONDO SCAVO	-18	0	3.46

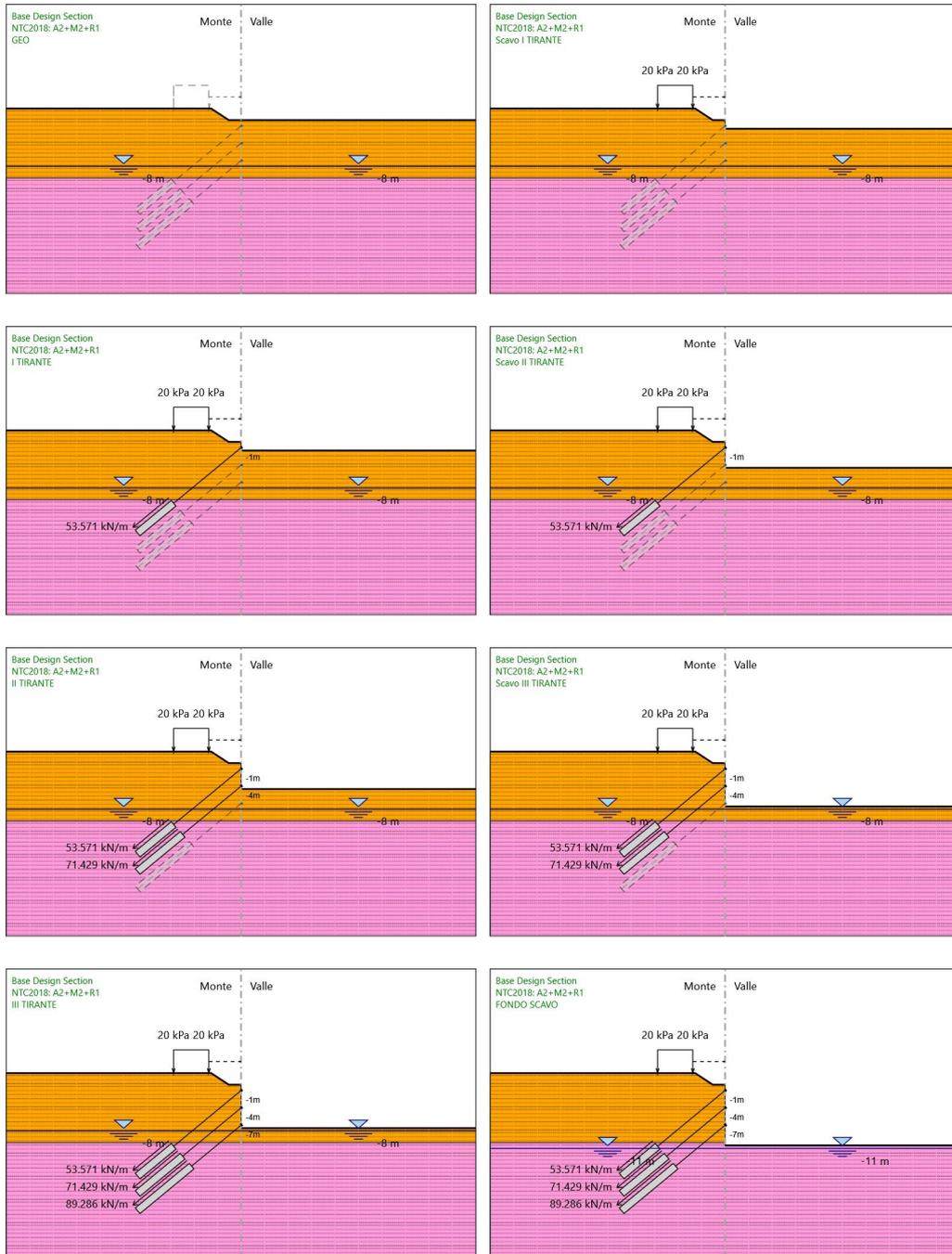
4.3.9. Tabella Grafici dei Risultati











4.3.10. Risultati Elementi strutturali - NTC2018: A2+M2+R1

Design Assumption: NTC2018: A2+M2+R1 Sollecitazione I TIRANTE

Stage	Forza (kN/m)
I TIRANTE	53.57
Scavo II TIRANTE	58.8286
II TIRANTE	59.12857
Scavo III TIRANTE	67.25005
III TIRANTE	67.99206

Design Assumption: NTC2018: A2+M2+R1 Sollecitazione I TIRANTE

Stage	Forza (kN/m)
FONDO SCAVO	68.71123

Design Assumption: NTC2018: A2+M2+R1 Sollecitazione II TIRANTE

Stage	Forza (kN/m)
II TIRANTE	71.43
Scavo III TIRANTE	141.1054
III TIRANTE	141.1403
FONDO SCAVO	178.668

Design Assumption: NTC2018: A2+M2+R1 Sollecitazione III TIRANTE

Stage	Forza (kN/m)
III TIRANTE	89.29
FONDO SCAVO	195.024

5. Normative adottate per le verifiche degli Elementi Strutturali

Normative Verifiche

Calcestruzzo	NTC
Acciaio	NTC
Tirante	NTC

Coefficienti per Verifica Tiranti

GEO FS	1
ξ_{a3}	1.8
γ_s	1.15

5.1. Riepilogo Stage / Design Assumption per Inviluppo

Design Assumption	GEO	Scavo I TIRANTE	I TIRANTE	Scavo II TIRANTE	II TIRANTE	Scavo III TIRANTE	III TIRANTE	FONDO SCAVO
NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)	V	V	V	V	V	V	V	V
NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) NTC2018: A2+M2+R1	V	V	V	V	V	V	V	V

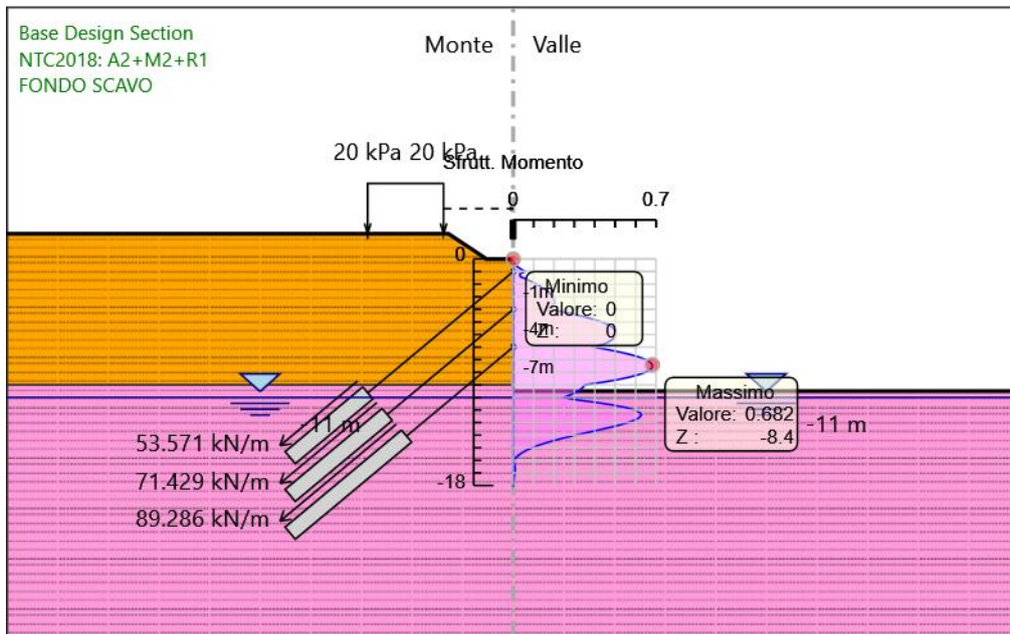
5.2. Risultati SteelWorld

5.2.1. Tabella Involuppi Tasso di Sfruttamento a Momento - SteelWorld : LEFT

Involuppi Tasso di Sfruttamento a Momento - SteelWorld		LEFT
Z (m)	Tasso di Sfruttamento a Momento - SteelWorld	
0	0	
-0.2	0	
-0.4	0.006	
-0.6	0.02	
-0.8	0.038	
-1	0.057	
-1.2	0.032	
-1.4	0.036	
-1.6	0.065	
-1.8	0.092	
-2	0.115	
-2.2	0.135	
-2.4	0.154	
-2.6	0.171	
-2.8	0.185	
-3	0.194	
-3.2	0.2	
-3.4	0.202	
-3.6	0.2	
-3.8	0.192	
-4	0.18	
-4.2	0.243	
-4.4	0.3	
-4.6	0.351	
-4.8	0.396	
-5	0.433	
-5.2	0.463	
-5.4	0.485	
-5.6	0.497	
-5.8	0.5	
-6	0.504	
-6.2	0.499	
-6.4	0.487	
-6.6	0.466	
-6.8	0.437	
-7	0.399	
-7.2	0.463	
-7.4	0.524	
-7.6	0.576	
-7.8	0.618	
-8	0.65	
-8.2	0.671	
-8.4	0.682	
-8.6	0.682	
-8.8	0.67	
-9	0.647	
-9.2	0.613	
-9.4	0.566	
-9.6	0.507	
-9.8	0.436	
-10	0.352	
-10.2	0.341	
-10.4	0.328	
-10.6	0.307	

Inviluppi Tasso di Sfruttamento a Momento - SteelWorld	LEFT
Z (m)	Tasso di Sfruttamento a Momento - SteelWorld
-10.8	0.279
-11	0.248
-11.2	0.314
-11.4	0.408
-11.6	0.487
-11.8	0.551
-12	0.595
-12.2	0.62
-12.4	0.628
-12.6	0.618
-12.8	0.595
-13	0.561
-13.2	0.519
-13.4	0.469
-13.6	0.415
-13.8	0.36
-14	0.305
-14.2	0.253
-14.4	0.206
-14.6	0.163
-14.8	0.125
-15	0.092
-15.2	0.065
-15.4	0.043
-15.6	0.026
-15.8	0.012
-16	0.005
-16.2	0.004
-16.4	0.008
-16.6	0.01
-16.8	0.01
-17	0.008
-17.2	0.007
-17.4	0.004
-17.6	0.002
-17.8	0.001
-18	0

5.2.2. Grafico Involuppi Tasso di Sfruttamento a Momento - SteelWorld



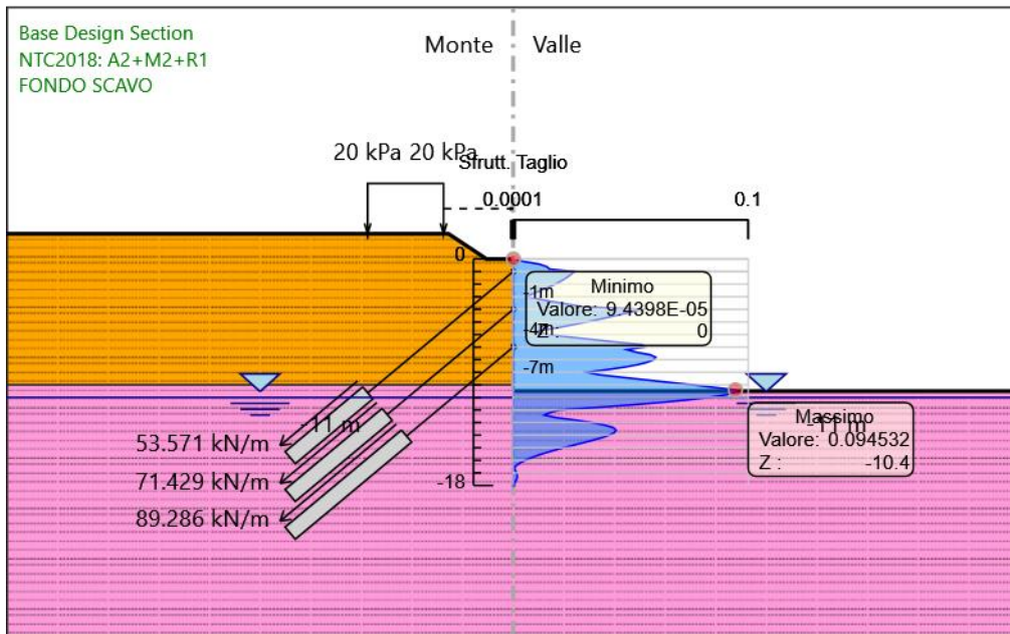
Involuppi
Tasso di Sfruttamento a Momento - SteelWorld

5.2.1. Tabella Inviluppi Tasso di Sfruttamento a Taglio - SteelWorld : LEFT

Inviluppi Tasso di Sfruttamento a Taglio - SteelWorld		LEFT
Z (m)	Tasso di Sfruttamento a Taglio - SteelWorld	
0		0
-0.2		0.005
-0.4		0.011
-0.6		0.014
-0.8		0.016
-1		0.026
-1.2		0.025
-1.4		0.023
-1.6		0.022
-1.8		0.02
-2		0.018
-2.2		0.016
-2.4		0.013
-2.6		0.011
-2.8		0.008
-3		0.006
-3.2		0.011
-3.4		0.017
-3.6		0.024
-3.8		0.03
-4		0.055
-4.2		0.05
-4.4		0.046
-4.6		0.041
-4.8		0.036
-5		0.031
-5.2		0.026
-5.4		0.021
-5.6		0.015
-5.8		0.009
-6		0.015
-6.2		0.024
-6.4		0.034
-6.6		0.044
-6.8		0.055
-7		0.056
-7.2		0.048
-7.4		0.052
-7.6		0.058
-7.8		0.061
-8		0.06
-8.2		0.057
-8.4		0.053
-8.6		0.047
-8.8		0.04
-9		0.031
-9.2		0.037
-9.4		0.046
-9.6		0.056
-9.8		0.066
-10		0.077
-10.2		0.085
-10.4		0.095
-10.6		0.094
-10.8		0.091
-11		0.083
-11.2		0.074

Inviluppi Tasso di Sfruttamento a Taglio - SteelWorld	LEFT
Z (m)	Tasso di Sfruttamento a Taglio - SteelWorld
-11.4	0.063
-11.6	0.05
-11.8	0.035
-12	0.02
-12.2	0.016
-12.4	0.013
-12.6	0.018
-12.8	0.027
-13	0.034
-13.2	0.039
-13.4	0.043
-13.6	0.044
-13.8	0.043
-14	0.041
-14.2	0.038
-14.4	0.034
-14.6	0.03
-14.8	0.026
-15	0.021
-15.2	0.017
-15.4	0.014
-15.6	0.011
-15.8	0.008
-16	0.005
-16.2	0.003
-16.4	0.001
-16.6	0.001
-16.8	0.001
-17	0.002
-17.2	0.002
-17.4	0.002
-17.6	0.001
-17.8	0.001
-18	0.001

5.2.2. Grafico Involuppi Tasso di Sfruttamento a Taglio - SteelWorld



Involuppi
Tasso di Sfruttamento a Taglio - SteelWorld

5.2.3. Verifiche Tiranti NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)	Tipo Risultato: Verifiche Tiranti	NTC2018 (ITA)						
Tirante	Stage	Sollecitazione (kN)	Resistenza GEO (kN)	Resistenza STR (kN)	Ratio GEO	Ratio STR	Resistenza Gerarchia delle Resistenze	
I TIRANTE	I TIRANTE	149.996	950.029	605.557	0.158	0.248	NO	
I TIRANTE	Scavo II TIRANTE	153.25	950.029	605.557	0.161	0.253	NO	
I TIRANTE	II TIRANTE	153.308	950.029	605.557	0.161	0.253	NO	
I TIRANTE	Scavo III TIRANTE	159.524	950.029	605.557	0.168	0.263	NO	
I TIRANTE	III TIRANTE	159.862	950.029	605.557	0.168	0.264	NO	
I TIRANTE	FONDO SCAVO	161.575	950.029	605.557	0.17	0.267	NO	
II TIRANTE	II TIRANTE	200.004	1187.537	807.409	0.168	0.248	NO	
II TIRANTE	Scavo III TIRANTE	280.563	1187.537	807.409	0.236	0.347	NO	
II TIRANTE	III TIRANTE	280.667	1187.537	807.409	0.236	0.348	NO	
II TIRANTE	FONDO SCAVO	332.408	1187.537	807.409	0.28	0.412	NO	
III TIRANTE	III TIRANTE	250.012	1425.044	807.409	0.175	0.31	NO	
III TIRANTE	FONDO SCAVO	387.685	1425.044	807.409	0.272	0.48	NO	

5.2.4. Verifiche Tiranti NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti)

Design Assumption: NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti)		Tipo Risultato: Verifiche Tiranti			NTC2018 (ITA)			
Tirante	Stage	Sollecitazione (kN)	Resistenza GEO (kN)	Resistenza STR (kN)	Ratio GEO	Ratio STR	Resistenza	Gerarchia delle Resistenze
I TIRANTE	I TIRANTE	202.495	479.813	605.557	0.422	0.334		
I TIRANTE	Scavo II TIRANTE	206.887	479.813	605.557	0.431	0.342		
I TIRANTE	II TIRANTE	206.965	479.813	605.557	0.431	0.342		
I TIRANTE	Scavo III TIRANTE	215.357	479.813	605.557	0.449	0.356		
I TIRANTE	III TIRANTE	215.814	479.813	605.557	0.45	0.356		
I TIRANTE	FONDO SCAVO	218.126	479.813	605.557	0.455	0.36		
II TIRANTE	II TIRANTE	270.005	599.766	807.409	0.45	0.334		
II TIRANTE	Scavo III TIRANTE	378.761	599.766	807.409	0.632	0.469		
II TIRANTE	III TIRANTE	378.9	599.766	807.409	0.632	0.469		
II TIRANTE	FONDO SCAVO	448.75	599.766	807.409	0.748	0.556		
III TIRANTE	III TIRANTE	337.516	719.719	807.409	0.469	0.418		
III TIRANTE	FONDO SCAVO	523.375	719.719	807.409	0.727	0.648		

5.2.5. Verifiche Tiranti NTC2018: A2+M2+R1

Design Assumption: NTC2018: A2+M2+R1	Tipo Risultato: Verifiche Tiranti	NTC2018 (ITA)						Gerarchia delle Resistenze
		Sollecitazione (kN)	Resistenza GEO (kN)	Resistenza STR (kN)	Ratio GEO	Ratio STR	Resistenza	
Tirante	Stage							
I TIRANTE	I TIRANTE	149.996	479.813	605.557	0.313	0.248		
I TIRANTE	Scavo II TIRANTE	164.72	479.813	605.557	0.343	0.272		
I TIRANTE	II TIRANTE	165.56	479.813	605.557	0.345	0.273		
I TIRANTE	Scavo III TIRANTE	188.3	479.813	605.557	0.392	0.311		
I TIRANTE	III TIRANTE	190.378	479.813	605.557	0.397	0.314		
I TIRANTE	FONDO SCAVO	192.391	479.813	605.557	0.401	0.318		
II TIRANTE	II TIRANTE	200.004	599.766	807.409	0.333	0.248		
II TIRANTE	Scavo III TIRANTE	395.095	599.766	807.409	0.659	0.489		
II TIRANTE	III TIRANTE	395.193	599.766	807.409	0.659	0.489		
II TIRANTE	FONDO SCAVO	500.27	599.766	807.409	0.834	0.62		
III TIRANTE	III TIRANTE	250.012	719.719	807.409	0.347	0.31		
III TIRANTE	FONDO SCAVO	546.067	719.719	807.409	0.759	0.676		

5.2.6. Inviluppo Verifiche Tiranti (su tutte le D.A. attive)

Tipo Risultato: Verifiche Tiranti									
Tirante	Stage	Sollecitazione (kN)	Resistenza GEO (kN)	Resistenza STR (kN)	Ratio GEO	Ratio STR	Resistenza	Gerarchia delle Resistenze	Design Assumption
I TIRANTE	FONDO SCAVO	218.126	479.813	605.557	0.455	0.36			NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti)
II TIRANTE	FONDO SCAVO	500.27	599.766	807.409	0.834	0.62			NTC2018: A2+M2+R1
III TIRANTE	FONDO SCAVO	546.067	719.719	807.409	0.759	0.676			NTC2018: A2+M2+R1

5.3. Verifiche Travi di Ripartizione Nominal

Design Assumption: Nominal	Tipo Risultato: Verifiche Travi di Ripartizione								
Trave di Ripartizione	Elemento strutturale	Sezione	Materiale	Stage	Carico distribuito (kN/m)	Assiale (kN)	Ratio momento	Ratio taglio	Instabilità
2HEB180 I	I TIRANTE	HE 180B	S275	I TIRANTE	53.57	0	0	0	0
2HEB180 I	I TIRANTE	HE 180B	S275	Scavo II TIRANTE	54.732	0	0	0	0
2HEB180 I	I TIRANTE	HE 180B	S275	II TIRANTE	54.753	0	0	0	0
2HEB180 II	II TIRANTE	HE 180B	S275	II TIRANTE	71.43	0	0	0	0
2HEB180 I	I TIRANTE	HE 180B	S275	Scavo III TIRANTE	56.973	0	0	0	0
2HEB180 II	II TIRANTE	HE 180B	S275	Scavo III TIRANTE	100.201	0	0	0	0
2HEB180 I	I TIRANTE	HE 180B	S275	III TIRANTE	57.094	0	0	0	0
2HEB180 II	II TIRANTE	HE 180B	S275	III TIRANTE	100.238	0	0	0	0
2HEB200 III	III TIRANTE	HE 200B	S275	III TIRANTE	89.29	0	0	0	0
2HEB180 I	I TIRANTE	HE 180B	S275	FONDO SCAVO	57.705	0	0	0	0
2HEB180 II	II TIRANTE	HE 180B	S275	FONDO SCAVO	118.717	0	0	0	0
2HEB200 III	III TIRANTE	HE 200B	S275	FONDO SCAVO	138.459	0	0	0	0

5.4. Verifiche Travi di Ripartizione NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) Trave di Ripartizione	Tipo Risultato: Verifiche Travi di Ripartizione Elemento strutturale	NTC2018 (ITA)		Stage	Carico distribuito (kN/m)	Assiale (kN)	Ratio momento	Ratio taglio	Instabilità
		Sezione	Materiale						
2HEB180 I	I TIRANTE	HE 180B	S275	I TIRANTE	53.57	0	0.243	0.17	0
2HEB180 I	I TIRANTE	HE 180B	S275	Scavo II TIRANTE	54.732	0	0.248	0.174	0
2HEB180 I	I TIRANTE	HE 180B	S275	II TIRANTE	54.753	0	0.248	0.174	0
2HEB180 II	II TIRANTE	HE 180B	S275	II TIRANTE	71.43	0	0.324	0.227	0
2HEB180 I	I TIRANTE	HE 180B	S275	Scavo III TIRANTE	56.973	0	0.258	0.181	0
2HEB180 II	II TIRANTE	HE 180B	S275	Scavo III TIRANTE	100.201	0	0.454	0.318	0
2HEB180 I	I TIRANTE	HE 180B	S275	III TIRANTE	57.094	0	0.259	0.181	0
2HEB180 II	II TIRANTE	HE 180B	S275	III TIRANTE	100.238	0	0.454	0.318	0
2HEB200 III	III TIRANTE	HE 200B	S275	III TIRANTE	89.29	0	0.303	0.225	0
2HEB180 I	I TIRANTE	HE 180B	S275	FONDO SCAVO	57.705	0	0.262	0.183	0
2HEB180 II	II TIRANTE	HE 180B	S275	FONDO SCAVO	118.717	0	0.538	0.377	0
2HEB200 III	III TIRANTE	HE 200B	S275	FONDO SCAVO	138.459	0	0.47	0.349	0

5.5. Verifiche Travi di Ripartizione NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti)

Design Assumption: NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti)	Tipo Risultato: Verifiche Travi di Ripartizione	NTC2018 (ITA)							
Trave di Ripartizione	Elemento strutturale	Sezione	Materiale	Stage	Carico distribuito (kN/m)	Assiale (kN)	Ratio momento	Ratio taglio	Instabilità
2HEB180 I	I TIRANTE	HE 180B	S275	I TIRANTE	72.32	0	0.328	0.229	0
2HEB180 I	I TIRANTE	HE 180B	S275	Scavo II TIRANTE	73.888	0	0.335	0.234	0
2HEB180 I	I TIRANTE	HE 180B	S275	II TIRANTE	73.916	0	0.335	0.234	0
2HEB180 II	II TIRANTE	HE 180B	S275	II TIRANTE	96.43	0	0.437	0.306	0
2HEB180 I	I TIRANTE	HE 180B	S275	Scavo III TIRANTE	76.913	0	0.349	0.244	0
2HEB180 II	II TIRANTE	HE 180B	S275	Scavo III TIRANTE	135.272	0	0.613	0.429	0
2HEB180 I	I TIRANTE	HE 180B	S275	III TIRANTE	77.076	0	0.349	0.245	0
2HEB180 II	II TIRANTE	HE 180B	S275	III TIRANTE	135.321	0	0.613	0.429	0
2HEB200 III	III TIRANTE	HE 200B	S275	III TIRANTE	120.542	0	0.409	0.304	0
2HEB180 I	I TIRANTE	HE 180B	S275	FONDO SCAVO	77.902	0	0.353	0.247	0
2HEB180 II	II TIRANTE	HE 180B	S275	FONDO SCAVO	160.268	0	0.727	0.508	0
2HEB200 III	III TIRANTE	HE 200B	S275	FONDO SCAVO	186.92	0	0.634	0.471	0

5.6. Verifiche Travi di Ripartizione NTC2018: A2+M2+R1

Design Assumption: NTC2018: A2+M2+R1	Tipo Risultato: Verifiche Travi di Ripartizione	NTC2018 (ITA)							
Trave di Ripartizione	Elemento strutturale	Sezione	Materiale	Stage	Carico distribuito (kN/m)	Assiale (kN)	Ratio momento	Ratio taglio	Instabilità
2HEB180 I	I TIRANTE	HE 180B	S275	I TIRANTE	53.57	0	0.243	0.17	0
2HEB180 I	I TIRANTE	HE 180B	S275	Scavo II TIRANTE	58.829	0	0.267	0.187	0
2HEB180 I	I TIRANTE	HE 180B	S275	II TIRANTE	59.129	0	0.268	0.188	0
2HEB180 II	II TIRANTE	HE 180B	S275	II TIRANTE	71.43	0	0.324	0.227	0
2HEB180 I	I TIRANTE	HE 180B	S275	Scavo III TIRANTE	67.25	0	0.305	0.213	0
2HEB180 II	II TIRANTE	HE 180B	S275	Scavo III TIRANTE	141.105	0	0.64	0.448	0
2HEB180 I	I TIRANTE	HE 180B	S275	III TIRANTE	67.992	0	0.308	0.216	0
2HEB180 II	II TIRANTE	HE 180B	S275	III TIRANTE	141.14	0	0.64	0.448	0
2HEB200 III	III TIRANTE	HE 200B	S275	III TIRANTE	89.29	0	0.303	0.225	0
2HEB180 I	I TIRANTE	HE 180B	S275	FONDO SCAVO	68.711	0	0.311	0.218	0
2HEB180 II	II TIRANTE	HE 180B	S275	FONDO SCAVO	178.668	0	0.81	0.567	0
2HEB200 III	III TIRANTE	HE 200B	S275	FONDO SCAVO	195.024	0	0.662	0.492	0