

**STRADA STATALE 4 "VIA SALARIA"
Adeguamento della piattaforma stradale e messa in
sicurezza dal km 56+000 al km 64+000
Stralcio 1 da pk 0+000 a pk 1+900**

PROGETTO ESECUTIVO

COD. **RM 368**

PROGETTAZIONE: R.T.I.: PROGER S.p.A. (capogruppo mandataria)
PROGIN S.p.A.
S.I.N.A. S.p.A. – BRENG S.r.l.

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.)
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli n. 23799

CAPOGRUPPO MANDATARIA:



IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Gianluca PANDOLFI ELMI (Progin S.p.A.)
Ordine dei Geologi Regione Umbria n. 467



Direttore Tecnico:
Dott. Ing. Lorenzo INFANTE

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Michele CURIALE (Progin S.p.A.)



VISTO: IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO
Dott. Ing. Paolo NARDOCCI



PROTOCOLLO DATA 202

OPERE D'ARTE MINORI - TOMBINI

Tombino 2x2 pk 1+530 – Relazione di calcolo opere provvisionali

CODICE PROGETTO								NOME FILE								REVISIONE		SCALA:	
								T01TM12STRRE02B											
								CODICE ELAB. T 0 1 T M 1 2 S T R R E 0 2								B		-	
B	Emissione a seguito di validazione e istruttoria ANAS								01/2024		M. Boccardi		P. Valente		L. Infante				
A	Prima emissione								09/2022		E. Abbasciano		P. Valente		L. Infante				
REV.	DESCRIZIONE								DATA		REDATTO		VERIFICATO		APPROVATO				

Sommario

1 PREMESSA	1
1.1 Descrizione dell'opera	1
2 NORMATIVA DI RIFERIMENTO	4
2.1 Elaborati di riferimento.....	4
3 CARATTERISTICHE DEI MATERIALI.....	5
3.1 Classe di esposizione e copriferro	5
3.2 Calcestruzzo micropali	6
3.3 Caratteristiche tiranti.....	6
4 INQUADRAMENTO GEOTECNICO.....	7
4.1 Stratigrafia di progetto e parametri geotecnici	7
4.2 Tiranti di ancoraggio.....	9
5 MODELLAZIONE NUMERICA	11
5.1 Programmi per l'analisi automatica	11
5.2 Modelli di calcolo	11
5.3 Paratia provvisionale.....	11
6 ANALISI DEI CARICHI.....	13
6.1 Condizioni di carico e spinta delle terre.....	13
6.2 Carico stradale	14
7 RISULTATI.....	15
7.1 Verifiche SLU	15
7.1.1 Modello con interasse tiranti di 2,4m	15
7.1.2 Modello con interasse tiranti di 4m	18
7.2 Verifiche SLE GEO	20
7.2.1 Modello con interasse tiranti di 2,4m	20
7.2.2 Modello con interasse tiranti di 4m	20

7.3	Risultati tiranti	21
7.3.1	Modello con interasse tiranti di 2,4m	21
7.3.2	Modello con interasse tiranti di 4m	21
7.4	Risultati trave di ripartizione	21
7.4.1	Modello con interasse tiranti di 2,4m	21
7.4.2	Modello con interasse tiranti di 4m	21
8	VERIFICHE DEL CORDOLO	22
9	ALLEGATO 1: tabulato di calcolo paratia (interasse tiranti 2.4 m).....	23
10	ALLEGATO 2: tabulato di calcolo paratia (interasse tiranti 4 m)	87

1 PREMESSA

Nell'ambito della progettazione definitiva dell'intervento di adeguamento della piattaforma stradale e messa in sicurezza della STRADA STATALE 4 “VIA SALARIA” dal km 56+000 al km 64+000, è prevista la realizzazione di una paratia provvisoria per la realizzazione del tombino **TM12**.

Le azioni considerate nel calcolo sono quelle tipiche di una struttura interrata determinate dall'interazione terreno – struttura, derivanti dall'applicazione della Normativa D.M. 2018 – Norme tecniche per le costruzioni.

L'opera oggetto della presente relazione è di tipo provvisorio, essa ha la finalità di sorreggere gli scavi e permettere la realizzazione del tombino in c.a.; le fasi del lavoro infatti prevedono la realizzazione dei micropali e del cordolo, uno sbancamento iniziale con conseguente realizzazione del tirante ed infine lo scavo completo. La realizzazione della paratia permette quindi di garantire il flusso veicolare in destra e, a seguito dello scavo, la realizzazione della parte di tombino in sinistra. Una volta completata la parte del tombino di sinistra si demolisce il tirante e si effettua dall'altro lato lo sbancamento (con realizzazione del tirante) e uno scavo completo per poter realizzare la parte di tombino in destra, garantendo il traffico veicolare in sinistra.

1.1 Descrizione dell'opera

Sono stati previsti micropali tirantati di diametro $\Phi 240$ mm, interasse 0.4m e altezza pari a 10m.

I modelli di calcolo analizzati sono riferiti a:

- Fase iniziale: interasse tiranti pari a 2.4 m
- fase di realizzazione del tombino: interasse tiranti pari a 4 m.

h_{Scavo} (m)	h_{tot} (m)
5	10

I tiranti hanno le seguenti caratteristiche:

L. Libera <input type="text" value="5"/> m <input type="button" value=">"/> Angolo <input type="text" value="20°"/>	L. Libera <input type="text" value="5"/> m <input type="button" value=">"/> Angolo <input type="text" value="20°"/>
L. Bulbo (Lfix) <input type="text" value="7"/> m	Passo orizz. <input type="text" value="2.4"/> m
Efficacia bulbo (%) <input type="text" value="80"/>	Precarico <input type="text" value="230"/> kN
Diametro Perforazione <input type="text" value="0.2"/> m	Diametro Perforazione <input type="text" value="0.2"/> m
<input checked="" type="checkbox"/> Usa coefficienti di aderenza personalizzati	
Metodo di Iniezione <input type="text" value="IGU"/>	Metodo di Iniezione <input type="text" value="IGU"/>
α <input type="text" value="1.2"/> Qskin <input type="text" value="150"/> kPa	α <input type="text" value="1.2"/> Qskin <input type="text" value="150"/> kPa

Il profilato metallico utilizzato è il seguente:



La trave di ripartizione usata è del tipo [2* HEB160](#).

Nel seguito si riportano alcune immagini rappresentative delle sezioni oggetto di analisi:

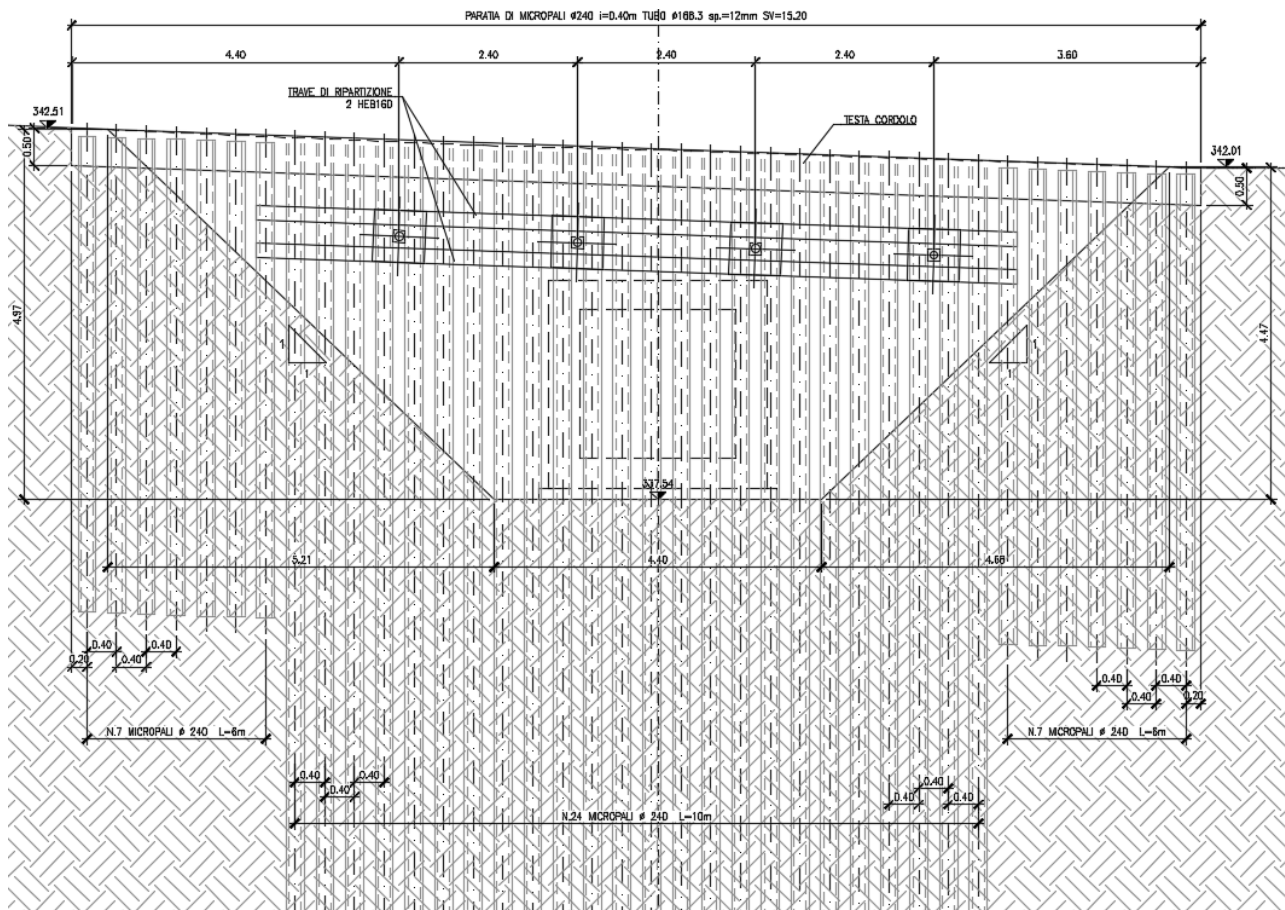


Fig. 1- prospetto fase iniziale

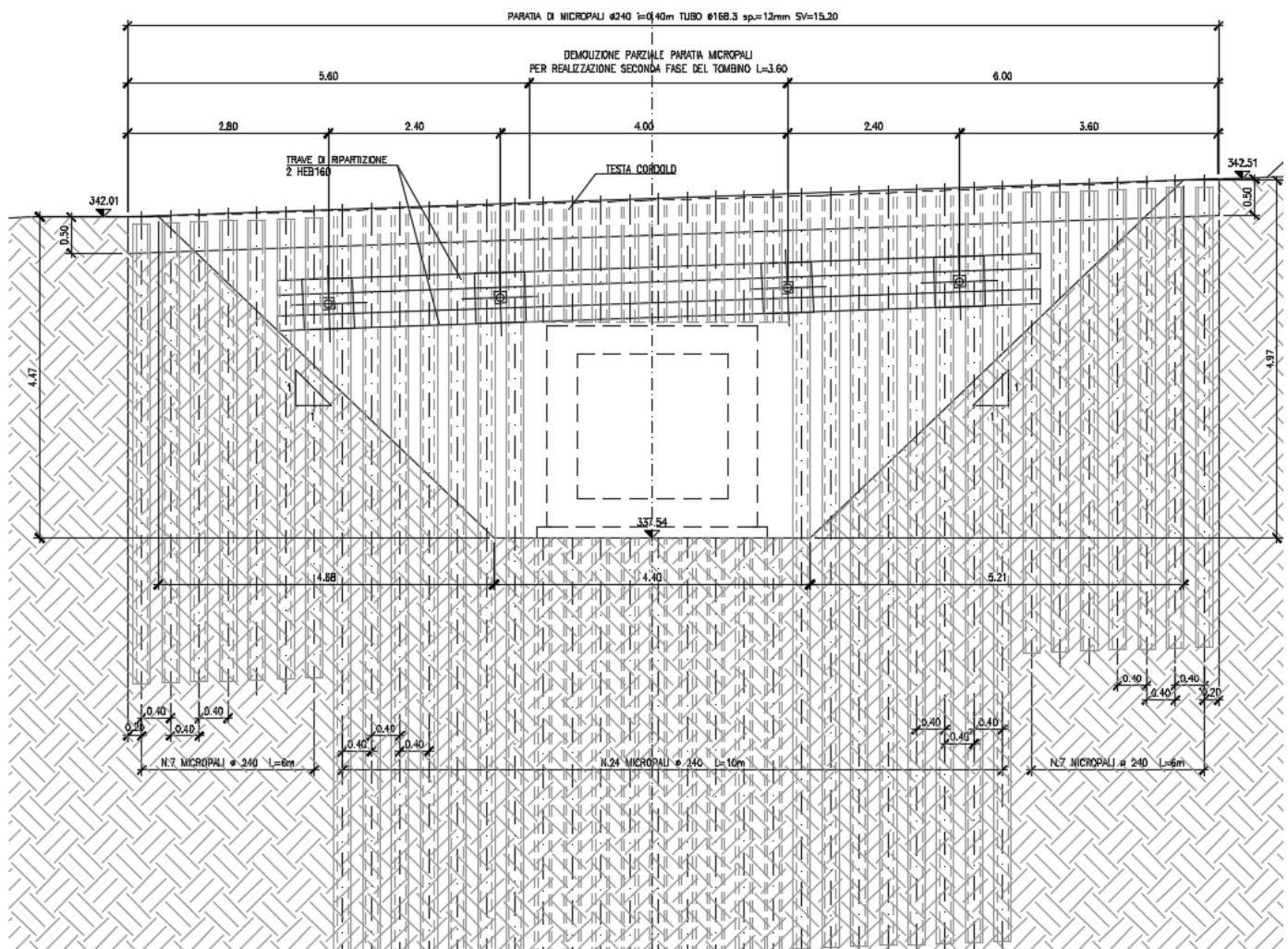


Fig. 2 - prospetto fase realizzazione tombino

2 NORMATIVA DI RIFERIMENTO

Si riporta nel seguito l’elenco delle leggi e dei decreti di carattere generale, assunti come riferimento.

- D.M. 17 gennaio 2018 - *Norme Tecniche per le Costruzioni (NTC)*;
- Circolare n.7 del 21 gennaio 2019 - *Istruzioni per l’applicazione delle “Nuove norme tecniche per le costruzioni” di cui al D.M. 17 gennaio 2018*;
- UNI EN 1992-1-1 - *Progettazione delle strutture di calcestruzzo*;
- UNI EN 206-1-2014 - *Calcestruzzo: specificazione, prestazione, produzione e conformità*.
- UNI 11104_2016: Calcestruzzo: Specificazione, prestazione, produzione e conformità - Istruzioni complementari per l’applicazione della EN 206-1
- Decreto Protezione Civile 21 ottobre 2003: Disposizioni attuative dell’art. 2, commi 2, 3 e 4, dell’ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n. 3274 del 20 marzo 2003.
- OPCM 20 marzo 2003 n. 3274, Primi elementi in materia di criteri generali per la classificazione sismica del territorio nazionale e di normative tecniche per le costruzioni in zona sismica.
- OPCM 3 maggio 2005 n. 3431: Ulteriori modifiche ed integrazioni dell’ordinanza del Presidente del consiglio dei Ministri n. 3274 del 20/3/2003 recante “Primi elementi in materia di criteri generali per la classificazione sismica del territorio nazionale e di normative tecniche per le costruzioni in zona sismica”.
- OPCM 8 luglio 2004 n. 3362: Modalità di attivazione del Fondo per investimenti straordinari della Presidenza del Consiglio dei Ministri istituito ai sensi dell’art. 32-bis del decreto legge 30 settembre 2003 n. 269 convertito, con modificazioni, dalla legge 24 novembre 2003 n. 326.
- OPCM 28 aprile 2006: Criteri generali per l’individuazione delle zone sismiche e per la formazione e l’aggiornamento degli elenchi delle medesime zone.
- Linee Guida per la valutazione e riduzione del rischio sismico del patrimonio culturale e successive modificazioni del Ministero per i Beni e le Attività Culturali, come licenziate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici e ss. mm. ii..
- Raccomandazioni AGI (1977);
- Modalità Tecniche ANISG (1977).
- Quaderni tecnici ANAS

2.1 Elaborati di riferimento

Costituiscono parte integrante di quanto esposto nel presente documento, l’insieme degli elaborati di progetto specifici relativi all’opera in esame e riportati in elenco elaborati:

T01TM12STRCA01

4 INQUADRAMENTO GEOTECNICO

Nel presente capitolo si riportano le principali unità geotecniche presenti lungo la linea ed a seguire i parametri geotecnici di progetto secondo quanto riportato nella relazione geotecnica generale alla quale si rimanda per ulteriori approfondimenti.

4.1 Stratigrafia di progetto e parametri geotecnici

Le caratteristiche geotecniche del volume di terreno che interagisce con l'opera sono state desunte tenendo conto di quanto risultante nel profilo geologico e dalla caratterizzazione dei litotipi riportati nella relazione geotecnica generale. In particolare l'opera provvisionale parte con la testa del cordolo da p.c., la stratigrafia geotecnica assunta nei modelli di calcolo è la seguente:

- I primi 5m unità Ra
- Unità Sr infinitamente distesa
- Falda a profondità di 8m dal p.c.

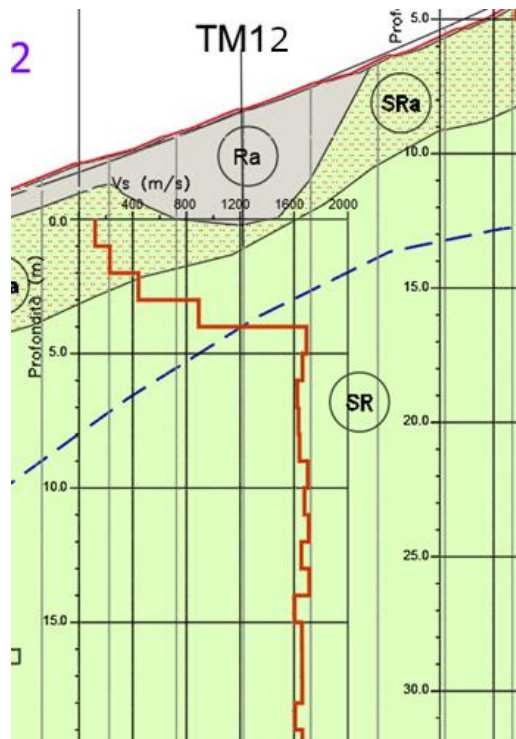


Fig. 3 stratigrafia di progetto

Come mostrato nella stratigrafia, in relazione all’ubicazione dell’opera e alle quote di approfondimento delle stesse, il terreno di fondazione è unico a tutte le opere oggetto della presente relazione ed è rappresentato dalle unità:

Unità Ra (riporto antropico)

$\gamma = 19 \text{ kN/m}^3$	peso di volume naturale
$c' = 0 \text{ kPa}$	coesione drenata
$\phi' = 35^\circ$	angolo di resistenza al taglio

Unità SRa (calcari marnosi alterati)

$\gamma = 24 \text{ kN/m}^3$	peso di volume naturale
$c' = 45 \text{ kPa}$	coesione drenata
$\phi' = 40^\circ$	angolo di resistenza al taglio
$E = 150 \text{ MPa}$	modulo di deformazione

L’opera è interessata dalla presenza della falda alla quota 8m dal p.c..

4.2 Tiranti di ancoraggio

Nella scelta dei valori di α e s si rimanda ai diagrammi di Bustamante e Doix.

In particolare, data la natura del terreno attraversato dal tirante di tipo calcareo – marnoso, agendo a favore di sicurezza, si ha:

$$\alpha = 1.2$$

$$s = Q_{skin} = 150 \text{ kPa}$$

Il valore di α adottato rappresenta il limite inferiore per terreni ghiaiosi, ma assume lo stesso valore per le argille, oltre ad essere il limite superiore dei terreni limosi. Tale valore è stato assunto per la verifica dei tiranti in quanto compatibile con entrambe le tipologie di terreno (ghiaia e argille) riscontrati nel profilo geotecnico.

Indicazioni per la scelta del valore di s

TERRENO	Tipo di iniezione	
	IRS	IGU
Da ghiaia a sabbia limosa	SG1	SG2
Limo e argilla	AL1	AL2
Marna, calcare marnoso, calcare tenero fratturato	MC1	MC2
Roccia alterata e/o fratturata	$\geq R1$	$\geq R2$

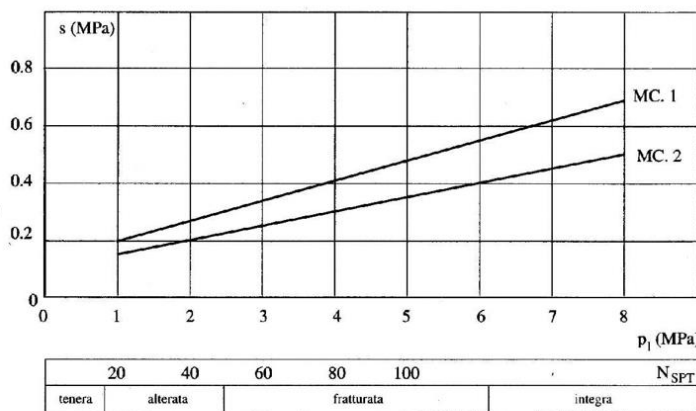


Fig. 13.18. Abaco per il calcolo di s per gessi, marne, marne calcaree

Valori del coefficiente α ($V_s = L_s * \pi * d_s^2 / 4$)

TERRENO	Valori di α		Quantità minima di miscela consigliata	
	IRS	IGU	IRS	IGU
Ghiaia	1.8	1.3 - 1.4	1.5 Vs	1.5 Vs
Ghiaia sabbiosa	1.6 - 1.8	1.2 - 1.4	1.5 Vs	1.5 Vs
sabbia ghiaiosa	1.5 - 1.6	1.2 - 1.3	1.5 Vs	1.5 Vs
Sabbia grossa	1.4 - 1.5	1.1 - 1.2	1.5 Vs	1.5 Vs
Sabbia media	1.4 - 1.5	1.1 - 1.2	1.5 Vs	1.5 Vs
Sabbia fine	1.4 - 1.5	1.1 - 1.2	1.5 Vs	1.5 Vs
Sabbia limosa	1.4 - 1.5	1.1 - 1.2	(1.5 - 2) Vs	1.5 Vs
Limo	1.4 - 1.6	1.1 - 1.2	2 Vs	1.5 Vs
Argilla	1.8 - 2.0	1.2	(2.5 - 3) Vs	(1.5 - 2) Vs
Marne	1.8	1.1 - 1.2	(1.5 - 2) Vs per strati compatti	
Calcaro marnoso	1.8	1.1 - 1.2	(2 - 6) Vs o più per strati fratturati	
Calcaro alterato o fratturato	1.8	1.1 - 1.2		
Roccia alterata e/o fratturata	1.2	1.1	(1.1 - 1.5) Vs per strati poco fratturati; 2 Vs o più per strati fratturati	

5 MODELLAZIONE NUMERICA

5.1 Programmi per l'analisi automatica

Lo stato tenso-deformativo della paratia e le verifiche strutturali sono state svolte con il codice di calcolo **PARATIEPLUS**.

5.2 Modelli di calcolo

Lo stato tenso-deformativo dei pali 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.

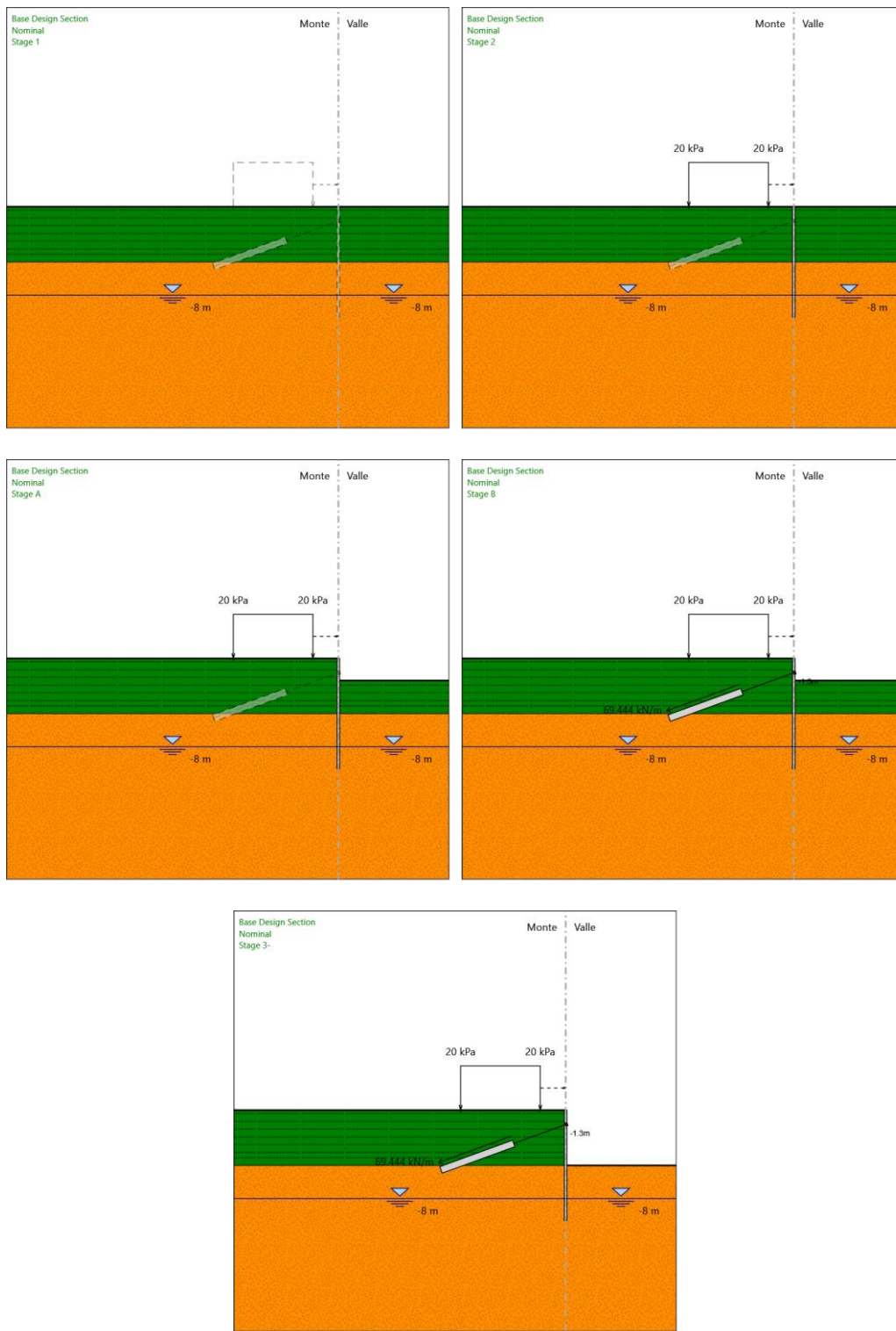
5.3 Paratia provvisionale

La paratia è costituita micropali D240 interasse 2.4 m, L=10 m.

L'altezza di scavo finale è 5 m.

Nella modellazione è implementata la seguente successione di step:

- 1) Inizializzazione
- 2) Realizzazione della paratia e applicazione carico stradale
- 3) Scavo per realizzazione tirante
- 4) realizzazione tirante
- 5) scavo finale



6 ANALISI DEI CARICHI

6.1 Condizioni di carico e spinta delle terre

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

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

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 situ 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:

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

dove

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

è il coefficiente di spinta a riposo per un terreno normalconsolidato ($OCR=1$). 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 Lancellotta.

Formulazione di Coulomb per k_a

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

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 Lancellotta per k_p

$$K_p = \left[\frac{\cos \delta}{1 - \sin \Phi'} (\cos \delta + \sqrt{\sin^2 \Phi' - \sin^2 \delta}) \right] e^{2\theta \tan \Phi'}$$

dove:

$$2\theta = \sin^{-1} \left(\frac{\sin \delta}{\sin \Phi'} \right) + \delta$$

6.2 Carico stradale

Si considera un carico di 20 kN/m² per la presenza del traffico veicolare a monte.

7 RISULTATI

Nei paragrafi seguenti si riportano i risultati delle analisi condotte per il modello con interasse pari a 2.4m e per quello con interasse pari a 4m.

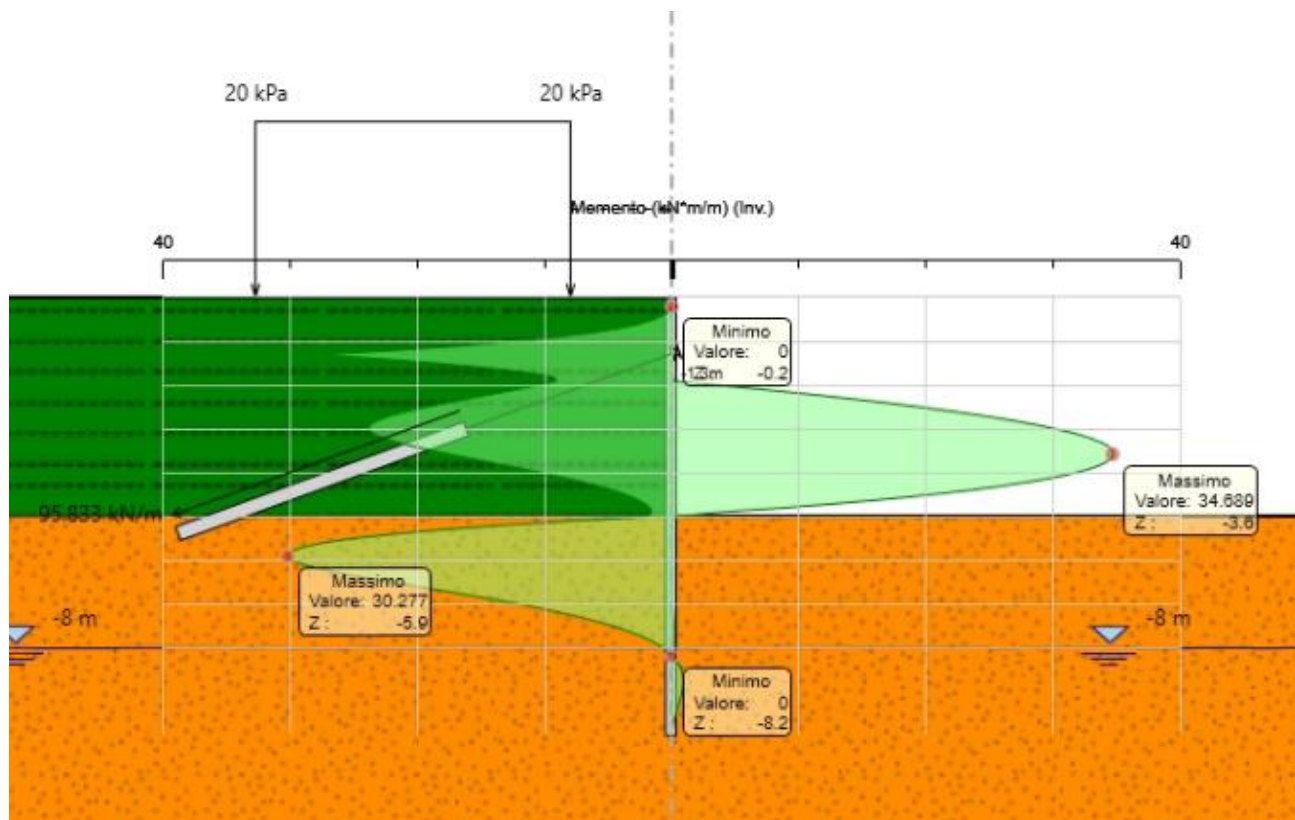
Si riporta l'indicazione dei valori massimi delle sollecitazioni flettenti e taglienti relativi all'analisi al metro .

Per i tabulati di calcolo e i risultati numerici estesi dei modelli, si rimanda agli allegati.

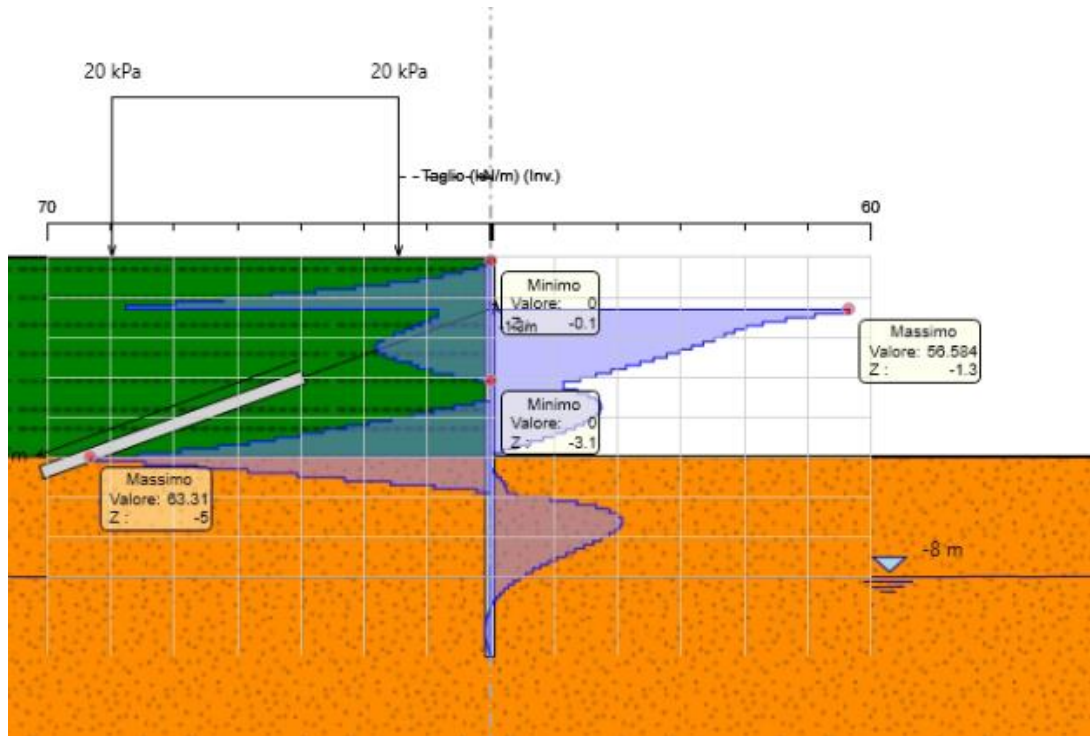
7.1 Verifiche SLU

7.1.1 Modello con interasse tiranti di 2,4m

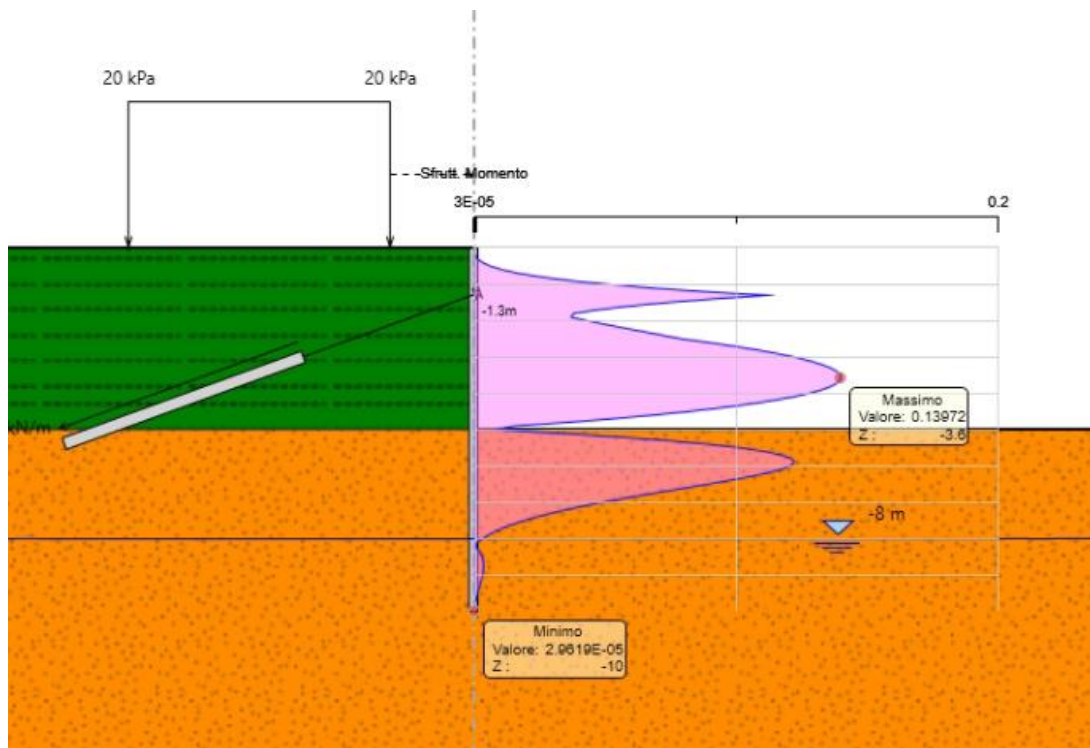
Dall'inviluppo del momento flettente si osserva che il massimo valore risulta pari a 34 kNm/m.



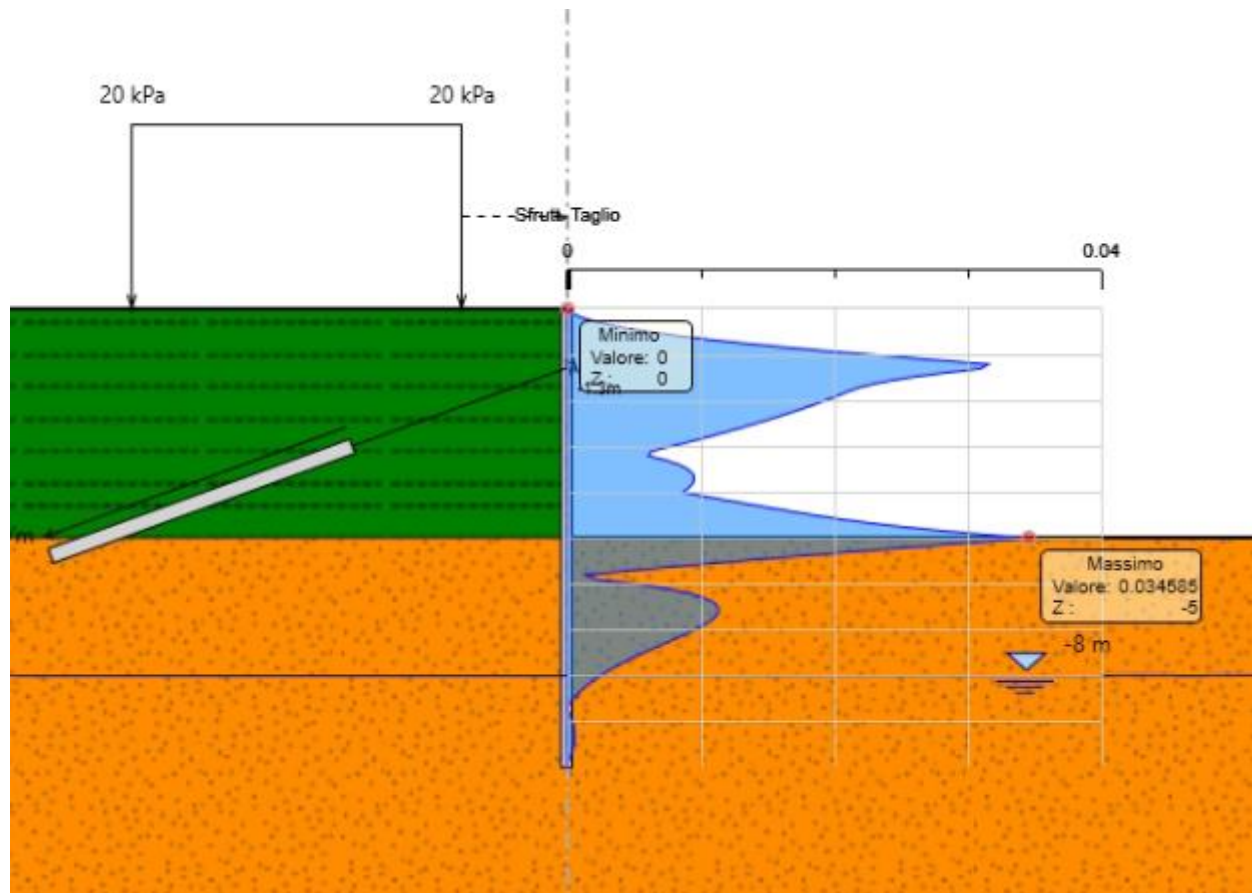
Dall'inviluppo del taglio si osserva che il massimo valore risulta pari a 63 kN/m.



Nel seguito si riportano i risultati delle verifiche strutturali dei pali a flessione e a taglio condotte mediante l'ausilio di Paratie plus. In particolare si riportano i diagrammi dei tassi di sfruttamento, ottenuti come rapporto tra sollecitazione presente e resistenza disponibile in ogni sezione. Tasso di sfruttamento a momento T.S.F.max = 0.14 < 1

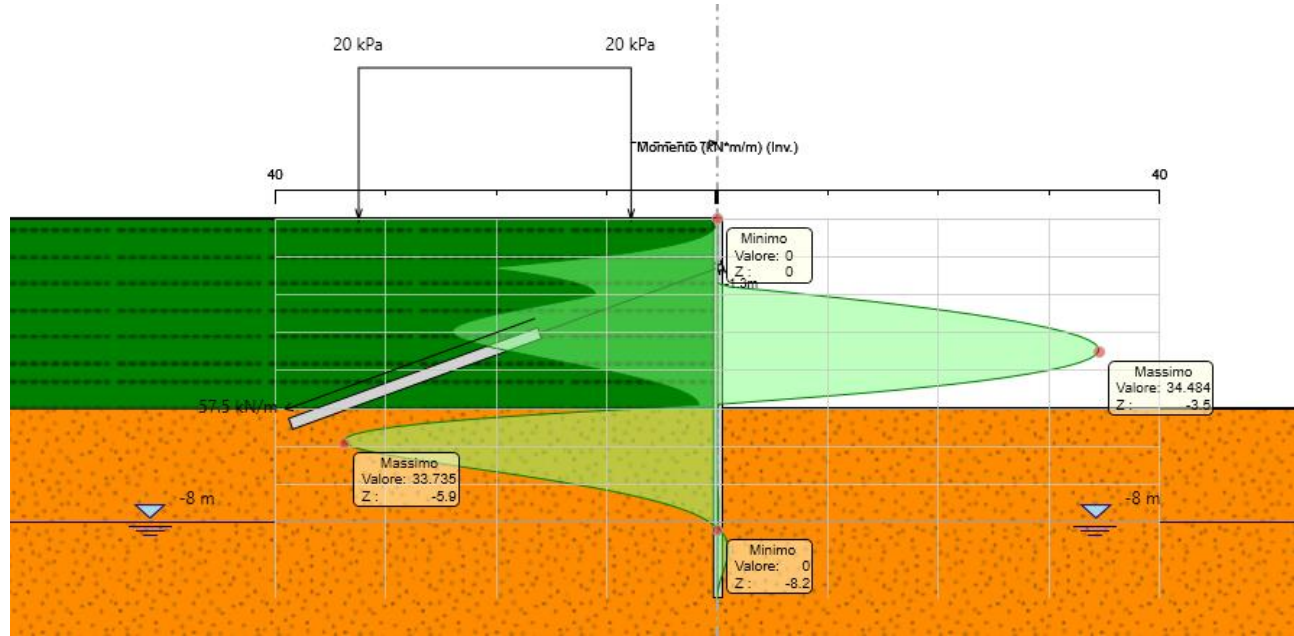


Tasso di sfruttamento a taglio T.S.F.max = 0.03 < 1

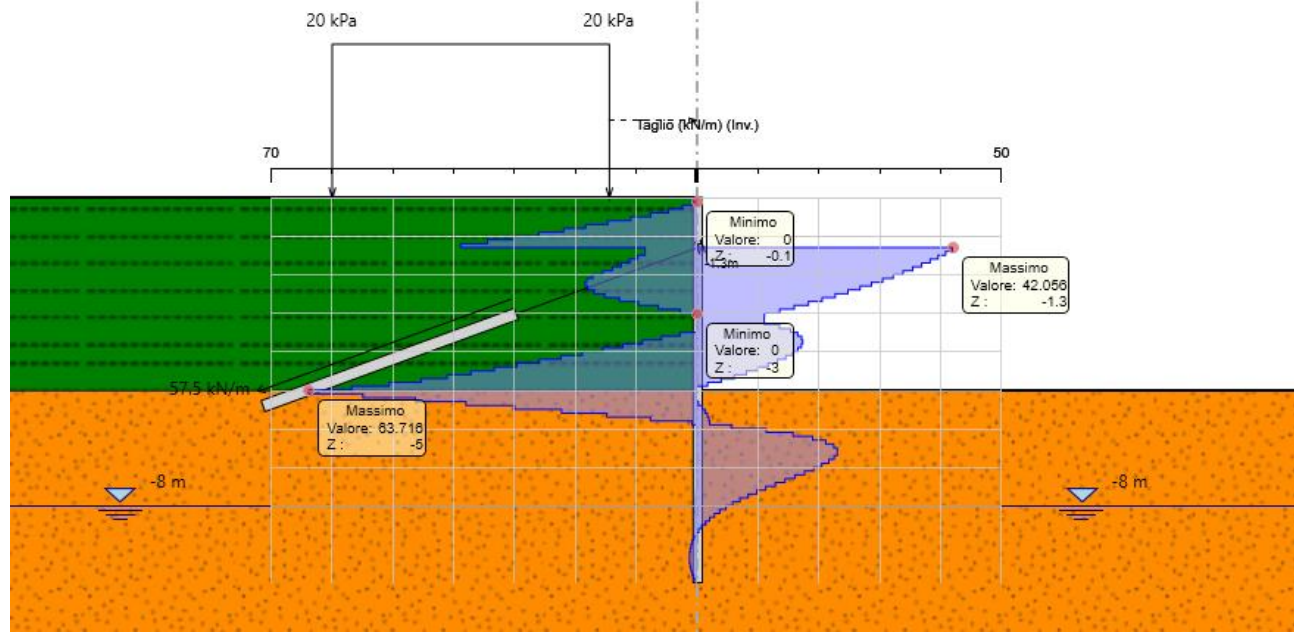


7.1.2 Modello con interasse tiranti di 4m

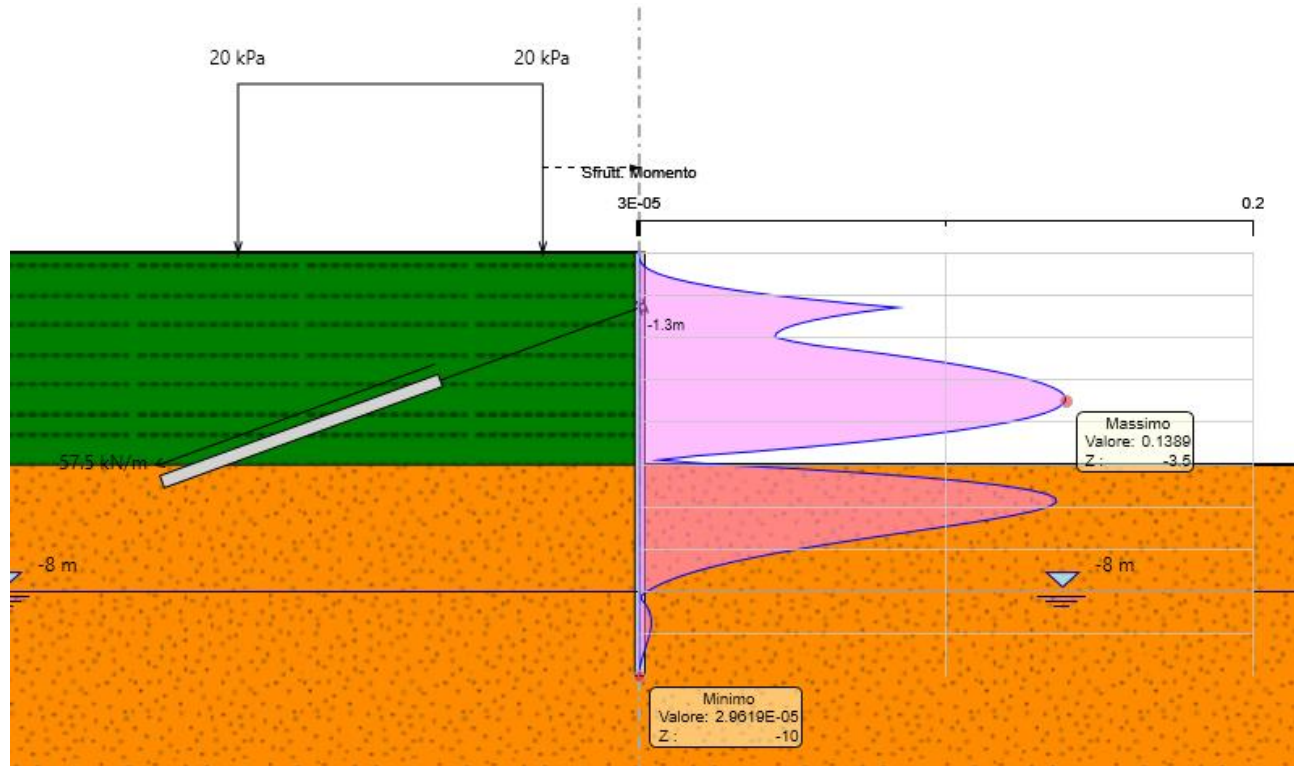
Dall'inviluppo del momento flettente si osserva che il massimo valore risulta pari a 34 kNm/m.



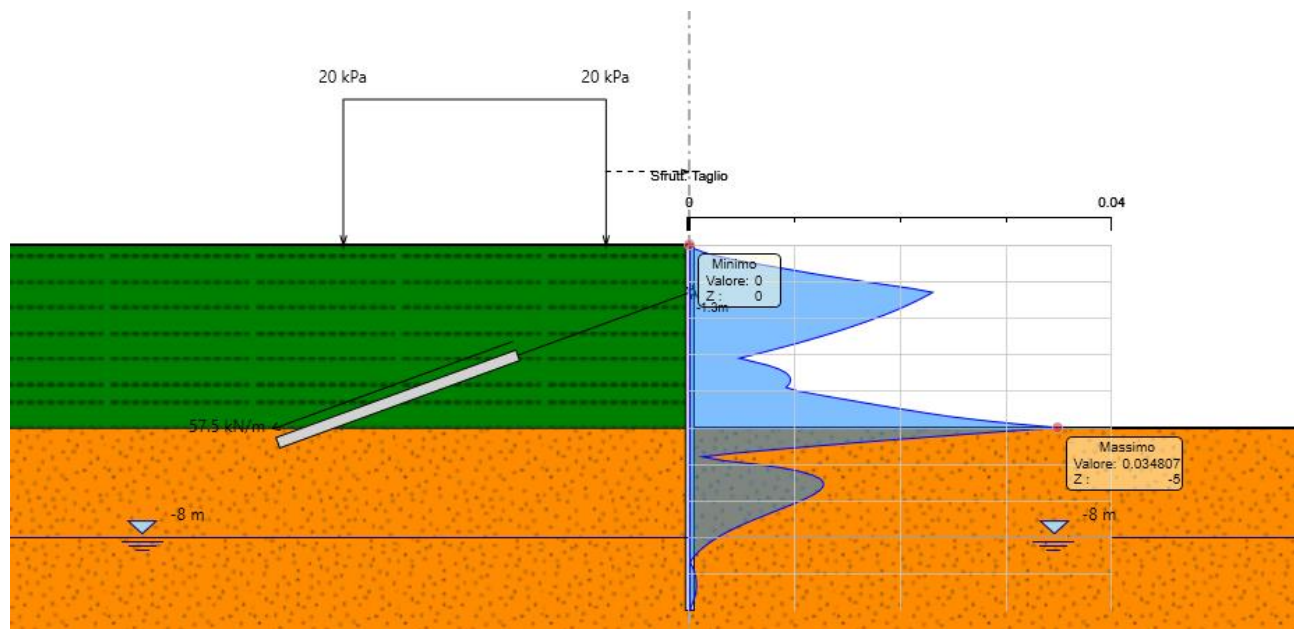
Dall'inviluppo del taglio si osserva che il massimo valore risulta pari a 63 kN/m.



Nel seguito si riportano i risultati delle verifiche strutturali dei pali a flessione e a taglio condotte mediante l'ausilio di Paratia plus. In particolare si riportano i diagrammi dei tassi di sfruttamento, ottenuti come rapporto tra sollecitazione presente e resistenza disponibile in ogni sezione. Tasso di sfruttamento a momento T.S.F.max = 0.14 < 1



Tasso di sfruttamento a taglio T.S.F.max = 0.03 < 1

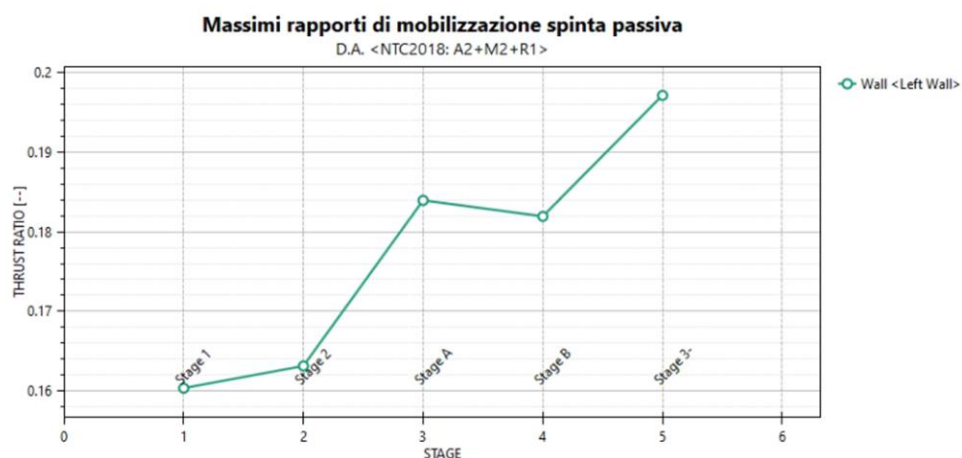


7.2 Verifiche SLE GEO

7.2.1 Modello con interasse tiranti di 2,4m

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.

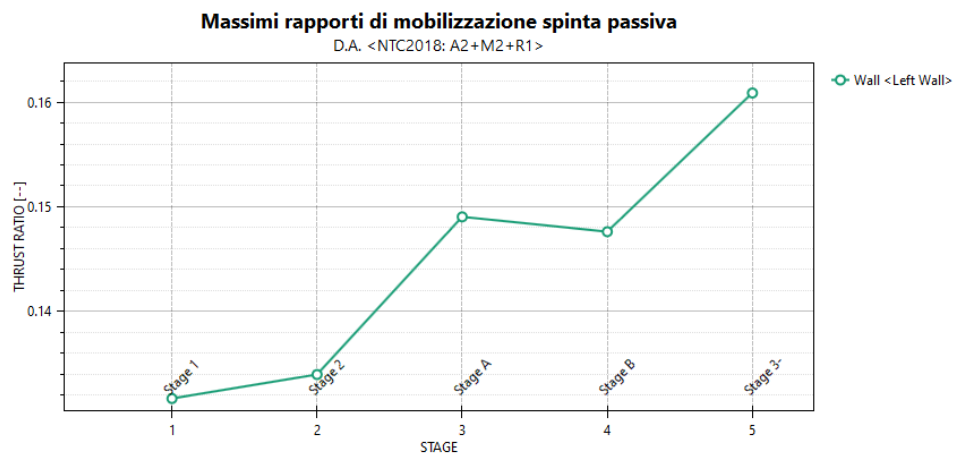
Il massimo rapporto di mobilitazione della spinta passiva è circa il 20 %.



7.2.2 Modello con interasse tiranti di 4m

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.

Il massimo rapporto di mobilitazione della spinta passiva è circa il 16 %.



7.3 Risultati tiranti

7.3.1 Modello con interasse tiranti di 2,4m

Verifiche Elementi Strutturali

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

Tiranti	Puntoni	Travi di Ripartizione in Acciaio	Travi di Ripartizione in Calcestruzzo					
Tirante	Stage	Sollecitazione (kN)	Resistenza GEO (kN)	Resistenza STR (kN)	Sfruttamento GEO	Sfruttamento STR	Resistenza	Gerarchia delle Resistenze
Tieback_New_New_N	Stage B	298.99	399.84	605.56	0.748	0.494	✓	✓
Tieback_New_New_N	Stage 3-	303.6	399.84	605.56	0.759	0.501	✓	✓

7.3.2 Modello con interasse tiranti di 4m

Design Assumption: NTC2018: A2+M2+R1

Tiranti	Puntoni	Travi di Ripartizione in Acciaio	Travi di Ripartizione in Calcestruzzo					
Tirante	Stage	Sollecitazione (kN)	Resistenza GEO (kN)	Resistenza STR (kN)	Sfruttamento GEO	Sfruttamento STR	Resistenza	Gerarchia delle Resistenze
Tieback_New_New_N	Stage B	230	399.84	605.56	0.575	0.38	✓	✓
Tieback_New_New_N	Stage 3-	236.04	399.84	605.56	0.59	0.39	✓	✓

7.4 Risultati trave di ripartizione

7.4.1 Modello con interasse tiranti di 2,4m

Verifiche Elementi Strutturali

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

Trave di Ripartizione	Connessione	Sezione	Materiale	Passo orizz. (m)	D.A.	Stage	Carico distribuito (kN/m)	Azione Assiale (kN)	Sfruttamento Momento	Sfruttamento Taglio	Instabilità
Default Waler	Tieback_New_N	HE 160B	S355	2.4	NTC2018: A1+I	Stage B	124.58	0	0.447	0.298	0
Default Waler	Tieback_New_N	HE 160B	S355	2.4	NTC2018: A1+I	Stage 3-	126.5	0	0.454	0.302	0

7.4.2 Modello con interasse tiranti di 4m

Design Assumption: NTC2018: A2+M2+R1

Trave di Ripartizione	Connessione	Sezione	Materiale	Passo orizz. (m)	D.A.	Stage	Carico distribuito (kN/m)	Azione Assiale (kN)	Sfruttamento M-N	Sfruttamento Taglio	Instabilità
Default Waler	Tieback_New_N	HE 160B	S355	4	NTC2018: A2+I	Stage B	57.5	0	0.573	0.229	0
Default Waler	Tieback_New_N	HE 160B	S355	4	NTC2018: A2+I	Stage 3-	59.01	0	0.588	0.235	0

9 ALLEGATO 1: tabulato di calcolo paratia (interasse tiranti 2.4 m)

Descrizione della Stratigrafia e degli Strati di Terreno

Tipo : POLYLINE

Punti

- (-30;0)
- (-20;0)
- (20;0)
- (20;-40)
- (-30;-40)

OCR : 5

Tipo : POLYLINE

Punti

- (-30;-5)
- (10;-5)
- (20;-5)
- (20;-40)
- (-30;-40)

OCR : 1

Strato di Terreno	Terreno	γ_{dry}	γ_{sat}	ϕ'	δ_{cv}	δ_p	c'	S_u	Modulo Elastico	E_u	E_{vc}	E_{ur}	A_h	A_v	\exp	P_a	R_u/R_v	R_v	K_u	K_{vc}	K_{ur}	
										kN/m ³	kN/m ³	°	°	°	kPa	kPa	kPa	kPa	kPa	kN/m ³	kN/m ³	kN/m ³
1	RILEVATO	19	19	35			0		Constant	50000	80000											
2	unità SRa (calcari marnosi alterati litoidi)	18	18	40			45		Constant	150000	240000											

Descrizione Pareti

X : 0 m

Quota in alto : 0 m

Quota di fondo : -10 m

Muro di sinistra

Sezione : mc 240 inter 40 cm

Area equivalente : 0.0294745535317205 m

Inerzia equivalente : 0.0001 m⁴/m

Materiale calcestruzzo : C25/30

Tipo sezione : Tangent

Spaziatura : 0.4 m

Diametro : 0.24 m

Efficacia : 1

Materiale acciaio : S355

Sezione : CHS168.3*12

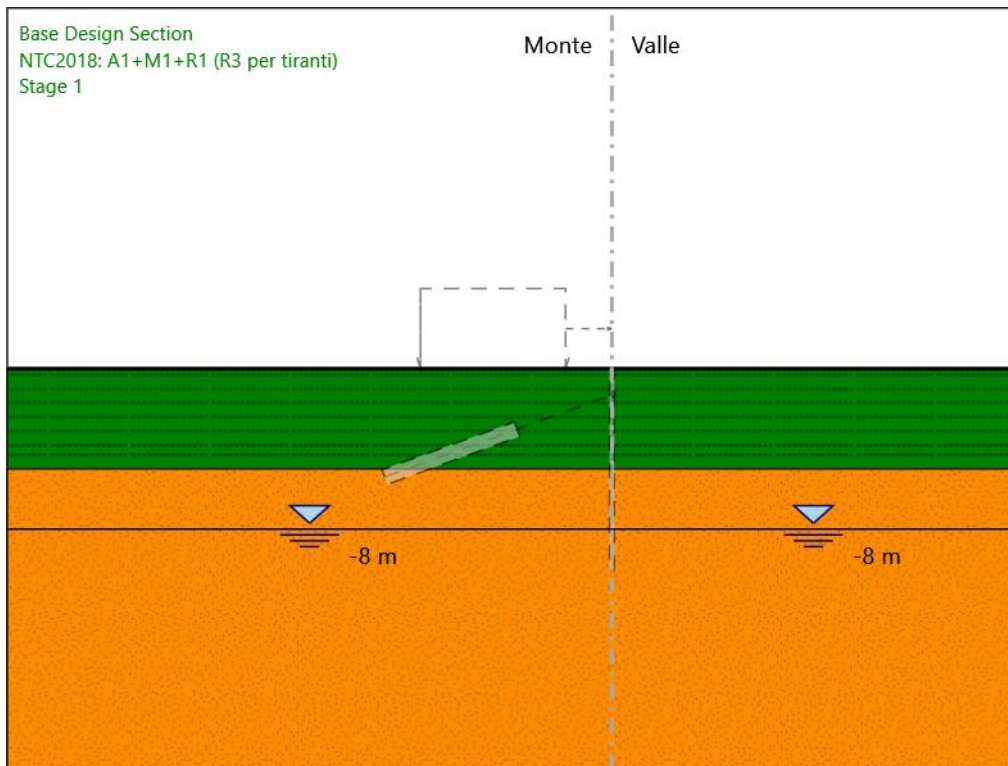
Tipo sezione : O

Spaziatura : 0.4 m

Spessore : 0.012 m

Diametro : 0.1683 m

Fasi di Calcolo
Stage 1



Stage 1

Scavo

Muro di sinistra

Lato monte : 0 m

Lato valle : 0 m

Linea di scavo di sinistra (Orizzontale)

0 m

Linea di scavo di destra (Orizzontale)

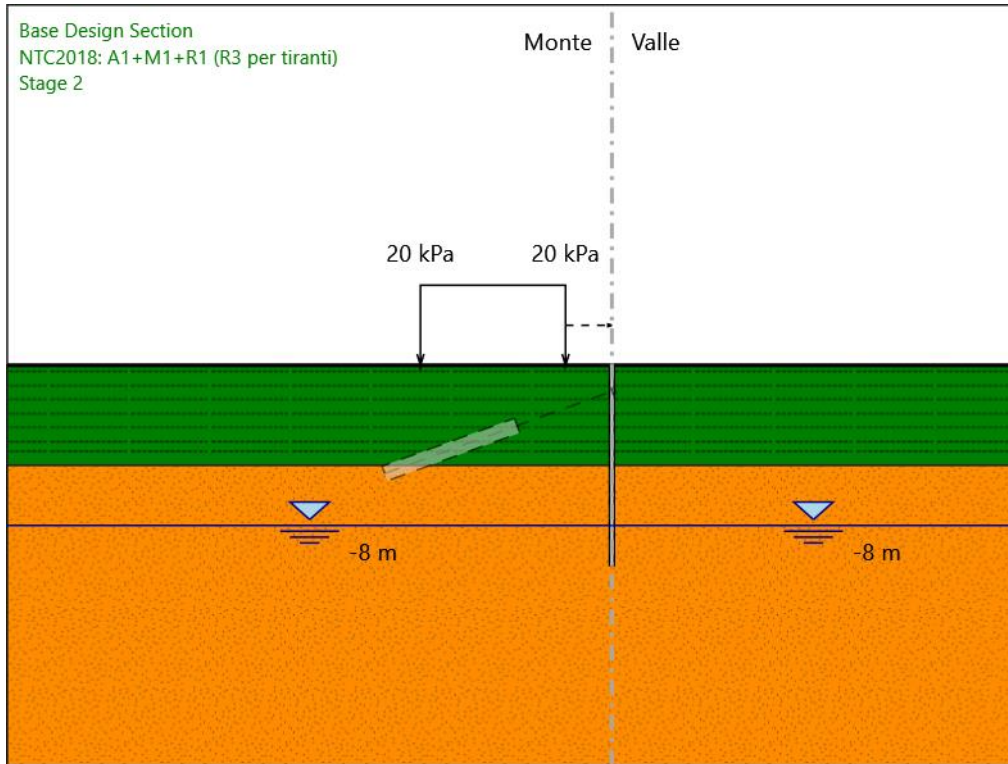
0 m

Falda acquifera

Falda di sinistra : -8 m

Falda di destra : -8 m

Stage 2



Stage 2

Scavo

Muro di sinistra

Lato monte : 0 m
Lato valle : 0 m

Linea di scavo di sinistra (Orizzontale)

0 m

Linea di scavo di destra (Orizzontale)

0 m

Falda acquifera

Falda di sinistra : -8 m
Falda di destra : -8 m

Elementi strutturali

Paratia : paratia sx

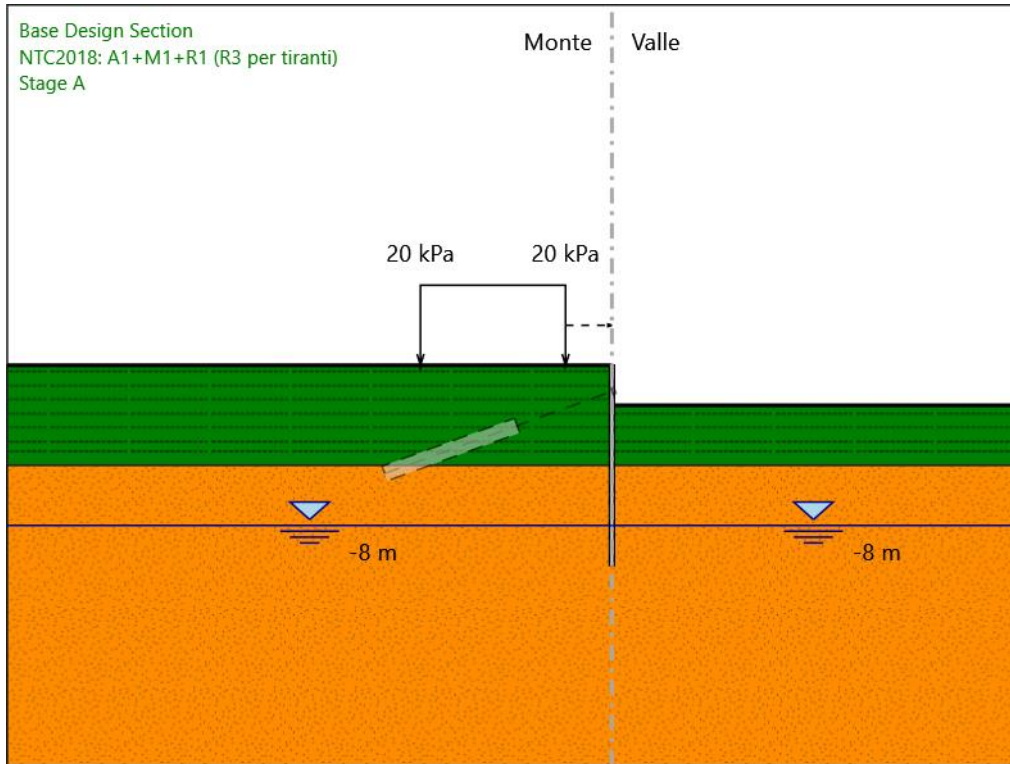
X : 0 m

Quota in alto : 0 m

Quota di fondo : -10 m

Sezione : mc 240 inter 40 cm

Stage A



Stage A

Scavo

Muro di sinistra

Lato monte : 0 m
 Lato valle : -2 m

Linea di scavo di sinistra (Orizzontale)

0 m

Linea di scavo di destra (Orizzontale)

-2 m

Falda acquifera

Falda di sinistra : -8 m
 Falda di destra : -8 m

Elementi strutturali

Paratia : paratia sx

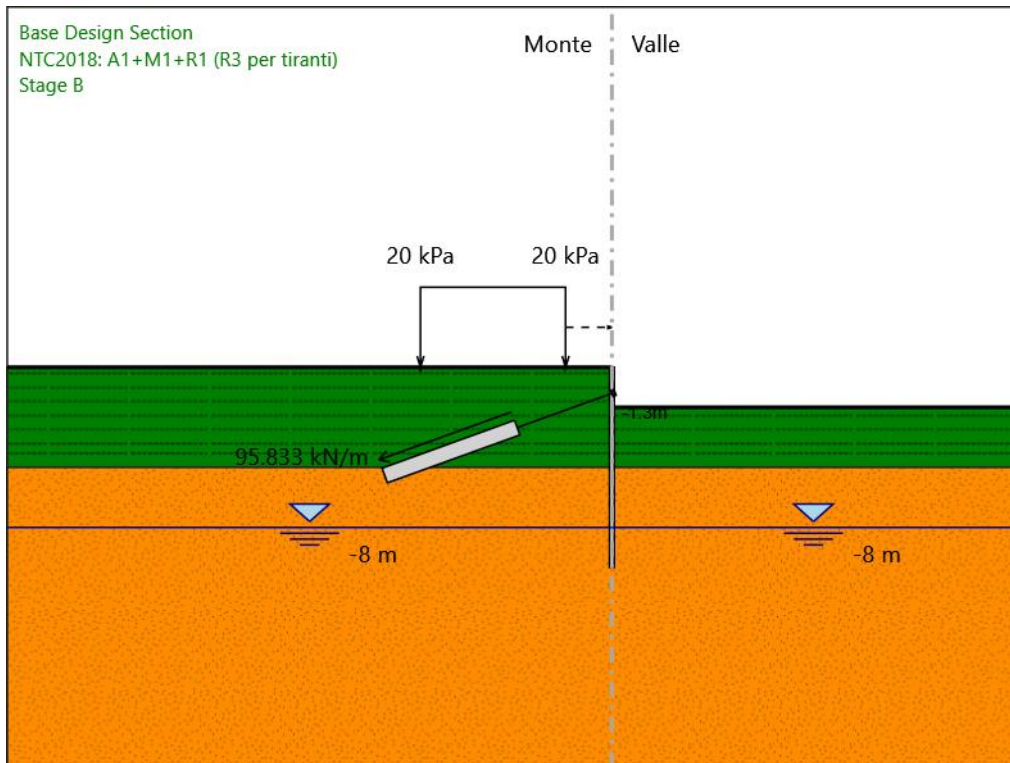
X : 0 m

Quota in alto : 0 m

Quota di fondo : -10 m

Sezione : mc 240 inter 40 cm

Stage B



Stage B

Scavo

Muro di sinistra

Lato monte : 0 m
 Lato valle : -2 m

Linea di scavo di sinistra (Orizzontale)

0 m

Linea di scavo di destra (Orizzontale)

-2 m

Falda acquifera

Falda di sinistra : -8 m
 Falda di destra : -8 m

Elementi strutturali

Paratia : paratia sx

X : 0 m

Quota in alto : 0 m

Quota di fondo : -10 m

Sezione : mc 240 inter 40 cm

Tirante : Tieback_New_New_New

X : 0 m

Z : -1.3 m

Lunghezza bulbo : 7 m

Diametro bulbo : 0.2 m

Lunghezza libera : 5 m

Spaziatura orizzontale : 2.4 m

Precarico : 230 kN

Angolo : 20 °

Sezione : 3 strands

Tipo di barre : Barre trefoli

Numero di barre : 3

Diametro : 0.01331 m

Area : 0.000417 m^2

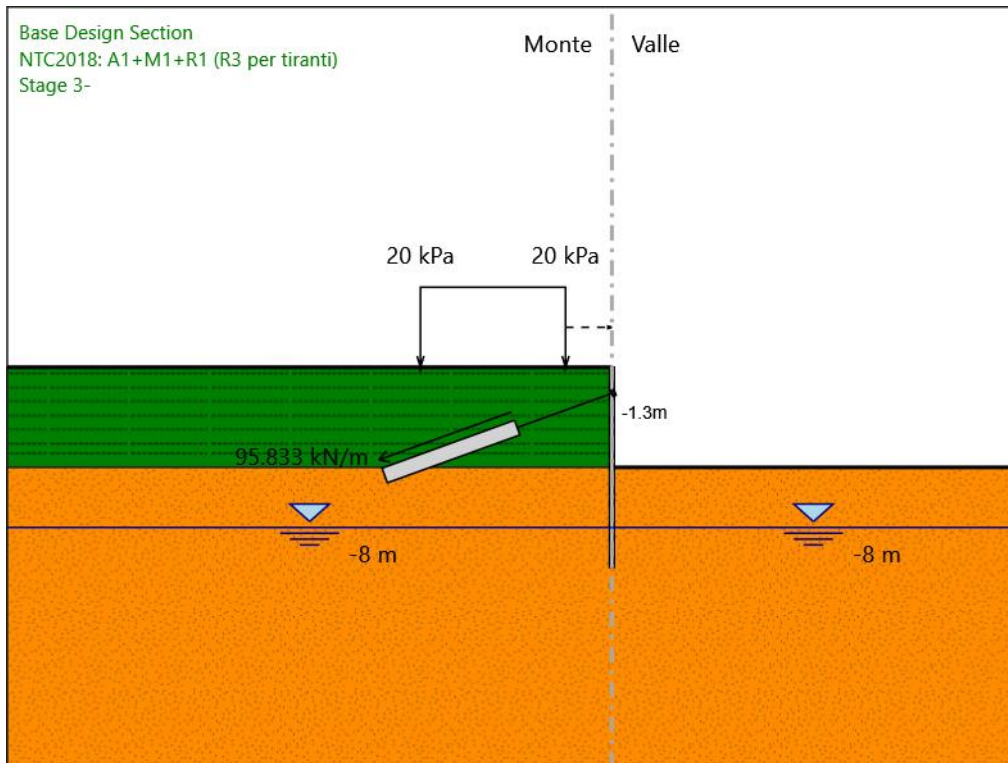
Trave di Ripartizione : Default Waler

Sezione : Waler Section 2 steel

HE 160B

Materiale : S355

Stage 3-



Stage 3-

Scavo

Muro di sinistra

Lato monte : 0 m
 Lato valle : -5 m

Linea di scavo di sinistra (Orizzontale)

0 m

Linea di scavo di destra (Orizzontale)

-5 m

Falda acquifera

Falda di sinistra : -8 m
 Falda di destra : -8 m

Elementi strutturali

Paratia : paratia sx

X : 0 m

Quota in alto : 0 m

Quota di fondo : -10 m

Sezione : mc 240 inter 40 cm

Tirante : Tieback_New_New_New

X : 0 m

Z : -1.3 m

Lunghezza bulbo : 7 m

Diametro bulbo : 0.2 m

Lunghezza libera : 5 m

Spaziatura orizzontale : 2.4 m

Precarico : 230 kN

Angolo : 20 °

Sezione : 3 strands

Tipo di barre : Barre trefoli

Numero di barre : 3

Diametro : 0.01331 m

Area : 0.000417 m^2

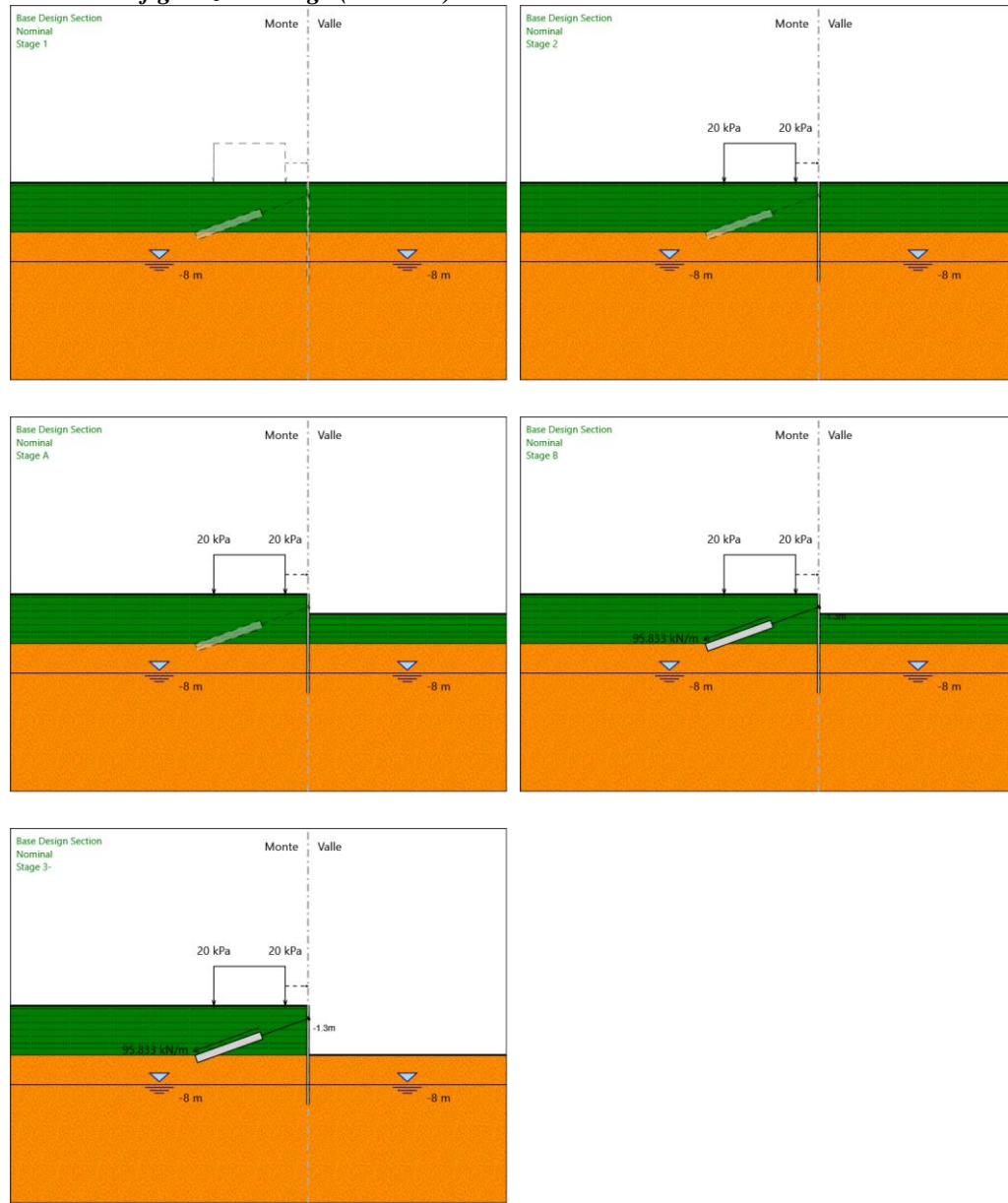
Trave di Ripartizione : Default Waler

Sezione : Waler Section 2 steel

HE 160B

Materiale : S355

Tabella Configurazione Stage (Nominal)



Grafici dei Risultati

Design Assumption : Nominal

Tabella Spostamento Nominal - LEFT Stage: Stage 1

Stage	Z (m)	Spostamento orizzontale (mm)
Stage 1	0	0
Stage 1	-0.1	0
Stage 1	-0.2	0
Stage 1	-0.3	0
Stage 1	-0.4	0
Stage 1	-0.5	0
Stage 1	-0.6	0
Stage 1	-0.7	0
Stage 1	-0.8	0
Stage 1	-0.9	0
Stage 1	-1	0
Stage 1	-1.1	0
Stage 1	-1.2	0
Stage 1	-1.3	0
Stage 1	-1.4	0
Stage 1	-1.5	0
Stage 1	-1.6	0
Stage 1	-1.7	0
Stage 1	-1.8	0
Stage 1	-1.9	0
Stage 1	-2	0
Stage 1	-2.1	0
Stage 1	-2.2	0
Stage 1	-2.3	0
Stage 1	-2.4	0
Stage 1	-2.5	0
Stage 1	-2.6	0
Stage 1	-2.7	0
Stage 1	-2.8	0
Stage 1	-2.9	0
Stage 1	-3	0
Stage 1	-3.1	0
Stage 1	-3.2	0
Stage 1	-3.3	0
Stage 1	-3.4	0
Stage 1	-3.5	0
Stage 1	-3.6	0
Stage 1	-3.7	0
Stage 1	-3.8	0
Stage 1	-3.9	0
Stage 1	-4	0
Stage 1	-4.1	0
Stage 1	-4.2	0
Stage 1	-4.3	0
Stage 1	-4.4	0
Stage 1	-4.5	0
Stage 1	-4.6	0
Stage 1	-4.7	0
Stage 1	-4.8	0
Stage 1	-4.9	0
Stage 1	-5	0
Stage 1	-5.1	0
Stage 1	-5.2	0
Stage 1	-5.3	0
Stage 1	-5.4	0
Stage 1	-5.5	0
Stage 1	-5.6	0
Stage 1	-5.7	0
Stage 1	-5.8	0
Stage 1	-5.9	0

Design Assumption: Nominal Tipo Risultato: Spostamento	Z (m)	Muro: LEFT
Stage		Spostamento orizzontale (mm)
Stage 1	-6	0
Stage 1	-6.1	0
Stage 1	-6.2	0
Stage 1	-6.3	0
Stage 1	-6.4	0
Stage 1	-6.5	0
Stage 1	-6.6	0
Stage 1	-6.7	0
Stage 1	-6.8	0
Stage 1	-6.9	0
Stage 1	-7	0
Stage 1	-7.1	0
Stage 1	-7.2	0
Stage 1	-7.3	0
Stage 1	-7.4	0
Stage 1	-7.5	0
Stage 1	-7.6	0
Stage 1	-7.7	0
Stage 1	-7.8	0
Stage 1	-7.9	0
Stage 1	-8	0
Stage 1	-8.1	0
Stage 1	-8.2	0
Stage 1	-8.3	0
Stage 1	-8.4	0
Stage 1	-8.5	0
Stage 1	-8.6	0
Stage 1	-8.7	0
Stage 1	-8.8	0
Stage 1	-8.9	0
Stage 1	-9	0
Stage 1	-9.1	0
Stage 1	-9.2	0
Stage 1	-9.3	0
Stage 1	-9.4	0
Stage 1	-9.5	0
Stage 1	-9.6	0
Stage 1	-9.7	0
Stage 1	-9.8	0
Stage 1	-9.9	0
Stage 1	-10	0

Tabella Spostamento Nominal - LEFT Stage: Stage 2

Design Assumption: Nominal	Tipo Risultato: Spostamento	Muro: LEFT
Stage	Z (m)	Spostamento orizzontale (mm)
Stage 2	0	0
Stage 2	-0.1	0
Stage 2	-0.2	0
Stage 2	-0.3	0
Stage 2	-0.4	0
Stage 2	-0.5	0
Stage 2	-0.6	0
Stage 2	-0.7	0
Stage 2	-0.8	0
Stage 2	-0.9	0
Stage 2	-1	0
Stage 2	-1.1	0
Stage 2	-1.2	0
Stage 2	-1.3	0
Stage 2	-1.4	0
Stage 2	-1.5	0
Stage 2	-1.6	0
Stage 2	-1.7	0
Stage 2	-1.8	0
Stage 2	-1.9	0
Stage 2	-2	0
Stage 2	-2.1	0
Stage 2	-2.2	0.01
Stage 2	-2.3	0.01
Stage 2	-2.4	0.01
Stage 2	-2.5	0.01
Stage 2	-2.6	0.01
Stage 2	-2.7	0.01
Stage 2	-2.8	0.01
Stage 2	-2.9	0.01
Stage 2	-3	0.01
Stage 2	-3.1	0.01
Stage 2	-3.2	0.01
Stage 2	-3.3	0.01
Stage 2	-3.4	0.01
Stage 2	-3.5	0.01
Stage 2	-3.6	0.01
Stage 2	-3.7	0.01
Stage 2	-3.8	0.01
Stage 2	-3.9	0.01
Stage 2	-4	0.01
Stage 2	-4.1	0.01
Stage 2	-4.2	0.01
Stage 2	-4.3	0.01
Stage 2	-4.4	0.01
Stage 2	-4.5	0.01
Stage 2	-4.6	0.01
Stage 2	-4.7	0.01
Stage 2	-4.8	0.01
Stage 2	-4.9	0.01
Stage 2	-5	0.01
Stage 2	-5.1	0.01
Stage 2	-5.2	0.01
Stage 2	-5.3	0.01
Stage 2	-5.4	0.01
Stage 2	-5.5	0.01
Stage 2	-5.6	0.01
Stage 2	-5.7	0.01
Stage 2	-5.8	0.01
Stage 2	-5.9	0.01
Stage 2	-6	0.01
Stage 2	-6.1	0.01

Design Assumption: Nominal Tipo Risultato: Spostamento	Z (m)	Muro: LEFT Spostamento orizzontale (mm)
Stage 2	-6.2	0.01
Stage 2	-6.3	0.01
Stage 2	-6.4	0.01
Stage 2	-6.5	0.01
Stage 2	-6.6	0.01
Stage 2	-6.7	0.01
Stage 2	-6.8	0.01
Stage 2	-6.9	0.01
Stage 2	-7	0.01
Stage 2	-7.1	0.01
Stage 2	-7.2	0.01
Stage 2	-7.3	0.01
Stage 2	-7.4	0.01
Stage 2	-7.5	0.01
Stage 2	-7.6	0.01
Stage 2	-7.7	0.01
Stage 2	-7.8	0.01
Stage 2	-7.9	0.01
Stage 2	-8	0.01
Stage 2	-8.1	0.01
Stage 2	-8.2	0.01
Stage 2	-8.3	0.01
Stage 2	-8.4	0.01
Stage 2	-8.5	0.01
Stage 2	-8.6	0.01
Stage 2	-8.7	0.01
Stage 2	-8.8	0.01
Stage 2	-8.9	0.01
Stage 2	-9	0.01
Stage 2	-9.1	0.01
Stage 2	-9.2	0.01
Stage 2	-9.3	0.01
Stage 2	-9.4	0.01
Stage 2	-9.5	0.01
Stage 2	-9.6	0.01
Stage 2	-9.7	0.01
Stage 2	-9.8	0.01
Stage 2	-9.9	0.01
Stage 2	-10	0.01

Tabella Spostamento Nominal - LEFT Stage: Stage A

Design Assumption: Nominal	Tipo Risultato: Spostamento	Muro: LEFT
Stage	Z (m)	Spostamento orizzontale (mm)
Stage A	0	5.54
Stage A	-0.1	5.37
Stage A	-0.2	5.19
Stage A	-0.3	5.01
Stage A	-0.4	4.83
Stage A	-0.5	4.65
Stage A	-0.6	4.47
Stage A	-0.7	4.29
Stage A	-0.8	4.11
Stage A	-0.9	3.94
Stage A	-1	3.76
Stage A	-1.1	3.58
Stage A	-1.2	3.4
Stage A	-1.3	3.23
Stage A	-1.4	3.05
Stage A	-1.5	2.88
Stage A	-1.6	2.71
Stage A	-1.7	2.54
Stage A	-1.8	2.37
Stage A	-1.9	2.2
Stage A	-2	2.04
Stage A	-2.1	1.89
Stage A	-2.2	1.73
Stage A	-2.3	1.59
Stage A	-2.4	1.44
Stage A	-2.5	1.31
Stage A	-2.6	1.18
Stage A	-2.7	1.06
Stage A	-2.8	0.95
Stage A	-2.9	0.84
Stage A	-3	0.75
Stage A	-3.1	0.66
Stage A	-3.2	0.59
Stage A	-3.3	0.52
Stage A	-3.4	0.46
Stage A	-3.5	0.4
Stage A	-3.6	0.35
Stage A	-3.7	0.31
Stage A	-3.8	0.28
Stage A	-3.9	0.25
Stage A	-4	0.22
Stage A	-4.1	0.2
Stage A	-4.2	0.18
Stage A	-4.3	0.16
Stage A	-4.4	0.15
Stage A	-4.5	0.14
Stage A	-4.6	0.12
Stage A	-4.7	0.11
Stage A	-4.8	0.1
Stage A	-4.9	0.1
Stage A	-5	0.09
Stage A	-5.1	0.08
Stage A	-5.2	0.07
Stage A	-5.3	0.07
Stage A	-5.4	0.06
Stage A	-5.5	0.06
Stage A	-5.6	0.05
Stage A	-5.7	0.05
Stage A	-5.8	0.05
Stage A	-5.9	0.04
Stage A	-6	0.04
Stage A	-6.1	0.04

Design Assumption: Nominal Tipo Risultato: Spostamento	Z (m)	Muro: LEFT
Stage		Spostamento orizzontale (mm)
Stage A	-6.2	0.04
Stage A	-6.3	0.04
Stage A	-6.4	0.04
Stage A	-6.5	0.04
Stage A	-6.6	0.04
Stage A	-6.7	0.04
Stage A	-6.8	0.04
Stage A	-6.9	0.04
Stage A	-7	0.04
Stage A	-7.1	0.04
Stage A	-7.2	0.04
Stage A	-7.3	0.04
Stage A	-7.4	0.04
Stage A	-7.5	0.04
Stage A	-7.6	0.04
Stage A	-7.7	0.05
Stage A	-7.8	0.05
Stage A	-7.9	0.05
Stage A	-8	0.05
Stage A	-8.1	0.05
Stage A	-8.2	0.05
Stage A	-8.3	0.05
Stage A	-8.4	0.05
Stage A	-8.5	0.05
Stage A	-8.6	0.05
Stage A	-8.7	0.05
Stage A	-8.8	0.05
Stage A	-8.9	0.05
Stage A	-9	0.05
Stage A	-9.1	0.05
Stage A	-9.2	0.05
Stage A	-9.3	0.05
Stage A	-9.4	0.05
Stage A	-9.5	0.05
Stage A	-9.6	0.05
Stage A	-9.7	0.05
Stage A	-9.8	0.05
Stage A	-9.9	0.05
Stage A	-10	0.05

Tabella Spostamento Nominal - LEFT Stage: Stage B

Design Assumption: Nominal	Tipo Risultato: Spostamento	Muro: LEFT
Stage	Z (m)	Spostamento orizzontale (mm)
Stage B	0	4.43
Stage B	-0.1	4.26
Stage B	-0.2	4.09
Stage B	-0.3	3.92
Stage B	-0.4	3.75
Stage B	-0.5	3.58
Stage B	-0.6	3.41
Stage B	-0.7	3.25
Stage B	-0.8	3.08
Stage B	-0.9	2.92
Stage B	-1	2.76
Stage B	-1.1	2.6
Stage B	-1.2	2.45
Stage B	-1.3	2.31
Stage B	-1.4	2.18
Stage B	-1.5	2.05
Stage B	-1.6	1.94
Stage B	-1.7	1.83
Stage B	-1.8	1.72
Stage B	-1.9	1.62
Stage B	-2	1.52
Stage B	-2.1	1.42
Stage B	-2.2	1.32
Stage B	-2.3	1.23
Stage B	-2.4	1.14
Stage B	-2.5	1.05
Stage B	-2.6	0.97
Stage B	-2.7	0.89
Stage B	-2.8	0.81
Stage B	-2.9	0.74
Stage B	-3	0.67
Stage B	-3.1	0.61
Stage B	-3.2	0.55
Stage B	-3.3	0.5
Stage B	-3.4	0.45
Stage B	-3.5	0.41
Stage B	-3.6	0.37
Stage B	-3.7	0.34
Stage B	-3.8	0.31
Stage B	-3.9	0.28
Stage B	-4	0.26
Stage B	-4.1	0.24
Stage B	-4.2	0.22
Stage B	-4.3	0.2
Stage B	-4.4	0.18
Stage B	-4.5	0.17
Stage B	-4.6	0.15
Stage B	-4.7	0.14
Stage B	-4.8	0.13
Stage B	-4.9	0.12
Stage B	-5	0.11
Stage B	-5.1	0.1
Stage B	-5.2	0.09
Stage B	-5.3	0.08
Stage B	-5.4	0.07
Stage B	-5.5	0.06
Stage B	-5.6	0.06
Stage B	-5.7	0.05
Stage B	-5.8	0.05
Stage B	-5.9	0.05
Stage B	-6	0.04
Stage B	-6.1	0.04

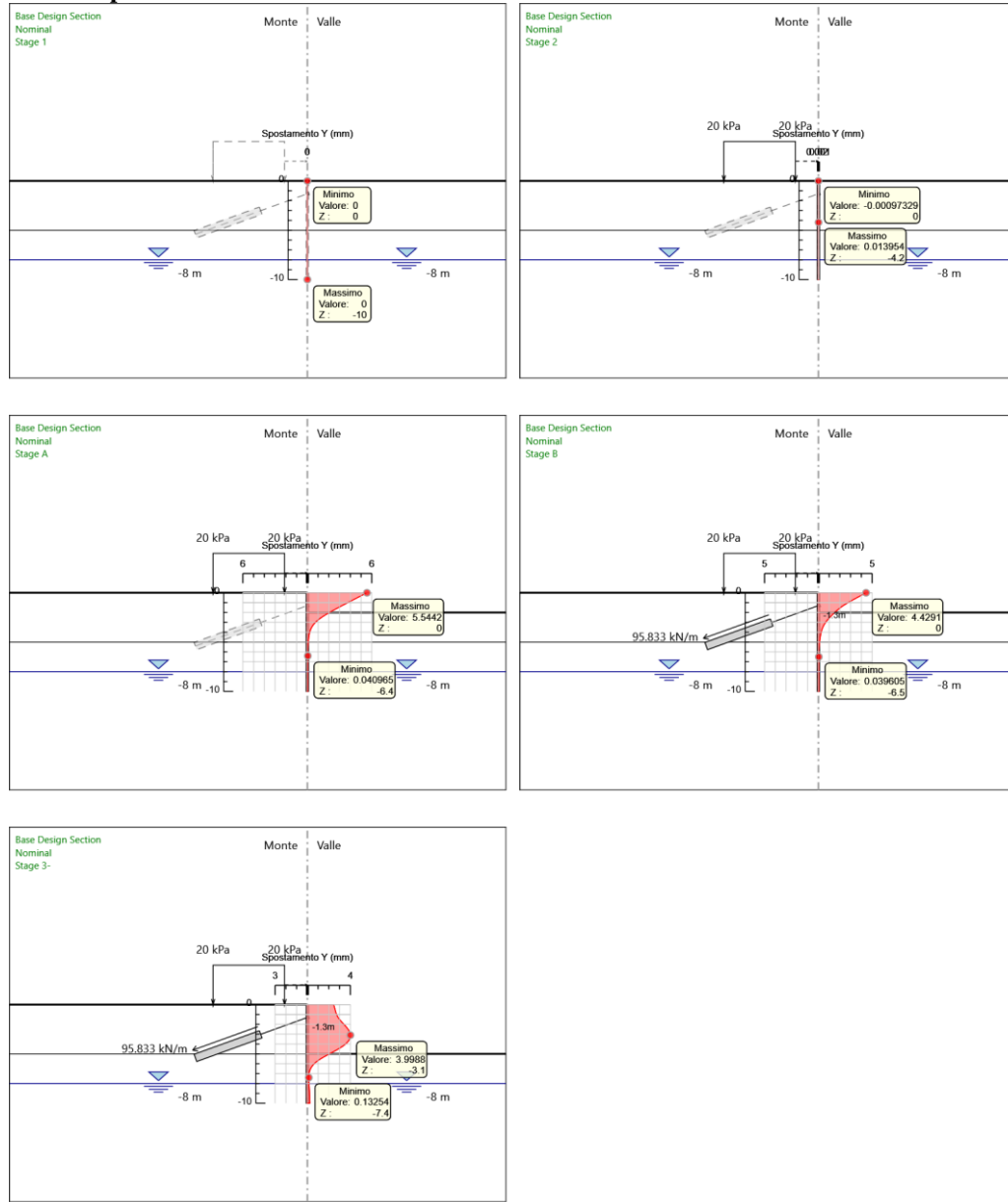
Design Assumption: Nominal Tipo Risultato: Spostamento	Z (m)	Muro: LEFT
Stage		Spostamento orizzontale (mm)
Stage B	-6.2	0.04
Stage B	-6.3	0.04
Stage B	-6.4	0.04
Stage B	-6.5	0.04
Stage B	-6.6	0.04
Stage B	-6.7	0.04
Stage B	-6.8	0.04
Stage B	-6.9	0.04
Stage B	-7	0.04
Stage B	-7.1	0.04
Stage B	-7.2	0.04
Stage B	-7.3	0.04
Stage B	-7.4	0.04
Stage B	-7.5	0.04
Stage B	-7.6	0.04
Stage B	-7.7	0.04
Stage B	-7.8	0.05
Stage B	-7.9	0.05
Stage B	-8	0.05
Stage B	-8.1	0.05
Stage B	-8.2	0.05
Stage B	-8.3	0.05
Stage B	-8.4	0.05
Stage B	-8.5	0.05
Stage B	-8.6	0.05
Stage B	-8.7	0.05
Stage B	-8.8	0.05
Stage B	-8.9	0.05
Stage B	-9	0.05
Stage B	-9.1	0.05
Stage B	-9.2	0.05
Stage B	-9.3	0.05
Stage B	-9.4	0.05
Stage B	-9.5	0.05
Stage B	-9.6	0.05
Stage B	-9.7	0.05
Stage B	-9.8	0.05
Stage B	-9.9	0.05
Stage B	-10	0.05

Tabella Spostamento Nominal - LEFT Stage: Stage 3-

Design Assumption: Nominal	Tipo Risultato: Spostamento	Muro: LEFT
Stage	Z (m)	Spostamento orizzontale (mm)
Stage 3-	0	2.45
Stage 3-	-0.1	2.47
Stage 3-	-0.2	2.5
Stage 3-	-0.3	2.52
Stage 3-	-0.4	2.55
Stage 3-	-0.5	2.57
Stage 3-	-0.6	2.6
Stage 3-	-0.7	2.63
Stage 3-	-0.8	2.65
Stage 3-	-0.9	2.68
Stage 3-	-1	2.72
Stage 3-	-1.1	2.76
Stage 3-	-1.2	2.8
Stage 3-	-1.3	2.86
Stage 3-	-1.4	2.92
Stage 3-	-1.5	2.99
Stage 3-	-1.6	3.06
Stage 3-	-1.7	3.15
Stage 3-	-1.8	3.23
Stage 3-	-1.9	3.32
Stage 3-	-2	3.4
Stage 3-	-2.1	3.48
Stage 3-	-2.2	3.57
Stage 3-	-2.3	3.64
Stage 3-	-2.4	3.72
Stage 3-	-2.5	3.78
Stage 3-	-2.6	3.84
Stage 3-	-2.7	3.89
Stage 3-	-2.8	3.93
Stage 3-	-2.9	3.97
Stage 3-	-3	3.99
Stage 3-	-3.1	4
Stage 3-	-3.2	4
Stage 3-	-3.3	3.99
Stage 3-	-3.4	3.96
Stage 3-	-3.5	3.92
Stage 3-	-3.6	3.87
Stage 3-	-3.7	3.81
Stage 3-	-3.8	3.73
Stage 3-	-3.9	3.65
Stage 3-	-4	3.55
Stage 3-	-4.1	3.43
Stage 3-	-4.2	3.31
Stage 3-	-4.3	3.18
Stage 3-	-4.4	3.04
Stage 3-	-4.5	2.89
Stage 3-	-4.6	2.73
Stage 3-	-4.7	2.56
Stage 3-	-4.8	2.4
Stage 3-	-4.9	2.22
Stage 3-	-5	2.05
Stage 3-	-5.1	1.88
Stage 3-	-5.2	1.71
Stage 3-	-5.3	1.54
Stage 3-	-5.4	1.38
Stage 3-	-5.5	1.23
Stage 3-	-5.6	1.09
Stage 3-	-5.7	0.96
Stage 3-	-5.8	0.84
Stage 3-	-5.9	0.73
Stage 3-	-6	0.63
Stage 3-	-6.1	0.55

Design Assumption: Nominal Tipo Risultato: Spostamento	Z (m)	Muro: LEFT
Stage		Spostamento orizzontale (mm)
Stage 3-	-6.2	0.47
Stage 3-	-6.3	0.4
Stage 3-	-6.4	0.34
Stage 3-	-6.5	0.3
Stage 3-	-6.6	0.26
Stage 3-	-6.7	0.22
Stage 3-	-6.8	0.2
Stage 3-	-6.9	0.17
Stage 3-	-7	0.16
Stage 3-	-7.1	0.15
Stage 3-	-7.2	0.14
Stage 3-	-7.3	0.13
Stage 3-	-7.4	0.13
Stage 3-	-7.5	0.13
Stage 3-	-7.6	0.13
Stage 3-	-7.7	0.14
Stage 3-	-7.8	0.14
Stage 3-	-7.9	0.15
Stage 3-	-8	0.15
Stage 3-	-8.1	0.16
Stage 3-	-8.2	0.16
Stage 3-	-8.3	0.17
Stage 3-	-8.4	0.18
Stage 3-	-8.5	0.18
Stage 3-	-8.6	0.19
Stage 3-	-8.7	0.19
Stage 3-	-8.8	0.2
Stage 3-	-8.9	0.2
Stage 3-	-9	0.2
Stage 3-	-9.1	0.21
Stage 3-	-9.2	0.21
Stage 3-	-9.3	0.21
Stage 3-	-9.4	0.22
Stage 3-	-9.5	0.22
Stage 3-	-9.6	0.22
Stage 3-	-9.7	0.23
Stage 3-	-9.8	0.23
Stage 3-	-9.9	0.23
Stage 3-	-10	0.23

Grafici Spostamento in tabella



Inviluppi Spostamento Nominal

Risultati Paratia

Tabella Risultati Paratia Nominal - Stage: Stage 1

Design Assumption: Nominal Risultati Paratia	Muro: LEFT		
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Stage 1	0	0	0
Stage 1	-0.1	0	0
Stage 1	-0.2	0	0
Stage 1	-0.3	0	0
Stage 1	-0.4	0	0
Stage 1	-0.5	0	0
Stage 1	-0.6	0	0
Stage 1	-0.7	0	0
Stage 1	-0.8	0	0
Stage 1	-0.9	0	0
Stage 1	-1	0	0
Stage 1	-1.1	0	0
Stage 1	-1.2	0	0
Stage 1	-1.3	0	0
Stage 1	-1.4	0	0
Stage 1	-1.5	0	0
Stage 1	-1.6	0	0
Stage 1	-1.7	0	0
Stage 1	-1.8	0	0
Stage 1	-1.9	0	0
Stage 1	-2	0	0
Stage 1	-2.1	0	0
Stage 1	-2.2	0	0
Stage 1	-2.3	0	0
Stage 1	-2.4	0	0
Stage 1	-2.5	0	0
Stage 1	-2.6	0	0
Stage 1	-2.7	0	0
Stage 1	-2.8	0	0
Stage 1	-2.9	0	0
Stage 1	-3	0	0
Stage 1	-3.1	0	0
Stage 1	-3.2	0	0
Stage 1	-3.3	0	0
Stage 1	-3.4	0	0
Stage 1	-3.5	0	0
Stage 1	-3.6	0	0
Stage 1	-3.7	0	0
Stage 1	-3.8	0	0
Stage 1	-3.9	0	0
Stage 1	-4	0	0
Stage 1	-4.1	0	0
Stage 1	-4.2	0	0
Stage 1	-4.3	0	0
Stage 1	-4.4	0	0
Stage 1	-4.5	0	0
Stage 1	-4.6	0	0
Stage 1	-4.7	0	0
Stage 1	-4.8	0	0
Stage 1	-4.9	0	0
Stage 1	-5	0	0
Stage 1	-5.1	0	0
Stage 1	-5.2	0	0
Stage 1	-5.3	0	0
Stage 1	-5.4	0	0
Stage 1	-5.5	0	0
Stage 1	-5.6	0	0
Stage 1	-5.7	0	0
Stage 1	-5.8	0	0
Stage 1	-5.9	0	0
Stage 1	-6	0	0

Design Assumption: Nominal Risultati Paratia	Muro: LEFT		
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Stage 1	-6.1	0	0
Stage 1	-6.2	0	0
Stage 1	-6.3	0	0
Stage 1	-6.4	0	0
Stage 1	-6.5	0	0
Stage 1	-6.6	0	0
Stage 1	-6.7	0	0
Stage 1	-6.8	0	0
Stage 1	-6.9	0	0
Stage 1	-7	0	0
Stage 1	-7.1	0	0
Stage 1	-7.2	0	0
Stage 1	-7.3	0	0
Stage 1	-7.4	0	0
Stage 1	-7.5	0	0
Stage 1	-7.6	0	0
Stage 1	-7.7	0	0
Stage 1	-7.8	0	0
Stage 1	-7.9	0	0
Stage 1	-8	0	0
Stage 1	-8.1	0	0
Stage 1	-8.2	0	0
Stage 1	-8.3	0	0
Stage 1	-8.4	0	0
Stage 1	-8.5	0	0
Stage 1	-8.6	0	0
Stage 1	-8.7	0	0
Stage 1	-8.8	0	0
Stage 1	-8.9	0	0
Stage 1	-9	0	0
Stage 1	-9.1	0	0
Stage 1	-9.2	0	0
Stage 1	-9.3	0	0
Stage 1	-9.4	0	0
Stage 1	-9.5	0	0
Stage 1	-9.6	0	0
Stage 1	-9.7	0	0
Stage 1	-9.8	0	0
Stage 1	-9.9	0	0
Stage 1	-10	0	0

Tabella Risultati Paratia Nominal - Stage: Stage 2

Design Assumption: Nominal Risultati Paratia	Muro: LEFT		
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Stage 2	0	0	0
Stage 2	-0.1	0	0
Stage 2	-0.2	0	-0.01
Stage 2	-0.3	0	-0.02
Stage 2	-0.4	-0.01	-0.03
Stage 2	-0.5	-0.01	-0.04
Stage 2	-0.6	-0.01	-0.04
Stage 2	-0.7	-0.02	-0.04
Stage 2	-0.8	-0.02	-0.04
Stage 2	-0.9	-0.03	-0.04
Stage 2	-1	-0.03	-0.03
Stage 2	-1.1	-0.03	-0.03
Stage 2	-1.2	-0.03	-0.02
Stage 2	-1.3	-0.04	-0.02
Stage 2	-1.4	-0.04	-0.01
Stage 2	-1.5	-0.04	-0.01
Stage 2	-1.6	-0.04	-0.01
Stage 2	-1.7	-0.04	0
Stage 2	-1.8	-0.04	0
Stage 2	-1.9	-0.04	0
Stage 2	-2	-0.04	0
Stage 2	-2.1	-0.04	0.01
Stage 2	-2.2	-0.04	0.01
Stage 2	-2.3	-0.04	0.02
Stage 2	-2.4	-0.03	0.02
Stage 2	-2.5	-0.03	0.03
Stage 2	-2.6	-0.03	0.04
Stage 2	-2.7	-0.02	0.05
Stage 2	-2.8	-0.02	0.06
Stage 2	-2.9	-0.01	0.08
Stage 2	-3	0	0.1
Stage 2	-3.1	0.02	0.12
Stage 2	-3.2	0.03	0.14
Stage 2	-3.3	0.04	0.15
Stage 2	-3.4	0.06	0.17
Stage 2	-3.5	0.08	0.17
Stage 2	-3.6	0.1	0.18
Stage 2	-3.7	0.11	0.17
Stage 2	-3.8	0.13	0.17
Stage 2	-3.9	0.15	0.16
Stage 2	-4	0.16	0.14
Stage 2	-4.1	0.17	0.12
Stage 2	-4.2	0.18	0.1
Stage 2	-4.3	0.19	0.06
Stage 2	-4.4	0.19	0.02
Stage 2	-4.5	0.19	-0.04
Stage 2	-4.6	0.18	-0.11
Stage 2	-4.7	0.16	-0.19
Stage 2	-4.8	0.13	-0.29
Stage 2	-4.9	0.09	-0.41
Stage 2	-5	0.03	-0.54
Stage 2	-5.1	-0.04	-0.69
Stage 2	-5.2	-0.08	-0.48
Stage 2	-5.3	-0.12	-0.32
Stage 2	-5.4	-0.13	-0.18
Stage 2	-5.5	-0.14	-0.08
Stage 2	-5.6	-0.14	0
Stage 2	-5.7	-0.14	0.07
Stage 2	-5.8	-0.13	0.1
Stage 2	-5.9	-0.11	0.13
Stage 2	-6	-0.1	0.15
Stage 2	-6.1	-0.08	0.15

Design Assumption: Nominal Risultati Paratia	Z (m)	Muro: LEFT	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Stage 2	-6.2	-0.07	0.15	
Stage 2	-6.3	-0.05	0.13	
Stage 2	-6.4	-0.04	0.12	
Stage 2	-6.5	-0.03	0.11	
Stage 2	-6.6	-0.02	0.09	
Stage 2	-6.7	-0.01	0.08	
Stage 2	-6.8	-0.01	0.06	
Stage 2	-6.9	0	0.05	
Stage 2	-7	0	0.04	
Stage 2	-7.1	0	0.03	
Stage 2	-7.2	0.01	0.02	
Stage 2	-7.3	0.01	0.01	
Stage 2	-7.4	0.01	0.01	
Stage 2	-7.5	0.01	0	
Stage 2	-7.6	0.01	0	
Stage 2	-7.7	0.01	0	
Stage 2	-7.8	0.01	0	
Stage 2	-7.9	0.01	0	
Stage 2	-8	0.01	0	
Stage 2	-8.1	0.01	0	
Stage 2	-8.2	0.01	0	
Stage 2	-8.3	0.01	0	
Stage 2	-8.4	0.01	0	
Stage 2	-8.5	0.01	0	
Stage 2	-8.6	0.01	0	
Stage 2	-8.7	0.01	0	
Stage 2	-8.8	0.01	0.01	
Stage 2	-8.9	0.01	0	
Stage 2	-9	0.01	0	
Stage 2	-9.1	0.01	0	
Stage 2	-9.2	0.01	0	
Stage 2	-9.3	0.01	0	
Stage 2	-9.4	0.01	-0.01	
Stage 2	-9.5	0.01	-0.01	
Stage 2	-9.6	0.01	-0.02	
Stage 2	-9.7	0	-0.02	
Stage 2	-9.8	0	-0.02	
Stage 2	-9.9	0	-0.01	
Stage 2	-10	0	-0.01	

Design Assumption: Nominal Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Stage A	-6.1	-0.75	1.4
Stage A	-6.2	-0.62	1.31
Stage A	-6.3	-0.5	1.2
Stage A	-6.4	-0.39	1.08
Stage A	-6.5	-0.3	0.95
Stage A	-6.6	-0.21	0.82
Stage A	-6.7	-0.15	0.69
Stage A	-6.8	-0.09	0.57
Stage A	-6.9	-0.04	0.46
Stage A	-7	0	0.37
Stage A	-7.1	0.02	0.28
Stage A	-7.2	0.04	0.2
Stage A	-7.3	0.06	0.14
Stage A	-7.4	0.07	0.09
Stage A	-7.5	0.07	0.04
Stage A	-7.6	0.07	0.01
Stage A	-7.7	0.07	-0.02
Stage A	-7.8	0.07	-0.03
Stage A	-7.9	0.06	-0.05
Stage A	-8	0.06	-0.05
Stage A	-8.1	0.05	-0.06
Stage A	-8.2	0.04	-0.06
Stage A	-8.3	0.04	-0.05
Stage A	-8.4	0.03	-0.05
Stage A	-8.5	0.03	-0.04
Stage A	-8.6	0.03	-0.04
Stage A	-8.7	0.02	-0.04
Stage A	-8.8	0.02	-0.03
Stage A	-8.9	0.02	-0.02
Stage A	-9	0.02	-0.02
Stage A	-9.1	0.01	-0.02
Stage A	-9.2	0.01	-0.01
Stage A	-9.3	0.01	-0.01
Stage A	-9.4	0.01	-0.01
Stage A	-9.5	0.01	-0.02
Stage A	-9.6	0.01	-0.02
Stage A	-9.7	0	-0.02
Stage A	-9.8	0	-0.02
Stage A	-9.9	0	-0.01
Stage A	-10	0	-0.01

Tabella Risultati Paratia Nominal - Stage: Stage B

Design Assumption: Nominal Risultati Paratia	Muro: LEFT		
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Stage B	0	0	0
Stage B	-0.1	0	0
Stage B	-0.1	0	0
Stage B	-0.2	-0.06	-0.59
Stage B	-0.3	-0.24	-1.77
Stage B	-0.4	-0.59	-3.54
Stage B	-0.5	-1.18	-5.9
Stage B	-0.6	-2.07	-8.86
Stage B	-0.7	-3.31	-12.41
Stage B	-0.8	-4.96	-16.57
Stage B	-0.9	-7.1	-21.33
Stage B	-1	-9.77	-26.69
Stage B	-1.1	-13.01	-32.47
Stage B	-1.2	-16.85	-38.38
Stage B	-1.3	-21.29	-44.42
Stage B	-1.4	-17.34	39.54
Stage B	-1.5	-13.98	33.63
Stage B	-1.6	-11.18	27.95
Stage B	-1.7	-8.93	22.52
Stage B	-1.8	-7.19	17.37
Stage B	-1.9	-5.94	12.5
Stage B	-2	-5.15	7.93
Stage B	-2.1	-4.78	3.63
Stage B	-2.2	-4.82	-0.32
Stage B	-2.3	-5.21	-3.95
Stage B	-2.4	-5.89	-6.8
Stage B	-2.5	-6.76	-8.66
Stage B	-2.6	-7.72	-9.59
Stage B	-2.7	-8.68	-9.6
Stage B	-2.8	-9.55	-8.75
Stage B	-2.9	-10.26	-7.05
Stage B	-3	-10.71	-4.55
Stage B	-3.1	-10.86	-1.51
Stage B	-3.2	-10.75	1.15
Stage B	-3.3	-10.42	3.32
Stage B	-3.4	-9.91	5.06
Stage B	-3.5	-9.27	6.39
Stage B	-3.6	-8.54	7.35
Stage B	-3.7	-7.74	7.99
Stage B	-3.8	-6.9	8.34
Stage B	-3.9	-6.06	8.43
Stage B	-4	-5.23	8.28
Stage B	-4.1	-4.44	7.94
Stage B	-4.2	-3.7	7.41
Stage B	-4.3	-3.03	6.7
Stage B	-4.4	-2.44	5.85
Stage B	-4.5	-1.96	4.85
Stage B	-4.6	-1.59	3.72
Stage B	-4.7	-1.34	2.47
Stage B	-4.8	-1.23	1.1
Stage B	-4.9	-1.27	-0.39
Stage B	-5	-1.47	-1.99
Stage B	-5.1	-1.84	-3.69
Stage B	-5.2	-2.06	-2.2
Stage B	-5.3	-2.16	-1.01
Stage B	-5.4	-2.16	-0.06
Stage B	-5.5	-2.1	0.66
Stage B	-5.6	-1.98	1.19
Stage B	-5.7	-1.82	1.55
Stage B	-5.8	-1.65	1.77
Stage B	-5.9	-1.46	1.89
Stage B	-6	-1.27	1.91

Design Assumption: Nominal Risultati Paratia	Muro: LEFT		
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Stage B	-6.1	-1.08	1.87
Stage B	-6.2	-0.9	1.77
Stage B	-6.3	-0.74	1.64
Stage B	-6.4	-0.59	1.49
Stage B	-6.5	-0.46	1.33
Stage B	-6.6	-0.34	1.16
Stage B	-6.7	-0.24	0.99
Stage B	-6.8	-0.16	0.83
Stage B	-6.9	-0.09	0.68
Stage B	-7	-0.03	0.55
Stage B	-7.1	0.01	0.43
Stage B	-7.2	0.04	0.32
Stage B	-7.3	0.06	0.23
Stage B	-7.4	0.08	0.15
Stage B	-7.5	0.09	0.09
Stage B	-7.6	0.09	0.04
Stage B	-7.7	0.09	0
Stage B	-7.8	0.09	-0.03
Stage B	-7.9	0.08	-0.05
Stage B	-8	0.08	-0.06
Stage B	-8.1	0.07	-0.07
Stage B	-8.2	0.06	-0.08
Stage B	-8.3	0.06	-0.07
Stage B	-8.4	0.05	-0.07
Stage B	-8.5	0.04	-0.06
Stage B	-8.6	0.04	-0.06
Stage B	-8.7	0.03	-0.05
Stage B	-8.8	0.03	-0.04
Stage B	-8.9	0.02	-0.04
Stage B	-9	0.02	-0.03
Stage B	-9.1	0.02	-0.03
Stage B	-9.2	0.01	-0.02
Stage B	-9.3	0.01	-0.02
Stage B	-9.4	0.01	-0.02
Stage B	-9.5	0.01	-0.02
Stage B	-9.6	0.01	-0.02
Stage B	-9.7	0	-0.02
Stage B	-9.8	0	-0.02
Stage B	-9.9	0	-0.01
Stage B	-10	0	-0.01

Design Assumption: Nominal Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Stage 3-	-6.1	-22.1	7.18
Stage 3-	-6.2	-21.06	10.36
Stage 3-	-6.3	-19.79	12.7
Stage 3-	-6.4	-18.36	14.31
Stage 3-	-6.5	-16.83	15.31
Stage 3-	-6.6	-15.25	15.79
Stage 3-	-6.7	-13.66	15.85
Stage 3-	-6.8	-12.11	15.56
Stage 3-	-6.9	-10.61	15
Stage 3-	-7	-9.18	14.24
Stage 3-	-7.1	-7.85	13.33
Stage 3-	-7.2	-6.62	12.32
Stage 3-	-7.3	-5.49	11.25
Stage 3-	-7.4	-4.48	10.15
Stage 3-	-7.5	-3.57	9.05
Stage 3-	-7.6	-2.78	7.98
Stage 3-	-7.7	-2.08	6.95
Stage 3-	-7.8	-1.48	5.97
Stage 3-	-7.9	-0.98	5.06
Stage 3-	-8	-0.56	4.22
Stage 3-	-8.1	-0.21	3.45
Stage 3-	-8.2	0.06	2.75
Stage 3-	-8.3	0.28	2.13
Stage 3-	-8.4	0.43	1.57
Stage 3-	-8.5	0.54	1.09
Stage 3-	-8.6	0.61	0.67
Stage 3-	-8.7	0.64	0.31
Stage 3-	-8.8	0.64	0.01
Stage 3-	-8.9	0.62	-0.24
Stage 3-	-9	0.57	-0.43
Stage 3-	-9.1	0.52	-0.58
Stage 3-	-9.2	0.45	-0.68
Stage 3-	-9.3	0.37	-0.74
Stage 3-	-9.4	0.3	-0.76
Stage 3-	-9.5	0.22	-0.75
Stage 3-	-9.6	0.15	-0.7
Stage 3-	-9.7	0.09	-0.61
Stage 3-	-9.8	0.04	-0.48
Stage 3-	-9.9	0.01	-0.32
Stage 3-	-10	0	-0.12

Grafico Momento Nominal

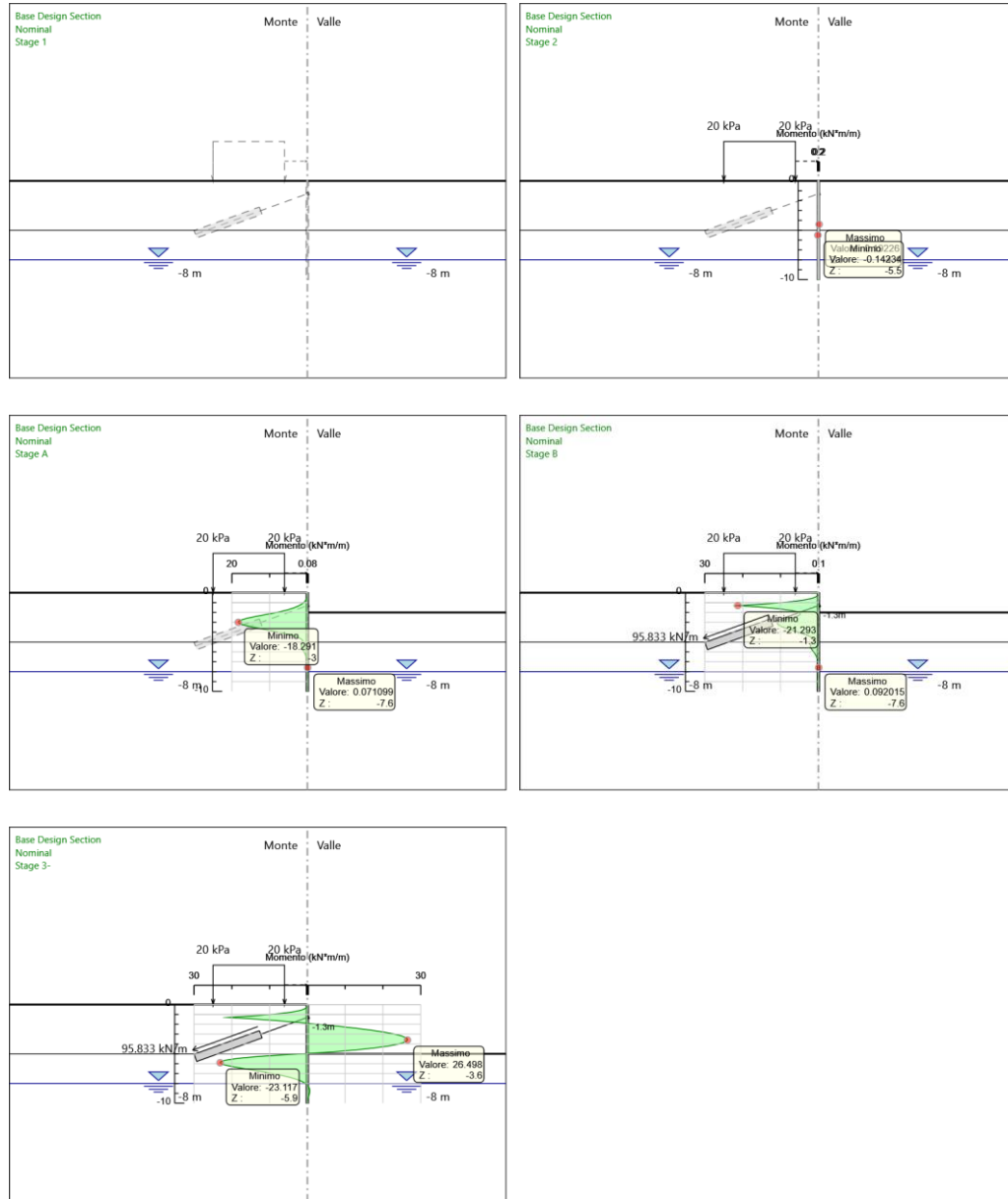
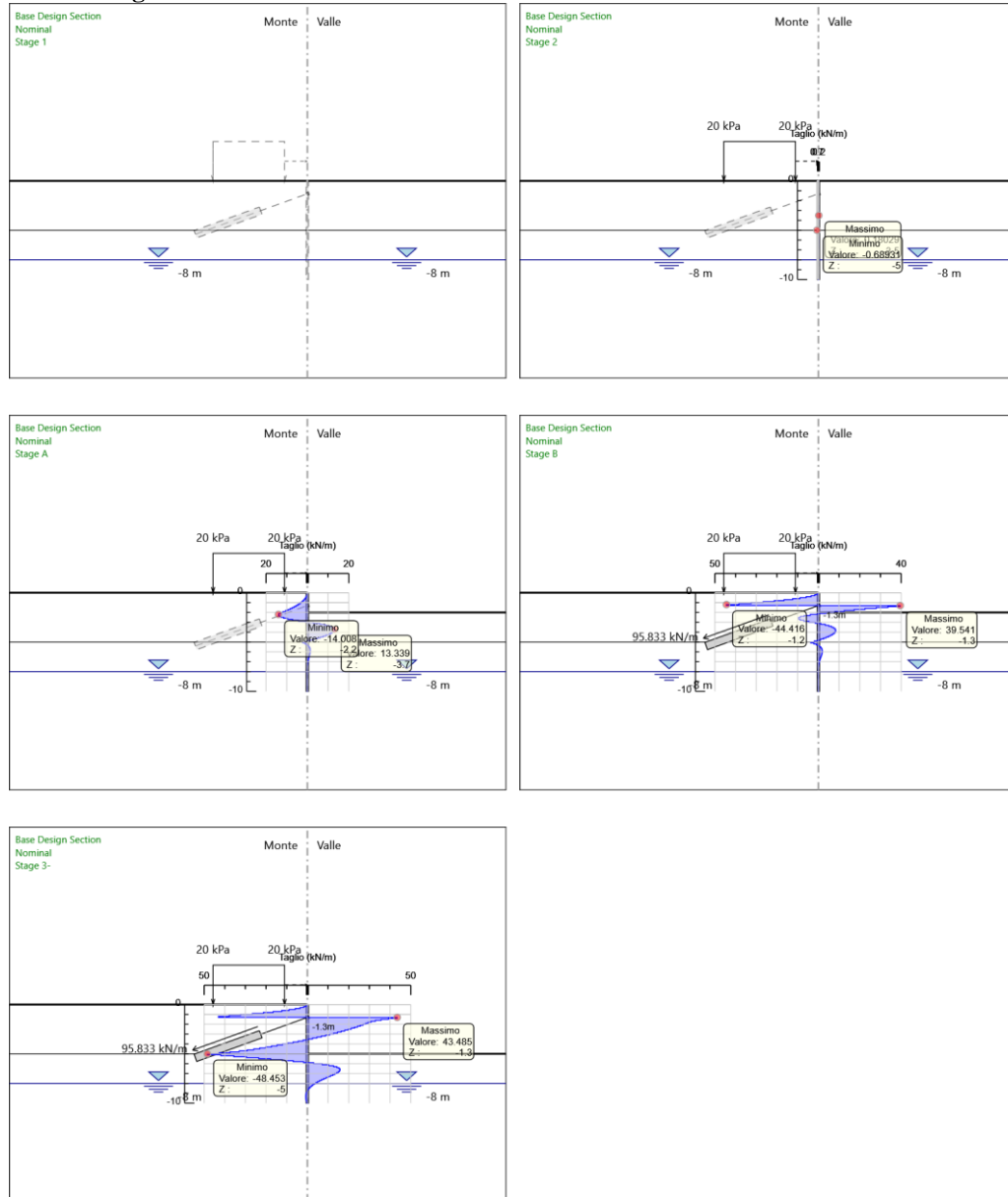


Grafico Taglio Nominal



Inviluppi Risultati Paratia Nominal

Riepilogo spinte

Design Assumption:	Tipo Risultato:	Muro:	LEFT	Lato	LEFT		
Nominal Stage	Riepilogo spinte						
	Vera effettiva (kN/m)	Pressione neutra (kN/m)	Vera Totale (kN/m)	Min ammissibile (kN/m)	Max ammissibile (kN/m)	Percentuale di resistenza massima	Vera / Attiva
Stage 1	608.5	20	628.5	77.5	4811.8	12.65%	7.85
Stage 2	615.2	20	635.2	81.6	5041.3	12.2%	7.54
Stage A	479.2	20	499.2	81.6	5041.3	9.51%	5.87
Stage B	564.1	20	584.1	81.6	5041.3	11.19%	6.91
Stage 3-	351	20	371	81.6	5041.3	6.96%	4.3

Design Assumption:	Tipo Risultato:	Muro:	LEFT	Lato	RIGHT		
Nominal Stage	Riepilogo spinte						
	Vera effettiva (kN/m)	Pressione neutra (kN/m)	Vera Totale (kN/m)	Min ammissibile (kN/m)	Max ammissibile (kN/m)	Percentuale di resistenza massima	Vera / Attiva
Stage 1	608.5	20	628.5	77.5	4811.8	12.65%	7.85
Stage 2	615.2	20	635.2	77.5	4811.8	12.79%	7.94
Stage A	479.2	20	499.2	28.3	3469.6	13.81%	16.93
Stage B	474	20	494	28.3	3469.6	13.66%	16.75
Stage 3-	259.6	20	279.6	0	1898.2	13.68%	∞

Descrizione Coefficienti Design Assumption

Nome	Carichi Permanenti	Carichi Permanenti	Carichi Variabili	Carichi Variabili	Carico Sismico	Pressio ni	Pressio ni	Carichi Permanente	Carichi Destabili						
Simbolo	γ_G	γ_G	γ_Q	γ_Q	γ_{QE}	γ_G	γ_G	γ_{Gdst}	γ_{Gdst}	γ_{Gdst}	γ_{Gdst}	γ_{Gdst}	γ_{Gdst}	γ_{Gdst}	γ_{Gdst}
Nominal	1	1	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	1	1
NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti)	1.3	1	1.5	1	0	1.3	1	1	1	1	1.3	0.9	1		
NTC2018: A2+M2+R1	1	1	1.3	1	0	1	1	1	1	1	1.3	0.9	1		

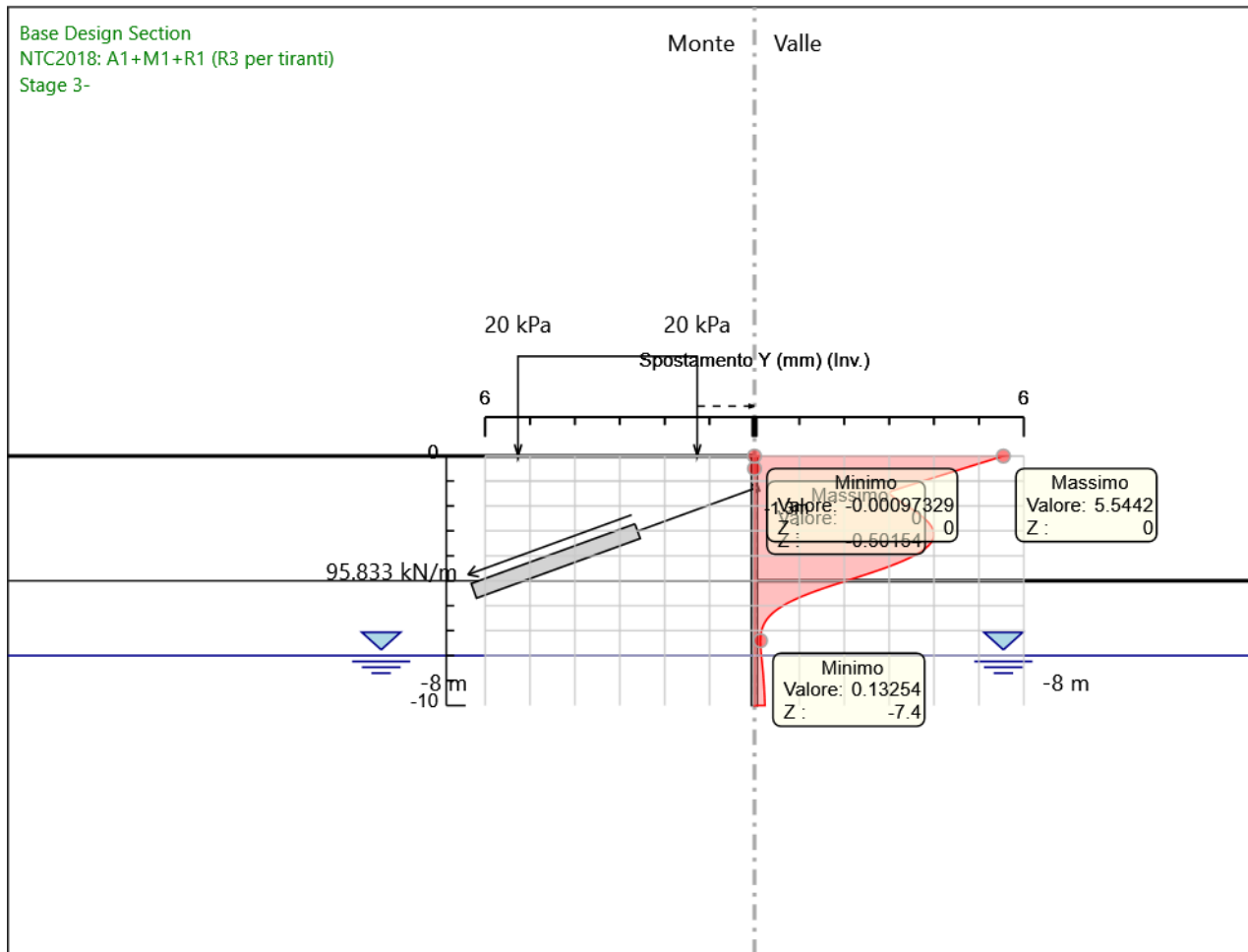
Nome	Parziale su tan(ϕ') (F_Fr)	Parziale su c' (F_eff_cohes)	Parziale su Su (F_Su)	Parziale su qu (F_qu)	Parziale su peso specifico (F_gamma)
Simbolo	γ_ϕ	γ_c	γ_{cu}	γ_{qu}	γ_y
Nominal	1	1	1	1	1
NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)	1	1	1	1	1
NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti)	1	1	1	1	1
NTC2018: A2+M2+R1	1.25	1.25	1.4	1	1

Nome	Parziale resistenza terreno (es. K_p) (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

Riepilogo Stage / Design Assumption per Inviluppo

Design Assumption	Stage 1	Stage 2	Stage A	Stage B	Stage 3
NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)	V	V	V	V	V
NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti)	V	V	V	V	V
NTC2018: A2+M2+R1	V	V	V	V	V

Descrizione sintetica dei risultati delle Design Assumption (Inviluppi)
Grafico Inviluppi Spostamento



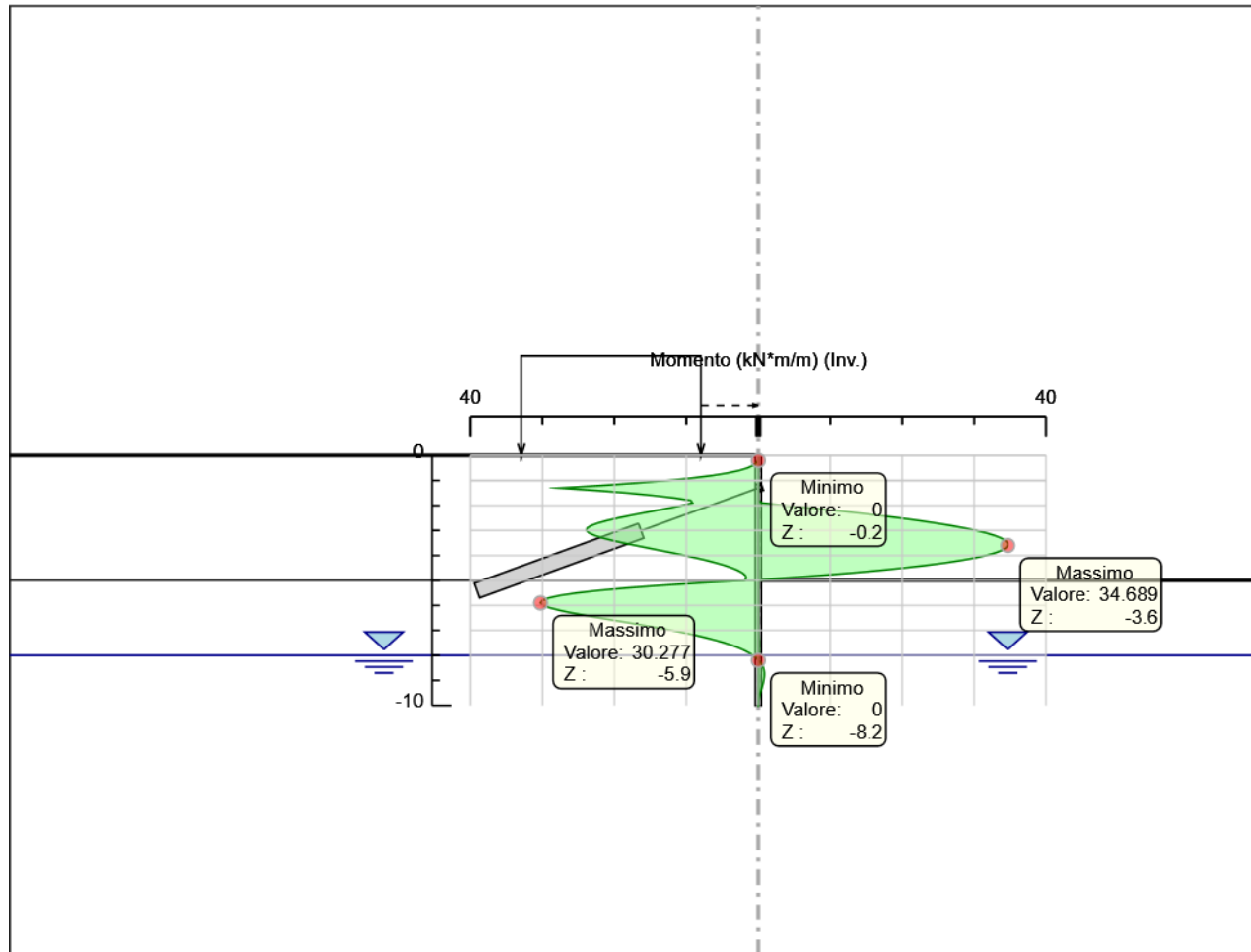
Spostamento

Tabella Inviluppi Momento paratia sx

Selected Design Assumptions	Inviluppi: Momento	Muro: paratia sx
Z (m)	Lato sinistro (kN*m/m)	Lato destro (kN*m/m)
0	0	0
-0.1	0	0
-0.2	0.077	0
-0.3	0.306	0
-0.4	0.766	0
-0.5	1.534	0
-0.6	2.686	0
-0.7	4.3	0
-0.8	6.456	0
-0.9	9.231	0
-1	12.705	0
-1.1	16.93	0
-1.2	21.923	0
-1.3	27.7	0
-1.4	22.562	0
-1.5	18.193	0
-1.6	14.562	0
-1.7	11.637	0
-1.8	9.382	0
-1.9	9.156	0.54
-2	10.695	3.855
-2.1	12.399	7.38
-2.2	14.199	10.733
-2.3	16.028	13.903
-2.4	17.818	16.884
-2.5	19.5	19.665
-2.6	21.006	22.239
-2.7	22.269	24.598
-2.8	23.22	26.732
-2.9	23.792	28.633
-3	23.915	30.293
-3.1	23.548	31.703
-3.2	22.764	32.854
-3.3	21.651	33.737
-3.4	20.286	34.344
-3.5	18.742	34.664
-3.6	17.078	34.689
-3.7	15.35	34.41
-3.8	13.605	33.818
-3.9	11.881	32.904
-4	10.214	31.659
-4.1	8.634	30.076
-4.2	7.167	28.144
-4.3	5.834	25.855
-4.4	4.656	23.201
-4.5	3.649	20.173
-4.6	2.829	16.762
-4.7	2.208	12.938
-4.8	1.8	8.617
-4.9	1.665	3.713
-5	1.925	0.049
-5.1	8.193	0
-5.2	13.671	0
-5.3	18.319	0
-5.4	22.165	0
-5.5	25.235	0
-5.6	27.556	0
-5.7	29.15	0
-5.8	30.045	0
-5.9	30.277	0
-6	29.879	0
-6.1	28.937	0

Selected Design Assumptions	Inviluppi: Momento	Muro: paratia sx
Z (m)	Lato sinistro (kN*m/m)	Lato destro (kN*m/m)
-6.2	27.579	0
-6.3	25.916	0
-6.4	24.041	0
-6.5	22.036	0
-6.6	19.968	0
-6.7	17.892	0
-6.8	15.855	0
-6.9	13.89	0
-7	12.025	0.003
-7.1	10.279	0.033
-7.2	8.665	0.059
-7.3	7.193	0.086
-7.4	5.864	0.105
-7.5	4.678	0.117
-7.6	3.634	0.122
-7.7	2.724	0.121
-7.8	1.942	0.118
-7.9	1.28	0.111
-8	0.728	0.103
-8.1	0.276	0.093
-8.2	0	0.085
-8.3	0	0.364
-8.4	0	0.57
-8.5	0	0.713
-8.6	0	0.8
-8.7	0	0.84
-8.8	0	0.841
-8.9	0	0.81
-9	0	0.754
-9.1	0	0.678
-9.2	0	0.589
-9.3	0	0.492
-9.4	0	0.392
-9.5	0	0.293
-9.6	0	0.201
-9.7	0	0.121
-9.8	0	0.058
-9.9	0	0.016
-10	0	0

Grafico Inviluppi Momento



Momento

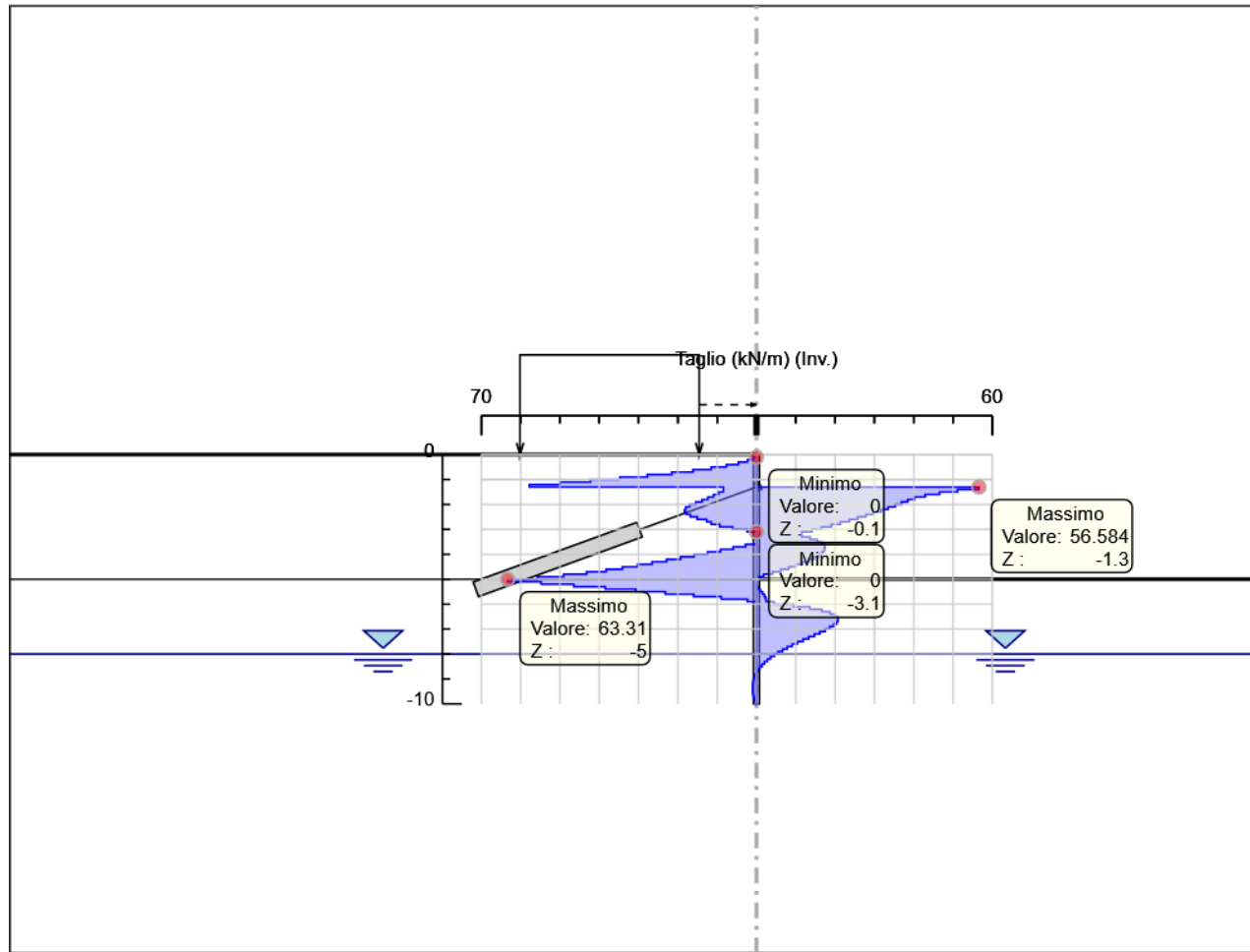
Tabella Inviluppi Taglio paratia sx

Selected Design Assumptions Inviluppi: Taglio Muro: paratia sx

Z (m)	Lato sinistro (kN/m)	Lato destro (kN/m)
0	0	0
-0.1	0.766	0
-0.2	2.299	0
-0.3	4.6	0
-0.4	7.673	0
-0.5	11.52	0
-0.6	16.146	0
-0.7	21.555	0
-0.8	27.752	0
-0.9	34.741	0
-1	42.246	0
-1.1	49.931	0
-1.2	57.77	0
-1.3	57.77	56.584
-1.4	8.436	56.584
-1.5	9.657	51.146
-1.6	10.963	46.585
-1.7	12.354	42.938
-1.8	13.83	40.228
-1.9	15.391	38.462
-2	17.038	36.901
-2.1	18.004	35.255
-2.2	18.289	33.523
-2.3	18.289	31.706
-2.4	17.895	29.804
-2.5	16.82	27.816
-2.6	15.064	25.743
-2.7	12.628	23.585
-2.8	11.503	21.341
-2.9	9.313	19.013
-3	6.08	16.6
-3.1	2.385	14.102
-3.2	0	11.51
-3.3	0	13.645
-3.4	0	15.445
-3.5	0	16.635
-3.6	2.792	17.277
-3.7	5.922	17.458
-3.8	9.137	17.458
-3.9	12.446	17.24
-4	15.839	16.665
-4.1	19.316	15.796
-4.2	22.886	14.676
-4.3	26.539	13.324
-4.4	30.284	11.785
-4.5	34.112	10.068
-4.6	38.235	8.204
-4.7	43.213	6.207
-4.8	49.043	4.077
-4.9	55.746	1.833
-5	63.31	0
-5.1	63.31	0
-5.2	54.778	0
-5.3	46.484	0.345
-5.4	38.459	0.962
-5.5	30.703	1.567
-5.6	23.205	2.045
-5.7	15.947	2.336
-5.8	8.949	2.483
-5.9	2.32	4.465
-6	0	9.413
-6.1	0	13.578

Selected Design Assumptions	Involuppi: Taglio	Muro: paratia sx
Z (m)	Lato sinistro (kN/m)	Lato destro (kN/m)
-6.2	0	16.636
-6.3	0	18.747
-6.4	0	20.054
-6.5	0	20.681
-6.6	0	20.755
-6.7	0	20.755
-6.8	0	20.375
-6.9	0	19.647
-7	0	18.652
-7.1	0	17.458
-7.2	0	16.135
-7.3	0	14.727
-7.4	0	13.289
-7.5	0.003	11.854
-7.6	0.024	10.447
-7.7	0.045	9.096
-7.8	0.066	7.819
-7.9	0.083	6.623
-8	0.095	5.523
-8.1	0.098	4.517
-8.2	0.098	3.605
-8.3	0.095	2.79
-8.4	0.092	2.062
-8.5	0.083	1.427
-8.6	0.077	0.873
-8.7	0.068	0.403
-8.8	0.31	0.013
-8.9	0.563	0.007
-9	0.758	0.007
-9.1	0.893	0.003
-9.2	0.971	0
-9.3	1.003	0
-9.4	1.003	0
-9.5	0.984	0
-9.6	0.919	0
-9.7	0.802	0
-9.8	0.635	0
-9.9	0.42	0
-10	0.156	0

Grafico Inviluppi Taglio



Taglio

Inviluppo Spinta Reale Efficace / Spinta Passiva

Design Assumption	Stage	Muro	Lato	Inviluppo Spinta Reale Efficace / Spinta Passiva	%
NTC2018: A2+M2+R1	Stage 1	Left Wall	LEFT	16.03	
NTC2018: A2+M2+R1	Stage 3	-Left Wall	RIGHT	19.69	

Inviluppo Spinta Reale Efficace / Spinta Attiva

Design Assumption	Stage	Muro	Lato	Inviluppo Spinta Reale Efficace / Spinta Attiva	%
NTC2018: A2+M2+R1	Stage 3-Left Wall	LEFT		341.42	
NTC2018: A2+M2+R1	Stage 1	Left Wall	RIGHT	664.72	

Normative adottate per le verifiche degli Elementi Strutturali

Normative Verifiche

Calcestruzzo	NTC
Acciaio	NTC
Tirante	NTC

Coefficienti per Verifica Tiranti

GEO FS	1
$\xi_a 3$	1.8
γ_s	1.15

Riepilogo Stage / Design Assumption per Inviluppo

Design Assumption	Stage 1	Stage 2	Stage A	Stage B	Stage 3
NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)	V	V	V	V	V
NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti)	V	V	V	V	V
NTC2018: A2+M2+R1	V	V	V	V	V

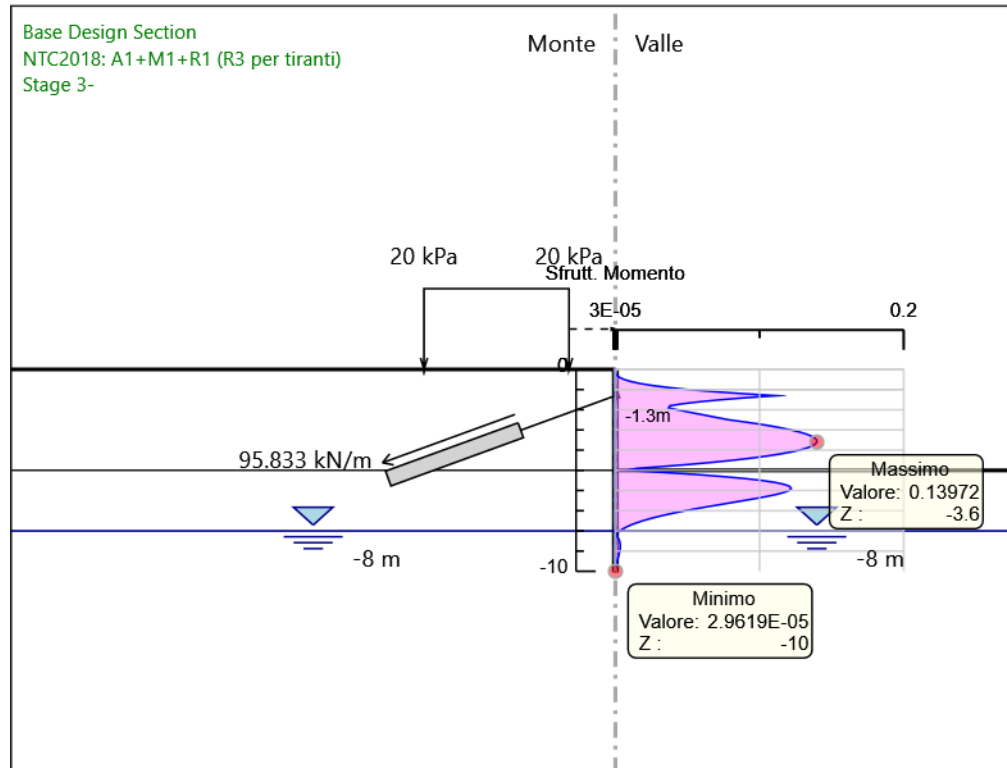
Risultati SteelWorld

Tabella Inviluppi Tasso di Sfruttamento a Momento - SteelWorld : LEFT

Inviluppi Tasso di Sfruttamento a Momento - SteelWorld	LEFT
Z (m)	Tasso di Sfruttamento a Momento - SteelWorld
0	0
-0.1	0
-0.2	0
-0.3	0.001
-0.4	0.003
-0.5	0.006
-0.6	0.011
-0.7	0.017
-0.8	0.026
-0.9	0.037
-1	0.051
-1.1	0.068
-1.2	0.088
-1.3	0.112
-1.4	0.091
-1.5	0.073
-1.6	0.059
-1.7	0.047
-1.8	0.038
-1.9	0.037
-2	0.043
-2.1	0.05
-2.2	0.057
-2.3	0.065
-2.4	0.072
-2.5	0.079
-2.6	0.09
-2.7	0.099
-2.8	0.108
-2.9	0.115
-3	0.122
-3.1	0.128
-3.2	0.132
-3.3	0.136
-3.4	0.138
-3.5	0.14
-3.6	0.14
-3.7	0.139
-3.8	0.136
-3.9	0.133
-4	0.128
-4.1	0.121
-4.2	0.113
-4.3	0.104
-4.4	0.093
-4.5	0.081
-4.6	0.068
-4.7	0.052
-4.8	0.035
-4.9	0.015
-5	0.008
-5.1	0.033
-5.2	0.055
-5.3	0.074
-5.4	0.089
-5.5	0.102
-5.6	0.111
-5.7	0.117
-5.8	0.121
-5.9	0.122
-6	0.12

Inviluppi Tasso di Sfruttamento a Momento - SteelWorld		LEFT
Z (m)	Tasso di Sfruttamento a Momento - SteelWorld	
-6.1		0.117
-6.2		0.111
-6.3		0.104
-6.4		0.097
-6.5		0.089
-6.6		0.08
-6.7		0.072
-6.8		0.064
-6.9		0.056
-7		0.048
-7.1		0.041
-7.2		0.035
-7.3		0.029
-7.4		0.024
-7.5		0.019
-7.6		0.015
-7.7		0.011
-7.8		0.008
-7.9		0.005
-8		0.003
-8.1		0.001
-8.2		0
-8.3		0.001
-8.4		0.002
-8.5		0.003
-8.6		0.003
-8.7		0.003
-8.8		0.003
-8.9		0.003
-9		0.003
-9.1		0.003
-9.2		0.002
-9.3		0.002
-9.4		0.002
-9.5		0.001
-9.6		0.001
-9.7		0
-9.8		0
-9.9		0
-10		0

Grafico Inviluppi Tasso di Sfruttamento a Momento - SteelWorld



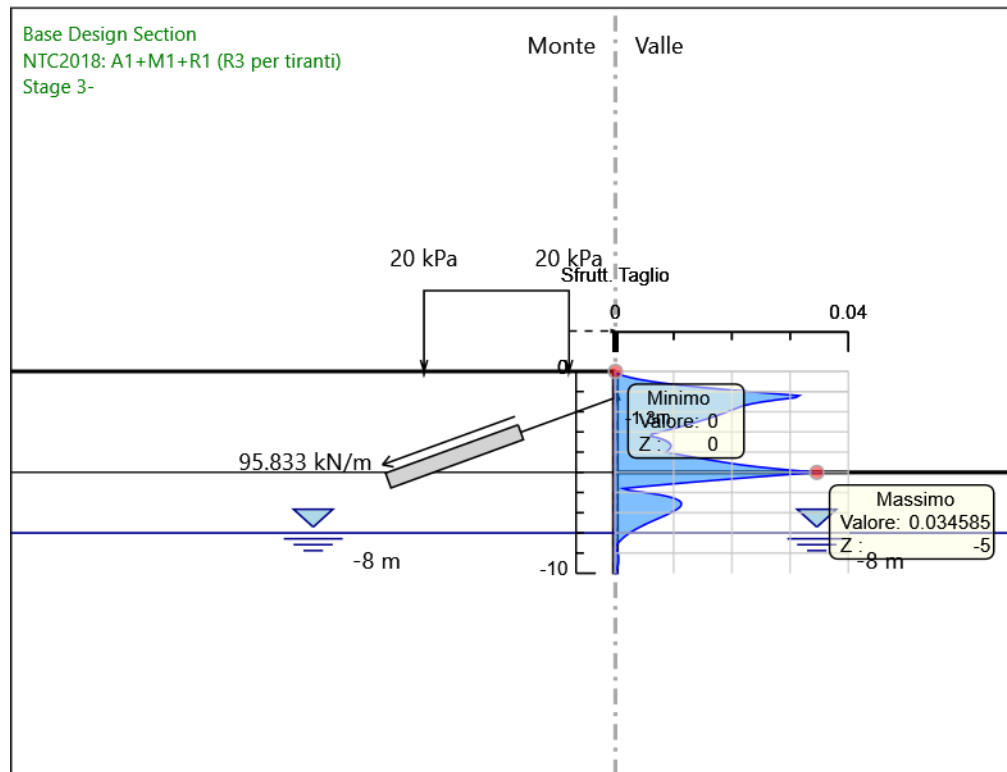
Inviluppi
 Tasso di Sfruttamento a Momento - SteelWorld

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
-0.1	0
-0.2	0.001
-0.3	0.003
-0.4	0.004
-0.5	0.006
-0.6	0.009
-0.7	0.012
-0.8	0.015
-0.9	0.019
-1	0.023
-1.1	0.027
-1.2	0.032
-1.3	0.031
-1.4	0.028
-1.5	0.025
-1.6	0.023
-1.7	0.022
-1.8	0.021
-1.9	0.02
-2	0.019
-2.1	0.018
-2.2	0.017
-2.3	0.016
-2.4	0.015
-2.5	0.014
-2.6	0.013
-2.7	0.012
-2.8	0.01
-2.9	0.009
-3	0.008
-3.1	0.006
-3.2	0.006
-3.3	0.007
-3.4	0.008
-3.5	0.009
-3.6	0.009
-3.7	0.01
-3.8	0.009
-3.9	0.009
-4	0.009
-4.1	0.011
-4.2	0.013
-4.3	0.014
-4.4	0.017
-4.5	0.019
-4.6	0.021
-4.7	0.024
-4.8	0.027
-4.9	0.03
-5	0.035
-5.1	0.03
-5.2	0.025
-5.3	0.021
-5.4	0.017
-5.5	0.013
-5.6	0.009
-5.7	0.005
-5.8	0.001
-5.9	0.002
-6	0.005
-6.1	0.007

Inviluppi Tasso di Sfruttamento a Taglio - SteelWorld	
Z (m)	LEFT
-6.2	0.009
-6.3	0.01
-6.4	0.011
-6.5	0.011
-6.6	0.011
-6.7	0.011
-6.8	0.011
-6.9	0.01
-7	0.01
-7.1	0.009
-7.2	0.008
-7.3	0.007
-7.4	0.006
-7.5	0.006
-7.6	0.005
-7.7	0.004
-7.8	0.004
-7.9	0.003
-8	0.002
-8.1	0.002
-8.2	0.002
-8.3	0.001
-8.4	0.001
-8.5	0
-8.6	0
-8.7	0
-8.8	0
-8.9	0
-9	0
-9.1	0
-9.2	0.001
-9.3	0.001
-9.4	0.001
-9.5	0.001
-9.6	0
-9.7	0
-9.8	0
-9.9	0
-10	0

Grafico Inviluppi Tasso di Sfruttamento a Taglio - SteelWorld



Inviluppi
Tasso di Sfruttamento a Taglio - SteelWorld

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
Tieback_New_New_New_New	Stage B	229.992	791.681	605.557	0.291	0.38			NO
Tieback_New_New_New_New	Stage 3-	233.492	791.681	605.557	0.295	0.386			NO

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
Tieback_New_New_New_New	Stage B		298.99	399.839	605.557	0.748	0.494	
Tieback_New_New_New_New	Stage 3-		303.596	399.839	605.557	0.759	0.501	

Verifiche Tiranti NTC2018: A2+M2+R1

Design Assumption: NTC2018: A2+M2+R1		Tipo Risultato: Verifiche Tiranti		NTC2018 (ITA)			
Tirante	Stage	Sollecitazione (kN)	Resistenza GEO (kN)	Resistenza STR (kN)	Ratio GEO	Ratio STR	Resistenza Gerarchia delle Resistenze
Tieback_New_New_New_New	Stage B	229.992	399.839	605.557	0.575	0.38	
Tieback_New_New_New_New	Stage 3-	233.941	399.839	605.557	0.585	0.386	

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

Tirante	Stage	Tipi Risultato:		Verifiche Tiranti	Sollecitazione (kN)	Resistenza GEO (kN)	Resistenza STR (kN)	Ratio GEO	Ratio STR	Resistenza	Gerarchia delle Resistenze	Design Assumption
Tieback_New_New_New	Stage 3-				303.596	399.839	605.557	0.759	0.501			NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti)

Verifiche Travi di Ripartizione Nominal

Design Assumption: Nominal Trave di Ripartizione	Tipo Risultato: Verifiche Travi di Ripartizione Elemento strutturale							Instabilità
		Sezione	Materiale	Stage	Carico distribuito (kN/m)	Assiale (kN)	Ratio momento	
Default Waler	Tieback_New_New_New_New	HE 160B	S355	Stage B	95.83	0	0	0
Default Waler	Tieback_New_New_New_New	HE 160B	S355	Stage 3-	97.288	0	0	0

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

Design Assumption: NTC2018:		Tipo Risultato: Verifiche Travi di NTC2018							
SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)	Ripartizione	(ITA)							
Trave di Ripartizione	Elemento strutturale	Sezione	Materiale	Stage	Carico distribuito (kN/m)	Assiale (kN)	Ratio momento	Ratio taglio	Instabilità
Default Waler	Tieback_New_New_New_New	HE 160B	S355	Stage B	95.83	0	0.344	0.229	0
Default Waler	Tieback_New_New_New_New	HE 160B	S355	Stage 3-	97.288	0	0.349	0.232	0

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

Design Assumption:	Tipo Risultato:	Verifiche Travi di NTC2018							
NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti)	Ripartizione	(ITA)							
Trave di Ripartizione	Elemento strutturale	Sezione	Materiale	Stage	Carico distribuito (kN/m)	Assiale (kN)	Ratio momento	Ratio taglio	Instabilità
Default Waler	Tieback_New_New_New_New	HE 160B	S355	Stage B	124.579	0	0.447	0.298	0
Default Waler	Tieback_New_New_New_New	HE 160B	S355	Stage 3-	126.498	0	0.454	0.302	0

Verifiche Travi di Ripartizione NTC2018: A2+M2+R1

Design Assumption: NTC2018: A2+M2+R1	Tipo Risultato: Verifiche Travi di Ripartizione Elemento strutturale	NTC2018 (ITA)	Sezione	Materiale	Stage	Carico distribuito (kN/m)	Assiale (kN)	Ratio momento	Ratio taglio	Instabilità
Default Waler	Tieback_New_New_New_New	HE 160B	S355	Stage B	95.83	0	0.344	0.229	0	
Default Waler	Tieback_New_New_New_New	HE 160B	S355	Stage 3-	97.475	0	0.349	0.233	0	

10 ALLEGATO 2: tabulato di calcolo paratia (interasse tiranti 4 m)

Si riporta l'allegato del modello di calcolo della paratia con interasse dei tiranti pari a 4m disposto in fase provvisoria, per la realizzazione del tombino.

Descrizione della Stratigrafia e degli Strati di Terreno

Tipo : POLYLINE

Punti

- (-30;0)
- (-20;0)
- (20;0)
- (20;-40)
- (-30;-40)

OCR : 5

Tipo : POLYLINE

Punti

- (-30;-5)
- (10;-5)
- (20;-5)
- (20;-40)
- (-30;-40)

OCR : 1

Strato di Terreno	Terreno	γ_{dry}	γ_{sat}	ϕ'	ϕ_{cv}	ϕ_p	c'	S_u	Modulo Elastico	E_u	E_{vc}	E_{ur}	A_h	V_{exp}	P_a	$R_{ur/Rvc}$	R_{vc}	K_u	K_{vc}	K_{ur}
		kN/m ³	kN/m ³	°	°	°	kPa	kPa		kPa	kPa	kPa	kPa	kPa/m ³	kN/m ³	kN/m ³	kN/m ³			
1	RILEVATO	19	19	35		0			Constant	50000	80000									
2	unità SRa (calcarei marnosi alterati litoidi)	18	18	40		45			Constant	150000	240000									

Descrizione Pareti

X : 0 m

Quota in alto : 0 m

Quota di fondo : -10 m

Muro di sinistra

Sezione : mc 240 inter 40 cm

Area equivalente : 0.0294745535317205 m

Inerzia equivalente : 0.0001 m⁴/m

Materiale calcestruzzo : C25/30

Tipo sezione : Tangent

Spaziatura : 0.4 m

Diametro : 0.24 m

Efficacia : 1

Materiale acciaio : S355

Sezione : CHS168.3*12

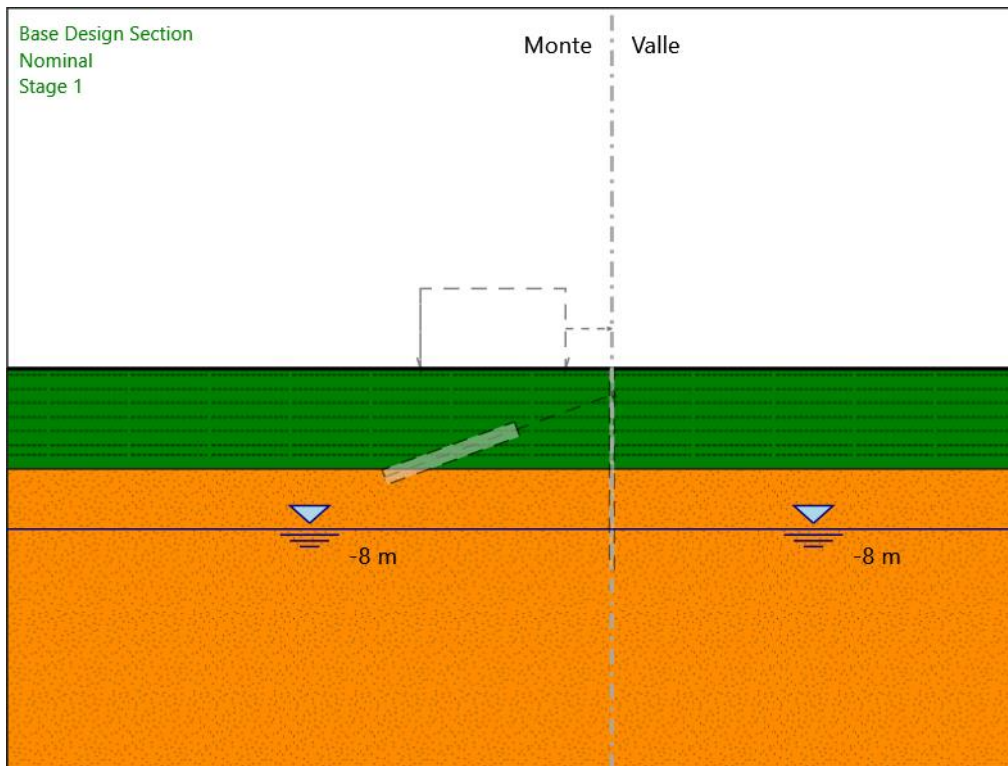
Tipo sezione : O

Spaziatura : 0.4 m

Spessore : 0.012 m

Diametro : 0.1683 m

Fasi di Calcolo
Stage 1



Stage 1

Scavo

Muro di sinistra

Lato monte : 0 m

Lato valle : 0 m

Linea di scavo di sinistra (Orizzontale)

0 m

Linea di scavo di destra (Orizzontale)

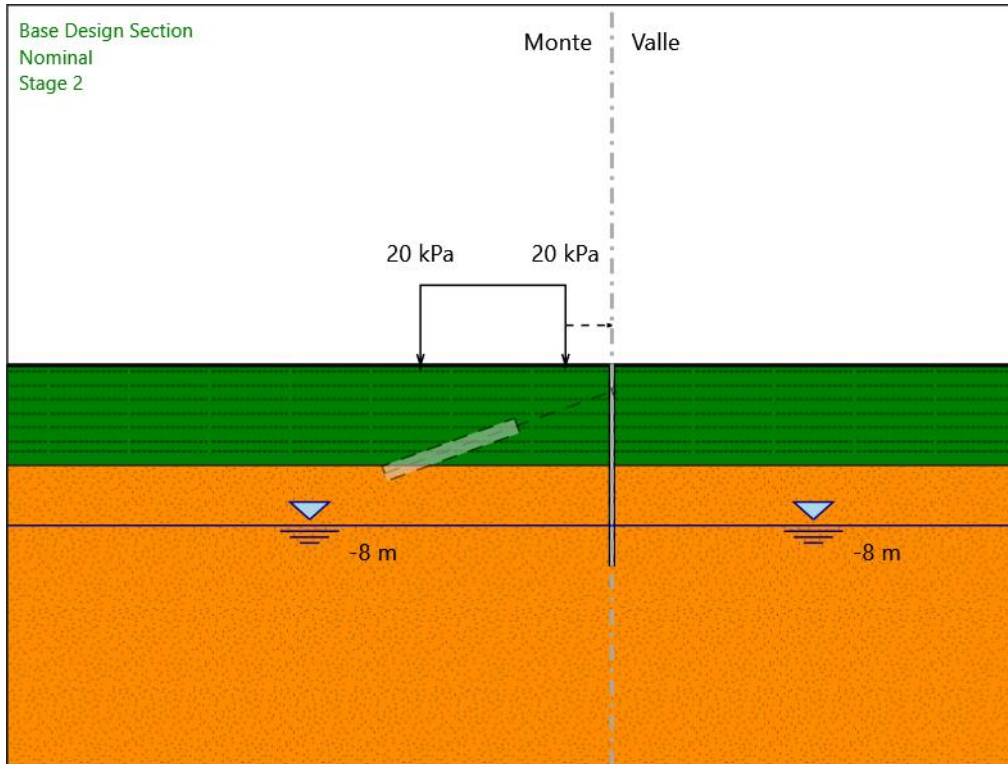
0 m

Falda acquifera

Falda di sinistra : -8 m

Falda di destra : -8 m

Stage 2



Stage 2

Scavo

Muro di sinistra

Lato monte : 0 m
 Lato valle : 0 m

Linea di scavo di sinistra (Orizzontale)

0 m

Linea di scavo di destra (Orizzontale)

0 m

Falda acquifera

Falda di sinistra : -8 m
 Falda di destra : -8 m

Elementi strutturali

Paratia : paratia sx

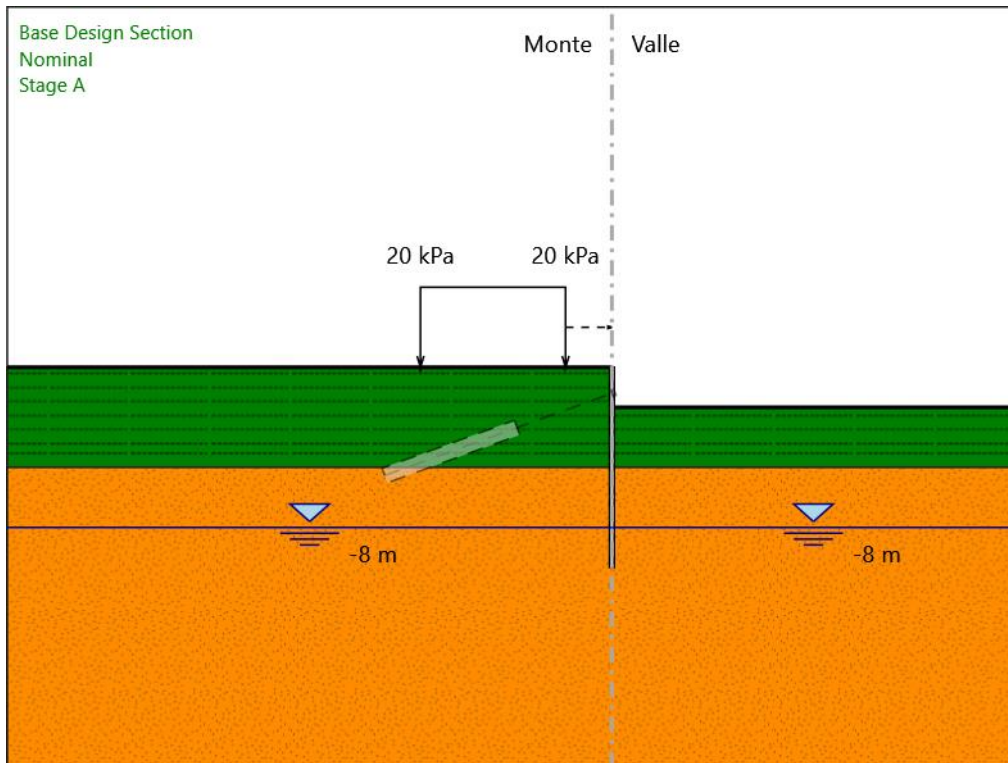
X : 0 m

Quota in alto : 0 m

Quota di fondo : -10 m

Sezione : mc 240 inter 40 cm

Stage A



Stage A

Scavo

Muro di sinistra

Lato monte : 0 m
 Lato valle : -2 m

Linea di scavo di sinistra (Orizzontale)

0 m

Linea di scavo di destra (Orizzontale)

-2 m

Falda acquifera

Falda di sinistra : -8 m
 Falda di destra : -8 m

Elementi strutturali

Paratia : paratia sx

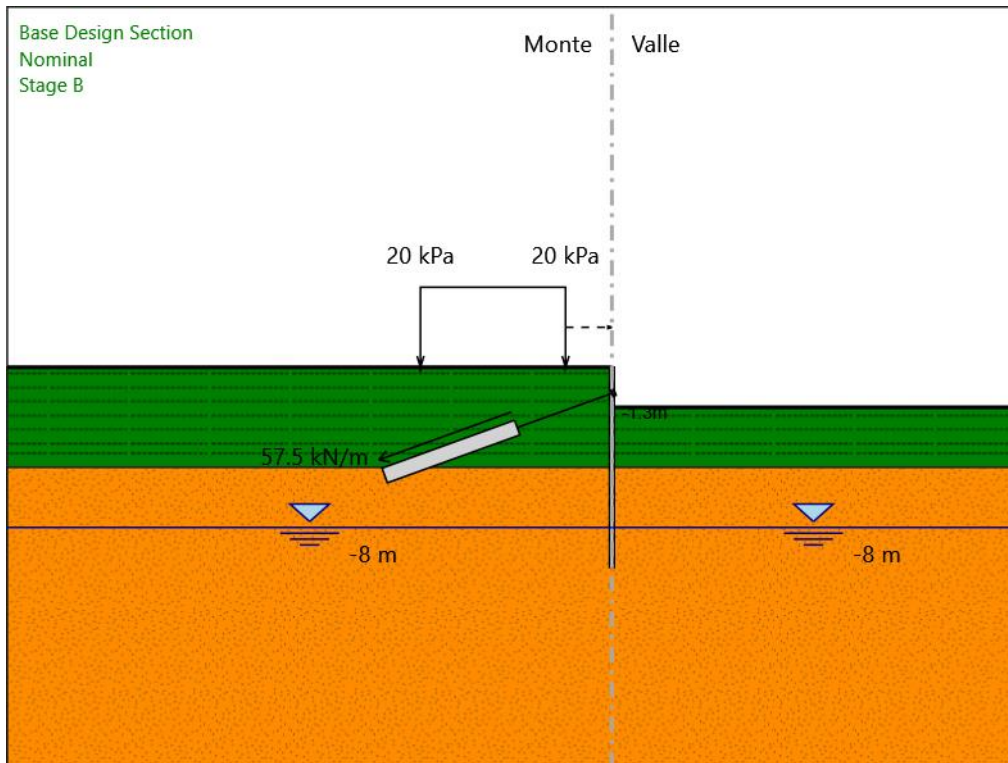
X : 0 m

Quota in alto : 0 m

Quota di fondo : -10 m

Sezione : mc 240 inter 40 cm

Stage B



Stage B

Scavo

Muro di sinistra

Lato monte : 0 m
 Lato valle : -2 m

Linea di scavo di sinistra (Orizzontale)

0 m

Linea di scavo di destra (Orizzontale)

-2 m

Falda acquifera

Falda di sinistra : -8 m
 Falda di destra : -8 m

Elementi strutturali

Paratia : paratia sx

X : 0 m

Quota in alto : 0 m

Quota di fondo : -10 m

Sezione : mc 240 inter 40 cm

Tirante : Tieback_New_New_New

X : 0 m

Z : -1.3 m

Lunghezza bulbo : 7 m

Diametro bulbo : 0.2 m

Lunghezza libera : 5 m

Spaziatura orizzontale : 4 m

Precarico : 230 kN

Angolo : 20 °

Sezione : 3 strands

Tipo di barre : Barre trefoli

Numero di barre : 3

Diametro : 0.01331 m

Area : 0.000417 m^2

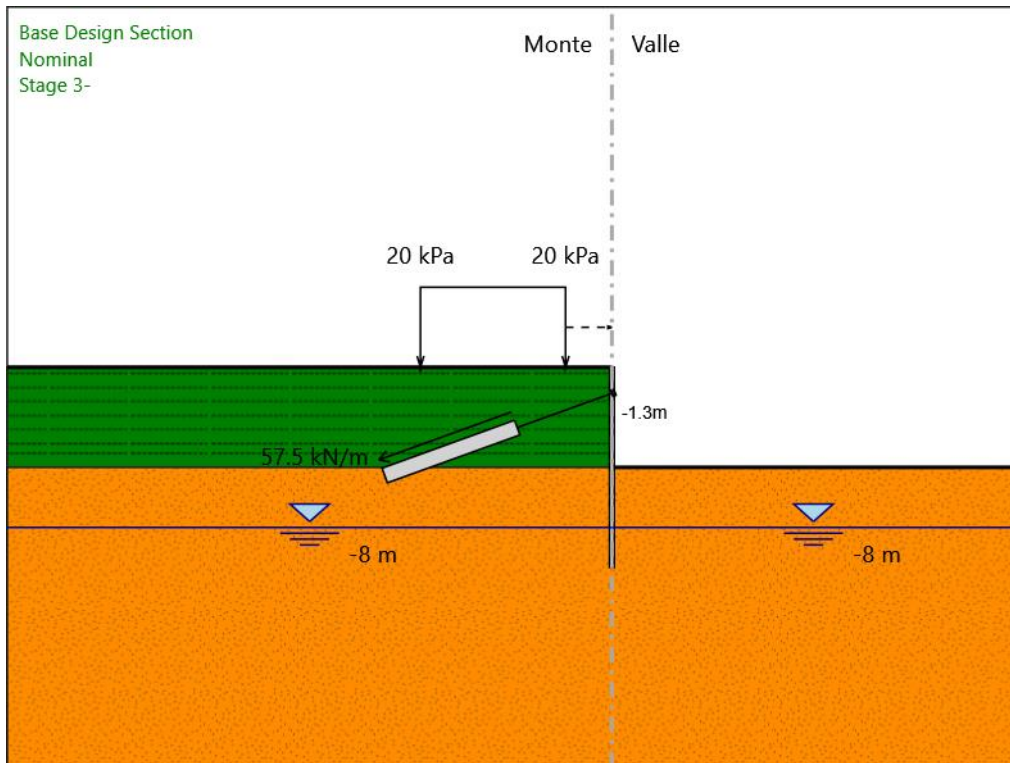
Trave di Ripartizione : Default Waler

Sezione : Waler Section 2 steel

HE 160B

Materiale : S355

Stage 3-



Stage 3-

Scavo

Muro di sinistra

Lato monte : 0 m
 Lato valle : -5 m

Linea di scavo di sinistra (Orizzontale)

0 m

Linea di scavo di destra (Orizzontale)

-5 m

Falda acquifera

Falda di sinistra : -8 m
 Falda di destra : -8 m

Elementi strutturali

Paratia : paratia sx

X : 0 m

Quota in alto : 0 m

Quota di fondo : -10 m

Sezione : mc 240 inter 40 cm

Tirante : Tieback_New_New_New

X : 0 m

Z : -1.3 m

Lunghezza bulbo : 7 m

Diametro bulbo : 0.2 m

Lunghezza libera : 5 m

Spaziatura orizzontale : 4 m

Precarico : 230 kN

Angolo : 20 °

Sezione : 3 strands

Tipo di barre : Barre trefoli

Numero di barre : 3

Diametro : 0.01331 m

Area : 0.000417 m^2

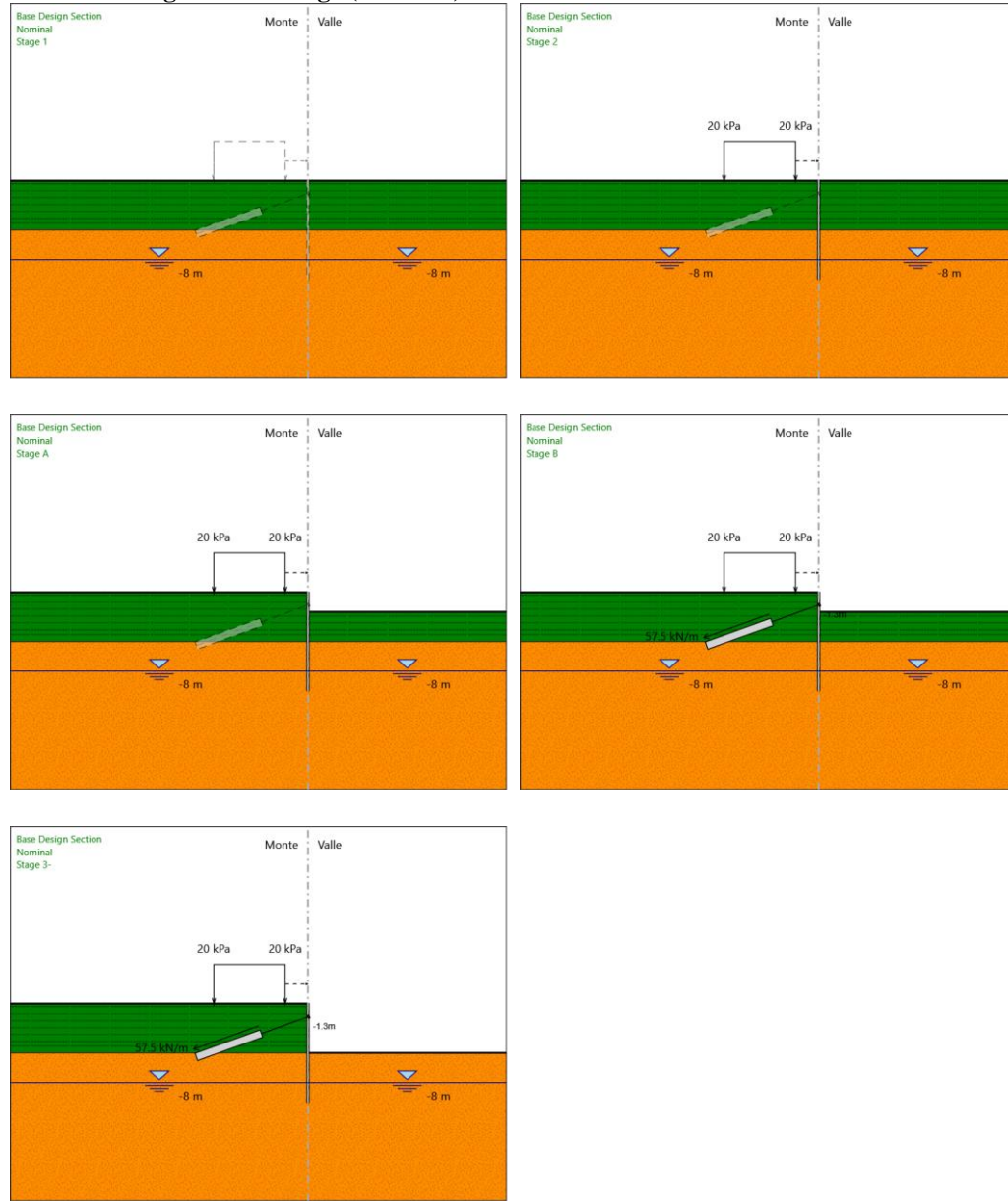
Trave di Ripartizione : Default Waler

Sezione : Waler Section 2 steel

HE 160B

Materiale : S355

Tabella Configurazione Stage (Nominal)



Grafici dei Risultati

Design Assumption : Nominal

Tabella Spostamento Nominal - LEFT Stage: Stage 1

Stage	Z (m)	Spostamento orizzontale (mm)
Stage 1	0	0
Stage 1	-0.1	0
Stage 1	-0.2	0
Stage 1	-0.3	0
Stage 1	-0.4	0
Stage 1	-0.5	0
Stage 1	-0.6	0
Stage 1	-0.7	0
Stage 1	-0.8	0
Stage 1	-0.9	0
Stage 1	-1	0
Stage 1	-1.1	0
Stage 1	-1.2	0
Stage 1	-1.3	0
Stage 1	-1.4	0
Stage 1	-1.5	0
Stage 1	-1.6	0
Stage 1	-1.7	0
Stage 1	-1.8	0
Stage 1	-1.9	0
Stage 1	-2	0
Stage 1	-2.1	0
Stage 1	-2.2	0
Stage 1	-2.3	0
Stage 1	-2.4	0
Stage 1	-2.5	0
Stage 1	-2.6	0
Stage 1	-2.7	0
Stage 1	-2.8	0
Stage 1	-2.9	0
Stage 1	-3	0
Stage 1	-3.1	0
Stage 1	-3.2	0
Stage 1	-3.3	0
Stage 1	-3.4	0
Stage 1	-3.5	0
Stage 1	-3.6	0
Stage 1	-3.7	0
Stage 1	-3.8	0
Stage 1	-3.9	0
Stage 1	-4	0
Stage 1	-4.1	0
Stage 1	-4.2	0
Stage 1	-4.3	0
Stage 1	-4.4	0
Stage 1	-4.5	0
Stage 1	-4.6	0
Stage 1	-4.7	0
Stage 1	-4.8	0
Stage 1	-4.9	0
Stage 1	-5	0
Stage 1	-5.1	0
Stage 1	-5.2	0
Stage 1	-5.3	0
Stage 1	-5.4	0
Stage 1	-5.5	0
Stage 1	-5.6	0
Stage 1	-5.7	0
Stage 1	-5.8	0
Stage 1	-5.9	0

Design Assumption: Nominal Tipo Risultato: Spostamento	Z (m)	Muro: LEFT
Stage		Spostamento orizzontale (mm)
Stage 1	-6	0
Stage 1	-6.1	0
Stage 1	-6.2	0
Stage 1	-6.3	0
Stage 1	-6.4	0
Stage 1	-6.5	0
Stage 1	-6.6	0
Stage 1	-6.7	0
Stage 1	-6.8	0
Stage 1	-6.9	0
Stage 1	-7	0
Stage 1	-7.1	0
Stage 1	-7.2	0
Stage 1	-7.3	0
Stage 1	-7.4	0
Stage 1	-7.5	0
Stage 1	-7.6	0
Stage 1	-7.7	0
Stage 1	-7.8	0
Stage 1	-7.9	0
Stage 1	-8	0
Stage 1	-8.1	0
Stage 1	-8.2	0
Stage 1	-8.3	0
Stage 1	-8.4	0
Stage 1	-8.5	0
Stage 1	-8.6	0
Stage 1	-8.7	0
Stage 1	-8.8	0
Stage 1	-8.9	0
Stage 1	-9	0
Stage 1	-9.1	0
Stage 1	-9.2	0
Stage 1	-9.3	0
Stage 1	-9.4	0
Stage 1	-9.5	0
Stage 1	-9.6	0
Stage 1	-9.7	0
Stage 1	-9.8	0
Stage 1	-9.9	0
Stage 1	-10	0

Tabella Spostamento Nominal - LEFT Stage: Stage 2

Design Assumption: Nominal	Tipo Risultato: Spostamento	Muro: LEFT
Stage	Z (m)	Spostamento orizzontale (mm)
Stage 2	0	0
Stage 2	-0.1	0
Stage 2	-0.2	0
Stage 2	-0.3	0
Stage 2	-0.4	0
Stage 2	-0.5	0
Stage 2	-0.6	0
Stage 2	-0.7	0
Stage 2	-0.8	0
Stage 2	-0.9	0
Stage 2	-1	0
Stage 2	-1.1	0
Stage 2	-1.2	0
Stage 2	-1.3	0
Stage 2	-1.4	0
Stage 2	-1.5	0
Stage 2	-1.6	0
Stage 2	-1.7	0
Stage 2	-1.8	0
Stage 2	-1.9	0
Stage 2	-2	0
Stage 2	-2.1	0
Stage 2	-2.2	0.01
Stage 2	-2.3	0.01
Stage 2	-2.4	0.01
Stage 2	-2.5	0.01
Stage 2	-2.6	0.01
Stage 2	-2.7	0.01
Stage 2	-2.8	0.01
Stage 2	-2.9	0.01
Stage 2	-3	0.01
Stage 2	-3.1	0.01
Stage 2	-3.2	0.01
Stage 2	-3.3	0.01
Stage 2	-3.4	0.01
Stage 2	-3.5	0.01
Stage 2	-3.6	0.01
Stage 2	-3.7	0.01
Stage 2	-3.8	0.01
Stage 2	-3.9	0.01
Stage 2	-4	0.01
Stage 2	-4.1	0.01
Stage 2	-4.2	0.01
Stage 2	-4.3	0.01
Stage 2	-4.4	0.01
Stage 2	-4.5	0.01
Stage 2	-4.6	0.01
Stage 2	-4.7	0.01
Stage 2	-4.8	0.01
Stage 2	-4.9	0.01
Stage 2	-5	0.01
Stage 2	-5.1	0.01
Stage 2	-5.2	0.01
Stage 2	-5.3	0.01
Stage 2	-5.4	0.01
Stage 2	-5.5	0.01
Stage 2	-5.6	0.01
Stage 2	-5.7	0.01
Stage 2	-5.8	0.01
Stage 2	-5.9	0.01
Stage 2	-6	0.01
Stage 2	-6.1	0.01

Design Assumption: Nominal Tipo Risultato: Spostamento	Z (m)	Muro: LEFT
Stage		Spostamento orizzontale (mm)
Stage 2	-6.2	0.01
Stage 2	-6.3	0.01
Stage 2	-6.4	0.01
Stage 2	-6.5	0.01
Stage 2	-6.6	0.01
Stage 2	-6.7	0.01
Stage 2	-6.8	0.01
Stage 2	-6.9	0.01
Stage 2	-7	0.01
Stage 2	-7.1	0.01
Stage 2	-7.2	0.01
Stage 2	-7.3	0.01
Stage 2	-7.4	0.01
Stage 2	-7.5	0.01
Stage 2	-7.6	0.01
Stage 2	-7.7	0.01
Stage 2	-7.8	0.01
Stage 2	-7.9	0.01
Stage 2	-8	0.01
Stage 2	-8.1	0.01
Stage 2	-8.2	0.01
Stage 2	-8.3	0.01
Stage 2	-8.4	0.01
Stage 2	-8.5	0.01
Stage 2	-8.6	0.01
Stage 2	-8.7	0.01
Stage 2	-8.8	0.01
Stage 2	-8.9	0.01
Stage 2	-9	0.01
Stage 2	-9.1	0.01
Stage 2	-9.2	0.01
Stage 2	-9.3	0.01
Stage 2	-9.4	0.01
Stage 2	-9.5	0.01
Stage 2	-9.6	0.01
Stage 2	-9.7	0.01
Stage 2	-9.8	0.01
Stage 2	-9.9	0.01
Stage 2	-10	0.01

Tabella Spostamento Nominal - LEFT Stage: Stage A

Design Assumption: Nominal	Tipo Risultato: Spostamento	Muro: LEFT
Stage	Z (m)	Spostamento orizzontale (mm)
Stage A	0	5.54
Stage A	-0.1	5.37
Stage A	-0.2	5.19
Stage A	-0.3	5.01
Stage A	-0.4	4.83
Stage A	-0.5	4.65
Stage A	-0.6	4.47
Stage A	-0.7	4.29
Stage A	-0.8	4.11
Stage A	-0.9	3.94
Stage A	-1	3.76
Stage A	-1.1	3.58
Stage A	-1.2	3.4
Stage A	-1.3	3.23
Stage A	-1.4	3.05
Stage A	-1.5	2.88
Stage A	-1.6	2.71
Stage A	-1.7	2.54
Stage A	-1.8	2.37
Stage A	-1.9	2.2
Stage A	-2	2.04
Stage A	-2.1	1.89
Stage A	-2.2	1.73
Stage A	-2.3	1.59
Stage A	-2.4	1.44
Stage A	-2.5	1.31
Stage A	-2.6	1.18
Stage A	-2.7	1.06
Stage A	-2.8	0.95
Stage A	-2.9	0.84
Stage A	-3	0.75
Stage A	-3.1	0.66
Stage A	-3.2	0.59
Stage A	-3.3	0.52
Stage A	-3.4	0.46
Stage A	-3.5	0.4
Stage A	-3.6	0.35
Stage A	-3.7	0.31
Stage A	-3.8	0.28
Stage A	-3.9	0.25
Stage A	-4	0.22
Stage A	-4.1	0.2
Stage A	-4.2	0.18
Stage A	-4.3	0.16
Stage A	-4.4	0.15
Stage A	-4.5	0.14
Stage A	-4.6	0.12
Stage A	-4.7	0.11
Stage A	-4.8	0.1
Stage A	-4.9	0.1
Stage A	-5	0.09
Stage A	-5.1	0.08
Stage A	-5.2	0.07
Stage A	-5.3	0.07
Stage A	-5.4	0.06
Stage A	-5.5	0.06
Stage A	-5.6	0.05
Stage A	-5.7	0.05
Stage A	-5.8	0.05
Stage A	-5.9	0.04
Stage A	-6	0.04
Stage A	-6.1	0.04

Design Assumption: Nominal Tipo Risultato: Spostamento	Z (m)	Muro: LEFT
Stage		Spostamento orizzontale (mm)
Stage A	-6.2	0.04
Stage A	-6.3	0.04
Stage A	-6.4	0.04
Stage A	-6.5	0.04
Stage A	-6.6	0.04
Stage A	-6.7	0.04
Stage A	-6.8	0.04
Stage A	-6.9	0.04
Stage A	-7	0.04
Stage A	-7.1	0.04
Stage A	-7.2	0.04
Stage A	-7.3	0.04
Stage A	-7.4	0.04
Stage A	-7.5	0.04
Stage A	-7.6	0.04
Stage A	-7.7	0.05
Stage A	-7.8	0.05
Stage A	-7.9	0.05
Stage A	-8	0.05
Stage A	-8.1	0.05
Stage A	-8.2	0.05
Stage A	-8.3	0.05
Stage A	-8.4	0.05
Stage A	-8.5	0.05
Stage A	-8.6	0.05
Stage A	-8.7	0.05
Stage A	-8.8	0.05
Stage A	-8.9	0.05
Stage A	-9	0.05
Stage A	-9.1	0.05
Stage A	-9.2	0.05
Stage A	-9.3	0.05
Stage A	-9.4	0.05
Stage A	-9.5	0.05
Stage A	-9.6	0.05
Stage A	-9.7	0.05
Stage A	-9.8	0.05
Stage A	-9.9	0.05
Stage A	-10	0.05

Tabella Spostamento Nominal - LEFT Stage: Stage B

Design Assumption: Nominal	Tipo Risultato: Spostamento	Muro: LEFT
Stage	Z (m)	Spostamento orizzontale (mm)
Stage B	0	5.23
Stage B	-0.1	5.04
Stage B	-0.2	4.84
Stage B	-0.3	4.65
Stage B	-0.4	4.45
Stage B	-0.5	4.26
Stage B	-0.6	4.06
Stage B	-0.7	3.87
Stage B	-0.8	3.68
Stage B	-0.9	3.49
Stage B	-1	3.31
Stage B	-1.1	3.12
Stage B	-1.2	2.95
Stage B	-1.3	2.78
Stage B	-1.4	2.61
Stage B	-1.5	2.46
Stage B	-1.6	2.31
Stage B	-1.7	2.16
Stage B	-1.8	2.02
Stage B	-1.9	1.88
Stage B	-2	1.75
Stage B	-2.1	1.62
Stage B	-2.2	1.5
Stage B	-2.3	1.38
Stage B	-2.4	1.26
Stage B	-2.5	1.15
Stage B	-2.6	1.05
Stage B	-2.7	0.95
Stage B	-2.8	0.86
Stage B	-2.9	0.77
Stage B	-3	0.69
Stage B	-3.1	0.62
Stage B	-3.2	0.55
Stage B	-3.3	0.5
Stage B	-3.4	0.44
Stage B	-3.5	0.4
Stage B	-3.6	0.36
Stage B	-3.7	0.32
Stage B	-3.8	0.29
Stage B	-3.9	0.26
Stage B	-4	0.24
Stage B	-4.1	0.21
Stage B	-4.2	0.2
Stage B	-4.3	0.18
Stage B	-4.4	0.17
Stage B	-4.5	0.15
Stage B	-4.6	0.14
Stage B	-4.7	0.13
Stage B	-4.8	0.12
Stage B	-4.9	0.11
Stage B	-5	0.1
Stage B	-5.1	0.09
Stage B	-5.2	0.08
Stage B	-5.3	0.07
Stage B	-5.4	0.07
Stage B	-5.5	0.06
Stage B	-5.6	0.06
Stage B	-5.7	0.05
Stage B	-5.8	0.05
Stage B	-5.9	0.05
Stage B	-6	0.04
Stage B	-6.1	0.04

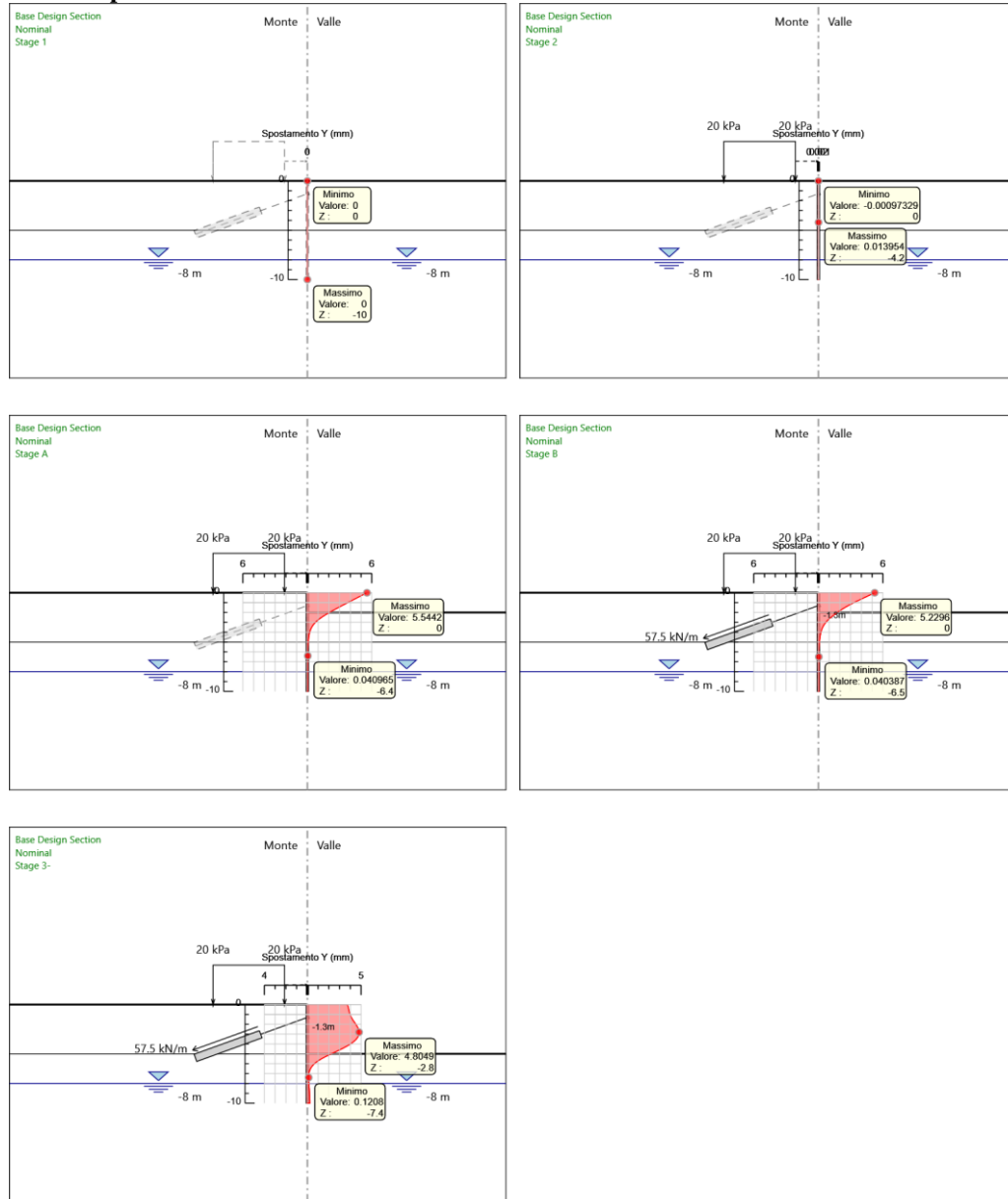
Design Assumption: Nominal Tipo Risultato: Spostamento	Z (m)	Muro: LEFT
Stage		Spostamento orizzontale (mm)
Stage B	-6.2	0.04
Stage B	-6.3	0.04
Stage B	-6.4	0.04
Stage B	-6.5	0.04
Stage B	-6.6	0.04
Stage B	-6.7	0.04
Stage B	-6.8	0.04
Stage B	-6.9	0.04
Stage B	-7	0.04
Stage B	-7.1	0.04
Stage B	-7.2	0.04
Stage B	-7.3	0.04
Stage B	-7.4	0.04
Stage B	-7.5	0.04
Stage B	-7.6	0.04
Stage B	-7.7	0.04
Stage B	-7.8	0.05
Stage B	-7.9	0.05
Stage B	-8	0.05
Stage B	-8.1	0.05
Stage B	-8.2	0.05
Stage B	-8.3	0.05
Stage B	-8.4	0.05
Stage B	-8.5	0.05
Stage B	-8.6	0.05
Stage B	-8.7	0.05
Stage B	-8.8	0.05
Stage B	-8.9	0.05
Stage B	-9	0.05
Stage B	-9.1	0.05
Stage B	-9.2	0.05
Stage B	-9.3	0.05
Stage B	-9.4	0.05
Stage B	-9.5	0.05
Stage B	-9.6	0.05
Stage B	-9.7	0.05
Stage B	-9.8	0.05
Stage B	-9.9	0.05
Stage B	-10	0.05

Tabella Spostamento Nominal - LEFT Stage: Stage 3-

Design Assumption: Nominal	Tipo Risultato: Spostamento	Muro: LEFT
Stage	Z (m)	Spostamento orizzontale (mm)
Stage 3-	0	3.73
Stage 3-	-0.1	3.76
Stage 3-	-0.2	3.78
Stage 3-	-0.3	3.8
Stage 3-	-0.4	3.82
Stage 3-	-0.5	3.84
Stage 3-	-0.6	3.86
Stage 3-	-0.7	3.89
Stage 3-	-0.8	3.91
Stage 3-	-0.9	3.94
Stage 3-	-1	3.97
Stage 3-	-1.1	4
Stage 3-	-1.2	4.04
Stage 3-	-1.3	4.09
Stage 3-	-1.4	4.14
Stage 3-	-1.5	4.19
Stage 3-	-1.6	4.26
Stage 3-	-1.7	4.32
Stage 3-	-1.8	4.38
Stage 3-	-1.9	4.44
Stage 3-	-2	4.51
Stage 3-	-2.1	4.57
Stage 3-	-2.2	4.62
Stage 3-	-2.3	4.67
Stage 3-	-2.4	4.71
Stage 3-	-2.5	4.75
Stage 3-	-2.6	4.78
Stage 3-	-2.7	4.8
Stage 3-	-2.8	4.8
Stage 3-	-2.9	4.8
Stage 3-	-3	4.79
Stage 3-	-3.1	4.77
Stage 3-	-3.2	4.73
Stage 3-	-3.3	4.68
Stage 3-	-3.4	4.62
Stage 3-	-3.5	4.55
Stage 3-	-3.6	4.47
Stage 3-	-3.7	4.37
Stage 3-	-3.8	4.26
Stage 3-	-3.9	4.14
Stage 3-	-4	4
Stage 3-	-4.1	3.86
Stage 3-	-4.2	3.7
Stage 3-	-4.3	3.54
Stage 3-	-4.4	3.37
Stage 3-	-4.5	3.19
Stage 3-	-4.6	3
Stage 3-	-4.7	2.81
Stage 3-	-4.8	2.61
Stage 3-	-4.9	2.42
Stage 3-	-5	2.22
Stage 3-	-5.1	2.03
Stage 3-	-5.2	1.84
Stage 3-	-5.3	1.65
Stage 3-	-5.4	1.48
Stage 3-	-5.5	1.31
Stage 3-	-5.6	1.16
Stage 3-	-5.7	1.01
Stage 3-	-5.8	0.88
Stage 3-	-5.9	0.76
Stage 3-	-6	0.66
Stage 3-	-6.1	0.56

Design Assumption: Nominal Tipo Risultato: Spostamento	Z (m)	Muro: LEFT
Stage		Spostamento orizzontale (mm)
Stage 3-	-6.2	0.48
Stage 3-	-6.3	0.41
Stage 3-	-6.4	0.34
Stage 3-	-6.5	0.29
Stage 3-	-6.6	0.25
Stage 3-	-6.7	0.21
Stage 3-	-6.8	0.18
Stage 3-	-6.9	0.16
Stage 3-	-7	0.15
Stage 3-	-7.1	0.13
Stage 3-	-7.2	0.13
Stage 3-	-7.3	0.12
Stage 3-	-7.4	0.12
Stage 3-	-7.5	0.12
Stage 3-	-7.6	0.12
Stage 3-	-7.7	0.13
Stage 3-	-7.8	0.13
Stage 3-	-7.9	0.14
Stage 3-	-8	0.15
Stage 3-	-8.1	0.15
Stage 3-	-8.2	0.16
Stage 3-	-8.3	0.17
Stage 3-	-8.4	0.17
Stage 3-	-8.5	0.18
Stage 3-	-8.6	0.18
Stage 3-	-8.7	0.19
Stage 3-	-8.8	0.19
Stage 3-	-8.9	0.2
Stage 3-	-9	0.2
Stage 3-	-9.1	0.21
Stage 3-	-9.2	0.21
Stage 3-	-9.3	0.22
Stage 3-	-9.4	0.22
Stage 3-	-9.5	0.22
Stage 3-	-9.6	0.23
Stage 3-	-9.7	0.23
Stage 3-	-9.8	0.23
Stage 3-	-9.9	0.23
Stage 3-	-10	0.24

Grafici Spostamento in tabella



Inviluppi Spostamento Nominal

Risultati Paratia

Tabella Risultati Paratia Nominal - Stage: Stage 1

Design Assumption: Nominal Risultati Paratia	Muro: LEFT		
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Stage 1	0	0	0
Stage 1	-0.1	0	0
Stage 1	-0.2	0	0
Stage 1	-0.3	0	0
Stage 1	-0.4	0	0
Stage 1	-0.5	0	0
Stage 1	-0.6	0	0
Stage 1	-0.7	0	0
Stage 1	-0.8	0	0
Stage 1	-0.9	0	0
Stage 1	-1	0	0
Stage 1	-1.1	0	0
Stage 1	-1.2	0	0
Stage 1	-1.3	0	0
Stage 1	-1.4	0	0
Stage 1	-1.5	0	0
Stage 1	-1.6	0	0
Stage 1	-1.7	0	0
Stage 1	-1.8	0	0
Stage 1	-1.9	0	0
Stage 1	-2	0	0
Stage 1	-2.1	0	0
Stage 1	-2.2	0	0
Stage 1	-2.3	0	0
Stage 1	-2.4	0	0
Stage 1	-2.5	0	0
Stage 1	-2.6	0	0
Stage 1	-2.7	0	0
Stage 1	-2.8	0	0
Stage 1	-2.9	0	0
Stage 1	-3	0	0
Stage 1	-3.1	0	0
Stage 1	-3.2	0	0
Stage 1	-3.3	0	0
Stage 1	-3.4	0	0
Stage 1	-3.5	0	0
Stage 1	-3.6	0	0
Stage 1	-3.7	0	0
Stage 1	-3.8	0	0
Stage 1	-3.9	0	0
Stage 1	-4	0	0
Stage 1	-4.1	0	0
Stage 1	-4.2	0	0
Stage 1	-4.3	0	0
Stage 1	-4.4	0	0
Stage 1	-4.5	0	0
Stage 1	-4.6	0	0
Stage 1	-4.7	0	0
Stage 1	-4.8	0	0
Stage 1	-4.9	0	0
Stage 1	-5	0	0
Stage 1	-5.1	0	0
Stage 1	-5.2	0	0
Stage 1	-5.3	0	0
Stage 1	-5.4	0	0
Stage 1	-5.5	0	0
Stage 1	-5.6	0	0
Stage 1	-5.7	0	0
Stage 1	-5.8	0	0
Stage 1	-5.9	0	0
Stage 1	-6	0	0

Design Assumption: Nominal Risultati Paratia	Muro: LEFT		
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Stage 1	-6.1	0	0
Stage 1	-6.2	0	0
Stage 1	-6.3	0	0
Stage 1	-6.4	0	0
Stage 1	-6.5	0	0
Stage 1	-6.6	0	0
Stage 1	-6.7	0	0
Stage 1	-6.8	0	0
Stage 1	-6.9	0	0
Stage 1	-7	0	0
Stage 1	-7.1	0	0
Stage 1	-7.2	0	0
Stage 1	-7.3	0	0
Stage 1	-7.4	0	0
Stage 1	-7.5	0	0
Stage 1	-7.6	0	0
Stage 1	-7.7	0	0
Stage 1	-7.8	0	0
Stage 1	-7.9	0	0
Stage 1	-8	0	0
Stage 1	-8.1	0	0
Stage 1	-8.2	0	0
Stage 1	-8.3	0	0
Stage 1	-8.4	0	0
Stage 1	-8.5	0	0
Stage 1	-8.6	0	0
Stage 1	-8.7	0	0
Stage 1	-8.8	0	0
Stage 1	-8.9	0	0
Stage 1	-9	0	0
Stage 1	-9.1	0	0
Stage 1	-9.2	0	0
Stage 1	-9.3	0	0
Stage 1	-9.4	0	0
Stage 1	-9.5	0	0
Stage 1	-9.6	0	0
Stage 1	-9.7	0	0
Stage 1	-9.8	0	0
Stage 1	-9.9	0	0
Stage 1	-10	0	0

Tabella Risultati Paratia Nominal - Stage: Stage 2

Design Assumption: Nominal Risultati Paratia	Muro: LEFT		
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Stage 2	0	0	0
Stage 2	-0.1	0	0
Stage 2	-0.2	0	-0.01
Stage 2	-0.3	0	-0.02
Stage 2	-0.4	-0.01	-0.03
Stage 2	-0.5	-0.01	-0.04
Stage 2	-0.6	-0.01	-0.04
Stage 2	-0.7	-0.02	-0.04
Stage 2	-0.8	-0.02	-0.04
Stage 2	-0.9	-0.03	-0.04
Stage 2	-1	-0.03	-0.03
Stage 2	-1.1	-0.03	-0.03
Stage 2	-1.2	-0.03	-0.02
Stage 2	-1.3	-0.04	-0.02
Stage 2	-1.4	-0.04	-0.01
Stage 2	-1.5	-0.04	-0.01
Stage 2	-1.6	-0.04	-0.01
Stage 2	-1.7	-0.04	0
Stage 2	-1.8	-0.04	0
Stage 2	-1.9	-0.04	0
Stage 2	-2	-0.04	0
Stage 2	-2.1	-0.04	0.01
Stage 2	-2.2	-0.04	0.01
Stage 2	-2.3	-0.04	0.02
Stage 2	-2.4	-0.03	0.02
Stage 2	-2.5	-0.03	0.03
Stage 2	-2.6	-0.03	0.04
Stage 2	-2.7	-0.02	0.05
Stage 2	-2.8	-0.02	0.06
Stage 2	-2.9	-0.01	0.08
Stage 2	-3	0	0.1
Stage 2	-3.1	0.02	0.12
Stage 2	-3.2	0.03	0.14
Stage 2	-3.3	0.04	0.15
Stage 2	-3.4	0.06	0.17
Stage 2	-3.5	0.08	0.17
Stage 2	-3.6	0.1	0.18
Stage 2	-3.7	0.11	0.17
Stage 2	-3.8	0.13	0.17
Stage 2	-3.9	0.15	0.16
Stage 2	-4	0.16	0.14
Stage 2	-4.1	0.17	0.12
Stage 2	-4.2	0.18	0.1
Stage 2	-4.3	0.19	0.06
Stage 2	-4.4	0.19	0.02
Stage 2	-4.5	0.19	-0.04
Stage 2	-4.6	0.18	-0.11
Stage 2	-4.7	0.16	-0.19
Stage 2	-4.8	0.13	-0.29
Stage 2	-4.9	0.09	-0.41
Stage 2	-5	0.03	-0.54
Stage 2	-5.1	-0.04	-0.69
Stage 2	-5.2	-0.08	-0.48
Stage 2	-5.3	-0.12	-0.32
Stage 2	-5.4	-0.13	-0.18
Stage 2	-5.5	-0.14	-0.08
Stage 2	-5.6	-0.14	0
Stage 2	-5.7	-0.14	0.07
Stage 2	-5.8	-0.13	0.1
Stage 2	-5.9	-0.11	0.13
Stage 2	-6	-0.1	0.15
Stage 2	-6.1	-0.08	0.15

Design Assumption: Nominal Risultati Paratia	Muro: LEFT		
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Stage 2	-6.2	-0.07	0.15
Stage 2	-6.3	-0.05	0.13
Stage 2	-6.4	-0.04	0.12
Stage 2	-6.5	-0.03	0.11
Stage 2	-6.6	-0.02	0.09
Stage 2	-6.7	-0.01	0.08
Stage 2	-6.8	-0.01	0.06
Stage 2	-6.9	0	0.05
Stage 2	-7	0	0.04
Stage 2	-7.1	0	0.03
Stage 2	-7.2	0.01	0.02
Stage 2	-7.3	0.01	0.01
Stage 2	-7.4	0.01	0.01
Stage 2	-7.5	0.01	0
Stage 2	-7.6	0.01	0
Stage 2	-7.7	0.01	0
Stage 2	-7.8	0.01	0
Stage 2	-7.9	0.01	0
Stage 2	-8	0.01	0
Stage 2	-8.1	0.01	0
Stage 2	-8.2	0.01	0
Stage 2	-8.3	0.01	0
Stage 2	-8.4	0.01	0
Stage 2	-8.5	0.01	0
Stage 2	-8.6	0.01	0
Stage 2	-8.7	0.01	0
Stage 2	-8.8	0.01	0.01
Stage 2	-8.9	0.01	0
Stage 2	-9	0.01	0
Stage 2	-9.1	0.01	0
Stage 2	-9.2	0.01	0
Stage 2	-9.3	0.01	0
Stage 2	-9.4	0.01	-0.01
Stage 2	-9.5	0.01	-0.01
Stage 2	-9.6	0.01	-0.02
Stage 2	-9.7	0	-0.02
Stage 2	-9.8	0	-0.02
Stage 2	-9.9	0	-0.01
Stage 2	-10	0	-0.01

Tabella Risultati Paratia Nominal - Stage: Stage A

Design Assumption: Nominal Risultati Paratia	Muro: LEFT		
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Stage A	0	0	0
Stage A	-0.1	0	0
Stage A	-0.1	0	0
Stage A	-0.2	-0.01	-0.06
Stage A	-0.3	-0.02	-0.18
Stage A	-0.4	-0.06	-0.36
Stage A	-0.5	-0.12	-0.61
Stage A	-0.6	-0.21	-0.91
Stage A	-0.7	-0.34	-1.28
Stage A	-0.8	-0.51	-1.71
Stage A	-0.9	-0.73	-2.2
Stage A	-1	-1.01	-2.76
Stage A	-1.1	-1.34	-3.37
Stage A	-1.2	-1.75	-4.05
Stage A	-1.3	-2.23	-4.8
Stage A	-1.4	-2.79	-5.6
Stage A	-1.5	-3.44	-6.47
Stage A	-1.6	-4.18	-7.41
Stage A	-1.7	-5.02	-8.41
Stage A	-1.8	-5.97	-9.48
Stage A	-1.9	-7.03	-10.61
Stage A	-2	-8.21	-11.8
Stage A	-2.1	-9.51	-13.06
Stage A	-2.2	-10.89	-13.8
Stage A	-2.3	-12.29	-14.01
Stage A	-2.4	-13.66	-13.7
Stage A	-2.5	-14.95	-12.86
Stage A	-2.6	-16.1	-11.5
Stage A	-2.7	-17.06	-9.61
Stage A	-2.8	-17.78	-7.21
Stage A	-2.9	-18.21	-4.27
Stage A	-3	-18.29	-0.82
Stage A	-3.1	-18	2.93
Stage A	-3.2	-17.39	6.09
Stage A	-3.3	-16.53	8.58
Stage A	-3.4	-15.48	10.48
Stage A	-3.5	-14.3	11.84
Stage A	-3.6	-13.03	12.73
Stage A	-3.7	-11.7	13.21
Stage A	-3.8	-10.37	13.34
Stage A	-3.9	-9.05	13.16
Stage A	-4	-7.78	12.72
Stage A	-4.1	-6.58	12.05
Stage A	-4.2	-5.46	11.19
Stage A	-4.3	-4.44	10.15
Stage A	-4.4	-3.55	8.98
Stage A	-4.5	-2.78	7.67
Stage A	-4.6	-2.15	6.25
Stage A	-4.7	-1.68	4.73
Stage A	-4.8	-1.37	3.11
Stage A	-4.9	-1.23	1.4
Stage A	-5	-1.27	-0.39
Stage A	-5.1	-1.5	-2.26
Stage A	-5.2	-1.62	-1.22
Stage A	-5.3	-1.66	-0.4
Stage A	-5.4	-1.63	0.25
Stage A	-5.5	-1.56	0.73
Stage A	-5.6	-1.45	1.07
Stage A	-5.7	-1.33	1.29
Stage A	-5.8	-1.18	1.42
Stage A	-5.9	-1.04	1.47
Stage A	-6	-0.89	1.46

Design Assumption: Nominal Risultati Paratia	Muro: LEFT		
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Stage A	-6.1	-0.75	1.4
Stage A	-6.2	-0.62	1.31
Stage A	-6.3	-0.5	1.2
Stage A	-6.4	-0.39	1.08
Stage A	-6.5	-0.3	0.95
Stage A	-6.6	-0.21	0.82
Stage A	-6.7	-0.15	0.69
Stage A	-6.8	-0.09	0.57
Stage A	-6.9	-0.04	0.46
Stage A	-7	0	0.37
Stage A	-7.1	0.02	0.28
Stage A	-7.2	0.04	0.2
Stage A	-7.3	0.06	0.14
Stage A	-7.4	0.07	0.09
Stage A	-7.5	0.07	0.04
Stage A	-7.6	0.07	0.01
Stage A	-7.7	0.07	-0.02
Stage A	-7.8	0.07	-0.03
Stage A	-7.9	0.06	-0.05
Stage A	-8	0.06	-0.05
Stage A	-8.1	0.05	-0.06
Stage A	-8.2	0.04	-0.06
Stage A	-8.3	0.04	-0.05
Stage A	-8.4	0.03	-0.05
Stage A	-8.5	0.03	-0.04
Stage A	-8.6	0.03	-0.04
Stage A	-8.7	0.02	-0.04
Stage A	-8.8	0.02	-0.03
Stage A	-8.9	0.02	-0.02
Stage A	-9	0.02	-0.02
Stage A	-9.1	0.01	-0.02
Stage A	-9.2	0.01	-0.01
Stage A	-9.3	0.01	-0.01
Stage A	-9.4	0.01	-0.01
Stage A	-9.5	0.01	-0.02
Stage A	-9.6	0.01	-0.02
Stage A	-9.7	0	-0.02
Stage A	-9.8	0	-0.02
Stage A	-9.9	0	-0.01
Stage A	-10	0	-0.01

Tabella Risultati Paratia Nominal - Stage: Stage B

Design Assumption: Nominal Risultati Paratia	Muro: LEFT		
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Stage B	0	0	0
Stage B	-0.1	0	0
Stage B	-0.1	0	0
Stage B	-0.2	-0.06	-0.59
Stage B	-0.3	-0.24	-1.77
Stage B	-0.4	-0.59	-3.54
Stage B	-0.5	-1.17	-5.76
Stage B	-0.6	-1.99	-8.25
Stage B	-0.7	-3.09	-10.96
Stage B	-0.8	-4.47	-13.81
Stage B	-0.9	-6.15	-16.79
Stage B	-1	-8.14	-19.9
Stage B	-1.1	-10.45	-23.11
Stage B	-1.2	-13.09	-26.41
Stage B	-1.3	-16.07	-29.78
Stage B	-1.4	-13.98	20.85
Stage B	-1.5	-12.24	17.45
Stage B	-1.6	-10.83	14.09
Stage B	-1.7	-9.75	10.78
Stage B	-1.8	-8.99	7.55
Stage B	-1.9	-8.55	4.41
Stage B	-2	-8.41	1.37
Stage B	-2.1	-8.57	-1.57
Stage B	-2.2	-9.01	-4.35
Stage B	-2.3	-9.67	-6.64
Stage B	-2.4	-10.49	-8.17
Stage B	-2.5	-11.38	-8.93
Stage B	-2.6	-12.28	-8.95
Stage B	-2.7	-13.1	-8.24
Stage B	-2.8	-13.78	-6.81
Stage B	-2.9	-14.25	-4.69
Stage B	-3	-14.44	-1.89
Stage B	-3.1	-14.31	1.35
Stage B	-3.2	-13.89	4.12
Stage B	-3.3	-13.26	6.33
Stage B	-3.4	-12.46	8.04
Stage B	-3.5	-11.53	9.29
Stage B	-3.6	-10.51	10.14
Stage B	-3.7	-9.45	10.63
Stage B	-3.8	-8.37	10.81
Stage B	-3.9	-7.3	10.73
Stage B	-4	-6.26	10.39
Stage B	-4.1	-5.27	9.86
Stage B	-4.2	-4.36	9.14
Stage B	-4.3	-3.53	8.26
Stage B	-4.4	-2.81	7.24
Stage B	-4.5	-2.2	6.08
Stage B	-4.6	-1.72	4.8
Stage B	-4.7	-1.38	3.41
Stage B	-4.8	-1.19	1.92
Stage B	-4.9	-1.15	0.33
Stage B	-5	-1.29	-1.36
Stage B	-5.1	-1.6	-3.14
Stage B	-5.2	-1.79	-1.86
Stage B	-5.3	-1.87	-0.83
Stage B	-5.4	-1.87	-0.01
Stage B	-5.5	-1.81	0.6
Stage B	-5.6	-1.71	1.05
Stage B	-5.7	-1.57	1.36
Stage B	-5.8	-1.42	1.55
Stage B	-5.9	-1.25	1.64
Stage B	-6	-1.09	1.66

Design Assumption: Nominal Risultati Paratia	Muro: LEFT		
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Stage B	-6.1	-0.92	1.62
Stage B	-6.2	-0.77	1.54
Stage B	-6.3	-0.63	1.42
Stage B	-6.4	-0.5	1.28
Stage B	-6.5	-0.39	1.14
Stage B	-6.6	-0.29	0.99
Stage B	-6.7	-0.2	0.85
Stage B	-6.8	-0.13	0.71
Stage B	-6.9	-0.07	0.58
Stage B	-7	-0.03	0.47
Stage B	-7.1	0.01	0.36
Stage B	-7.2	0.04	0.27
Stage B	-7.3	0.06	0.19
Stage B	-7.4	0.07	0.13
Stage B	-7.5	0.08	0.07
Stage B	-7.6	0.08	0.03
Stage B	-7.7	0.08	0
Stage B	-7.8	0.08	-0.03
Stage B	-7.9	0.07	-0.04
Stage B	-8	0.07	-0.05
Stage B	-8.1	0.06	-0.06
Stage B	-8.2	0.05	-0.06
Stage B	-8.3	0.05	-0.06
Stage B	-8.4	0.04	-0.06
Stage B	-8.5	0.04	-0.05
Stage B	-8.6	0.03	-0.05
Stage B	-8.7	0.03	-0.04
Stage B	-8.8	0.02	-0.04
Stage B	-8.9	0.02	-0.03
Stage B	-9	0.02	-0.03
Stage B	-9.1	0.02	-0.02
Stage B	-9.2	0.01	-0.02
Stage B	-9.3	0.01	-0.02
Stage B	-9.4	0.01	-0.02
Stage B	-9.5	0.01	-0.02
Stage B	-9.6	0.01	-0.02
Stage B	-9.7	0	-0.02
Stage B	-9.8	0	-0.02
Stage B	-9.9	0	-0.01
Stage B	-10	0	-0.01

Tabella Risultati Paratia Nominal - Stage: Stage 3-

Design Assumption: Nominal Risultati Paratia	Muro: LEFT		
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Stage 3-	0	0	0
Stage 3-	-0.1	0	0
Stage 3-	-0.1	0	0
Stage 3-	-0.2	-0.06	-0.59
Stage 3-	-0.3	-0.23	-1.76
Stage 3-	-0.4	-0.58	-3.43
Stage 3-	-0.5	-1.14	-5.62
Stage 3-	-0.6	-1.97	-8.31
Stage 3-	-0.7	-3.09	-11.24
Stage 3-	-0.8	-4.5	-14.03
Stage 3-	-0.9	-6.15	-16.48
Stage 3-	-1	-8	-18.56
Stage 3-	-1.1	-10.03	-20.24
Stage 3-	-1.2	-12.18	-21.52
Stage 3-	-1.3	-14.41	-22.36
Stage 3-	-1.4	-11.19	32.2
Stage 3-	-1.5	-8.06	31.32
Stage 3-	-1.6	-5.02	30.39
Stage 3-	-1.7	-2.08	29.39
Stage 3-	-1.8	0.75	28.32
Stage 3-	-1.9	3.47	27.19
Stage 3-	-2	6.07	26
Stage 3-	-2.1	8.54	24.74
Stage 3-	-2.2	10.88	23.41
Stage 3-	-2.3	13.08	22.02
Stage 3-	-2.4	15.14	20.57
Stage 3-	-2.5	17.05	19.05
Stage 3-	-2.6	18.79	17.46
Stage 3-	-2.7	20.37	15.81
Stage 3-	-2.8	21.78	14.1
Stage 3-	-2.9	23.02	12.32
Stage 3-	-3	24.06	10.48
Stage 3-	-3.1	24.92	8.57
Stage 3-	-3.2	25.58	6.59
Stage 3-	-3.3	26.03	4.54
Stage 3-	-3.4	26.28	2.43
Stage 3-	-3.5	26.3	0.25
Stage 3-	-3.6	26.1	-2
Stage 3-	-3.7	25.67	-4.32
Stage 3-	-3.8	25	-6.71
Stage 3-	-3.9	24.08	-9.16
Stage 3-	-4	22.91	-11.68
Stage 3-	-4.1	21.49	-14.27
Stage 3-	-4.2	19.8	-16.92
Stage 3-	-4.3	17.83	-19.64
Stage 3-	-4.4	15.59	-22.42
Stage 3-	-4.5	13.06	-25.28
Stage 3-	-4.6	10.24	-28.19
Stage 3-	-4.7	7.12	-31.18
Stage 3-	-4.8	3.67	-34.5
Stage 3-	-4.9	-0.18	-38.53
Stage 3-	-5	-4.51	-43.28
Stage 3-	-5.1	-9.38	-48.73
Stage 3-	-5.2	-13.57	-41.92
Stage 3-	-5.3	-17.1	-35.32
Stage 3-	-5.4	-20	-28.96
Stage 3-	-5.5	-22.28	-22.84
Stage 3-	-5.6	-23.98	-16.95
Stage 3-	-5.7	-25.1	-11.26
Stage 3-	-5.8	-25.68	-5.76
Stage 3-	-5.9	-25.74	-0.55
Stage 3-	-6	-25.3	4.38

Design Assumption: Nominal Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Stage 3-	-6.1	-24.42	8.77
Stage 3-	-6.2	-23.21	12.12
Stage 3-	-6.3	-21.75	14.55
Stage 3-	-6.4	-20.13	16.21
Stage 3-	-6.5	-18.41	17.21
Stage 3-	-6.6	-16.65	17.65
Stage 3-	-6.7	-14.88	17.64
Stage 3-	-6.8	-13.16	17.26
Stage 3-	-6.9	-11.5	16.59
Stage 3-	-7	-9.93	15.71
Stage 3-	-7.1	-8.46	14.67
Stage 3-	-7.2	-7.11	13.53
Stage 3-	-7.3	-5.87	12.33
Stage 3-	-7.4	-4.76	11.1
Stage 3-	-7.5	-3.78	9.88
Stage 3-	-7.6	-2.91	8.68
Stage 3-	-7.7	-2.15	7.54
Stage 3-	-7.8	-1.51	6.46
Stage 3-	-7.9	-0.96	5.46
Stage 3-	-8	-0.51	4.53
Stage 3-	-8.1	-0.14	3.69
Stage 3-	-8.2	0.15	2.93
Stage 3-	-8.3	0.38	2.24
Stage 3-	-8.4	0.54	1.64
Stage 3-	-8.5	0.65	1.11
Stage 3-	-8.6	0.72	0.65
Stage 3-	-8.7	0.74	0.26
Stage 3-	-8.8	0.74	-0.06
Stage 3-	-8.9	0.71	-0.32
Stage 3-	-9	0.65	-0.53
Stage 3-	-9.1	0.58	-0.68
Stage 3-	-9.2	0.5	-0.79
Stage 3-	-9.3	0.42	-0.85
Stage 3-	-9.4	0.33	-0.87
Stage 3-	-9.5	0.25	-0.85
Stage 3-	-9.6	0.17	-0.78
Stage 3-	-9.7	0.1	-0.68
Stage 3-	-9.8	0.05	-0.54
Stage 3-	-9.9	0.01	-0.35
Stage 3-	-10	0	-0.13

Grafico Momento Nominal

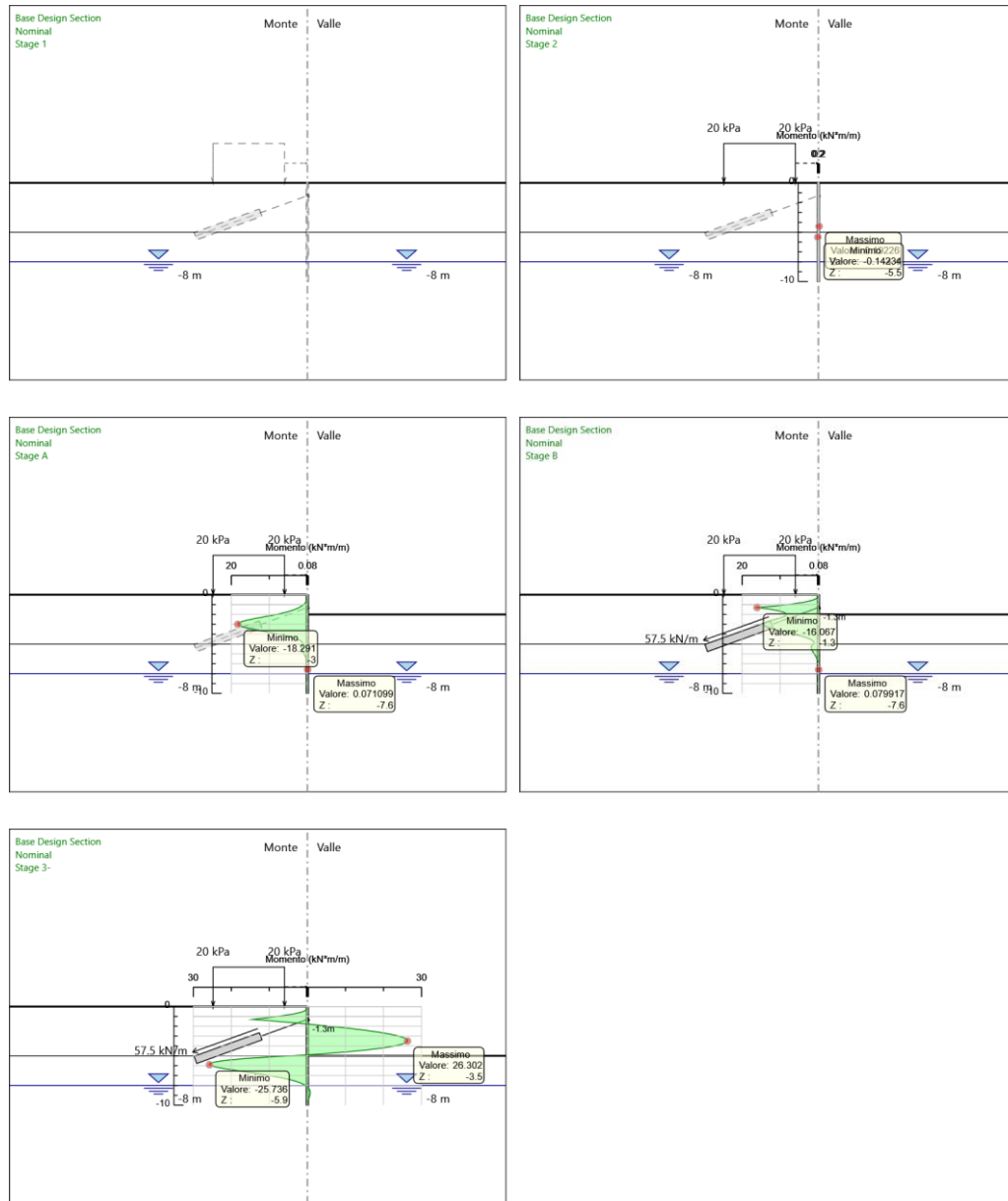
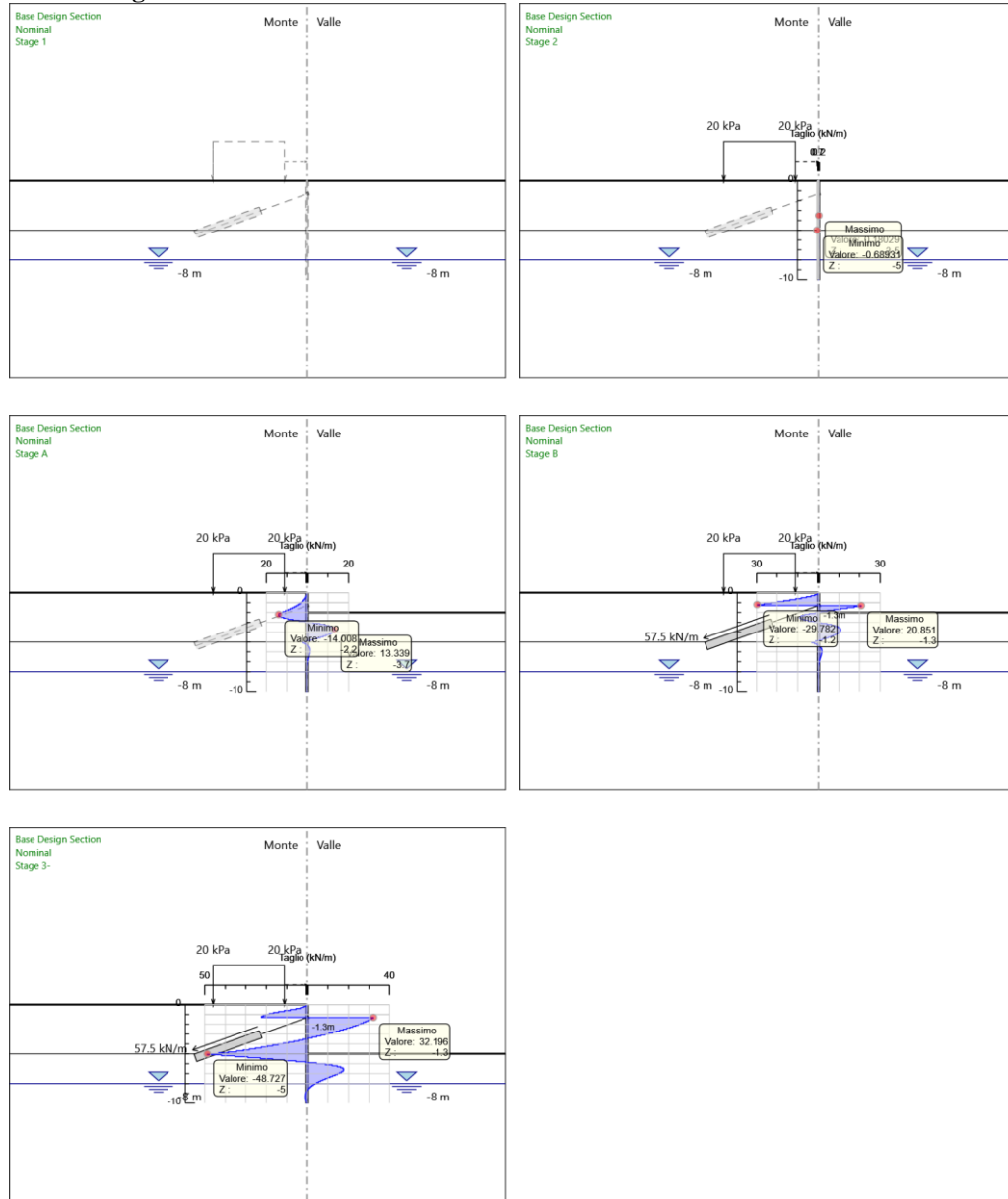


Grafico Taglio Nominal



Inviluppi Risultati Paratia Nominal

Riepilogo spinte

Design Assumption:	Tipo Risultato:	Muro:	LEFT	Lato	LEFT		
Nominal Stage	Riepilogo spinte						
	Vera effettiva (kN/m)	Pressione neutra (kN/m)	Vera Totale (kN/m)	Min ammissibile (kN/m)	Max ammissibile (kN/m)	Percentuale di resistenza massima	Vera / Attiva
Stage 1	608.5	20	628.5	77.5	4811.8	12.65%	7.85
Stage 2	615.2	20	635.2	81.6	5041.3	12.2%	7.54
Stage A	479.2	20	499.2	81.6	5041.3	9.51%	5.87
Stage B	529.4	20	549.4	81.6	5041.3	10.5%	6.49
Stage 3-	316.2	20	336.2	81.6	5041.3	6.27%	3.88

Design Assumption:	Tipo Risultato:	Muro:	LEFT	Lato	RIGHT		
Nominal Stage	Riepilogo spinte						
	Vera effettiva (kN/m)	Pressione neutra (kN/m)	Vera Totale (kN/m)	Min ammissibile (kN/m)	Max ammissibile (kN/m)	Percentuale di resistenza massima	Vera / Attiva
Stage 1	608.5	20	628.5	77.5	4811.8	12.65%	7.85
Stage 2	615.2	20	635.2	77.5	4811.8	12.79%	7.94
Stage A	479.2	20	499.2	28.3	3469.6	13.81%	16.93
Stage B	475.3	20	495.3	28.3	3469.6	13.7%	16.8
Stage 3-	260.8	20	280.8	0	1898.2	13.74%	∞

Descrizione Coefficienti Design Assumption

Nome	Carichi Permanenti	Carichi Permanenti	Carichi Variabili	Carichi Variabili	Carico Sismico	Pressio ni	Pressio ni	Carichi Permanenti	Carichi Variabili	Carichi Permanenti	Carichi Variabili	Carichi Permanenti	Carichi Variabili
Symbolo	γ_G	γ_G	γ_Q	γ_Q	γ_{QE}	γ_G	γ_G	γ_{Gdst}	γ_{Gdst}	γ_{Gdst}	γ_{Gdst}	γ_{Gdst}	γ_{Gdst}
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)	1.3	1	1.5	1	0	1.3	1	1	1	1	1.3	0.9	1
NTC2018: A2+M2+R1	1	1	1.3	1	0	1	1	1	1	1	1.3	0.9	1

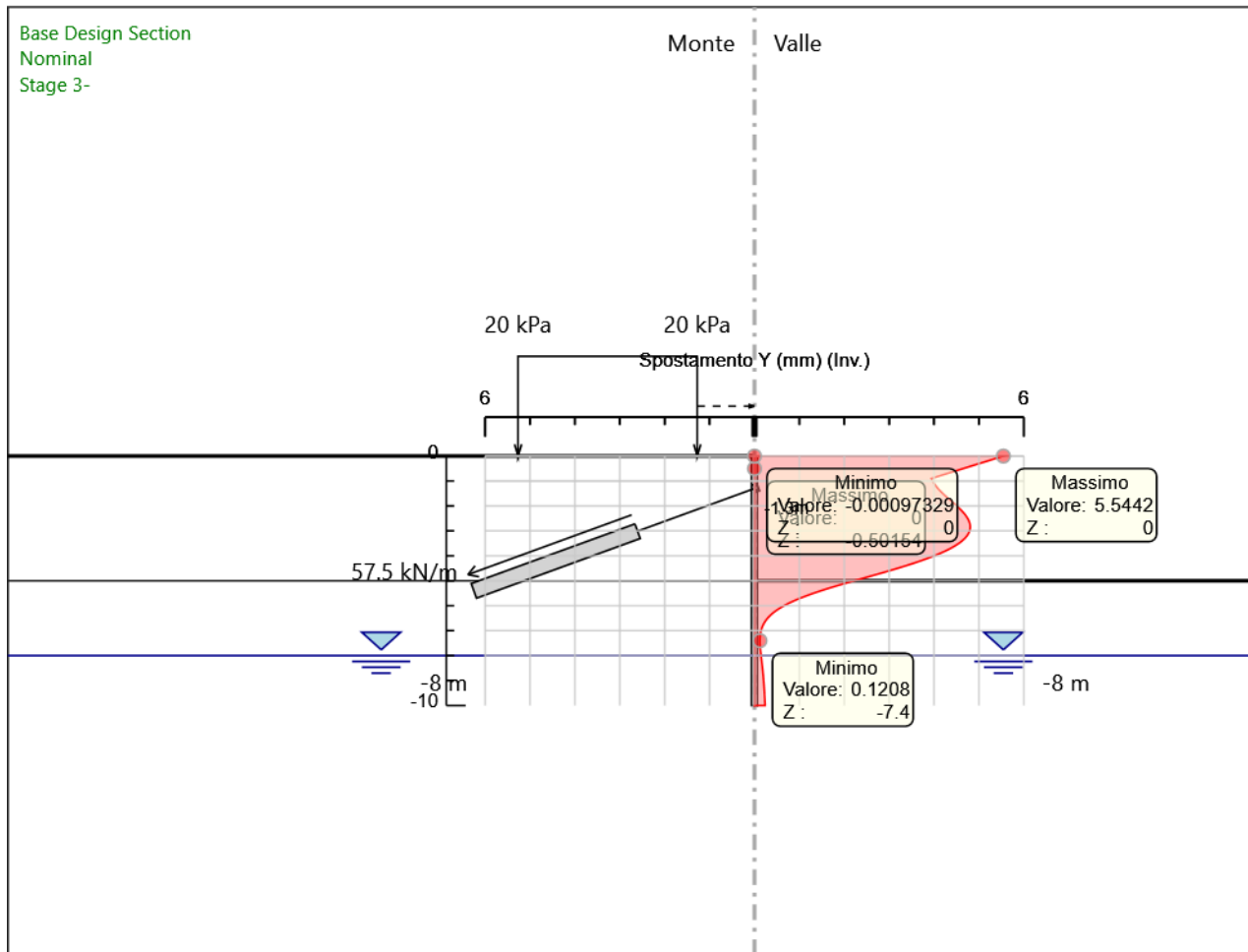
Nome	Parziale su tan(ϕ') (F_Fr)	Parziale su c' (F_eff_cohes)	Parziale su Su (F_Su)	Parziale su qu (F_qu)	Parziale su peso specifico (F_gamma)
Symbolo	γ_ϕ	γ_c	γ_{cu}	γ_{qu}	γ_Y
Nominal	1	1	1	1	1
NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)	1	1	1	1	1
NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti)	1	1	1	1	1
NTC2018: A2+M2+R1	1.25	1.25	1.4	1	1

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)
Symbolo	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

Riepilogo Stage / Design Assumption per Inviluppo

Design Assumption	Stage 1	Stage 2	Stage A	Stage B	Stage 3-
NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)	V	V	V	V	V
NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti)	V	V	V	V	V
NTC2018: A2+M2+R1	V	V	V	V	V

Descrizione sintetica dei risultati delle Design Assumption (Inviluppi)
Grafico Inviluppi Spostamento



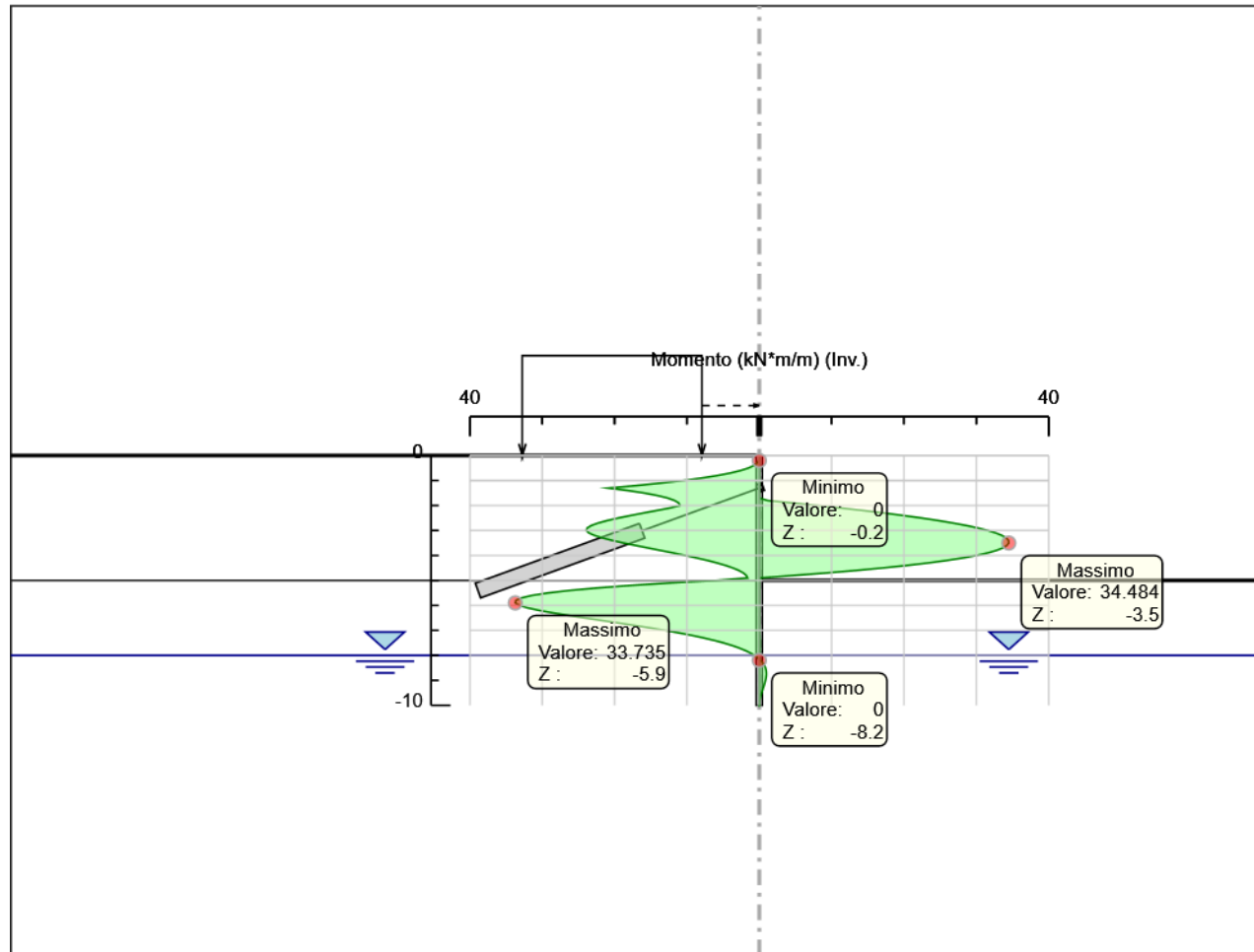
Spostamento

Tabella Inviluppi Momento paratia sx

Selected Design Assumptions	Inviluppi: Momento	Muro: paratia sx
Z (m)	Lato sinistro (kN*m/m)	Lato destro (kN*m/m)
0	0	0
-0.1	0	0
-0.2	0.077	0
-0.3	0.306	0
-0.4	0.766	0
-0.5	1.515	0
-0.6	2.588	0
-0.7	4.017	0
-0.8	5.838	0
-0.9	7.991	0
-1	10.578	0
-1.1	13.583	0
-1.2	17.018	0
-1.3	20.891	0
-1.4	18.181	0
-1.5	15.914	0
-1.6	14.085	0
-1.7	12.686	0
-1.8	11.707	1.15
-1.9	11.137	4.687
-2	10.964	8.083
-2.1	12.399	11.315
-2.2	14.199	14.373
-2.3	16.028	17.25
-2.4	17.818	19.937
-2.5	19.5	22.424
-2.6	21.006	24.705
-2.7	22.269	26.769
-2.8	23.22	28.609
-2.9	23.792	30.217
-3	23.915	31.583
-3.1	23.548	32.699
-3.2	22.764	33.556
-3.3	21.651	34.146
-3.4	20.286	34.458
-3.5	18.742	34.484
-3.6	17.078	34.216
-3.7	15.35	33.642
-3.8	13.605	32.756
-3.9	11.881	31.549
-4	10.214	30.01
-4.1	8.634	28.132
-4.2	7.167	25.907
-4.3	5.834	23.324
-4.4	4.656	20.377
-4.5	3.649	17.054
-4.6	2.829	13.349
-4.7	2.208	9.253
-4.8	1.8	4.727
-4.9	1.617	0.13
-5	5.984	0.049
-5.1	12.355	0
-5.2	17.835	0
-5.3	22.452	0
-5.4	26.238	0
-5.5	29.223	0
-5.6	31.438	0
-5.7	32.909	0
-5.8	33.663	0
-5.9	33.735	0
-6	33.163	0
-6.1	32.015	0

Selected Design Assumptions	Inviluppi: Momento	Muro: paratia sx
Z (m)	Lato sinistro (kN*m/m)	Lato destro (kN*m/m)
-6.2	30.428	0
-6.3	28.52	0
-6.4	26.395	0
-6.5	24.14	0
-6.6	21.826	0
-6.7	19.513	0
-6.8	17.251	0
-6.9	15.076	0
-7	13.016	0.003
-7.1	11.092	0.033
-7.2	9.318	0.059
-7.3	7.702	0.077
-7.4	6.247	0.093
-7.5	4.952	0.102
-7.6	3.814	0.106
-7.7	2.825	0.105
-7.8	1.977	0.102
-7.9	1.261	0.096
-8	0.667	0.088
-8.1	0.183	0.08
-8.2	0	0.201
-8.3	0	0.495
-8.4	0	0.71
-8.5	0	0.855
-8.6	0	0.941
-8.7	0	0.976
-8.8	0	0.968
-8.9	0	0.926
-9	0	0.857
-9.1	0	0.767
-9.2	0	0.664
-9.3	0	0.553
-9.4	0	0.439
-9.5	0	0.328
-9.6	0	0.224
-9.7	0	0.135
-9.8	0	0.064
-9.9	0	0.017
-10	0	0

Grafico Inviluppi Momento



Momento

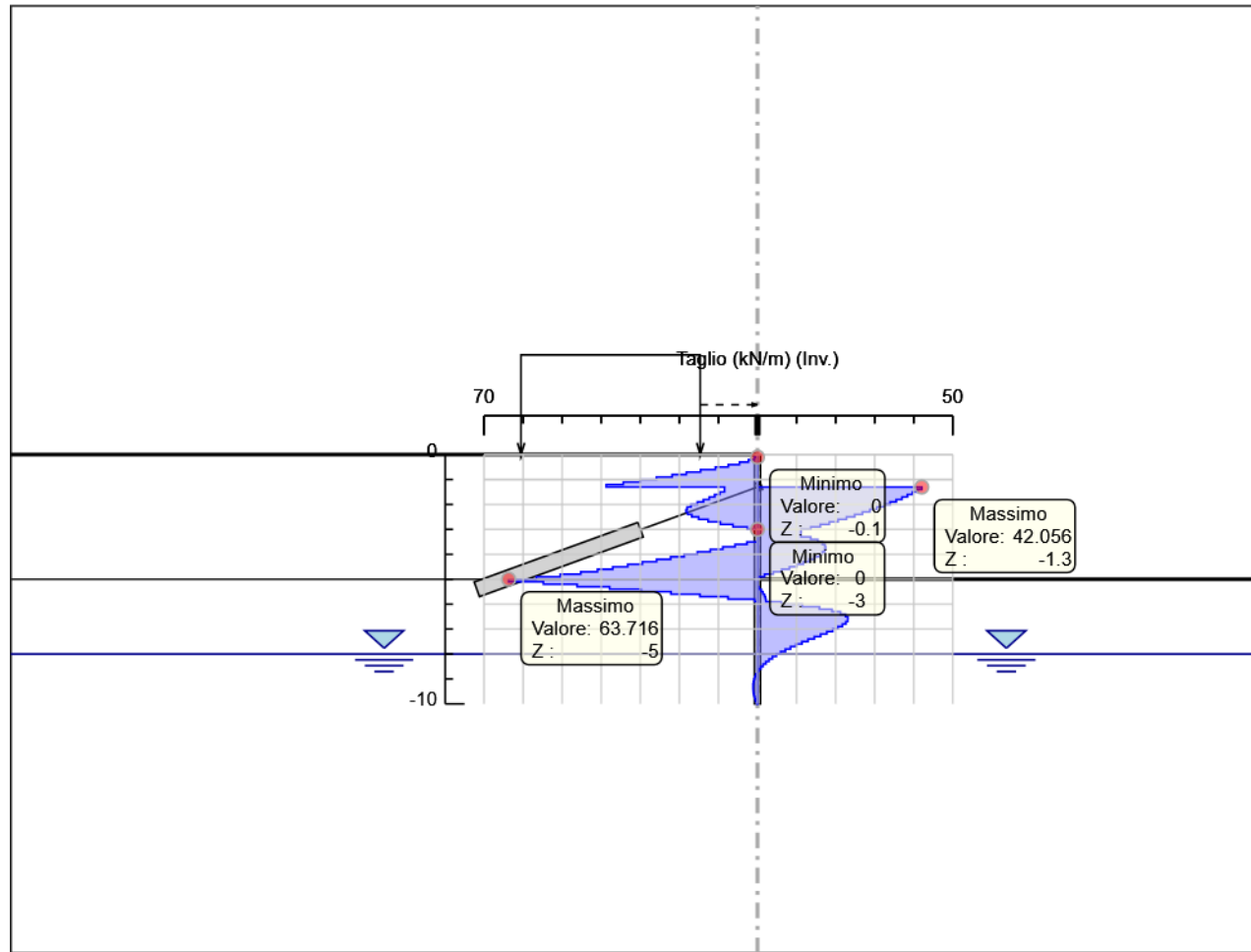
Tabella Inviluppi Taglio paratia sx

Selected Design Assumptions Inviluppi: Taglio Muro: paratia sx

Z (m)	Lato sinistro (kN/m)	Lato destro (kN/m)
0	0	0
-0.1	0.766	0
-0.2	2.299	0
-0.3	4.6	0
-0.4	7.487	0
-0.5	10.794	0
-0.6	14.584	0
-0.7	18.206	0
-0.8	21.831	0
-0.9	25.87	0
-1	30.051	0
-1.1	34.347	0
-1.2	38.727	0
-1.3	38.727	42.056
-1.4	8.436	42.056
-1.5	9.657	40.918
-1.6	10.963	39.697
-1.7	12.354	38.391
-1.8	13.83	37
-1.9	15.391	35.524
-2	17.038	33.963
-2.1	18.004	32.316
-2.2	18.289	30.584
-2.3	18.289	28.767
-2.4	17.895	26.865
-2.5	16.82	24.877
-2.6	15.064	22.804
-2.7	12.628	20.646
-2.8	9.512	18.403
-2.9	6.257	16.074
-3	2.627	13.661
-3.1	0	11.163
-3.2	0	11.134
-3.3	0	13.645
-3.4	0	15.445
-3.5	2.687	16.635
-3.6	5.731	17.277
-3.7	8.861	17.458
-3.8	12.076	17.458
-3.9	15.385	17.24
-4	18.778	16.665
-4.1	22.255	15.796
-4.2	25.825	14.676
-4.3	29.478	13.324
-4.4	33.223	11.785
-4.5	37.051	10.068
-4.6	40.962	8.204
-4.7	45.257	6.207
-4.8	50.476	4.077
-4.9	56.634	1.833
-5	63.716	0
-5.1	63.716	0
-5.2	54.799	0
-5.3	46.17	0.345
-5.4	37.855	0.962
-5.5	29.853	1.412
-5.6	22.147	1.802
-5.7	14.716	2.047
-5.8	7.532	2.168
-5.9	0.724	6.078
-6	0	11.479
-6.1	0	15.874

Selected Design Assumptions	Involuppi: Taglio	Muro: paratia sx
Z (m)	Lato sinistro (kN/m)	Lato destro (kN/m)
-6.2	0	19.072
-6.3	0	21.249
-6.4	0	22.559
-6.5	0	23.138
-6.6	0	23.138
-6.7	0	23.123
-6.8	0	22.624
-6.9	0	21.752
-7	0	20.599
-7.1	0	19.236
-7.2	0	17.74
-7.3	0	16.159
-7.4	0	14.55
-7.5	0.003	12.951
-7.6	0.024	11.387
-7.7	0.045	9.89
-7.8	0.062	8.478
-7.9	0.073	7.157
-8	0.083	5.944
-8.1	0.085	4.837
-8.2	0.085	3.837
-8.3	0.081	2.944
-8.4	0.078	2.149
-8.5	0.07	1.456
-8.6	0.065	0.855
-8.7	0.075	0.347
-8.8	0.421	0.008
-8.9	0.691	0.007
-9	0.896	0.007
-9.1	1.035	0.003
-9.2	1.113	0
-9.3	1.139	0
-9.4	1.139	0
-9.5	1.111	0
-9.6	1.032	0
-9.7	0.897	0
-9.8	0.708	0
-9.9	0.466	0
-10	0.173	0

Grafico Inviluppi Taglio



Taglio

Inviluppo Spinta Reale Efficace / Spinta Passiva

Design Assumption	Stage	Muro	Lato	Inviluppo Spinta Reale Efficace / Spinta Passiva	%
NTC2018: A2+M2+R1	Stage 1	Left Wall	LEFT	16.03	
NTC2018: A2+M2+R1	Stage 3	-Left Wall	RIGHT	19.76	

Inviluppo Spinta Reale Efficace / Spinta Attiva

Design Assumption	Stage	Muro	Lato	Inviluppo Spinta Reale Efficace / Spinta Attiva	%
NTC2018: A2+M2+R1	Stage 3-Left Wall	LEFT		308.58	
NTC2018: A2+M2+R1	Stage 1	Left Wall	RIGHT	664.72	

Normative adottate per le verifiche degli Elementi Strutturali

Normative Verifiche

Calcestruzzo	NTC
Acciaio	NTC
Tirante	NTC

Coefficienti per Verifica Tiranti

GEO FS	1
$\xi_a 3$	1.8
γ_s	1.15

Riepilogo Stage / Design Assumption per Inviluppo

Design Assumption	Stage 1	Stage 2	Stage A	Stage B	Stage 3
NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)	V	V	V	V	V
NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti)	V	V	V	V	V
NTC2018: A2+M2+R1	V	V	V	V	V

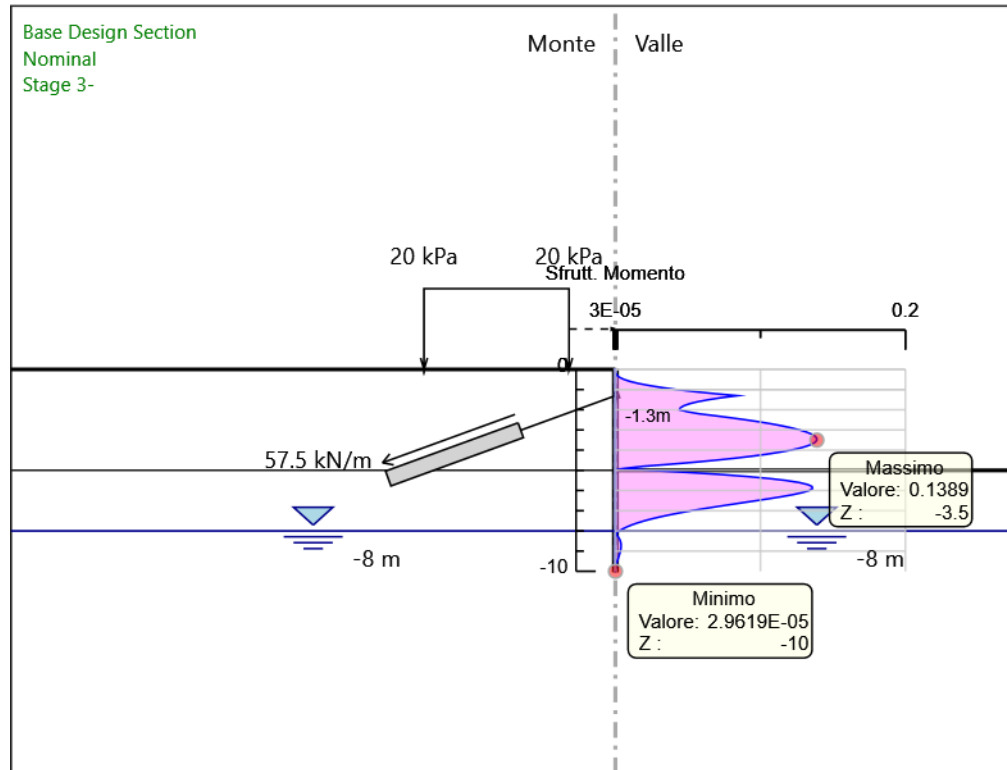
Risultati SteelWorld

Tabella Inviluppi Tasso di Sfruttamento a Momento - SteelWorld : LEFT

Inviluppi Tasso di Sfruttamento a Momento - SteelWorld	LEFT
Z (m)	Tasso di Sfruttamento a Momento - SteelWorld
0	0
-0.1	0
-0.2	0
-0.3	0.001
-0.4	0.003
-0.5	0.006
-0.6	0.01
-0.7	0.016
-0.8	0.024
-0.9	0.032
-1	0.043
-1.1	0.055
-1.2	0.069
-1.3	0.084
-1.4	0.073
-1.5	0.064
-1.6	0.057
-1.7	0.051
-1.8	0.047
-1.9	0.045
-2	0.044
-2.1	0.05
-2.2	0.058
-2.3	0.069
-2.4	0.08
-2.5	0.09
-2.6	0.1
-2.7	0.108
-2.8	0.115
-2.9	0.122
-3	0.127
-3.1	0.132
-3.2	0.135
-3.3	0.138
-3.4	0.139
-3.5	0.139
-3.6	0.138
-3.7	0.136
-3.8	0.132
-3.9	0.127
-4	0.121
-4.1	0.113
-4.2	0.104
-4.3	0.094
-4.4	0.082
-4.5	0.069
-4.6	0.054
-4.7	0.037
-4.8	0.019
-4.9	0.007
-5	0.024
-5.1	0.05
-5.2	0.072
-5.3	0.09
-5.4	0.106
-5.5	0.118
-5.6	0.127
-5.7	0.133
-5.8	0.136
-5.9	0.136
-6	0.134

Inviluppi Tasso di Sfruttamento a Momento - SteelWorld		LEFT
Z (m)	Tasso di Sfruttamento a Momento - SteelWorld	
-6.1		0.129
-6.2		0.123
-6.3		0.115
-6.4		0.106
-6.5		0.097
-6.6		0.088
-6.7		0.079
-6.8		0.069
-6.9		0.061
-7		0.052
-7.1		0.045
-7.2		0.038
-7.3		0.031
-7.4		0.025
-7.5		0.02
-7.6		0.015
-7.7		0.011
-7.8		0.008
-7.9		0.005
-8		0.003
-8.1		0.001
-8.2		0.001
-8.3		0.002
-8.4		0.003
-8.5		0.003
-8.6		0.004
-8.7		0.004
-8.8		0.004
-8.9		0.004
-9		0.003
-9.1		0.003
-9.2		0.003
-9.3		0.002
-9.4		0.002
-9.5		0.001
-9.6		0.001
-9.7		0.001
-9.8		0
-9.9		0
-10		0

Grafico Inviluppi Tasso di Sfruttamento a Momento - SteelWorld



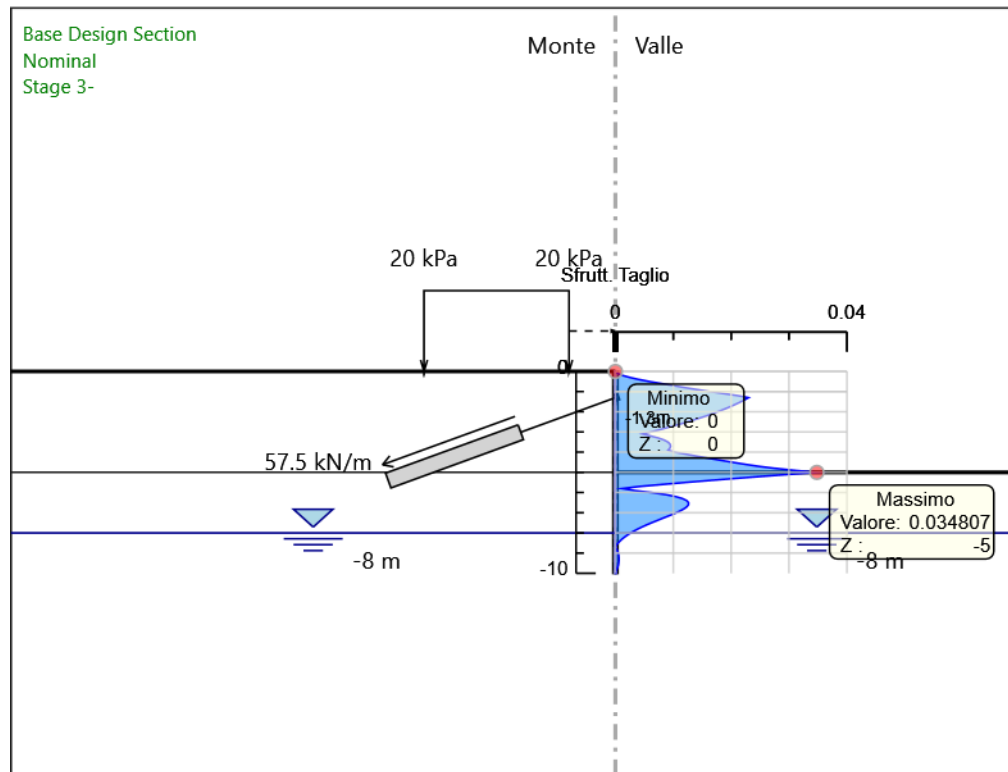
Inviluppi
 Tasso di Sfruttamento a Momento - SteelWorld

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
-0.1	0
-0.2	0.001
-0.3	0.003
-0.4	0.004
-0.5	0.006
-0.6	0.008
-0.7	0.01
-0.8	0.012
-0.9	0.014
-1	0.016
-1.1	0.019
-1.2	0.021
-1.3	0.023
-1.4	0.022
-1.5	0.022
-1.6	0.021
-1.7	0.02
-1.8	0.019
-1.9	0.019
-2	0.018
-2.1	0.017
-2.2	0.016
-2.3	0.015
-2.4	0.014
-2.5	0.012
-2.6	0.011
-2.7	0.01
-2.8	0.009
-2.9	0.007
-3	0.006
-3.1	0.005
-3.2	0.006
-3.3	0.007
-3.4	0.008
-3.5	0.009
-3.6	0.009
-3.7	0.01
-3.8	0.009
-3.9	0.009
-4	0.01
-4.1	0.012
-4.2	0.014
-4.3	0.016
-4.4	0.018
-4.5	0.02
-4.6	0.022
-4.7	0.025
-4.8	0.028
-4.9	0.031
-5	0.035
-5.1	0.03
-5.2	0.025
-5.3	0.021
-5.4	0.016
-5.5	0.012
-5.6	0.008
-5.7	0.004
-5.8	0.001
-5.9	0.003
-6	0.006
-6.1	0.009

Inviluppi Tasso di Sfruttamento a Taglio - SteelWorld	
Z (m)	LEFT
-6.2	0.01
-6.3	0.012
-6.4	0.012
-6.5	0.013
-6.6	0.013
-6.7	0.012
-6.8	0.012
-6.9	0.011
-7	0.011
-7.1	0.01
-7.2	0.009
-7.3	0.008
-7.4	0.007
-7.5	0.006
-7.6	0.005
-7.7	0.005
-7.8	0.004
-7.9	0.003
-8	0.003
-8.1	0.002
-8.2	0.002
-8.3	0.001
-8.4	0.001
-8.5	0
-8.6	0
-8.7	0
-8.8	0
-8.9	0
-9	0
-9.1	0.001
-9.2	0.001
-9.3	0.001
-9.4	0.001
-9.5	0.001
-9.6	0
-9.7	0
-9.8	0
-9.9	0
-10	0

Grafico Inviluppi Tasso di Sfruttamento a Taglio - SteelWorld



Inviluppi
 Tasso di Sfruttamento a Taglio - SteelWorld

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
Tieback_New_New_New_New	Stage B	230	791.681	605.557	0.291	0.38			NO
Tieback_New_New_New_New	Stage 3-	235.668	791.681	605.557	0.298	0.389			NO

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
Tieback_New_New_New_New	Stage B	299	399.839	605.557	0.748	0.494	
Tieback_New_New_New_New	Stage 3-	306.459	399.839	605.557	0.766	0.506	

Verifiche Tiranti NTC2018: A2+M2+R1

Design Assumption: NTC2018:		Tipo Risultato: Verifiche Tiranti		NTC2018 (ITA)					
A2+M2+R1	Tirante	Stage		Sollecitazione (kN)	Resistenza GEO (kN)	Resistenza STR (kN)	Ratio GEO STR	Ratio Resistenza STR	Gerarchia delle Resistenze
Tieback_New_New_New_New		Stage B		230	399.839	605.557	0.575	0.38	
Tieback_New_New_New_New		Stage 3-		236.039	399.839	605.557	0.59	0.39	

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

Tirante	Stage	Tipi Risultato:		Sollecitazione (kN)	Resistenza GEO (kN)	Resistenza STR (kN)	Ratio GEO	Ratio STR	Resistenza	Gerarchia delle Resistenze	Design Assumption
		Verifiche	Tiranti								
Tieback_New_New_New_New	Stage 3-			306.459	399.839	605.557	0.766	0.506			NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti)

Verifiche Travi di Ripartizione Nominal

Design Assumption: Nominal Trave di Ripartizione	Tipo Risultato: Verifiche Travi di Ripartizione Elemento strutturale	Verifiche Travi di Ripartizione Nominal							
		Sezione	Materiale	Stage	Carico distribuito (kN/m)	Assiale (kN)	Ratio momento	Ratio taglio	Instabilità
Default Waler	Tieback_New_New_New_New	HE 160B	S355	Stage B	57.5	0	0	0	0
Default Waler	Tieback_New_New_New_New	HE 160B	S355	Stage 3-	58.917	0	0	0	0

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

Design Assumption: NTC2018:		Tipo Risultato: Verifiche Travi di NTC2018									
SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)	Ripartizione	(ITA)									
Trave di Ripartizione	Elemento strutturale	Sezione	Materiale	Stage	Carico distribuito (kN/m)	Assiale (kN)	Ratio momento	Ratio taglio	Instabilità		
Default Waler	Tieback_New_New_New_New	HE 160B	S355	Stage B	57.5	0	0.573	0.229	0		
Default Waler	Tieback_New_New_New_New	HE 160B	S355	Stage 3-	58.917	0	0.587	0.235	0		

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

Design Assumption:	Tipo Risultato:	Verifiche Travi di Ripartizione (ITA)	NTC2018						
NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti)	Ripartizione	(ITA)							
Trave di Ripartizione	Elemento strutturale	Sezione	Materiale	Stage	Carico distribuito (kN/m)	Assiale (kN)	Ratio momento	Ratio taglio	Instabilità
Default Waler	Tieback_New_New_New_New	HE 160B	S355	Stage B	74.75	0	0.744	0.298	0
Default Waler	Tieback_New_New_New_New	HE 160B	S355	Stage 3-	76.615	0	0.763	0.305	0

Verifiche Travi di Ripartizione NTC2018: A2+M2+R1

Design Assumption: NTC2018: A2+M2+R1	Tipo Risultato: Verifiche Travi di Ripartizione Elemento strutturale	Verifiche Travi di (ITA)	NTC2018	Sezione	Materiale	Stage	Carico distribuito (kN/m)	Assiale (kN)	Ratio momento	Ratio taglio	Instabilità
Default Waler	Tieback_New_New_New_New	HE 160B	S355	Stage B	57.5	0	0.573	0.229	0		
Default Waler	Tieback_New_New_New_New	HE 160B	S355	Stage 3-	59.01	0	0.588	0.235	0		