

S.G.C. E78 GROSSETO - FANO

Tratto Selci Lama (E45) - S. Stefano di Gaifa.
Adeguamento a 2 corsie del tratto della Variante di Urbania

PROGETTO DEFINITIVO

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A25111 INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA N° A2657 Ing. Moreno Panfili Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2657 DOTTOR INGENIER MORENO PANFILI SETTORE CIVILE E AMBIENTALE SETTORE INDUSTRIALE SETTORE DELL' INFORMAZIONE Ing. Claudio Müller Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 15754 Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	PROGETTAZIONE ATI: (Mandataria) (Mandante) (Mandante) IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 12): Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035 Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI ORDINE INGEGNERI ROMA N° 14035
IL GEOLOGO Dott. Geol. Salvatore Marino Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1069		
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Vincenzo Catone		
VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch.Pianif. Marco Colazza		

OPERE D'ARTE MAGGIORI

Gallerie

Galleria Urbania 2

Imbocco Nord-Ovest – Relazione tecnica e di calcolo delle paratie di imbocco

CODICE PROGETTO PROGETTO	LIV.PROG.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
			T00GA050STRE01_B		
D P A N 2 4 7	D	2 2	CODICE ELAB. T 0 0 G A 0 5 0 S T R E 0 1	B	-
D					
C					
B	Rev. Ist.U.0039705	24/01/22 e Ist.U.0057794	01/02/22	Feb. '22	Ragnacci
A	Emissione		Ottobre '21	Ragnacci	Panfili
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO
					APPROVATO

INDICE

1. PREMESSA.....	4
2. NORMATIVA DI RIFERIMENTO.....	7
3. CONDIZIONI GEOLOGICHE E GEOTECNICHE.....	8
3.1. INQUADRAMENTO GEOLOGICO E IDROGEOLOGICO	8
3.2. STRATIGRAFIA DI PROGETTO	8
4. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI STRUTTURALI	9
4.1. CALCESTRUZZO	9
4.2. ACCIAIO	9
4.3. ULTERIORI SPECIFICHE RELATIVE AI MATERIALI	9
4.3.1. CALCESTRUZZI.....	9
5. CARATTERISTICHE GEOMETRICHE	11
6. DEFINIZIONE DELL'AZIONE SISMICA	12
6.1. CATEGORIE DI SOTTOSUOLO E CONDIZIONI TOPOGRAFICHE.....	12
6.2. DEFINIZIONE DELL'ACCELLERAZIONE SISMICA DI PROGETTO	13
7. CRITERI DI VERIFICA E CALCOLO	14
7.1. PREMESSA NORMATIVA DI CALCOLO	14
7.2. COMBINAZIONE DELLE AZIONI (CAP. 2.5.3 D.M. 17/01/2018)	14
7.3. COEFFICIENTI DELLE AZIONI AGLI STATI LIMITE	15
7.4. VERIFICHE AGLI STATI LIMITE DELLE PARATIE (SLU).....	16
7.4.1. SLU (GEO)	17
7.4.2. SLU (STR)	18
7.4.3. CONDIZIONI SISMICHE	18
7.4.4. VERIFICA DEI TIRANTI DI ANCORAGGIO	19
7.4.5. VERIFICA Di STABILITA' GLOBALE	20
7.5. SLE	21
8. ANALISI DEI CARICHI.....	22
8.1. CARICHI PERMANENTI.....	22
8.2. AZIONE SISMICA.....	23
9. SOFTWARE DI CALCOLO E IPOTESI DI MODELLAZIONE	25
9.1. IPOTESI GENERALI DI CALCOLO	25
9.2. LEGAME COSTITUTIVO.....	26
9.3. PARATIE PLUS (VSP).....	26
9.4. ALTRI SOFTWARE	26

PROGETTAZIONE ATI:

10. DESCRIZIONE DELLE FASI SCAVO.....	27
11. CRITERI GENERALI DI VERIFICA DELLE SEZIONI IN C.A.....	35
11.1. VERIFICA AGLI STATI LIMITE ULTIMO	35
11.1.1. VERIFICA A PRESSOFLESSIONE.....	35
11.1.2. VERIFICA A TAGLIO.....	35
11.2. VERIFICA AGLI STATI LIMITE DI ESERCIZIO	36
12. RISULTATI DELL'ANALISI.....	37
12.1. PALI	37
12.2. SISTEMI DI ANCORAGGIO	41
13. VERIFICA DEI PALI	42
13.1. VERIFICHE PALI (SLU)	42
13.1. VERIFICA SLE.....	43
13.1.1. VERIFICA DEGLI SPOSTAMENTI.....	43
13.1.2. VERIFICA DELLA FESSURAZIONE.....	44
14. VERIFICHE DEI SISTEMI DI ANCORAGGIO.....	46
14.1. CALCOLO DELLE RESISTENZE DI PROGETTO.....	46
14.1.1. Resistenza allo sfilamento del bulbo d'ancoraggio	46
14.1.2. Resistenza strutturale della barra d'ancoraggio	48
14.2. VERIFICHE DEI SISTEMI D'ANCORAGGIO.....	48
14.3. VERIFICA DELLA LUNGHEZZA LIBERA DEGLI ANCORAGGI	49
15. VERIFICA TRAVE DI RIPARTIZIONE	51
16. VERIFICA STABILITA' GLOBALE	54
16.1. CONDIZIONI STATICHE	54
16.2. CONDIZIONI SISMICHE	54
16.3. VERIFICA GEO STABILITA' GLOBALE	54
17. CONCLUSIONI.....	57
18. ALLEGATI DI CALCOLO: OUTPUT PARATIE PLUS	58
18.1. DESCRIZIONE DEL SOFTWARE.....	60
18.2. DESCRIZIONE DELLA STRATIGRAFIA E DEGLI STRATI DI TERRENO	61
18.3. DESCRIZIONE PARETI	63
18.4. DESCRIZIONE COEFFICIENTI DESIGN ASSUMPTION	64
18.5. RISULTATI NTC2018: SLE (RARA/FREQUENTE/QUASI PERMANENTE).....	66
18.6. RISULTATI NTC2018: A1+M1+R1 (R3 PER TIRANTI)	161
18.7. RISULTATI NTC2018: A2+M2+R1	211
18.8. RISULTATI NTC2018: SISMICA STR	261

PROGETTAZIONE ATI:

PROGETTAZIONE ATI:

1. PREMessa

Nella presente relazione si mostrano i calcoli e le verifiche eseguite per il dimensionamento dell'opera di sostegno necessarie alla protezione degli scavi previsti per la realizzazione delle opere di imbocco Nord-Ovest della galleria naturale "Urbania 2".

L'imbocco viene realizzato completamente con paratie di pali di varie lunghezze data l'impossibilità di creare un imbocco diretto in trincea. Infatti, le opere di contenimento degli scavi interessano prevalentemente un'area dove sono presenti depositi limo – argillosi nello strato più superficiale e rocce tenere negli strati inferiori.

La progressiva discriminante tra galleria artificiale e galleria naturale risulta essere la 0+660.56 progressiva lungo il quale si innesta la paratia oggetto d'esame, sviluppandosi fino alla progressiva 0+632 circa.

L'intervento in oggetto si configura come opera provvisionale in quanto verrà ricoperta una volta concluse le opere di completamento della galleria.

Nel seguito vengono descritte in dettaglio le fasi esecutive per la realizzazione delle opere, si forniscono le caratteristiche meccaniche dei materiali impiegati e si riportano i risultati delle verifiche statiche condotte.

PROGETTAZIONE ATI:

IMBOCCO NORD-OVEST - RELAZIONE TECNICA E DI CALCOLO DELLE PARATIE DI IMBOCCO

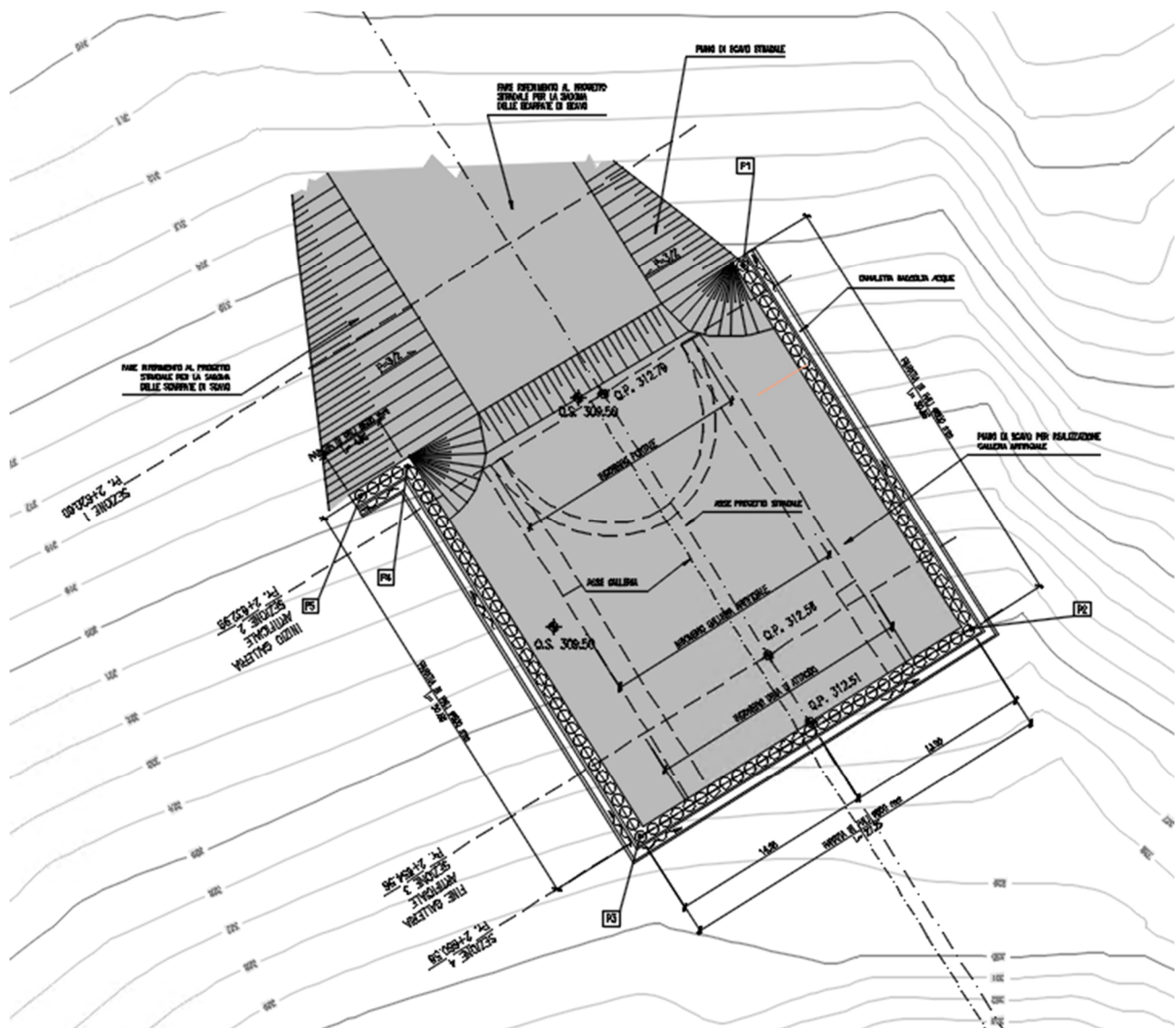


Figura 1.1 Planimetria dell'intervento

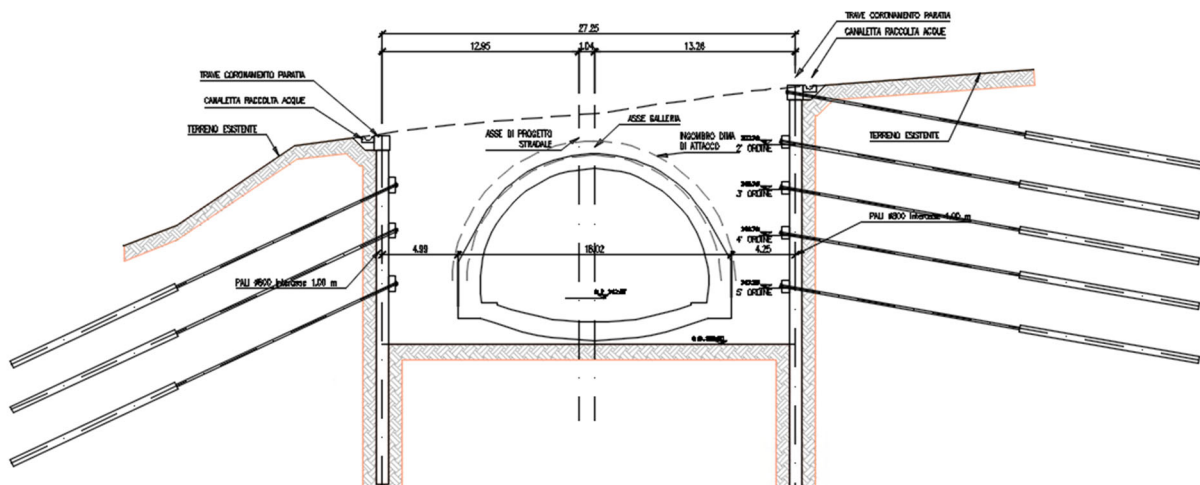


Figura 1.2 Sezione dell'opera in esame

PROGETTAZIONE ATI:

PROGETTAZIONE ATI:

2. NORMATIVA DI RIFERIMENTO

- [1] Decreto Ministero delle Infrastrutture e Trasporti 17/01/2018, Aggiornamento delle “Norme tecniche per le costruzioni”;
- [2] Circolare del 21/01/2019 n.7, “Istruzioni per l’applicazione dell’«Aggiornamento delle “Norme tecniche per le costruzioni”» di cui al decreto ministeriale 17 gennaio 2018”.
- [3] UNI EN 1993-1-1 EUROCODICE 3- Progettazione delle strutture in acciaio -Parte 1: Regole generali e regole per gli edifici
- [4] UNI EN 1997-1: EUROCODICE 7 – Progettazione Geotecnica – Parte 1: Regole Generali
- [5] UNI EN 1998-5 EUROCODICE 8: Progettazione delle strutture per la resistenza sismica – Parte 5 - Fondazioni, strutture di contenimento ed aspetti geotecnici;

PROGETTAZIONE ATI:

3. CONDIZIONI GEOLOGICHE E GEOTECNICHE

Per la definizione della stratigrafia di progetto e delle caratteristiche dei materiali si è fatto riferimento al profilo geotecnico a cui si rimanda.

3.1. INQUADRAMENTO GEOLOGICO E IDROGEOLOGICO

L'opera in esame si estende dalla progressiva Km 0+632.00 alla progressiva Km 0+660.56 circa.

A causa della notevole variabilità della profondità del substrato roccioso e dell'altrettanto rilevante sviluppo longitudinale dell'opera, nelle analisi è stata considerata la sezione più gravosa, ovvero quella avente il massimo spessore di coltre detritica (progressiva Km 0+660.56).

In prossimità di tale sezione sono stati effettuati vari sondaggi che hanno rilevato uno strato di depositi eluvio colluviali (unità E/C) fino a una rofondità di 15 metri circa, al di sotto del quale giace il substrato marnoso arenaceo (unità SUB_a per le marne e unità SUB_b per le arenarie), entrambe con vario grado di alterazione e di spessore.

Come precedentemente detto, tale stratificazione è stata utilizzata nella sezione di calcolo, ovvero quella avente la massima altezza della paratia (progressiva Km. 0+660.56), che è caratterizzata da una pronunciata pendenza, mediamente di 10°.

Dalle prove in situ non è stata rilevata la presenza della falda e quindi non verrà considerata nell'analisi.

3.2. STRATIGRAFIA DI PROGETTO

Di seguito si riportano i valori caratteristici dei terreni presenti in situ, utilizzati per le successive analisi:

Descrizione	Unità	γ' [kN/m ³]	ϕ' [°]	c' [kPa]	C_u [kPa]	E [MPa]	z
Depositi eluvio colluviali	E/C	19	24	10	100	12	0-15m
Substrato marnoso-arenaceo	SUB	23	27	30	300 (z<15m) 400 (z>30m)	300 (z<15m) 400 (z>30m)	15-50 m

PROGETTAZIONE ATI:

4. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI STRUTTURALI

4.1. CALCESTRUZZO

- Calcestruzzo per magrone

Classe di resistenza minima:	c_{min}	C12/15
------------------------------	-----------	--------

- Calcestruzzo per getto: pali, trave di coronamento e ripartizione

Conforme alla norma UNI EN 206-1/UNI11104		
Classe di resistenza minima:	Cmin	C25/30
Classe di esposizione:		XC3
Classe di consistenza:	S	S5
Dimensione massima aggregati [mm]	Dmax	20
Coprifero [mm]	c	60

Per garantire la durabilità delle strutture in calcestruzzo e per la definizione della classe di resistenza di queste ultime in funzione delle condizioni ambientali, si farà riferimento alle indicazioni contenute nelle norme UNI EN 206-1 ed UNI 11104.

4.2. ACCIAIO

- Acciaio per armature ordinarie

Acciaio in barre ad aderenza migliorata tipo B450C controllato in stabilimento		
Tensione caratteristica di snervamento:	f_{yk}	$\geq 450N/mm^2$
Tensione caratteristica di rottura	f_{tk}	$\geq 540N/mm^2$

- Acciaio per tiranti

Acciaio armonico in trefoli Y1860 high Grade controllato in stabilimento		
Tensione caratteristica di snervamento:	f_{yk}	$\geq 1640N/mm^2$
Tensione caratteristica di rottura	f_{tk}	$\geq 1860N/mm^2$

4.3. ULTERIORI SPECIFICHE RELATIVE AI MATERIALI

4.3.1. CALCESTRUZZI

La prescrizione del calcestruzzo all'atto del progetto deve essere caratterizzata almeno mediante la classe di resistenza, la classe di consistenza al getto ed il diametro massimo dell'aggregato, nonché la classe di esposizione ambientale, di cui alla norma UNI EN 206:2016.

PROGETTAZIONE ATI:

Per le caratteristiche dei calcestruzzi si fa riferimento alle formule indicate di seguito:

- resistenza a compressione cubica: Rck
- resistenza a compressione cilindrica: $f_{ck} = 0,83 \cdot R_{ck}$
- resistenza a compressione cilindrica media: $f_{cm} = f_{ck} + 8 \text{ [N/mm}^2\text{]}$
- resistenza media a trazione semplice per classi <C50/60: $f_{ctm} = 0,30 * f_{ck}^{2/3}$
- modulo elastico: $E_{cm} = 22.000 * [f_{cm}/ 10]^{0,3} \text{ [N/mm}^2\text{]}$
- coefficiente di Poisson: 0,20

PROGETTAZIONE ATI:

5. CARATTERISTICHE GEOMETRICHE

L'opera completa è costituita da una berlinesa di pali tirantata con profondità variabile a seconda della morfologia del terreno presente in situ.

La sezione di calcolo scelta è il tratto con andamento ortogonale al tracciato stradale, la quale presenta le condizioni al contorno sfavorevoli per il calcolo.

La geometria di tale paratia può essere riassunta come:

H palo [m]	φ pali [mm]	i pali [mm]	ordini trefoli
35,00	800,00	1000,00	5

ORDINE	N° trefoli	i vert. [°]	i oriz. [°]	Profondità [m]	H fondo scavo [r]	Passo [m]	Pretensione [kN]	φ perforazione [mm]	L libera [m]	Lancoraggio [m]	L totale [m]
1	3	10.00	0.00	-0.50		2.00	200.00	150.00	24.00	10.00	34.00
2	7	10.00	0.00	-5.50	13.20	2.00	500.00	150.00	23.00	10.00	33.00
3	7	10.00	0.00	-8.50	10.20	2.00	600.00	150.00	20.00	10.00	30.00
4	7	10.00	0.00	-11.50	7.20	2.00	800.00	150.00	18.00	12.00	30.00
5	7	10.00	0.00	-15.00	3.70	2.00	850.00	150.00	15.00	12.00	27.00

6. DEFINIZIONE DELL'AZIONE SISMICA

Nonostante la provvisionalità dell'opera si ipotizza che la durata dei lavori possa superare i due anni, per tal motivo verrà considerata l'azione sismica nel dimensionamento dell'opera.

Le azioni sismiche di progetto, in base alle quali valutare il rispetto dei diversi stati limite considerati, si definiscono a partire dalla "pericolosità sismica di base" del sito di costruzione. Essa costituisce l'elemento di conoscenza primario per la determinazione delle azioni sismiche.

La pericolosità sismica è definita in termini di accelerazione orizzontale massima attesa a_g in condizioni di campo libero su sito di riferimento rigido con superficie topografica orizzontale, nonché di ordinate dello spettro di risposta elastico in accelerazione ad essa corrispondente $S_e(T)$, con riferimento a prefissate probabilità di eccedenza P_{VR} , nel periodo di riferimento V_R .

Ai fini della normativa vigente le forme spettrali sono definite, per ciascuna delle probabilità di superamento nel periodo di riferimento P_{VR} , a partire dai valori dei seguenti parametri su sito di riferimento rigido orizzontale:

- a_g accelerazione orizzontale massima al sito;
- F_0 valore massimo del fattore di amplificazione dello spettro in accelerazione orizzontale;
- T_c^* periodo di inizio del tratto a velocità costante dello spettro in accelerazione orizzontale.

Ai fini delle verifiche strutturali, in accordo con la normativa vigente, si considera lo Stato Limite di Salvaguardia della Vita (SLV). Non verrà considerato lo Stato Limite di Danno (SLD) in quanto la struttura risulta provvisionale.

Per la definizione del tempo di ritorno del sisma, è stata considerata una vita nominale della struttura pari a 10 anni e classe d'uso IV ($c_u = 2$), cosicché il periodo di riferimento dell'azione sismica risulta essere:

$$V_R = V_N \cdot c_u = 20 \text{ anni}$$

Tuttavia la Circolare Esplicativa delle NTC18 se la V_R è minore di 35 anni verrà considerato un periodo di riferimento pari a:

$$V_{R,C_NTC18} = 35 \text{ anni}$$

6.1. CATEGORIE DI SOTTOSUOLO E CONDIZIONI TOPOGRAFICHE

Ai fini della definizione dell'azione sismica di progetto, si rende necessario valutare l'effetto della risposta sismica locale sulla base dell'individuazione di categorie di sottosuolo (Tab.3.2.IV del D.M. 17/01/2018) e topografiche (Tab.3.2.V del D.M. 17/01/2018) di riferimento (in assenza di specifiche analisi).

A livello di categoria di suolo di fondazione si assume un terreno di categoria B: "Rocce tenere e depositi di terreni a grana grossa molto addensati o terreni a grana fina molto consistenti".

PROGETTAZIONE ATI:

Per quanto concerne invece le condizioni topografiche, il sito in oggetto è attribuibile alla Categoria T1: "Pendii con inclinazione media $i < 15^\circ$ "

6.2. DEFINIZIONE DELL'ACCELLERAZIONE SISMICA DI PROGETTO

Sulla base di quanto mostrato in precedenza sono riportati i parametri per la definizione dell'azione sismica massima di progetto la quale sarà necessaria per la definizione della forza pseudo-statica sismica.

Vengono qui di seguito riportati i principali parametri, oltre che l'azione sismica presente nella locazione specifica dei manufatti.

1. Definizione accelerazione		
Coefficiente accel. base a_g / g	0.156	NTC
Fattore importanza I	1	
Coefficiente S_s	1.2	
Coefficiente S_T	1	
$a_{max} / g =$	0.1872	

Figura 6.1 Definizione accelerazione sismica

7. CRITERI DI VERIFICA E CALCOLO

7.1. PREMESSA NORMATIVA DI CALCOLO

Le verifiche contenute nel presente documento fanno riferimento a quanto prescritto per i sistemi fondazionali nelle NTC2018 e successiva circolare esplicativa.

Le verifiche strutturali sono eseguite nei confronti degli Stati Limite Ultimi (SLU) e degli Stati Limite di Salvaguardia della Vita (SLV) riferiti allo sviluppo di meccanismi di collasso determinati dalla mobilitazione della resistenza del terreno e al raggiungimento della resistenza degli elementi strutturali che compongono la fondazione.

Gli stati limite di esercizio esaminati per il soddisfacimento delle prestazioni richieste ai manufatti sono:

- danneggiamenti locali che possono ridurre la durabilità della struttura, la sua efficienza o il suo aspetto (controllo delle tensioni massime e della fessurazione del calcestruzzo con verifiche sezionali);
- eccessive deformazioni che possono limitare l'uso della costruzione, la sua efficienza e il suo aspetto (verifica dei rapporti limite deformazione massima o spessore /luce di calcolo).

Per ogni stato limite deve essere rispettata la condizione:

$$E_d \leq R_d \quad (\text{eq. 6.2.1 delle NTC2018})$$

dove

E_d valore di progetto dell'azione o dell'effetto dell'azione;

R_d valore di progetto della resistenza del sistema geotecnico.

7.2. COMBINAZIONE DELLE AZIONI (CAP. 2.5.3 D.M. 17/01/2018)

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

$$\sum_{j \geq 1} \gamma_{G,j} G_{k,j} + \gamma_p P + \gamma_{Q,l} Q_{k,l} + \sum_{i \geq 1} \gamma_{Q,i} \psi_{0,i} Q_{k,i}$$

- Combinazione caratteristica (rara), generalmente impiegata per gli stati limite di esercizio (SLE) irreversibili, da utilizzarsi nelle verifiche alle tensioni ammissibili:

$$\sum_{j \geq 1} G_{k,j} + P + Q_{k,l} + \sum_{i \geq 1} \psi_{0,i} Q_{k,i}$$

PROGETTAZIONE ATI:

- Combinazione frequente, generalmente impiegata per gli stati limite di esercizio (SLE) reversibili:

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

- Combinazione quasi permanente (SLE), generalmente impiegata per gli effetti a lungo termine:

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

- Combinazione sismica, impiegata per gli stati limite ultimi e di esercizio connessi all'azione sismica:

$$\sum_{j \geq 1} G_{k,j} + P + A_{Ed} + \sum_{i \geq 1} \psi_{2,i} Q_{k,i}$$

La progettazione e verifica degli elementi strutturali è condotta in conformità alla normativa vigente Norme Tecniche per le Costruzioni 2018 (DM 17/01/2018). Le verifiche tensionali degli elementi strutturali sono eseguite col metodo degli stati limite. Ai fini del dimensionamento e delle verifiche sono stati presi in esame i seguenti approcci di calcolo, secondo quanto specificato in NTC 2018:

SLU approccio 1:

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

SLE:

- Combinazione 3 (SLE-Rara)

Per ognuno degli stati limite sopra definiti si adotteranno le combinazioni di carico definite precedentemente.

7.3. COEFFICIENTI DELLE AZIONI AGLI STATI LIMITE

Per la verifica agli SLU si adottano i valori dei coefficienti parziali della tabella sotto riportata (rif. Tab. 6.2.I delle NTC 2018):

Tab. 6.2.I – Coefficienti parziali per le azioni o per l'effetto delle azioni

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

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

PROGETTAZIONE ATI:

I coefficienti di combinazione dei carichi, applicati secondo le varie combinazioni, sono riferiti alla Tab. 2.5.I delle NTC 2018:

Tab. 2.5.I – Valori dei coefficienti di combinazione

Categoria/Azione variabile	Ψ_{0j}	Ψ_{1j}	Ψ_{2j}
Categoria A - Ambienti ad uso residenziale	0,7	0,5	0,3
Categoria B - Uffici	0,7	0,5	0,3
Categoria C - Ambienti suscettibili di affollamento	0,7	0,7	0,6
Categoria D - Ambienti ad uso commerciale	0,7	0,7	0,6
Categoria E – Aree per immagazzinamento, uso commerciale e uso industriale Biblioteche, archivi, magazzini e ambienti ad uso industriale	1,0	0,9	0,8
Categoria F - Rimesse , parcheggi ed aree per il traffico di veicoli (per autoveicoli di peso ≤ 30 kN)	0,7	0,7	0,6
Categoria G - Rimesse, parcheggi ed aree per il traffico di veicoli (per autoveicoli di peso > 30 kN)	0,7	0,5	0,3
Categoria H - Coperture accessibili per sola manutenzione	0,0	0,0	0,0
Categoria I - Coperture praticabili	da valutarsi caso per caso		
Categoria K - Coperture per usi speciali (impianti, eliporti, ...)			
Vento	0,6	0,2	0,0
Neve (a quota ≤ 1000 m s.l.m.)	0,5	0,2	0,0
Neve (a quota > 1000 m s.l.m.)	0,7	0,5	0,2
Variazioni termiche	0,6	0,5	0,0

7.4. VERIFICHE AGLI STATI LIMITE DELLE PARATIE (SLU)

Per ogni stato limite ultimo SLU deve essere rispettata la condizione:

$$E_d \leq R_d$$

Dove E_d è il valore di progetto delle azioni e R_d il valore di progetto della resistenza del sistema.

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

Combinazioni per analisi statiche SLU						
	Azioni (γ_F)				Proprietà del terreno (γ_M)	
	<u>Permanenti</u>		<u>Variabili</u>			
	Sfavorevoli	Favorevoli	Sfavorevoli	Favorevoli	$\tan \varphi'$	c'
STR (A1 + M1)	1.30	1.00	1.50	0.00	1.00	1.00
GEO (A2 + M2)	1.00	1.00	1.30	0.00	1.25	1.25

Coefficienti parziali per le verifiche agli SLU STR e GEO di paratie		
Verifica	Coefficiente parziale (R1)	Coefficiente parziale (R2)
Raggiungimento della resistenza in uno o più ancoraggi	$\gamma_R=1.0$	-
Raggiungimento della resistenza strutturale della paratia	$\gamma_R=1.0$	-
Colllasso per rotazione intorno ad un punto dell'opera	$\gamma_R=1.0$	-
Instabilità del fondo scavo per sollevamento	$\gamma_R=1.0$	-
Instabilità globale dell'insieme terreno-opera	-	$\gamma_R=1.1$
Sfilamento di uno o più ancoraggi	Temporanei	$\gamma_R=1.1$
	Permanenti	$\gamma_R=1.2$

PROGETTAZIONE ATI:

Tab. 6.2.II – Coefficienti parziali per i parametri geotecnici del terreno

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

Nel rispetto delle norme vigenti (NTC 2018, par. 6.5.3.1.2), per le paratie devono essere prese in considerazione almeno le verifiche agli Stati Limite Ultimi (SLU) di seguito indicate. In particolare andrà distinto tra SLU di tipo Geotecnico (GEO) e di tipo Strutturale (STR) di seguito indicate.

7.4.1. SLU (GEO)

Nel caso in esame per SLU **GEO** le verifiche da eseguire sono:

- Collasso per rotazione intorno ad un punto dell'opera: La verifica all'equilibrio globale alla rotazione viene implicitamente soddisfatta mediante l'analisi di interazione terreno struttura, condotta mediante il programma di calcolo che nell'analizzare il sistema verifica tutte le condizioni di equilibrio fase per fase;
- Verifica di stabilità globale: si valuta in base a un modello semplificato basato sulla teoria dell'equilibrio limite nell'ambito della quale i terreni sono stati caratterizzati mediante un legame costitutivo rigido plastico. Per tale verifica si fa riferimento alla Combinazione 2 (A2+M2+R2), nella quale i parametri di resistenza del terreno sono ridotti tramite i coefficienti parziali del gruppo M2 e le azioni variabili sono amplificate con i coefficienti del gruppo A2;
- Verifica allo sfilamento dei tiranti: come metodo di verifica si fa il confronto tra la trazione agente nel tirante e l'attrito che si crea tra la superficie del bulbo e il terreno; a favore di sicurezza si trascura il contributo della resistenza di punta del bulbo. La verifica viene eseguita facendo riferimento alla Combinazione 1 con il valore di resistenza R3. Il valore resistente risulta pari a:

$$R_{ac} = \pi \alpha D L_{fond} q_s$$

Dove:

α = coefficiente di incremento del diametro di perforazione D dei tiranti che tiene conto della metodologia di iniezione e della natura dei terreni interessati;

- D=diametro di perforazione dei tiranti;
- L_{fond} = lunghezza del tratto di fondazione del tirante;
- q_s = aderenza caratteristica terreno-fondazione.

7.4.2. SLU (STR)

Per quanto concerne le verifiche agli stati limite ultimo per il dimensionamento strutturale (STR) le analisi saranno eseguite facendo riferimento alla Combinazione 1 (A1+M1+R1) in cui le azioni permanenti e variabili sono amplificate mediante i coefficienti parziali del gruppo A1, applicati direttamente sulle sollecitazioni caratteristiche.

In questo caso le verifiche a cui far riferimento sono le seguenti:

- Resistenza strutturale della paratia: consiste nel confronto tra l'azione di progetto e la resistenza di un palo in c.a. a flessione semplice.
- Resistenza strutturale del tirante: La normativa prescrive che sia verificata la seguente relazione:

$$T_{max,SLU} \leq \frac{f_{p1tk}}{\gamma_s} * n * A_{tr}$$

- Resistenza strutturale della trave di ripartizione: come per la paratia si eseguirà una verifica flessionale. La verifica di tale trave, viene condotta considerando lo schema statico di trave in semplice appoggio con luci pari all'interasse orizzontale dei tiranti. Questa viene schematizzata con un carico uniformemente distribuito rappresentante la componente orizzontale dell'azione assiale massima sui tiranti distribuita lungo la luce:

$$q_{Ed} = \frac{T_{Ed}}{i}$$

7.4.3. CONDIZIONI SISMICHE

Come prescritto dalle NTC2018 Al Par. 7.11.1, le verifiche si eseguono con coefficienti parziali unitari sulle azioni e sui parametri geotecnici e considerando le variazioni della spinta delle terre a monte e a valle della paratia per effetto dell'accelerazione sismica.

In accordo con il Capitolo 7.11.6.3.1 delle NTC2018, l'analisi della spinta delle terre in condizioni sismiche può essere effettuata seguendo un metodo pseudo-statico.

Questa tipologia di analisi consente di considerare l'azione dinamica indotta dal sisma attraverso una statica equivalente: essa è pari al prodotto delle forze di gravità per un opportuno coefficiente sismico. Nelle verifiche allo Stato Limite Ultimo (SLV) l'accelerazione laterale di progetto può essere calcolata mediante la seguente espressione:

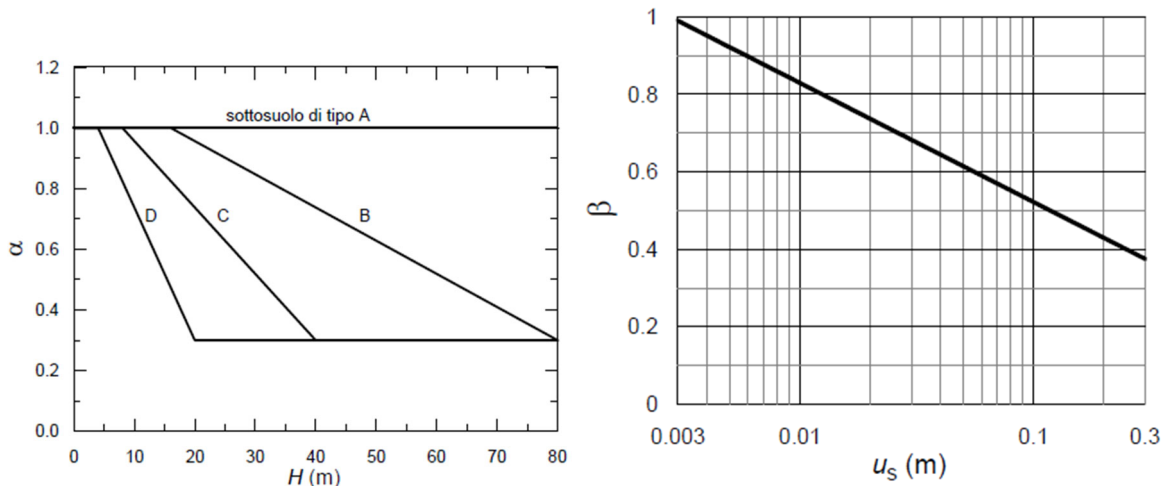
$$k_h = \alpha \cdot \beta \cdot \frac{a_{max}}{g}$$

Dove il coefficiente α è funzione della deformabilità dei terreni interagenti con la struttura e dell'altezza dell'opera, mentre β dipende dalla capacità della struttura di subire spostamenti. Tali coefficienti possono essere dedotti a partire dalle Figure 7.11.2 e 7.11.3 presenti nelle NTC2018 e di seguito riportate.

In ogni caso è necessario che $u_s \leq 0,005 \cdot H$

Se $\alpha \cdot \beta < 0,2$ sarà da assumere $k_h = 0,2 \cdot a_{max}/g$

PROGETTAZIONE ATI:



7.4.4. VERIFICA DEI TIRANTI DI ANCORAGGIO

Le verifiche di sicurezza agli SLU si riferiscono essenzialmente a due meccanismi di rottura:

- Collasso causato dalla mobilitazione della resistenza del terreno;
- Rottura degli elementi strutturali.

Le verifiche sono condotte seguendo la combinazione A1+M1+R3, ove i coefficienti delle azioni e dei materiali sono riportati nelle precedenti tabelle (), mentre per i coefficienti delle resistenze si fa riferimento alla Tab. 6.6.I delle NTC 2018.

Tab. 6.6.I - Coefficienti parziali per la resistenza degli ancoraggi

	Simbolo	Coefficiente parziale
Temporanei	γ_R	1,1
Permanenti	γ_R	1,2

Il valore caratteristico della resistenza a sfilamento dell'ancoraggio può essere determinato tramite:

- Dati risultanti di prove di progetto su ancoraggi di prova;
- Con metodi analitici, dai valori caratteristici dei parametri geotecnici dedotti dai risultati di prove in situ e/o laboratorio.

Nel caso (a), il valore della resistenza caratteristica R_{ak} è il minore dei valori derivanti dall'applicazione dei fattori di correlazione ξ_{a1} e ξ_{a2} riportati nella Tabella 6.6.II rispettivamente al valor medio e al valor minimo delle resistenze $R_{a,m}$ misurate nel corso delle prove:

$$R_{ak} = \text{Min} \left\{ \frac{(R_{a,m})_{\text{medio}}}{\xi_{a1}}, \frac{(R_{a,m})_{\text{min}}}{\xi_{a2}} \right\}$$

Nel caso (b), il valore della resistenza caratteristica R_{ak} è il minore dei valori derivanti dall'applicazione dei fattori di correlazione ξ_{a3} e ξ_{a4} riportati nella Tabella 6.6.III rispettivamente al valor medio e al valor minimo delle resistenze $R_{a,c}$ ottenute dal calcolo.

Tab. 6.6.II - *Fattori di correlazione per derivare la resistenza caratteristica da prove di progetto, in funzione del numero degli ancoraggi di prova*

Numero degli ancoraggi di prova	1	2	> 2
ξ_{a1}	1,5	1,4	1,3
ξ_{a2}	1,5	1,3	1,2

Tab. 6.6.III - *Fattori di correlazione per derivare la resistenza caratteristica dalle prove geotecniche, in funzione del numero n di profili di indagine*

Numero di profili di indagine	1	2	3	4	≥ 5
ξ_{a3}	1,80	1,75	1,70	1,65	1,60
ξ_{a4}	1,80	1,70	1,65	1,60	1,55

7.4.5. VERIFICA DI STABILITÀ GLOBALE

7.4.5.1. Condizioni statiche

La verifica di stabilità globale è valutata seguendo l'approccio dell'analisi limite.

Tra i vari metodi appartenenti all'equilibrio, i cosiddetti "metodi dei conci" sono tra dei più conosciuti e versatili: essi consistono nel suddividere il volume di terreno in conci verticali. Ciascun concio è soggetto al peso proprio W_i , alla reazione normale N_i' , a quella tangenziale T_i (definita solitamente secondo il criterio di Mohr-Coulomb in condizioni drenate e secondo quello di Tresca in condizioni non drenate) ed all'eventuale pressione dell'acqua U_i lungo la superficie di scorrimento ed alle azioni orizzontali H_i e verticali V_i agenti sulle facce laterali.

Secondo quanto riportato dalle NTC2018 al Cap. 6.5.3.1.2, la stabilità globale dell'opera è da verificare secondo la combinazione 2 dell'approccio 1, ossia con i fattori A2+M2+R2. I coefficienti parziali per le azioni ed i materiali sono riportati nelle tabelle soprastanti (Tab. 6.2.I e 6.2.II delle NTC2018), mentre quello della resistenza è definito in Tab. 6.8.I delle NTC2018 ed è pari a 1,1.

7.4.5.2. Condizioni sismiche

Secondo quanto riportato al Cap. 7.11.4 delle NTC 2018, le verifiche in condizioni sismiche per i pendii ed i fronti di scavo riguardano la stabilità dei pendii, e possono essere utilizzati come metodi di verifica sia i metodi pseudostatici, sia metodi agli spostamenti.

Per quanto riguarda la prima metodologia, l'azione sismica è rappresentata mediante un'azione statica equivalente proporzionale al peso del terreno. Le componenti verticale ed orizzontale di tale forza possono essere espresse come:

$$F_h = k_h \cdot W$$

$$F_v = k_v \cdot W$$

Dove i coefficienti k_h e k_v sono rispettivamente:

$$k_h = \beta_s \cdot \frac{a_{\max}}{g}$$

$$k_v = \pm 0.5 \cdot k_h$$

β_s è un coefficiente riduttivo dell'accelerazione massima, che tiene conto delle deformazioni attese dal sistema, e quindi dipende in generale dalla categoria di sottosuolo e dall'accelerazione attesa. Per quanto riguarda i fronti di scavo ed i rilevati, la normativa suggerisce $\beta_s = 0.38$ nelle verifiche al SLV.

PROGETTAZIONE ATI:

Come anticipato, le verifiche in condizione sismica sono condotte ponendo uguali all'unità i coefficienti relativi alle azioni ed ai materiali. Per le resistenze di progetto invece si considera un coefficiente parziale $\gamma_R = 1.2$.

7.5. SLE

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

$$E_d \leq C_d$$

Dove E_d è sempre il valore di progetto dell'effetto delle azioni e C_d è il prescritto valore limite dell'effetto delle azioni.

Questi consistono semplicemente nel valutare che i cedimenti dovuti alla deformazione della paratia siano compatibili con le opere nei dintorni dell'opera provvisionale per la combinazione "Rara" e nell'apertura delle fessure nella combinazione "Frequente".

PROGETTAZIONE ATI:

8. ANALISI DEI CARICHI

Si considerano i seguenti carichi nel calcolo delle sollecitazioni agenti sulle paratie:

- Carichi permanenti G_1 :
 - Peso proprio del terreno;
 - Peso proprio delle strutture. Questo a favore di sicurezza viene trascurato nella definizione dell'azione assiale agente nel palo;
 - Spinta dell'acqua;
 - Spinta delle terre;
- Azione del sisma:
 -Componente inerziale della spinta delle terre;

Le azioni dei carichi variabili dei mezzi di cantiere viene trascurata a favore di sicurezza in quanto risulta stabilizzante essendo agente a valle.

Poiché il modello di calcolo utilizzato per l'analisi strutturale schematizza una striscia di paratia profonda 1.0 m (sviluppo in direzione longitudinale) nel seguito i carichi e le sollecitazioni si intendono riferiti a detta striscia unitaria.

8.1. CARICHI PERMANENTI

Le pressioni nel terreno sono determinate sulla base dei pesi specifici delle stratigrafie relative al manufatto (Cap. del presente documento).

Le pressioni totali ed efficaci sono riferite al livello di falda posto in evidenza nel capitolo 3.

La spinta delle terre viene simulata dal Software Paratie Plus 2021 attraverso l'interazione struttura-terreno determinato da molle elasto-plastiche con le seguenti formulazioni:

- Spinta del terreno a riposo: formula di Jacky

$$K_0 = 1 - \sin \phi'$$

- Spinta attiva e passiva: Il calcolo può essere condotto con varie formulazioni come Coulomb o Rankine e viene valutato direttamente dal software di calcolo per le varie fasi di cantiere. Il coefficiente di spinta passiva K_p risulta l'inverso del coefficiente di spinta attiva.

$$K_A = \tan^2 \left(\frac{\pi}{4} - \frac{\phi'}{2} \right) = \tan^2(\beta)$$

L'angolo di attrito tra il muro e il terreno viene posto pari a $\delta = 0.5 \cdot \phi'$

PROGETTAZIONE ATI:

8.2. AZIONE SISMICA

La spinta delle terre è calcolata attraverso il metodo di Mononobe-Okabe.

Tale metodo si rifà all'analisi dell'equilibrio limite di un cuneo di terreno instabile a contatto con l'opera di sostegno; in più, però, il metodo tiene conto della forza d'inerzia della massa del cuneo instabile, considerata applicata nel baricentro del cuneo stesso, derivante dall'accelerazione sismica.

A tale scopo, nella definizione del coefficiente di spinta attiva, il metodo considera un angolo di rotazione addizionale:

$$\psi = \arctan\left(\frac{k_h}{1 \mp k_v}\right)$$

dove k_h e k_v sono i coefficienti sismici, rispettivamente orizzontale e verticale definiti al paragrafo 6.2.

L'espressione del coefficiente di spinta attiva si modifica, pertanto, come segue:

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

Dove i è l'inclinazione del terreno a tergo dell'opera di sostegno.

La spinta del terreno a tergo del muro in condizioni sismiche, pertanto, si valuta semplicemente sostituendo al coefficiente di spinta attiva in condizioni statiche k_a il coefficiente K_{as} sopra definito: $P_A = 0,5 \cdot \gamma' \cdot K_{a,s} \cdot H^2 (1 \mp k_v)$.

Nei metodi pseudo-statici l'accelerazione orizzontale equivalente agente su una paratia può essere calcolata mediante la seguente formula (Eq. 7.11.9 delle NTC 2018):

$$a_h = \alpha \cdot \beta \cdot a_{g,max}$$

Dove α tiene conto della deformabilità dei terreni interagenti, mentre β dipende dalla capacità dell'opera di subire spostamenti senza perdite di resistenza.

Entrambi i valori sono stati valutati con i grafici proposti dalle normative ipotizzando uno spostamento molto basso:

$U_s =$	<input type="text" value="0.008"/> m
$\beta =$	<input type="text" value="0.8562"/>
$\alpha =$	<input type="text" value="0.88"/>
$k_h = \alpha \beta a_{g,max}$	<input type="text" value="0.1411"/>

Nei calcoli si è trascurata la componente idrodinamica durante il sisma. Nel software di calcolo utilizzato questo corrisponde ad un rilevato dinamicamente impervio (ipotesi generalmente valida per permeabilità inferiori a $5 \cdot 10^{-4}$ m/s). In tale condizioni l'acqua, rimanendo intrappolata all'interno

PROGETTAZIONE ATI:

degli interstizi, si muove solidalmente al terreno. Sulla paratia agirà quindi un'azione dovuta ad una massa complessiva acqua + terreno, definita quindi dal peso specifico γ_{Sat} .

Trascurando la variazione delle pressioni interstiziali ed essendo la traslazione differenziale tra acqua e terreno impedita, il contributo dell'acqua sarà legato unicamente alla componente idrostatica.

PROGETTAZIONE ATI:

9. SOFTWARE DI CALCOLO E IPOTESI DI MODELLAZIONE

I calcoli progettuali sono stati svolti con l'ausilio del codice di calcolo **PARATIE PLUS ver. 21.0.1** commercializzato da **Harpaceas Srl**.

La simulazione avviene analizzando il problema piano XZ (considerando una profondità unitaria in direzione Y), dove i gradi di libertà attivi sono lo spostamento laterale e la rotazione. In tale codice la schematizzazione dell'interazione tra paratia e terreno avviene considerando:

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

Questo modello numerico consente una simulazione del comportamento del terreno adeguata agli scopi progettuali. In particolare, vengono superate le limitazioni dei più tradizionali metodi dell'equilibrio limite, non idonei a seguire il comportamento della struttura al variare delle configurazioni di carico, delle fasi esecutive e di esercizio. Nel caso in esame, in una generica fase di calcolo dell'analisi di interazione tra paratia e terreno, la soluzione dipende: dal percorso tenso-deformativo seguito dagli elementi schematizzanti il terreno nelle fasi precedenti, dalle variazioni di spinta o reazione del terreno indotte dalla progressione degli scavi, dall'inserimento di tiranti, dalle variazioni delle condizioni idrostatiche e di sovraccarico, etc... La realizzazione dello scavo sostenuto da una paratia, nel caso in esame tirantata, viene seguita in tutte le varie fasi attraverso un'analisi statica incrementale: ogni passo di carico coincide con una ben precisa configurazione caratterizzata da una certa quota di scavo, da un certo insieme di tiranti applicati, da una ben precisa disposizione di carichi applicati. Poiché il comportamento degli elementi finiti è di tipo elasto-plastico, ogni configurazione dipende in generale dalle configurazioni precedenti e lo sviluppo di deformazioni plastiche ad un certo passo condiziona la risposta della struttura nei passi successivi. La soluzione ad ogni nuova configurazione (step) viene raggiunta attraverso un calcolo iterativo alla NewtonRaphson (Bathe, 1996).

La legge costitutiva, rappresentativa del comportamento elasto-plastico del terreno, è identificata principalmente dal tipo di terreno considerato e dalla velocità di carico. In particolare, si farà distinzione tra condizioni drenate e non drenate, in quanto il codice di calcolo permette di differenziare il comportamento a breve termine di un terreno a seconda della sua capacità di sviluppare sovrappressioni interstiziali.

Verrà per cui, nell'eventualità fosse necessario, predisposto un modello per il calcolo in condizioni drenate e non drenate. Quello che porterà alle condizioni peggiori risulterà dimensionante per gli elementi strutturali e geotecnici.

9.1. IPOTESI GENERALI DI CALCOLO

Le analisi sono state svolte considerando le seguenti ipotesi di tipo "generale":

- Stato piano nelle deformazioni (paratia di lunghezza infinita);
- Terreno modellato come un letto di molle con legame costitutivo elastoplastico incrudente;
- Elementi strutturali discretizzati in elementi perfettamente elastici;

PROGETTAZIONE ATI:

- Tiranti modellati per mezzo di molle di opportuna rigidezza;
- Sovraccarichi a monte ed a valle della paratia trasformati in spinte sul paramento in accordo a quanto previsto dalla teoria elastica. I sovraccarichi a valle non sono considerati nel calcolo delle tensioni;
- Mobilitazione della spinta della terra funzione del livello di deformazione partendo da una condizione iniziale di spinta a riposo (K_0). I valori massimi e minimi della spinta vengono definiti in funzione, rispettivamente, dei coefficienti di spinta passiva (K_P) e attiva (K_A).

9.2. LEGAME COSTITUTIVO

Per i dettagli si rimanda al manuale di teoria del codice di calcolo PARATIE-PLUS. Da un punto di vista generale la legge costitutiva del terreno viene definita da due sottoclassi di parametri: parametri di spinta (K_0 , K_A e K_P) e parametri di deformabilità.

9.3. PARATIE PLUS (VSP)

PARATIE PLUS offre la possibilità di calcolare la stabilità complessiva del versante in cui può o meno essere presente un'opera di sostegno flessibile.

Questo tipo di verifica prende in esame la configurazione di scavo o, più in generale, del pendio, nella generica fase, prescindendo dalla sequenza costruttiva precedente. Questa tecnica, infatti, appartiene all'ambito dei metodi all'equilibrio limite che operano, di fatto, indipendentemente dal comportamento deformativo dell'opera, o meglio, che prescindono dalla successione temporale delle deformazioni reversibili o irreversibili sviluppatesi prima della configurazione esaminata.

Il fronte di scavo viene analizzato tenendo conto della maggior parte, ma non di tutti, gli elementi che concorrono alla definizione del modello più generale affrontato con PARATIE PLUS.

Il sistema è, eccetto casi particolari, iperstatico, e generalmente si impongono alcune ipotesi sulle azioni sulle facce laterali e sui punti di applicazione delle azioni al fine di ridurre le incognite. Tra i metodi dei conci, il metodo di Bishop è uno dei più utilizzati: le ipotesi sono:

- Il meccanismo di rottura è definito da un arco di circonferenza;
- Il punto di applicazione dell'azione normale N_i coincide con il punto medio del concio;
- Le azioni verticali lungo le facce laterali dei conci V_i sono nulle.

Per maggiori informazioni sulle equazioni risolventi si rimanda al manuale utente del software.

9.4. ALTRI SOFTWARE

Le verifiche delle sezioni in c.a. sono state eseguite con l'ausilio del freeware "VCASlu" distribuito dal Prof. Piero Gelfi dell'Università di Brescia e attraverso fogli Excel opportunamente predisposti.

PROGETTAZIONE ATI:

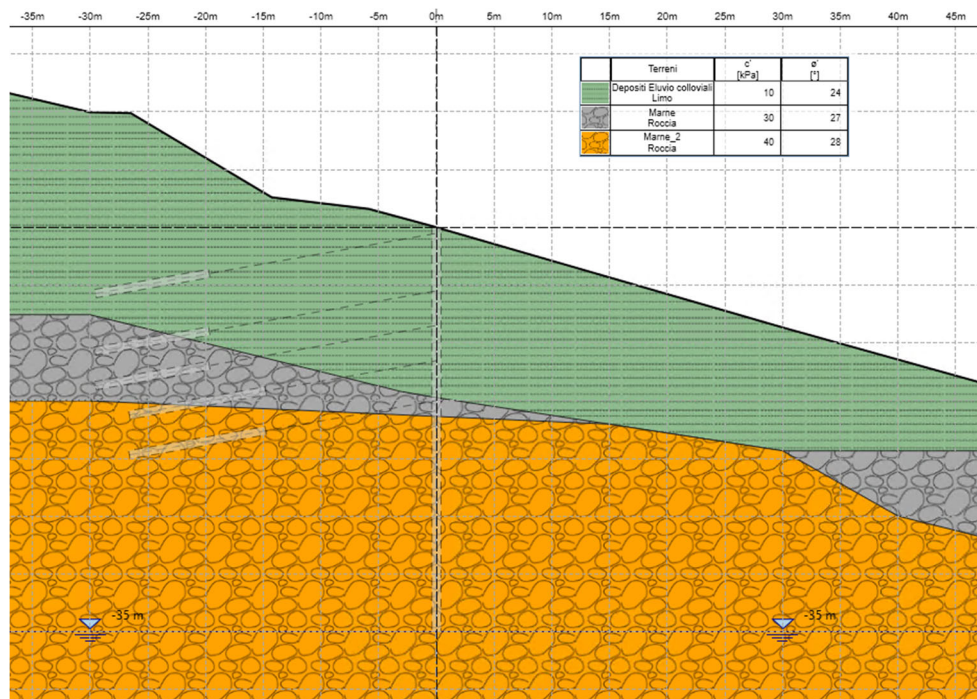
10. DESCRIZIONE DELLE FASI SCAVO

A partire dalla descrizione della geometria discussa al capitolo 5, si riporta la sequenza di scavo ipotizzata in fase di calcolo per la valutazione delle azioni interne agenti negli elementi strutturali e geotecnici.

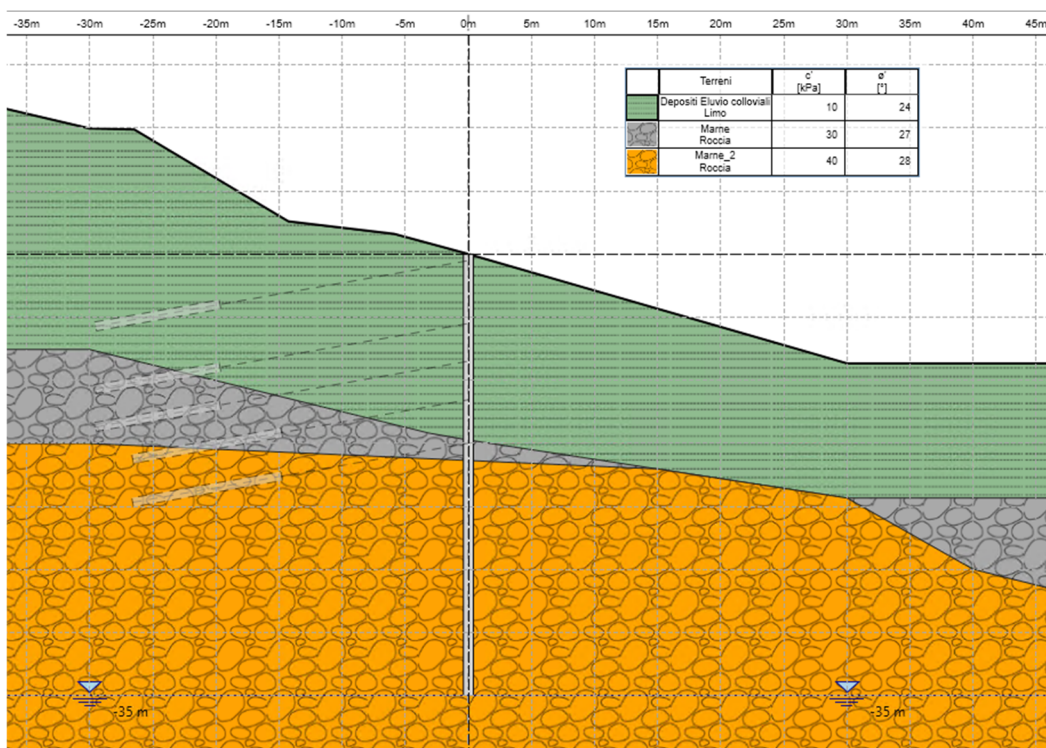
Si considerano per cui le seguenti fasi costruttive:

1. Definizioni delle tensioni litostatiche iniziali;
2. Realizzazione della paratia;
3. Scavo a 1.20 m dalla quota di realizzazione dei pali;
4. Realizzazione del primo ordine di tiranti in corrispondenza della trave di coronamento e relativo pre-tiro;
5. Scavo a 6.20 m dalla quota di realizzazione dei pali;
6. Realizzazione del secondo ordine di tiranti e relativo pre-tiro;
7. Scavo a 9.20 m dalla quota di realizzazione dei pali;
8. Realizzazione del terzo ordine di tiranti e relativo pre-tiro;
9. Scavo a 12.20 m dalla quota di realizzazione dei pali;
10. Realizzazione del quarto ordine di tiranti e relativo pre-tiro;
11. Scavo a 15.70 m dalla quota di realizzazione dei pali;
12. Realizzazione del quinto ordine di tiranti e relativo pre-tiro;
13. Scavo a 18.70 m dalla quota di realizzazione dei pali;
14. Applicazione del sisma;

1. Definizioni delle tensioni litostatiche iniziali

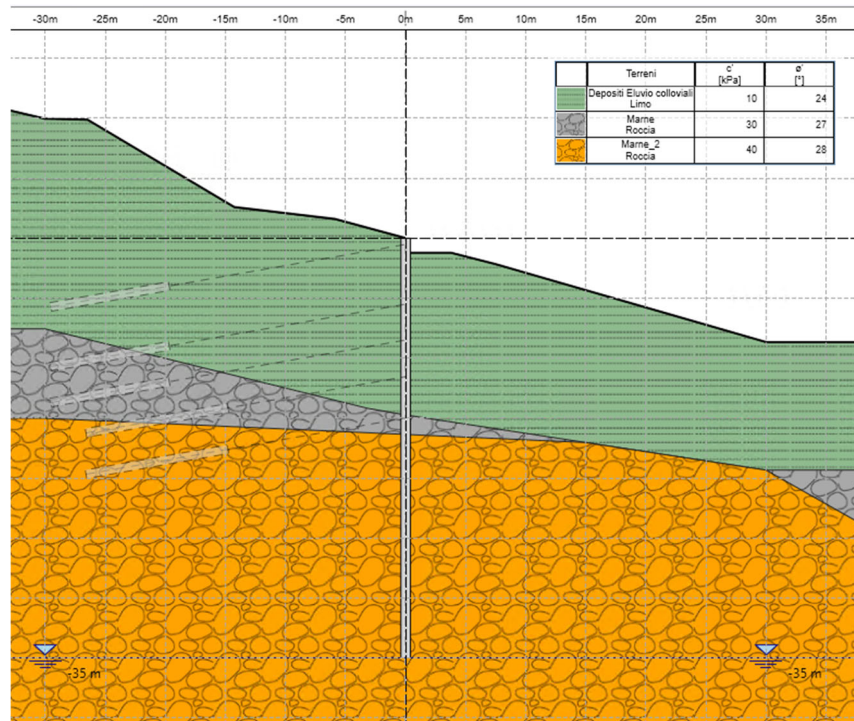


2. Realizzazione della paratia;

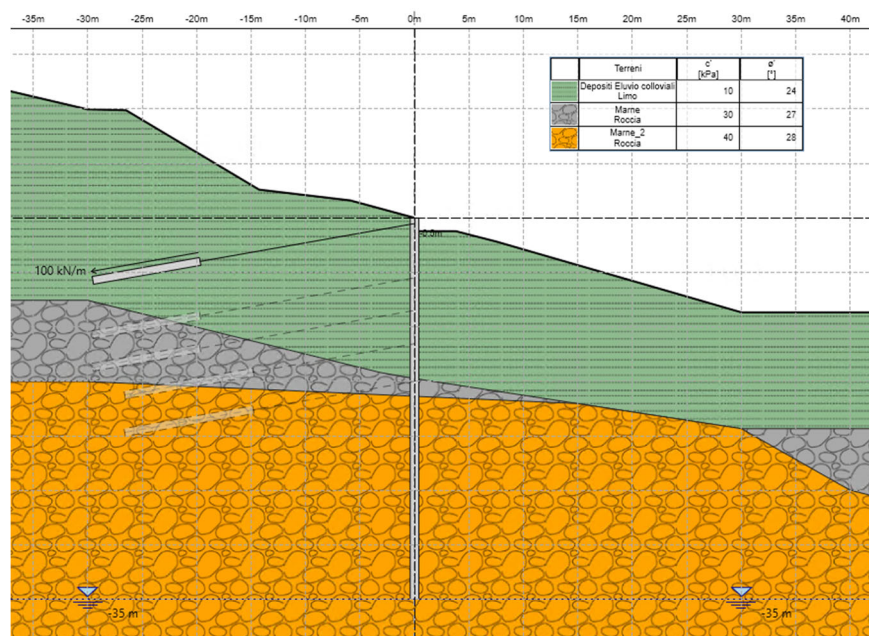


PROGETTAZIONE ATI:

3. Scavo a 1.20 m dalla quota di realizzazione dei pali;

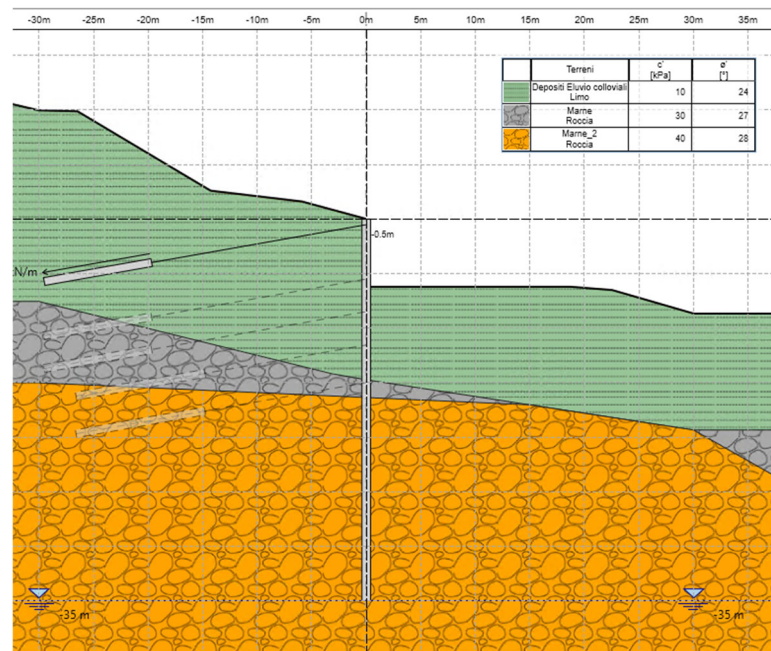


4. Realizzazione del primo ordine di tiranti in corrispondenza della trave di coronamento e relativo pre-tiro;

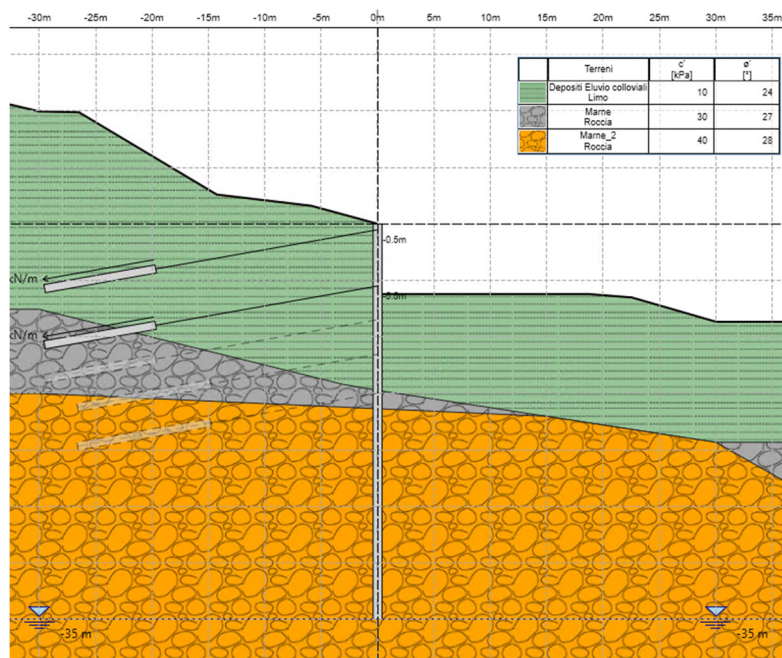


PROGETTAZIONE ATI:

5. Scavo 6.20 m dalla quota di realizzazione dei pali;

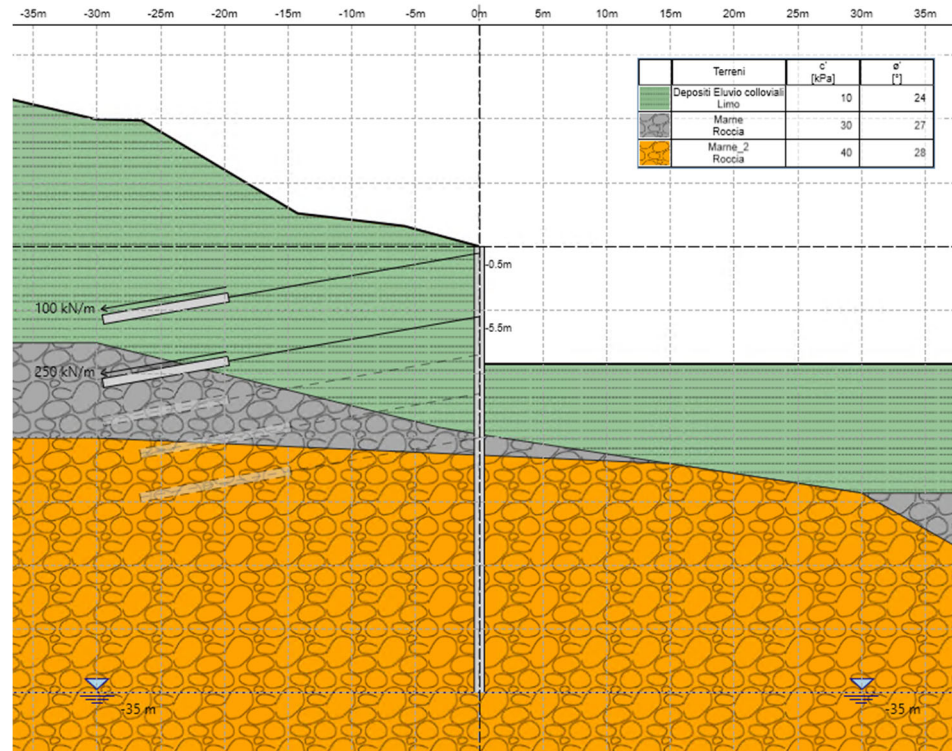


6. Realizzazione del secondo ordine di tiranti e relativo pre-tiro;

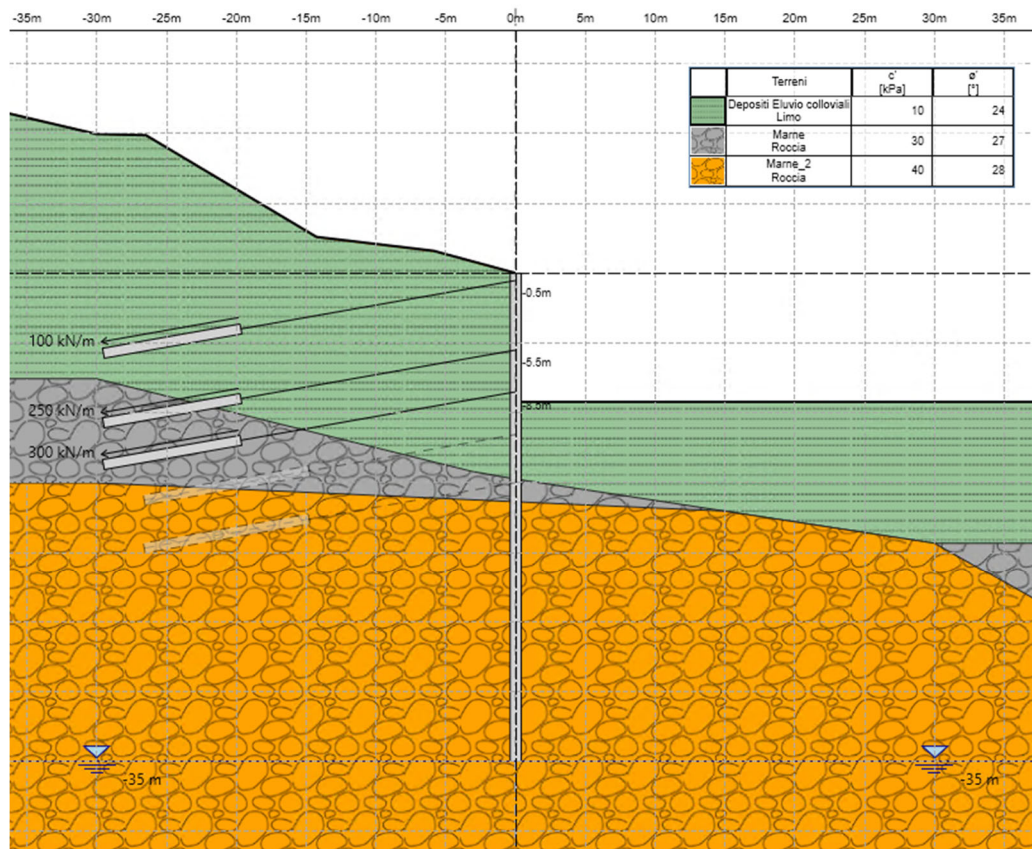


PROGETTAZIONE ATI:

7. Scavo a 9.20 m dalla quota di realizzazione dei pali;

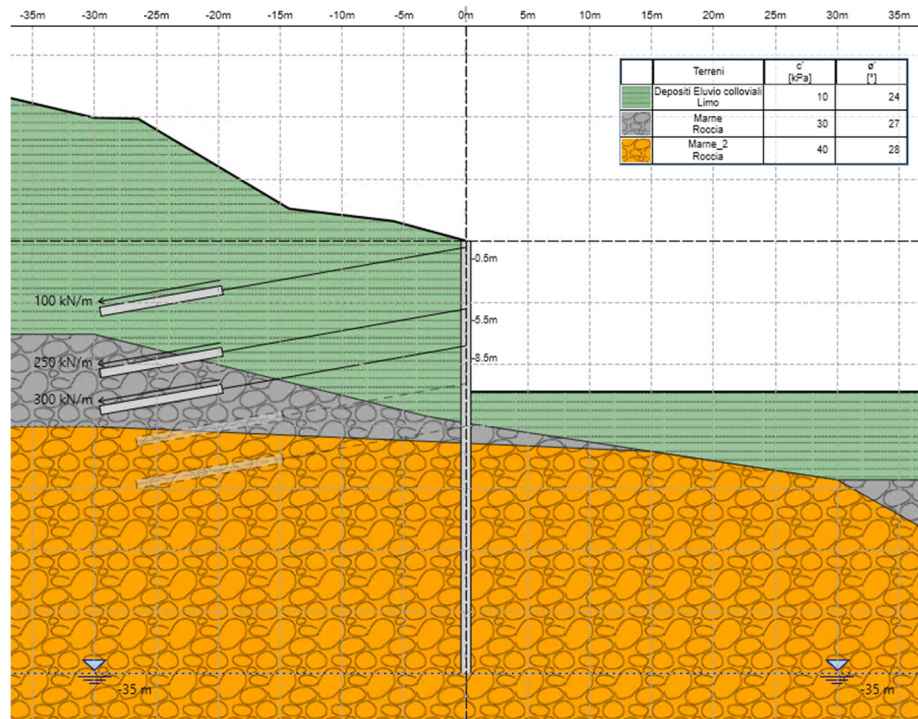


8. Realizzazione del terzo ordine di tiranti e relativo pre-tiro;

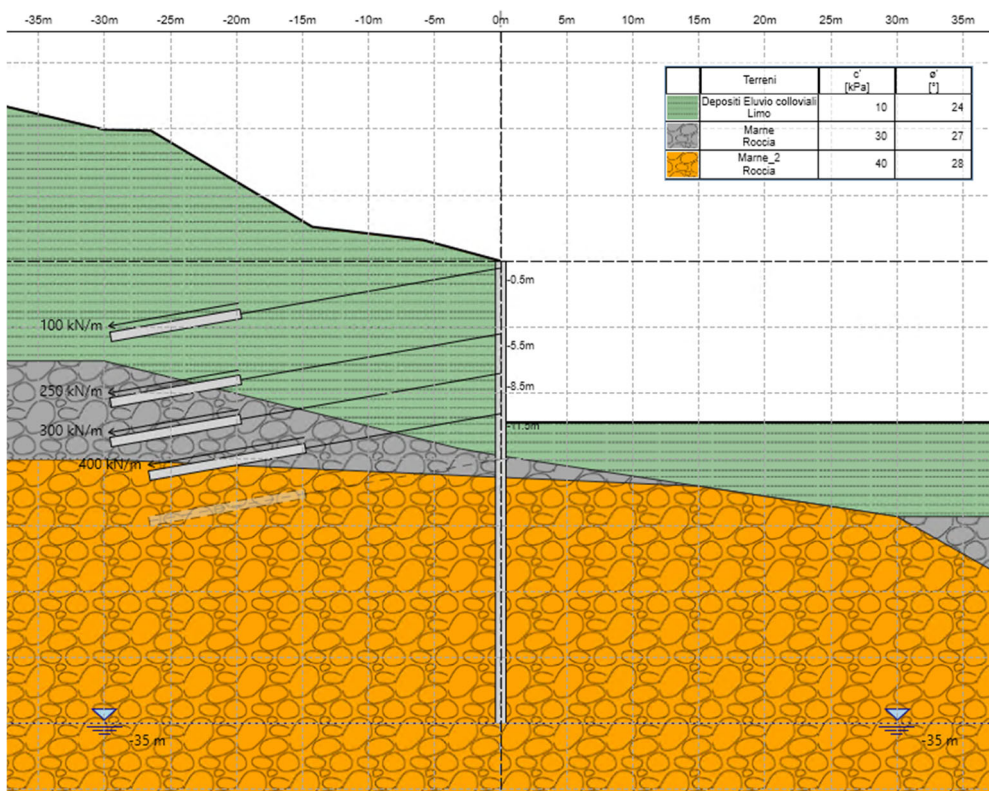


PROGETTAZIONE ATI:

9. Scavo a 12.20 m dalla quota di realizzazione dei pali;

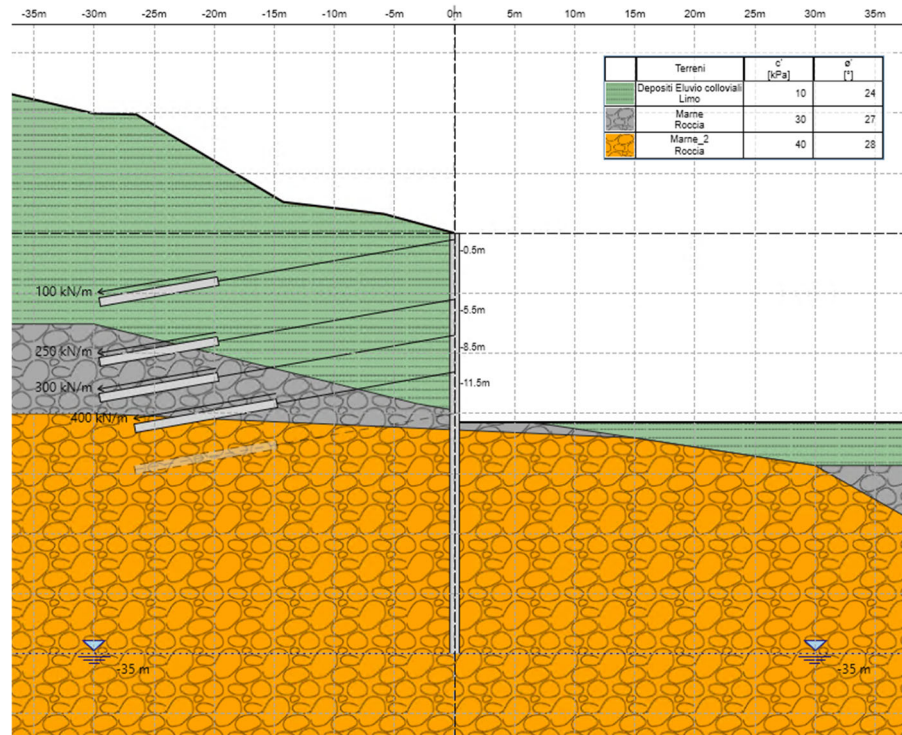


10. Realizzazione del quarto ordine di tiranti e relativo pre-tiro;

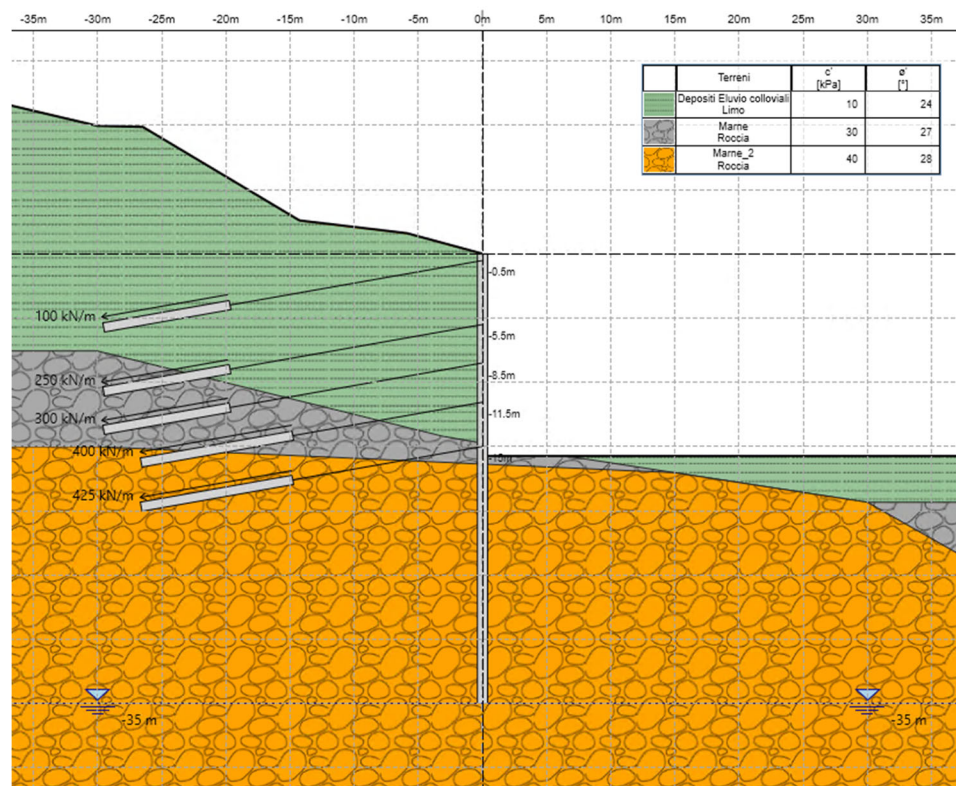


PROGETTAZIONE ATI:

11. Scavo a 15.70 m dalla quota di realizzazione dei pali;

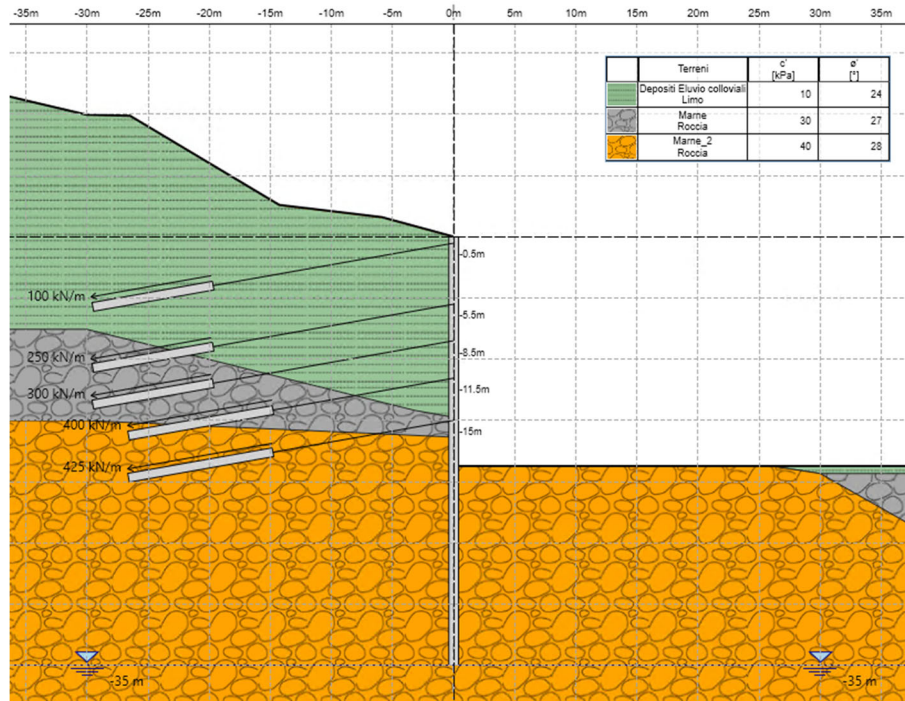


12. Realizzazione del quinto ordine di tiranti e relativo pre-tiro;

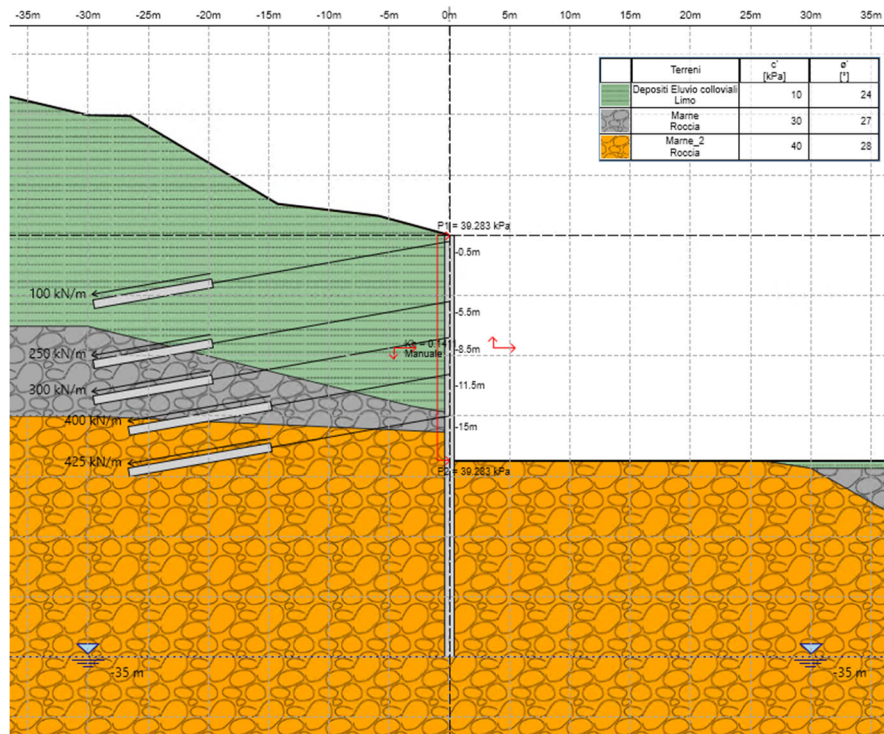


IMBOCCO NORD-OVEST - RELAZIONE TECNICA E DI CALCOLO DELLE PARATIE DI IMBOCCO

13. Scavo a 18.7m dalla quota di realizzazione dei pali;



14. Applicazione del sisma;



PROGETTAZIONE ATI:

11. CRITERI GENERALI DI VERIFICA DELLE SEZIONI IN C.A.

Per le sezioni in cemento armato si effettuano:

- Verifiche per gli Stati Limite Ultimi a pressoflessione ed a taglio;
- Verifiche per gli Stati Limite di Esercizio per la fessurazione.

11.1. VERIFICA AGLI STATI LIMITE ULTIMO

11.1.1. VERIFICA A PRESSOFLESSIONE

La verifica alle sollecitazioni che provocano tensioni normali (sforzo normale, flessione semplice e flessione composta) è stata fatta con uno specifico programma in cui, inserendo le caratteristiche geometriche della sezione, delle armature e delle sollecitazioni desunte dai precitati tabulati di calcolo, si ottiene, per i materiali ipotizzati, il momento resistente che dovrà risultare maggiore del momento agente.

Con riferimento alla sezione pressoinflessa retta, la capacità, in termini di resistenza e duttilità, si determina in base alle ipotesi di calcolo e ai modelli $\sigma - \varepsilon$:

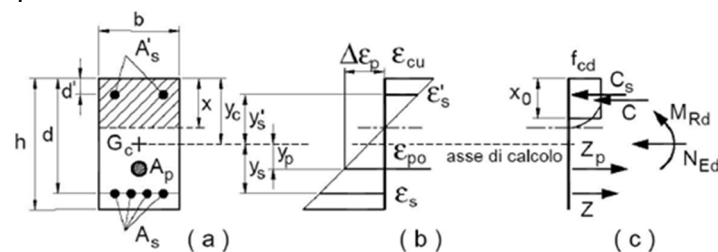


Figura 11.1 Schema verifica a pressoflessione

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

$$FS = \frac{M_{Rd}}{M_{Ed}} \geq 1$$

11.1.2. VERIFICA A TAGLIO

Per la verifica di resistenza agli SLU, con riferimento alle sollecitazioni taglienti, deve risultare:

$$FS = \frac{V_{Rd}}{V_{Ed}} \geq 1$$

Per il valore resistente si fa riferimento ai seguenti valori qui di seguito riportato, tenendo conto di sezioni armate o non armate a taglio:

- $V_{Rd,c} = \max \left\{ \left[\frac{0.18}{\gamma_c} \cdot k \cdot (100 \cdot \rho_l \cdot f_{ck})^{\frac{1}{3}} + k_1 \cdot \sigma_{cp} \right] \cdot b_w \cdot d; (v_{min} + 0.15 \cdot \sigma_{cp}) \cdot b_w \cdot d \right\}$
resistenza di calcolo dell'elemento privo di armatura a taglio;
- $V_{Rd,s} = 0.9 \cdot d \cdot \frac{A_{sw}}{s} \cdot f_{yd} \cdot (ctg(\alpha) + ctg(\theta)) \cdot \sin \alpha$, valore di progetto della forza di taglio che può essere sopportato dall'armatura a taglio alla tensione di snervamento delle armature;
- $V_{Rd,max} = 0.9 \cdot d \cdot b_w \cdot f'_{cd} \cdot \frac{ctg(\alpha)+ctg(\theta)}{1+ctg^2(\theta)}$, Valore di progetto della massima forza di taglio che può essere sopportato dall'elemento, limitato dalla rottura delle bielle compresse.

Nelle espressioni precedenti, i simboli hanno i seguenti significati:

- $k = 1 + \sqrt{\frac{200}{d}} \leq 2.0$, con d espresso in mm;
- $\rho_l = \frac{A_{Sl}}{b_w \cdot d} \leq 0.02$ è il rapporto geometrico di armatura longitudinale;
- A_{Sl} è l'area dell'armatura tesa;
- b_w è la larghezza minima della sezione in zona tesa;
- $\sigma_{cp} = \frac{N_{Ed}}{A_c} < 0.2 \cdot f_{cd}$ è la tensione media di compressione della sezione;
- A_c è l'area della sezione in calcestruzzo;
- $v_{min} = 0.035 \cdot k^{3/2} \cdot f_{ck}^{1/2}$;
- A_{sw} è l'area della sezione trasversale dell'armatura a taglio;
- s è il passo delle staffe;
- f_{yd} è la tensione di snervamento di progetto dell'armatura a taglio
- α è l'inclinazione dell'armatura resistente a taglio rispetto all'asse dell'elemento;
- θ è l'inclinazione della biella di calcestruzzo compressa e deve essere $1 \leq \cot \theta \leq 2.5$

11.2. VERIFICA AGLI STATI LIMITE DI ESERCIZIO

Per gli Stati Limite di Esercizio occorre verificare che l'ampiezza delle fessure w_k , per gli elementi con armature lente, sia al di sotto del valore limite fissato per le classi di esposizione in oggetto. Nel caso in esame si farà riferimento alla sola combinazione Frequenti in quanto l'opera è di tipo provvisoriale; il limite da rispettare risulta $w_k = 0.3mm$.

12. RISULTATI DELL'ANALISI

Si riportano nel seguito i risultati per le varie combinazioni nei diversi elementi strutturali.

12.1. PALI

Nel presente capitolo sono riportati i massimi valori delle azioni interne ai pali ai vari Stati Limite.

SLU/SLV				SLE-rara				SLE-freq			
MAX T	372	kN	prof. -11,5 m	MAX T	286	kN	prof. -11,5 m	MAX T	249	kN	prof. -8,5 m
MAX M ⁺	660	kNm	prof. -11,1 m	MAX M ⁺	474	kNm	prof. -11,5 m	MAX M ⁺	474	kNm	prof. -11,5 m
MAX M ⁻	442	kNm	prof. -17,2 m	MAX M ⁻	281	kNm	prof. -17,2 m	MAX M ⁻	281	kNm	prof. -17,2 m
			δ ⁺ 9,9 mm		prof. -9,3 m		δ ⁺ 10 mm		prof. -9,3 m		
			δ ⁻ -7,8 mm		prof. 0 m		δ ⁻ -8 mm		prof. 0 m		

Di seguito si riportano i diagrammi degli inviluppi delle azioni interne:

PROGETTAZIONE ATI:

- SLU/SLV – Momento Flettente

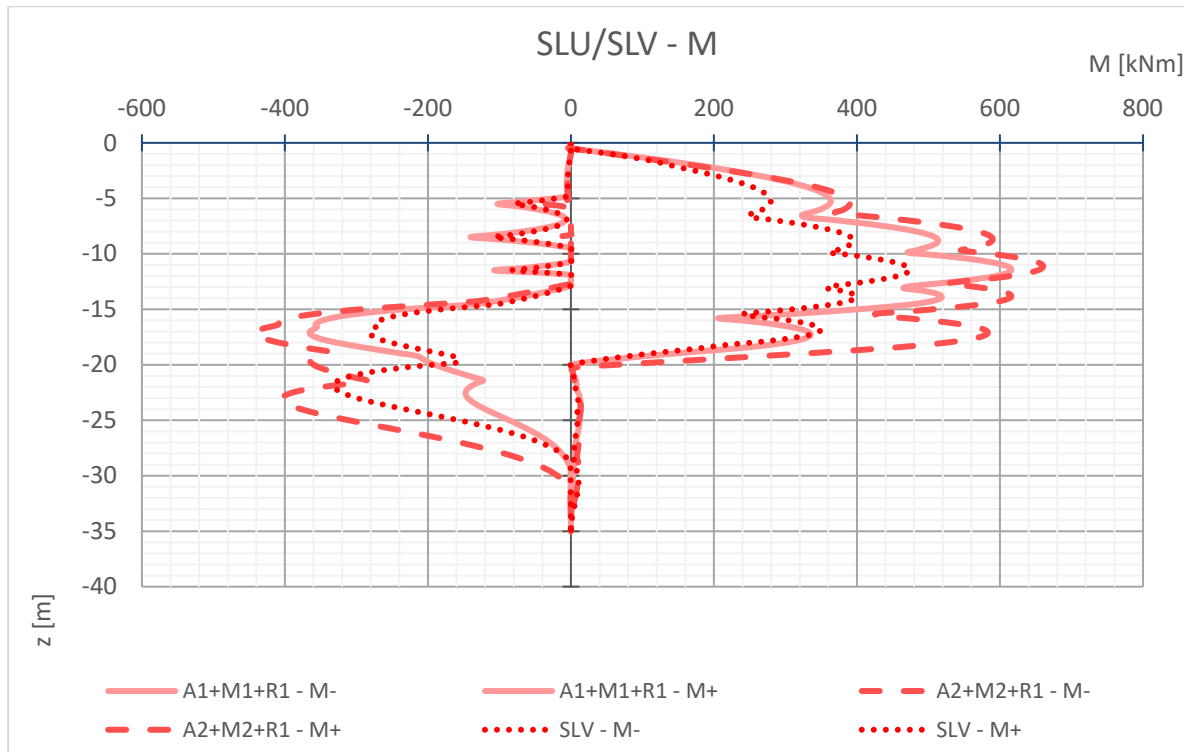


Figura 12.1 Inviluppo momenti SLU/SLV

- SLU/SLV – Taglio

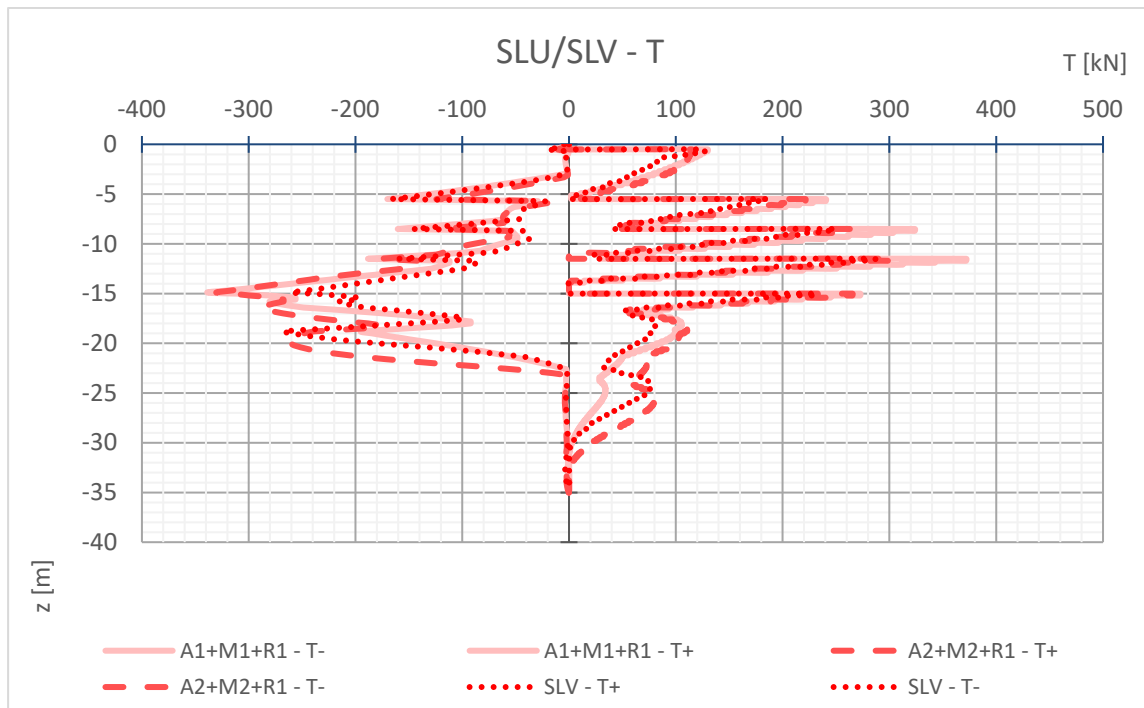


Figura 12.2 Inviluppo Taglio – SLU/SLV

PROGETTAZIONE ATI:

- SLE- Rara – Momento

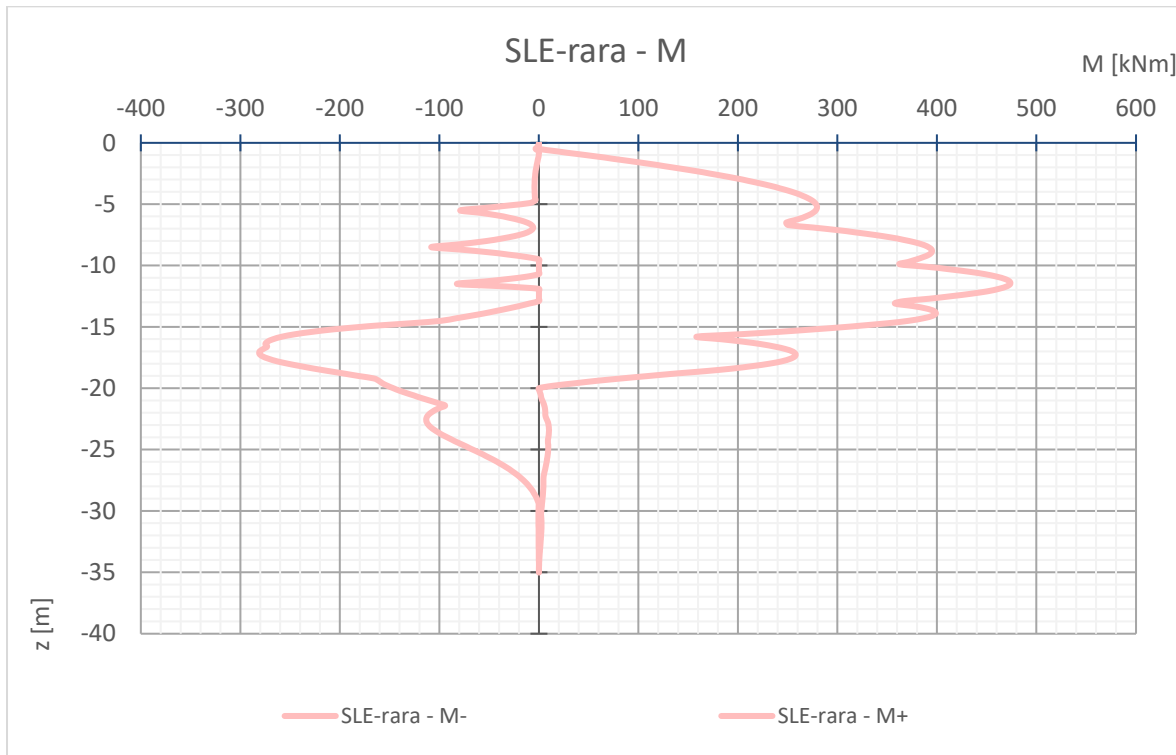


Figura 12.3 Inviluppo Momento – SLE rara

- SLE- Rara – spostamento

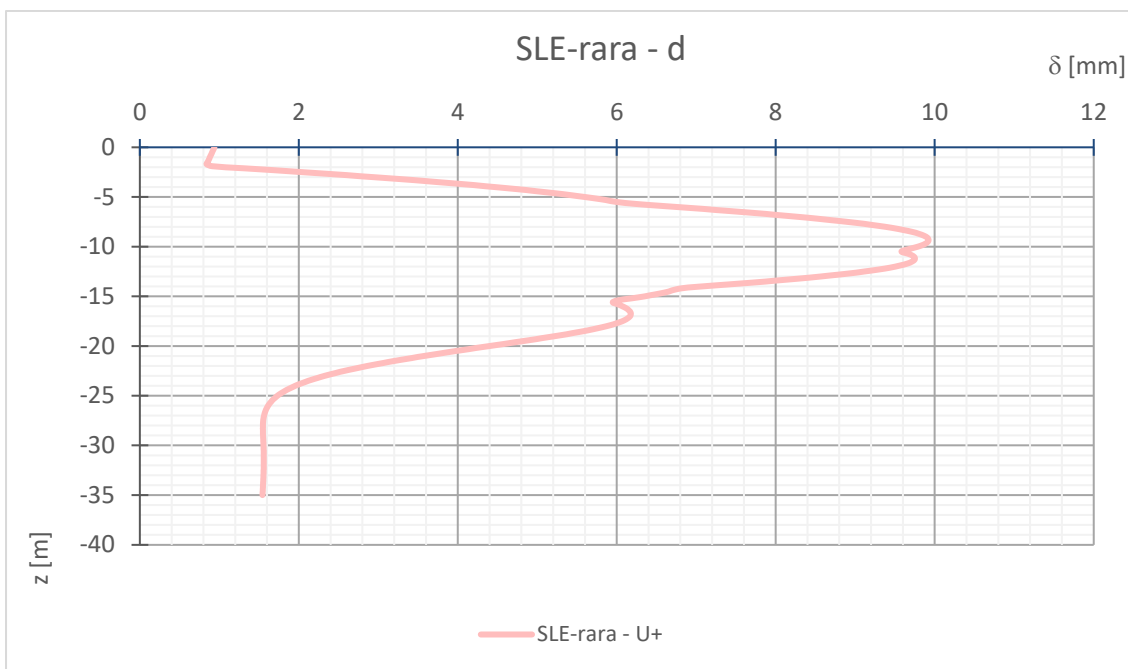


Figura 12.4 Inviluppo Spostamento – SLE rara

- SLE- Frecente – Momento

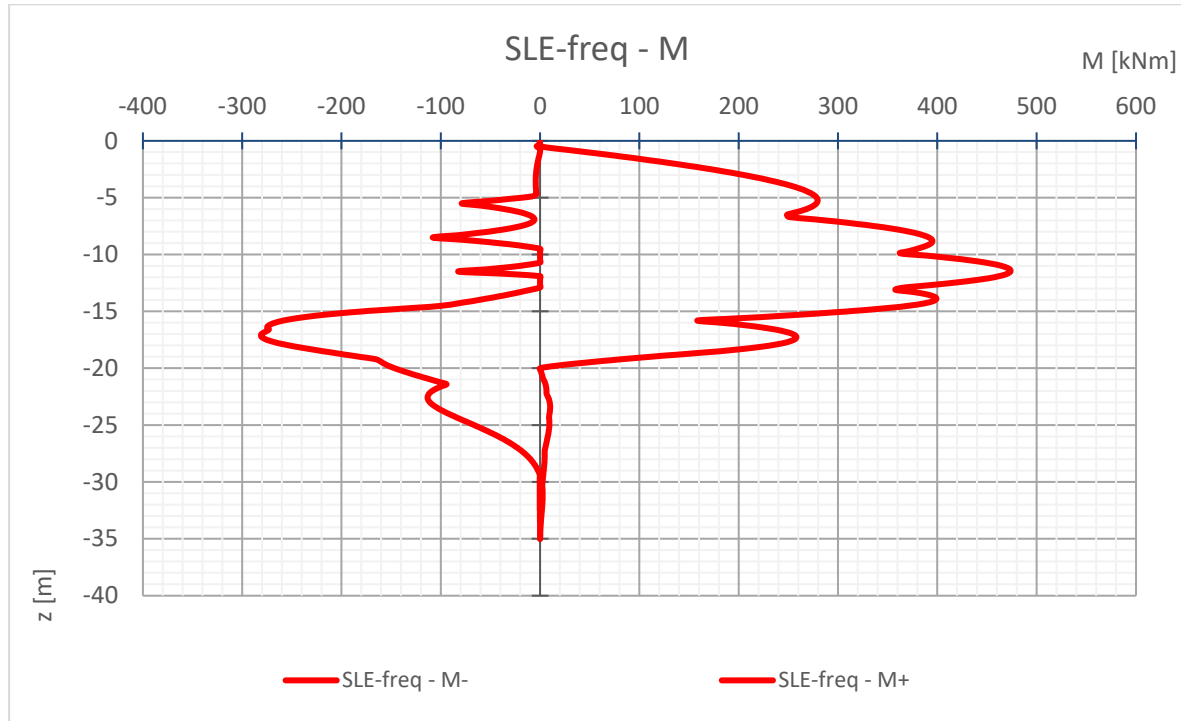


Figura 12.5 Inviluppo Momento – SLE Freq

- SLE- Frecente – Spostamento

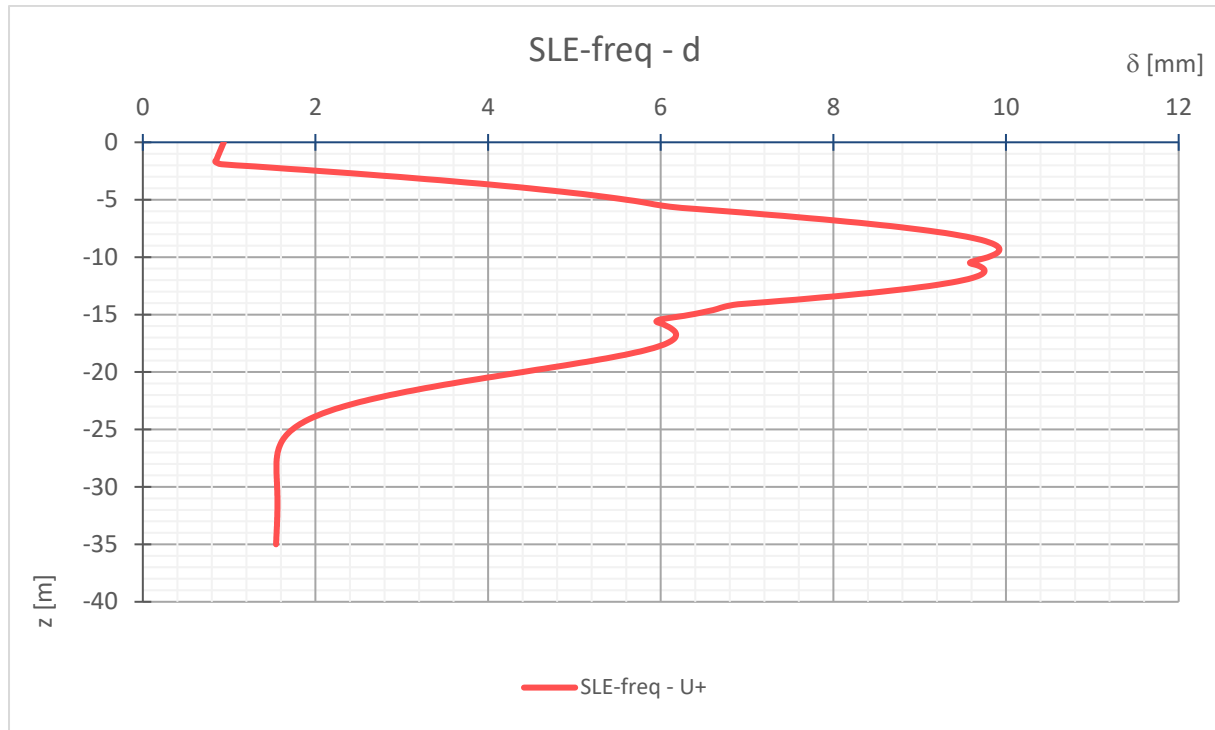


Figura 12.6 Inviluppo Spostamento – SLE Freq

PROGETTAZIONE ATI:

12.2. SISTEMI DI ANCORAGGIO

Di seguito si riportano le massime azioni assiali del sistema d'ancoraggio.

AZIONI TIRANTI					
ORDINE			N	F _s GEO	F _s STR
ORDINE 1	Tirante 0.5m	SLU	271	1.59	2.49
	Tirante 0.5m	SLE-rara	208	4.10	3.24
	Tirante 0.5m	SLE-freq	0	0.00	0.00
ORDINE 2	Tirante 5.5m	SLU	702	1.34	2.24
	Tirante 5.5m	SLE-rara	540	3.46	2.92
	Tirante 5.5m	SLE-freq	0	0.00	0.00
ORDINE 3	Tirante 8.5m	SLU	836	1.41	1.88
	Tirante 8.5m	SLE-rara	643	3.62	2.45
	Tirante 8.5m	SLE-freq	0	0.00	0.00
ORDINE 4	Tirante 11.5m	SLU	1088	1.39	1.45
	Tirante 11.5m	SLE-rara	837	3.58	1.88
	Tirante 11.5m	SLE-freq	0	0.00	0.00
ORDINE 5	Tirante 15m	SLU	1145	1.37	1.38
	Tirante 15m	SLE-rara	881	3.53	1.79
	Tirante 15m	SLE-freq	0	0.00	0.00

Per la definizione dei fattori di sicurezza si rimanda ai capitoli successivi.

PROGETTAZIONE ATI:

13. VERIFICA DEI PALI

13.1. VERIFICHE PALI (SLU)

Il momento e il taglio resistente vengono valutati attraverso le formule riportati al capitolo 11 con l'aggiunta che per la verifica a taglio verrà considerata una sezione equivalente quadrata.

Per ottimizzare l'armatura di taglio si farà riferimento per la verifica, al puntone ad inclinazione variabile e si valutare l'inclinazione del puntone tale che: $V_{Rd,s} = V_{Rd,max}$

L'armatura presente nel palo può essere riassunta nella seguente tabella:

ACCIAIO								
Descrizione	N/m (L)	ϕ	A_{barra}	Passo (staffe e par.)	L_{sing}	L_{TOT}	V_{TOT}	m
		mm	mm ²	m	m	m	m ³	kg
1 A _s	24	24	452	-	1.09	26.1	0.012	92.5
3 A _{sw}	1	12	113	0.10				

Da cui otteniamo i seguenti valori resistenti:

- $M_{Rd} = 1018 \text{ kNm}$
- $V_{Rd} = 415.60 \text{ kN}$

Mentre le azioni agenti risultano (passo 1.00m):

SLU/SLV					
MAX T	365	kN	prof.	-7.5	m
MAX M ⁺	679	kNm	prof.	-11.1	m
MAX M ⁻	367	kNm	prof.	-21.6	m

Le verifiche risultano pertanto soddisfatte.

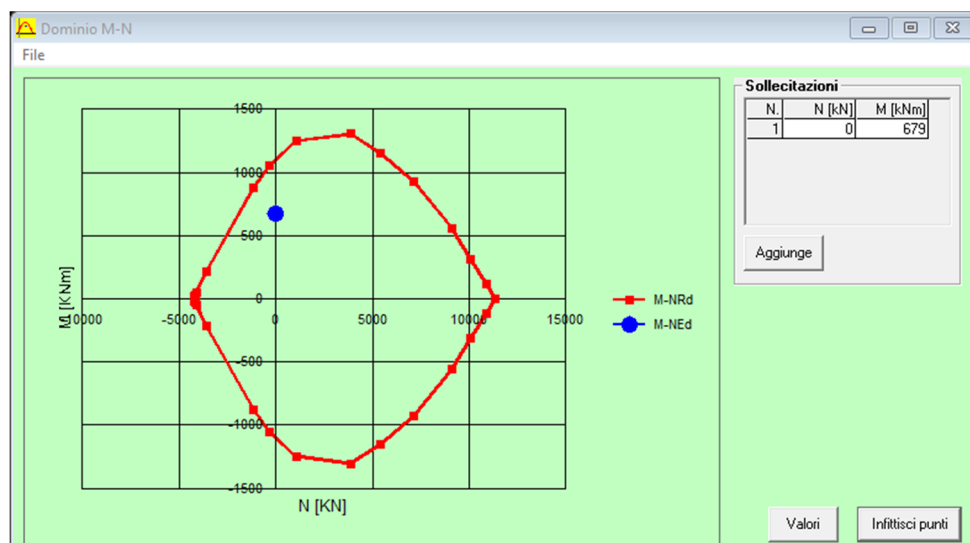
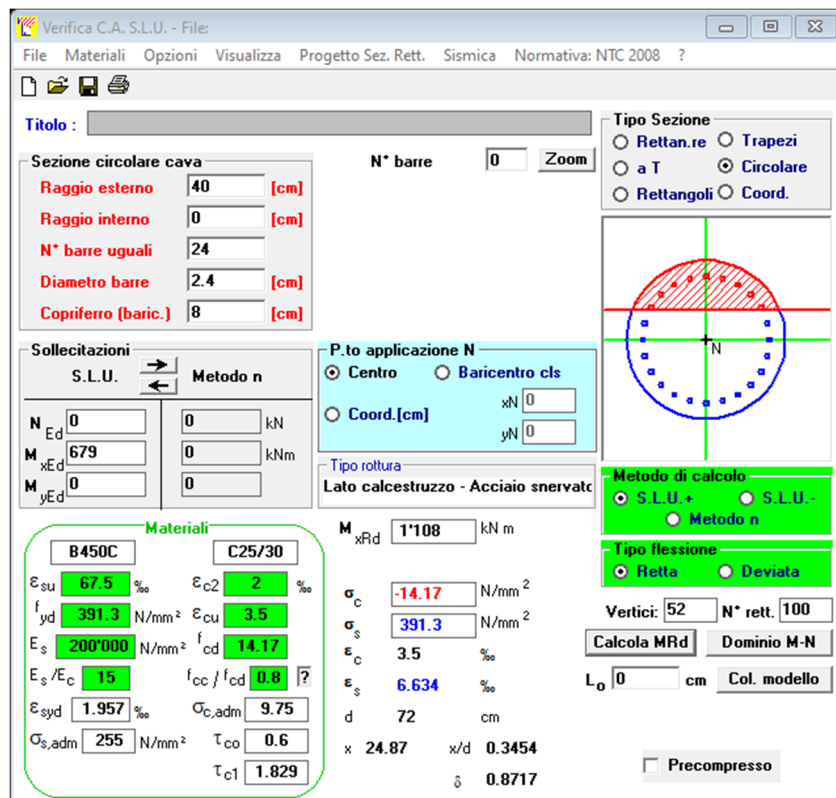


Figura 13.1 VCA SLU palo

13.1. VERIFICA SLE

13.1.1. VERIFICA DEGLI SPOSTAMENTI

Secondo quanto riportato nel capitolo precedente lo spostamento massimo è di 9.7mm con uno spostamento relativo:

PROGETTAZIONE ATI:

$$\delta_{rel} = \frac{\delta}{H} = \frac{0,0097 \text{ m}}{17.00 \text{ m}} \approx 0.5 \%$$

Si ritiene che lo spostamento è pienamente compatibile con l'operabilità dell'opera.

13.1.2. VERIFICA DELLA FESSURAZIONE

Si riporta qui di seguito il calcolo della fessurazione di una sezione circolare:

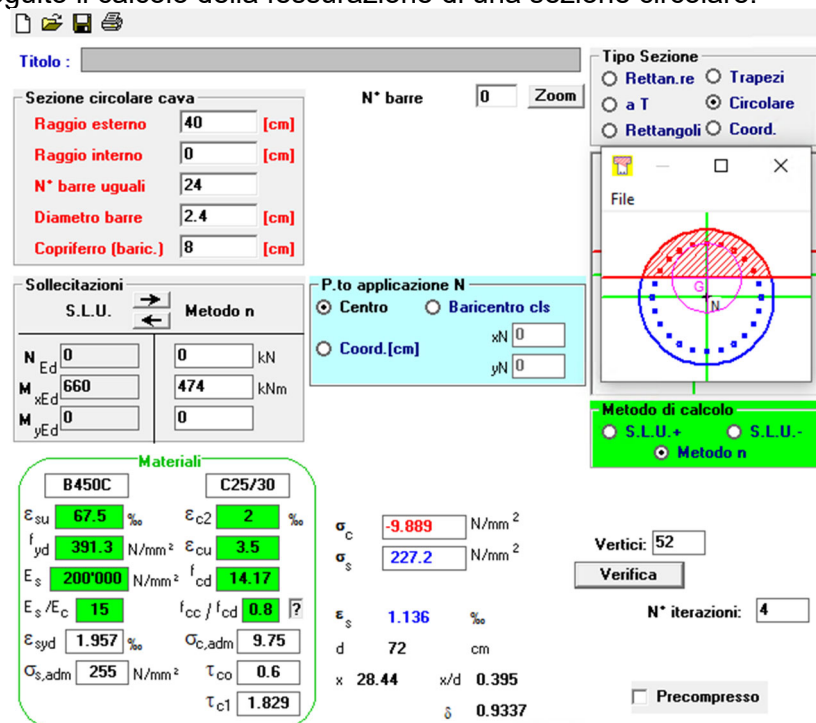


Figura 13.2 VCA SLU verifica SLE

Dati		
fck	24.9 N/mm ²	<i>Resistenza caratteristica cilindrica cls</i>
i	83 mm	<i>Interasse ferri longitudinali</i>
Aϕ	452 mm ²	<i>Area barra longitudinale</i>
Es	210000.0 N/mm ²	<i>Modulo elastico acciaio da c.a</i>
fctm	2.6 N/mm ²	<i>Resistenza a trazione media cls</i>
Ecm	31447.2 N/mm ²	<i>Modulo elastico medio cls</i>
α_e	6.68	<i>Rapporto Es/Ecm</i>
fcm	32.9 N/mm ²	<i>Resistenza media cls</i>
peff	0.0380	<i>Rapporto area acciaio/area efficace</i>
ϵ_{sm1}	0.000921	<i>Deformazione unitaria media barre di calcolo</i>
ϵ_{sm2}	0.000649	<i>Deformazione unitaria media barre valore minimo</i>

PROGETTAZIONE ATI:

esm	0.000921	<i>Deformazione unitaria media</i>
k3	3.4	<i>Coefficiente</i>
k4	0.4	<i>Coefficiente</i>
Δsmax	311.4 mm	<i>Distanza massima tra le fessure</i>
wd	0.287 mm	<i>Valore di calcolo apertura fessure</i>

PROGETTAZIONE ATI:

14. VERIFICHE DEI SISTEMI DI ANCORAGGIO

14.1. CALCOLO DELLE RESISTENZE DI PROGETTO

14.1.1. RESISTENZA ALLO SFILAMENTO DEL BULBO D'ANCORAGGIO

La resistenza allo sfilamento dell'ancoraggio è valutata seguendo l'approccio proposto da Bustamante e Doix (1985):

$$Q_{\text{lim}} = \frac{\pi d_s L_s q_{s,k}}{\gamma_R}$$

Dove:

- d_s Diametro del bulbo d'ancoraggio
- L_s Lunghezza dell'ancoraggio
- q_s Massimo sforzo di taglio all'interfaccia palo/terreno

Mentre L_s è un parametro arbitrario, i parametri d_s e q_s dipendono da diversi fattori, principalmente la tecnologia utilizzata ed il tipo di terreno.

I metodi di realizzazione dei pali possono essere suddivisi in due principali tipologie:

- Pali IGU (Injection Global Unique) o pali Radice: il getto del palo è realizzato mediante un'unica iniezione ad una pressione inferiore rispetto a quella utilizzata nei pali IRS;
- Pali IRS (Injection Répétitive et Sélective) o tipo Tubfix: mediante l'uso di tubi a Manchette è possibile iniettare la malta a pressioni maggiori e controllare e ripetere le iniezioni.

Quest'ultima verrà utilizzata come tipologia di iniezione. Questa scelta incide sul diametro del bulbo d'ancoraggio, infatti, il diametro del bulbo d'ancoraggio risulta pari a:

$$d_s = \alpha \cdot d$$

Con d = diametro di perforazione e α = coefficiente maggiorativo, funzione della tecnologia e del terreno.

Nella tabella seguente sono mostrati i valori che assume il coefficiente α in funzione delle variabili sopra citate.

PROGETTAZIONE ATI:

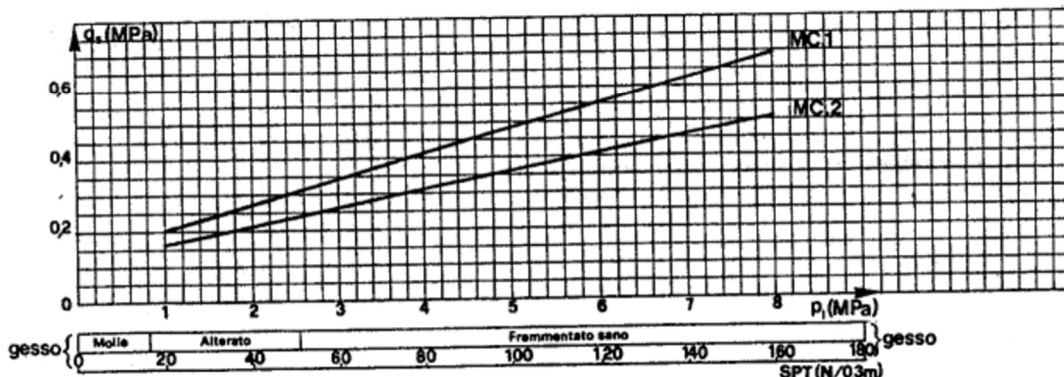
Type of soil	Values of α		Minimum suggested grout volume*
	IRS	IGU	
Gravel	1.8	1.3 – 1.4	1.5 V_s
Sandy gravel	1.6 – 1.8	1.2 – 1.4	1.5 V_s
Gravelly sand	1.5 – 1.6	1.2 – 1.3	1.5 V_s
Coarse sand	1.4 – 1.5	1.1 – 1.2	1.5 V_s
Medium sand	1.4 – 1.5	1.1 – 1.2	1.5 V_s
Fine sand	1.4 – 1.5	1.1 – 1.2	1.5 V_s
Silty sand	1.4 – 1.5	1.1 – 1.2	IRS: (1.5 – 2) V_s ; IGU: 1.5 V_s
Silt	1.4 – 1.6	1.1 – 1.2	IRS: 2 V_s ; IGU: 1.5 V_s
Clay	1.8 – 2.0	1.2	IRS: (2.5 – 3) V_s ; IGU: (1.5 – 2) V_s
Marl	1.8	1.1 – 1.2	(1.5 – 2) V_s for stiff layers
Marly limestone	1.8	1.1 – 1.2	(2 – 6) V_s or more for fractured layers
Weathered or fractured limestone			
Weathered and/or fractured rock	1.2	1.1	(1.1 – 1.5) V_s for slightly fractured layers 2 V_s or more for fractured layers

Figura 14.1 valori di α secondo quanto proposto da Bustamante & Doix

Il valore di q_s è invece dedotto da prove sperimentali, ed è espresso in funzione dei risultati ottenuti mediante prove pressiometriche o SPT. Gli autori hanno fornito utili grafici per la determinazione di q_s : per diverse tipologie di terreno esistono due curve, dipendenti dalla tecnologia utilizzata (IGU o IRS). Di seguito sono mostrate le curve da utilizzare in funzione dei parametri sopra citati.

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

Abaco MC1 - MC2:


Figura 14.2 Massimo valore sforzo laterale del bulbo in marne e arenarie (Bustamente & Doix)

Nel caso in esame sono stati considerati i seguenti valori:

- Tipologia di terreno: roccia fratturata;
- Tecnologia costruttiva: IRS (curva MC2)
- Diametro del foro = 0,15 m;
- $\alpha = 1,8$;
- $q_s = 0,25 \text{ MPa} = 250 \text{ kPa}$

Mentre per lo strato in argilla, ripetendo lo stesso procedimento appena esposto si ha:

- Tipologia di terreno: argilla/limo;

- Tecnologia costruttiva: IRS (curva AL2)
- Diametro del foro = 0,15 m;
- $\alpha = 1,4$;
- $q_s = 0,25 \text{ MPa} = 92.15 \text{ kPa}$

È da notare che il valore del massimo sforzo di taglio è frutto di un'assunzione, basata sulla letteratura disponibile, poiché in assenza di informazioni dettagliate per il caso in esame. In fase costruttiva sarà da confermare o eventualmente correggere l'ipotesi fatta nel presente documento riguardo allo sforzo massimo. A tal riguardo, si demanderà l'esecuzione un numero di prove su tiranti di prova conforme a quanto prescritto al Par. 6.6.4 delle NTC2018.

Come riportato in precedenza, il valore caratteristico della resistenza è ottenuto dividendo il valore calcolato per un coefficiente ξ_a , assunto cautelativamente pari a 1,8.

14.1.2. RESISTENZA STRUTTURALE DELLA BARRA D'ANCORAGGIO

La resistenza a trazione dei tiranti è valutata secondo la seguente formula:

$$N_{Rd} = \frac{f_{p(1)k} \cdot A}{\gamma_s}$$

Dove:

- $f_{p(1)k} = 1690 \frac{N}{mm^2}$ Tensione a snervamento dell'acciaio
- $A = 973 mm^2$ Sezione trasversale della barra
- $\gamma_s = 1,1$ Fattore parziale sulla resistenza del tirante

14.2. VERIFICHE DEI SISTEMI D'ANCORAGGIO

Di seguito si riportano i valori dei fattori di sicurezza per lo SLU-GEO (sfilamento del bulbo) e SLU STR (resistenza della barra) per i vari ordini di tiranti. In tutti i casi, tali valori sono superiori all'unità.

AZIONI TIRANTI				
		N	F _s GEO	F _s STR
Tirante 0.5m	SLU	271	1.59	2.49
Tirante 5.5m	SLU	702	1.34	2.24
Tirante 8.5m	SLU	836	1.41	1.88
Tirante 11.5m	SLU	1088	1.39	1.45
Tirante 15m	SLU	1145	1.37	1.38

Figura 14.3 Fattori di sicurezza sistemi di ancoraggio

Secondo quanto riportato C6.6.2 della circolare del 21/01/2019, la gerarchia delle resistenze per i sistemi di ancoraggio è da garantire qualora l'ancoraggio sia realizzato mediante trefoli. Si può osservare che essendo il fattore di sicurezza strutturale sempre maggiore o uguale a quello geotecnica, tale gerarchia viene sempre rispettata.

PROGETTAZIONE ATI:

14.3. VERIFICA DELLA LUNGHEZZA LIBERA DEGLI ANCORAGGI

La verifica della lunghezza libera consiste nell'accertare che il bulbo di ancoraggio dei tiranti sia interamente esterno alla regione di terreno soggetta a rottura, ossia, secondo la teoria di Coulomb, quel volume di terreno compreso entro una regione delimitata dalla paratia (o punto a momento nullo) e da una retta inclinata di $\frac{\pi}{4} - \frac{\phi'}{2}$ rispetto alla verticale.

Questo andrà traslato di una quantità dipendente dall'accelerazione massima attesa in situ, in particolare:

$$L = L_{statica} + (1 + 1.5 * \frac{a_{max}}{g})$$

Nella seguente figura è mostrata una sezione del manufatto, i tiranti risultano al di fuori di tale zona critica e per tale motivo la verifica risulta soddisfatta.

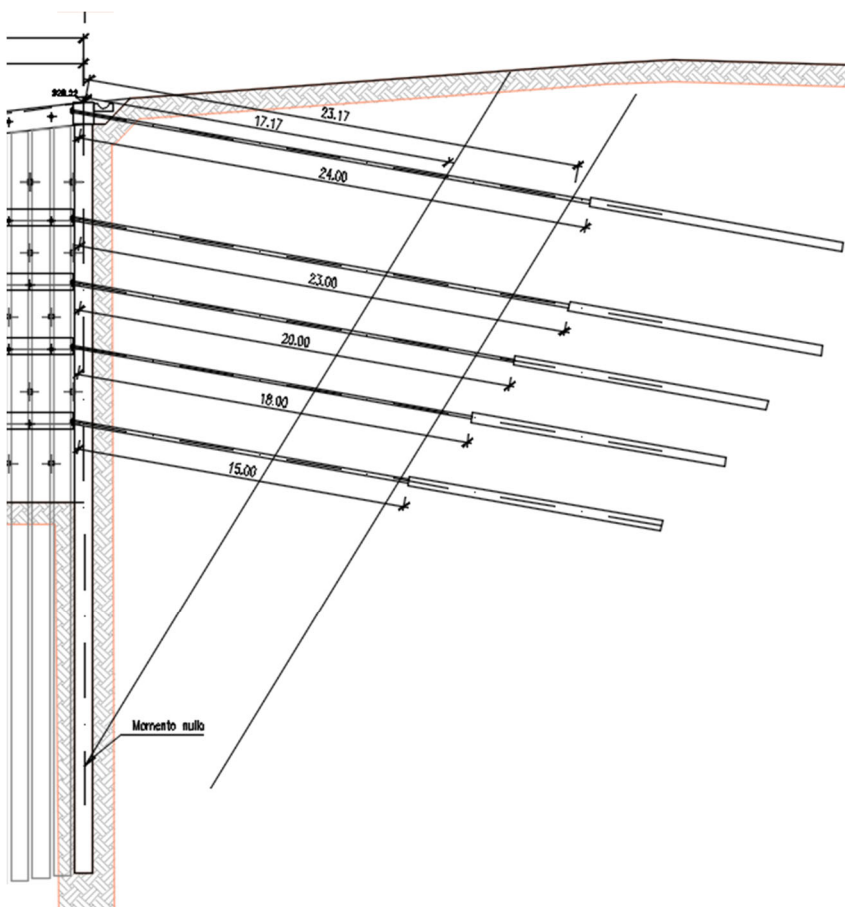


Figura 14.4 Verifica lunghezza libera dei tiranti

PROGETTAZIONE ATI:

15. VERIFICA TRAVE DI RIPARTIZIONE

La verifica della trave di ripartizione è condotta utilizzando il freeware VCASlu, messo a disposizione gratuitamente dal prof. Pietro Gelfi.

Il dimensionamento è svolto considerando l'ordine di tiranti più sollecitato. Nella figura qui di seguito, che riporta l'inviluppo delle azioni sui tiranti (per unità di lunghezza), si evince che il carico massimo è pari a **570 kN/m**.

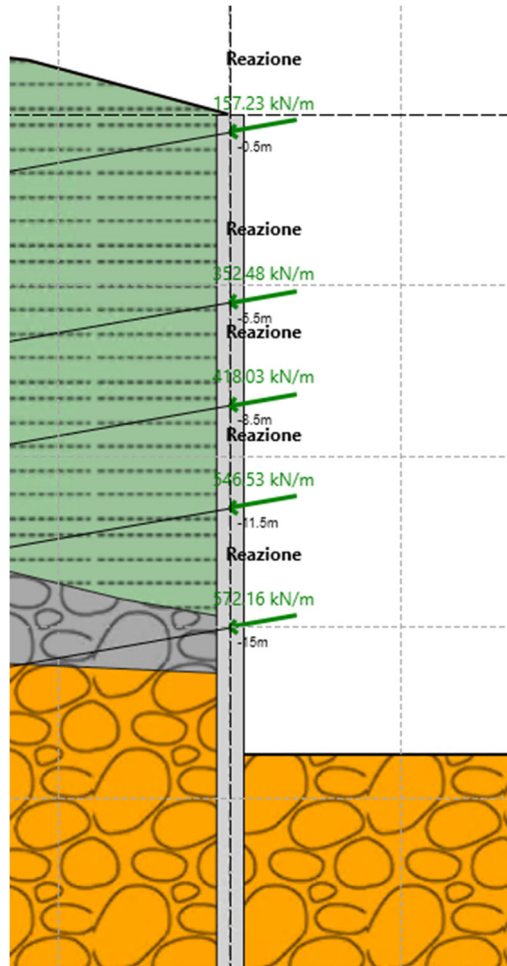


Figura 15.1 Azione massima tiranti

Poiché la sezione in esame è posta all'incirca in mezzeria rispetto allo sviluppo totale, il massimo momento agente può essere calcolato con buona approssimazione come quello generato da un carico uniformemente distribuito su una trave su più appoggi:

$$M = \frac{pl^2}{8}$$

L'azione dei tiranti è inoltre inclinata, pertanto si sono calcolati i momenti flettenti generati da ciascuna delle due componenti della forza:

PROGETTAZIONE ATI:

$$p_x = R * \cos(i) = 561.34 \text{ kN/m}$$

$$p_y = R * \sin(i) = 98.97 \text{ kN/m}$$

I momenti flettenti generati su ciascun profilo resistente saranno la metà di quelli derivanti dai carichi:

$$M_x = \frac{p_x l^2}{8} = 280.67 \text{ kNm}$$

$$M_y = \frac{p_y l^2}{8} = 49.48 \text{ kNm}$$

Considerando la seguente armatura:

ACCIAIO									
Descrizione	N	ϕ	A _{barra}	Passo (staffe e par.)	L _{sing}	L _{TOT}	V _{TOT}	m	kg
		mm	mm ²		m	m	m	m ³	kg
1	A _s	7	24	452	-	2.08	14.5	0.007	51.6
2	A' _s	7	24	452	-	2.08	14.5	0.007	51.6
3	A _{sw}	4	10	79	0.20				

Si ottiene la seguente capacità portante:

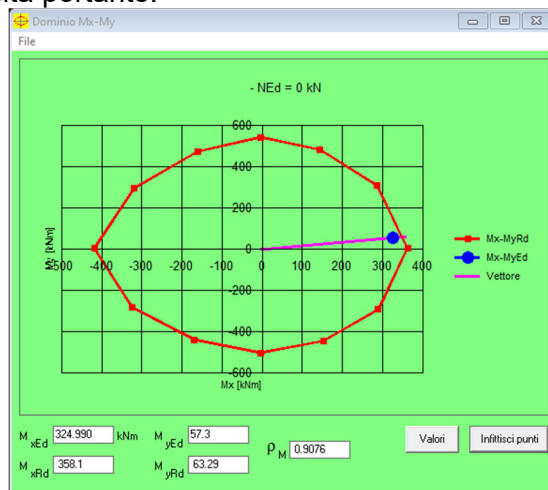


Figura 15.2 Dominio Mx-My

IMBOCCO NORD-OVEST - RELAZIONE TECNICA E DI CALCOLO DELLE PARATIE DI IMBOCCO

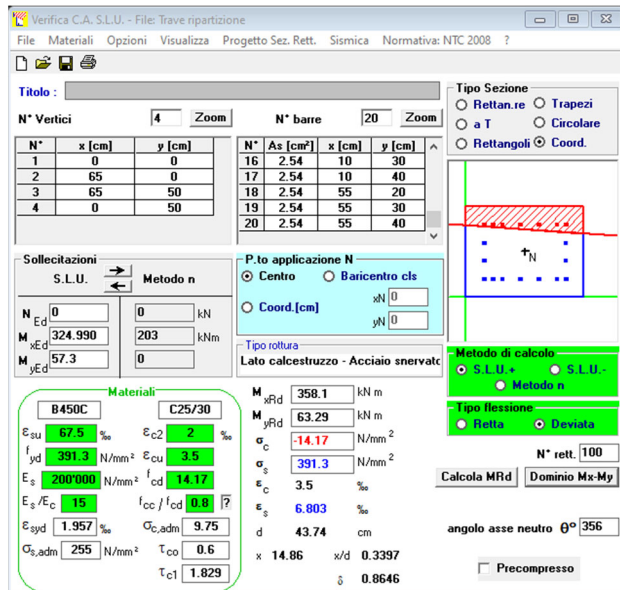


Figura 15.3 VCA Slu calcolo trave di ripartizione

PROGETTAZIONE ATI:

16. VERIFICA STABILITÀ GLOBALE

La verifica di stabilità globale è condotta attraverso il software ParatiePlus, attraverso il modulo VSP.

16.1. CONDIZIONI STATICHE

Secondo quanto riportato dalle NTC2018 al Cap. 6.5.3.1.2, la stabilità globale dell'opera è da verificare secondo la combinazione 2 dell'approccio 1, ossia con i fattori A2+M2+R2. I coefficienti parziali per le azioni ed i materiali sono riportati nelle tabelle soprastanti (Tab. 6.2.I e 6.2.II delle NTC2018), mentre quello della resistenza è definito in Tab. 6.8.I delle NTC2018 ed è pari a 1,1. Questa verifica verrà eseguita, eventualmente, sia nelle condizioni drenate che non drenate.

16.2. CONDIZIONI SISMICHE

Secondo quanto riportato al Cap. 7.11.4 delle NTC 2018, le verifiche in condizioni sismiche per i pendii ed i fronti di scavo riguardano la stabilità dei pendii, e possono essere utilizzati come metodi di verifica sia i metodi pseudo-statici, sia metodi agli spostamenti.

Per quanto riguarda la prima metodologia, l'azione sismica è rappresentata mediante un'azione statica equivalente proporzionale al peso del terreno. Le componenti verticale ed orizzontale di tale forza possono essere espresse come:

$$F_h = k_h \cdot W$$

$$F_v = k_v \cdot W$$

Dove i coefficienti k_h e k_v sono rispettivamente:

$$k_h = \beta_s \cdot \frac{a_{\max}}{g}$$

$$k_v = \pm 0.5 \cdot k_h$$

Come precedentemente detto, le verifiche in condizione sismica sono condotte ponendo uguali all'unità i coefficienti relativi alle azioni ed ai materiali. Per le resistenze di progetto invece si considera un coefficiente parziale $\gamma_R = 1.2$.

16.3. VERIFICA GEO STABILITÀ GLOBALE

La verifica di stabilità globale è condotta utilizzando il modulo VSP di Paratie PLUS, il quale valuta il fattore di sicurezza sia in termini di combinazione statica (A2+M2+R2) che in termini di combinazione sismica.

In particolare in quest'ultima, il valore di k_h è valutato e valutato secondo quanto prescritto al Cap. 7.11.4 delle NTC 2018 utilizzando come fattore riduttivo $\beta_s = 0,38$, cosicché i coefficienti sismici assumono i seguenti valori:

$$\begin{aligned} k_h &= 0,07 \\ k_v &= 0,03 \end{aligned}$$

PROGETTAZIONE ATI:

Nelle figure seguenti sono riportate le superfici di scorrimento considerate. I fattori di sicurezza minimi sono i seguenti:

- Combinazione A2+M2+R2 – Statica: $F_S = 1,95 \geq 1,1$
- Combinazione sismica: $F_S = 2,04 \geq 1,2$

Essendo entrambi i fattori di sicurezza maggiori di quelli prescritti dalla normativa vigente, le verifiche sono soddisfatte.

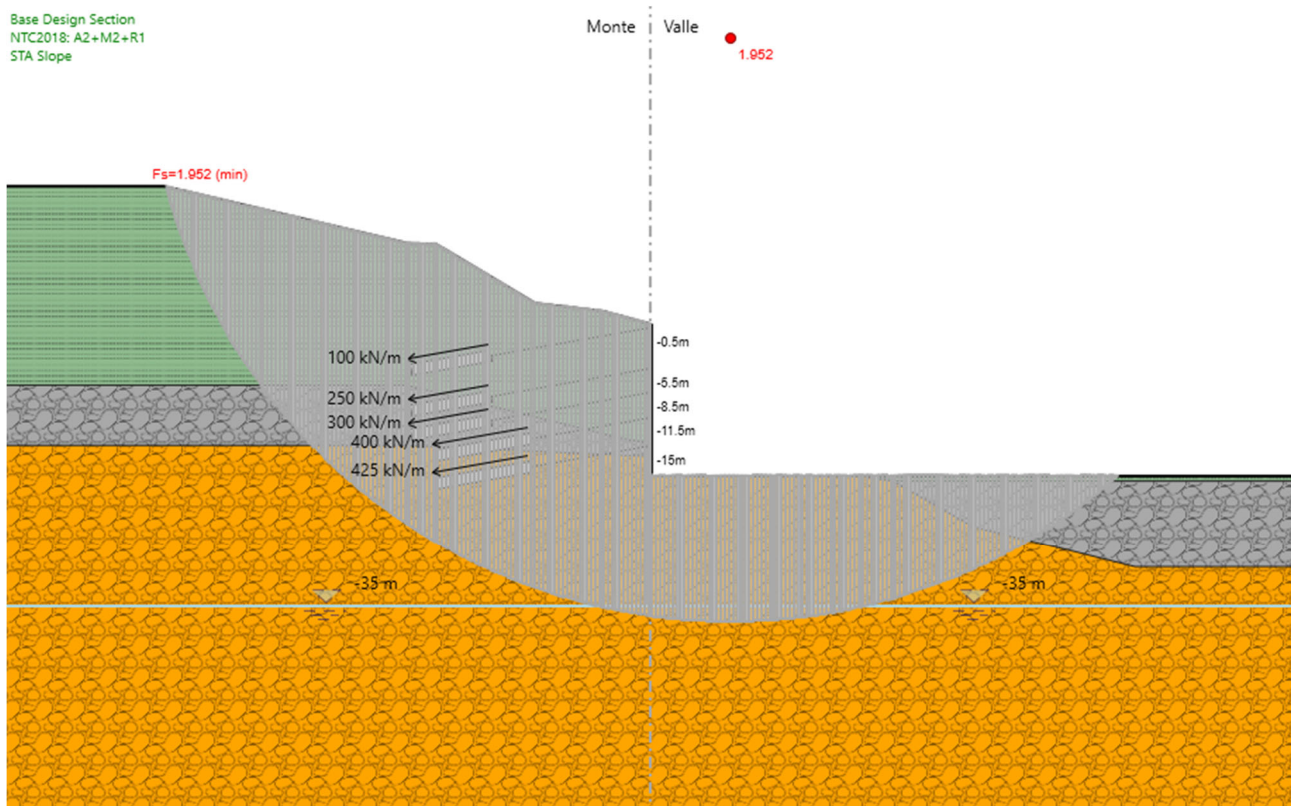


Figura 16.1 Fattore di sicurezza della verifica di stabilità globale in condizioni statiche

IMBOCCO NORD-OVEST - RELAZIONE TECNICA E DI CALCOLO DELLE PARATIE DI IMBOCCO

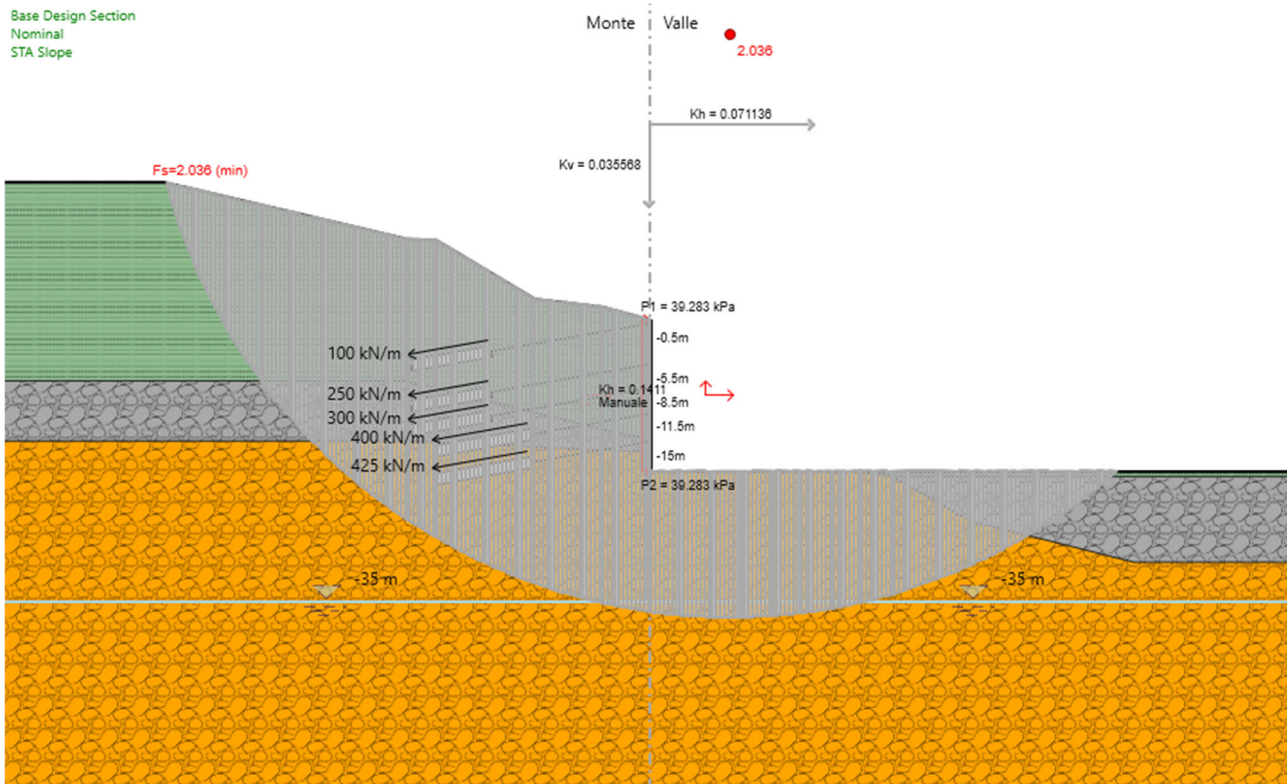


Figura 16.2 Fattore di sicurezza della verifica di stabilità globale in condizioni sismiche

17. CONCLUSIONI

Oggetto della presente relazione sono state le analisi per la valutazione della sicurezza delle paratie di sostegno per l'imbocco Nord-Ovest della galleria naturale "Urbania 2".

La presenza di una colta di materiale sciolto di notevole spessore ha reso necessaria la presenza della paratia di pali lungo tutto il fronte di scavo con un'altezza massima pari a 18.7m.

L'opera di sostegno è stata studiata e verificata in tutte le fasi di scavo risultando quindi sicura ai sensi delle NTC18.

Attraverso l'equilibrio limite è stato valutato infine la stabilità dell'intero sistema al di fuori della paratia; anch'esso risulta verificato ai sensi delle NTC 18

PROGETTAZIONE ATI:

18. ALLEGATI DI CALCOLO: OUTPUT PARATIE PLUS



Report di Calcolo

Nome Progetto: Paratia 2+660

Autore: MP

Jobname: \\\$RV2012\\Dati\\1 COMMESSE\\302-imbocchi Urbania\\3 - Lavoro\\3-Paratie\\302-GA3\\302 Paratia 2+660.pplus

Data: 22/10/2021 15:21:56

Design Section: Base Design Section

PROGETTAZIONE ATI:

Sommario

Contenuto Sommario

PROGETTAZIONE ATI:

18.1. DESCRIZIONE DEL SOFTWARE

ParatiePlus è un codice agli elementi finiti che simula il problema di uno scavo sostenuto da diaframmi flessibili e permette di valutare il comportamento della parete di sostegno durante tutte le fasi intermedie e nella configurazione finale.

PROGETTAZIONE ATI:

18.2. DESCRIZIONE DELLA STRATIGRAFIA E DEGLI STRATI DI TERRENO

Tipo : POLYLINE

Punti

- (-60;20)
- (-30;20)
- (30;20)
- (60;20)
- (60;-60)
- (-60;-60)

OCR : 1

Tipo : POLYLINE

Punti

- (-60;-7.552)
- (-30;-7.552)
- (-3.1751;-14.1673)
- (0;-14.724)
- (7.5;-15.873575)
- (15;-17.02315)
- (22.5;-18.172725)
- (30;-19.3223)
- (60;-19.3223)
- (60;-60)
- (-60;-60)

OCR : 1

Tipo : POLYLINE

Punti

- (-60;-15)
- (-30;-15)
- (15;-17.02315)
- (22.5;-18.172725)
- (30;-19.3223)
- (40;-25)
- (60;-30)
- (60;-60)
- (-60;-60)

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	A_v	\exp	P_a	R_u/R_{vc}	R_{vc}	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	Depositi Eluvio colloviali	19	19	24	10	10	Constant	12000	19200												

PROGETTAZIONE ATI:

IMBOCCO NORD-OVEST - RELAZIONE TECNICA E DI CALCOLO DELLE PARATIE DI IMBOCCO

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	A_{exp}	P_a	R_{ur}/R_{vc}	R_{vc}	K_u	K_{vc}	K_{ur}
		kN/m ³	kN/m ³	°	°	°	°	kPa	kPa							kPa	kPa	kN/m ³	kN/m ³	kN/m ³
2	Marne	23	23	27			30		Constant	300000	300000									
3	Marne_2	23	23	28			40		Constant	400000	400000									

PROGETTAZIONE ATI:

18.3. DESCRIZIONE PARETI

X : 0 m

Quota in alto : 0 m

Quota di fondo : -35 m

Muro di sinistra

Sezione : Berlinese pali

Area equivalente : 0.502654824574367 m

Inerzia equivalente : 0.0201 m⁴/m

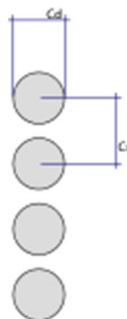
Materiale calcestruzzo : C25/30

Tipo sezione : Tangent

Spaziatura : 1 m

Diametro : 0.8 m

Efficacia : 1



PROGETTAZIONE ATI:

18.4. DESCRIZIONE COEFFICIENTI DESIGN ASSUMPTION

Coefficienti A

Nome	Carichi Permanenti Sfavorevoli	Carichi Permanenti Favorevoli	Carichi Variabili Sfavorevoli	Carichi Variabili Favorevoli	Carico Sismico (F_seis)	Pressio ni Acqua	Pressio ni Acqua	Carichi Permanenti Destabili	Carichi Permanenti Destabili	Carichi Permanenti Stabilizzanti	Carichi Permanenti Stabilizzanti	Carichi Permanenti (F_UPL_zzanti)	Carichi Permanenti (F_UPL_zzanti)	Carichi Permanenti (F_HYD_QDStab)	Carichi Permanenti (F_HYD_QDStab)
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	1.3	0.9	1	
NTC2018: A2+M2+R1	1	1	1.3	1	0	1	1	1	1	1	1	1.3	0.9	1	
NTC2018: SISMICA STR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
NTC2018: SISMICA GEO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.3	0.9	1	

Coefficienti M

Nome	Parziale su $\tan(\phi')$ (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}	$\gamma\gamma$
Nominal	1	1	1	1	1
NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)	1	1	1	1	1
NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti)	1	1	1	1	1
NTC2018: A2+M2+R1	1.25	1.25	1.4	1	1
NTC2018: SISMICA STR	1	1	1	1	1
NTC2018: SISMICA GEO	1	1	1	1	1

Coefficienti R

Nome	Parziale resistenza terreno (es. Kp) (F_Soil_Res_walls)	Parziale resistenza Tiranti permanenti (F_Anch_P)	Parziale resistenza Tiranti temporanei (F_Anch_T)	Parziale elementi strutturali (F_wall)
Simbolo	γ_{Re}	γ_{ap}	γ_{at}	
Nominal	1	1	1	1
NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)	1	1	1	1
NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti)	1	1.2	1.1	1
NTC2018: A2+M2+R1	1	1.2	1.1	1

PROGETTAZIONE ATI:

IMBOCCO NORD-OVEST - RELAZIONE TECNICA E DI CALCOLO DELLE PARATIE DI IMBOCCO

Nome	Parziale resistenza terreno (es. Kp) (F_Soil_Res_walls)	Parziale resistenza Tiranti permanenti (F_Anch_P)	Parziale resistenza Tiranti temporanei (F_Anch_T)	Parziale elementi strutturali (F_wall)
Simbolo	γ_{Re}	γ_{ap}	γ_{at}	
NTC2018: SISMICA STR	1	1.2	1.1	1
NTC2018: SISMICA GEO	1	1.2	1.1	1

PROGETTAZIONE ATI:

18.5. RISULTATI NTC2018: SLE (RARA/FREQUENTE/QUASI PERMANENTE)

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

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)	Tipo Risultato: Spostamento	Muro: LEFT
Stage	Z (m)	Spostamento orizzontale (mm)
C.I.	0	0
C.I.	-0.2	0
C.I.	-0.4	0
C.I.	-0.5	0
C.I.	-0.7	0
C.I.	-0.9	0
C.I.	-1.1	0
C.I.	-1.3	0
C.I.	-1.5	0
C.I.	-1.7	0
C.I.	-1.9	0
C.I.	-2.1	0
C.I.	-2.3	0
C.I.	-2.5	0
C.I.	-2.7	0
C.I.	-2.9	0
C.I.	-3.1	0
C.I.	-3.3	0
C.I.	-3.5	0
C.I.	-3.7	0
C.I.	-3.9	0
C.I.	-4.1	0
C.I.	-4.3	0
C.I.	-4.5	0
C.I.	-4.7	0
C.I.	-4.9	0
C.I.	-5.1	0
C.I.	-5.3	0
C.I.	-5.5	0
C.I.	-5.7	0
C.I.	-5.9	0
C.I.	-6.1	0
C.I.	-6.3	0
C.I.	-6.5	0
C.I.	-6.7	0
C.I.	-6.9	0
C.I.	-7.1	0
C.I.	-7.3	0
C.I.	-7.5	0
C.I.	-7.7	0
C.I.	-7.9	0
C.I.	-8.1	0
C.I.	-8.3	0
C.I.	-8.5	0
C.I.	-8.7	0
C.I.	-8.9	0
C.I.	-9.1	0
C.I.	-9.3	0
C.I.	-9.5	0
C.I.	-9.7	0
C.I.	-9.9	0
C.I.	-10.1	0
C.I.	-10.3	0
C.I.	-10.5	0
C.I.	-10.7	0
C.I.	-10.9	0
C.I.	-11.1	0
C.I.	-11.3	0
C.I.	-11.5	0
C.I.	-11.7	0

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)	Tipo Risultato: Spostamento	Muro: LEFT
Stage	Z (m)	Spostamento orizzontale (mm)
C.I.	-11.9	0
C.I.	-12.1	0
C.I.	-12.3	0
C.I.	-12.5	0
C.I.	-12.7	0
C.I.	-12.9	0
C.I.	-13.1	0
C.I.	-13.3	0
C.I.	-13.5	0
C.I.	-13.7	0
C.I.	-13.9	0
C.I.	-14.1	0
C.I.	-14.3	0
C.I.	-14.5	0
C.I.	-14.7	0
C.I.	-14.9	0
C.I.	-15	0
C.I.	-15.2	0
C.I.	-15.4	0
C.I.	-15.6	0
C.I.	-15.8	0
C.I.	-16	0
C.I.	-16.2	0
C.I.	-16.4	0
C.I.	-16.6	0
C.I.	-16.8	0
C.I.	-17	0
C.I.	-17.2	0
C.I.	-17.4	0
C.I.	-17.6	0
C.I.	-17.8	0
C.I.	-18	0
C.I.	-18.2	0
C.I.	-18.4	0
C.I.	-18.6	0
C.I.	-18.8	0
C.I.	-19	0
C.I.	-19.2	0
C.I.	-19.4	0
C.I.	-19.6	0
C.I.	-19.8	0
C.I.	-20	0
C.I.	-20.2	0
C.I.	-20.4	0
C.I.	-20.6	0
C.I.	-20.8	0
C.I.	-21	0
C.I.	-21.2	0
C.I.	-21.4	0
C.I.	-21.6	0
C.I.	-21.8	0
C.I.	-22	0
C.I.	-22.2	0
C.I.	-22.4	0
C.I.	-22.6	0
C.I.	-22.8	0
C.I.	-23	0
C.I.	-23.2	0
C.I.	-23.4	0
C.I.	-23.6	0
C.I.	-23.8	0
C.I.	-24	0
C.I.	-24.2	0
C.I.	-24.4	0

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)	Tipo Risultato: Spostamento	Muro: LEFT
Stage	Z (m)	Spostamento orizzontale (mm)
C.I.	-24.6	0
C.I.	-24.8	0
C.I.	-25	0
C.I.	-25.2	0
C.I.	-25.4	0
C.I.	-25.6	0
C.I.	-25.8	0
C.I.	-26	0
C.I.	-26.2	0
C.I.	-26.4	0
C.I.	-26.6	0
C.I.	-26.8	0
C.I.	-27	0
C.I.	-27.2	0
C.I.	-27.4	0
C.I.	-27.6	0
C.I.	-27.8	0
C.I.	-28	0
C.I.	-28.2	0
C.I.	-28.4	0
C.I.	-28.6	0
C.I.	-28.8	0
C.I.	-29	0
C.I.	-29.2	0
C.I.	-29.4	0
C.I.	-29.6	0
C.I.	-29.8	0
C.I.	-30	0
C.I.	-30.2	0
C.I.	-30.4	0
C.I.	-30.6	0
C.I.	-30.8	0
C.I.	-31	0
C.I.	-31.2	0
C.I.	-31.4	0
C.I.	-31.6	0
C.I.	-31.8	0
C.I.	-32	0
C.I.	-32.2	0
C.I.	-32.4	0
C.I.	-32.6	0
C.I.	-32.8	0
C.I.	-33	0
C.I.	-33.2	0
C.I.	-33.4	0
C.I.	-33.6	0
C.I.	-33.8	0
C.I.	-34	0
C.I.	-34.2	0
C.I.	-34.4	0
C.I.	-34.6	0
C.I.	-34.8	0
C.I.	-35	0

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

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)	Risultati Paratia	Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
C.I.	0	0	0
C.I.	-0.2	0	0
C.I.	-0.4	0	0
C.I.	-0.5	0	0
C.I.	-0.7	0	0
C.I.	-0.9	0	0
C.I.	-1.1	0	0
C.I.	-1.3	0	0
C.I.	-1.5	0	0
C.I.	-1.7	0	0
C.I.	-1.9	0	0
C.I.	-2.1	0	0
C.I.	-2.3	0	0
C.I.	-2.5	0	0
C.I.	-2.7	0	0
C.I.	-2.9	0	0
C.I.	-3.1	0	0
C.I.	-3.3	0	0
C.I.	-3.5	0	0
C.I.	-3.7	0	0
C.I.	-3.9	0	0
C.I.	-4.1	0	0
C.I.	-4.3	0	0
C.I.	-4.5	0	0
C.I.	-4.7	0	0
C.I.	-4.9	0	0
C.I.	-5.1	0	0
C.I.	-5.3	0	0
C.I.	-5.5	0	0
C.I.	-5.7	0	0
C.I.	-5.9	0	0
C.I.	-6.1	0	0
C.I.	-6.3	0	0
C.I.	-6.5	0	0
C.I.	-6.7	0	0
C.I.	-6.9	0	0
C.I.	-7.1	0	0
C.I.	-7.3	0	0
C.I.	-7.5	0	0
C.I.	-7.7	0	0
C.I.	-7.9	0	0
C.I.	-8.1	0	0
C.I.	-8.3	0	0
C.I.	-8.5	0	0
C.I.	-8.7	0	0
C.I.	-8.9	0	0
C.I.	-9.1	0	0
C.I.	-9.3	0	0
C.I.	-9.5	0	0
C.I.	-9.7	0	0
C.I.	-9.9	0	0
C.I.	-10.1	0	0
C.I.	-10.3	0	0
C.I.	-10.5	0	0
C.I.	-10.7	0	0
C.I.	-10.9	0	0
C.I.	-11.1	0	0
C.I.	-11.3	0	0
C.I.	-11.5	0	0
C.I.	-11.7	0	0
C.I.	-11.9	0	0

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) Risultati Paratia		Muro: LEFT
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m) Taglio (kN/m)
C.I.	-12.1	0 0
C.I.	-12.3	0 0
C.I.	-12.5	0 0
C.I.	-12.7	0 0
C.I.	-12.9	0 0
C.I.	-13.1	0 0
C.I.	-13.3	0 0
C.I.	-13.5	0 0
C.I.	-13.7	0 0
C.I.	-13.9	0 0
C.I.	-14.1	0 0
C.I.	-14.3	0 0
C.I.	-14.5	0 0
C.I.	-14.7	0 0
C.I.	-14.9	0 0
C.I.	-15	0 0
C.I.	-15.2	0 0
C.I.	-15.4	0 0
C.I.	-15.6	0 0
C.I.	-15.8	0 0
C.I.	-16	0 0
C.I.	-16.2	0 0
C.I.	-16.4	0 0
C.I.	-16.6	0 0
C.I.	-16.8	0 0
C.I.	-17	0 0
C.I.	-17.2	0 0
C.I.	-17.4	0 0
C.I.	-17.6	0 0
C.I.	-17.8	0 0
C.I.	-18	0 0
C.I.	-18.2	0 0
C.I.	-18.4	0 0
C.I.	-18.6	0 0
C.I.	-18.8	0 0
C.I.	-19	0 0
C.I.	-19.2	0 0
C.I.	-19.4	0 0
C.I.	-19.6	0 0
C.I.	-19.8	0 0
C.I.	-20	0 0
C.I.	-20.2	0 0
C.I.	-20.4	0 0
C.I.	-20.6	0 0
C.I.	-20.8	0 0
C.I.	-21	0 0
C.I.	-21.2	0 0
C.I.	-21.4	0 0
C.I.	-21.6	0 0
C.I.	-21.8	0 0
C.I.	-22	0 0
C.I.	-22.2	0 0
C.I.	-22.4	0 0
C.I.	-22.6	0 0
C.I.	-22.8	0 0
C.I.	-23	0 0
C.I.	-23.2	0 0
C.I.	-23.4	0 0
C.I.	-23.6	0 0
C.I.	-23.8	0 0
C.I.	-24	0 0
C.I.	-24.2	0 0
C.I.	-24.4	0 0
C.I.	-24.6	0 0

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) Risultati Paratia		Muro: LEFT
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m) Taglio (kN/m)
C.I.	-24.8	0 0
C.I.	-25	0 0
C.I.	-25.2	0 0
C.I.	-25.4	0 0
C.I.	-25.6	0 0
C.I.	-25.8	0 0
C.I.	-26	0 0
C.I.	-26.2	0 0
C.I.	-26.4	0 0
C.I.	-26.6	0 0
C.I.	-26.8	0 0
C.I.	-27	0 0
C.I.	-27.2	0 0
C.I.	-27.4	0 0
C.I.	-27.6	0 0
C.I.	-27.8	0 0
C.I.	-28	0 0
C.I.	-28.2	0 0
C.I.	-28.4	0 0
C.I.	-28.6	0 0
C.I.	-28.8	0 0
C.I.	-29	0 0
C.I.	-29.2	0 0
C.I.	-29.4	0 0
C.I.	-29.6	0 0
C.I.	-29.8	0 0
C.I.	-30	0 0
C.I.	-30.2	0 0
C.I.	-30.4	0 0
C.I.	-30.6	0 0
C.I.	-30.8	0 0
C.I.	-31	0 0
C.I.	-31.2	0 0
C.I.	-31.4	0 0
C.I.	-31.6	0 0
C.I.	-31.8	0 0
C.I.	-32	0 0
C.I.	-32.2	0 0
C.I.	-32.4	0 0
C.I.	-32.6	0 0
C.I.	-32.8	0 0
C.I.	-33	0 0
C.I.	-33.2	0 0
C.I.	-33.4	0 0
C.I.	-33.6	0 0
C.I.	-33.8	0 0
C.I.	-34	0 0
C.I.	-34.2	0 0
C.I.	-34.4	0 0
C.I.	-34.6	0 0
C.I.	-34.8	0 0
C.I.	-35	0 0

PROGETTAZIONE ATI:

Tabella Spostamento NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) - LEFT Stage: Paratia

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)	Tipo Risultato: Spostamento	Muro: LEFT
Stage	Z (m)	Spostamento orizzontale (mm)
Paratia	0	0
Paratia	-0.2	0
Paratia	-0.4	0
Paratia	-0.5	0
Paratia	-0.7	0
Paratia	-0.9	0
Paratia	-1.1	0
Paratia	-1.3	0
Paratia	-1.5	0
Paratia	-1.7	0
Paratia	-1.9	0
Paratia	-2.1	0
Paratia	-2.3	0
Paratia	-2.5	0
Paratia	-2.7	0
Paratia	-2.9	0
Paratia	-3.1	0
Paratia	-3.3	0
Paratia	-3.5	0
Paratia	-3.7	0
Paratia	-3.9	0
Paratia	-4.1	0
Paratia	-4.3	0
Paratia	-4.5	0
Paratia	-4.7	0
Paratia	-4.9	0
Paratia	-5.1	0
Paratia	-5.3	0
Paratia	-5.5	0
Paratia	-5.7	0
Paratia	-5.9	0
Paratia	-6.1	0
Paratia	-6.3	0
Paratia	-6.5	0
Paratia	-6.7	0
Paratia	-6.9	0
Paratia	-7.1	0
Paratia	-7.3	0
Paratia	-7.5	0
Paratia	-7.7	0
Paratia	-7.9	0
Paratia	-8.1	0
Paratia	-8.3	0
Paratia	-8.5	0
Paratia	-8.7	0
Paratia	-8.9	0
Paratia	-9.1	0
Paratia	-9.3	0
Paratia	-9.5	0
Paratia	-9.7	0
Paratia	-9.9	0
Paratia	-10.1	0
Paratia	-10.3	0
Paratia	-10.5	0
Paratia	-10.7	0
Paratia	-10.9	0
Paratia	-11.1	0
Paratia	-11.3	0
Paratia	-11.5	0
Paratia	-11.7	0
Paratia	-11.9	0

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)	Tipo Risultato: Spostamento	Muro: LEFT
Stage	Z (m)	Spostamento orizzontale (mm)
Paratia	-12.1	0
Paratia	-12.3	0
Paratia	-12.5	0
Paratia	-12.7	0
Paratia	-12.9	0
Paratia	-13.1	0
Paratia	-13.3	0
Paratia	-13.5	0
Paratia	-13.7	0
Paratia	-13.9	0
Paratia	-14.1	0
Paratia	-14.3	0
Paratia	-14.5	0
Paratia	-14.7	0
Paratia	-14.9	0
Paratia	-15	0
Paratia	-15.2	0
Paratia	-15.4	0
Paratia	-15.6	0
Paratia	-15.8	0
Paratia	-16	0
Paratia	-16.2	0
Paratia	-16.4	0
Paratia	-16.6	0
Paratia	-16.8	0
Paratia	-17	0
Paratia	-17.2	0
Paratia	-17.4	0
Paratia	-17.6	0
Paratia	-17.8	0
Paratia	-18	0
Paratia	-18.2	0
Paratia	-18.4	0
Paratia	-18.6	0
Paratia	-18.8	0
Paratia	-19	0
Paratia	-19.2	0
Paratia	-19.4	0
Paratia	-19.6	0
Paratia	-19.8	0
Paratia	-20	0
Paratia	-20.2	0
Paratia	-20.4	0
Paratia	-20.6	0
Paratia	-20.8	0
Paratia	-21	0
Paratia	-21.2	0
Paratia	-21.4	0
Paratia	-21.6	0
Paratia	-21.8	0
Paratia	-22	0
Paratia	-22.2	0
Paratia	-22.4	0
Paratia	-22.6	0
Paratia	-22.8	0
Paratia	-23	0
Paratia	-23.2	0
Paratia	-23.4	0
Paratia	-23.6	0
Paratia	-23.8	0
Paratia	-24	0
Paratia	-24.2	0
Paratia	-24.4	0
Paratia	-24.6	0

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) Tipo Risultato: Spostamento	Z (m)	Muro: LEFT Spostamento orizzontale (mm)
Stage		
Paratia	-24.8	0
Paratia	-25	0
Paratia	-25.2	0
Paratia	-25.4	0
Paratia	-25.6	0
Paratia	-25.8	0
Paratia	-26	0
Paratia	-26.2	0
Paratia	-26.4	0
Paratia	-26.6	0
Paratia	-26.8	0
Paratia	-27	0
Paratia	-27.2	0
Paratia	-27.4	0
Paratia	-27.6	0
Paratia	-27.8	0
Paratia	-28	0
Paratia	-28.2	0
Paratia	-28.4	0
Paratia	-28.6	0
Paratia	-28.8	0
Paratia	-29	0
Paratia	-29.2	0
Paratia	-29.4	0
Paratia	-29.6	0
Paratia	-29.8	0
Paratia	-30	0
Paratia	-30.2	0
Paratia	-30.4	0
Paratia	-30.6	0
Paratia	-30.8	0
Paratia	-31	0
Paratia	-31.2	0
Paratia	-31.4	0
Paratia	-31.6	0
Paratia	-31.8	0
Paratia	-32	0
Paratia	-32.2	0
Paratia	-32.4	0
Paratia	-32.6	0
Paratia	-32.8	0
Paratia	-33	0
Paratia	-33.2	0
Paratia	-33.4	0
Paratia	-33.6	0
Paratia	-33.8	0
Paratia	-34	0
Paratia	-34.2	0
Paratia	-34.4	0
Paratia	-34.6	0
Paratia	-34.8	0
Paratia	-35	0

PROGETTAZIONE ATI:

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

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)	Risultati Paratia	Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Paratia	0	0	0
Paratia	-0.2	0	0
Paratia	-0.4	0	0
Paratia	-0.5	0	0
Paratia	-0.7	0	0
Paratia	-0.9	0	0
Paratia	-1.1	0	0
Paratia	-1.3	0	0
Paratia	-1.5	0	0
Paratia	-1.7	0	0
Paratia	-1.9	0	0
Paratia	-2.1	0	0
Paratia	-2.3	0	0
Paratia	-2.5	0	0
Paratia	-2.7	0	0
Paratia	-2.9	0	0
Paratia	-3.1	0	0
Paratia	-3.3	0	0
Paratia	-3.5	0	0
Paratia	-3.7	0	0
Paratia	-3.9	0	0
Paratia	-4.1	0	0
Paratia	-4.3	0	0
Paratia	-4.5	0	0
Paratia	-4.7	0	0
Paratia	-4.9	0	0
Paratia	-5.1	0	0
Paratia	-5.3	0	0
Paratia	-5.5	0	0
Paratia	-5.7	0	0
Paratia	-5.9	0	0
Paratia	-6.1	0	0
Paratia	-6.3	0	0
Paratia	-6.5	0	0
Paratia	-6.7	0	0
Paratia	-6.9	0	0
Paratia	-7.1	0	0
Paratia	-7.3	0	0
Paratia	-7.5	0	0
Paratia	-7.7	0	0
Paratia	-7.9	0	0
Paratia	-8.1	0	0
Paratia	-8.3	0	0
Paratia	-8.5	0	0
Paratia	-8.7	0	0
Paratia	-8.9	0	0
Paratia	-9.1	0	0
Paratia	-9.3	0	0
Paratia	-9.5	0	0
Paratia	-9.7	0	0
Paratia	-9.9	0	0
Paratia	-10.1	0	0
Paratia	-10.3	0	0
Paratia	-10.5	0	0
Paratia	-10.7	0	0
Paratia	-10.9	0	0
Paratia	-11.1	0	0
Paratia	-11.3	0	0
Paratia	-11.5	0	0
Paratia	-11.7	0	0
Paratia	-11.9	0	0

PROGETTAZIONE ATI:

Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Paratia	-12.1	0	0
Paratia	-12.3	0	0
Paratia	-12.5	0	0
Paratia	-12.7	0	0
Paratia	-12.9	0	0
Paratia	-13.1	0	0
Paratia	-13.3	0	0
Paratia	-13.5	0	0
Paratia	-13.7	0	0
Paratia	-13.9	0	0
Paratia	-14.1	0	0
Paratia	-14.3	0	0
Paratia	-14.5	0	0
Paratia	-14.7	0	0
Paratia	-14.9	0	0
Paratia	-15	0	0
Paratia	-15.2	0	0
Paratia	-15.4	0	0
Paratia	-15.6	0	0
Paratia	-15.8	0	0
Paratia	-16	0	0
Paratia	-16.2	0	0
Paratia	-16.4	0	0
Paratia	-16.6	0	0
Paratia	-16.8	0	0
Paratia	-17	0	0
Paratia	-17.2	0	0
Paratia	-17.4	0	0
Paratia	-17.6	0	0
Paratia	-17.8	0	0
Paratia	-18	0	0
Paratia	-18.2	0	0
Paratia	-18.4	0	0
Paratia	-18.6	0	0
Paratia	-18.8	0	0
Paratia	-19	0	0
Paratia	-19.2	0	0
Paratia	-19.4	0	0
Paratia	-19.6	0	0
Paratia	-19.8	0	0
Paratia	-20	0	0
Paratia	-20.2	0	0
Paratia	-20.4	0	0
Paratia	-20.6	0	0
Paratia	-20.8	0	0
Paratia	-21	0	0
Paratia	-21.2	0	0
Paratia	-21.4	0	0
Paratia	-21.6	0	0
Paratia	-21.8	0	0
Paratia	-22	0	0
Paratia	-22.2	0	0
Paratia	-22.4	0	0
Paratia	-22.6	0	0
Paratia	-22.8	0	0
Paratia	-23	0	0
Paratia	-23.2	0	0
Paratia	-23.4	0	0
Paratia	-23.6	0	0
Paratia	-23.8	0	0
Paratia	-24	0	0
Paratia	-24.2	0	0
Paratia	-24.4	0	0
Paratia	-24.6	0	0

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) Risultati Paratia		Muro: LEFT
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m) Taglio (kN/m)
Paratia	-24.8	0 0
Paratia	-25	0 0
Paratia	-25.2	0 0
Paratia	-25.4	0 0
Paratia	-25.6	0 0
Paratia	-25.8	0 0
Paratia	-26	0 0
Paratia	-26.2	0 0
Paratia	-26.4	0 0
Paratia	-26.6	0 0
Paratia	-26.8	0 0
Paratia	-27	0 0
Paratia	-27.2	0 0
Paratia	-27.4	0 0
Paratia	-27.6	0 0
Paratia	-27.8	0 0
Paratia	-28	0 0
Paratia	-28.2	0 0
Paratia	-28.4	0 0
Paratia	-28.6	0 0
Paratia	-28.8	0 0
Paratia	-29	0 0
Paratia	-29.2	0 0
Paratia	-29.4	0 0
Paratia	-29.6	0 0
Paratia	-29.8	0 0
Paratia	-30	0 0
Paratia	-30.2	0 0
Paratia	-30.4	0 0
Paratia	-30.6	0 0
Paratia	-30.8	0 0
Paratia	-31	0 0
Paratia	-31.2	0 0
Paratia	-31.4	0 0
Paratia	-31.6	0 0
Paratia	-31.8	0 0
Paratia	-32	0 0
Paratia	-32.2	0 0
Paratia	-32.4	0 0
Paratia	-32.6	0 0
Paratia	-32.8	0 0
Paratia	-33	0 0
Paratia	-33.2	0 0
Paratia	-33.4	0 0
Paratia	-33.6	0 0
Paratia	-33.8	0 0
Paratia	-34	0 0
Paratia	-34.2	0 0
Paratia	-34.4	0 0
Paratia	-34.6	0 0
Paratia	-34.8	0 0
Paratia	-35	0 0

Tabella Spostamento NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) - LEFT Stage: Scavo 1.2m

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)	Tipo Risultato: Spostamento	Muro: LEFT
Stage	Z (m)	Spostamento orizzontale (mm)
Scavo 1.2m	0	0.94
Scavo 1.2m	-0.2	0.93
Scavo 1.2m	-0.4	0.91
Scavo 1.2m	-0.5	0.91
Scavo 1.2m	-0.7	0.9
Scavo 1.2m	-0.9	0.89
Scavo 1.2m	-1.1	0.87
Scavo 1.2m	-1.3	0.86
Scavo 1.2m	-1.5	0.85
Scavo 1.2m	-1.7	0.84
Scavo 1.2m	-1.9	0.83
Scavo 1.2m	-2.1	0.82
Scavo 1.2m	-2.3	0.81
Scavo 1.2m	-2.5	0.8
Scavo 1.2m	-2.7	0.79
Scavo 1.2m	-2.9	0.78
Scavo 1.2m	-3.1	0.77
Scavo 1.2m	-3.3	0.76
Scavo 1.2m	-3.5	0.75
Scavo 1.2m	-3.7	0.74
Scavo 1.2m	-3.9	0.73
Scavo 1.2m	-4.1	0.72
Scavo 1.2m	-4.3	0.71
Scavo 1.2m	-4.5	0.71
Scavo 1.2m	-4.7	0.7
Scavo 1.2m	-4.9	0.69
Scavo 1.2m	-5.1	0.68
Scavo 1.2m	-5.3	0.68
Scavo 1.2m	-5.5	0.67
Scavo 1.2m	-5.7	0.66
Scavo 1.2m	-5.9	0.66
Scavo 1.2m	-6.1	0.65
Scavo 1.2m	-6.3	0.64
Scavo 1.2m	-6.5	0.64
Scavo 1.2m	-6.7	0.63
Scavo 1.2m	-6.9	0.63
Scavo 1.2m	-7.1	0.62
Scavo 1.2m	-7.3	0.61
Scavo 1.2m	-7.5	0.61
Scavo 1.2m	-7.7	0.6
Scavo 1.2m	-7.9	0.59
Scavo 1.2m	-8.1	0.59
Scavo 1.2m	-8.3	0.58
Scavo 1.2m	-8.5	0.57
Scavo 1.2m	-8.7	0.57
Scavo 1.2m	-8.9	0.56
Scavo 1.2m	-9.1	0.55
Scavo 1.2m	-9.3	0.54
Scavo 1.2m	-9.5	0.53
Scavo 1.2m	-9.7	0.52
Scavo 1.2m	-9.9	0.51
Scavo 1.2m	-10.1	0.5
Scavo 1.2m	-10.3	0.49
Scavo 1.2m	-10.5	0.48
Scavo 1.2m	-10.7	0.47
Scavo 1.2m	-10.9	0.46
Scavo 1.2m	-11.1	0.44
Scavo 1.2m	-11.3	0.43
Scavo 1.2m	-11.5	0.41
Scavo 1.2m	-11.7	0.4
Scavo 1.2m	-11.9	0.39

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)	Tipo Risultato: Spostamento	Muro: LEFT
Stage	Z (m)	Spostamento orizzontale (mm)
Scavo 1.2m	-12.1	0.37
Scavo 1.2m	-12.3	0.35
Scavo 1.2m	-12.5	0.34
Scavo 1.2m	-12.7	0.32
Scavo 1.2m	-12.9	0.3
Scavo 1.2m	-13.1	0.29
Scavo 1.2m	-13.3	0.27
Scavo 1.2m	-13.5	0.25
Scavo 1.2m	-13.7	0.23
Scavo 1.2m	-13.9	0.22
Scavo 1.2m	-14.1	0.2
Scavo 1.2m	-14.3	0.18
Scavo 1.2m	-14.5	0.17
Scavo 1.2m	-14.7	0.15
Scavo 1.2m	-14.9	0.13
Scavo 1.2m	-15	0.13
Scavo 1.2m	-15.2	0.11
Scavo 1.2m	-15.4	0.1
Scavo 1.2m	-15.6	0.09
Scavo 1.2m	-15.8	0.08
Scavo 1.2m	-16	0.07
Scavo 1.2m	-16.2	0.06
Scavo 1.2m	-16.4	0.05
Scavo 1.2m	-16.6	0.04
Scavo 1.2m	-16.8	0.04
Scavo 1.2m	-17	0.03
Scavo 1.2m	-17.2	0.03
Scavo 1.2m	-17.4	0.02
Scavo 1.2m	-17.6	0.02
Scavo 1.2m	-17.8	0.02
Scavo 1.2m	-18	0.02
Scavo 1.2m	-18.2	0.02
Scavo 1.2m	-18.4	0.02
Scavo 1.2m	-18.6	0.02
Scavo 1.2m	-18.8	0.02
Scavo 1.2m	-19	0.02
Scavo 1.2m	-19.2	0.02
Scavo 1.2m	-19.4	0.02
Scavo 1.2m	-19.6	0.02
Scavo 1.2m	-19.8	0.02
Scavo 1.2m	-20	0.02
Scavo 1.2m	-20.2	0.02
Scavo 1.2m	-20.4	0.02
Scavo 1.2m	-20.6	0.02
Scavo 1.2m	-20.8	0.02
Scavo 1.2m	-21	0.02
Scavo 1.2m	-21.2	0.02
Scavo 1.2m	-21.4	0.02
Scavo 1.2m	-21.6	0.02
Scavo 1.2m	-21.8	0.02
Scavo 1.2m	-22	0.02
Scavo 1.2m	-22.2	0.02
Scavo 1.2m	-22.4	0.02
Scavo 1.2m	-22.6	0.02
Scavo 1.2m	-22.8	0.02
Scavo 1.2m	-23	0.02
Scavo 1.2m	-23.2	0.03
Scavo 1.2m	-23.4	0.03
Scavo 1.2m	-23.6	0.03
Scavo 1.2m	-23.8	0.03
Scavo 1.2m	-24	0.03
Scavo 1.2m	-24.2	0.03
Scavo 1.2m	-24.4	0.03
Scavo 1.2m	-24.6	0.03

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)	Tipo Risultato: Spostamento	Muro: LEFT
Stage	Z (m)	Spostamento orizzontale (mm)
Scavo 1.2m	-24.8	0.03
Scavo 1.2m	-25	0.03
Scavo 1.2m	-25.2	0.03
Scavo 1.2m	-25.4	0.03
Scavo 1.2m	-25.6	0.03
Scavo 1.2m	-25.8	0.03
Scavo 1.2m	-26	0.03
Scavo 1.2m	-26.2	0.03
Scavo 1.2m	-26.4	0.03
Scavo 1.2m	-26.6	0.03
Scavo 1.2m	-26.8	0.03
Scavo 1.2m	-27	0.02
Scavo 1.2m	-27.2	0.02
Scavo 1.2m	-27.4	0.02
Scavo 1.2m	-27.6	0.02
Scavo 1.2m	-27.8	0.02
Scavo 1.2m	-28	0.02
Scavo 1.2m	-28.2	0.02
Scavo 1.2m	-28.4	0.02
Scavo 1.2m	-28.6	0.02
Scavo 1.2m	-28.8	0.02
Scavo 1.2m	-29	0.02
Scavo 1.2m	-29.2	0.02
Scavo 1.2m	-29.4	0.02
Scavo 1.2m	-29.6	0.02
Scavo 1.2m	-29.8	0.02
Scavo 1.2m	-30	0.02
Scavo 1.2m	-30.2	0.02
Scavo 1.2m	-30.4	0.02
Scavo 1.2m	-30.6	0.02
Scavo 1.2m	-30.8	0.02
Scavo 1.2m	-31	0.02
Scavo 1.2m	-31.2	0.02
Scavo 1.2m	-31.4	0.02
Scavo 1.2m	-31.6	0.02
Scavo 1.2m	-31.8	0.02
Scavo 1.2m	-32	0.02
Scavo 1.2m	-32.2	0.02
Scavo 1.2m	-32.4	0.02
Scavo 1.2m	-32.6	0.02
Scavo 1.2m	-32.8	0.02
Scavo 1.2m	-33	0.02
Scavo 1.2m	-33.2	0.02
Scavo 1.2m	-33.4	0.02
Scavo 1.2m	-33.6	0.02
Scavo 1.2m	-33.8	0.02
Scavo 1.2m	-34	0.02
Scavo 1.2m	-34.2	0.02
Scavo 1.2m	-34.4	0.02
Scavo 1.2m	-34.6	0.02
Scavo 1.2m	-34.8	0.02
Scavo 1.2m	-35	0.02

Tabella Risultati Paratia NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) - Left Wall - Stage: Scavo 1.2m

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)	Risultati Paratia	Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 1.2m	0	0	0
Scavo 1.2m	-0.2	0	0
Scavo 1.2m	-0.2	0	0
Scavo 1.2m	-0.4	0	0
Scavo 1.2m	-0.4	0	0
Scavo 1.2m	-0.5	0	0
Scavo 1.2m	-0.5	0	0
Scavo 1.2m	-0.7	0	0.02
Scavo 1.2m	-0.9	-0.08	-0.42
Scavo 1.2m	-1.1	-0.35	-1.33
Scavo 1.2m	-1.3	-0.89	-2.7
Scavo 1.2m	-1.5	-1.45	-2.8
Scavo 1.2m	-1.7	-1.98	-2.68
Scavo 1.2m	-1.9	-2.48	-2.47
Scavo 1.2m	-2.1	-2.92	-2.22
Scavo 1.2m	-2.3	-3.31	-1.94
Scavo 1.2m	-2.5	-3.64	-1.65
Scavo 1.2m	-2.7	-3.91	-1.36
Scavo 1.2m	-2.9	-4.12	-1.07
Scavo 1.2m	-3.1	-4.28	-0.79
Scavo 1.2m	-3.3	-4.38	-0.51
Scavo 1.2m	-3.5	-4.43	-0.25
Scavo 1.2m	-3.7	-4.43	0.01
Scavo 1.2m	-3.9	-4.38	0.25
Scavo 1.2m	-4.1	-4.28	0.48
Scavo 1.2m	-4.3	-4.14	0.7
Scavo 1.2m	-4.5	-3.96	0.91
Scavo 1.2m	-4.7	-3.74	1.1
Scavo 1.2m	-4.9	-3.49	1.28
Scavo 1.2m	-5.1	-3.2	1.45
Scavo 1.2m	-5.3	-2.87	1.61
Scavo 1.2m	-5.5	-2.52	1.75
Scavo 1.2m	-5.7	-2.15	1.88
Scavo 1.2m	-5.9	-1.75	2
Scavo 1.2m	-6.1	-1.33	2.11
Scavo 1.2m	-6.3	-0.88	2.2
Scavo 1.2m	-6.5	-0.43	2.29
Scavo 1.2m	-6.7	0.04	2.36
Scavo 1.2m	-6.9	0.53	2.42
Scavo 1.2m	-7.1	1.02	2.46
Scavo 1.2m	-7.3	1.52	2.5
Scavo 1.2m	-7.5	2.02	2.52
Scavo 1.2m	-7.7	2.53	2.53
Scavo 1.2m	-7.9	3.03	2.52
Scavo 1.2m	-8.1	3.53	2.5
Scavo 1.2m	-8.3	4.03	2.47
Scavo 1.2m	-8.5	4.51	2.42
Scavo 1.2m	-8.7	4.98	2.35
Scavo 1.2m	-8.9	5.43	2.27
Scavo 1.2m	-9.1	5.87	2.17
Scavo 1.2m	-9.3	6.28	2.05
Scavo 1.2m	-9.5	6.66	1.92
Scavo 1.2m	-9.7	7.01	1.76
Scavo 1.2m	-9.9	7.33	1.58
Scavo 1.2m	-10.1	7.61	1.38
Scavo 1.2m	-10.3	7.84	1.16
Scavo 1.2m	-10.5	8.02	0.91
Scavo 1.2m	-10.7	8.15	0.64
Scavo 1.2m	-10.9	8.22	0.34
Scavo 1.2m	-11.1	8.22	0.01
Scavo 1.2m	-11.3	8.15	-0.35

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) Risultati Paratia	Muro: LEFT		
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 1.2m	-11.5	8	-0.74
Scavo 1.2m	-11.7	7.77	-1.16
Scavo 1.2m	-11.9	7.45	-1.61
Scavo 1.2m	-12.1	7.03	-2.1
Scavo 1.2m	-12.3	6.5	-2.62
Scavo 1.2m	-12.5	5.87	-3.18
Scavo 1.2m	-12.7	5.11	-3.78
Scavo 1.2m	-12.9	4.23	-4.41
Scavo 1.2m	-13.1	3.21	-5.09
Scavo 1.2m	-13.3	2.05	-5.8
Scavo 1.2m	-13.5	0.74	-6.55
Scavo 1.2m	-13.7	-0.73	-7.35
Scavo 1.2m	-13.9	-2.37	-8.18
Scavo 1.2m	-14.1	-4.18	-9.06
Scavo 1.2m	-14.3	-6.17	-9.97
Scavo 1.2m	-14.5	-8.36	-10.93
Scavo 1.2m	-14.7	-10.74	-11.92
Scavo 1.2m	-14.9	-13.33	-12.95
Scavo 1.2m	-15	-14.35	-10.21
Scavo 1.2m	-15.2	-15.89	-7.67
Scavo 1.2m	-15.4	-16.85	-4.81
Scavo 1.2m	-15.6	-17.34	-2.43
Scavo 1.2m	-15.8	-17.43	-0.49
Scavo 1.2m	-16	-17.23	1.03
Scavo 1.2m	-16.2	-16.79	2.2
Scavo 1.2m	-16.4	-16.18	3.03
Scavo 1.2m	-16.6	-15.34	4.23
Scavo 1.2m	-16.8	-14.32	5.09
Scavo 1.2m	-17	-13.18	5.67
Scavo 1.2m	-17.2	-11.98	6
Scavo 1.2m	-17.4	-10.76	6.14
Scavo 1.2m	-17.6	-9.54	6.11
Scavo 1.2m	-17.8	-8.35	5.95
Scavo 1.2m	-18	-7.21	5.69
Scavo 1.2m	-18.2	-6.14	5.35
Scavo 1.2m	-18.4	-5.14	4.97
Scavo 1.2m	-18.6	-4.24	4.55
Scavo 1.2m	-18.8	-3.41	4.11
Scavo 1.2m	-19	-2.68	3.67
Scavo 1.2m	-19.2	-2.03	3.23
Scavo 1.2m	-19.4	-1.47	2.81
Scavo 1.2m	-19.6	-0.99	2.41
Scavo 1.2m	-19.8	-0.58	2.04
Scavo 1.2m	-20	-0.24	1.7
Scavo 1.2m	-20.2	0.03	1.38
Scavo 1.2m	-20.4	0.25	1.1
Scavo 1.2m	-20.6	0.43	0.85
Scavo 1.2m	-20.8	0.55	0.64
Scavo 1.2m	-21	0.64	0.45
Scavo 1.2m	-21.2	0.7	0.29
Scavo 1.2m	-21.4	0.73	0.15
Scavo 1.2m	-21.6	0.74	0.04
Scavo 1.2m	-21.8	0.73	-0.05
Scavo 1.2m	-22	0.7	-0.12
Scavo 1.2m	-22.2	0.67	-0.18
Scavo 1.2m	-22.4	0.62	-0.22
Scavo 1.2m	-22.6	0.58	-0.24
Scavo 1.2m	-22.8	0.52	-0.26
Scavo 1.2m	-23	0.47	-0.26
Scavo 1.2m	-23.2	0.42	-0.26
Scavo 1.2m	-23.4	0.37	-0.26
Scavo 1.2m	-23.6	0.32	-0.25
Scavo 1.2m	-23.8	0.27	-0.23
Scavo 1.2m	-24	0.23	-0.22

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) Risultati Paratia	Muro: LEFT		
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 1.2m	-24.2	0.19	-0.2
Scavo 1.2m	-24.4	0.15	-0.18
Scavo 1.2m	-24.6	0.12	-0.16
Scavo 1.2m	-24.8	0.09	-0.14
Scavo 1.2m	-25	0.07	-0.12
Scavo 1.2m	-25.2	0.04	-0.11
Scavo 1.2m	-25.4	0.03	-0.09
Scavo 1.2m	-25.6	0.01	-0.08
Scavo 1.2m	-25.8	0	-0.06
Scavo 1.2m	-26	-0.01	-0.05
Scavo 1.2m	-26.2	-0.02	-0.04
Scavo 1.2m	-26.4	-0.02	-0.03
Scavo 1.2m	-26.6	-0.03	-0.02
Scavo 1.2m	-26.8	-0.03	-0.01
Scavo 1.2m	-27	-0.03	-0.01
Scavo 1.2m	-27.2	-0.03	0
Scavo 1.2m	-27.4	-0.03	0
Scavo 1.2m	-27.6	-0.03	0
Scavo 1.2m	-27.8	-0.03	0.01
Scavo 1.2m	-28	-0.03	0.01
Scavo 1.2m	-28.2	-0.03	0.01
Scavo 1.2m	-28.4	-0.02	0.01
Scavo 1.2m	-28.6	-0.02	0.01
Scavo 1.2m	-28.8	-0.02	0.01
Scavo 1.2m	-29	-0.02	0.01
Scavo 1.2m	-29.2	-0.01	0.01
Scavo 1.2m	-29.4	-0.01	0.01
Scavo 1.2m	-29.6	-0.01	0.01
Scavo 1.2m	-29.8	-0.01	0.01
Scavo 1.2m	-30	-0.01	0.01
Scavo 1.2m	-30.2	-0.01	0.01
Scavo 1.2m	-30.4	0	0.01
Scavo 1.2m	-30.6	0	0.01
Scavo 1.2m	-30.8	0	0
Scavo 1.2m	-31	0	0
Scavo 1.2m	-31.2	0	0
Scavo 1.2m	-31.4	0	0
Scavo 1.2m	-31.6	0	0
Scavo 1.2m	-31.8	0	0
Scavo 1.2m	-32	0	0
Scavo 1.2m	-32.2	0	0
Scavo 1.2m	-32.4	0	0
Scavo 1.2m	-32.6	0	0
Scavo 1.2m	-32.8	0	0
Scavo 1.2m	-33	0	0
Scavo 1.2m	-33.2	0	0
Scavo 1.2m	-33.4	0	0
Scavo 1.2m	-33.6	0	0
Scavo 1.2m	-33.8	0	0
Scavo 1.2m	-34	0	0
Scavo 1.2m	-34.2	0	0
Scavo 1.2m	-34.4	0	0
Scavo 1.2m	-34.6	0	0
Scavo 1.2m	-34.8	0	0
Scavo 1.2m	-35	0	0

Tabella Spostamento NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) - LEFT Stage: Tirante 0.5

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)	Tipo Risultato: Spostamento	Muro: LEFT
Stage	Z (m)	Spostamento orizzontale (mm)
Tirante 0.5	0	-5.17
Tirante 0.5	-0.2	-4.91
Tirante 0.5	-0.4	-4.66
Tirante 0.5	-0.5	-4.53
Tirante 0.5	-0.7	-4.28
Tirante 0.5	-0.9	-4.02
Tirante 0.5	-1.1	-3.77
Tirante 0.5	-1.3	-3.53
Tirante 0.5	-1.5	-3.28
Tirante 0.5	-1.7	-3.04
Tirante 0.5	-1.9	-2.81
Tirante 0.5	-2.1	-2.58
Tirante 0.5	-2.3	-2.35
Tirante 0.5	-2.5	-2.14
Tirante 0.5	-2.7	-1.93
Tirante 0.5	-2.9	-1.73
Tirante 0.5	-3.1	-1.54
Tirante 0.5	-3.3	-1.35
Tirante 0.5	-3.5	-1.17
Tirante 0.5	-3.7	-1.01
Tirante 0.5	-3.9	-0.85
Tirante 0.5	-4.1	-0.69
Tirante 0.5	-4.3	-0.55
Tirante 0.5	-4.5	-0.41
Tirante 0.5	-4.7	-0.29
Tirante 0.5	-4.9	-0.17
Tirante 0.5	-5.1	-0.06
Tirante 0.5	-5.3	0.05
Tirante 0.5	-5.5	0.14
Tirante 0.5	-5.7	0.23
Tirante 0.5	-5.9	0.31
Tirante 0.5	-6.1	0.39
Tirante 0.5	-6.3	0.45
Tirante 0.5	-6.5	0.52
Tirante 0.5	-6.7	0.57
Tirante 0.5	-6.9	0.62
Tirante 0.5	-7.1	0.66
Tirante 0.5	-7.3	0.7
Tirante 0.5	-7.5	0.73
Tirante 0.5	-7.7	0.76
Tirante 0.5	-7.9	0.79
Tirante 0.5	-8.1	0.81
Tirante 0.5	-8.3	0.82
Tirante 0.5	-8.5	0.83
Tirante 0.5	-8.7	0.84
Tirante 0.5	-8.9	0.84
Tirante 0.5	-9.1	0.84
Tirante 0.5	-9.3	0.84
Tirante 0.5	-9.5	0.84
Tirante 0.5	-9.7	0.83
Tirante 0.5	-9.9	0.82
Tirante 0.5	-10.1	0.81
Tirante 0.5	-10.3	0.79
Tirante 0.5	-10.5	0.77
Tirante 0.5	-10.7	0.75
Tirante 0.5	-10.9	0.73
Tirante 0.5	-11.1	0.71
Tirante 0.5	-11.3	0.69
Tirante 0.5	-11.5	0.66
Tirante 0.5	-11.7	0.64
Tirante 0.5	-11.9	0.61

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)	Tipo Risultato: Spostamento	Muro: LEFT
Stage	Z (m)	Spostamento orizzontale (mm)
Tirante 0.5	-12.1	0.58
Tirante 0.5	-12.3	0.55
Tirante 0.5	-12.5	0.53
Tirante 0.5	-12.7	0.5
Tirante 0.5	-12.9	0.47
Tirante 0.5	-13.1	0.44
Tirante 0.5	-13.3	0.41
Tirante 0.5	-13.5	0.38
Tirante 0.5	-13.7	0.35
Tirante 0.5	-13.9	0.32
Tirante 0.5	-14.1	0.29
Tirante 0.5	-14.3	0.26
Tirante 0.5	-14.5	0.23
Tirante 0.5	-14.7	0.21
Tirante 0.5	-14.9	0.18
Tirante 0.5	-15	0.17
Tirante 0.5	-15.2	0.15
Tirante 0.5	-15.4	0.13
Tirante 0.5	-15.6	0.11
Tirante 0.5	-15.8	0.1
Tirante 0.5	-16	0.08
Tirante 0.5	-16.2	0.07
Tirante 0.5	-16.4	0.06
Tirante 0.5	-16.6	0.05
Tirante 0.5	-16.8	0.04
Tirante 0.5	-17	0.03
Tirante 0.5	-17.2	0.02
Tirante 0.5	-17.4	0.02
Tirante 0.5	-17.6	0.02
Tirante 0.5	-17.8	0.01
Tirante 0.5	-18	0.01
Tirante 0.5	-18.2	0.01
Tirante 0.5	-18.4	0.01
Tirante 0.5	-18.6	0.01
Tirante 0.5	-18.8	0.01
Tirante 0.5	-19	0.01
Tirante 0.5	-19.2	0.01
Tirante 0.5	-19.4	0.01
Tirante 0.5	-19.6	0.01
Tirante 0.5	-19.8	0.01
Tirante 0.5	-20	0.02
Tirante 0.5	-20.2	0.02
Tirante 0.5	-20.4	0.02
Tirante 0.5	-20.6	0.02
Tirante 0.5	-20.8	0.02
Tirante 0.5	-21	0.02
Tirante 0.5	-21.2	0.02
Tirante 0.5	-21.4	0.02
Tirante 0.5	-21.6	0.02
Tirante 0.5	-21.8	0.02
Tirante 0.5	-22	0.02
Tirante 0.5	-22.2	0.02
Tirante 0.5	-22.4	0.02
Tirante 0.5	-22.6	0.02
Tirante 0.5	-22.8	0.02
Tirante 0.5	-23	0.03
Tirante 0.5	-23.2	0.03
Tirante 0.5	-23.4	0.03
Tirante 0.5	-23.6	0.03
Tirante 0.5	-23.8	0.03
Tirante 0.5	-24	0.03
Tirante 0.5	-24.2	0.03
Tirante 0.5	-24.4	0.03
Tirante 0.5	-24.6	0.03

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)	Tipo Risultato: Spostamento	Muro: LEFT
Stage	Z (m)	Spostamento orizzontale (mm)
Tirante 0.5	-24.8	0.03
Tirante 0.5	-25	0.03
Tirante 0.5	-25.2	0.03
Tirante 0.5	-25.4	0.03
Tirante 0.5	-25.6	0.03
Tirante 0.5	-25.8	0.03
Tirante 0.5	-26	0.03
Tirante 0.5	-26.2	0.03
Tirante 0.5	-26.4	0.03
Tirante 0.5	-26.6	0.03
Tirante 0.5	-26.8	0.03
Tirante 0.5	-27	0.03
Tirante 0.5	-27.2	0.03
Tirante 0.5	-27.4	0.02
Tirante 0.5	-27.6	0.02
Tirante 0.5	-27.8	0.02
Tirante 0.5	-28	0.02
Tirante 0.5	-28.2	0.02
Tirante 0.5	-28.4	0.02
Tirante 0.5	-28.6	0.02
Tirante 0.5	-28.8	0.02
Tirante 0.5	-29	0.02
Tirante 0.5	-29.2	0.02
Tirante 0.5	-29.4	0.02
Tirante 0.5	-29.6	0.02
Tirante 0.5	-29.8	0.02
Tirante 0.5	-30	0.02
Tirante 0.5	-30.2	0.02
Tirante 0.5	-30.4	0.02
Tirante 0.5	-30.6	0.02
Tirante 0.5	-30.8	0.02
Tirante 0.5	-31	0.02
Tirante 0.5	-31.2	0.02
Tirante 0.5	-31.4	0.02
Tirante 0.5	-31.6	0.02
Tirante 0.5	-31.8	0.02
Tirante 0.5	-32	0.02
Tirante 0.5	-32.2	0.02
Tirante 0.5	-32.4	0.02
Tirante 0.5	-32.6	0.02
Tirante 0.5	-32.8	0.02
Tirante 0.5	-33	0.02
Tirante 0.5	-33.2	0.02
Tirante 0.5	-33.4	0.02
Tirante 0.5	-33.6	0.02
Tirante 0.5	-33.8	0.02
Tirante 0.5	-34	0.02
Tirante 0.5	-34.2	0.02
Tirante 0.5	-34.4	0.02
Tirante 0.5	-34.6	0.02
Tirante 0.5	-34.8	0.02
Tirante 0.5	-35	0.02

Tabella Risultati Paratia NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) - Left Wall - Stage: Tirante 0.5

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)	Risultati Paratia	Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Tirante 0.5	0	0	-2.42
Tirante 0.5	-0.2	-0.48	-2.42
Tirante 0.5	-0.4	-1.92	-7.21
Tirante 0.5	-0.5	-3	-10.77
Tirante 0.5	-0.7	13.83	84.16
Tirante 0.5	-0.9	29.67	79.2
Tirante 0.5	-1.1	44.47	73.98
Tirante 0.5	-1.3	58.17	68.52
Tirante 0.5	-1.5	70.73	62.79
Tirante 0.5	-1.7	82.09	56.82
Tirante 0.5	-1.9	92.21	50.58
Tirante 0.5	-2.1	101.02	44.07
Tirante 0.5	-2.3	108.55	37.64
Tirante 0.5	-2.5	114.88	31.66
Tirante 0.5	-2.7	120.11	26.11
Tirante 0.5	-2.9	124.3	20.97
Tirante 0.5	-3.1	127.55	16.22
Tirante 0.5	-3.3	129.92	11.85
Tirante 0.5	-3.5	131.48	7.83
Tirante 0.5	-3.7	132.31	4.15
Tirante 0.5	-3.9	132.47	0.8
Tirante 0.5	-4.1	132.02	-2.25
Tirante 0.5	-4.3	131.02	-5.01
Tirante 0.5	-4.5	129.52	-7.49
Tirante 0.5	-4.7	127.58	-9.72
Tirante 0.5	-4.9	125.24	-11.71
Tirante 0.5	-5.1	122.54	-13.47
Tirante 0.5	-5.3	119.54	-15.02
Tirante 0.5	-5.5	116.27	-16.35
Tirante 0.5	-5.7	112.78	-17.45
Tirante 0.5	-5.9	109.11	-18.35
Tirante 0.5	-6.1	105.3	-19.05
Tirante 0.5	-6.3	101.39	-19.57
Tirante 0.5	-6.5	97.4	-19.94
Tirante 0.5	-6.7	93.37	-20.15
Tirante 0.5	-6.9	89.32	-20.24
Tirante 0.5	-7.1	85.28	-20.21
Tirante 0.5	-7.3	81.26	-20.08
Tirante 0.5	-7.5	77.29	-19.85
Tirante 0.5	-7.7	73.38	-19.54
Tirante 0.5	-7.9	69.55	-19.17
Tirante 0.5	-8.1	65.8	-18.74
Tirante 0.5	-8.3	62.15	-18.27
Tirante 0.5	-8.5	58.6	-17.75
Tirante 0.5	-8.7	55.16	-17.21
Tirante 0.5	-8.9	51.83	-16.65
Tirante 0.5	-9.1	48.61	-16.08
Tirante 0.5	-9.3	45.51	-15.51
Tirante 0.5	-9.5	42.52	-14.95
Tirante 0.5	-9.7	39.64	-14.39
Tirante 0.5	-9.9	36.87	-13.85
Tirante 0.5	-10.1	34.2	-13.34
Tirante 0.5	-10.3	31.63	-12.85
Tirante 0.5	-10.5	29.15	-12.4
Tirante 0.5	-10.7	26.75	-11.98
Tirante 0.5	-10.9	24.43	-11.61
Tirante 0.5	-11.1	22.17	-11.29
Tirante 0.5	-11.3	19.97	-11.02
Tirante 0.5	-11.5	17.81	-10.8
Tirante 0.5	-11.7	15.68	-10.64
Tirante 0.5	-11.9	13.57	-10.54

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Tirante 0.5	-12.1	11.47	-10.5
Tirante 0.5	-12.3	9.37	-10.52
Tirante 0.5	-12.5	7.25	-10.61
Tirante 0.5	-12.7	5.09	-10.77
Tirante 0.5	-12.9	2.89	-11
Tirante 0.5	-13.1	0.63	-11.29
Tirante 0.5	-13.3	-1.7	-11.66
Tirante 0.5	-13.5	-4.12	-12.09
Tirante 0.5	-13.7	-6.64	-12.59
Tirante 0.5	-13.9	-9.27	-13.17
Tirante 0.5	-14.1	-12.03	-13.81
Tirante 0.5	-14.3	-14.93	-14.51
Tirante 0.5	-14.5	-17.99	-15.28
Tirante 0.5	-14.7	-21.21	-16.12
Tirante 0.5	-14.9	-24.61	-17.01
Tirante 0.5	-15	-25.9	-12.88
Tirante 0.5	-15.2	-27.72	-9.07
Tirante 0.5	-15.4	-28.68	-4.81
Tirante 0.5	-15.6	-28.94	-1.29
Tirante 0.5	-15.8	-28.63	1.55
Tirante 0.5	-16	-27.87	3.78
Tirante 0.5	-16.2	-26.78	5.46
Tirante 0.5	-16.4	-25.45	6.66
Tirante 0.5	-16.6	-23.82	8.16
Tirante 0.5	-16.8	-21.98	9.18
Tirante 0.5	-17	-20.02	9.79
Tirante 0.5	-17.2	-18.01	10.06
Tirante 0.5	-17.4	-16	10.06
Tirante 0.5	-17.6	-14.03	9.83
Tirante 0.5	-17.8	-12.15	9.42
Tirante 0.5	-18	-10.37	8.89
Tirante 0.5	-18.2	-8.71	8.27
Tirante 0.5	-18.4	-7.2	7.58
Tirante 0.5	-18.6	-5.82	6.87
Tirante 0.5	-18.8	-4.59	6.14
Tirante 0.5	-19	-3.51	5.43
Tirante 0.5	-19.2	-2.56	4.73
Tirante 0.5	-19.4	-1.75	4.07
Tirante 0.5	-19.6	-1.06	3.45
Tirante 0.5	-19.8	-0.48	2.88
Tirante 0.5	-20	-0.01	2.36
Tirante 0.5	-20.2	0.37	1.89
Tirante 0.5	-20.4	0.66	1.47
Tirante 0.5	-20.6	0.88	1.1
Tirante 0.5	-20.8	1.04	0.78
Tirante 0.5	-21	1.14	0.51
Tirante 0.5	-21.2	1.19	0.28
Tirante 0.5	-21.4	1.21	0.09
Tirante 0.5	-21.6	1.2	-0.06
Tirante 0.5	-21.8	1.16	-0.18
Tirante 0.5	-22	1.11	-0.28
Tirante 0.5	-22.2	1.04	-0.34
Tirante 0.5	-22.4	0.96	-0.39
Tirante 0.5	-22.6	0.88	-0.42
Tirante 0.5	-22.8	0.79	-0.43
Tirante 0.5	-23	0.7	-0.44
Tirante 0.5	-23.2	0.62	-0.43
Tirante 0.5	-23.4	0.54	-0.41
Tirante 0.5	-23.6	0.46	-0.39
Tirante 0.5	-23.8	0.39	-0.36
Tirante 0.5	-24	0.32	-0.33
Tirante 0.5	-24.2	0.26	-0.3
Tirante 0.5	-24.4	0.2	-0.27
Tirante 0.5	-24.6	0.16	-0.24

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) Risultati Paratia		Muro: LEFT		
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)	
Tirante 0.5	-24.8	0.12	-0.21	
Tirante 0.5	-25	0.08	-0.18	
Tirante 0.5	-25.2	0.05	-0.15	
Tirante 0.5	-25.4	0.02	-0.13	
Tirante 0.5	-25.6	0	-0.1	
Tirante 0.5	-25.8	-0.01	-0.08	
Tirante 0.5	-26	-0.03	-0.07	
Tirante 0.5	-26.2	-0.04	-0.05	
Tirante 0.5	-26.4	-0.04	-0.04	
Tirante 0.5	-26.6	-0.05	-0.02	
Tirante 0.5	-26.8	-0.05	-0.01	
Tirante 0.5	-27	-0.05	0	
Tirante 0.5	-27.2	-0.05	0	
Tirante 0.5	-27.4	-0.05	0.01	
Tirante 0.5	-27.6	-0.05	0.01	
Tirante 0.5	-27.8	-0.05	0.01	
Tirante 0.5	-28	-0.04	0.02	
Tirante 0.5	-28.2	-0.04	0.02	
Tirante 0.5	-28.4	-0.04	0.02	
Tirante 0.5	-28.6	-0.03	0.02	
Tirante 0.5	-28.8	-0.03	0.02	
Tirante 0.5	-29	-0.02	0.02	
Tirante 0.5	-29.2	-0.02	0.02	
Tirante 0.5	-29.4	-0.02	0.02	
Tirante 0.5	-29.6	-0.01	0.01	
Tirante 0.5	-29.8	-0.01	0.01	
Tirante 0.5	-30	-0.01	0.01	
Tirante 0.5	-30.2	-0.01	0.01	
Tirante 0.5	-30.4	-0.01	0.01	
Tirante 0.5	-30.6	0	0.01	
Tirante 0.5	-30.8	0	0.01	
Tirante 0.5	-31	0	0.01	
Tirante 0.5	-31.2	0	0	
Tirante 0.5	-31.4	0	0	
Tirante 0.5	-31.6	0	0	
Tirante 0.5	-31.8	0	0	
Tirante 0.5	-32	0	0	
Tirante 0.5	-32.2	0	0	
Tirante 0.5	-32.4	0	0	
Tirante 0.5	-32.6	0	0	
Tirante 0.5	-32.8	0	0	
Tirante 0.5	-33	0	0	
Tirante 0.5	-33.2	0	0	
Tirante 0.5	-33.4	0	0	
Tirante 0.5	-33.6	0	0	
Tirante 0.5	-33.8	0	0	
Tirante 0.5	-34	0	0	
Tirante 0.5	-34.2	0	0	
Tirante 0.5	-34.4	0	0	
Tirante 0.5	-34.6	0	0	
Tirante 0.5	-34.8	0	0	
Tirante 0.5	-35	0	0	

PROGETTAZIONE ATI:

Tabella Spostamento NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) - LEFT Stage: Scavo 3.7m

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)	Tipo Risultato: Spostamento	Muro: LEFT
Stage	Z (m)	Spostamento orizzontale (mm)
Scavo 3.7m	0	-4.44
Scavo 3.7m	-0.2	-4.13
Scavo 3.7m	-0.4	-3.83
Scavo 3.7m	-0.5	-3.68
Scavo 3.7m	-0.7	-3.38
Scavo 3.7m	-0.9	-3.08
Scavo 3.7m	-1.1	-2.78
Scavo 3.7m	-1.3	-2.49
Scavo 3.7m	-1.5	-2.2
Scavo 3.7m	-1.7	-1.91
Scavo 3.7m	-1.9	-1.63
Scavo 3.7m	-2.1	-1.36
Scavo 3.7m	-2.3	-1.09
Scavo 3.7m	-2.5	-0.83
Scavo 3.7m	-2.7	-0.58
Scavo 3.7m	-2.9	-0.34
Scavo 3.7m	-3.1	-0.11
Scavo 3.7m	-3.3	0.11
Scavo 3.7m	-3.5	0.31
Scavo 3.7m	-3.7	0.51
Scavo 3.7m	-3.9	0.7
Scavo 3.7m	-4.1	0.88
Scavo 3.7m	-4.3	1.05
Scavo 3.7m	-4.5	1.2
Scavo 3.7m	-4.7	1.35
Scavo 3.7m	-4.9	1.48
Scavo 3.7m	-5.1	1.61
Scavo 3.7m	-5.3	1.72
Scavo 3.7m	-5.5	1.83
Scavo 3.7m	-5.7	1.92
Scavo 3.7m	-5.9	2.01
Scavo 3.7m	-6.1	2.08
Scavo 3.7m	-6.3	2.15
Scavo 3.7m	-6.5	2.21
Scavo 3.7m	-6.7	2.26
Scavo 3.7m	-6.9	2.31
Scavo 3.7m	-7.1	2.34
Scavo 3.7m	-7.3	2.37
Scavo 3.7m	-7.5	2.4
Scavo 3.7m	-7.7	2.41
Scavo 3.7m	-7.9	2.42
Scavo 3.7m	-8.1	2.42
Scavo 3.7m	-8.3	2.42
Scavo 3.7m	-8.5	2.41
Scavo 3.7m	-8.7	2.4
Scavo 3.7m	-8.9	2.38
Scavo 3.7m	-9.1	2.36
Scavo 3.7m	-9.3	2.33
Scavo 3.7m	-9.5	2.3
Scavo 3.7m	-9.7	2.26
Scavo 3.7m	-9.9	2.22
Scavo 3.7m	-10.1	2.17
Scavo 3.7m	-10.3	2.13
Scavo 3.7m	-10.5	2.07
Scavo 3.7m	-10.7	2.02
Scavo 3.7m	-10.9	1.96
Scavo 3.7m	-11.1	1.9
Scavo 3.7m	-11.3	1.84
Scavo 3.7m	-11.5	1.77
Scavo 3.7m	-11.7	1.7
Scavo 3.7m	-11.9	1.63

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)	Tipo Risultato: Spostamento	Muro: LEFT
Stage	Z (m)	Spostamento orizzontale (mm)
Scavo 3.7m	-12.1	1.56
Scavo 3.7m	-12.3	1.49
Scavo 3.7m	-12.5	1.41
Scavo 3.7m	-12.7	1.34
Scavo 3.7m	-12.9	1.26
Scavo 3.7m	-13.1	1.18
Scavo 3.7m	-13.3	1.11
Scavo 3.7m	-13.5	1.03
Scavo 3.7m	-13.7	0.95
Scavo 3.7m	-13.9	0.87
Scavo 3.7m	-14.1	0.8
Scavo 3.7m	-14.3	0.73
Scavo 3.7m	-14.5	0.66
Scavo 3.7m	-14.7	0.59
Scavo 3.7m	-14.9	0.52
Scavo 3.7m	-15	0.49
Scavo 3.7m	-15.2	0.43
Scavo 3.7m	-15.4	0.38
Scavo 3.7m	-15.6	0.33
Scavo 3.7m	-15.8	0.28
Scavo 3.7m	-16	0.24
Scavo 3.7m	-16.2	0.21
Scavo 3.7m	-16.4	0.18
Scavo 3.7m	-16.6	0.15
Scavo 3.7m	-16.8	0.12
Scavo 3.7m	-17	0.11
Scavo 3.7m	-17.2	0.09
Scavo 3.7m	-17.4	0.08
Scavo 3.7m	-17.6	0.07
Scavo 3.7m	-17.8	0.06
Scavo 3.7m	-18	0.05
Scavo 3.7m	-18.2	0.05
Scavo 3.7m	-18.4	0.05
Scavo 3.7m	-18.6	0.04
Scavo 3.7m	-18.8	0.04
Scavo 3.7m	-19	0.05
Scavo 3.7m	-19.2	0.05
Scavo 3.7m	-19.4	0.05
Scavo 3.7m	-19.6	0.05
Scavo 3.7m	-19.8	0.05
Scavo 3.7m	-20	0.06
Scavo 3.7m	-20.2	0.06
Scavo 3.7m	-20.4	0.06
Scavo 3.7m	-20.6	0.06
Scavo 3.7m	-20.8	0.07
Scavo 3.7m	-21	0.07
Scavo 3.7m	-21.2	0.07
Scavo 3.7m	-21.4	0.07
Scavo 3.7m	-21.6	0.07
Scavo 3.7m	-21.8	0.08
Scavo 3.7m	-22	0.08
Scavo 3.7m	-22.2	0.08
Scavo 3.7m	-22.4	0.08
Scavo 3.7m	-22.6	0.08
Scavo 3.7m	-22.8	0.08
Scavo 3.7m	-23	0.08
Scavo 3.7m	-23.2	0.08
Scavo 3.7m	-23.4	0.08
Scavo 3.7m	-23.6	0.08
Scavo 3.7m	-23.8	0.08
Scavo 3.7m	-24	0.08
Scavo 3.7m	-24.2	0.08
Scavo 3.7m	-24.4	0.08
Scavo 3.7m	-24.6	0.08

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)	Tipo Risultato: Spostamento	Muro: LEFT
Stage	Z (m)	Spostamento orizzontale (mm)
Scavo 3.7m	-24.8	0.08
Scavo 3.7m	-25	0.08
Scavo 3.7m	-25.2	0.08
Scavo 3.7m	-25.4	0.08
Scavo 3.7m	-25.6	0.08
Scavo 3.7m	-25.8	0.08
Scavo 3.7m	-26	0.08
Scavo 3.7m	-26.2	0.08
Scavo 3.7m	-26.4	0.08
Scavo 3.7m	-26.6	0.08
Scavo 3.7m	-26.8	0.08
Scavo 3.7m	-27	0.08
Scavo 3.7m	-27.2	0.08
Scavo 3.7m	-27.4	0.08
Scavo 3.7m	-27.6	0.08
Scavo 3.7m	-27.8	0.08
Scavo 3.7m	-28	0.08
Scavo 3.7m	-28.2	0.08
Scavo 3.7m	-28.4	0.08
Scavo 3.7m	-28.6	0.08
Scavo 3.7m	-28.8	0.08
Scavo 3.7m	-29	0.08
Scavo 3.7m	-29.2	0.08
Scavo 3.7m	-29.4	0.08
Scavo 3.7m	-29.6	0.08
Scavo 3.7m	-29.8	0.08
Scavo 3.7m	-30	0.08
Scavo 3.7m	-30.2	0.08
Scavo 3.7m	-30.4	0.08
Scavo 3.7m	-30.6	0.08
Scavo 3.7m	-30.8	0.08
Scavo 3.7m	-31	0.08
Scavo 3.7m	-31.2	0.08
Scavo 3.7m	-31.4	0.08
Scavo 3.7m	-31.6	0.08
Scavo 3.7m	-31.8	0.08
Scavo 3.7m	-32	0.08
Scavo 3.7m	-32.2	0.08
Scavo 3.7m	-32.4	0.08
Scavo 3.7m	-32.6	0.08
Scavo 3.7m	-32.8	0.08
Scavo 3.7m	-33	0.08
Scavo 3.7m	-33.2	0.08
Scavo 3.7m	-33.4	0.08
Scavo 3.7m	-33.6	0.08
Scavo 3.7m	-33.8	0.08
Scavo 3.7m	-34	0.08
Scavo 3.7m	-34.2	0.08
Scavo 3.7m	-34.4	0.08
Scavo 3.7m	-34.6	0.08
Scavo 3.7m	-34.8	0.08
Scavo 3.7m	-35	0.08

Tabella Risultati Paratia NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) - Left Wall - Stage: Scavo 3.7m

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)	Risultati Paratia	Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 3.7m	0	0	-1.98
Scavo 3.7m	-0.2	-0.4	-1.98
Scavo 3.7m	-0.4	-1.56	-5.84
Scavo 3.7m	-0.5	-2.43	-8.66
Scavo 3.7m	-0.7	15.62	90.24
Scavo 3.7m	-0.9	32.89	86.35
Scavo 3.7m	-1.1	49.34	82.27
Scavo 3.7m	-1.3	64.94	77.99
Scavo 3.7m	-1.5	79.64	73.51
Scavo 3.7m	-1.7	93.41	68.83
Scavo 3.7m	-1.9	106.2	63.95
Scavo 3.7m	-2.1	117.97	58.85
Scavo 3.7m	-2.3	128.68	53.54
Scavo 3.7m	-2.5	138.28	48.01
Scavo 3.7m	-2.7	146.73	42.25
Scavo 3.7m	-2.9	153.98	36.25
Scavo 3.7m	-3.1	159.98	30
Scavo 3.7m	-3.3	164.68	23.5
Scavo 3.7m	-3.5	168.03	16.74
Scavo 3.7m	-3.7	169.97	9.71
Scavo 3.7m	-3.9	170.76	3.93
Scavo 3.7m	-4.1	170.55	-1.02
Scavo 3.7m	-4.3	169.52	-5.18
Scavo 3.7m	-4.5	167.77	-8.75
Scavo 3.7m	-4.7	165.4	-11.81
Scavo 3.7m	-4.9	162.52	-14.44
Scavo 3.7m	-5.1	159.18	-16.68
Scavo 3.7m	-5.3	155.46	-18.58
Scavo 3.7m	-5.5	151.43	-20.15
Scavo 3.7m	-5.7	147.15	-21.4
Scavo 3.7m	-5.9	142.68	-22.36
Scavo 3.7m	-6.1	138.07	-23.06
Scavo 3.7m	-6.3	133.36	-23.53
Scavo 3.7m	-6.5	128.6	-23.79
Scavo 3.7m	-6.7	123.83	-23.87
Scavo 3.7m	-6.9	119.07	-23.79
Scavo 3.7m	-7.1	114.36	-23.57
Scavo 3.7m	-7.3	109.71	-23.23
Scavo 3.7m	-7.5	105.15	-22.8
Scavo 3.7m	-7.7	100.69	-22.28
Scavo 3.7m	-7.9	96.35	-21.7
Scavo 3.7m	-8.1	92.14	-21.08
Scavo 3.7m	-8.3	88.05	-20.42
Scavo 3.7m	-8.5	84.1	-19.75
Scavo 3.7m	-8.7	80.29	-19.07
Scavo 3.7m	-8.9	76.61	-18.41
Scavo 3.7m	-9.1	73.05	-17.77
Scavo 3.7m	-9.3	69.62	-17.16
Scavo 3.7m	-9.5	66.3	-16.61
Scavo 3.7m	-9.7	63.07	-16.11
Scavo 3.7m	-9.9	59.94	-15.68
Scavo 3.7m	-10.1	56.87	-15.33
Scavo 3.7m	-10.3	53.86	-15.07
Scavo 3.7m	-10.5	50.88	-14.91
Scavo 3.7m	-10.7	47.91	-14.85
Scavo 3.7m	-10.9	44.93	-14.9
Scavo 3.7m	-11.1	41.91	-15.07
Scavo 3.7m	-11.3	38.84	-15.37
Scavo 3.7m	-11.5	35.68	-15.81
Scavo 3.7m	-11.7	32.4	-16.38
Scavo 3.7m	-11.9	28.98	-17.1

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 3.7m	-12.1	25.39	-17.97
Scavo 3.7m	-12.3	21.59	-19
Scavo 3.7m	-12.5	17.55	-20.18
Scavo 3.7m	-12.7	13.25	-21.52
Scavo 3.7m	-12.9	8.64	-23.03
Scavo 3.7m	-13.1	3.7	-24.71
Scavo 3.7m	-13.3	-1.61	-26.55
Scavo 3.7m	-13.5	-7.33	-28.57
Scavo 3.7m	-13.7	-13.48	-30.75
Scavo 3.7m	-13.9	-20.1	-33.1
Scavo 3.7m	-14.1	-27.22	-35.62
Scavo 3.7m	-14.3	-34.88	-38.3
Scavo 3.7m	-14.5	-43.11	-41.14
Scavo 3.7m	-14.7	-51.94	-44.14
Scavo 3.7m	-14.9	-61.4	-47.28
Scavo 3.7m	-15	-65.04	-36.46
Scavo 3.7m	-15.2	-70.33	-26.47
Scavo 3.7m	-15.4	-73.38	-15.23
Scavo 3.7m	-15.6	-74.56	-5.92
Scavo 3.7m	-15.8	-74.24	1.63
Scavo 3.7m	-16	-72.72	7.57
Scavo 3.7m	-16.2	-70.31	12.08
Scavo 3.7m	-16.4	-67.25	15.31
Scavo 3.7m	-16.6	-63.32	19.64
Scavo 3.7m	-16.8	-58.78	22.68
Scavo 3.7m	-17	-53.86	24.62
Scavo 3.7m	-17.2	-48.73	25.63
Scavo 3.7m	-17.4	-43.56	25.88
Scavo 3.7m	-17.6	-38.45	25.51
Scavo 3.7m	-17.8	-33.52	24.66
Scavo 3.7m	-18	-28.84	23.43
Scavo 3.7m	-18.2	-24.45	21.94
Scavo 3.7m	-18.4	-20.4	20.26
Scavo 3.7m	-18.6	-16.7	18.47
Scavo 3.7m	-18.8	-13.38	16.63
Scavo 3.7m	-19	-10.42	14.79
Scavo 3.7m	-19.2	-7.82	13
Scavo 3.7m	-19.4	-5.56	11.27
Scavo 3.7m	-19.6	-3.64	9.64
Scavo 3.7m	-19.8	-2.01	8.12
Scavo 3.7m	-20	-0.67	6.73
Scavo 3.7m	-20.2	0.43	5.46
Scavo 3.7m	-20.4	1.29	4.33
Scavo 3.7m	-20.6	1.96	3.33
Scavo 3.7m	-20.8	2.45	2.45
Scavo 3.7m	-21	2.79	1.69
Scavo 3.7m	-21.2	3	1.05
Scavo 3.7m	-21.4	3.1	0.51
Scavo 3.7m	-21.6	3.11	0.07
Scavo 3.7m	-21.8	3.06	-0.29
Scavo 3.7m	-22	2.94	-0.57
Scavo 3.7m	-22.2	2.79	-0.78
Scavo 3.7m	-22.4	2.6	-0.93
Scavo 3.7m	-22.6	2.4	-1.03
Scavo 3.7m	-22.8	2.18	-1.09
Scavo 3.7m	-23	1.96	-1.11
Scavo 3.7m	-23.2	1.73	-1.11
Scavo 3.7m	-23.4	1.52	-1.08
Scavo 3.7m	-23.6	1.31	-1.03
Scavo 3.7m	-23.8	1.12	-0.97
Scavo 3.7m	-24	0.94	-0.9
Scavo 3.7m	-24.2	0.77	-0.83
Scavo 3.7m	-24.4	0.62	-0.75
Scavo 3.7m	-24.6	0.49	-0.67

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) Risultati Paratia		Muro: LEFT
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m) Taglio (kN/m)
Scavo 3.7m	-24.8	0.37
Scavo 3.7m	-25	0.27
Scavo 3.7m	-25.2	0.18
Scavo 3.7m	-25.4	0.1
Scavo 3.7m	-25.6	0.04
Scavo 3.7m	-25.8	-0.01
Scavo 3.7m	-26	-0.05
Scavo 3.7m	-26.2	-0.08
Scavo 3.7m	-26.4	-0.11
Scavo 3.7m	-26.6	-0.12
Scavo 3.7m	-26.8	-0.13
Scavo 3.7m	-27	-0.14
Scavo 3.7m	-27.2	-0.14
Scavo 3.7m	-27.4	-0.14
Scavo 3.7m	-27.6	-0.14
Scavo 3.7m	-27.8	-0.13
Scavo 3.7m	-28	-0.12
Scavo 3.7m	-28.2	-0.11
Scavo 3.7m	-28.4	-0.1
Scavo 3.7m	-28.6	-0.09
Scavo 3.7m	-28.8	-0.08
Scavo 3.7m	-29	-0.07
Scavo 3.7m	-29.2	-0.07
Scavo 3.7m	-29.4	-0.06
Scavo 3.7m	-29.6	-0.05
Scavo 3.7m	-29.8	-0.04
Scavo 3.7m	-30	-0.03
Scavo 3.7m	-30.2	-0.03
Scavo 3.7m	-30.4	-0.02
Scavo 3.7m	-30.6	-0.02
Scavo 3.7m	-30.8	-0.01
Scavo 3.7m	-31	-0.01
Scavo 3.7m	-31.2	-0.01
Scavo 3.7m	-31.4	0
Scavo 3.7m	-31.6	0
Scavo 3.7m	-31.8	0
Scavo 3.7m	-32	0
Scavo 3.7m	-32.2	0
Scavo 3.7m	-32.4	0
Scavo 3.7m	-32.6	0
Scavo 3.7m	-32.8	0
Scavo 3.7m	-33	0
Scavo 3.7m	-33.2	0
Scavo 3.7m	-33.4	0
Scavo 3.7m	-33.6	0
Scavo 3.7m	-33.8	0
Scavo 3.7m	-34	0
Scavo 3.7m	-34.2	0
Scavo 3.7m	-34.4	0
Scavo 3.7m	-34.6	0
Scavo 3.7m	-34.8	0
Scavo 3.7m	-34.8	0
Scavo 3.7m	-35	0

Tabella Spostamento NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) - LEFT Stage: Scavo 6.2

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)	Tipo Risultato: Spostamento	Muro: LEFT
Stage	Z (m)	Spostamento orizzontale (mm)
Scavo 6.2	0	-3.08
Scavo 6.2	-0.2	-2.65
Scavo 6.2	-0.4	-2.23
Scavo 6.2	-0.5	-2.01
Scavo 6.2	-0.7	-1.59
Scavo 6.2	-0.9	-1.16
Scavo 6.2	-1.1	-0.74
Scavo 6.2	-1.3	-0.32
Scavo 6.2	-1.5	0.1
Scavo 6.2	-1.7	0.51
Scavo 6.2	-1.9	0.91
Scavo 6.2	-2.1	1.3
Scavo 6.2	-2.3	1.69
Scavo 6.2	-2.5	2.06
Scavo 6.2	-2.7	2.43
Scavo 6.2	-2.9	2.78
Scavo 6.2	-3.1	3.12
Scavo 6.2	-3.3	3.45
Scavo 6.2	-3.5	3.76
Scavo 6.2	-3.7	4.06
Scavo 6.2	-3.9	4.34
Scavo 6.2	-4.1	4.61
Scavo 6.2	-4.3	4.86
Scavo 6.2	-4.5	5.09
Scavo 6.2	-4.7	5.31
Scavo 6.2	-4.9	5.51
Scavo 6.2	-5.1	5.69
Scavo 6.2	-5.3	5.86
Scavo 6.2	-5.5	6.01
Scavo 6.2	-5.7	6.13
Scavo 6.2	-5.9	6.25
Scavo 6.2	-6.1	6.34
Scavo 6.2	-6.3	6.42
Scavo 6.2	-6.5	6.48
Scavo 6.2	-6.7	6.53
Scavo 6.2	-6.9	6.56
Scavo 6.2	-7.1	6.57
Scavo 6.2	-7.3	6.58
Scavo 6.2	-7.5	6.57
Scavo 6.2	-7.7	6.54
Scavo 6.2	-7.9	6.51
Scavo 6.2	-8.1	6.46
Scavo 6.2	-8.3	6.4
Scavo 6.2	-8.5	6.33
Scavo 6.2	-8.7	6.25
Scavo 6.2	-8.9	6.16
Scavo 6.2	-9.1	6.06
Scavo 6.2	-9.3	5.96
Scavo 6.2	-9.5	5.84
Scavo 6.2	-9.7	5.72
Scavo 6.2	-9.9	5.59
Scavo 6.2	-10.1	5.45
Scavo 6.2	-10.3	5.31
Scavo 6.2	-10.5	5.16
Scavo 6.2	-10.7	5.01
Scavo 6.2	-10.9	4.85
Scavo 6.2	-11.1	4.69
Scavo 6.2	-11.3	4.52
Scavo 6.2	-11.5	4.35
Scavo 6.2	-11.7	4.17
Scavo 6.2	-11.9	3.99

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)	Tipo Risultato: Spostamento	Muro: LEFT
Stage	Z (m)	Spostamento orizzontale (mm)
Scavo 6.2	-12.1	3.81
Scavo 6.2	-12.3	3.63
Scavo 6.2	-12.5	3.44
Scavo 6.2	-12.7	3.26
Scavo 6.2	-12.9	3.07
Scavo 6.2	-13.1	2.88
Scavo 6.2	-13.3	2.7
Scavo 6.2	-13.5	2.51
Scavo 6.2	-13.7	2.33
Scavo 6.2	-13.9	2.15
Scavo 6.2	-14.1	1.98
Scavo 6.2	-14.3	1.8
Scavo 6.2	-14.5	1.64
Scavo 6.2	-14.7	1.48
Scavo 6.2	-14.9	1.32
Scavo 6.2	-15	1.25
Scavo 6.2	-15.2	1.11
Scavo 6.2	-15.4	0.98
Scavo 6.2	-15.6	0.86
Scavo 6.2	-15.8	0.75
Scavo 6.2	-16	0.65
Scavo 6.2	-16.2	0.55
Scavo 6.2	-16.4	0.47
Scavo 6.2	-16.6	0.4
Scavo 6.2	-16.8	0.34
Scavo 6.2	-17	0.29
Scavo 6.2	-17.2	0.24
Scavo 6.2	-17.4	0.21
Scavo 6.2	-17.6	0.17
Scavo 6.2	-17.8	0.15
Scavo 6.2	-18	0.13
Scavo 6.2	-18.2	0.11
Scavo 6.2	-18.4	0.1
Scavo 6.2	-18.6	0.1
Scavo 6.2	-18.8	0.09
Scavo 6.2	-19	0.09
Scavo 6.2	-19.2	0.09
Scavo 6.2	-19.4	0.09
Scavo 6.2	-19.6	0.1
Scavo 6.2	-19.8	0.1
Scavo 6.2	-20	0.11
Scavo 6.2	-20.2	0.11
Scavo 6.2	-20.4	0.12
Scavo 6.2	-20.6	0.12
Scavo 6.2	-20.8	0.13
Scavo 6.2	-21	0.14
Scavo 6.2	-21.2	0.14
Scavo 6.2	-21.4	0.15
Scavo 6.2	-21.6	0.15
Scavo 6.2	-21.8	0.16
Scavo 6.2	-22	0.16
Scavo 6.2	-22.2	0.16
Scavo 6.2	-22.4	0.17
Scavo 6.2	-22.6	0.17
Scavo 6.2	-22.8	0.17
Scavo 6.2	-23	0.18
Scavo 6.2	-23.2	0.18
Scavo 6.2	-23.4	0.18
Scavo 6.2	-23.6	0.18
Scavo 6.2	-23.8	0.18
Scavo 6.2	-24	0.18
Scavo 6.2	-24.2	0.18
Scavo 6.2	-24.4	0.19
Scavo 6.2	-24.6	0.19

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)	Tipo Risultato: Spostamento	Muro: LEFT
Stage	Z (m)	Spostamento orizzontale (mm)
Scavo 6.2	-24.8	0.19
Scavo 6.2	-25	0.19
Scavo 6.2	-25.2	0.19
Scavo 6.2	-25.4	0.19
Scavo 6.2	-25.6	0.19
Scavo 6.2	-25.8	0.19
Scavo 6.2	-26	0.19
Scavo 6.2	-26.2	0.19
Scavo 6.2	-26.4	0.18
Scavo 6.2	-26.6	0.18
Scavo 6.2	-26.8	0.18
Scavo 6.2	-27	0.18
Scavo 6.2	-27.2	0.18
Scavo 6.2	-27.4	0.18
Scavo 6.2	-27.6	0.18
Scavo 6.2	-27.8	0.18
Scavo 6.2	-28	0.18
Scavo 6.2	-28.2	0.18
Scavo 6.2	-28.4	0.18
Scavo 6.2	-28.6	0.18
Scavo 6.2	-28.8	0.18
Scavo 6.2	-29	0.18
Scavo 6.2	-29.2	0.18
Scavo 6.2	-29.4	0.18
Scavo 6.2	-29.6	0.18
Scavo 6.2	-29.8	0.18
Scavo 6.2	-30	0.18
Scavo 6.2	-30.2	0.18
Scavo 6.2	-30.4	0.18
Scavo 6.2	-30.6	0.18
Scavo 6.2	-30.8	0.18
Scavo 6.2	-31	0.18
Scavo 6.2	-31.2	0.18
Scavo 6.2	-31.4	0.18
Scavo 6.2	-31.6	0.18
Scavo 6.2	-31.8	0.18
Scavo 6.2	-32	0.18
Scavo 6.2	-32.2	0.18
Scavo 6.2	-32.4	0.18
Scavo 6.2	-32.6	0.18
Scavo 6.2	-32.8	0.18
Scavo 6.2	-33	0.18
Scavo 6.2	-33.2	0.18
Scavo 6.2	-33.4	0.18
Scavo 6.2	-33.6	0.18
Scavo 6.2	-33.8	0.18
Scavo 6.2	-34	0.18
Scavo 6.2	-34.2	0.18
Scavo 6.2	-34.4	0.18
Scavo 6.2	-34.6	0.18
Scavo 6.2	-34.8	0.18
Scavo 6.2	-35	0.18

PROGETTAZIONE ATI:

Tabella Risultati Paratia NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) - Left Wall - Stage: Scavo 6.2

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)	Risultati Paratia	Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 6.2	0	0	-1.49
Scavo 6.2	-0.2	-0.3	-1.49
Scavo 6.2	-0.4	-1.16	-4.29
Scavo 6.2	-0.5	-1.78	-6.25
Scavo 6.2	-0.7	18.19	99.85
Scavo 6.2	-0.9	37.63	97.24
Scavo 6.2	-1.1	56.54	94.53
Scavo 6.2	-1.3	74.88	91.71
Scavo 6.2	-1.5	92.64	88.79
Scavo 6.2	-1.7	109.79	85.75
Scavo 6.2	-1.9	126.31	82.59
Scavo 6.2	-2.1	142.17	79.32
Scavo 6.2	-2.3	157.35	75.91
Scavo 6.2	-2.5	171.83	72.36
Scavo 6.2	-2.7	185.56	68.67
Scavo 6.2	-2.9	198.53	64.83
Scavo 6.2	-3.1	210.69	60.82
Scavo 6.2	-3.3	222.02	56.64
Scavo 6.2	-3.5	232.47	52.27
Scavo 6.2	-3.7	242.01	47.7
Scavo 6.2	-3.9	250.6	42.92
Scavo 6.2	-4.1	258.18	37.92
Scavo 6.2	-4.3	264.72	32.69
Scavo 6.2	-4.5	270.16	27.21
Scavo 6.2	-4.7	274.43	21.34
Scavo 6.2	-4.9	277.45	15.09
Scavo 6.2	-5.1	279.14	8.45
Scavo 6.2	-5.3	279.42	1.42
Scavo 6.2	-5.5	278.22	-5.99
Scavo 6.2	-5.7	275.47	-13.79
Scavo 6.2	-5.9	271.07	-21.98
Scavo 6.2	-6.1	264.96	-30.56
Scavo 6.2	-6.3	257.05	-39.53
Scavo 6.2	-6.5	248.59	-42.31
Scavo 6.2	-6.7	239.77	-44.07
Scavo 6.2	-6.9	230.74	-45.18
Scavo 6.2	-7.1	221.58	-45.8
Scavo 6.2	-7.3	212.37	-46.05
Scavo 6.2	-7.5	203.17	-45.98
Scavo 6.2	-7.7	194.04	-45.64
Scavo 6.2	-7.9	185.03	-45.07
Scavo 6.2	-8.1	176.17	-44.31
Scavo 6.2	-8.3	167.49	-43.38
Scavo 6.2	-8.5	159.03	-42.31
Scavo 6.2	-8.7	150.81	-41.11
Scavo 6.2	-8.9	142.85	-39.81
Scavo 6.2	-9.1	135.15	-38.46
Scavo 6.2	-9.3	127.71	-37.19
Scavo 6.2	-9.5	120.51	-36.01
Scavo 6.2	-9.7	113.52	-34.95
Scavo 6.2	-9.9	106.72	-34.02
Scavo 6.2	-10.1	100.07	-33.24
Scavo 6.2	-10.3	93.55	-32.62
Scavo 6.2	-10.5	87.11	-32.19
Scavo 6.2	-10.7	80.72	-31.96
Scavo 6.2	-10.9	74.33	-31.94
Scavo 6.2	-11.1	67.9	-32.13
Scavo 6.2	-11.3	61.39	-32.57
Scavo 6.2	-11.5	54.74	-33.24
Scavo 6.2	-11.7	47.91	-34.17
Scavo 6.2	-11.9	40.83	-35.36

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 6.2	-12.1	33.47	-36.82
Scavo 6.2	-12.3	25.76	-38.56
Scavo 6.2	-12.5	17.64	-40.58
Scavo 6.2	-12.7	9.07	-42.88
Scavo 6.2	-12.9	-0.03	-45.48
Scavo 6.2	-13.1	-9.7	-48.37
Scavo 6.2	-13.3	-20.01	-51.55
Scavo 6.2	-13.5	-31.02	-55.03
Scavo 6.2	-13.7	-42.78	-58.8
Scavo 6.2	-13.9	-55.35	-62.86
Scavo 6.2	-14.1	-68.79	-67.22
Scavo 6.2	-14.3	-83.16	-71.85
Scavo 6.2	-14.5	-98.52	-76.77
Scavo 6.2	-14.7	-114.91	-81.95
Scavo 6.2	-14.9	-132.39	-87.39
Scavo 6.2	-15	-139.51	-71.29
Scavo 6.2	-15.2	-150.67	-55.79
Scavo 6.2	-15.4	-158	-36.63
Scavo 6.2	-15.6	-161.77	-18.87
Scavo 6.2	-15.8	-162.47	-3.51
Scavo 6.2	-16	-160.69	8.91
Scavo 6.2	-16.2	-156.96	18.65
Scavo 6.2	-16.4	-151.76	26.01
Scavo 6.2	-16.6	-144.63	35.63
Scavo 6.2	-16.8	-136.08	42.75
Scavo 6.2	-17	-126.54	47.72
Scavo 6.2	-17.2	-116.37	50.83
Scavo 6.2	-17.4	-105.9	52.39
Scavo 6.2	-17.6	-95.37	52.65
Scavo 6.2	-17.8	-85	51.85
Scavo 6.2	-18	-74.95	50.21
Scavo 6.2	-18.2	-65.37	47.91
Scavo 6.2	-18.4	-56.34	45.14
Scavo 6.2	-18.6	-47.94	42.02
Scavo 6.2	-18.8	-40.2	38.68
Scavo 6.2	-19	-33.16	35.24
Scavo 6.2	-19.2	-26.8	31.77
Scavo 6.2	-19.4	-21.13	28.35
Scavo 6.2	-19.6	-16.12	25.03
Scavo 6.2	-19.8	-11.75	21.86
Scavo 6.2	-20	-7.98	18.87
Scavo 6.2	-20.2	-4.76	16.09
Scavo 6.2	-20.4	-2.05	13.52
Scavo 6.2	-20.6	0.18	11.18
Scavo 6.2	-20.8	2	9.07
Scavo 6.2	-21	3.43	7.18
Scavo 6.2	-21.2	4.54	5.52
Scavo 6.2	-21.4	5.35	4.06
Scavo 6.2	-21.6	5.91	2.8
Scavo 6.2	-21.8	6.25	1.72
Scavo 6.2	-22	6.41	0.81
Scavo 6.2	-22.2	6.43	0.06
Scavo 6.2	-22.4	6.31	-0.55
Scavo 6.2	-22.6	6.11	-1.04
Scavo 6.2	-22.8	5.82	-1.41
Scavo 6.2	-23	5.49	-1.69
Scavo 6.2	-23.2	5.11	-1.89
Scavo 6.2	-23.4	4.71	-2.01
Scavo 6.2	-23.6	4.29	-2.07
Scavo 6.2	-23.8	3.87	-2.09
Scavo 6.2	-24	3.46	-2.06
Scavo 6.2	-24.2	3.06	-2
Scavo 6.2	-24.4	2.68	-1.91
Scavo 6.2	-24.6	2.32	-1.8

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) Risultati Paratia	Muro: LEFT		
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 6.2	-24.8	1.98	-1.68
Scavo 6.2	-25	1.67	-1.55
Scavo 6.2	-25.2	1.39	-1.42
Scavo 6.2	-25.4	1.13	-1.29
Scavo 6.2	-25.6	0.9	-1.15
Scavo 6.2	-25.8	0.7	-1.02
Scavo 6.2	-26	0.52	-0.9
Scavo 6.2	-26.2	0.36	-0.78
Scavo 6.2	-26.4	0.23	-0.67
Scavo 6.2	-26.6	0.11	-0.57
Scavo 6.2	-26.8	0.02	-0.48
Scavo 6.2	-27	-0.06	-0.39
Scavo 6.2	-27.2	-0.12	-0.32
Scavo 6.2	-27.4	-0.17	-0.25
Scavo 6.2	-27.6	-0.21	-0.19
Scavo 6.2	-27.8	-0.24	-0.14
Scavo 6.2	-28	-0.26	-0.09
Scavo 6.2	-28.2	-0.27	-0.05
Scavo 6.2	-28.4	-0.27	-0.02
Scavo 6.2	-28.6	-0.27	0
Scavo 6.2	-28.8	-0.27	0.03
Scavo 6.2	-29	-0.26	0.04
Scavo 6.2	-29.2	-0.25	0.06
Scavo 6.2	-29.4	-0.23	0.07
Scavo 6.2	-29.6	-0.22	0.07
Scavo 6.2	-29.8	-0.2	0.08
Scavo 6.2	-30	-0.19	0.08
Scavo 6.2	-30.2	-0.17	0.08
Scavo 6.2	-30.4	-0.15	0.08
Scavo 6.2	-30.6	-0.14	0.08
Scavo 6.2	-30.8	-0.12	0.07
Scavo 6.2	-31	-0.11	0.07
Scavo 6.2	-31.2	-0.1	0.07
Scavo 6.2	-31.4	-0.08	0.06
Scavo 6.2	-31.6	-0.07	0.06
Scavo 6.2	-31.8	-0.06	0.05
Scavo 6.2	-32	-0.05	0.05
Scavo 6.2	-32.2	-0.04	0.04
Scavo 6.2	-32.4	-0.04	0.04
Scavo 6.2	-32.6	-0.03	0.03
Scavo 6.2	-32.8	-0.02	0.03
Scavo 6.2	-33	-0.02	0.03
Scavo 6.2	-33.2	-0.02	0.02
Scavo 6.2	-33.4	-0.01	0.02
Scavo 6.2	-33.6	-0.01	0.02
Scavo 6.2	-33.8	-0.01	0.01
Scavo 6.2	-34	0	0.01
Scavo 6.2	-34.2	0	0.01
Scavo 6.2	-34.4	0	0.01
Scavo 6.2	-34.6	0	0
Scavo 6.2	-34.8	0	0
Scavo 6.2	-35	0	0

PROGETTAZIONE ATI:

Tabella Spostamento NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) - LEFT Stage: Tirante 5.5

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)	Tipo Risultato: Spostamento	Muro: LEFT
Stage	Z (m)	Spostamento orizzontale (mm)
Tirante 5.5	0	-6.3
Tirante 5.5	-0.2	-6
Tirante 5.5	-0.4	-5.71
Tirante 5.5	-0.5	-5.56
Tirante 5.5	-0.7	-5.27
Tirante 5.5	-0.9	-4.98
Tirante 5.5	-1.1	-4.69
Tirante 5.5	-1.3	-4.4
Tirante 5.5	-1.5	-4.11
Tirante 5.5	-1.7	-3.83
Tirante 5.5	-1.9	-3.56
Tirante 5.5	-2.1	-3.29
Tirante 5.5	-2.3	-3.02
Tirante 5.5	-2.5	-2.76
Tirante 5.5	-2.7	-2.51
Tirante 5.5	-2.9	-2.27
Tirante 5.5	-3.1	-2.03
Tirante 5.5	-3.3	-1.8
Tirante 5.5	-3.5	-1.57
Tirante 5.5	-3.7	-1.36
Tirante 5.5	-3.9	-1.15
Tirante 5.5	-4.1	-0.94
Tirante 5.5	-4.3	-0.74
Tirante 5.5	-4.5	-0.55
Tirante 5.5	-4.7	-0.36
Tirante 5.5	-4.9	-0.17
Tirante 5.5	-5.1	0.01
Tirante 5.5	-5.3	0.19
Tirante 5.5	-5.5	0.38
Tirante 5.5	-5.7	0.56
Tirante 5.5	-5.9	0.74
Tirante 5.5	-6.1	0.92
Tirante 5.5	-6.3	1.1
Tirante 5.5	-6.5	1.28
Tirante 5.5	-6.7	1.45
Tirante 5.5	-6.9	1.61
Tirante 5.5	-7.1	1.77
Tirante 5.5	-7.3	1.92
Tirante 5.5	-7.5	2.06
Tirante 5.5	-7.7	2.19
Tirante 5.5	-7.9	2.32
Tirante 5.5	-8.1	2.44
Tirante 5.5	-8.3	2.54
Tirante 5.5	-8.5	2.64
Tirante 5.5	-8.7	2.73
Tirante 5.5	-8.9	2.8
Tirante 5.5	-9.1	2.87
Tirante 5.5	-9.3	2.93
Tirante 5.5	-9.5	2.97
Tirante 5.5	-9.7	3.01
Tirante 5.5	-9.9	3.03
Tirante 5.5	-10.1	3.05
Tirante 5.5	-10.3	3.06
Tirante 5.5	-10.5	3.05
Tirante 5.5	-10.7	3.04
Tirante 5.5	-10.9	3.01
Tirante 5.5	-11.1	2.98
Tirante 5.5	-11.3	2.94
Tirante 5.5	-11.5	2.89
Tirante 5.5	-11.7	2.83
Tirante 5.5	-11.9	2.76

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)	Tipo Risultato: Spostamento	Muro: LEFT
Stage	Z (m)	Spostamento orizzontale (mm)
Tirante 5.5	-12.1	2.69
Tirante 5.5	-12.3	2.6
Tirante 5.5	-12.5	2.52
Tirante 5.5	-12.7	2.42
Tirante 5.5	-12.9	2.32
Tirante 5.5	-13.1	2.21
Tirante 5.5	-13.3	2.1
Tirante 5.5	-13.5	1.99
Tirante 5.5	-13.7	1.87
Tirante 5.5	-13.9	1.75
Tirante 5.5	-14.1	1.63
Tirante 5.5	-14.3	1.51
Tirante 5.5	-14.5	1.39
Tirante 5.5	-14.7	1.28
Tirante 5.5	-14.9	1.16
Tirante 5.5	-15	1.11
Tirante 5.5	-15.2	1
Tirante 5.5	-15.4	0.9
Tirante 5.5	-15.6	0.8
Tirante 5.5	-15.8	0.71
Tirante 5.5	-16	0.63
Tirante 5.5	-16.2	0.55
Tirante 5.5	-16.4	0.49
Tirante 5.5	-16.6	0.42
Tirante 5.5	-16.8	0.37
Tirante 5.5	-17	0.32
Tirante 5.5	-17.2	0.28
Tirante 5.5	-17.4	0.25
Tirante 5.5	-17.6	0.22
Tirante 5.5	-17.8	0.19
Tirante 5.5	-18	0.17
Tirante 5.5	-18.2	0.16
Tirante 5.5	-18.4	0.15
Tirante 5.5	-18.6	0.14
Tirante 5.5	-18.8	0.13
Tirante 5.5	-19	0.13
Tirante 5.5	-19.2	0.12
Tirante 5.5	-19.4	0.12
Tirante 5.5	-19.6	0.12
Tirante 5.5	-19.8	0.12
Tirante 5.5	-20	0.13
Tirante 5.5	-20.2	0.13
Tirante 5.5	-20.4	0.13
Tirante 5.5	-20.6	0.14
Tirante 5.5	-20.8	0.14
Tirante 5.5	-21	0.15
Tirante 5.5	-21.2	0.15
Tirante 5.5	-21.4	0.15
Tirante 5.5	-21.6	0.16
Tirante 5.5	-21.8	0.16
Tirante 5.5	-22	0.16
Tirante 5.5	-22.2	0.17
Tirante 5.5	-22.4	0.17
Tirante 5.5	-22.6	0.17
Tirante 5.5	-22.8	0.17
Tirante 5.5	-23	0.18
Tirante 5.5	-23.2	0.18
Tirante 5.5	-23.4	0.18
Tirante 5.5	-23.6	0.18
Tirante 5.5	-23.8	0.18
Tirante 5.5	-24	0.18
Tirante 5.5	-24.2	0.18
Tirante 5.5	-24.4	0.18
Tirante 5.5	-24.6	0.18

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)	Tipo Risultato: Spostamento	Muro: LEFT
Stage	Z (m)	Spostamento orizzontale (mm)
Tirante 5.5	-24.8	0.18
Tirante 5.5	-25	0.18
Tirante 5.5	-25.2	0.18
Tirante 5.5	-25.4	0.18
Tirante 5.5	-25.6	0.18
Tirante 5.5	-25.8	0.18
Tirante 5.5	-26	0.18
Tirante 5.5	-26.2	0.18
Tirante 5.5	-26.4	0.18
Tirante 5.5	-26.6	0.18
Tirante 5.5	-26.8	0.18
Tirante 5.5	-27	0.18
Tirante 5.5	-27.2	0.18
Tirante 5.5	-27.4	0.18
Tirante 5.5	-27.6	0.18
Tirante 5.5	-27.8	0.18
Tirante 5.5	-28	0.18
Tirante 5.5	-28.2	0.18
Tirante 5.5	-28.4	0.18
Tirante 5.5	-28.6	0.18
Tirante 5.5	-28.8	0.18
Tirante 5.5	-29	0.18
Tirante 5.5	-29.2	0.18
Tirante 5.5	-29.4	0.18
Tirante 5.5	-29.6	0.18
Tirante 5.5	-29.8	0.18
Tirante 5.5	-30	0.18
Tirante 5.5	-30.2	0.18
Tirante 5.5	-30.4	0.18
Tirante 5.5	-30.6	0.18
Tirante 5.5	-30.8	0.18
Tirante 5.5	-31	0.18
Tirante 5.5	-31.2	0.18
Tirante 5.5	-31.4	0.18
Tirante 5.5	-31.6	0.18
Tirante 5.5	-31.8	0.18
Tirante 5.5	-32	0.18
Tirante 5.5	-32.2	0.18
Tirante 5.5	-32.4	0.18
Tirante 5.5	-32.6	0.18
Tirante 5.5	-32.8	0.18
Tirante 5.5	-33	0.18
Tirante 5.5	-33.2	0.18
Tirante 5.5	-33.4	0.18
Tirante 5.5	-33.6	0.18
Tirante 5.5	-33.8	0.18
Tirante 5.5	-34	0.18
Tirante 5.5	-34.2	0.18
Tirante 5.5	-34.4	0.18
Tirante 5.5	-34.6	0.18
Tirante 5.5	-34.8	0.18
Tirante 5.5	-35	0.18

PROGETTAZIONE ATI:

Tabella Risultati Paratia NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) - Left Wall - Stage: Tirante 5.5

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)	Risultati Paratia	Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Tirante 5.5	0	0	-2.56
Tirante 5.5	-0.2	-0.51	-2.56
Tirante 5.5	-0.4	-2.03	-7.6
Tirante 5.5	-0.5	-3.17	-11.33
Tirante 5.5	-0.7	12.74	79.55
Tirante 5.5	-0.9	27.63	74.41
Tirante 5.5	-1.1	41.44	69.06
Tirante 5.5	-1.3	54.13	63.48
Tirante 5.5	-1.5	65.67	57.68
Tirante 5.5	-1.7	76	51.66
Tirante 5.5	-1.9	85.08	45.4
Tirante 5.5	-2.1	92.87	38.93
Tirante 5.5	-2.3	99.31	32.23
Tirante 5.5	-2.5	104.38	25.32
Tirante 5.5	-2.7	108.01	18.18
Tirante 5.5	-2.9	110.17	10.8
Tirante 5.5	-3.1	110.81	3.18
Tirante 5.5	-3.3	109.87	-4.69
Tirante 5.5	-3.5	107.31	-12.81
Tirante 5.5	-3.7	103.07	-21.2
Tirante 5.5	-3.9	97.1	-29.85
Tirante 5.5	-4.1	89.34	-38.77
Tirante 5.5	-4.3	79.75	-47.98
Tirante 5.5	-4.5	68.25	-57.47
Tirante 5.5	-4.7	54.78	-67.37
Tirante 5.5	-4.9	39.24	-77.68
Tirante 5.5	-5.1	21.57	-88.38
Tirante 5.5	-5.3	1.67	-99.47
Tirante 5.5	-5.5	-20.51	-110.94
Tirante 5.5	-5.7	4.17	123.43
Tirante 5.5	-5.9	26.42	111.26
Tirante 5.5	-6.1	46.17	98.74
Tirante 5.5	-6.3	63.35	85.9
Tirante 5.5	-6.5	78.57	76.11
Tirante 5.5	-6.7	92.07	67.49
Tirante 5.5	-6.9	104.01	59.68
Tirante 5.5	-7.1	114.52	52.53
Tirante 5.5	-7.3	123.7	45.95
Tirante 5.5	-7.5	131.68	39.87
Tirante 5.5	-7.7	138.53	34.27
Tirante 5.5	-7.9	144.35	29.1
Tirante 5.5	-8.1	149.22	24.34
Tirante 5.5	-8.3	153.21	19.97
Tirante 5.5	-8.5	156.4	15.95
Tirante 5.5	-8.7	158.86	12.28
Tirante 5.5	-8.9	160.65	8.94
Tirante 5.5	-9.1	161.82	5.85
Tirante 5.5	-9.3	162.4	2.91
Tirante 5.5	-9.5	162.42	0.09
Tirante 5.5	-9.7	161.89	-2.63
Tirante 5.5	-9.9	160.84	-5.27
Tirante 5.5	-10.1	159.27	-7.86
Tirante 5.5	-10.3	157.18	-10.42
Tirante 5.5	-10.5	154.59	-12.96
Tirante 5.5	-10.7	151.49	-15.51
Tirante 5.5	-10.9	147.87	-18.09
Tirante 5.5	-11.1	143.73	-20.71
Tirante 5.5	-11.3	139.05	-23.39
Tirante 5.5	-11.5	133.82	-26.15
Tirante 5.5	-11.7	128.02	-29
Tirante 5.5	-11.9	121.63	-31.96

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Tirante 5.5	-12.1	114.62	-35.04
Tirante 5.5	-12.3	106.97	-38.26
Tirante 5.5	-12.5	98.64	-41.63
Tirante 5.5	-12.7	89.61	-45.16
Tirante 5.5	-12.9	79.84	-48.86
Tirante 5.5	-13.1	69.3	-52.74
Tirante 5.5	-13.3	57.93	-56.8
Tirante 5.5	-13.5	45.72	-61.07
Tirante 5.5	-13.7	32.62	-65.53
Tirante 5.5	-13.9	18.58	-70.2
Tirante 5.5	-14.1	3.56	-75.08
Tirante 5.5	-14.3	-12.47	-80.17
Tirante 5.5	-14.5	-29.57	-85.46
Tirante 5.5	-14.7	-47.76	-90.96
Tirante 5.5	-14.9	-67.09	-96.67
Tirante 5.5	-15	-75.4	-83.08
Tirante 5.5	-15.2	-89.36	-69.8
Tirante 5.5	-15.4	-99.95	-52.94
Tirante 5.5	-15.6	-107.33	-36.89
Tirante 5.5	-15.8	-111.87	-22.71
Tirante 5.5	-16	-114.08	-11.04
Tirante 5.5	-16.2	-114.41	-1.65
Tirante 5.5	-16.4	-113.27	5.68
Tirante 5.5	-16.6	-110.15	15.6
Tirante 5.5	-16.8	-105.49	23.32
Tirante 5.5	-17	-99.67	29.1
Tirante 5.5	-17.2	-93.03	33.21
Tirante 5.5	-17.4	-85.85	35.88
Tirante 5.5	-17.6	-78.38	37.34
Tirante 5.5	-17.8	-70.82	37.79
Tirante 5.5	-18	-63.34	37.42
Tirante 5.5	-18.2	-56.06	36.39
Tirante 5.5	-18.4	-49.09	34.85
Tirante 5.5	-18.6	-42.51	32.92
Tirante 5.5	-18.8	-36.36	30.73
Tirante 5.5	-19	-30.69	28.36
Tirante 5.5	-19.2	-25.51	25.89
Tirante 5.5	-19.4	-20.83	23.39
Tirante 5.5	-19.6	-16.65	20.92
Tirante 5.5	-19.8	-12.94	18.52
Tirante 5.5	-20	-9.7	16.22
Tirante 5.5	-20.2	-6.89	14.05
Tirante 5.5	-20.4	-4.49	12.02
Tirante 5.5	-20.6	-2.45	10.15
Tirante 5.5	-20.8	-0.77	8.45
Tirante 5.5	-21	0.62	6.9
Tirante 5.5	-21.2	1.72	5.52
Tirante 5.5	-21.4	2.58	4.3
Tirante 5.5	-21.6	3.23	3.23
Tirante 5.5	-21.8	3.69	2.31
Tirante 5.5	-22	3.99	1.52
Tirante 5.5	-22.2	4.16	0.85
Tirante 5.5	-22.4	4.22	0.29
Tirante 5.5	-22.6	4.19	-0.17
Tirante 5.5	-22.8	4.08	-0.53
Tirante 5.5	-23	3.91	-0.82
Tirante 5.5	-23.2	3.71	-1.04
Tirante 5.5	-23.4	3.47	-1.19
Tirante 5.5	-23.6	3.21	-1.29
Tirante 5.5	-23.8	2.94	-1.35
Tirante 5.5	-24	2.67	-1.37
Tirante 5.5	-24.2	2.39	-1.36
Tirante 5.5	-24.4	2.13	-1.33
Tirante 5.5	-24.6	1.87	-1.28

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Tirante 5.5	-24.8	1.63	-1.21
Tirante 5.5	-25	1.4	-1.14
Tirante 5.5	-25.2	1.19	-1.05
Tirante 5.5	-25.4	1	-0.97
Tirante 5.5	-25.6	0.82	-0.88
Tirante 5.5	-25.8	0.67	-0.79
Tirante 5.5	-26	0.52	-0.7
Tirante 5.5	-26.2	0.4	-0.62
Tirante 5.5	-26.4	0.29	-0.54
Tirante 5.5	-26.6	0.2	-0.47
Tirante 5.5	-26.8	0.12	-0.4
Tirante 5.5	-27	0.05	-0.34
Tirante 5.5	-27.2	-0.01	-0.28
Tirante 5.5	-27.4	-0.05	-0.23
Tirante 5.5	-27.6	-0.09	-0.18
Tirante 5.5	-27.8	-0.12	-0.14
Tirante 5.5	-28	-0.14	-0.11
Tirante 5.5	-28.2	-0.15	-0.08
Tirante 5.5	-28.4	-0.16	-0.05
Tirante 5.5	-28.6	-0.17	-0.03
Tirante 5.5	-28.8	-0.17	-0.01
Tirante 5.5	-29	-0.17	0.01
Tirante 5.5	-29.2	-0.17	0.02
Tirante 5.5	-29.4	-0.16	0.03
Tirante 5.5	-29.6	-0.15	0.04
Tirante 5.5	-29.8	-0.14	0.04
Tirante 5.5	-30	-0.14	0.05
Tirante 5.5	-30.2	-0.13	0.05
Tirante 5.5	-30.4	-0.12	0.05
Tirante 5.5	-30.6	-0.11	0.05
Tirante 5.5	-30.8	-0.1	0.05
Tirante 5.5	-31	-0.09	0.05
Tirante 5.5	-31.2	-0.08	0.05
Tirante 5.5	-31.4	-0.07	0.04
Tirante 5.5	-31.6	-0.06	0.04
Tirante 5.5	-31.8	-0.05	0.04
Tirante 5.5	-32	-0.05	0.04
Tirante 5.5	-32.2	-0.04	0.03
Tirante 5.5	-32.4	-0.03	0.03
Tirante 5.5	-32.6	-0.03	0.03
Tirante 5.5	-32.8	-0.02	0.02
Tirante 5.5	-33	-0.02	0.02
Tirante 5.5	-33.2	-0.02	0.02
Tirante 5.5	-33.4	-0.01	0.02
Tirante 5.5	-33.6	-0.01	0.01
Tirante 5.5	-33.8	-0.01	0.01
Tirante 5.5	-34	0	0.01
Tirante 5.5	-34.2	0	0.01
Tirante 5.5	-34.4	0	0.01
Tirante 5.5	-34.6	0	0
Tirante 5.5	-34.6	0	0
Tirante 5.5	-34.8	0	0
Tirante 5.5	-35	0	0

PROGETTAZIONE ATI:

Tabella Spostamento NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) - LEFT Stage: Scavo 9.2m

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)	Tipo Risultato: Spostamento	Muro: LEFT
Stage	Z (m)	Spostamento orizzontale (mm)
Scavo 9.2m	0	-6.31
Scavo 9.2m	-0.2	-5.81
Scavo 9.2m	-0.4	-5.3
Scavo 9.2m	-0.5	-5.05
Scavo 9.2m	-0.7	-4.55
Scavo 9.2m	-0.9	-4.05
Scavo 9.2m	-1.1	-3.55
Scavo 9.2m	-1.3	-3.05
Scavo 9.2m	-1.5	-2.56
Scavo 9.2m	-1.7	-2.07
Scavo 9.2m	-1.9	-1.59
Scavo 9.2m	-2.1	-1.11
Scavo 9.2m	-2.3	-0.63
Scavo 9.2m	-2.5	-0.17
Scavo 9.2m	-2.7	0.29
Scavo 9.2m	-2.9	0.74
Scavo 9.2m	-3.1	1.18
Scavo 9.2m	-3.3	1.62
Scavo 9.2m	-3.5	2.04
Scavo 9.2m	-3.7	2.46
Scavo 9.2m	-3.9	2.87
Scavo 9.2m	-4.1	3.27
Scavo 9.2m	-4.3	3.67
Scavo 9.2m	-4.5	4.05
Scavo 9.2m	-4.7	4.43
Scavo 9.2m	-4.9	4.81
Scavo 9.2m	-5.1	5.17
Scavo 9.2m	-5.3	5.53
Scavo 9.2m	-5.5	5.89
Scavo 9.2m	-5.7	6.24
Scavo 9.2m	-5.9	6.59
Scavo 9.2m	-6.1	6.93
Scavo 9.2m	-6.3	7.25
Scavo 9.2m	-6.5	7.57
Scavo 9.2m	-6.7	7.87
Scavo 9.2m	-6.9	8.16
Scavo 9.2m	-7.1	8.42
Scavo 9.2m	-7.3	8.67
Scavo 9.2m	-7.5	8.9
Scavo 9.2m	-7.7	9.11
Scavo 9.2m	-7.9	9.3
Scavo 9.2m	-8.1	9.46
Scavo 9.2m	-8.3	9.6
Scavo 9.2m	-8.5	9.71
Scavo 9.2m	-8.7	9.8
Scavo 9.2m	-8.9	9.87
Scavo 9.2m	-9.1	9.91
Scavo 9.2m	-9.3	9.92
Scavo 9.2m	-9.5	9.91
Scavo 9.2m	-9.7	9.88
Scavo 9.2m	-9.9	9.82
Scavo 9.2m	-10.1	9.74
Scavo 9.2m	-10.3	9.64
Scavo 9.2m	-10.5	9.52
Scavo 9.2m	-10.7	9.37
Scavo 9.2m	-10.9	9.21
Scavo 9.2m	-11.1	9.03
Scavo 9.2m	-11.3	8.83
Scavo 9.2m	-11.5	8.61
Scavo 9.2m	-11.7	8.37
Scavo 9.2m	-11.9	8.12

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)	Tipo Risultato: Spostamento	Muro: LEFT
Stage	Z (m)	Spostamento orizzontale (mm)
Scavo 9.2m	-12.1	7.86
Scavo 9.2m	-12.3	7.58
Scavo 9.2m	-12.5	7.29
Scavo 9.2m	-12.7	6.99
Scavo 9.2m	-12.9	6.69
Scavo 9.2m	-13.1	6.37
Scavo 9.2m	-13.3	6.05
Scavo 9.2m	-13.5	5.72
Scavo 9.2m	-13.7	5.39
Scavo 9.2m	-13.9	5.06
Scavo 9.2m	-14.1	4.72
Scavo 9.2m	-14.3	4.39
Scavo 9.2m	-14.5	4.07
Scavo 9.2m	-14.7	3.75
Scavo 9.2m	-14.9	3.43
Scavo 9.2m	-15	3.28
Scavo 9.2m	-15.2	2.98
Scavo 9.2m	-15.4	2.7
Scavo 9.2m	-15.6	2.43
Scavo 9.2m	-15.8	2.18
Scavo 9.2m	-16	1.94
Scavo 9.2m	-16.2	1.72
Scavo 9.2m	-16.4	1.52
Scavo 9.2m	-16.6	1.33
Scavo 9.2m	-16.8	1.16
Scavo 9.2m	-17	1.01
Scavo 9.2m	-17.2	0.88
Scavo 9.2m	-17.4	0.76
Scavo 9.2m	-17.6	0.65
Scavo 9.2m	-17.8	0.56
Scavo 9.2m	-18	0.48
Scavo 9.2m	-18.2	0.42
Scavo 9.2m	-18.4	0.36
Scavo 9.2m	-18.6	0.32
Scavo 9.2m	-18.8	0.28
Scavo 9.2m	-19	0.25
Scavo 9.2m	-19.2	0.23
Scavo 9.2m	-19.4	0.21
Scavo 9.2m	-19.6	0.2
Scavo 9.2m	-19.8	0.2
Scavo 9.2m	-20	0.19
Scavo 9.2m	-20.2	0.19
Scavo 9.2m	-20.4	0.2
Scavo 9.2m	-20.6	0.2
Scavo 9.2m	-20.8	0.21
Scavo 9.2m	-21	0.22
Scavo 9.2m	-21.2	0.23
Scavo 9.2m	-21.4	0.24
Scavo 9.2m	-21.6	0.25
Scavo 9.2m	-21.8	0.26
Scavo 9.2m	-22	0.27
Scavo 9.2m	-22.2	0.28
Scavo 9.2m	-22.4	0.29
Scavo 9.2m	-22.6	0.3
Scavo 9.2m	-22.8	0.31
Scavo 9.2m	-23	0.32
Scavo 9.2m	-23.2	0.33
Scavo 9.2m	-23.4	0.33
Scavo 9.2m	-23.6	0.34
Scavo 9.2m	-23.8	0.35
Scavo 9.2m	-24	0.35
Scavo 9.2m	-24.2	0.36
Scavo 9.2m	-24.4	0.36
Scavo 9.2m	-24.6	0.36

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)	Tipo Risultato: Spostamento	Muro: LEFT
Stage	Z (m)	Spostamento orizzontale (mm)
Scavo 9.2m	-24.8	0.37
Scavo 9.2m	-25	0.37
Scavo 9.2m	-25.2	0.37
Scavo 9.2m	-25.4	0.37
Scavo 9.2m	-25.6	0.37
Scavo 9.2m	-25.8	0.38
Scavo 9.2m	-26	0.38
Scavo 9.2m	-26.2	0.38
Scavo 9.2m	-26.4	0.38
Scavo 9.2m	-26.6	0.38
Scavo 9.2m	-26.8	0.38
Scavo 9.2m	-27	0.38
Scavo 9.2m	-27.2	0.38
Scavo 9.2m	-27.4	0.38
Scavo 9.2m	-27.6	0.38
Scavo 9.2m	-27.8	0.38
Scavo 9.2m	-28	0.37
Scavo 9.2m	-28.2	0.37
Scavo 9.2m	-28.4	0.37
Scavo 9.2m	-28.6	0.37
Scavo 9.2m	-28.8	0.37
Scavo 9.2m	-29	0.37
Scavo 9.2m	-29.2	0.37
Scavo 9.2m	-29.4	0.37
Scavo 9.2m	-29.6	0.37
Scavo 9.2m	-29.8	0.37
Scavo 9.2m	-30	0.37
Scavo 9.2m	-30.2	0.37
Scavo 9.2m	-30.4	0.37
Scavo 9.2m	-30.6	0.37
Scavo 9.2m	-30.8	0.37
Scavo 9.2m	-31	0.36
Scavo 9.2m	-31.2	0.36
Scavo 9.2m	-31.4	0.36
Scavo 9.2m	-31.6	0.36
Scavo 9.2m	-31.8	0.36
Scavo 9.2m	-32	0.36
Scavo 9.2m	-32.2	0.36
Scavo 9.2m	-32.4	0.36
Scavo 9.2m	-32.6	0.36
Scavo 9.2m	-32.8	0.36
Scavo 9.2m	-33	0.36
Scavo 9.2m	-33.2	0.36
Scavo 9.2m	-33.4	0.36
Scavo 9.2m	-33.6	0.36
Scavo 9.2m	-33.8	0.36
Scavo 9.2m	-34	0.36
Scavo 9.2m	-34.2	0.36
Scavo 9.2m	-34.4	0.36
Scavo 9.2m	-34.6	0.36
Scavo 9.2m	-34.8	0.36
Scavo 9.2m	-35	0.36

PROGETTAZIONE ATI:

Tabella Risultati Paratia NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) - Left Wall - Stage: Scavo 9.2m

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)	Risultati Paratia	Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 9.2m	0	0	-2.56
Scavo 9.2m	-0.2	-0.51	-2.56
Scavo 9.2m	-0.4	-2.01	-7.51
Scavo 9.2m	-0.5	-3.12	-11.09
Scavo 9.2m	-0.7	13.26	81.9
Scavo 9.2m	-0.9	28.68	77.11
Scavo 9.2m	-1.1	43.12	72.2
Scavo 9.2m	-1.3	56.55	67.17
Scavo 9.2m	-1.5	68.96	62.02
Scavo 9.2m	-1.7	80.31	56.75
Scavo 9.2m	-1.9	90.57	51.35
Scavo 9.2m	-2.1	99.74	45.82
Scavo 9.2m	-2.3	107.78	40.18
Scavo 9.2m	-2.5	114.66	34.42
Scavo 9.2m	-2.7	120.37	28.53
Scavo 9.2m	-2.9	124.87	22.5
Scavo 9.2m	-3.1	128.13	16.33
Scavo 9.2m	-3.3	130.13	10.01
Scavo 9.2m	-3.5	130.84	3.53
Scavo 9.2m	-3.7	130.22	-3.11
Scavo 9.2m	-3.9	128.24	-9.92
Scavo 9.2m	-4.1	124.86	-16.9
Scavo 9.2m	-4.3	120.04	-24.08
Scavo 9.2m	-4.5	113.75	-31.44
Scavo 9.2m	-4.7	105.93	-39.13
Scavo 9.2m	-4.9	96.5	-47.12
Scavo 9.2m	-5.1	85.42	-55.43
Scavo 9.2m	-5.3	72.61	-64.03
Scavo 9.2m	-5.5	58.02	-72.93
Scavo 9.2m	-5.7	95.01	184.92
Scavo 9.2m	-5.9	130.11	175.48
Scavo 9.2m	-6.1	163.26	165.79
Scavo 9.2m	-6.3	194.43	155.84
Scavo 9.2m	-6.5	223.56	145.65
Scavo 9.2m	-6.7	250.61	135.22
Scavo 9.2m	-6.9	275.52	124.56
Scavo 9.2m	-7.1	298.25	113.66
Scavo 9.2m	-7.3	318.75	102.52
Scavo 9.2m	-7.5	336.98	91.16
Scavo 9.2m	-7.7	352.88	79.48
Scavo 9.2m	-7.9	366.36	67.41
Scavo 9.2m	-8.1	377.35	54.96
Scavo 9.2m	-8.3	385.78	42.12
Scavo 9.2m	-8.5	391.55	28.89
Scavo 9.2m	-8.7	394.61	15.27
Scavo 9.2m	-8.9	394.86	1.27
Scavo 9.2m	-9.1	392.24	-13.12
Scavo 9.2m	-9.3	386.66	-27.9
Scavo 9.2m	-9.5	379.6	-35.29
Scavo 9.2m	-9.7	371.31	-41.44
Scavo 9.2m	-9.9	361.94	-46.84
Scavo 9.2m	-10.1	351.6	-51.7
Scavo 9.2m	-10.3	340.38	-56.13
Scavo 9.2m	-10.5	328.33	-60.21
Scavo 9.2m	-10.7	315.53	-64.02
Scavo 9.2m	-10.9	302.01	-67.6
Scavo 9.2m	-11.1	287.78	-71.14
Scavo 9.2m	-11.3	272.84	-74.71
Scavo 9.2m	-11.5	257.17	-78.37
Scavo 9.2m	-11.7	240.74	-82.14
Scavo 9.2m	-11.9	223.53	-86.06

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 9.2m	-12.1	205.49	-90.17
Scavo 9.2m	-12.3	186.6	-94.48
Scavo 9.2m	-12.5	166.79	-99.03
Scavo 9.2m	-12.7	146.02	-103.84
Scavo 9.2m	-12.9	124.24	-108.92
Scavo 9.2m	-13.1	101.38	-114.3
Scavo 9.2m	-13.3	77.38	-120
Scavo 9.2m	-13.5	52.17	-126.01
Scavo 9.2m	-13.7	25.7	-132.37
Scavo 9.2m	-13.9	-2.11	-139.06
Scavo 9.2m	-14.1	-31.33	-146.1
Scavo 9.2m	-14.3	-62.03	-153.5
Scavo 9.2m	-14.5	-94.28	-161.24
Scavo 9.2m	-14.7	-128.15	-169.34
Scavo 9.2m	-14.9	-163.7	-177.77
Scavo 9.2m	-15	-179.29	-155.91
Scavo 9.2m	-15.2	-206.28	-134.94
Scavo 9.2m	-15.4	-228.14	-109.3
Scavo 9.2m	-15.6	-245.31	-85.85
Scavo 9.2m	-15.8	-258.21	-64.47
Scavo 9.2m	-16	-267.21	-45.01
Scavo 9.2m	-16.2	-272.68	-27.33
Scavo 9.2m	-16.4	-274.93	-11.28
Scavo 9.2m	-16.6	-273.14	8.94
Scavo 9.2m	-16.8	-267.67	27.37
Scavo 9.2m	-17	-258.89	43.88
Scavo 9.2m	-17.2	-247.54	56.79
Scavo 9.2m	-17.4	-234.23	66.52
Scavo 9.2m	-17.6	-219.54	73.47
Scavo 9.2m	-17.8	-203.93	78.02
Scavo 9.2m	-18	-187.83	80.52
Scavo 9.2m	-18.2	-171.57	81.3
Scavo 9.2m	-18.4	-155.44	80.65
Scavo 9.2m	-18.6	-139.67	78.82
Scavo 9.2m	-18.8	-124.46	76.06
Scavo 9.2m	-19	-109.94	72.58
Scavo 9.2m	-19.2	-96.23	68.57
Scavo 9.2m	-19.4	-83.4	64.17
Scavo 9.2m	-19.6	-71.49	59.53
Scavo 9.2m	-19.8	-60.54	54.76
Scavo 9.2m	-20	-50.55	49.97
Scavo 9.2m	-20.2	-41.5	45.23
Scavo 9.2m	-20.4	-33.38	40.61
Scavo 9.2m	-20.6	-26.15	36.16
Scavo 9.2m	-20.8	-19.76	31.93
Scavo 9.2m	-21	-14.17	27.93
Scavo 9.2m	-21.2	-9.33	24.2
Scavo 9.2m	-21.4	-5.18	20.74
Scavo 9.2m	-21.6	-1.67	17.56
Scavo 9.2m	-21.8	1.26	14.67
Scavo 9.2m	-22	3.67	12.05
Scavo 9.2m	-22.2	5.61	9.7
Scavo 9.2m	-22.4	7.13	7.6
Scavo 9.2m	-22.6	8.28	5.76
Scavo 9.2m	-22.8	9.11	4.14
Scavo 9.2m	-23	9.66	2.74
Scavo 9.2m	-23.2	9.97	1.54
Scavo 9.2m	-23.4	10.07	0.52
Scavo 9.2m	-23.6	10	-0.33
Scavo 9.2m	-23.8	9.8	-1.03
Scavo 9.2m	-24	9.48	-1.59
Scavo 9.2m	-24.2	9.07	-2.03
Scavo 9.2m	-24.4	8.6	-2.37
Scavo 9.2m	-24.6	8.08	-2.61

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) Risultati Paratia	Muro: LEFT		
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 9.2m	-24.8	7.52	-2.78
Scavo 9.2m	-25	6.95	-2.87
Scavo 9.2m	-25.2	6.36	-2.91
Scavo 9.2m	-25.4	5.79	-2.89
Scavo 9.2m	-25.6	5.22	-2.84
Scavo 9.2m	-25.8	4.67	-2.75
Scavo 9.2m	-26	4.14	-2.64
Scavo 9.2m	-26.2	3.64	-2.5
Scavo 9.2m	-26.4	3.17	-2.36
Scavo 9.2m	-26.6	2.73	-2.2
Scavo 9.2m	-26.8	2.32	-2.03
Scavo 9.2m	-27	1.95	-1.87
Scavo 9.2m	-27.2	1.61	-1.7
Scavo 9.2m	-27.4	1.3	-1.54
Scavo 9.2m	-27.6	1.02	-1.38
Scavo 9.2m	-27.8	0.78	-1.23
Scavo 9.2m	-28	0.56	-1.09
Scavo 9.2m	-28.2	0.37	-0.95
Scavo 9.2m	-28.4	0.2	-0.82
Scavo 9.2m	-28.6	0.06	-0.71
Scavo 9.2m	-28.8	-0.06	-0.6
Scavo 9.2m	-29	-0.15	-0.5
Scavo 9.2m	-29.2	-0.24	-0.41
Scavo 9.2m	-29.4	-0.3	-0.32
Scavo 9.2m	-29.6	-0.35	-0.25
Scavo 9.2m	-29.8	-0.39	-0.18
Scavo 9.2m	-30	-0.41	-0.13
Scavo 9.2m	-30.2	-0.43	-0.08
Scavo 9.2m	-30.4	-0.43	-0.03
Scavo 9.2m	-30.6	-0.43	0.01
Scavo 9.2m	-30.8	-0.42	0.04
Scavo 9.2m	-31	-0.41	0.06
Scavo 9.2m	-31.2	-0.39	0.09
Scavo 9.2m	-31.4	-0.37	0.1
Scavo 9.2m	-31.6	-0.35	0.12
Scavo 9.2m	-31.8	-0.32	0.13
Scavo 9.2m	-32	-0.3	0.14
Scavo 9.2m	-32.2	-0.27	0.14
Scavo 9.2m	-32.4	-0.24	0.14
Scavo 9.2m	-32.6	-0.21	0.14
Scavo 9.2m	-32.8	-0.18	0.14
Scavo 9.2m	-33	-0.16	0.14
Scavo 9.2m	-33.2	-0.13	0.13
Scavo 9.2m	-33.4	-0.11	0.12
Scavo 9.2m	-33.6	-0.08	0.11
Scavo 9.2m	-33.8	-0.06	0.1
Scavo 9.2m	-34	-0.05	0.09
Scavo 9.2m	-34.2	-0.03	0.08
Scavo 9.2m	-34.4	-0.02	0.06
Scavo 9.2m	-34.6	-0.01	0.05
Scavo 9.2m	-34.8	0	0.03
Scavo 9.2m	-35	0	0.01

Tabella Spostamento NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) - LEFT Stage: Tirante 8.5m

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)	Tipo Risultato: Spostamento	Muro: LEFT
Stage	Z (m)	Spostamento orizzontale (mm)
Tirante 8.5m	0	-6.82
Tirante 8.5m	-0.2	-6.55
Tirante 8.5m	-0.4	-6.28
Tirante 8.5m	-0.5	-6.15
Tirante 8.5m	-0.7	-5.88
Tirante 8.5m	-0.9	-5.61
Tirante 8.5m	-1.1	-5.34
Tirante 8.5m	-1.3	-5.08
Tirante 8.5m	-1.5	-4.82
Tirante 8.5m	-1.7	-4.56
Tirante 8.5m	-1.9	-4.31
Tirante 8.5m	-2.1	-4.06
Tirante 8.5m	-2.3	-3.82
Tirante 8.5m	-2.5	-3.58
Tirante 8.5m	-2.7	-3.35
Tirante 8.5m	-2.9	-3.13
Tirante 8.5m	-3.1	-2.91
Tirante 8.5m	-3.3	-2.7
Tirante 8.5m	-3.5	-2.5
Tirante 8.5m	-3.7	-2.3
Tirante 8.5m	-3.9	-2.11
Tirante 8.5m	-4.1	-1.92
Tirante 8.5m	-4.3	-1.74
Tirante 8.5m	-4.5	-1.56
Tirante 8.5m	-4.7	-1.38
Tirante 8.5m	-4.9	-1.21
Tirante 8.5m	-5.1	-1.03
Tirante 8.5m	-5.3	-0.86
Tirante 8.5m	-5.5	-0.68
Tirante 8.5m	-5.7	-0.5
Tirante 8.5m	-5.9	-0.32
Tirante 8.5m	-6.1	-0.14
Tirante 8.5m	-6.3	0.04
Tirante 8.5m	-6.5	0.22
Tirante 8.5m	-6.7	0.4
Tirante 8.5m	-6.9	0.57
Tirante 8.5m	-7.1	0.75
Tirante 8.5m	-7.3	0.92
Tirante 8.5m	-7.5	1.08
Tirante 8.5m	-7.7	1.25
Tirante 8.5m	-7.9	1.41
Tirante 8.5m	-8.1	1.57
Tirante 8.5m	-8.3	1.73
Tirante 8.5m	-8.5	1.89
Tirante 8.5m	-8.7	2.05
Tirante 8.5m	-8.9	2.21
Tirante 8.5m	-9.1	2.37
Tirante 8.5m	-9.3	2.52
Tirante 8.5m	-9.5	2.67
Tirante 8.5m	-9.7	2.81
Tirante 8.5m	-9.9	2.94
Tirante 8.5m	-10.1	3.06
Tirante 8.5m	-10.3	3.17
Tirante 8.5m	-10.5	3.27
Tirante 8.5m	-10.7	3.36
Tirante 8.5m	-10.9	3.43
Tirante 8.5m	-11.1	3.49
Tirante 8.5m	-11.3	3.54
Tirante 8.5m	-11.5	3.57
Tirante 8.5m	-11.7	3.59
Tirante 8.5m	-11.9	3.59

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)	Tipo Risultato: Spostamento	Muro: LEFT
Stage	Z (m)	Spostamento orizzontale (mm)
Tirante 8.5m	-12.1	3.58
Tirante 8.5m	-12.3	3.56
Tirante 8.5m	-12.5	3.52
Tirante 8.5m	-12.7	3.47
Tirante 8.5m	-12.9	3.4
Tirante 8.5m	-13.1	3.33
Tirante 8.5m	-13.3	3.24
Tirante 8.5m	-13.5	3.14
Tirante 8.5m	-13.7	3.03
Tirante 8.5m	-13.9	2.91
Tirante 8.5m	-14.1	2.79
Tirante 8.5m	-14.3	2.66
Tirante 8.5m	-14.5	2.52
Tirante 8.5m	-14.7	2.38
Tirante 8.5m	-14.9	2.23
Tirante 8.5m	-15	2.16
Tirante 8.5m	-15.2	2.02
Tirante 8.5m	-15.4	1.88
Tirante 8.5m	-15.6	1.74
Tirante 8.5m	-15.8	1.6
Tirante 8.5m	-16	1.47
Tirante 8.5m	-16.2	1.35
Tirante 8.5m	-16.4	1.23
Tirante 8.5m	-16.6	1.12
Tirante 8.5m	-16.8	1.02
Tirante 8.5m	-17	0.93
Tirante 8.5m	-17.2	0.85
Tirante 8.5m	-17.4	0.77
Tirante 8.5m	-17.6	0.7
Tirante 8.5m	-17.8	0.64
Tirante 8.5m	-18	0.58
Tirante 8.5m	-18.2	0.53
Tirante 8.5m	-18.4	0.49
Tirante 8.5m	-18.6	0.46
Tirante 8.5m	-18.8	0.43
Tirante 8.5m	-19	0.4
Tirante 8.5m	-19.2	0.38
Tirante 8.5m	-19.4	0.36
Tirante 8.5m	-19.6	0.35
Tirante 8.5m	-19.8	0.34
Tirante 8.5m	-20	0.33
Tirante 8.5m	-20.2	0.32
Tirante 8.5m	-20.4	0.32
Tirante 8.5m	-20.6	0.31
Tirante 8.5m	-20.8	0.31
Tirante 8.5m	-21	0.31
Tirante 8.5m	-21.2	0.32
Tirante 8.5m	-21.4	0.32
Tirante 8.5m	-21.6	0.32
Tirante 8.5m	-21.8	0.32
Tirante 8.5m	-22	0.33
Tirante 8.5m	-22.2	0.33
Tirante 8.5m	-22.4	0.33
Tirante 8.5m	-22.6	0.34
Tirante 8.5m	-22.8	0.34
Tirante 8.5m	-23	0.34
Tirante 8.5m	-23.2	0.35
Tirante 8.5m	-23.4	0.35
Tirante 8.5m	-23.6	0.35
Tirante 8.5m	-23.8	0.35
Tirante 8.5m	-24	0.36
Tirante 8.5m	-24.2	0.36
Tirante 8.5m	-24.4	0.36
Tirante 8.5m	-24.6	0.36

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)	Tipo Risultato: Spostamento	Muro: LEFT
Stage	Z (m)	Spostamento orizzontale (mm)
Tirante 8.5m	-24.8	0.36
Tirante 8.5m	-25	0.37
Tirante 8.5m	-25.2	0.37
Tirante 8.5m	-25.4	0.37
Tirante 8.5m	-25.6	0.37
Tirante 8.5m	-25.8	0.37
Tirante 8.5m	-26	0.37
Tirante 8.5m	-26.2	0.37
Tirante 8.5m	-26.4	0.37
Tirante 8.5m	-26.6	0.37
Tirante 8.5m	-26.8	0.37
Tirante 8.5m	-27	0.37
Tirante 8.5m	-27.2	0.37
Tirante 8.5m	-27.4	0.37
Tirante 8.5m	-27.6	0.37
Tirante 8.5m	-27.8	0.37
Tirante 8.5m	-28	0.37
Tirante 8.5m	-28.2	0.37
Tirante 8.5m	-28.4	0.37
Tirante 8.5m	-28.6	0.37
Tirante 8.5m	-28.8	0.37
Tirante 8.5m	-29	0.37
Tirante 8.5m	-29.2	0.37
Tirante 8.5m	-29.4	0.37
Tirante 8.5m	-29.6	0.37
Tirante 8.5m	-29.8	0.37
Tirante 8.5m	-30	0.37
Tirante 8.5m	-30.2	0.37
Tirante 8.5m	-30.4	0.37
Tirante 8.5m	-30.6	0.36
Tirante 8.5m	-30.8	0.36
Tirante 8.5m	-31	0.36
Tirante 8.5m	-31.2	0.36
Tirante 8.5m	-31.4	0.36
Tirante 8.5m	-31.6	0.36
Tirante 8.5m	-31.8	0.36
Tirante 8.5m	-32	0.36
Tirante 8.5m	-32.2	0.36
Tirante 8.5m	-32.4	0.36
Tirante 8.5m	-32.6	0.36
Tirante 8.5m	-32.8	0.36
Tirante 8.5m	-33	0.36
Tirante 8.5m	-33.2	0.36
Tirante 8.5m	-33.4	0.36
Tirante 8.5m	-33.6	0.36
Tirante 8.5m	-33.8	0.36
Tirante 8.5m	-34	0.36
Tirante 8.5m	-34.2	0.36
Tirante 8.5m	-34.4	0.36
Tirante 8.5m	-34.6	0.36
Tirante 8.5m	-34.8	0.36
Tirante 8.5m	-35	0.36

PROGETTAZIONE ATI:

Tabella Risultati Paratia NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) - Left Wall - Stage: Tirante 8.5m

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)	Risultati Paratia	Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Tirante 8.5m	0	0	-2.64
Tirante 8.5m	-0.2	-0.53	-2.64
Tirante 8.5m	-0.4	-2.1	-7.85
Tirante 8.5m	-0.5	-3.27	-11.7
Tirante 8.5m	-0.7	12.1	76.85
Tirante 8.5m	-0.9	26.41	71.53
Tirante 8.5m	-1.1	39.6	65.98
Tirante 8.5m	-1.3	51.65	60.21
Tirante 8.5m	-1.5	62.49	54.2
Tirante 8.5m	-1.7	72.08	47.97
Tirante 8.5m	-1.9	80.38	41.5
Tirante 8.5m	-2.1	87.34	34.79
Tirante 8.5m	-2.3	92.9	27.83
Tirante 8.5m	-2.5	97.03	20.63
Tirante 8.5m	-2.7	99.66	13.17
Tirante 8.5m	-2.9	100.75	5.45
Tirante 8.5m	-3.1	100.25	-2.54
Tirante 8.5m	-3.3	98.09	-10.8
Tirante 8.5m	-3.5	94.22	-19.34
Tirante 8.5m	-3.7	88.58	-28.17
Tirante 8.5m	-3.9	81.13	-37.27
Tirante 8.5m	-4.1	71.8	-46.66
Tirante 8.5m	-4.3	60.53	-56.34
Tirante 8.5m	-4.5	47.27	-66.31
Tirante 8.5m	-4.7	31.93	-76.7
Tirante 8.5m	-4.9	14.43	-87.5
Tirante 8.5m	-5.1	-5.31	-98.69
Tirante 8.5m	-5.3	-27.36	-110.26
Tirante 8.5m	-5.5	-51.81	-122.22
Tirante 8.5m	-5.7	-30.28	107.64
Tirante 8.5m	-5.9	-11.29	94.95
Tirante 8.5m	-6.1	5.1	81.92
Tirante 8.5m	-6.3	18.81	68.57
Tirante 8.5m	-6.5	29.79	54.9
Tirante 8.5m	-6.7	37.97	40.93
Tirante 8.5m	-6.9	43.31	26.66
Tirante 8.5m	-7.1	45.73	12.1
Tirante 8.5m	-7.3	45.18	-2.73
Tirante 8.5m	-7.5	41.61	-17.84
Tirante 8.5m	-7.7	34.95	-33.29
Tirante 8.5m	-7.9	25.13	-49.14
Tirante 8.5m	-8.1	12.04	-65.4
Tirante 8.5m	-8.3	-4.36	-82.04
Tirante 8.5m	-8.5	-24.18	-99.07
Tirante 8.5m	-8.7	11.62	178.99
Tirante 8.5m	-8.9	43.87	161.25
Tirante 8.5m	-9.1	72.5	143.17
Tirante 8.5m	-9.3	97.45	124.76
Tirante 8.5m	-9.5	119.61	110.8
Tirante 8.5m	-9.7	139.26	98.21
Tirante 8.5m	-9.9	156.56	86.53
Tirante 8.5m	-10.1	171.67	75.56
Tirante 8.5m	-10.3	184.71	65.19
Tirante 8.5m	-10.5	195.78	55.36
Tirante 8.5m	-10.7	204.98	46
Tirante 8.5m	-10.9	212.4	37.08
Tirante 8.5m	-11.1	218.08	28.4
Tirante 8.5m	-11.3	222.06	19.91
Tirante 8.5m	-11.5	224.37	11.55
Tirante 8.5m	-11.7	225.04	3.31
Tirante 8.5m	-11.9	224.06	-4.87

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Tirante 8.5m	-12.1	221.46	-13
Tirante 8.5m	-12.3	217.24	-21.11
Tirante 8.5m	-12.5	211.39	-29.24
Tirante 8.5m	-12.7	203.91	-37.4
Tirante 8.5m	-12.9	194.79	-45.61
Tirante 8.5m	-13.1	184.01	-53.91
Tirante 8.5m	-13.3	171.55	-62.31
Tirante 8.5m	-13.5	157.38	-70.82
Tirante 8.5m	-13.7	141.49	-79.46
Tirante 8.5m	-13.9	123.84	-88.25
Tirante 8.5m	-14.1	104.4	-97.19
Tirante 8.5m	-14.3	83.14	-106.31
Tirante 8.5m	-14.5	60.02	-115.6
Tirante 8.5m	-14.7	35.01	-125.06
Tirante 8.5m	-14.9	8.07	-134.72
Tirante 8.5m	-15	-4.48	-125.42
Tirante 8.5m	-15.2	-27.71	-116.17
Tirante 8.5m	-15.4	-48.52	-104.03
Tirante 8.5m	-15.6	-66.94	-92.11
Tirante 8.5m	-15.8	-83.02	-80.43
Tirante 8.5m	-16	-96.83	-69.02
Tirante 8.5m	-16.2	-108.4	-57.88
Tirante 8.5m	-16.4	-117.8	-47.01
Tirante 8.5m	-16.6	-124.22	-32.11
Tirante 8.5m	-16.8	-127.74	-17.56
Tirante 8.5m	-17	-128.47	-3.67
Tirante 8.5m	-17.2	-126.93	7.7
Tirante 8.5m	-17.4	-123.56	16.83
Tirante 8.5m	-17.6	-118.77	23.98
Tirante 8.5m	-17.8	-112.89	29.4
Tirante 8.5m	-18	-106.22	33.31
Tirante 8.5m	-18.2	-99.04	35.94
Tirante 8.5m	-18.4	-91.54	37.47
Tirante 8.5m	-18.6	-83.92	38.09
Tirante 8.5m	-18.8	-76.33	37.96
Tirante 8.5m	-19	-68.89	37.22
Tirante 8.5m	-19.2	-61.69	36
Tirante 8.5m	-19.4	-54.81	34.4
Tirante 8.5m	-19.6	-48.3	32.54
Tirante 8.5m	-19.8	-42.21	30.48
Tirante 8.5m	-20	-36.55	28.3
Tirante 8.5m	-20.2	-31.33	26.06
Tirante 8.5m	-20.4	-26.57	23.81
Tirante 8.5m	-20.6	-22.25	21.58
Tirante 8.5m	-20.8	-18.37	19.42
Tirante 8.5m	-21	-14.9	17.34
Tirante 8.5m	-21.2	-11.83	15.36
Tirante 8.5m	-21.4	-9.13	13.5
Tirante 8.5m	-21.6	-6.78	11.77
Tirante 8.5m	-21.8	-4.74	10.16
Tirante 8.5m	-22	-3.01	8.69
Tirante 8.5m	-22.2	-1.54	7.35
Tirante 8.5m	-22.4	-0.31	6.13
Tirante 8.5m	-22.6	0.7	5.05
Tirante 8.5m	-22.8	1.51	4.08
Tirante 8.5m	-23	2.16	3.22
Tirante 8.5m	-23.2	2.65	2.47
Tirante 8.5m	-23.4	3.02	1.82
Tirante 8.5m	-23.6	3.27	1.26
Tirante 8.5m	-23.8	3.42	0.78
Tirante 8.5m	-24	3.5	0.37
Tirante 8.5m	-24.2	3.51	0.03
Tirante 8.5m	-24.4	3.46	-0.24
Tirante 8.5m	-24.6	3.36	-0.47

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) Risultati Paratia		Muro: LEFT
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m) Taglio (kN/m)
Tirante 8.5m	-24.8	3.24 -0.64
Tirante 8.5m	-25	3.08 -0.78
Tirante 8.5m	-25.2	2.9 -0.88
Tirante 8.5m	-25.4	2.72 -0.95
Tirante 8.5m	-25.6	2.52 -0.99
Tirante 8.5m	-25.8	2.32 -1.01
Tirante 8.5m	-26	2.11 -1.01
Tirante 8.5m	-26.2	1.92 -0.99
Tirante 8.5m	-26.4	1.72 -0.97
Tirante 8.5m	-26.6	1.54 -0.93
Tirante 8.5m	-26.8	1.36 -0.89
Tirante 8.5m	-27	1.19 -0.84
Tirante 8.5m	-27.2	1.03 -0.79
Tirante 8.5m	-27.4	0.89 -0.73
Tirante 8.5m	-27.6	0.75 -0.67
Tirante 8.5m	-27.8	0.63 -0.62
Tirante 8.5m	-28	0.52 -0.56
Tirante 8.5m	-28.2	0.41 -0.51
Tirante 8.5m	-28.4	0.32 -0.46
Tirante 8.5m	-28.6	0.24 -0.41
Tirante 8.5m	-28.8	0.17 -0.36
Tirante 8.5m	-29	0.11 -0.31
Tirante 8.5m	-29.2	0.05 -0.27
Tirante 8.5m	-29.4	0.01 -0.23
Tirante 8.5m	-29.6	-0.03 -0.19
Tirante 8.5m	-29.8	-0.06 -0.16
Tirante 8.5m	-30	-0.09 -0.13
Tirante 8.5m	-30.2	-0.11 -0.1
Tirante 8.5m	-30.4	-0.13 -0.08
Tirante 8.5m	-30.6	-0.14 -0.06
Tirante 8.5m	-30.8	-0.15 -0.04
Tirante 8.5m	-31	-0.15 -0.02
Tirante 8.5m	-31.2	-0.15 0
Tirante 8.5m	-31.4	-0.15 0.01
Tirante 8.5m	-31.6	-0.14 0.02
Tirante 8.5m	-31.8	-0.14 0.03
Tirante 8.5m	-32	-0.13 0.04
Tirante 8.5m	-32.2	-0.12 0.04
Tirante 8.5m	-32.4	-0.11 0.05
Tirante 8.5m	-32.6	-0.1 0.05
Tirante 8.5m	-32.8	-0.09 0.06
Tirante 8.5m	-33	-0.08 0.06
Tirante 8.5m	-33.2	-0.07 0.06
Tirante 8.5m	-33.4	-0.06 0.06
Tirante 8.5m	-33.6	-0.04 0.05
Tirante 8.5m	-33.8	-0.03 0.05
Tirante 8.5m	-34	-0.03 0.05
Tirante 8.5m	-34.2	-0.02 0.04
Tirante 8.5m	-34.4	-0.01 0.03
Tirante 8.5m	-34.6	0 0.03
Tirante 8.5m	-34.8	0 0.02
Tirante 8.5m	-35	0 0.01

PROGETTAZIONE ATI:

Tabella Spostamento NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) - LEFT Stage: Scavo 12.2m

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)	Tipo Risultato: Spostamento	Muro: LEFT
Stage	Z (m)	Spostamento orizzontale (mm)
Scavo 12.2m	0	-7.81
Scavo 12.2m	-0.2	-7.39
Scavo 12.2m	-0.4	-6.96
Scavo 12.2m	-0.5	-6.75
Scavo 12.2m	-0.7	-6.32
Scavo 12.2m	-0.9	-5.9
Scavo 12.2m	-1.1	-5.47
Scavo 12.2m	-1.3	-5.05
Scavo 12.2m	-1.5	-4.63
Scavo 12.2m	-1.7	-4.22
Scavo 12.2m	-1.9	-3.81
Scavo 12.2m	-2.1	-3.4
Scavo 12.2m	-2.3	-3
Scavo 12.2m	-2.5	-2.61
Scavo 12.2m	-2.7	-2.22
Scavo 12.2m	-2.9	-1.84
Scavo 12.2m	-3.1	-1.46
Scavo 12.2m	-3.3	-1.09
Scavo 12.2m	-3.5	-0.72
Scavo 12.2m	-3.7	-0.36
Scavo 12.2m	-3.9	-0.01
Scavo 12.2m	-4.1	0.34
Scavo 12.2m	-4.3	0.69
Scavo 12.2m	-4.5	1.03
Scavo 12.2m	-4.7	1.37
Scavo 12.2m	-4.9	1.71
Scavo 12.2m	-5.1	2.04
Scavo 12.2m	-5.3	2.38
Scavo 12.2m	-5.5	2.72
Scavo 12.2m	-5.7	3.06
Scavo 12.2m	-5.9	3.4
Scavo 12.2m	-6.1	3.75
Scavo 12.2m	-6.3	4.09
Scavo 12.2m	-6.5	4.43
Scavo 12.2m	-6.7	4.76
Scavo 12.2m	-6.9	5.09
Scavo 12.2m	-7.1	5.42
Scavo 12.2m	-7.3	5.74
Scavo 12.2m	-7.5	6.05
Scavo 12.2m	-7.7	6.35
Scavo 12.2m	-7.9	6.65
Scavo 12.2m	-8.1	6.95
Scavo 12.2m	-8.3	7.23
Scavo 12.2m	-8.5	7.51
Scavo 12.2m	-8.7	7.79
Scavo 12.2m	-8.9	8.06
Scavo 12.2m	-9.1	8.31
Scavo 12.2m	-9.3	8.55
Scavo 12.2m	-9.5	8.78
Scavo 12.2m	-9.7	8.98
Scavo 12.2m	-9.9	9.17
Scavo 12.2m	-10.1	9.33
Scavo 12.2m	-10.3	9.47
Scavo 12.2m	-10.5	9.58
Scavo 12.2m	-10.7	9.67
Scavo 12.2m	-10.9	9.72
Scavo 12.2m	-11.1	9.75
Scavo 12.2m	-11.3	9.75
Scavo 12.2m	-11.5	9.71
Scavo 12.2m	-11.7	9.65
Scavo 12.2m	-11.9	9.56

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)	Tipo Risultato: Spostamento	Muro: LEFT
Stage	Z (m)	Spostamento orizzontale (mm)
Scavo 12.2m	-12.1	9.44
Scavo 12.2m	-12.3	9.29
Scavo 12.2m	-12.5	9.11
Scavo 12.2m	-12.7	8.91
Scavo 12.2m	-12.9	8.68
Scavo 12.2m	-13.1	8.43
Scavo 12.2m	-13.3	8.16
Scavo 12.2m	-13.5	7.87
Scavo 12.2m	-13.7	7.56
Scavo 12.2m	-13.9	7.23
Scavo 12.2m	-14.1	6.9
Scavo 12.2m	-14.3	6.55
Scavo 12.2m	-14.5	6.19
Scavo 12.2m	-14.7	5.84
Scavo 12.2m	-14.9	5.48
Scavo 12.2m	-15	5.3
Scavo 12.2m	-15.2	4.94
Scavo 12.2m	-15.4	4.59
Scavo 12.2m	-15.6	4.25
Scavo 12.2m	-15.8	3.92
Scavo 12.2m	-16	3.6
Scavo 12.2m	-16.2	3.3
Scavo 12.2m	-16.4	3.01
Scavo 12.2m	-16.6	2.74
Scavo 12.2m	-16.8	2.48
Scavo 12.2m	-17	2.25
Scavo 12.2m	-17.2	2.03
Scavo 12.2m	-17.4	1.82
Scavo 12.2m	-17.6	1.64
Scavo 12.2m	-17.8	1.47
Scavo 12.2m	-18	1.32
Scavo 12.2m	-18.2	1.18
Scavo 12.2m	-18.4	1.06
Scavo 12.2m	-18.6	0.96
Scavo 12.2m	-18.8	0.86
Scavo 12.2m	-19	0.78
Scavo 12.2m	-19.2	0.72
Scavo 12.2m	-19.4	0.66
Scavo 12.2m	-19.6	0.61
Scavo 12.2m	-19.8	0.57
Scavo 12.2m	-20	0.54
Scavo 12.2m	-20.2	0.51
Scavo 12.2m	-20.4	0.49
Scavo 12.2m	-20.6	0.48
Scavo 12.2m	-20.8	0.47
Scavo 12.2m	-21	0.46
Scavo 12.2m	-21.2	0.46
Scavo 12.2m	-21.4	0.46
Scavo 12.2m	-21.6	0.47
Scavo 12.2m	-21.8	0.47
Scavo 12.2m	-22	0.48
Scavo 12.2m	-22.2	0.49
Scavo 12.2m	-22.4	0.5
Scavo 12.2m	-22.6	0.5
Scavo 12.2m	-22.8	0.51
Scavo 12.2m	-23	0.52
Scavo 12.2m	-23.2	0.53
Scavo 12.2m	-23.4	0.54
Scavo 12.2m	-23.6	0.55
Scavo 12.2m	-23.8	0.56
Scavo 12.2m	-24	0.57
Scavo 12.2m	-24.2	0.58
Scavo 12.2m	-24.4	0.59
Scavo 12.2m	-24.6	0.6

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)	Tipo Risultato: Spostamento	Muro: LEFT
Stage	Z (m)	Spostamento orizzontale (mm)
Scavo 12.2m	-24.8	0.6
Scavo 12.2m	-25	0.61
Scavo 12.2m	-25.2	0.61
Scavo 12.2m	-25.4	0.62
Scavo 12.2m	-25.6	0.62
Scavo 12.2m	-25.8	0.63
Scavo 12.2m	-26	0.63
Scavo 12.2m	-26.2	0.63
Scavo 12.2m	-26.4	0.64
Scavo 12.2m	-26.6	0.64
Scavo 12.2m	-26.8	0.64
Scavo 12.2m	-27	0.64
Scavo 12.2m	-27.2	0.64
Scavo 12.2m	-27.4	0.64
Scavo 12.2m	-27.6	0.64
Scavo 12.2m	-27.8	0.64
Scavo 12.2m	-28	0.64
Scavo 12.2m	-28.2	0.64
Scavo 12.2m	-28.4	0.64
Scavo 12.2m	-28.6	0.64
Scavo 12.2m	-28.8	0.64
Scavo 12.2m	-29	0.64
Scavo 12.2m	-29.2	0.64
Scavo 12.2m	-29.4	0.64
Scavo 12.2m	-29.6	0.64
Scavo 12.2m	-29.8	0.63
Scavo 12.2m	-30	0.63
Scavo 12.2m	-30.2	0.63
Scavo 12.2m	-30.4	0.63
Scavo 12.2m	-30.6	0.63
Scavo 12.2m	-30.8	0.63
Scavo 12.2m	-31	0.63
Scavo 12.2m	-31.2	0.63
Scavo 12.2m	-31.4	0.62
Scavo 12.2m	-31.6	0.62
Scavo 12.2m	-31.8	0.62
Scavo 12.2m	-32	0.62
Scavo 12.2m	-32.2	0.62
Scavo 12.2m	-32.4	0.62
Scavo 12.2m	-32.6	0.62
Scavo 12.2m	-32.8	0.62
Scavo 12.2m	-33	0.62
Scavo 12.2m	-33.2	0.62
Scavo 12.2m	-33.4	0.61
Scavo 12.2m	-33.6	0.61
Scavo 12.2m	-33.8	0.61
Scavo 12.2m	-34	0.61
Scavo 12.2m	-34.2	0.61
Scavo 12.2m	-34.4	0.61
Scavo 12.2m	-34.6	0.61
Scavo 12.2m	-34.8	0.61
Scavo 12.2m	-35	0.61

PROGETTAZIONE ATI:

Tabella Risultati Paratia NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) - Left Wall - Stage: Scavo 12.2m

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)	Risultati Paratia	Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 12.2m	0	0	-2.75
Scavo 12.2m	-0.2	-0.55	-2.75
Scavo 12.2m	-0.4	-2.18	-8.15
Scavo 12.2m	-0.5	-3.39	-12.12
Scavo 12.2m	-0.7	11.42	74.05
Scavo 12.2m	-0.9	25.14	68.63
Scavo 12.2m	-1.1	37.75	63.02
Scavo 12.2m	-1.3	49.19	57.21
Scavo 12.2m	-1.5	59.43	51.22
Scavo 12.2m	-1.7	68.44	45.05
Scavo 12.2m	-1.9	76.19	38.71
Scavo 12.2m	-2.1	82.62	32.18
Scavo 12.2m	-2.3	87.71	25.46
Scavo 12.2m	-2.5	91.42	18.55
Scavo 12.2m	-2.7	93.71	11.45
Scavo 12.2m	-2.9	94.54	4.14
Scavo 12.2m	-3.1	93.87	-3.38
Scavo 12.2m	-3.3	91.64	-11.11
Scavo 12.2m	-3.5	87.83	-19.06
Scavo 12.2m	-3.7	82.38	-27.24
Scavo 12.2m	-3.9	75.26	-35.64
Scavo 12.2m	-4.1	66.4	-44.27
Scavo 12.2m	-4.3	55.78	-53.12
Scavo 12.2m	-4.5	43.34	-62.21
Scavo 12.2m	-4.7	29.01	-71.66
Scavo 12.2m	-4.9	12.71	-81.46
Scavo 12.2m	-5.1	-5.6	-91.59
Scavo 12.2m	-5.3	-26.01	-102.05
Scavo 12.2m	-5.5	-48.58	-112.83
Scavo 12.2m	-5.7	-22.36	131.11
Scavo 12.2m	-5.9	1.58	119.72
Scavo 12.2m	-6.1	23.19	108.04
Scavo 12.2m	-6.3	42.41	96.1
Scavo 12.2m	-6.5	59.19	83.9
Scavo 12.2m	-6.7	73.49	71.46
Scavo 12.2m	-6.9	85.24	58.78
Scavo 12.2m	-7.1	94.42	45.87
Scavo 12.2m	-7.3	100.96	32.73
Scavo 12.2m	-7.5	104.84	19.38
Scavo 12.2m	-7.7	105.98	5.73
Scavo 12.2m	-7.9	104.33	-8.27
Scavo 12.2m	-8.1	99.81	-22.62
Scavo 12.2m	-8.3	92.34	-37.31
Scavo 12.2m	-8.5	81.88	-52.33
Scavo 12.2m	-8.7	131.68	249.01
Scavo 12.2m	-8.9	178.35	233.35
Scavo 12.2m	-9.1	221.83	217.39
Scavo 12.2m	-9.3	262.06	201.14
Scavo 12.2m	-9.5	298.98	184.6
Scavo 12.2m	-9.7	332.53	167.77
Scavo 12.2m	-9.9	362.67	150.67
Scavo 12.2m	-10.1	389.32	133.29
Scavo 12.2m	-10.3	412.45	115.63
Scavo 12.2m	-10.5	431.99	97.69
Scavo 12.2m	-10.7	447.88	79.48
Scavo 12.2m	-10.9	460.08	61
Scavo 12.2m	-11.1	468.5	42.07
Scavo 12.2m	-11.3	473.03	22.68
Scavo 12.2m	-11.5	473.59	2.8
Scavo 12.2m	-11.7	470.08	-17.58
Scavo 12.2m	-11.9	462.38	-38.49

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 12.2m	-12.1	450.39	-59.93
Scavo 12.2m	-12.3	434.01	-81.92
Scavo 12.2m	-12.5	414.49	-97.62
Scavo 12.2m	-12.7	392.06	-112.14
Scavo 12.2m	-12.9	366.85	-126.05
Scavo 12.2m	-13.1	338.93	-139.61
Scavo 12.2m	-13.3	308.34	-152.96
Scavo 12.2m	-13.5	275.1	-166.19
Scavo 12.2m	-13.7	239.22	-179.4
Scavo 12.2m	-13.9	200.69	-192.63
Scavo 12.2m	-14.1	159.5	-205.94
Scavo 12.2m	-14.3	115.63	-219.37
Scavo 12.2m	-14.5	69.04	-232.94
Scavo 12.2m	-14.7	19.7	-246.69
Scavo 12.2m	-14.9	-32.42	-260.63
Scavo 12.2m	-15	-56.18	-237.61
Scavo 12.2m	-15.2	-99.28	-215.45
Scavo 12.2m	-15.4	-136.9	-188.14
Scavo 12.2m	-15.6	-169.5	-163
Scavo 12.2m	-15.8	-197.5	-139.97
Scavo 12.2m	-16	-221.28	-118.93
Scavo 12.2m	-16.2	-241.24	-99.8
Scavo 12.2m	-16.4	-257.74	-82.46
Scavo 12.2m	-16.6	-269.54	-59.04
Scavo 12.2m	-16.8	-277.08	-37.71
Scavo 12.2m	-17	-280.75	-18.3
Scavo 12.2m	-17.2	-280.88	-0.65
Scavo 12.2m	-17.4	-277.79	15.41
Scavo 12.2m	-17.6	-271.78	30.05
Scavo 12.2m	-17.8	-263.1	43.43
Scavo 12.2m	-18	-252.22	54.39
Scavo 12.2m	-18.2	-239.67	62.75
Scavo 12.2m	-18.4	-225.9	68.83
Scavo 12.2m	-18.6	-211.32	72.92
Scavo 12.2m	-18.8	-196.25	75.32
Scavo 12.2m	-19	-181	76.27
Scavo 12.2m	-19.2	-165.8	76
Scavo 12.2m	-19.4	-150.85	74.74
Scavo 12.2m	-19.6	-136.32	72.65
Scavo 12.2m	-19.8	-122.34	69.92
Scavo 12.2m	-20	-109	66.68
Scavo 12.2m	-20.2	-96.39	63.07
Scavo 12.2m	-20.4	-84.55	59.21
Scavo 12.2m	-20.6	-73.51	55.18
Scavo 12.2m	-20.8	-63.3	51.07
Scavo 12.2m	-21	-53.91	46.95
Scavo 12.2m	-21.2	-45.34	42.87
Scavo 12.2m	-21.4	-37.56	38.9
Scavo 12.2m	-21.6	-30.54	35.05
Scavo 12.2m	-21.8	-24.27	31.37
Scavo 12.2m	-22	-18.69	27.88
Scavo 12.2m	-22.2	-13.78	24.59
Scavo 12.2m	-22.4	-9.48	21.5
Scavo 12.2m	-22.6	-5.75	18.64
Scavo 12.2m	-22.8	-2.55	16
Scavo 12.2m	-23	0.17	13.57
Scavo 12.2m	-23.2	2.44	11.37
Scavo 12.2m	-23.4	4.31	9.37
Scavo 12.2m	-23.6	5.83	7.57
Scavo 12.2m	-23.8	7.02	5.96
Scavo 12.2m	-24	7.93	4.54
Scavo 12.2m	-24.2	8.58	3.28
Scavo 12.2m	-24.4	9.02	2.19
Scavo 12.2m	-24.6	9.27	1.24

PROGETTAZIONE ATI:

Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Muro: LEFT Taglio (kN/m)
Scavo 12.2m	-24.8	9.35	0.43
Scavo 12.2m	-25	9.3	-0.26
Scavo 12.2m	-25.2	9.13	-0.84
Scavo 12.2m	-25.4	8.87	-1.31
Scavo 12.2m	-25.6	8.53	-1.69
Scavo 12.2m	-25.8	8.14	-1.98
Scavo 12.2m	-26	7.7	-2.21
Scavo 12.2m	-26.2	7.22	-2.37
Scavo 12.2m	-26.4	6.73	-2.47
Scavo 12.2m	-26.6	6.22	-2.53
Scavo 12.2m	-26.8	5.71	-2.54
Scavo 12.2m	-27	5.21	-2.52
Scavo 12.2m	-27.2	4.71	-2.47
Scavo 12.2m	-27.4	4.24	-2.4
Scavo 12.2m	-27.6	3.77	-2.3
Scavo 12.2m	-27.8	3.34	-2.19
Scavo 12.2m	-28	2.92	-2.07
Scavo 12.2m	-28.2	2.53	-1.95
Scavo 12.2m	-28.4	2.17	-1.81
Scavo 12.2m	-28.6	1.83	-1.67
Scavo 12.2m	-28.8	1.53	-1.54
Scavo 12.2m	-29	1.25	-1.4
Scavo 12.2m	-29.2	0.99	-1.26
Scavo 12.2m	-29.4	0.77	-1.13
Scavo 12.2m	-29.6	0.57	-1.01
Scavo 12.2m	-29.8	0.39	-0.89
Scavo 12.2m	-30	0.24	-0.77
Scavo 12.2m	-30.2	0.1	-0.66
Scavo 12.2m	-30.4	-0.01	-0.56
Scavo 12.2m	-30.6	-0.1	-0.47
Scavo 12.2m	-30.8	-0.18	-0.38
Scavo 12.2m	-31	-0.24	-0.3
Scavo 12.2m	-31.2	-0.28	-0.22
Scavo 12.2m	-31.4	-0.31	-0.16
Scavo 12.2m	-31.6	-0.33	-0.1
Scavo 12.2m	-31.8	-0.34	-0.05
Scavo 12.2m	-32	-0.34	0
Scavo 12.2m	-32.2	-0.33	0.04
Scavo 12.2m	-32.4	-0.32	0.08
Scavo 12.2m	-32.6	-0.3	0.1
Scavo 12.2m	-32.8	-0.27	0.13
Scavo 12.2m	-33	-0.24	0.14
Scavo 12.2m	-33.2	-0.21	0.16
Scavo 12.2m	-33.4	-0.18	0.16
Scavo 12.2m	-33.6	-0.15	0.16
Scavo 12.2m	-33.8	-0.11	0.16
Scavo 12.2m	-34	-0.08	0.15
Scavo 12.2m	-34.2	-0.06	0.14
Scavo 12.2m	-34.4	-0.03	0.12
Scavo 12.2m	-34.6	-0.02	0.09
Scavo 12.2m	-34.8	0	0.06
Scavo 12.2m	-35	0	0.02

PROGETTAZIONE ATI:

Tabella Spostamento NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) - LEFT Stage: Tirante 11.5m

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)	Tipo Risultato: Spostamento	Muro: LEFT
Stage	Z (m)	Spostamento orizzontale (mm)
Tirante 11.5m	0	-6.67
Tirante 11.5m	-0.2	-6.47
Tirante 11.5m	-0.4	-6.26
Tirante 11.5m	-0.5	-6.16
Tirante 11.5m	-0.7	-5.96
Tirante 11.5m	-0.9	-5.76
Tirante 11.5m	-1.1	-5.57
Tirante 11.5m	-1.3	-5.37
Tirante 11.5m	-1.5	-5.18
Tirante 11.5m	-1.7	-4.99
Tirante 11.5m	-1.9	-4.81
Tirante 11.5m	-2.1	-4.63
Tirante 11.5m	-2.3	-4.46
Tirante 11.5m	-2.5	-4.29
Tirante 11.5m	-2.7	-4.13
Tirante 11.5m	-2.9	-3.97
Tirante 11.5m	-3.1	-3.82
Tirante 11.5m	-3.3	-3.68
Tirante 11.5m	-3.5	-3.55
Tirante 11.5m	-3.7	-3.42
Tirante 11.5m	-3.9	-3.29
Tirante 11.5m	-4.1	-3.17
Tirante 11.5m	-4.3	-3.06
Tirante 11.5m	-4.5	-2.94
Tirante 11.5m	-4.7	-2.84
Tirante 11.5m	-4.9	-2.73
Tirante 11.5m	-5.1	-2.62
Tirante 11.5m	-5.3	-2.52
Tirante 11.5m	-5.5	-2.41
Tirante 11.5m	-5.7	-2.29
Tirante 11.5m	-5.9	-2.18
Tirante 11.5m	-6.1	-2.06
Tirante 11.5m	-6.3	-1.95
Tirante 11.5m	-6.5	-1.83
Tirante 11.5m	-6.7	-1.71
Tirante 11.5m	-6.9	-1.6
Tirante 11.5m	-7.1	-1.48
Tirante 11.5m	-7.3	-1.37
Tirante 11.5m	-7.5	-1.26
Tirante 11.5m	-7.7	-1.15
Tirante 11.5m	-7.9	-1.03
Tirante 11.5m	-8.1	-0.92
Tirante 11.5m	-8.3	-0.81
Tirante 11.5m	-8.5	-0.69
Tirante 11.5m	-8.7	-0.56
Tirante 11.5m	-8.9	-0.44
Tirante 11.5m	-9.1	-0.31
Tirante 11.5m	-9.3	-0.18
Tirante 11.5m	-9.5	-0.05
Tirante 11.5m	-9.7	0.07
Tirante 11.5m	-9.9	0.2
Tirante 11.5m	-10.1	0.32
Tirante 11.5m	-10.3	0.44
Tirante 11.5m	-10.5	0.55
Tirante 11.5m	-10.7	0.67
Tirante 11.5m	-10.9	0.78
Tirante 11.5m	-11.1	0.89
Tirante 11.5m	-11.3	1
Tirante 11.5m	-11.5	1.11
Tirante 11.5m	-11.7	1.23
Tirante 11.5m	-11.9	1.35

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)	Tipo Risultato: Spostamento	Muro: LEFT
Stage	Z (m)	Spostamento orizzontale (mm)
Tirante 11.5m	-12.1	1.47
Tirante 11.5m	-12.3	1.58
Tirante 11.5m	-12.5	1.69
Tirante 11.5m	-12.7	1.79
Tirante 11.5m	-12.9	1.88
Tirante 11.5m	-13.1	1.96
Tirante 11.5m	-13.3	2.03
Tirante 11.5m	-13.5	2.09
Tirante 11.5m	-13.7	2.14
Tirante 11.5m	-13.9	2.18
Tirante 11.5m	-14.1	2.2
Tirante 11.5m	-14.3	2.21
Tirante 11.5m	-14.5	2.21
Tirante 11.5m	-14.7	2.2
Tirante 11.5m	-14.9	2.18
Tirante 11.5m	-15	2.16
Tirante 11.5m	-15.2	2.12
Tirante 11.5m	-15.4	2.08
Tirante 11.5m	-15.6	2.03
Tirante 11.5m	-15.8	1.97
Tirante 11.5m	-16	1.91
Tirante 11.5m	-16.2	1.84
Tirante 11.5m	-16.4	1.77
Tirante 11.5m	-16.6	1.7
Tirante 11.5m	-16.8	1.63
Tirante 11.5m	-17	1.56
Tirante 11.5m	-17.2	1.49
Tirante 11.5m	-17.4	1.42
Tirante 11.5m	-17.6	1.36
Tirante 11.5m	-17.8	1.29
Tirante 11.5m	-18	1.23
Tirante 11.5m	-18.2	1.17
Tirante 11.5m	-18.4	1.12
Tirante 11.5m	-18.6	1.07
Tirante 11.5m	-18.8	1.02
Tirante 11.5m	-19	0.98
Tirante 11.5m	-19.2	0.94
Tirante 11.5m	-19.4	0.91
Tirante 11.5m	-19.6	0.87
Tirante 11.5m	-19.8	0.84
Tirante 11.5m	-20	0.82
Tirante 11.5m	-20.2	0.79
Tirante 11.5m	-20.4	0.77
Tirante 11.5m	-20.6	0.75
Tirante 11.5m	-20.8	0.73
Tirante 11.5m	-21	0.72
Tirante 11.5m	-21.2	0.7
Tirante 11.5m	-21.4	0.69
Tirante 11.5m	-21.6	0.68
Tirante 11.5m	-21.8	0.67
Tirante 11.5m	-22	0.66
Tirante 11.5m	-22.2	0.66
Tirante 11.5m	-22.4	0.65
Tirante 11.5m	-22.6	0.65
Tirante 11.5m	-22.8	0.64
Tirante 11.5m	-23	0.64
Tirante 11.5m	-23.2	0.64
Tirante 11.5m	-23.4	0.63
Tirante 11.5m	-23.6	0.63
Tirante 11.5m	-23.8	0.63
Tirante 11.5m	-24	0.63
Tirante 11.5m	-24.2	0.63
Tirante 11.5m	-24.4	0.63
Tirante 11.5m	-24.6	0.63

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) Tipo Risultato: Spostamento	Z (m)	Muro: LEFT Spostamento orizzontale (mm)
Stage		
Tirante 11.5m	-24.8	0.63
Tirante 11.5m	-25	0.63
Tirante 11.5m	-25.2	0.63
Tirante 11.5m	-25.4	0.63
Tirante 11.5m	-25.6	0.63
Tirante 11.5m	-25.8	0.63
Tirante 11.5m	-26	0.63
Tirante 11.5m	-26.2	0.63
Tirante 11.5m	-26.4	0.63
Tirante 11.5m	-26.6	0.63
Tirante 11.5m	-26.8	0.63
Tirante 11.5m	-27	0.63
Tirante 11.5m	-27.2	0.63
Tirante 11.5m	-27.4	0.63
Tirante 11.5m	-27.6	0.63
Tirante 11.5m	-27.8	0.63
Tirante 11.5m	-28	0.63
Tirante 11.5m	-28.2	0.63
Tirante 11.5m	-28.4	0.63
Tirante 11.5m	-28.6	0.63
Tirante 11.5m	-28.8	0.63
Tirante 11.5m	-29	0.63
Tirante 11.5m	-29.2	0.63
Tirante 11.5m	-29.4	0.63
Tirante 11.5m	-29.6	0.63
Tirante 11.5m	-29.8	0.63
Tirante 11.5m	-30	0.63
Tirante 11.5m	-30.2	0.63
Tirante 11.5m	-30.4	0.62
Tirante 11.5m	-30.6	0.62
Tirante 11.5m	-30.8	0.62
Tirante 11.5m	-31	0.62
Tirante 11.5m	-31.2	0.62
Tirante 11.5m	-31.4	0.62
Tirante 11.5m	-31.6	0.62
Tirante 11.5m	-31.8	0.62
Tirante 11.5m	-32	0.62
Tirante 11.5m	-32.2	0.62
Tirante 11.5m	-32.4	0.62
Tirante 11.5m	-32.6	0.62
Tirante 11.5m	-32.8	0.62
Tirante 11.5m	-33	0.62
Tirante 11.5m	-33.2	0.62
Tirante 11.5m	-33.4	0.62
Tirante 11.5m	-33.6	0.61
Tirante 11.5m	-33.8	0.61
Tirante 11.5m	-34	0.61
Tirante 11.5m	-34.2	0.61
Tirante 11.5m	-34.4	0.61
Tirante 11.5m	-34.6	0.61
Tirante 11.5m	-34.8	0.61
Tirante 11.5m	-35	0.61

PROGETTAZIONE ATI:

Tabella Risultati Paratia NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) - Left Wall - Stage: Tirante 11.5m

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)	Risultati Paratia	Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Tirante 11.5m	0	0	-2.54
Tirante 11.5m	-0.2	-0.51	-2.54
Tirante 11.5m	-0.4	-2.03	-7.61
Tirante 11.5m	-0.5	-3.17	-11.39
Tirante 11.5m	-0.7	12.26	77.14
Tirante 11.5m	-0.9	26.63	71.85
Tirante 11.5m	-1.1	39.89	66.29
Tirante 11.5m	-1.3	51.98	60.45
Tirante 11.5m	-1.5	62.86	54.38
Tirante 11.5m	-1.7	72.47	48.06
Tirante 11.5m	-1.9	80.77	41.5
Tirante 11.5m	-2.1	87.7	34.67
Tirante 11.5m	-2.3	93.22	27.59
Tirante 11.5m	-2.5	97.27	20.24
Tirante 11.5m	-2.7	99.79	12.62
Tirante 11.5m	-2.9	100.74	4.72
Tirante 11.5m	-3.1	100.05	-3.45
Tirante 11.5m	-3.3	97.66	-11.92
Tirante 11.5m	-3.5	93.53	-20.68
Tirante 11.5m	-3.7	87.58	-29.74
Tirante 11.5m	-3.9	79.75	-39.11
Tirante 11.5m	-4.1	69.99	-48.8
Tirante 11.5m	-4.3	58.23	-58.8
Tirante 11.5m	-4.5	44.41	-69.13
Tirante 11.5m	-4.7	28.44	-79.86
Tirante 11.5m	-4.9	10.24	-91
Tirante 11.5m	-5.1	-10.27	-102.54
Tirante 11.5m	-5.3	-33.16	-114.47
Tirante 11.5m	-5.5	-58.53	-126.81
Tirante 11.5m	-5.7	-39.3	96.13
Tirante 11.5m	-5.9	-22.71	82.97
Tirante 11.5m	-6.1	-8.82	69.42
Tirante 11.5m	-6.3	2.28	55.49
Tirante 11.5m	-6.5	10.51	41.17
Tirante 11.5m	-6.7	15.81	26.48
Tirante 11.5m	-6.9	18.1	11.44
Tirante 11.5m	-7.1	17.32	-3.9
Tirante 11.5m	-7.3	13.41	-19.55
Tirante 11.5m	-7.5	6.31	-35.48
Tirante 11.5m	-7.7	-4.05	-51.78
Tirante 11.5m	-7.9	-17.75	-68.51
Tirante 11.5m	-8.1	-34.88	-85.65
Tirante 11.5m	-8.3	-55.52	-103.2
Tirante 11.5m	-8.5	-79.75	-121.15
Tirante 11.5m	-8.7	-50.5	146.23
Tirante 11.5m	-8.9	-25	127.54
Tirante 11.5m	-9.1	-3.3	108.5
Tirante 11.5m	-9.3	14.53	89.11
Tirante 11.5m	-9.5	28.41	69.4
Tirante 11.5m	-9.7	38.28	49.36
Tirante 11.5m	-9.9	44.08	29.02
Tirante 11.5m	-10.1	45.76	8.37
Tirante 11.5m	-10.3	43.25	-12.56
Tirante 11.5m	-10.5	36.49	-33.78
Tirante 11.5m	-10.7	25.44	-55.27
Tirante 11.5m	-10.9	10.03	-77.03
Tirante 11.5m	-11.1	-9.81	-99.2
Tirante 11.5m	-11.3	-34.17	-121.81
Tirante 11.5m	-11.5	-63.15	-144.87
Tirante 11.5m	-11.7	-18.04	225.54

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Tirante 11.5m	-11.9	22.27	201.57
Tirante 11.5m	-12.1	57.7	177.15
Tirante 11.5m	-12.3	88.16	152.26
Tirante 11.5m	-12.5	114.43	131.39
Tirante 11.5m	-12.7	136.81	111.9
Tirante 11.5m	-12.9	155.46	93.21
Tirante 11.5m	-13.1	170.47	75.09
Tirante 11.5m	-13.3	181.96	57.41
Tirante 11.5m	-13.5	189.97	40.07
Tirante 11.5m	-13.7	194.57	23
Tirante 11.5m	-13.9	195.8	6.14
Tirante 11.5m	-14.1	193.69	-10.56
Tirante 11.5m	-14.3	188.26	-27.14
Tirante 11.5m	-14.5	179.53	-43.62
Tirante 11.5m	-14.7	167.53	-60.04
Tirante 11.5m	-14.9	152.24	-76.41
Tirante 11.5m	-15	144.3	-79.49
Tirante 11.5m	-15.2	127.87	-82.11
Tirante 11.5m	-15.4	110.98	-84.49
Tirante 11.5m	-15.6	93.81	-85.83
Tirante 11.5m	-15.8	76.56	-86.23
Tirante 11.5m	-16	59.41	-85.75
Tirante 11.5m	-16.2	42.52	-84.48
Tirante 11.5m	-16.4	26.02	-82.5
Tirante 11.5m	-16.6	10.71	-76.52
Tirante 11.5m	-16.8	-3.25	-69.8
Tirante 11.5m	-17	-15.73	-62.4
Tirante 11.5m	-17.2	-26.61	-54.4
Tirante 11.5m	-17.4	-35.78	-45.87
Tirante 11.5m	-17.6	-43.15	-36.88
Tirante 11.5m	-17.8	-48.65	-27.47
Tirante 11.5m	-18	-52.45	-19.01
Tirante 11.5m	-18.2	-54.83	-11.88
Tirante 11.5m	-18.4	-56.01	-5.92
Tirante 11.5m	-18.6	-56.21	-1
Tirante 11.5m	-18.8	-55.61	3
Tirante 11.5m	-19	-54.37	6.2
Tirante 11.5m	-19.2	-52.63	8.71
Tirante 11.5m	-19.4	-50.51	10.62
Tirante 11.5m	-19.6	-48.1	12.03
Tirante 11.5m	-19.8	-45.5	13.01
Tirante 11.5m	-20	-42.77	13.62
Tirante 11.5m	-20.2	-39.99	13.94
Tirante 11.5m	-20.4	-37.18	14.01
Tirante 11.5m	-20.6	-34.41	13.88
Tirante 11.5m	-20.8	-31.69	13.59
Tirante 11.5m	-21	-29.05	13.18
Tirante 11.5m	-21.2	-26.52	12.67
Tirante 11.5m	-21.4	-24.1	12.09
Tirante 11.5m	-21.6	-21.81	11.46
Tirante 11.5m	-21.8	-19.65	10.8
Tirante 11.5m	-22	-17.63	10.12
Tirante 11.5m	-22.2	-15.74	9.44
Tirante 11.5m	-22.4	-13.99	8.76
Tirante 11.5m	-22.6	-12.37	8.1
Tirante 11.5m	-22.8	-10.88	7.45
Tirante 11.5m	-23	-9.51	6.83
Tirante 11.5m	-23.2	-8.27	6.23
Tirante 11.5m	-23.4	-7.13	5.67
Tirante 11.5m	-23.6	-6.11	5.13
Tirante 11.5m	-23.8	-5.18	4.63
Tirante 11.5m	-24	-4.35	4.15
Tirante 11.5m	-24.2	-3.61	3.71
Tirante 11.5m	-24.4	-2.95	3.3

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) Risultati Paratia		Muro: LEFT
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m) Taglio (kN/m)
Tirante 11.5m	-24.6	-2.36
Tirante 11.5m	-24.8	-1.85
Tirante 11.5m	-25	-1.4
Tirante 11.5m	-25.2	-1.01
Tirante 11.5m	-25.4	-0.67
Tirante 11.5m	-25.6	-0.38
Tirante 11.5m	-25.8	-0.14
Tirante 11.5m	-26	0.07
Tirante 11.5m	-26.2	0.24
Tirante 11.5m	-26.4	0.38
Tirante 11.5m	-26.6	0.49
Tirante 11.5m	-26.8	0.57
Tirante 11.5m	-27	0.63
Tirante 11.5m	-27.2	0.67
Tirante 11.5m	-27.4	0.7
Tirante 11.5m	-27.6	0.71
Tirante 11.5m	-27.8	0.71
Tirante 11.5m	-28	0.7
Tirante 11.5m	-28.2	0.68
Tirante 11.5m	-28.4	0.66
Tirante 11.5m	-28.6	0.63
Tirante 11.5m	-28.8	0.59
Tirante 11.5m	-29	0.55
Tirante 11.5m	-29.2	0.51
Tirante 11.5m	-29.4	0.47
Tirante 11.5m	-29.6	0.43
Tirante 11.5m	-29.8	0.38
Tirante 11.5m	-30	0.34
Tirante 11.5m	-30.2	0.3
Tirante 11.5m	-30.4	0.26
Tirante 11.5m	-30.6	0.23
Tirante 11.5m	-30.8	0.19
Tirante 11.5m	-31	0.16
Tirante 11.5m	-31.2	0.13
Tirante 11.5m	-31.4	0.11
Tirante 11.5m	-31.6	0.08
Tirante 11.5m	-31.8	0.06
Tirante 11.5m	-32	0.05
Tirante 11.5m	-32.2	0.03
Tirante 11.5m	-32.4	0.02
Tirante 11.5m	-32.6	0.01
Tirante 11.5m	-32.8	0
Tirante 11.5m	-33	-0.01
Tirante 11.5m	-33.2	-0.01
Tirante 11.5m	-33.4	-0.01
Tirante 11.5m	-33.6	-0.01
Tirante 11.5m	-33.8	-0.01
Tirante 11.5m	-34	-0.01
Tirante 11.5m	-34.2	-0.01
Tirante 11.5m	-34.4	0
Tirante 11.5m	-34.6	0
Tirante 11.5m	-34.8	0
Tirante 11.5m	-35	0

Tabella Spostamento NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) - LEFT Stage: Scavo 15.7m

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)	Tipo Risultato: Spostamento	Muro: LEFT
Stage	Z (m)	Spostamento orizzontale (mm)
Scavo 15.7m	0	-7.72
Scavo 15.7m	-0.2	-7.44
Scavo 15.7m	-0.4	-7.16
Scavo 15.7m	-0.5	-7.01
Scavo 15.7m	-0.7	-6.73
Scavo 15.7m	-0.9	-6.45
Scavo 15.7m	-1.1	-6.17
Scavo 15.7m	-1.3	-5.89
Scavo 15.7m	-1.5	-5.61
Scavo 15.7m	-1.7	-5.34
Scavo 15.7m	-1.9	-5.07
Scavo 15.7m	-2.1	-4.81
Scavo 15.7m	-2.3	-4.55
Scavo 15.7m	-2.5	-4.3
Scavo 15.7m	-2.7	-4.05
Scavo 15.7m	-2.9	-3.81
Scavo 15.7m	-3.1	-3.57
Scavo 15.7m	-3.3	-3.34
Scavo 15.7m	-3.5	-3.12
Scavo 15.7m	-3.7	-2.9
Scavo 15.7m	-3.9	-2.68
Scavo 15.7m	-4.1	-2.47
Scavo 15.7m	-4.3	-2.26
Scavo 15.7m	-4.5	-2.06
Scavo 15.7m	-4.7	-1.85
Scavo 15.7m	-4.9	-1.65
Scavo 15.7m	-5.1	-1.45
Scavo 15.7m	-5.3	-1.24
Scavo 15.7m	-5.5	-1.03
Scavo 15.7m	-5.7	-0.82
Scavo 15.7m	-5.9	-0.6
Scavo 15.7m	-6.1	-0.38
Scavo 15.7m	-6.3	-0.16
Scavo 15.7m	-6.5	0.07
Scavo 15.7m	-6.7	0.29
Scavo 15.7m	-6.9	0.51
Scavo 15.7m	-7.1	0.73
Scavo 15.7m	-7.3	0.96
Scavo 15.7m	-7.5	1.18
Scavo 15.7m	-7.7	1.4
Scavo 15.7m	-7.9	1.63
Scavo 15.7m	-8.1	1.85
Scavo 15.7m	-8.3	2.08
Scavo 15.7m	-8.5	2.31
Scavo 15.7m	-8.7	2.54
Scavo 15.7m	-8.9	2.78
Scavo 15.7m	-9.1	3.02
Scavo 15.7m	-9.3	3.26
Scavo 15.7m	-9.5	3.5
Scavo 15.7m	-9.7	3.73
Scavo 15.7m	-9.9	3.96
Scavo 15.7m	-10.1	4.18
Scavo 15.7m	-10.3	4.4
Scavo 15.7m	-10.5	4.61
Scavo 15.7m	-10.7	4.81
Scavo 15.7m	-10.9	5.01
Scavo 15.7m	-11.1	5.21
Scavo 15.7m	-11.3	5.4
Scavo 15.7m	-11.5	5.58
Scavo 15.7m	-11.7	5.77
Scavo 15.7m	-11.9	5.95

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)	Tipo Risultato: Spostamento	Muro: LEFT
Stage	Z (m)	Spostamento orizzontale (mm)
Scavo 15.7m	-12.1	6.11
Scavo 15.7m	-12.3	6.27
Scavo 15.7m	-12.5	6.41
Scavo 15.7m	-12.7	6.54
Scavo 15.7m	-12.9	6.65
Scavo 15.7m	-13.1	6.73
Scavo 15.7m	-13.3	6.79
Scavo 15.7m	-13.5	6.83
Scavo 15.7m	-13.7	6.85
Scavo 15.7m	-13.9	6.84
Scavo 15.7m	-14.1	6.8
Scavo 15.7m	-14.3	6.74
Scavo 15.7m	-14.5	6.66
Scavo 15.7m	-14.7	6.55
Scavo 15.7m	-14.9	6.42
Scavo 15.7m	-15	6.34
Scavo 15.7m	-15.2	6.18
Scavo 15.7m	-15.4	6
Scavo 15.7m	-15.6	5.81
Scavo 15.7m	-15.8	5.61
Scavo 15.7m	-16	5.39
Scavo 15.7m	-16.2	5.17
Scavo 15.7m	-16.4	4.94
Scavo 15.7m	-16.6	4.71
Scavo 15.7m	-16.8	4.48
Scavo 15.7m	-17	4.25
Scavo 15.7m	-17.2	4.02
Scavo 15.7m	-17.4	3.8
Scavo 15.7m	-17.6	3.59
Scavo 15.7m	-17.8	3.38
Scavo 15.7m	-18	3.18
Scavo 15.7m	-18.2	2.99
Scavo 15.7m	-18.4	2.8
Scavo 15.7m	-18.6	2.63
Scavo 15.7m	-18.8	2.47
Scavo 15.7m	-19	2.32
Scavo 15.7m	-19.2	2.18
Scavo 15.7m	-19.4	2.05
Scavo 15.7m	-19.6	1.93
Scavo 15.7m	-19.8	1.81
Scavo 15.7m	-20	1.71
Scavo 15.7m	-20.2	1.62
Scavo 15.7m	-20.4	1.54
Scavo 15.7m	-20.6	1.46
Scavo 15.7m	-20.8	1.4
Scavo 15.7m	-21	1.34
Scavo 15.7m	-21.2	1.28
Scavo 15.7m	-21.4	1.24
Scavo 15.7m	-21.6	1.2
Scavo 15.7m	-21.8	1.16
Scavo 15.7m	-22	1.13
Scavo 15.7m	-22.2	1.11
Scavo 15.7m	-22.4	1.09
Scavo 15.7m	-22.6	1.07
Scavo 15.7m	-22.8	1.06
Scavo 15.7m	-23	1.04
Scavo 15.7m	-23.2	1.04
Scavo 15.7m	-23.4	1.03
Scavo 15.7m	-23.6	1.03
Scavo 15.7m	-23.8	1.02
Scavo 15.7m	-24	1.02
Scavo 15.7m	-24.2	1.02
Scavo 15.7m	-24.4	1.02
Scavo 15.7m	-24.6	1.02

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)	Tipo Risultato: Spostamento	Muro: LEFT
Stage	Z (m)	Spostamento orizzontale (mm)
Scavo 15.7m	-24.8	1.03
Scavo 15.7m	-25	1.03
Scavo 15.7m	-25.2	1.03
Scavo 15.7m	-25.4	1.04
Scavo 15.7m	-25.6	1.04
Scavo 15.7m	-25.8	1.04
Scavo 15.7m	-26	1.05
Scavo 15.7m	-26.2	1.05
Scavo 15.7m	-26.4	1.06
Scavo 15.7m	-26.6	1.06
Scavo 15.7m	-26.8	1.06
Scavo 15.7m	-27	1.07
Scavo 15.7m	-27.2	1.07
Scavo 15.7m	-27.4	1.07
Scavo 15.7m	-27.6	1.07
Scavo 15.7m	-27.8	1.07
Scavo 15.7m	-28	1.08
Scavo 15.7m	-28.2	1.08
Scavo 15.7m	-28.4	1.08
Scavo 15.7m	-28.6	1.08
Scavo 15.7m	-28.8	1.08
Scavo 15.7m	-29	1.08
Scavo 15.7m	-29.2	1.08
Scavo 15.7m	-29.4	1.08
Scavo 15.7m	-29.6	1.08
Scavo 15.7m	-29.8	1.08
Scavo 15.7m	-30	1.08
Scavo 15.7m	-30.2	1.08
Scavo 15.7m	-30.4	1.08
Scavo 15.7m	-30.6	1.07
Scavo 15.7m	-30.8	1.07
Scavo 15.7m	-31	1.07
Scavo 15.7m	-31.2	1.07
Scavo 15.7m	-31.4	1.07
Scavo 15.7m	-31.6	1.07
Scavo 15.7m	-31.8	1.07
Scavo 15.7m	-32	1.06
Scavo 15.7m	-32.2	1.06
Scavo 15.7m	-32.4	1.06
Scavo 15.7m	-32.6	1.06
Scavo 15.7m	-32.8	1.06
Scavo 15.7m	-33	1.06
Scavo 15.7m	-33.2	1.05
Scavo 15.7m	-33.4	1.05
Scavo 15.7m	-33.6	1.05
Scavo 15.7m	-33.8	1.05
Scavo 15.7m	-34	1.05
Scavo 15.7m	-34.2	1.04
Scavo 15.7m	-34.4	1.04
Scavo 15.7m	-34.6	1.04
Scavo 15.7m	-34.8	1.04
Scavo 15.7m	-35	1.04

PROGETTAZIONE ATI:

Tabella Risultati Paratia NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) - Left Wall - Stage: Scavo 15.7m

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)	Risultati Paratia	Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 15.7m	0	0	-2.69
Scavo 15.7m	-0.2	-0.54	-2.69
Scavo 15.7m	-0.4	-2.14	-8.03
Scavo 15.7m	-0.5	-3.34	-12
Scavo 15.7m	-0.7	11.29	73.15
Scavo 15.7m	-0.9	24.82	67.68
Scavo 15.7m	-1.1	37.22	61.98
Scavo 15.7m	-1.3	48.43	56.05
Scavo 15.7m	-1.5	58.4	49.89
Scavo 15.7m	-1.7	67.1	43.49
Scavo 15.7m	-1.9	74.47	36.86
Scavo 15.7m	-2.1	80.47	29.99
Scavo 15.7m	-2.3	85.05	22.88
Scavo 15.7m	-2.5	88.15	15.51
Scavo 15.7m	-2.7	89.73	7.89
Scavo 15.7m	-2.9	89.73	0.01
Scavo 15.7m	-3.1	88.11	-8.12
Scavo 15.7m	-3.3	84.8	-16.51
Scavo 15.7m	-3.5	79.77	-25.18
Scavo 15.7m	-3.7	72.95	-34.12
Scavo 15.7m	-3.9	64.28	-43.34
Scavo 15.7m	-4.1	53.71	-52.85
Scavo 15.7m	-4.3	41.18	-62.66
Scavo 15.7m	-4.5	26.62	-72.76
Scavo 15.7m	-4.7	9.98	-83.24
Scavo 15.7m	-4.9	-8.85	-94.1
Scavo 15.7m	-5.1	-29.91	-105.34
Scavo 15.7m	-5.3	-53.3	-116.94
Scavo 15.7m	-5.5	-79.08	-128.92
Scavo 15.7m	-5.7	-59.16	99.61
Scavo 15.7m	-5.9	-41.79	86.87
Scavo 15.7m	-6.1	-27.03	73.77
Scavo 15.7m	-6.3	-14.97	60.31
Scavo 15.7m	-6.5	-5.67	46.49
Scavo 15.7m	-6.7	0.79	32.34
Scavo 15.7m	-6.9	4.37	17.87
Scavo 15.7m	-7.1	4.99	3.12
Scavo 15.7m	-7.3	2.61	-11.9
Scavo 15.7m	-7.5	-2.82	-27.18
Scavo 15.7m	-7.7	-11.38	-42.79
Scavo 15.7m	-7.9	-23.14	-58.8
Scavo 15.7m	-8.1	-38.18	-75.19
Scavo 15.7m	-8.3	-56.57	-91.96
Scavo 15.7m	-8.5	-78.39	-109.09
Scavo 15.7m	-8.7	-44.3	170.46
Scavo 15.7m	-8.9	-13.77	152.64
Scavo 15.7m	-9.1	13.13	134.51
Scavo 15.7m	-9.3	36.35	116.06
Scavo 15.7m	-9.5	55.81	97.32
Scavo 15.7m	-9.7	71.47	78.28
Scavo 15.7m	-9.9	83.26	58.97
Scavo 15.7m	-10.1	91.14	39.39
Scavo 15.7m	-10.3	95.05	19.55
Scavo 15.7m	-10.5	94.94	-0.55
Scavo 15.7m	-10.7	90.76	-20.9
Scavo 15.7m	-10.9	82.46	-41.49
Scavo 15.7m	-11.1	69.97	-62.46
Scavo 15.7m	-11.3	53.2	-83.86
Scavo 15.7m	-11.5	32.06	-105.67
Scavo 15.7m	-11.7	89.28	286.1
Scavo 15.7m	-11.9	141.96	263.41

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 15.7m	-12.1	190.02	240.29
Scavo 15.7m	-12.3	233.36	216.71
Scavo 15.7m	-12.5	271.9	192.68
Scavo 15.7m	-12.7	305.54	168.19
Scavo 15.7m	-12.9	334.18	143.22
Scavo 15.7m	-13.1	357.73	117.76
Scavo 15.7m	-13.3	376.1	91.82
Scavo 15.7m	-13.5	389.17	65.37
Scavo 15.7m	-13.7	396.85	38.4
Scavo 15.7m	-13.9	399.03	10.92
Scavo 15.7m	-14.1	395.61	-17.1
Scavo 15.7m	-14.3	386.48	-45.65
Scavo 15.7m	-14.5	371.53	-74.76
Scavo 15.7m	-14.7	350.65	-104.41
Scavo 15.7m	-14.9	323.72	-134.63
Scavo 15.7m	-15	308.96	-147.64
Scavo 15.7m	-15.2	276.81	-160.77
Scavo 15.7m	-15.4	241.07	-178.68
Scavo 15.7m	-15.6	201.67	-197.01
Scavo 15.7m	-15.8	158.52	-215.75
Scavo 15.7m	-16	116.42	-210.47
Scavo 15.7m	-16.2	75.97	-202.28
Scavo 15.7m	-16.4	37.73	-191.2
Scavo 15.7m	-16.6	3.61	-170.58
Scavo 15.7m	-16.8	-26.61	-151.11
Scavo 15.7m	-17	-53.17	-132.8
Scavo 15.7m	-17.2	-76.3	-115.66
Scavo 15.7m	-17.4	-96.23	-99.65
Scavo 15.7m	-17.6	-113.17	-84.71
Scavo 15.7m	-17.8	-127.33	-70.8
Scavo 15.7m	-18	-138.91	-57.86
Scavo 15.7m	-18.2	-148.07	-45.81
Scavo 15.7m	-18.4	-154.99	-34.6
Scavo 15.7m	-18.6	-159.82	-24.14
Scavo 15.7m	-18.8	-162.69	-14.38
Scavo 15.7m	-19	-163.74	-5.25
Scavo 15.7m	-19.2	-163.08	3.32
Scavo 15.7m	-19.4	-160.8	11.4
Scavo 15.7m	-19.6	-157.09	18.52
Scavo 15.7m	-19.8	-152.23	24.34
Scavo 15.7m	-20	-146.43	29
Scavo 15.7m	-20.2	-139.9	32.63
Scavo 15.7m	-20.4	-132.83	35.35
Scavo 15.7m	-20.6	-125.38	37.27
Scavo 15.7m	-20.8	-117.68	38.49
Scavo 15.7m	-21	-109.86	39.1
Scavo 15.7m	-21.2	-102.02	39.2
Scavo 15.7m	-21.4	-94.25	38.86
Scavo 15.7m	-21.6	-86.62	38.15
Scavo 15.7m	-21.8	-79.19	37.14
Scavo 15.7m	-22	-72.01	35.87
Scavo 15.7m	-22.2	-65.13	34.41
Scavo 15.7m	-22.4	-58.57	32.8
Scavo 15.7m	-22.6	-52.36	31.07
Scavo 15.7m	-22.8	-46.5	29.27
Scavo 15.7m	-23	-41.02	27.42
Scavo 15.7m	-23.2	-35.91	25.55
Scavo 15.7m	-23.4	-31.17	23.68
Scavo 15.7m	-23.6	-26.8	21.84
Scavo 15.7m	-23.8	-22.8	20.03
Scavo 15.7m	-24	-19.14	18.28
Scavo 15.7m	-24.2	-15.82	16.58
Scavo 15.7m	-24.4	-12.83	14.96
Scavo 15.7m	-24.6	-10.15	13.42

PROGETTAZIONE ATI:

Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Muro: LEFT Taglio (kN/m)
Scavo 15.7m	-24.8	-7.76	11.96
Scavo 15.7m	-25	-5.64	10.58
Scavo 15.7m	-25.2	-3.78	9.29
Scavo 15.7m	-25.4	-2.16	8.09
Scavo 15.7m	-25.6	-0.77	6.98
Scavo 15.7m	-25.8	0.43	5.96
Scavo 15.7m	-26	1.43	5.03
Scavo 15.7m	-26.2	2.27	4.17
Scavo 15.7m	-26.4	2.94	3.4
Scavo 15.7m	-26.6	3.48	2.7
Scavo 15.7m	-26.8	3.9	2.08
Scavo 15.7m	-27	4.2	1.52
Scavo 15.7m	-27.2	4.41	1.03
Scavo 15.7m	-27.4	4.53	0.6
Scavo 15.7m	-27.6	4.58	0.23
Scavo 15.7m	-27.8	4.56	-0.09
Scavo 15.7m	-28	4.49	-0.36
Scavo 15.7m	-28.2	4.37	-0.58
Scavo 15.7m	-28.4	4.22	-0.77
Scavo 15.7m	-28.6	4.04	-0.92
Scavo 15.7m	-28.8	3.83	-1.03
Scavo 15.7m	-29	3.61	-1.12
Scavo 15.7m	-29.2	3.37	-1.18
Scavo 15.7m	-29.4	3.13	-1.21
Scavo 15.7m	-29.6	2.88	-1.23
Scavo 15.7m	-29.8	2.64	-1.22
Scavo 15.7m	-30	2.4	-1.21
Scavo 15.7m	-30.2	2.16	-1.18
Scavo 15.7m	-30.4	1.94	-1.13
Scavo 15.7m	-30.6	1.72	-1.08
Scavo 15.7m	-30.8	1.51	-1.03
Scavo 15.7m	-31	1.32	-0.96
Scavo 15.7m	-31.2	1.14	-0.9
Scavo 15.7m	-31.4	0.98	-0.83
Scavo 15.7m	-31.6	0.83	-0.76
Scavo 15.7m	-31.8	0.69	-0.68
Scavo 15.7m	-32	0.57	-0.61
Scavo 15.7m	-32.2	0.46	-0.54
Scavo 15.7m	-32.4	0.36	-0.47
Scavo 15.7m	-32.6	0.28	-0.41
Scavo 15.7m	-32.8	0.21	-0.35
Scavo 15.7m	-33	0.16	-0.29
Scavo 15.7m	-33.2	0.11	-0.23
Scavo 15.7m	-33.4	0.07	-0.18
Scavo 15.7m	-33.6	0.04	-0.14
Scavo 15.7m	-33.8	0.02	-0.1
Scavo 15.7m	-34	0.01	-0.07
Scavo 15.7m	-34.2	0	-0.04
Scavo 15.7m	-34.4	0	-0.02
Scavo 15.7m	-34.6	0	0
Scavo 15.7m	-34.8	0	0
Scavo 15.7m	-35	0	0

Tabella Spostamento NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) - LEFT Stage: Tirante 15m

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)	Tipo Risultato: Spostamento	Muro: LEFT
Stage	Z (m)	Spostamento orizzontale (mm)
Tirante 15m	0	-6.73
Tirante 15m	-0.2	-6.53
Tirante 15m	-0.4	-6.32
Tirante 15m	-0.5	-6.22
Tirante 15m	-0.7	-6.01
Tirante 15m	-0.9	-5.81
Tirante 15m	-1.1	-5.61
Tirante 15m	-1.3	-5.41
Tirante 15m	-1.5	-5.21
Tirante 15m	-1.7	-5.02
Tirante 15m	-1.9	-4.83
Tirante 15m	-2.1	-4.64
Tirante 15m	-2.3	-4.47
Tirante 15m	-2.5	-4.29
Tirante 15m	-2.7	-4.13
Tirante 15m	-2.9	-3.97
Tirante 15m	-3.1	-3.81
Tirante 15m	-3.3	-3.67
Tirante 15m	-3.5	-3.53
Tirante 15m	-3.7	-3.39
Tirante 15m	-3.9	-3.26
Tirante 15m	-4.1	-3.14
Tirante 15m	-4.3	-3.02
Tirante 15m	-4.5	-2.9
Tirante 15m	-4.7	-2.79
Tirante 15m	-4.9	-2.67
Tirante 15m	-5.1	-2.56
Tirante 15m	-5.3	-2.45
Tirante 15m	-5.5	-2.34
Tirante 15m	-5.7	-2.22
Tirante 15m	-5.9	-2.1
Tirante 15m	-6.1	-1.98
Tirante 15m	-6.3	-1.85
Tirante 15m	-6.5	-1.73
Tirante 15m	-6.7	-1.61
Tirante 15m	-6.9	-1.49
Tirante 15m	-7.1	-1.37
Tirante 15m	-7.3	-1.25
Tirante 15m	-7.5	-1.14
Tirante 15m	-7.7	-1.02
Tirante 15m	-7.9	-0.9
Tirante 15m	-8.1	-0.79
Tirante 15m	-8.3	-0.67
Tirante 15m	-8.5	-0.54
Tirante 15m	-8.7	-0.42
Tirante 15m	-8.9	-0.28
Tirante 15m	-9.1	-0.15
Tirante 15m	-9.3	-0.02
Tirante 15m	-9.5	0.11
Tirante 15m	-9.7	0.24
Tirante 15m	-9.9	0.37
Tirante 15m	-10.1	0.49
Tirante 15m	-10.3	0.61
Tirante 15m	-10.5	0.73
Tirante 15m	-10.7	0.85
Tirante 15m	-10.9	0.96
Tirante 15m	-11.1	1.07
Tirante 15m	-11.3	1.18
Tirante 15m	-11.5	1.3
Tirante 15m	-11.7	1.41
Tirante 15m	-11.9	1.53

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)	Tipo Risultato: Spostamento	Muro: LEFT
Stage	Z (m)	Spostamento orizzontale (mm)
Tirante 15m	-12.1	1.65
Tirante 15m	-12.3	1.76
Tirante 15m	-12.5	1.86
Tirante 15m	-12.7	1.96
Tirante 15m	-12.9	2.05
Tirante 15m	-13.1	2.13
Tirante 15m	-13.3	2.2
Tirante 15m	-13.5	2.25
Tirante 15m	-13.7	2.3
Tirante 15m	-13.9	2.33
Tirante 15m	-14.1	2.36
Tirante 15m	-14.3	2.38
Tirante 15m	-14.5	2.39
Tirante 15m	-14.7	2.39
Tirante 15m	-14.9	2.39
Tirante 15m	-15	2.39
Tirante 15m	-15.2	2.39
Tirante 15m	-15.4	2.39
Tirante 15m	-15.6	2.39
Tirante 15m	-15.8	2.39
Tirante 15m	-16	2.38
Tirante 15m	-16.2	2.37
Tirante 15m	-16.4	2.35
Tirante 15m	-16.6	2.33
Tirante 15m	-16.8	2.3
Tirante 15m	-17	2.27
Tirante 15m	-17.2	2.24
Tirante 15m	-17.4	2.2
Tirante 15m	-17.6	2.16
Tirante 15m	-17.8	2.12
Tirante 15m	-18	2.08
Tirante 15m	-18.2	2.03
Tirante 15m	-18.4	1.99
Tirante 15m	-18.6	1.94
Tirante 15m	-18.8	1.9
Tirante 15m	-19	1.85
Tirante 15m	-19.2	1.8
Tirante 15m	-19.4	1.76
Tirante 15m	-19.6	1.71
Tirante 15m	-19.8	1.67
Tirante 15m	-20	1.63
Tirante 15m	-20.2	1.59
Tirante 15m	-20.4	1.55
Tirante 15m	-20.6	1.51
Tirante 15m	-20.8	1.48
Tirante 15m	-21	1.45
Tirante 15m	-21.2	1.42
Tirante 15m	-21.4	1.39
Tirante 15m	-21.6	1.36
Tirante 15m	-21.8	1.34
Tirante 15m	-22	1.31
Tirante 15m	-22.2	1.29
Tirante 15m	-22.4	1.27
Tirante 15m	-22.6	1.25
Tirante 15m	-22.8	1.24
Tirante 15m	-23	1.22
Tirante 15m	-23.2	1.21
Tirante 15m	-23.4	1.19
Tirante 15m	-23.6	1.18
Tirante 15m	-23.8	1.17
Tirante 15m	-24	1.16
Tirante 15m	-24.2	1.15
Tirante 15m	-24.4	1.14
Tirante 15m	-24.6	1.14

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) Tipo Risultato: Spostamento	Z (m)	Muro: LEFT Spostamento orizzontale (mm)
Stage		
Tirante 15m	-24.8	1.13
Tirante 15m	-25	1.12
Tirante 15m	-25.2	1.12
Tirante 15m	-25.4	1.11
Tirante 15m	-25.6	1.11
Tirante 15m	-25.8	1.11
Tirante 15m	-26	1.1
Tirante 15m	-26.2	1.1
Tirante 15m	-26.4	1.1
Tirante 15m	-26.6	1.09
Tirante 15m	-26.8	1.09
Tirante 15m	-27	1.09
Tirante 15m	-27.2	1.09
Tirante 15m	-27.4	1.09
Tirante 15m	-27.6	1.09
Tirante 15m	-27.8	1.08
Tirante 15m	-28	1.08
Tirante 15m	-28.2	1.08
Tirante 15m	-28.4	1.08
Tirante 15m	-28.6	1.08
Tirante 15m	-28.8	1.08
Tirante 15m	-29	1.08
Tirante 15m	-29.2	1.07
Tirante 15m	-29.4	1.07
Tirante 15m	-29.6	1.07
Tirante 15m	-29.8	1.07
Tirante 15m	-30	1.07
Tirante 15m	-30.2	1.07
Tirante 15m	-30.4	1.07
Tirante 15m	-30.6	1.07
Tirante 15m	-30.8	1.07
Tirante 15m	-31	1.06
Tirante 15m	-31.2	1.06
Tirante 15m	-31.4	1.06
Tirante 15m	-31.6	1.06
Tirante 15m	-31.8	1.06
Tirante 15m	-32	1.06
Tirante 15m	-32.2	1.06
Tirante 15m	-32.4	1.05
Tirante 15m	-32.6	1.05
Tirante 15m	-32.8	1.05
Tirante 15m	-33	1.05
Tirante 15m	-33.2	1.05
Tirante 15m	-33.4	1.05
Tirante 15m	-33.6	1.05
Tirante 15m	-33.8	1.05
Tirante 15m	-34	1.04
Tirante 15m	-34.2	1.04
Tirante 15m	-34.4	1.04
Tirante 15m	-34.6	1.04
Tirante 15m	-34.8	1.04
Tirante 15m	-35	1.04

PROGETTAZIONE ATI:

Tabella Risultati Paratia NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) - Left Wall - Stage: Tirante 15m

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)	Risultati Paratia	Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Tirante 15m	0	0	-2.55
Tirante 15m	-0.2	-0.51	-2.55
Tirante 15m	-0.4	-2.04	-7.63
Tirante 15m	-0.5	-3.18	-11.43
Tirante 15m	-0.7	12.2	76.89
Tirante 15m	-0.9	26.52	71.62
Tirante 15m	-1.1	39.74	66.1
Tirante 15m	-1.3	51.81	60.32
Tirante 15m	-1.5	62.67	54.3
Tirante 15m	-1.7	72.27	48.02
Tirante 15m	-1.9	80.57	41.48
Tirante 15m	-2.1	87.5	34.68
Tirante 15m	-2.3	93.02	27.61
Tirante 15m	-2.5	97.08	20.27
Tirante 15m	-2.7	99.61	12.65
Tirante 15m	-2.9	100.56	4.75
Tirante 15m	-3.1	99.87	-3.42
Tirante 15m	-3.3	97.5	-11.89
Tirante 15m	-3.5	93.37	-20.65
Tirante 15m	-3.7	87.43	-29.7
Tirante 15m	-3.9	79.61	-39.06
Tirante 15m	-4.1	69.87	-48.74
Tirante 15m	-4.3	58.12	-58.73
Tirante 15m	-4.5	44.31	-69.05
Tirante 15m	-4.7	28.36	-79.77
Tirante 15m	-4.9	10.18	-90.89
Tirante 15m	-5.1	-10.31	-102.42
Tirante 15m	-5.3	-33.17	-114.33
Tirante 15m	-5.5	-58.5	-126.65
Tirante 15m	-5.7	-39.19	96.57
Tirante 15m	-5.9	-22.5	83.44
Tirante 15m	-6.1	-8.52	69.91
Tirante 15m	-6.3	2.68	56
Tirante 15m	-6.5	11.02	41.71
Tirante 15m	-6.7	16.43	27.04
Tirante 15m	-6.9	18.84	12.04
Tirante 15m	-7.1	18.18	-3.28
Tirante 15m	-7.3	14.41	-18.89
Tirante 15m	-7.5	7.45	-34.79
Tirante 15m	-7.7	-2.77	-51.06
Tirante 15m	-7.9	-16.32	-67.75
Tirante 15m	-8.1	-33.29	-84.86
Tirante 15m	-8.3	-53.76	-102.37
Tirante 15m	-8.5	-77.82	-120.28
Tirante 15m	-8.7	-48.28	147.69
Tirante 15m	-8.9	-22.47	129.04
Tirante 15m	-9.1	-0.46	110.04
Tirante 15m	-9.3	17.68	90.7
Tirante 15m	-9.5	31.88	71.03
Tirante 15m	-9.7	42.09	51.04
Tirante 15m	-9.9	48.24	30.74
Tirante 15m	-10.1	50.27	10.15
Tirante 15m	-10.3	48.12	-10.74
Tirante 15m	-10.5	41.74	-31.91
Tirante 15m	-10.7	31.07	-53.35
Tirante 15m	-10.9	16.06	-75.06
Tirante 15m	-11.1	-3.38	-97.18
Tirante 15m	-11.3	-27.32	-119.74
Tirante 15m	-11.5	-55.87	-142.75
Tirante 15m	-11.7	-10.17	228.54
Tirante 15m	-11.9	30.76	204.63

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Tirante 15m	-12.1	66.81	180.26
Tirante 15m	-12.3	97.89	155.42
Tirante 15m	-12.5	123.92	130.11
Tirante 15m	-12.7	144.78	104.33
Tirante 15m	-12.9	160.4	78.07
Tirante 15m	-13.1	170.66	51.32
Tirante 15m	-13.3	175.48	24.07
Tirante 15m	-13.5	174.74	-3.68
Tirante 15m	-13.7	168.35	-31.93
Tirante 15m	-13.9	156.21	-60.7
Tirante 15m	-14.1	138.21	-89.99
Tirante 15m	-14.3	114.25	-119.8
Tirante 15m	-14.5	84.23	-150.14
Tirante 15m	-14.7	48.03	-181
Tirante 15m	-14.9	5.55	-212.4
Tirante 15m	-15	-18.41	-239.52
Tirante 15m	-15.2	12	152.04
Tirante 15m	-15.4	35.28	116.39
Tirante 15m	-15.6	51.52	81.18
Tirante 15m	-15.8	60.81	46.44
Tirante 15m	-16	65.88	25.36
Tirante 15m	-16.2	67.65	8.88
Tirante 15m	-16.4	67.06	-2.97
Tirante 15m	-16.6	64.92	-10.72
Tirante 15m	-16.8	61.45	-17.32
Tirante 15m	-17	56.88	-22.85
Tirante 15m	-17.2	51.41	-27.34
Tirante 15m	-17.4	45.25	-30.84
Tirante 15m	-17.6	38.57	-33.4
Tirante 15m	-17.8	31.55	-35.06
Tirante 15m	-18	24.38	-35.85
Tirante 15m	-18.2	17.22	-35.83
Tirante 15m	-18.4	10.21	-35.04
Tirante 15m	-18.6	3.5	-33.52
Tirante 15m	-18.8	-2.76	-31.33
Tirante 15m	-19	-8.46	-28.5
Tirante 15m	-19.2	-13.48	-25.08
Tirante 15m	-19.4	-17.7	-21.12
Tirante 15m	-19.6	-21.14	-17.17
Tirante 15m	-19.8	-23.87	-13.68
Tirante 15m	-20	-25.99	-10.61
Tirante 15m	-20.2	-27.58	-7.91
Tirante 15m	-20.4	-28.68	-5.54
Tirante 15m	-20.6	-29.38	-3.49
Tirante 15m	-20.8	-29.72	-1.7
Tirante 15m	-21	-29.75	-0.16
Tirante 15m	-21.2	-29.52	1.16
Tirante 15m	-21.4	-29.07	2.28
Tirante 15m	-21.6	-28.42	3.22
Tirante 15m	-21.8	-27.62	4
Tirante 15m	-22	-26.69	4.64
Tirante 15m	-22.2	-25.66	5.15
Tirante 15m	-22.4	-24.55	5.55
Tirante 15m	-22.6	-23.38	5.85
Tirante 15m	-22.8	-22.17	6.05
Tirante 15m	-23	-20.94	6.18
Tirante 15m	-23.2	-19.69	6.24
Tirante 15m	-23.4	-18.44	6.24
Tirante 15m	-23.6	-17.2	6.18
Tirante 15m	-23.8	-15.99	6.08
Tirante 15m	-24	-14.8	5.94
Tirante 15m	-24.2	-13.65	5.76
Tirante 15m	-24.4	-12.54	5.56
Tirante 15m	-24.6	-11.47	5.34

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) Risultati Paratia		Muro: LEFT		
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)	
Tirante 15m	-24.8	-10.45	5.1	
Tirante 15m	-25	-9.48	4.85	
Tirante 15m	-25.2	-8.56	4.59	
Tirante 15m	-25.4	-7.7	4.32	
Tirante 15m	-25.6	-6.89	4.05	
Tirante 15m	-25.8	-6.13	3.78	
Tirante 15m	-26	-5.43	3.51	
Tirante 15m	-26.2	-4.78	3.24	
Tirante 15m	-26.4	-4.19	2.99	
Tirante 15m	-26.6	-3.64	2.74	
Tirante 15m	-26.8	-3.14	2.5	
Tirante 15m	-27	-2.69	2.27	
Tirante 15m	-27.2	-2.28	2.04	
Tirante 15m	-27.4	-1.91	1.84	
Tirante 15m	-27.6	-1.58	1.64	
Tirante 15m	-27.8	-1.29	1.45	
Tirante 15m	-28	-1.04	1.28	
Tirante 15m	-28.2	-0.81	1.12	
Tirante 15m	-28.4	-0.62	0.97	
Tirante 15m	-28.6	-0.45	0.84	
Tirante 15m	-28.8	-0.31	0.71	
Tirante 15m	-29	-0.19	0.6	
Tirante 15m	-29.2	-0.09	0.5	
Tirante 15m	-29.4	-0.01	0.4	
Tirante 15m	-29.6	0.06	0.32	
Tirante 15m	-29.8	0.11	0.25	
Tirante 15m	-30	0.15	0.19	
Tirante 15m	-30.2	0.17	0.13	
Tirante 15m	-30.4	0.19	0.08	
Tirante 15m	-30.6	0.2	0.04	
Tirante 15m	-30.8	0.2	0.01	
Tirante 15m	-31	0.2	-0.02	
Tirante 15m	-31.2	0.19	-0.04	
Tirante 15m	-31.4	0.18	-0.06	
Tirante 15m	-31.6	0.16	-0.07	
Tirante 15m	-31.8	0.15	-0.08	
Tirante 15m	-32	0.13	-0.08	
Tirante 15m	-32.2	0.11	-0.08	
Tirante 15m	-32.4	0.1	-0.08	
Tirante 15m	-32.6	0.08	-0.08	
Tirante 15m	-32.8	0.07	-0.08	
Tirante 15m	-33	0.05	-0.07	
Tirante 15m	-33.2	0.04	-0.06	
Tirante 15m	-33.4	0.03	-0.05	
Tirante 15m	-33.6	0.02	-0.04	
Tirante 15m	-33.8	0.01	-0.04	
Tirante 15m	-34	0.01	-0.03	
Tirante 15m	-34.2	0	-0.02	
Tirante 15m	-34.4	0	-0.01	
Tirante 15m	-34.6	0	-0.01	
Tirante 15m	-34.8	0	0	
Tirante 15m	-34.8	0	0	
Tirante 15m	-35	0	0	

Tabella Spostamento NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) - LEFT Stage: Scavo 18.7m

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)	Tipo Risultato: Spostamento	Muro: LEFT
Stage	Z (m)	Spostamento orizzontale (mm)
Scavo 18.7m	0	-7.37
Scavo 18.7m	-0.2	-7.14
Scavo 18.7m	-0.4	-6.92
Scavo 18.7m	-0.5	-6.81
Scavo 18.7m	-0.7	-6.58
Scavo 18.7m	-0.9	-6.36
Scavo 18.7m	-1.1	-6.14
Scavo 18.7m	-1.3	-5.92
Scavo 18.7m	-1.5	-5.7
Scavo 18.7m	-1.7	-5.49
Scavo 18.7m	-1.9	-5.28
Scavo 18.7m	-2.1	-5.07
Scavo 18.7m	-2.3	-4.87
Scavo 18.7m	-2.5	-4.68
Scavo 18.7m	-2.7	-4.49
Scavo 18.7m	-2.9	-4.31
Scavo 18.7m	-3.1	-4.13
Scavo 18.7m	-3.3	-3.96
Scavo 18.7m	-3.5	-3.8
Scavo 18.7m	-3.7	-3.64
Scavo 18.7m	-3.9	-3.49
Scavo 18.7m	-4.1	-3.34
Scavo 18.7m	-4.3	-3.19
Scavo 18.7m	-4.5	-3.04
Scavo 18.7m	-4.7	-2.9
Scavo 18.7m	-4.9	-2.76
Scavo 18.7m	-5.1	-2.62
Scavo 18.7m	-5.3	-2.48
Scavo 18.7m	-5.5	-2.33
Scavo 18.7m	-5.7	-2.18
Scavo 18.7m	-5.9	-2.02
Scavo 18.7m	-6.1	-1.86
Scavo 18.7m	-6.3	-1.7
Scavo 18.7m	-6.5	-1.54
Scavo 18.7m	-6.7	-1.38
Scavo 18.7m	-6.9	-1.22
Scavo 18.7m	-7.1	-1.06
Scavo 18.7m	-7.3	-0.89
Scavo 18.7m	-7.5	-0.73
Scavo 18.7m	-7.7	-0.57
Scavo 18.7m	-7.9	-0.4
Scavo 18.7m	-8.1	-0.23
Scavo 18.7m	-8.3	-0.05
Scavo 18.7m	-8.5	0.12
Scavo 18.7m	-8.7	0.31
Scavo 18.7m	-8.9	0.5
Scavo 18.7m	-9.1	0.69
Scavo 18.7m	-9.3	0.89
Scavo 18.7m	-9.5	1.09
Scavo 18.7m	-9.7	1.28
Scavo 18.7m	-9.9	1.48
Scavo 18.7m	-10.1	1.68
Scavo 18.7m	-10.3	1.87
Scavo 18.7m	-10.5	2.06
Scavo 18.7m	-10.7	2.25
Scavo 18.7m	-10.9	2.45
Scavo 18.7m	-11.1	2.64
Scavo 18.7m	-11.3	2.83
Scavo 18.7m	-11.5	3.03
Scavo 18.7m	-11.7	3.23
Scavo 18.7m	-11.9	3.44

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)	Tipo Risultato: Spostamento	Muro: LEFT
Stage	Z (m)	Spostamento orizzontale (mm)
Scavo 18.7m	-12.1	3.64
Scavo 18.7m	-12.3	3.84
Scavo 18.7m	-12.5	4.04
Scavo 18.7m	-12.7	4.23
Scavo 18.7m	-12.9	4.41
Scavo 18.7m	-13.1	4.58
Scavo 18.7m	-13.3	4.74
Scavo 18.7m	-13.5	4.89
Scavo 18.7m	-13.7	5.03
Scavo 18.7m	-13.9	5.16
Scavo 18.7m	-14.1	5.27
Scavo 18.7m	-14.3	5.38
Scavo 18.7m	-14.5	5.48
Scavo 18.7m	-14.7	5.57
Scavo 18.7m	-14.9	5.66
Scavo 18.7m	-15	5.71
Scavo 18.7m	-15.2	5.79
Scavo 18.7m	-15.4	5.87
Scavo 18.7m	-15.6	5.95
Scavo 18.7m	-15.8	6.02
Scavo 18.7m	-16	6.07
Scavo 18.7m	-16.2	6.12
Scavo 18.7m	-16.4	6.15
Scavo 18.7m	-16.6	6.17
Scavo 18.7m	-16.8	6.18
Scavo 18.7m	-17	6.17
Scavo 18.7m	-17.2	6.14
Scavo 18.7m	-17.4	6.09
Scavo 18.7m	-17.6	6.03
Scavo 18.7m	-17.8	5.96
Scavo 18.7m	-18	5.87
Scavo 18.7m	-18.2	5.76
Scavo 18.7m	-18.4	5.64
Scavo 18.7m	-18.6	5.51
Scavo 18.7m	-18.8	5.37
Scavo 18.7m	-19	5.22
Scavo 18.7m	-19.2	5.06
Scavo 18.7m	-19.4	4.9
Scavo 18.7m	-19.6	4.73
Scavo 18.7m	-19.8	4.56
Scavo 18.7m	-20	4.39
Scavo 18.7m	-20.2	4.22
Scavo 18.7m	-20.4	4.06
Scavo 18.7m	-20.6	3.89
Scavo 18.7m	-20.8	3.73
Scavo 18.7m	-21	3.57
Scavo 18.7m	-21.2	3.42
Scavo 18.7m	-21.4	3.27
Scavo 18.7m	-21.6	3.13
Scavo 18.7m	-21.8	2.99
Scavo 18.7m	-22	2.86
Scavo 18.7m	-22.2	2.74
Scavo 18.7m	-22.4	2.63
Scavo 18.7m	-22.6	2.52
Scavo 18.7m	-22.8	2.42
Scavo 18.7m	-23	2.32
Scavo 18.7m	-23.2	2.24
Scavo 18.7m	-23.4	2.16
Scavo 18.7m	-23.6	2.08
Scavo 18.7m	-23.8	2.02
Scavo 18.7m	-24	1.95
Scavo 18.7m	-24.2	1.9
Scavo 18.7m	-24.4	1.85
Scavo 18.7m	-24.6	1.81

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)	Tipo Risultato: Spostamento	Muro: LEFT
Stage	Z (m)	Spostamento orizzontale (mm)
Scavo 18.7m	-24.8	1.77
Scavo 18.7m	-25	1.73
Scavo 18.7m	-25.2	1.7
Scavo 18.7m	-25.4	1.67
Scavo 18.7m	-25.6	1.65
Scavo 18.7m	-25.8	1.63
Scavo 18.7m	-26	1.61
Scavo 18.7m	-26.2	1.6
Scavo 18.7m	-26.4	1.59
Scavo 18.7m	-26.6	1.58
Scavo 18.7m	-26.8	1.57
Scavo 18.7m	-27	1.56
Scavo 18.7m	-27.2	1.56
Scavo 18.7m	-27.4	1.55
Scavo 18.7m	-27.6	1.55
Scavo 18.7m	-27.8	1.55
Scavo 18.7m	-28	1.55
Scavo 18.7m	-28.2	1.55
Scavo 18.7m	-28.4	1.55
Scavo 18.7m	-28.6	1.55
Scavo 18.7m	-28.8	1.55
Scavo 18.7m	-29	1.55
Scavo 18.7m	-29.2	1.55
Scavo 18.7m	-29.4	1.55
Scavo 18.7m	-29.6	1.55
Scavo 18.7m	-29.8	1.55
Scavo 18.7m	-30	1.55
Scavo 18.7m	-30.2	1.56
Scavo 18.7m	-30.4	1.56
Scavo 18.7m	-30.6	1.56
Scavo 18.7m	-30.8	1.56
Scavo 18.7m	-31	1.56
Scavo 18.7m	-31.2	1.56
Scavo 18.7m	-31.4	1.56
Scavo 18.7m	-31.6	1.56
Scavo 18.7m	-31.8	1.56
Scavo 18.7m	-32	1.56
Scavo 18.7m	-32.2	1.56
Scavo 18.7m	-32.4	1.56
Scavo 18.7m	-32.6	1.56
Scavo 18.7m	-32.8	1.56
Scavo 18.7m	-33	1.55
Scavo 18.7m	-33.2	1.55
Scavo 18.7m	-33.4	1.55
Scavo 18.7m	-33.6	1.55
Scavo 18.7m	-33.8	1.55
Scavo 18.7m	-34	1.55
Scavo 18.7m	-34.2	1.55
Scavo 18.7m	-34.4	1.55
Scavo 18.7m	-34.6	1.54
Scavo 18.7m	-34.8	1.54
Scavo 18.7m	-35	1.54

PROGETTAZIONE ATI:

Tabella Risultati Paratia NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) - Left Wall - Stage: Scavo 18.7m

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)	Risultati Paratia	Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 18.7m	0	0	-2.63
Scavo 18.7m	-0.2	-0.53	-2.63
Scavo 18.7m	-0.4	-2.1	-7.87
Scavo 18.7m	-0.5	-3.28	-11.78
Scavo 18.7m	-0.7	11.57	74.22
Scavo 18.7m	-0.9	25.33	68.8
Scavo 18.7m	-1.1	37.95	63.14
Scavo 18.7m	-1.3	49.4	57.23
Scavo 18.7m	-1.5	59.62	51.08
Scavo 18.7m	-1.7	68.55	44.68
Scavo 18.7m	-1.9	76.16	38.03
Scavo 18.7m	-2.1	82.39	31.13
Scavo 18.7m	-2.3	87.18	23.98
Scavo 18.7m	-2.5	90.49	16.56
Scavo 18.7m	-2.7	92.27	8.88
Scavo 18.7m	-2.9	92.46	0.93
Scavo 18.7m	-3.1	91	-7.3
Scavo 18.7m	-3.3	87.83	-15.82
Scavo 18.7m	-3.5	82.91	-24.62
Scavo 18.7m	-3.7	76.16	-33.73
Scavo 18.7m	-3.9	67.54	-43.13
Scavo 18.7m	-4.1	56.97	-52.84
Scavo 18.7m	-4.3	44.39	-62.87
Scavo 18.7m	-4.5	29.75	-73.22
Scavo 18.7m	-4.7	12.96	-83.97
Scavo 18.7m	-4.9	-6.07	-95.12
Scavo 18.7m	-5.1	-27.4	-106.66
Scavo 18.7m	-5.3	-51.12	-118.59
Scavo 18.7m	-5.5	-77.3	-130.92
Scavo 18.7m	-5.7	-58.83	92.34
Scavo 18.7m	-5.9	-42.99	79.22
Scavo 18.7m	-6.1	-29.85	65.71
Scavo 18.7m	-6.3	-19.48	51.82
Scavo 18.7m	-6.5	-11.97	37.57
Scavo 18.7m	-6.7	-7.38	22.95
Scavo 18.7m	-6.9	-5.78	8.01
Scavo 18.7m	-7.1	-7.23	-7.24
Scavo 18.7m	-7.3	-11.78	-22.77
Scavo 18.7m	-7.5	-19.5	-38.59
Scavo 18.7m	-7.7	-30.45	-54.75
Scavo 18.7m	-7.9	-44.71	-71.33
Scavo 18.7m	-8.1	-62.38	-88.31
Scavo 18.7m	-8.3	-83.51	-105.68
Scavo 18.7m	-8.5	-108.2	-123.42
Scavo 18.7m	-8.7	-78.75	147.23
Scavo 18.7m	-8.9	-53	128.77
Scavo 18.7m	-9.1	-31	109.97
Scavo 18.7m	-9.3	-12.83	90.84
Scavo 18.7m	-9.5	1.45	71.4
Scavo 18.7m	-9.7	11.78	51.66
Scavo 18.7m	-9.9	18.1	31.62
Scavo 18.7m	-10.1	20.36	11.31
Scavo 18.7m	-10.3	18.51	-9.28
Scavo 18.7m	-10.5	12.48	-30.13
Scavo 18.7m	-10.7	2.24	-51.23
Scavo 18.7m	-10.9	-12.28	-72.58
Scavo 18.7m	-11.1	-31.14	-94.32
Scavo 18.7m	-11.3	-54.44	-116.49
Scavo 18.7m	-11.5	-82.26	-139.08
Scavo 18.7m	-11.7	-34.17	240.44
Scavo 18.7m	-11.9	9.23	216.99

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) Risultati Paratia	Muro: LEFT		
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 18.7m	-12.1	47.85	193.1
Scavo 18.7m	-12.3	81.6	168.77
Scavo 18.7m	-12.5	110.4	143.99
Scavo 18.7m	-12.7	134.15	118.76
Scavo 18.7m	-12.9	152.77	93.07
Scavo 18.7m	-13.1	166.15	66.92
Scavo 18.7m	-13.3	174.21	40.29
Scavo 18.7m	-13.5	176.85	13.19
Scavo 18.7m	-13.7	173.97	-14.4
Scavo 18.7m	-13.9	165.47	-42.48
Scavo 18.7m	-14.1	151.26	-71.05
Scavo 18.7m	-14.3	131.24	-100.12
Scavo 18.7m	-14.5	105.3	-129.7
Scavo 18.7m	-14.7	73.34	-159.78
Scavo 18.7m	-14.9	35.27	-190.36
Scavo 18.7m	-15	14.55	-207.19
Scavo 18.7m	-15.2	56.49	209.69
Scavo 18.7m	-15.4	94.15	188.3
Scavo 18.7m	-15.6	127.68	167.68
Scavo 18.7m	-15.8	157.26	147.87
Scavo 18.7m	-16	183	128.72
Scavo 18.7m	-16.2	204.83	109.16
Scavo 18.7m	-16.4	222.67	89.19
Scavo 18.7m	-16.6	236.98	71.54
Scavo 18.7m	-16.8	247.67	53.47
Scavo 18.7m	-17	254.67	35
Scavo 18.7m	-17.2	257.9	16.12
Scavo 18.7m	-17.4	257.26	-3.18
Scavo 18.7m	-17.6	252.68	-22.88
Scavo 18.7m	-17.8	244.09	-42.99
Scavo 18.7m	-18	231.38	-63.51
Scavo 18.7m	-18.2	214.49	-84.45
Scavo 18.7m	-18.4	193.34	-105.79
Scavo 18.7m	-18.6	167.83	-127.54
Scavo 18.7m	-18.8	137.89	-149.69
Scavo 18.7m	-19	109.48	-142.05
Scavo 18.7m	-19.2	82.82	-133.3
Scavo 18.7m	-19.4	57.99	-124.13
Scavo 18.7m	-19.6	35.03	-114.82
Scavo 18.7m	-19.8	13.92	-105.54
Scavo 18.7m	-20	-5.35	-96.38
Scavo 18.7m	-20.2	-22.84	-87.42
Scavo 18.7m	-20.4	-38.57	-78.69
Scavo 18.7m	-20.6	-52.62	-70.24
Scavo 18.7m	-20.8	-65.04	-62.09
Scavo 18.7m	-21	-75.89	-54.23
Scavo 18.7m	-21.2	-85.23	-46.69
Scavo 18.7m	-21.4	-93.12	-39.46
Scavo 18.7m	-21.6	-99.62	-32.53
Scavo 18.7m	-21.8	-104.8	-25.89
Scavo 18.7m	-22	-108.71	-19.53
Scavo 18.7m	-22.2	-111.4	-13.44
Scavo 18.7m	-22.4	-112.92	-7.6
Scavo 18.7m	-22.6	-113.31	-1.98
Scavo 18.7m	-22.8	-112.63	3.43
Scavo 18.7m	-23	-110.93	8.48
Scavo 18.7m	-23.2	-108.38	12.77
Scavo 18.7m	-23.4	-105.11	16.35
Scavo 18.7m	-23.6	-101.25	19.28
Scavo 18.7m	-23.8	-96.92	21.62
Scavo 18.7m	-24	-92.24	23.43
Scavo 18.7m	-24.2	-87.29	24.75
Scavo 18.7m	-24.4	-82.16	25.65
Scavo 18.7m	-24.6	-76.93	26.17

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 18.7m	-24.8	-71.66	26.35
Scavo 18.7m	-25	-66.41	26.24
Scavo 18.7m	-25.2	-61.23	25.89
Scavo 18.7m	-25.4	-56.16	25.32
Scavo 18.7m	-25.6	-51.25	24.58
Scavo 18.7m	-25.8	-46.51	23.69
Scavo 18.7m	-26	-41.98	22.68
Scavo 18.7m	-26.2	-37.66	21.58
Scavo 18.7m	-26.4	-33.58	20.41
Scavo 18.7m	-26.6	-29.74	19.2
Scavo 18.7m	-26.8	-26.15	17.96
Scavo 18.7m	-27	-22.8	16.71
Scavo 18.7m	-27.2	-19.71	15.46
Scavo 18.7m	-27.4	-16.87	14.23
Scavo 18.7m	-27.6	-14.26	13.02
Scavo 18.7m	-27.8	-11.9	11.84
Scavo 18.7m	-28	-9.75	10.71
Scavo 18.7m	-28.2	-7.83	9.62
Scavo 18.7m	-28.4	-6.11	8.59
Scavo 18.7m	-28.6	-4.59	7.61
Scavo 18.7m	-28.8	-3.25	6.68
Scavo 18.7m	-29	-2.09	5.82
Scavo 18.7m	-29.2	-1.09	5.02
Scavo 18.7m	-29.4	-0.23	4.27
Scavo 18.7m	-29.6	0.48	3.58
Scavo 18.7m	-29.8	1.08	2.95
Scavo 18.7m	-30	1.55	2.38
Scavo 18.7m	-30.2	1.92	1.86
Scavo 18.7m	-30.4	2.2	1.4
Scavo 18.7m	-30.6	2.4	0.98
Scavo 18.7m	-30.8	2.52	0.61
Scavo 18.7m	-31	2.58	0.29
Scavo 18.7m	-31.2	2.58	0.01
Scavo 18.7m	-31.4	2.54	-0.23
Scavo 18.7m	-31.6	2.45	-0.43
Scavo 18.7m	-31.8	2.33	-0.6
Scavo 18.7m	-32	2.18	-0.74
Scavo 18.7m	-32.2	2.02	-0.84
Scavo 18.7m	-32.4	1.83	-0.92
Scavo 18.7m	-32.6	1.64	-0.97
Scavo 18.7m	-32.8	1.44	-0.99
Scavo 18.7m	-33	1.24	-1
Scavo 18.7m	-33.2	1.04	-0.98
Scavo 18.7m	-33.4	0.85	-0.94
Scavo 18.7m	-33.6	0.68	-0.89
Scavo 18.7m	-33.8	0.51	-0.82
Scavo 18.7m	-34	0.37	-0.73
Scavo 18.7m	-34.2	0.24	-0.63
Scavo 18.7m	-34.4	0.14	-0.51
Scavo 18.7m	-34.6	0.06	-0.38
Scavo 18.7m	-34.8	0.02	-0.24
Scavo 18.7m	-35	0	-0.08

Tabella Spostamento NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) - LEFT Stage: Sisma

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)	Tipo Risultato: Spostamento	Muro: LEFT
Stage	Z (m)	Spostamento orizzontale (mm)
Sisma	0	-7.37
Sisma	-0.2	-7.14
Sisma	-0.4	-6.92
Sisma	-0.5	-6.81
Sisma	-0.7	-6.58
Sisma	-0.9	-6.36
Sisma	-1.1	-6.14
Sisma	-1.3	-5.92
Sisma	-1.5	-5.7
Sisma	-1.7	-5.49
Sisma	-1.9	-5.28
Sisma	-2.1	-5.07
Sisma	-2.3	-4.87
Sisma	-2.5	-4.68
Sisma	-2.7	-4.49
Sisma	-2.9	-4.31
Sisma	-3.1	-4.13
Sisma	-3.3	-3.96
Sisma	-3.5	-3.8
Sisma	-3.7	-3.64
Sisma	-3.9	-3.49
Sisma	-4.1	-3.34
Sisma	-4.3	-3.19
Sisma	-4.5	-3.04
Sisma	-4.7	-2.9
Sisma	-4.9	-2.76
Sisma	-5.1	-2.62
Sisma	-5.3	-2.48
Sisma	-5.5	-2.33
Sisma	-5.7	-2.18
Sisma	-5.9	-2.02
Sisma	-6.1	-1.86
Sisma	-6.3	-1.7
Sisma	-6.5	-1.54
Sisma	-6.7	-1.38
Sisma	-6.9	-1.22
Sisma	-7.1	-1.06
Sisma	-7.3	-0.89
Sisma	-7.5	-0.73
Sisma	-7.7	-0.57
Sisma	-7.9	-0.4
Sisma	-8.1	-0.23
Sisma	-8.3	-0.05
Sisma	-8.5	0.12
Sisma	-8.7	0.31
Sisma	-8.9	0.5
Sisma	-9.1	0.69
Sisma	-9.3	0.89
Sisma	-9.5	1.09
Sisma	-9.7	1.28
Sisma	-9.9	1.48
Sisma	-10.1	1.68
Sisma	-10.3	1.87
Sisma	-10.5	2.06
Sisma	-10.7	2.25
Sisma	-10.9	2.45
Sisma	-11.1	2.64
Sisma	-11.3	2.83
Sisma	-11.5	3.03
Sisma	-11.7	3.23
Sisma	-11.9	3.44

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)	Tipo Risultato: Spostamento	Muro: LEFT
Stage	Z (m)	Spostamento orizzontale (mm)
Sisma	-12.1	3.64
Sisma	-12.3	3.84
Sisma	-12.5	4.04
Sisma	-12.7	4.23
Sisma	-12.9	4.41
Sisma	-13.1	4.58
Sisma	-13.3	4.74
Sisma	-13.5	4.89
Sisma	-13.7	5.03
Sisma	-13.9	5.16
Sisma	-14.1	5.27
Sisma	-14.3	5.38
Sisma	-14.5	5.48
Sisma	-14.7	5.57
Sisma	-14.9	5.66
Sisma	-15	5.71
Sisma	-15.2	5.79
Sisma	-15.4	5.87
Sisma	-15.6	5.95
Sisma	-15.8	6.02
Sisma	-16	6.07
Sisma	-16.2	6.12
Sisma	-16.4	6.15
Sisma	-16.6	6.17
Sisma	-16.8	6.18
Sisma	-17	6.17
Sisma	-17.2	6.14
Sisma	-17.4	6.09
Sisma	-17.6	6.03
Sisma	-17.8	5.96
Sisma	-18	5.87
Sisma	-18.2	5.76
Sisma	-18.4	5.64
Sisma	-18.6	5.51
Sisma	-18.8	5.37
Sisma	-19	5.22
Sisma	-19.2	5.06
Sisma	-19.4	4.9
Sisma	-19.6	4.73
Sisma	-19.8	4.56
Sisma	-20	4.39
Sisma	-20.2	4.22
Sisma	-20.4	4.06
Sisma	-20.6	3.89
Sisma	-20.8	3.73
Sisma	-21	3.57
Sisma	-21.2	3.42
Sisma	-21.4	3.27
Sisma	-21.6	3.13
Sisma	-21.8	2.99
Sisma	-22	2.86
Sisma	-22.2	2.74
Sisma	-22.4	2.63
Sisma	-22.6	2.52
Sisma	-22.8	2.42
Sisma	-23	2.32
Sisma	-23.2	2.24
Sisma	-23.4	2.16
Sisma	-23.6	2.08
Sisma	-23.8	2.02
Sisma	-24	1.95
Sisma	-24.2	1.9
Sisma	-24.4	1.85
Sisma	-24.6	1.81

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)	Tipo Risultato: Spostamento	Muro: LEFT
Stage	Z (m)	Spostamento orizzontale (mm)
Sisma	-24.8	1.77
Sisma	-25	1.73
Sisma	-25.2	1.7
Sisma	-25.4	1.67
Sisma	-25.6	1.65
Sisma	-25.8	1.63
Sisma	-26	1.61
Sisma	-26.2	1.6
Sisma	-26.4	1.59
Sisma	-26.6	1.58
Sisma	-26.8	1.57
Sisma	-27	1.56
Sisma	-27.2	1.56
Sisma	-27.4	1.55
Sisma	-27.6	1.55
Sisma	-27.8	1.55
Sisma	-28	1.55
Sisma	-28.2	1.55
Sisma	-28.4	1.55
Sisma	-28.6	1.55
Sisma	-28.8	1.55
Sisma	-29	1.55
Sisma	-29.2	1.55
Sisma	-29.4	1.55
Sisma	-29.6	1.55
Sisma	-29.8	1.55
Sisma	-30	1.55
Sisma	-30.2	1.56
Sisma	-30.4	1.56
Sisma	-30.6	1.56
Sisma	-30.8	1.56
Sisma	-31	1.56
Sisma	-31.2	1.56
Sisma	-31.4	1.56
Sisma	-31.6	1.56
Sisma	-31.8	1.56
Sisma	-32	1.56
Sisma	-32.2	1.56
Sisma	-32.4	1.56
Sisma	-32.6	1.56
Sisma	-32.8	1.56
Sisma	-33	1.55
Sisma	-33.2	1.55
Sisma	-33.4	1.55
Sisma	-33.6	1.55
Sisma	-33.8	1.55
Sisma	-34	1.55
Sisma	-34.2	1.55
Sisma	-34.4	1.55
Sisma	-34.6	1.54
Sisma	-34.8	1.54
Sisma	-35	1.54

PROGETTAZIONE ATI:

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

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente)	Risultati Paratia	Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Sisma	0	0	-2.63
Sisma	-0.2	-0.53	-2.63
Sisma	-0.4	-2.1	-7.87
Sisma	-0.5	-3.28	-11.78
Sisma	-0.7	11.57	74.22
Sisma	-0.9	25.33	68.8
Sisma	-1.1	37.95	63.14
Sisma	-1.3	49.4	57.23
Sisma	-1.5	59.62	51.08
Sisma	-1.7	68.55	44.68
Sisma	-1.9	76.16	38.03
Sisma	-2.1	82.39	31.13
Sisma	-2.3	87.18	23.98
Sisma	-2.5	90.49	16.56
Sisma	-2.7	92.27	8.88
Sisma	-2.9	92.46	0.93
Sisma	-3.1	91	-7.3
Sisma	-3.3	87.83	-15.82
Sisma	-3.5	82.91	-24.62
Sisma	-3.7	76.16	-33.73
Sisma	-3.9	67.54	-43.13
Sisma	-4.1	56.97	-52.84
Sisma	-4.3	44.39	-62.87
Sisma	-4.5	29.75	-73.22
Sisma	-4.7	12.96	-83.97
Sisma	-4.9	-6.07	-95.12
Sisma	-5.1	-27.4	-106.66
Sisma	-5.3	-51.12	-118.59
Sisma	-5.5	-77.3	-130.92
Sisma	-5.7	-58.83	92.34
Sisma	-5.9	-42.99	79.22
Sisma	-6.1	-29.85	65.71
Sisma	-6.3	-19.48	51.82
Sisma	-6.5	-11.97	37.57
Sisma	-6.7	-7.38	22.95
Sisma	-6.9	-5.78	8.01
Sisma	-7.1	-7.23	-7.24
Sisma	-7.3	-11.78	-22.77
Sisma	-7.5	-19.5	-38.59
Sisma	-7.7	-30.45	-54.75
Sisma	-7.9	-44.71	-71.33
Sisma	-8.1	-62.38	-88.31
Sisma	-8.3	-83.51	-105.68
Sisma	-8.5	-108.2	-123.42
Sisma	-8.7	-78.75	147.23
Sisma	-8.9	-53	128.77
Sisma	-9.1	-31	109.97
Sisma	-9.3	-12.83	90.84
Sisma	-9.5	1.45	71.4
Sisma	-9.7	11.78	51.66
Sisma	-9.9	18.1	31.62
Sisma	-10.1	20.36	11.31
Sisma	-10.3	18.51	-9.28
Sisma	-10.5	12.48	-30.13
Sisma	-10.7	2.24	-51.23
Sisma	-10.9	-12.28	-72.58
Sisma	-11.1	-31.14	-94.32
Sisma	-11.3	-54.44	-116.49
Sisma	-11.5	-82.26	-139.08
Sisma	-11.7	-34.17	240.44
Sisma	-11.9	9.23	216.99

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Sisma	-12.1	47.85	193.1
Sisma	-12.3	81.6	168.77
Sisma	-12.5	110.4	143.99
Sisma	-12.7	134.15	118.76
Sisma	-12.9	152.77	93.07
Sisma	-13.1	166.15	66.92
Sisma	-13.3	174.21	40.29
Sisma	-13.5	176.85	13.19
Sisma	-13.7	173.97	-14.4
Sisma	-13.9	165.47	-42.48
Sisma	-14.1	151.26	-71.05
Sisma	-14.3	131.24	-100.12
Sisma	-14.5	105.3	-129.7
Sisma	-14.7	73.34	-159.78
Sisma	-14.9	35.27	-190.36
Sisma	-15	14.55	-207.19
Sisma	-15.2	56.49	209.69
Sisma	-15.4	94.15	188.3
Sisma	-15.6	127.68	167.68
Sisma	-15.8	157.26	147.87
Sisma	-16	183	128.72
Sisma	-16.2	204.83	109.16
Sisma	-16.4	222.67	89.19
Sisma	-16.6	236.98	71.54
Sisma	-16.8	247.67	53.47
Sisma	-17	254.67	35
Sisma	-17.2	257.9	16.12
Sisma	-17.4	257.26	-3.18
Sisma	-17.6	252.68	-22.88
Sisma	-17.8	244.09	-42.99
Sisma	-18	231.38	-63.51
Sisma	-18.2	214.49	-84.45
Sisma	-18.4	193.34	-105.79
Sisma	-18.6	167.83	-127.54
Sisma	-18.8	137.89	-149.69
Sisma	-19	109.48	-142.05
Sisma	-19.2	82.82	-133.3
Sisma	-19.4	57.99	-124.13
Sisma	-19.6	35.03	-114.82
Sisma	-19.8	13.92	-105.54
Sisma	-20	-5.35	-96.38
Sisma	-20.2	-22.84	-87.42
Sisma	-20.4	-38.57	-78.69
Sisma	-20.6	-52.62	-70.24
Sisma	-20.8	-65.04	-62.09
Sisma	-21	-75.89	-54.23
Sisma	-21.2	-85.23	-46.69
Sisma	-21.4	-93.12	-39.46
Sisma	-21.6	-99.62	-32.53
Sisma	-21.8	-104.8	-25.89
Sisma	-22	-108.71	-19.53
Sisma	-22.2	-111.4	-13.44
Sisma	-22.4	-112.92	-7.6
Sisma	-22.6	-113.31	-1.98
Sisma	-22.8	-112.63	3.43
Sisma	-23	-110.93	8.48
Sisma	-23.2	-108.38	12.77
Sisma	-23.4	-105.11	16.35
Sisma	-23.6	-101.25	19.28
Sisma	-23.8	-96.92	21.62
Sisma	-24	-92.24	23.43
Sisma	-24.2	-87.29	24.75
Sisma	-24.4	-82.16	25.65
Sisma	-24.6	-76.93	26.17

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Sisma	-24.8	-71.66	26.35
Sisma	-25	-66.41	26.24
Sisma	-25.2	-61.23	25.89
Sisma	-25.4	-56.16	25.32
Sisma	-25.6	-51.25	24.58
Sisma	-25.8	-46.51	23.69
Sisma	-26	-41.98	22.68
Sisma	-26.2	-37.66	21.58
Sisma	-26.4	-33.58	20.41
Sisma	-26.6	-29.74	19.2
Sisma	-26.8	-26.15	17.96
Sisma	-27	-22.8	16.71
Sisma	-27.2	-19.71	15.46
Sisma	-27.4	-16.87	14.23
Sisma	-27.6	-14.26	13.02
Sisma	-27.8	-11.9	11.84
Sisma	-28	-9.75	10.71
Sisma	-28.2	-7.83	9.62
Sisma	-28.4	-6.11	8.59
Sisma	-28.6	-4.59	7.61
Sisma	-28.8	-3.25	6.68
Sisma	-29	-2.09	5.82
Sisma	-29.2	-1.09	5.02
Sisma	-29.4	-0.23	4.27
Sisma	-29.6	0.48	3.58
Sisma	-29.8	1.08	2.95
Sisma	-30	1.55	2.38
Sisma	-30.2	1.92	1.86
Sisma	-30.4	2.2	1.4
Sisma	-30.6	2.4	0.98
Sisma	-30.8	2.52	0.61
Sisma	-31	2.58	0.29
Sisma	-31.2	2.58	0.01
Sisma	-31.4	2.54	-0.23
Sisma	-31.6	2.45	-0.43
Sisma	-31.8	2.33	-0.6
Sisma	-32	2.18	-0.74
Sisma	-32.2	2.02	-0.84
Sisma	-32.4	1.83	-0.92
Sisma	-32.6	1.64	-0.97
Sisma	-32.8	1.44	-0.99
Sisma	-33	1.24	-1
Sisma	-33.2	1.04	-0.98
Sisma	-33.4	0.85	-0.94
Sisma	-33.6	0.68	-0.89
Sisma	-33.8	0.51	-0.82
Sisma	-34	0.37	-0.73
Sisma	-34.2	0.24	-0.63
Sisma	-34.4	0.14	-0.51
Sisma	-34.6	0.06	-0.38
Sisma	-34.8	0.02	-0.24
Sisma	-35	0	-0.08

PROGETTAZIONE ATI:

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

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) Sollecitazione Tirante 0.5m

Stage	Forza (kN/m)
Tirante 0.5	100
Scavo 3.7m	103.2549
Scavo 6.2	109.6555
Tirante 5.5	96.04139
Scavo 9.2m	97.99693
Tirante 8.5m	93.80939
Scavo 12.2m	91.49887
Tirante 11.5m	93.73491
Scavo 15.7m	90.4801
Tirante 15m	93.5235
Scavo 18.7m	91.27573
Sisma	91.27573

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) Sollecitazione Tirante 5.5m

Stage	Forza (kN/m)
Tirante 5.5	250
Scavo 9.2m	271.1395
Tirante 8.5m	245.9385
Scavo 12.2m	258.9809
Tirante 11.5m	239.3265
Scavo 15.7m	244.6038
Tirante 15m	239.5982
Scavo 18.7m	239.6256
Sisma	239.6256

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) Sollecitazione Tirante 8.5m

Stage	Forza (kN/m)
Tirante 8.5m	300
Scavo 12.2m	321.5632
Tirante 11.5m	290.1142
Scavo 15.7m	301.6014
Tirante 15m	290.6661
Scavo 18.7m	293.2271
Sisma	293.2271

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) Sollecitazione Tirante 11.5m

Stage	Forza (kN/m)
Tirante 11.5m	400
Scavo 15.7m	420.4059
Tirante 15m	400.8376
Scavo 18.7m	408.7505
Sisma	408.7505

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SLE (Rara/Frequente/Quasi Permanente) Sollecitazione Tirante 15m

Stage	Forza (kN/m)
Tirante 15m	425
Scavo 18.7m	440.1267
Sisma	440.1267

PROGETTAZIONE ATI:

18.6. RISULTATI NTC2018: A1+M1+R1 (R3 PER TIRANTI)

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

Design Assumption: NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) Risultati Paratia Muro: LEFT

Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
C.I.	0	0	0
C.I.	-0.2	0	0
C.I.	-0.4	0	0
C.I.	-0.5	0	0
C.I.	-0.7	0	0
C.I.	-0.9	0	0
C.I.	-1.1	0	0
C.I.	-1.3	0	0
C.I.	-1.5	0	0
C.I.	-1.7	0	0
C.I.	-1.9	0	0
C.I.	-2.1	0	0
C.I.	-2.3	0	0
C.I.	-2.5	0	0
C.I.	-2.7	0	0
C.I.	-2.9	0	0
C.I.	-3.1	0	0
C.I.	-3.3	0	0
C.I.	-3.5	0	0
C.I.	-3.7	0	0
C.I.	-3.9	0	0
C.I.	-4.1	0	0
C.I.	-4.3	0	0
C.I.	-4.5	0	0
C.I.	-4.7	0	0
C.I.	-4.9	0	0
C.I.	-5.1	0	0
C.I.	-5.3	0	0
C.I.	-5.5	0	0
C.I.	-5.7	0	0
C.I.	-5.9	0	0
C.I.	-6.1	0	0
C.I.	-6.3	0	0
C.I.	-6.5	0	0
C.I.	-6.7	0	0
C.I.	-6.9	0	0
C.I.	-7.1	0	0
C.I.	-7.3	0	0
C.I.	-7.5	0	0
C.I.	-7.7	0	0
C.I.	-7.9	0	0
C.I.	-8.1	0	0
C.I.	-8.3	0	0
C.I.	-8.5	0	0
C.I.	-8.7	0	0
C.I.	-8.9	0	0
C.I.	-9.1	0	0
C.I.	-9.3	0	0
C.I.	-9.5	0	0
C.I.	-9.7	0	0
C.I.	-9.9	0	0
C.I.	-10.1	0	0
C.I.	-10.3	0	0
C.I.	-10.5	0	0
C.I.	-10.7	0	0
C.I.	-10.9	0	0
C.I.	-11.1	0	0
C.I.	-11.3	0	0
C.I.	-11.5	0	0
C.I.	-11.7	0	0

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) Risultati Paratia		Z (m)	Muro: LEFT
Stage		Z (m)	Momento (kN*m/m) Taglio (kN/m)
C.I.		-11.9	0 0
C.I.		-12.1	0 0
C.I.		-12.3	0 0
C.I.		-12.5	0 0
C.I.		-12.7	0 0
C.I.		-12.9	0 0
C.I.		-13.1	0 0
C.I.		-13.3	0 0
C.I.		-13.5	0 0
C.I.		-13.7	0 0
C.I.		-13.9	0 0
C.I.		-14.1	0 0
C.I.		-14.3	0 0
C.I.		-14.5	0 0
C.I.		-14.7	0 0
C.I.		-14.9	0 0
C.I.		-15	0 0
C.I.		-15.2	0 0
C.I.		-15.4	0 0
C.I.		-15.6	0 0
C.I.		-15.8	0 0
C.I.		-16	0 0
C.I.		-16.2	0 0
C.I.		-16.4	0 0
C.I.		-16.6	0 0
C.I.		-16.8	0 0
C.I.		-17	0 0
C.I.		-17.2	0 0
C.I.		-17.4	0 0
C.I.		-17.6	0 0
C.I.		-17.8	0 0
C.I.		-18	0 0
C.I.		-18.2	0 0
C.I.		-18.4	0 0
C.I.		-18.6	0 0
C.I.		-18.8	0 0
C.I.		-19	0 0
C.I.		-19.2	0 0
C.I.		-19.4	0 0
C.I.		-19.6	0 0
C.I.		-19.8	0 0
C.I.		-20	0 0
C.I.		-20.2	0 0
C.I.		-20.4	0 0
C.I.		-20.6	0 0
C.I.		-20.8	0 0
C.I.		-21	0 0
C.I.		-21.2	0 0
C.I.		-21.4	0 0
C.I.		-21.6	0 0
C.I.		-21.8	0 0
C.I.		-22	0 0
C.I.		-22.2	0 0
C.I.		-22.4	0 0
C.I.		-22.6	0 0
C.I.		-22.8	0 0
C.I.		-23	0 0
C.I.		-23.2	0 0
C.I.		-23.4	0 0
C.I.		-23.6	0 0
C.I.		-23.8	0 0
C.I.		-24	0 0
C.I.		-24.2	0 0
C.I.		-24.4	0 0

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) Risultati Paratia		Muro: LEFT
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m) Taglio (kN/m)
C.I.	-24.6	0 0
C.I.	-24.8	0 0
C.I.	-25	0 0
C.I.	-25.2	0 0
C.I.	-25.4	0 0
C.I.	-25.6	0 0
C.I.	-25.8	0 0
C.I.	-26	0 0
C.I.	-26.2	0 0
C.I.	-26.4	0 0
C.I.	-26.6	0 0
C.I.	-26.8	0 0
C.I.	-27	0 0
C.I.	-27.2	0 0
C.I.	-27.4	0 0
C.I.	-27.6	0 0
C.I.	-27.8	0 0
C.I.	-28	0 0
C.I.	-28.2	0 0
C.I.	-28.4	0 0
C.I.	-28.6	0 0
C.I.	-28.8	0 0
C.I.	-29	0 0
C.I.	-29.2	0 0
C.I.	-29.4	0 0
C.I.	-29.6	0 0
C.I.	-29.8	0 0
C.I.	-30	0 0
C.I.	-30.2	0 0
C.I.	-30.4	0 0
C.I.	-30.6	0 0
C.I.	-30.8	0 0
C.I.	-31	0 0
C.I.	-31.2	0 0
C.I.	-31.4	0 0
C.I.	-31.6	0 0
C.I.	-31.8	0 0
C.I.	-32	0 0
C.I.	-32.2	0 0
C.I.	-32.4	0 0
C.I.	-32.6	0 0
C.I.	-32.8	0 0
C.I.	-33	0 0
C.I.	-33.2	0 0
C.I.	-33.4	0 0
C.I.	-33.6	0 0
C.I.	-33.8	0 0
C.I.	-34	0 0
C.I.	-34.2	0 0
C.I.	-34.4	0 0
C.I.	-34.6	0 0
C.I.	-34.8	0 0
C.I.	-35	0 0

PROGETTAZIONE ATI:

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

Design Assumption: NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti)	Risultati Paratia	Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Paratia	0	0	0
Paratia	-0.2	0	0
Paratia	-0.4	0	0
Paratia	-0.5	0	0
Paratia	-0.7	0	0
Paratia	-0.9	0	0
Paratia	-1.1	0	0
Paratia	-1.3	0	0
Paratia	-1.5	0	0
Paratia	-1.7	0	0
Paratia	-1.9	0	0
Paratia	-2.1	0	0
Paratia	-2.3	0	0
Paratia	-2.5	0	0
Paratia	-2.7	0	0
Paratia	-2.9	0	0
Paratia	-3.1	0	0
Paratia	-3.3	0	0
Paratia	-3.5	0	0
Paratia	-3.7	0	0
Paratia	-3.9	0	0
Paratia	-4.1	0	0
Paratia	-4.3	0	0
Paratia	-4.5	0	0
Paratia	-4.7	0	0
Paratia	-4.9	0	0
Paratia	-5.1	0	0
Paratia	-5.3	0	0
Paratia	-5.5	0	0
Paratia	-5.7	0	0
Paratia	-5.9	0	0
Paratia	-6.1	0	0
Paratia	-6.3	0	0
Paratia	-6.5	0	0
Paratia	-6.7	0	0
Paratia	-6.9	0	0
Paratia	-7.1	0	0
Paratia	-7.3	0	0
Paratia	-7.5	0	0
Paratia	-7.7	0	0
Paratia	-7.9	0	0
Paratia	-8.1	0	0
Paratia	-8.3	0	0
Paratia	-8.5	0	0
Paratia	-8.7	0	0
Paratia	-8.9	0	0
Paratia	-9.1	0	0
Paratia	-9.3	0	0
Paratia	-9.5	0	0
Paratia	-9.7	0	0
Paratia	-9.9	0	0
Paratia	-10.1	0	0
Paratia	-10.3	0	0
Paratia	-10.5	0	0
Paratia	-10.7	0	0
Paratia	-10.9	0	0
Paratia	-11.1	0	0
Paratia	-11.3	0	0
Paratia	-11.5	0	0
Paratia	-11.7	0	0
Paratia	-11.9	0	0

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) Risultati Paratia		Z (m)	Muro: LEFT
Stage		Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Paratia	-12.1	0	0
Paratia	-12.3	0	0
Paratia	-12.5	0	0
Paratia	-12.7	0	0
Paratia	-12.9	0	0
Paratia	-13.1	0	0
Paratia	-13.3	0	0
Paratia	-13.5	0	0
Paratia	-13.7	0	0
Paratia	-13.9	0	0
Paratia	-14.1	0	0
Paratia	-14.3	0	0
Paratia	-14.5	0	0
Paratia	-14.7	0	0
Paratia	-14.9	0	0
Paratia	-15	0	0
Paratia	-15.2	0	0
Paratia	-15.4	0	0
Paratia	-15.6	0	0
Paratia	-15.8	0	0
Paratia	-16	0	0
Paratia	-16.2	0	0
Paratia	-16.4	0	0
Paratia	-16.6	0	0
Paratia	-16.8	0	0
Paratia	-17	0	0
Paratia	-17.2	0	0
Paratia	-17.4	0	0
Paratia	-17.6	0	0
Paratia	-17.8	0	0
Paratia	-18	0	0
Paratia	-18.2	0	0
Paratia	-18.4	0	0
Paratia	-18.6	0	0
Paratia	-18.8	0	0
Paratia	-19	0	0
Paratia	-19.2	0	0
Paratia	-19.4	0	0
Paratia	-19.6	0	0
Paratia	-19.8	0	0
Paratia	-20	0	0
Paratia	-20.2	0	0
Paratia	-20.4	0	0
Paratia	-20.6	0	0
Paratia	-20.8	0	0
Paratia	-21	0	0
Paratia	-21.2	0	0
Paratia	-21.4	0	0
Paratia	-21.6	0	0
Paratia	-21.8	0	0
Paratia	-22	0	0
Paratia	-22.2	0	0
Paratia	-22.4	0	0
Paratia	-22.6	0	0
Paratia	-22.8	0	0
Paratia	-23	0	0
Paratia	-23.2	0	0
Paratia	-23.4	0	0
Paratia	-23.6	0	0
Paratia	-23.8	0	0
Paratia	-24	0	0
Paratia	-24.2	0	0
Paratia	-24.4	0	0
Paratia	-24.6	0	0

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) Risultati Paratia		Z (m)	Muro: LEFT
Stage			Momento (kN*m/m) Taglio (kN/m)
Paratia		-24.8	0 0
Paratia		-25	0 0
Paratia		-25.2	0 0
Paratia		-25.4	0 0
Paratia		-25.6	0 0
Paratia		-25.8	0 0
Paratia		-26	0 0
Paratia		-26.2	0 0
Paratia		-26.4	0 0
Paratia		-26.6	0 0
Paratia		-26.8	0 0
Paratia		-27	0 0
Paratia		-27.2	0 0
Paratia		-27.4	0 0
Paratia		-27.6	0 0
Paratia		-27.8	0 0
Paratia		-28	0 0
Paratia		-28.2	0 0
Paratia		-28.4	0 0
Paratia		-28.6	0 0
Paratia		-28.8	0 0
Paratia		-29	0 0
Paratia		-29.2	0 0
Paratia		-29.4	0 0
Paratia		-29.6	0 0
Paratia		-29.8	0 0
Paratia		-30	0 0
Paratia		-30.2	0 0
Paratia		-30.4	0 0
Paratia		-30.6	0 0
Paratia		-30.8	0 0
Paratia		-31	0 0
Paratia		-31.2	0 0
Paratia		-31.4	0 0
Paratia		-31.6	0 0
Paratia		-31.8	0 0
Paratia		-32	0 0
Paratia		-32.2	0 0
Paratia		-32.4	0 0
Paratia		-32.6	0 0
Paratia		-32.8	0 0
Paratia		-33	0 0
Paratia		-33.2	0 0
Paratia		-33.4	0 0
Paratia		-33.6	0 0
Paratia		-33.8	0 0
Paratia		-34	0 0
Paratia		-34.2	0 0
Paratia		-34.4	0 0
Paratia		-34.6	0 0
Paratia		-34.8	0 0
Paratia		-35	0 0

PROGETTAZIONE ATI:

Tabella Risultati Paratia NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) - Left Wall - Stage: Scavo 1.2m

Design Assumption: NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti)	Risultati Paratia	Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 1.2m	0	0	0
Scavo 1.2m	-0.2	0	0
Scavo 1.2m	-0.2	0	0
Scavo 1.2m	-0.4	0	0
Scavo 1.2m	-0.4	0	0
Scavo 1.2m	-0.5	0	0
Scavo 1.2m	-0.5	0	0
Scavo 1.2m	-0.7	0	0.02
Scavo 1.2m	-0.9	-0.11	-0.55
Scavo 1.2m	-1.1	-0.45	-1.73
Scavo 1.2m	-1.3	-1.15	-3.51
Scavo 1.2m	-1.5	-1.88	-3.64
Scavo 1.2m	-1.7	-2.58	-3.48
Scavo 1.2m	-1.9	-3.22	-3.21
Scavo 1.2m	-2.1	-3.8	-2.88
Scavo 1.2m	-2.3	-4.3	-2.52
Scavo 1.2m	-2.5	-4.73	-2.15
Scavo 1.2m	-2.7	-5.08	-1.77
Scavo 1.2m	-2.9	-5.36	-1.39
Scavo 1.2m	-3.1	-5.57	-1.02
Scavo 1.2m	-3.3	-5.7	-0.67
Scavo 1.2m	-3.5	-5.76	-0.32
Scavo 1.2m	-3.7	-5.76	0.01
Scavo 1.2m	-3.9	-5.7	0.33
Scavo 1.2m	-4.1	-5.57	0.63
Scavo 1.2m	-4.3	-5.39	0.91
Scavo 1.2m	-4.5	-5.15	1.18
Scavo 1.2m	-4.7	-4.86	1.43
Scavo 1.2m	-4.9	-4.53	1.67
Scavo 1.2m	-5.1	-4.15	1.89
Scavo 1.2m	-5.3	-3.74	2.09
Scavo 1.2m	-5.5	-3.28	2.28
Scavo 1.2m	-5.7	-2.79	2.45
Scavo 1.2m	-5.9	-2.27	2.6
Scavo 1.2m	-6.1	-1.72	2.74
Scavo 1.2m	-6.3	-1.15	2.87
Scavo 1.2m	-6.5	-0.56	2.97
Scavo 1.2m	-6.7	0.06	3.07
Scavo 1.2m	-6.9	0.69	3.14
Scavo 1.2m	-7.1	1.33	3.2
Scavo 1.2m	-7.3	1.98	3.25
Scavo 1.2m	-7.5	2.63	3.27
Scavo 1.2m	-7.7	3.29	3.28
Scavo 1.2m	-7.9	3.94	3.28
Scavo 1.2m	-8.1	4.59	3.25
Scavo 1.2m	-8.3	5.23	3.21
Scavo 1.2m	-8.5	5.86	3.14
Scavo 1.2m	-8.7	6.47	3.06
Scavo 1.2m	-8.9	7.06	2.95
Scavo 1.2m	-9.1	7.63	2.82
Scavo 1.2m	-9.3	8.16	2.67
Scavo 1.2m	-9.5	8.66	2.49
Scavo 1.2m	-9.7	9.12	2.29
Scavo 1.2m	-9.9	9.53	2.06
Scavo 1.2m	-10.1	9.89	1.8
Scavo 1.2m	-10.3	10.19	1.51
Scavo 1.2m	-10.5	10.43	1.18
Scavo 1.2m	-10.7	10.59	0.83
Scavo 1.2m	-10.9	10.68	0.44
Scavo 1.2m	-11.1	10.68	0.01
Scavo 1.2m	-11.3	10.59	-0.45

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) Risultati Paratia	Z (m)	Muro: LEFT	
Stage		Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 1.2m	-11.5	10.4	-0.96
Scavo 1.2m	-11.7	10.1	-1.51
Scavo 1.2m	-11.9	9.68	-2.09
Scavo 1.2m	-12.1	9.14	-2.73
Scavo 1.2m	-12.3	8.45	-3.41
Scavo 1.2m	-12.5	7.63	-4.14
Scavo 1.2m	-12.7	6.64	-4.91
Scavo 1.2m	-12.9	5.5	-5.74
Scavo 1.2m	-13.1	4.18	-6.61
Scavo 1.2m	-13.3	2.67	-7.54
Scavo 1.2m	-13.5	0.96	-8.52
Scavo 1.2m	-13.7	-0.95	-9.55
Scavo 1.2m	-13.9	-3.08	-10.64
Scavo 1.2m	-14.1	-5.43	-11.78
Scavo 1.2m	-14.3	-8.02	-12.97
Scavo 1.2m	-14.5	-10.87	-14.21
Scavo 1.2m	-14.7	-13.97	-15.5
Scavo 1.2m	-14.9	-17.33	-16.84
Scavo 1.2m	-15	-18.66	-13.27
Scavo 1.2m	-15.2	-20.66	-9.97
Scavo 1.2m	-15.4	-21.91	-6.25
Scavo 1.2m	-15.6	-22.54	-3.15
Scavo 1.2m	-15.8	-22.66	-0.64
Scavo 1.2m	-16	-22.4	1.34
Scavo 1.2m	-16.2	-21.82	2.85
Scavo 1.2m	-16.4	-21.04	3.94
Scavo 1.2m	-16.6	-19.94	5.5
Scavo 1.2m	-16.8	-18.61	6.62
Scavo 1.2m	-17	-17.14	7.37
Scavo 1.2m	-17.2	-15.58	7.8
Scavo 1.2m	-17.4	-13.98	7.98
Scavo 1.2m	-17.6	-12.4	7.94
Scavo 1.2m	-17.8	-10.85	7.73
Scavo 1.2m	-18	-9.37	7.39
Scavo 1.2m	-18.2	-7.98	6.96
Scavo 1.2m	-18.4	-6.69	6.46
Scavo 1.2m	-18.6	-5.51	5.91
Scavo 1.2m	-18.8	-4.44	5.34
Scavo 1.2m	-19	-3.49	4.77
Scavo 1.2m	-19.2	-2.65	4.2
Scavo 1.2m	-19.4	-1.91	3.65
Scavo 1.2m	-19.6	-1.29	3.14
Scavo 1.2m	-19.8	-0.76	2.65
Scavo 1.2m	-20	-0.32	2.21
Scavo 1.2m	-20.2	0.04	1.8
Scavo 1.2m	-20.4	0.33	1.43
Scavo 1.2m	-20.6	0.55	1.11
Scavo 1.2m	-20.8	0.72	0.83
Scavo 1.2m	-21	0.83	0.58
Scavo 1.2m	-21.2	0.91	0.37
Scavo 1.2m	-21.4	0.95	0.2
Scavo 1.2m	-21.6	0.96	0.05
Scavo 1.2m	-21.8	0.94	-0.07
Scavo 1.2m	-22	0.91	-0.16
Scavo 1.2m	-22.2	0.87	-0.23
Scavo 1.2m	-22.4	0.81	-0.28
Scavo 1.2m	-22.6	0.75	-0.31
Scavo 1.2m	-22.8	0.68	-0.34
Scavo 1.2m	-23	0.61	-0.34
Scavo 1.2m	-23.2	0.54	-0.34
Scavo 1.2m	-23.4	0.48	-0.34
Scavo 1.2m	-23.6	0.41	-0.32
Scavo 1.2m	-23.8	0.35	-0.3
Scavo 1.2m	-24	0.3	-0.28

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) Risultati Paratia		Z (m)	Muro: LEFT
Stage			Momento (kN*m/m) Taglio (kN/m)
Scavo 1.2m		-24.2	0.24
Scavo 1.2m		-24.4	0.2
Scavo 1.2m		-24.6	0.16
Scavo 1.2m		-24.8	0.12
Scavo 1.2m		-25	0.09
Scavo 1.2m		-25.2	0.06
Scavo 1.2m		-25.4	0.03
Scavo 1.2m		-25.6	0.02
Scavo 1.2m		-25.8	0
Scavo 1.2m		-26	-0.01
Scavo 1.2m		-26.2	-0.02
Scavo 1.2m		-26.4	-0.03
Scavo 1.2m		-26.6	-0.04
Scavo 1.2m		-26.8	-0.04
Scavo 1.2m		-27	-0.04
Scavo 1.2m		-27.2	-0.04
Scavo 1.2m		-27.4	-0.04
Scavo 1.2m		-27.6	-0.04
Scavo 1.2m		-27.8	-0.04
Scavo 1.2m		-28	-0.04
Scavo 1.2m		-28.2	-0.03
Scavo 1.2m		-28.4	-0.03
Scavo 1.2m		-28.6	-0.03
Scavo 1.2m		-28.8	-0.02
Scavo 1.2m		-29	-0.02
Scavo 1.2m		-29.2	-0.02
Scavo 1.2m		-29.4	-0.02
Scavo 1.2m		-29.6	-0.01
Scavo 1.2m		-29.8	-0.01
Scavo 1.2m		-30	-0.01
Scavo 1.2m		-30.2	-0.01
Scavo 1.2m		-30.4	-0.01
Scavo 1.2m		-30.6	0
Scavo 1.2m		-30.8	0
Scavo 1.2m		-31	0
Scavo 1.2m		-31.2	0
Scavo 1.2m		-31.4	0
Scavo 1.2m		-31.6	0
Scavo 1.2m		-31.8	0
Scavo 1.2m		-32	0
Scavo 1.2m		-32.2	0
Scavo 1.2m		-32.4	0
Scavo 1.2m		-32.6	0
Scavo 1.2m		-32.8	0
Scavo 1.2m		-33	0
Scavo 1.2m		-33.2	0
Scavo 1.2m		-33.4	0
Scavo 1.2m		-33.6	0
Scavo 1.2m		-33.8	0
Scavo 1.2m		-34	0
Scavo 1.2m		-34.2	0
Scavo 1.2m		-34.4	0
Scavo 1.2m		-34.4	0
Scavo 1.2m		-34.6	0
Scavo 1.2m		-34.8	0
Scavo 1.2m		-35	0

Tabella Risultati Paratia NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) - Left Wall - Stage: Tirante 0.5

Design Assumption: NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti)	Risultati Paratia	Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Tirante 0.5	0	0	-3.14
Tirante 0.5	-0.2	-0.63	-3.14
Tirante 0.5	-0.4	-2.5	-9.37
Tirante 0.5	-0.5	-3.9	-14
Tirante 0.5	-0.7	17.98	109.41
Tirante 0.5	-0.9	38.57	102.96
Tirante 0.5	-1.1	57.81	96.18
Tirante 0.5	-1.3	75.62	89.07
Tirante 0.5	-1.5	91.95	81.63
Tirante 0.5	-1.7	106.72	73.86
Tirante 0.5	-1.9	119.87	65.75
Tirante 0.5	-2.1	131.33	57.3
Tirante 0.5	-2.3	141.12	48.94
Tirante 0.5	-2.5	149.35	41.16
Tirante 0.5	-2.7	156.14	33.95
Tirante 0.5	-2.9	161.59	27.27
Tirante 0.5	-3.1	165.81	21.09
Tirante 0.5	-3.3	168.89	15.41
Tirante 0.5	-3.5	170.93	10.18
Tirante 0.5	-3.7	172.01	5.4
Tirante 0.5	-3.9	172.22	1.04
Tirante 0.5	-4.1	171.63	-2.92
Tirante 0.5	-4.3	170.33	-6.51
Tirante 0.5	-4.5	168.38	-9.74
Tirante 0.5	-4.7	165.85	-12.64
Tirante 0.5	-4.9	162.81	-15.22
Tirante 0.5	-5.1	159.31	-17.51
Tirante 0.5	-5.3	155.4	-19.52
Tirante 0.5	-5.5	151.15	-21.25
Tirante 0.5	-5.7	146.61	-22.69
Tirante 0.5	-5.9	141.84	-23.85
Tirante 0.5	-6.1	136.89	-24.76
Tirante 0.5	-6.3	131.8	-25.45
Tirante 0.5	-6.5	126.62	-25.92
Tirante 0.5	-6.7	121.38	-26.2
Tirante 0.5	-6.9	116.12	-26.31
Tirante 0.5	-7.1	110.86	-26.27
Tirante 0.5	-7.3	105.64	-26.1
Tirante 0.5	-7.5	100.48	-25.8
Tirante 0.5	-7.7	95.4	-25.41
Tirante 0.5	-7.9	90.42	-24.92
Tirante 0.5	-8.1	85.54	-24.36
Tirante 0.5	-8.3	80.79	-23.74
Tirante 0.5	-8.5	76.18	-23.08
Tirante 0.5	-8.7	71.7	-22.38
Tirante 0.5	-8.9	67.37	-21.65
Tirante 0.5	-9.1	63.19	-20.91
Tirante 0.5	-9.3	59.16	-20.17
Tirante 0.5	-9.5	55.27	-19.43
Tirante 0.5	-9.7	51.53	-18.71
Tirante 0.5	-9.9	47.93	-18.01
Tirante 0.5	-10.1	44.46	-17.34
Tirante 0.5	-10.3	41.12	-16.7
Tirante 0.5	-10.5	37.9	-16.12
Tirante 0.5	-10.7	34.78	-15.58
Tirante 0.5	-10.9	31.76	-15.1
Tirante 0.5	-11.1	28.83	-14.68
Tirante 0.5	-11.3	25.96	-14.33
Tirante 0.5	-11.5	23.15	-14.04
Tirante 0.5	-11.7	20.39	-13.83
Tirante 0.5	-11.9	17.65	-13.7

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Tirante 0.5	-12.1	14.92	-13.65
Tirante 0.5	-12.3	12.18	-13.68
Tirante 0.5	-12.5	9.42	-13.8
Tirante 0.5	-12.7	6.62	-14
Tirante 0.5	-12.9	3.76	-14.3
Tirante 0.5	-13.1	0.82	-14.68
Tirante 0.5	-13.3	-2.21	-15.15
Tirante 0.5	-13.5	-5.35	-15.72
Tirante 0.5	-13.7	-8.63	-16.37
Tirante 0.5	-13.9	-12.05	-17.12
Tirante 0.5	-14.1	-15.64	-17.95
Tirante 0.5	-14.3	-19.41	-18.87
Tirante 0.5	-14.5	-23.38	-19.87
Tirante 0.5	-14.7	-27.58	-20.95
Tirante 0.5	-14.9	-32	-22.11
Tirante 0.5	-15	-33.67	-16.75
Tirante 0.5	-15.2	-36.03	-11.8
Tirante 0.5	-15.4	-37.28	-6.25
Tirante 0.5	-15.6	-37.62	-1.68
Tirante 0.5	-15.8	-37.21	2.02
Tirante 0.5	-16	-36.23	4.91
Tirante 0.5	-16.2	-34.81	7.09
Tirante 0.5	-16.4	-33.08	8.65
Tirante 0.5	-16.6	-30.96	10.61
Tirante 0.5	-16.8	-28.57	11.94
Tirante 0.5	-17	-26.03	12.73
Tirante 0.5	-17.2	-23.41	13.08
Tirante 0.5	-17.4	-20.8	13.07
Tirante 0.5	-17.6	-18.24	12.78
Tirante 0.5	-17.8	-15.79	12.25
Tirante 0.5	-18	-13.48	11.56
Tirante 0.5	-18.2	-11.33	10.75
Tirante 0.5	-18.4	-9.36	9.86
Tirante 0.5	-18.6	-7.57	8.93
Tirante 0.5	-18.8	-5.97	7.99
Tirante 0.5	-19	-4.56	7.05
Tirante 0.5	-19.2	-3.33	6.15
Tirante 0.5	-19.4	-2.27	5.29
Tirante 0.5	-19.6	-1.38	4.49
Tirante 0.5	-19.8	-0.63	3.74
Tirante 0.5	-20	-0.02	3.06
Tirante 0.5	-20.2	0.47	2.45
Tirante 0.5	-20.4	0.86	1.91
Tirante 0.5	-20.6	1.14	1.43
Tirante 0.5	-20.8	1.35	1.02
Tirante 0.5	-21	1.48	0.66
Tirante 0.5	-21.2	1.55	0.37
Tirante 0.5	-21.4	1.58	0.12
Tirante 0.5	-21.6	1.56	-0.08
Tirante 0.5	-21.8	1.51	-0.24
Tirante 0.5	-22	1.44	-0.36
Tirante 0.5	-22.2	1.35	-0.45
Tirante 0.5	-22.4	1.25	-0.51
Tirante 0.5	-22.6	1.14	-0.55
Tirante 0.5	-22.8	1.03	-0.56
Tirante 0.5	-23	0.91	-0.57
Tirante 0.5	-23.2	0.8	-0.55
Tirante 0.5	-23.4	0.7	-0.53
Tirante 0.5	-23.6	0.6	-0.5
Tirante 0.5	-23.8	0.5	-0.47
Tirante 0.5	-24	0.41	-0.43
Tirante 0.5	-24.2	0.34	-0.39
Tirante 0.5	-24.4	0.27	-0.35
Tirante 0.5	-24.6	0.2	-0.31

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Tirante 0.5	-24.8	0.15	-0.27
Tirante 0.5	-25	0.1	-0.23
Tirante 0.5	-25.2	0.06	-0.2
Tirante 0.5	-25.4	0.03	-0.17
Tirante 0.5	-25.6	0	-0.14
Tirante 0.5	-25.8	-0.02	-0.11
Tirante 0.5	-26	-0.04	-0.09
Tirante 0.5	-26.2	-0.05	-0.06
Tirante 0.5	-26.4	-0.06	-0.05
Tirante 0.5	-26.6	-0.06	-0.03
Tirante 0.5	-26.8	-0.07	-0.02
Tirante 0.5	-27	-0.07	-0.01
Tirante 0.5	-27.2	-0.07	0
Tirante 0.5	-27.4	-0.07	0.01
Tirante 0.5	-27.6	-0.06	0.01
Tirante 0.5	-27.8	-0.06	0.02
Tirante 0.5	-28	-0.06	0.02
Tirante 0.5	-28.2	-0.05	0.02
Tirante 0.5	-28.4	-0.05	0.02
Tirante 0.5	-28.6	-0.04	0.02
Tirante 0.5	-28.8	-0.04	0.02
Tirante 0.5	-29	-0.03	0.02
Tirante 0.5	-29.2	-0.03	0.02
Tirante 0.5	-29.4	-0.02	0.02
Tirante 0.5	-29.6	-0.02	0.02
Tirante 0.5	-29.8	-0.02	0.02
Tirante 0.5	-30	-0.01	0.02
Tirante 0.5	-30.2	-0.01	0.01
Tirante 0.5	-30.4	-0.01	0.01
Tirante 0.5	-30.6	-0.01	0.01
Tirante 0.5	-30.8	0	0.01
Tirante 0.5	-31	0	0.01
Tirante 0.5	-31.2	0	0.01
Tirante 0.5	-31.4	0	0
Tirante 0.5	-31.6	0	0
Tirante 0.5	-31.8	0	0
Tirante 0.5	-32	0	0
Tirante 0.5	-32.2	0	0
Tirante 0.5	-32.4	0	0
Tirante 0.5	-32.6	0	0
Tirante 0.5	-32.8	0	0
Tirante 0.5	-33	0	0
Tirante 0.5	-33.2	0	0
Tirante 0.5	-33.4	0	0
Tirante 0.5	-33.6	0	0
Tirante 0.5	-33.8	0	0
Tirante 0.5	-34	0	0
Tirante 0.5	-34.2	0	0
Tirante 0.5	-34.4	0	0
Tirante 0.5	-34.6	0	0
Tirante 0.5	-34.8	0	0
Tirante 0.5	-35	0	0

Tabella Risultati Paratia NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) - Left Wall - Stage: Scavo 3.7m

Design Assumption: NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti)	Risultati Paratia	Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 3.7m	0	0	-2.57
Scavo 3.7m	-0.2	-0.51	-2.57
Scavo 3.7m	-0.4	-2.03	-7.59
Scavo 3.7m	-0.5	-3.16	-11.26
Scavo 3.7m	-0.7	20.3	117.31
Scavo 3.7m	-0.9	42.76	112.26
Scavo 3.7m	-1.1	64.15	106.95
Scavo 3.7m	-1.3	84.42	101.38
Scavo 3.7m	-1.5	103.54	95.56
Scavo 3.7m	-1.7	121.43	89.48
Scavo 3.7m	-1.9	138.06	83.13
Scavo 3.7m	-2.1	153.36	76.51
Scavo 3.7m	-2.3	167.28	69.61
Scavo 3.7m	-2.5	179.76	62.41
Scavo 3.7m	-2.7	190.75	54.92
Scavo 3.7m	-2.9	200.17	47.12
Scavo 3.7m	-3.1	207.97	39
Scavo 3.7m	-3.3	214.08	30.55
Scavo 3.7m	-3.5	218.44	21.77
Scavo 3.7m	-3.7	220.96	12.62
Scavo 3.7m	-3.9	221.99	5.11
Scavo 3.7m	-4.1	221.72	-1.32
Scavo 3.7m	-4.3	220.37	-6.74
Scavo 3.7m	-4.5	218.1	-11.38
Scavo 3.7m	-4.7	215.03	-15.36
Scavo 3.7m	-4.9	211.27	-18.77
Scavo 3.7m	-5.1	206.93	-21.69
Scavo 3.7m	-5.3	202.1	-24.16
Scavo 3.7m	-5.5	196.86	-26.2
Scavo 3.7m	-5.7	191.3	-27.82
Scavo 3.7m	-5.9	185.48	-29.07
Scavo 3.7m	-6.1	179.49	-29.98
Scavo 3.7m	-6.3	173.37	-30.59
Scavo 3.7m	-6.5	167.18	-30.93
Scavo 3.7m	-6.7	160.98	-31.03
Scavo 3.7m	-6.9	154.79	-30.93
Scavo 3.7m	-7.1	148.66	-30.64
Scavo 3.7m	-7.3	142.62	-30.21
Scavo 3.7m	-7.5	136.69	-29.64
Scavo 3.7m	-7.7	130.9	-28.97
Scavo 3.7m	-7.9	125.26	-28.21
Scavo 3.7m	-8.1	119.78	-27.4
Scavo 3.7m	-8.3	114.47	-26.55
Scavo 3.7m	-8.5	109.33	-25.67
Scavo 3.7m	-8.7	104.37	-24.79
Scavo 3.7m	-8.9	99.59	-23.93
Scavo 3.7m	-9.1	94.97	-23.1
Scavo 3.7m	-9.3	90.5	-22.31
Scavo 3.7m	-9.5	86.19	-21.59
Scavo 3.7m	-9.7	82	-20.94
Scavo 3.7m	-9.9	77.92	-20.39
Scavo 3.7m	-10.1	73.93	-19.93
Scavo 3.7m	-10.3	70.01	-19.59
Scavo 3.7m	-10.5	66.14	-19.38
Scavo 3.7m	-10.7	62.28	-19.3
Scavo 3.7m	-10.9	58.41	-19.37
Scavo 3.7m	-11.1	54.49	-19.59
Scavo 3.7m	-11.3	50.49	-19.99
Scavo 3.7m	-11.5	46.38	-20.55
Scavo 3.7m	-11.7	42.12	-21.3
Scavo 3.7m	-11.9	37.67	-22.23

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) Risultati Paratia		Z (m)	Muro: LEFT
Stage			Momento (kN*m/m) Taglio (kN/m)
Scavo 3.7m		-12.1	33
Scavo 3.7m		-12.3	28.06
Scavo 3.7m		-12.5	22.82
Scavo 3.7m		-12.7	17.22
Scavo 3.7m		-12.9	11.23
Scavo 3.7m		-13.1	4.81
Scavo 3.7m		-13.3	-2.1
Scavo 3.7m		-13.5	-9.53
Scavo 3.7m		-13.7	-17.52
Scavo 3.7m		-13.9	-26.13
Scavo 3.7m		-14.1	-35.39
Scavo 3.7m		-14.3	-45.35
Scavo 3.7m		-14.5	-56.04
Scavo 3.7m		-14.7	-67.52
Scavo 3.7m		-14.9	-79.81
Scavo 3.7m		-15	-84.55
Scavo 3.7m		-15.2	-91.44
Scavo 3.7m		-15.4	-95.39
Scavo 3.7m		-15.6	-96.93
Scavo 3.7m		-15.8	-96.51
Scavo 3.7m		-16	-94.54
Scavo 3.7m		-16.2	-91.4
Scavo 3.7m		-16.4	-87.42
Scavo 3.7m		-16.6	-82.31
Scavo 3.7m		-16.8	-76.42
Scavo 3.7m		-17	-70.02
Scavo 3.7m		-17.2	-63.35
Scavo 3.7m		-17.4	-56.62
Scavo 3.7m		-17.6	-49.99
Scavo 3.7m		-17.8	-43.58
Scavo 3.7m		-18	-37.49
Scavo 3.7m		-18.2	-31.78
Scavo 3.7m		-18.4	-26.51
Scavo 3.7m		-18.6	-21.71
Scavo 3.7m		-18.8	-17.39
Scavo 3.7m		-19	-13.54
Scavo 3.7m		-19.2	-10.16
Scavo 3.7m		-19.4	-7.23
Scavo 3.7m		-19.6	-4.73
Scavo 3.7m		-19.8	-2.61
Scavo 3.7m		-20	-0.87
Scavo 3.7m		-20.2	0.56
Scavo 3.7m		-20.4	1.68
Scavo 3.7m		-20.6	2.55
Scavo 3.7m		-20.8	3.18
Scavo 3.7m		-21	3.62
Scavo 3.7m		-21.2	3.9
Scavo 3.7m		-21.4	4.03
Scavo 3.7m		-21.6	4.05
Scavo 3.7m		-21.8	3.97
Scavo 3.7m		-22	3.83
Scavo 3.7m		-22.2	3.62
Scavo 3.7m		-22.4	3.38
Scavo 3.7m		-22.6	3.11
Scavo 3.7m		-22.8	2.83
Scavo 3.7m		-23	2.54
Scavo 3.7m		-23.2	2.25
Scavo 3.7m		-23.4	1.97
Scavo 3.7m		-23.6	1.71
Scavo 3.7m		-23.8	1.45
Scavo 3.7m		-24	1.22
Scavo 3.7m		-24.2	1
Scavo 3.7m		-24.4	0.81
Scavo 3.7m		-24.6	0.64

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 3.7m	-24.8	0.48	-0.77
Scavo 3.7m	-25	0.35	-0.67
Scavo 3.7m	-25.2	0.23	-0.57
Scavo 3.7m	-25.4	0.14	-0.49
Scavo 3.7m	-25.6	0.05	-0.41
Scavo 3.7m	-25.8	-0.01	-0.33
Scavo 3.7m	-26	-0.06	-0.27
Scavo 3.7m	-26.2	-0.11	-0.21
Scavo 3.7m	-26.4	-0.14	-0.16
Scavo 3.7m	-26.6	-0.16	-0.11
Scavo 3.7m	-26.8	-0.17	-0.07
Scavo 3.7m	-27	-0.18	-0.04
Scavo 3.7m	-27.2	-0.18	-0.01
Scavo 3.7m	-27.4	-0.18	0.01
Scavo 3.7m	-27.6	-0.18	0.03
Scavo 3.7m	-27.8	-0.17	0.04
Scavo 3.7m	-28	-0.16	0.05
Scavo 3.7m	-28.2	-0.15	0.06
Scavo 3.7m	-28.4	-0.13	0.06
Scavo 3.7m	-28.6	-0.12	0.06
Scavo 3.7m	-28.8	-0.11	0.06
Scavo 3.7m	-29	-0.1	0.06
Scavo 3.7m	-29.2	-0.09	0.06
Scavo 3.7m	-29.4	-0.07	0.06
Scavo 3.7m	-29.6	-0.06	0.05
Scavo 3.7m	-29.8	-0.05	0.05
Scavo 3.7m	-30	-0.04	0.04
Scavo 3.7m	-30.2	-0.04	0.04
Scavo 3.7m	-30.4	-0.03	0.04
Scavo 3.7m	-30.6	-0.02	0.03
Scavo 3.7m	-30.8	-0.02	0.03
Scavo 3.7m	-31	-0.01	0.02
Scavo 3.7m	-31.2	-0.01	0.02
Scavo 3.7m	-31.4	-0.01	0.02
Scavo 3.7m	-31.6	0	0.01
Scavo 3.7m	-31.8	0	0.01
Scavo 3.7m	-32	0	0.01
Scavo 3.7m	-32.2	0	0.01
Scavo 3.7m	-32.4	0	0
Scavo 3.7m	-32.6	0	0
Scavo 3.7m	-32.8	0	0
Scavo 3.7m	-33	0	0
Scavo 3.7m	-33.2	0	0
Scavo 3.7m	-33.4	0	0
Scavo 3.7m	-33.6	0	0
Scavo 3.7m	-33.8	0	0
Scavo 3.7m	-34	0	0
Scavo 3.7m	-34.2	0	0
Scavo 3.7m	-34.4	0	0
Scavo 3.7m	-34.6	0	0
Scavo 3.7m	-34.8	0	0
Scavo 3.7m	-34.8	0	0
Scavo 3.7m	-35	0	0

PROGETTAZIONE ATI:

Tabella Risultati Paratia NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) - Left Wall - Stage: Scavo 6.2

Design Assumption: NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti)	Risultati Paratia	Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 6.2	0	0	-1.94
Scavo 6.2	-0.2	-0.39	-1.94
Scavo 6.2	-0.4	-1.51	-5.58
Scavo 6.2	-0.5	-2.32	-8.13
Scavo 6.2	-0.7	23.64	129.8
Scavo 6.2	-0.9	48.92	126.41
Scavo 6.2	-1.1	73.5	122.89
Scavo 6.2	-1.3	97.35	119.23
Scavo 6.2	-1.5	120.43	115.42
Scavo 6.2	-1.7	142.73	111.47
Scavo 6.2	-1.9	164.2	107.37
Scavo 6.2	-2.1	184.82	103.11
Scavo 6.2	-2.3	204.56	98.68
Scavo 6.2	-2.5	223.37	94.07
Scavo 6.2	-2.7	241.23	89.28
Scavo 6.2	-2.9	258.09	84.28
Scavo 6.2	-3.1	273.9	79.07
Scavo 6.2	-3.3	288.62	73.63
Scavo 6.2	-3.5	302.21	67.95
Scavo 6.2	-3.7	314.62	62.01
Scavo 6.2	-3.9	325.78	55.8
Scavo 6.2	-4.1	335.64	49.3
Scavo 6.2	-4.3	344.14	42.5
Scavo 6.2	-4.5	351.21	35.37
Scavo 6.2	-4.7	356.76	27.74
Scavo 6.2	-4.9	360.68	19.62
Scavo 6.2	-5.1	362.88	10.99
Scavo 6.2	-5.3	363.25	1.85
Scavo 6.2	-5.5	361.69	-7.79
Scavo 6.2	-5.7	358.1	-17.93
Scavo 6.2	-5.9	352.39	-28.58
Scavo 6.2	-6.1	344.44	-39.73
Scavo 6.2	-6.3	334.17	-51.38
Scavo 6.2	-6.5	323.16	-55.01
Scavo 6.2	-6.7	311.71	-57.29
Scavo 6.2	-6.9	299.96	-58.73
Scavo 6.2	-7.1	288.05	-59.55
Scavo 6.2	-7.3	276.08	-59.87
Scavo 6.2	-7.5	264.12	-59.77
Scavo 6.2	-7.7	252.26	-59.33
Scavo 6.2	-7.9	240.54	-58.6
Scavo 6.2	-8.1	229.02	-57.61
Scavo 6.2	-8.3	217.74	-56.4
Scavo 6.2	-8.5	206.74	-55
Scavo 6.2	-8.7	196.05	-53.44
Scavo 6.2	-8.9	185.7	-51.75
Scavo 6.2	-9.1	175.7	-50
Scavo 6.2	-9.3	166.03	-48.35
Scavo 6.2	-9.5	156.67	-46.82
Scavo 6.2	-9.7	147.58	-45.43
Scavo 6.2	-9.9	138.73	-44.22
Scavo 6.2	-10.1	130.09	-43.21
Scavo 6.2	-10.3	121.61	-42.41
Scavo 6.2	-10.5	113.24	-41.85
Scavo 6.2	-10.7	104.93	-41.55
Scavo 6.2	-10.9	96.63	-41.52
Scavo 6.2	-11.1	88.27	-41.77
Scavo 6.2	-11.3	79.8	-42.34
Scavo 6.2	-11.5	71.16	-43.21
Scavo 6.2	-11.7	62.28	-44.42
Scavo 6.2	-11.9	53.08	-45.97

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) Risultati Paratia	Muro: LEFT		
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 6.2	-12.1	43.51	-47.87
Scavo 6.2	-12.3	33.48	-50.13
Scavo 6.2	-12.5	22.93	-52.75
Scavo 6.2	-12.7	11.79	-55.75
Scavo 6.2	-12.9	-0.04	-59.12
Scavo 6.2	-13.1	-12.61	-62.88
Scavo 6.2	-13.3	-26.02	-67.01
Scavo 6.2	-13.5	-40.32	-71.54
Scavo 6.2	-13.7	-55.61	-76.44
Scavo 6.2	-13.9	-71.96	-81.72
Scavo 6.2	-14.1	-89.43	-87.38
Scavo 6.2	-14.3	-108.11	-93.41
Scavo 6.2	-14.5	-128.07	-99.8
Scavo 6.2	-14.7	-149.38	-106.53
Scavo 6.2	-14.9	-172.1	-113.61
Scavo 6.2	-15	-181.37	-92.68
Scavo 6.2	-15.2	-195.87	-72.52
Scavo 6.2	-15.4	-205.4	-47.62
Scavo 6.2	-15.6	-210.3	-24.53
Scavo 6.2	-15.8	-211.22	-4.56
Scavo 6.2	-16	-208.9	11.58
Scavo 6.2	-16.2	-204.05	24.25
Scavo 6.2	-16.4	-197.29	33.81
Scavo 6.2	-16.6	-188.02	46.31
Scavo 6.2	-16.8	-176.91	55.58
Scavo 6.2	-17	-164.5	62.03
Scavo 6.2	-17.2	-151.28	66.08
Scavo 6.2	-17.4	-137.66	68.11
Scavo 6.2	-17.6	-123.98	68.44
Scavo 6.2	-17.8	-110.49	67.4
Scavo 6.2	-18	-97.44	65.27
Scavo 6.2	-18.2	-84.98	62.29
Scavo 6.2	-18.4	-73.25	58.68
Scavo 6.2	-18.6	-62.32	54.62
Scavo 6.2	-18.8	-52.26	50.29
Scavo 6.2	-19	-43.1	45.81
Scavo 6.2	-19.2	-34.84	41.3
Scavo 6.2	-19.4	-27.47	36.86
Scavo 6.2	-19.6	-20.96	32.54
Scavo 6.2	-19.8	-15.28	28.42
Scavo 6.2	-20	-10.37	24.54
Scavo 6.2	-20.2	-6.19	20.92
Scavo 6.2	-20.4	-2.67	17.58
Scavo 6.2	-20.6	0.24	14.54
Scavo 6.2	-20.8	2.6	11.79
Scavo 6.2	-21	4.46	9.34
Scavo 6.2	-21.2	5.9	7.17
Scavo 6.2	-21.4	6.95	5.27
Scavo 6.2	-21.6	7.68	3.63
Scavo 6.2	-21.8	8.13	2.24
Scavo 6.2	-22	8.34	1.06
Scavo 6.2	-22.2	8.35	0.08
Scavo 6.2	-22.4	8.21	-0.72
Scavo 6.2	-22.6	7.94	-1.35
Scavo 6.2	-22.8	7.57	-1.84
Scavo 6.2	-23	7.13	-2.2
Scavo 6.2	-23.2	6.64	-2.45
Scavo 6.2	-23.4	6.12	-2.61
Scavo 6.2	-23.6	5.58	-2.7
Scavo 6.2	-23.8	5.04	-2.71
Scavo 6.2	-24	4.5	-2.67
Scavo 6.2	-24.2	3.98	-2.59
Scavo 6.2	-24.4	3.49	-2.48
Scavo 6.2	-24.6	3.02	-2.34

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) Risultati Paratia		Muro: LEFT		
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)	
Scavo 6.2	-24.8	2.58	-2.19	
Scavo 6.2	-25	2.18	-2.02	
Scavo 6.2	-25.2	1.81	-1.85	
Scavo 6.2	-25.4	1.47	-1.67	
Scavo 6.2	-25.6	1.17	-1.5	
Scavo 6.2	-25.8	0.91	-1.33	
Scavo 6.2	-26	0.67	-1.17	
Scavo 6.2	-26.2	0.47	-1.02	
Scavo 6.2	-26.4	0.3	-0.87	
Scavo 6.2	-26.6	0.15	-0.74	
Scavo 6.2	-26.8	0.02	-0.62	
Scavo 6.2	-27	-0.08	-0.51	
Scavo 6.2	-27.2	-0.16	-0.41	
Scavo 6.2	-27.4	-0.22	-0.32	
Scavo 6.2	-27.6	-0.27	-0.25	
Scavo 6.2	-27.8	-0.31	-0.18	
Scavo 6.2	-28	-0.33	-0.12	
Scavo 6.2	-28.2	-0.35	-0.07	
Scavo 6.2	-28.4	-0.35	-0.03	
Scavo 6.2	-28.6	-0.35	0.01	
Scavo 6.2	-28.8	-0.34	0.03	
Scavo 6.2	-29	-0.33	0.06	
Scavo 6.2	-29.2	-0.32	0.07	
Scavo 6.2	-29.4	-0.3	0.09	
Scavo 6.2	-29.6	-0.28	0.1	
Scavo 6.2	-29.8	-0.26	0.1	
Scavo 6.2	-30	-0.24	0.1	
Scavo 6.2	-30.2	-0.22	0.1	
Scavo 6.2	-30.4	-0.2	0.1	
Scavo 6.2	-30.6	-0.18	0.1	
Scavo 6.2	-30.8	-0.16	0.1	
Scavo 6.2	-31	-0.14	0.09	
Scavo 6.2	-31.2	-0.12	0.09	
Scavo 6.2	-31.4	-0.11	0.08	
Scavo 6.2	-31.6	-0.09	0.07	
Scavo 6.2	-31.8	-0.08	0.07	
Scavo 6.2	-32	-0.07	0.06	
Scavo 6.2	-32.2	-0.06	0.05	
Scavo 6.2	-32.4	-0.05	0.05	
Scavo 6.2	-32.6	-0.04	0.04	
Scavo 6.2	-32.8	-0.03	0.04	
Scavo 6.2	-33	-0.03	0.03	
Scavo 6.2	-33.2	-0.02	0.03	
Scavo 6.2	-33.4	-0.02	0.02	
Scavo 6.2	-33.6	-0.01	0.02	
Scavo 6.2	-33.8	-0.01	0.02	
Scavo 6.2	-34	-0.01	0.01	
Scavo 6.2	-34.2	0	0.01	
Scavo 6.2	-34.4	0	0.01	
Scavo 6.2	-34.6	0	0.01	
Scavo 6.2	-34.8	0	0	
Scavo 6.2	-35	0	0	

PROGETTAZIONE ATI:

Tabella Risultati Paratia NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) - Left Wall - Stage: Tirante 5.5

Design Assumption: NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti)	Risultati Paratia	Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Tirante 5.5	0	0	-3.33
Tirante 5.5	-0.2	-0.67	-3.33
Tirante 5.5	-0.4	-2.64	-9.88
Tirante 5.5	-0.5	-4.12	-14.73
Tirante 5.5	-0.7	16.57	103.41
Tirante 5.5	-0.9	35.91	96.73
Tirante 5.5	-1.1	53.87	89.77
Tirante 5.5	-1.3	70.37	82.52
Tirante 5.5	-1.5	85.37	74.99
Tirante 5.5	-1.7	98.8	67.16
Tirante 5.5	-1.9	110.6	59.02
Tirante 5.5	-2.1	120.73	50.6
Tirante 5.5	-2.3	129.11	41.9
Tirante 5.5	-2.5	135.69	32.92
Tirante 5.5	-2.7	140.42	23.63
Tirante 5.5	-2.9	143.22	14.04
Tirante 5.5	-3.1	144.05	4.13
Tirante 5.5	-3.3	142.83	-6.1
Tirante 5.5	-3.5	139.5	-16.66
Tirante 5.5	-3.7	133.99	-27.56
Tirante 5.5	-3.9	126.23	-38.8
Tirante 5.5	-4.1	116.15	-50.4
Tirante 5.5	-4.3	103.67	-62.37
Tirante 5.5	-4.5	88.73	-74.71
Tirante 5.5	-4.7	71.21	-87.58
Tirante 5.5	-4.9	51.02	-100.98
Tirante 5.5	-5.1	28.04	-114.9
Tirante 5.5	-5.3	2.18	-129.31
Tirante 5.5	-5.5	-26.67	-144.22
Tirante 5.5	-5.7	5.42	160.46
Tirante 5.5	-5.9	34.35	144.63
Tirante 5.5	-6.1	60.02	128.37
Tirante 5.5	-6.3	82.36	111.67
Tirante 5.5	-6.5	102.15	98.94
Tirante 5.5	-6.7	119.69	87.74
Tirante 5.5	-6.9	135.21	77.59
Tirante 5.5	-7.1	148.87	68.29
Tirante 5.5	-7.3	160.82	59.73
Tirante 5.5	-7.5	171.18	51.83
Tirante 5.5	-7.7	180.09	44.55
Tirante 5.5	-7.9	187.66	37.83
Tirante 5.5	-8.1	193.99	31.64
Tirante 5.5	-8.3	199.18	25.96
Tirante 5.5	-8.5	203.33	20.74
Tirante 5.5	-8.7	206.52	15.97
Tirante 5.5	-8.9	208.84	11.62
Tirante 5.5	-9.1	210.36	7.61
Tirante 5.5	-9.3	211.12	3.78
Tirante 5.5	-9.5	211.14	0.12
Tirante 5.5	-9.7	210.46	-3.42
Tirante 5.5	-9.9	209.09	-6.85
Tirante 5.5	-10.1	207.05	-10.22
Tirante 5.5	-10.3	204.34	-13.54
Tirante 5.5	-10.5	200.97	-16.85
Tirante 5.5	-10.7	196.93	-20.17
Tirante 5.5	-10.9	192.23	-23.52
Tirante 5.5	-11.1	186.85	-26.92
Tirante 5.5	-11.3	180.77	-30.4
Tirante 5.5	-11.5	173.97	-33.99
Tirante 5.5	-11.7	166.43	-37.7
Tirante 5.5	-11.9	158.12	-41.54

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) Risultati Paratia	Z (m)	Muro: LEFT	
Stage		Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Tirante 5.5	-12.1	149.01	-45.55
Tirante 5.5	-12.3	139.06	-49.74
Tirante 5.5	-12.5	128.24	-54.12
Tirante 5.5	-12.7	116.5	-58.7
Tirante 5.5	-12.9	103.8	-63.51
Tirante 5.5	-13.1	90.08	-68.56
Tirante 5.5	-13.3	75.32	-73.84
Tirante 5.5	-13.5	59.44	-79.39
Tirante 5.5	-13.7	42.4	-85.19
Tirante 5.5	-13.9	24.15	-91.26
Tirante 5.5	-14.1	4.63	-97.6
Tirante 5.5	-14.3	-16.22	-104.22
Tirante 5.5	-14.5	-38.44	-111.1
Tirante 5.5	-14.7	-62.09	-118.25
Tirante 5.5	-14.9	-87.22	-125.67
Tirante 5.5	-15	-98.02	-108
Tirante 5.5	-15.2	-116.17	-90.74
Tirante 5.5	-15.4	-129.94	-68.83
Tirante 5.5	-15.6	-139.53	-47.96
Tirante 5.5	-15.8	-145.43	-29.53
Tirante 5.5	-16	-148.3	-14.35
Tirante 5.5	-16.2	-148.73	-2.14
Tirante 5.5	-16.4	-147.25	7.38
Tirante 5.5	-16.6	-143.2	20.28
Tirante 5.5	-16.8	-137.14	30.31
Tirante 5.5	-17	-129.57	37.83
Tirante 5.5	-17.2	-120.93	43.17
Tirante 5.5	-17.4	-111.6	46.65
Tirante 5.5	-17.6	-101.9	48.54
Tirante 5.5	-17.8	-92.07	49.13
Tirante 5.5	-18	-82.34	48.65
Tirante 5.5	-18.2	-72.88	47.31
Tirante 5.5	-18.4	-63.82	45.3
Tirante 5.5	-18.6	-55.26	42.8
Tirante 5.5	-18.8	-47.27	39.95
Tirante 5.5	-19	-39.9	36.86
Tirante 5.5	-19.2	-33.17	33.66
Tirante 5.5	-19.4	-27.08	30.41
Tirante 5.5	-19.6	-21.64	27.2
Tirante 5.5	-19.8	-16.83	24.08
Tirante 5.5	-20	-12.61	21.09
Tirante 5.5	-20.2	-8.96	18.26
Tirante 5.5	-20.4	-5.83	15.63
Tirante 5.5	-20.6	-3.19	13.2
Tirante 5.5	-20.8	-0.99	10.98
Tirante 5.5	-21	0.8	8.98
Tirante 5.5	-21.2	2.24	7.18
Tirante 5.5	-21.4	3.36	5.6
Tirante 5.5	-21.6	4.2	4.2
Tirante 5.5	-21.8	4.8	3
Tirante 5.5	-22	5.19	1.97
Tirante 5.5	-22.2	5.41	1.1
Tirante 5.5	-22.4	5.49	0.37
Tirante 5.5	-22.6	5.44	-0.22
Tirante 5.5	-22.8	5.3	-0.69
Tirante 5.5	-23	5.09	-1.07
Tirante 5.5	-23.2	4.82	-1.35
Tirante 5.5	-23.4	4.51	-1.55
Tirante 5.5	-23.6	4.18	-1.68
Tirante 5.5	-23.8	3.82	-1.75
Tirante 5.5	-24	3.47	-1.78
Tirante 5.5	-24.2	3.11	-1.77
Tirante 5.5	-24.4	2.77	-1.73
Tirante 5.5	-24.6	2.44	-1.66

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Tirante 5.5	-24.8	2.12	-1.58
Tirante 5.5	-25	1.82	-1.48
Tirante 5.5	-25.2	1.55	-1.37
Tirante 5.5	-25.4	1.3	-1.26
Tirante 5.5	-25.6	1.07	-1.14
Tirante 5.5	-25.8	0.87	-1.03
Tirante 5.5	-26	0.68	-0.92
Tirante 5.5	-26.2	0.52	-0.81
Tirante 5.5	-26.4	0.38	-0.71
Tirante 5.5	-26.6	0.26	-0.61
Tirante 5.5	-26.8	0.15	-0.52
Tirante 5.5	-27	0.07	-0.44
Tirante 5.5	-27.2	-0.01	-0.37
Tirante 5.5	-27.4	-0.07	-0.3
Tirante 5.5	-27.6	-0.12	-0.24
Tirante 5.5	-27.8	-0.15	-0.19
Tirante 5.5	-28	-0.18	-0.14
Tirante 5.5	-28.2	-0.2	-0.1
Tirante 5.5	-28.4	-0.21	-0.06
Tirante 5.5	-28.6	-0.22	-0.04
Tirante 5.5	-28.8	-0.22	-0.01
Tirante 5.5	-29	-0.22	0.01
Tirante 5.5	-29.2	-0.22	0.02
Tirante 5.5	-29.4	-0.21	0.04
Tirante 5.5	-29.6	-0.2	0.05
Tirante 5.5	-29.8	-0.19	0.05
Tirante 5.5	-30	-0.18	0.06
Tirante 5.5	-30.2	-0.16	0.06
Tirante 5.5	-30.4	-0.15	0.06
Tirante 5.5	-30.6	-0.14	0.06
Tirante 5.5	-30.8	-0.13	0.06
Tirante 5.5	-31	-0.11	0.06
Tirante 5.5	-31.2	-0.1	0.06
Tirante 5.5	-31.4	-0.09	0.06
Tirante 5.5	-31.6	-0.08	0.05
Tirante 5.5	-31.8	-0.07	0.05
Tirante 5.5	-32	-0.06	0.05
Tirante 5.5	-32.2	-0.05	0.04
Tirante 5.5	-32.4	-0.04	0.04
Tirante 5.5	-32.6	-0.04	0.03
Tirante 5.5	-32.8	-0.03	0.03
Tirante 5.5	-33	-0.03	0.03
Tirante 5.5	-33.2	-0.02	0.03
Tirante 5.5	-33.4	-0.02	0.02
Tirante 5.5	-33.6	-0.01	0.02
Tirante 5.5	-33.8	-0.01	0.02
Tirante 5.5	-34	-0.01	0.01
Tirante 5.5	-34.2	0	0.01
Tirante 5.5	-34.4	0	0.01
Tirante 5.5	-34.6	0	0.01
Tirante 5.5	-34.6	0	0.01
Tirante 5.5	-34.8	0	0
Tirante 5.5	-35	0	0

PROGETTAZIONE ATI:

Tabella Risultati Paratia NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) - Left Wall - Stage: Scavo 9.2m

Design Assumption: NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti)		Risultati Paratia Muro: LEFT		
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)	
Scavo 9.2m	0	0	-3.33	
Scavo 9.2m	-0.2	-0.67	-3.33	
Scavo 9.2m	-0.4	-2.62	-9.76	
Scavo 9.2m	-0.5	-4.06	-14.42	
Scavo 9.2m	-0.7	17.23	106.47	
Scavo 9.2m	-0.9	37.28	100.24	
Scavo 9.2m	-1.1	56.05	93.86	
Scavo 9.2m	-1.3	73.52	87.32	
Scavo 9.2m	-1.5	89.64	80.63	
Scavo 9.2m	-1.7	104.4	73.77	
Scavo 9.2m	-1.9	117.75	66.75	
Scavo 9.2m	-2.1	129.66	59.57	
Scavo 9.2m	-2.3	140.11	52.24	
Scavo 9.2m	-2.5	149.06	44.75	
Scavo 9.2m	-2.7	156.48	37.09	
Scavo 9.2m	-2.9	162.33	29.25	
Scavo 9.2m	-3.1	166.57	21.23	
Scavo 9.2m	-3.3	169.17	13.01	
Scavo 9.2m	-3.5	170.09	4.59	
Scavo 9.2m	-3.7	169.29	-4.04	
Scavo 9.2m	-3.9	166.71	-12.89	
Scavo 9.2m	-4.1	162.31	-21.98	
Scavo 9.2m	-4.3	156.05	-31.3	
Scavo 9.2m	-4.5	147.88	-40.88	
Scavo 9.2m	-4.7	137.7	-50.86	
Scavo 9.2m	-4.9	125.45	-61.26	
Scavo 9.2m	-5.1	111.04	-72.06	
Scavo 9.2m	-5.3	94.39	-83.24	
Scavo 9.2m	-5.5	75.43	-94.8	
Scavo 9.2m	-5.7	123.51	240.4	
Scavo 9.2m	-5.9	169.14	228.13	
Scavo 9.2m	-6.1	212.24	215.52	
Scavo 9.2m	-6.3	252.76	202.59	
Scavo 9.2m	-6.5	290.63	189.35	
Scavo 9.2m	-6.7	325.79	175.79	
Scavo 9.2m	-6.9	358.17	161.92	
Scavo 9.2m	-7.1	387.72	147.75	
Scavo 9.2m	-7.3	414.38	133.28	
Scavo 9.2m	-7.5	438.08	118.5	
Scavo 9.2m	-7.7	458.74	103.32	
Scavo 9.2m	-7.9	476.27	87.64	
Scavo 9.2m	-8.1	490.56	71.45	
Scavo 9.2m	-8.3	501.51	54.75	
Scavo 9.2m	-8.5	509.02	37.55	
Scavo 9.2m	-8.7	512.99	19.85	
Scavo 9.2m	-8.9	513.32	1.65	
Scavo 9.2m	-9.1	509.91	-17.06	
Scavo 9.2m	-9.3	502.65	-36.27	
Scavo 9.2m	-9.5	493.48	-45.88	
Scavo 9.2m	-9.7	482.7	-53.87	
Scavo 9.2m	-9.9	470.52	-60.89	
Scavo 9.2m	-10.1	457.08	-67.21	
Scavo 9.2m	-10.3	442.49	-72.96	
Scavo 9.2m	-10.5	426.83	-78.28	
Scavo 9.2m	-10.7	410.19	-83.23	
Scavo 9.2m	-10.9	392.61	-87.87	
Scavo 9.2m	-11.1	374.12	-92.48	
Scavo 9.2m	-11.3	354.69	-97.13	
Scavo 9.2m	-11.5	334.32	-101.88	
Scavo 9.2m	-11.7	312.96	-106.79	
Scavo 9.2m	-11.9	290.58	-111.88	

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 9.2m	-12.1	267.14	-117.22
Scavo 9.2m	-12.3	242.57	-122.83
Scavo 9.2m	-12.5	216.83	-128.74
Scavo 9.2m	-12.7	189.83	-134.99
Scavo 9.2m	-12.9	161.51	-141.6
Scavo 9.2m	-13.1	131.79	-148.6
Scavo 9.2m	-13.3	100.59	-156
Scavo 9.2m	-13.5	67.82	-163.82
Scavo 9.2m	-13.7	33.41	-172.08
Scavo 9.2m	-13.9	-2.75	-180.78
Scavo 9.2m	-14.1	-40.73	-189.93
Scavo 9.2m	-14.3	-80.64	-199.55
Scavo 9.2m	-14.5	-122.57	-209.62
Scavo 9.2m	-14.7	-166.59	-220.14
Scavo 9.2m	-14.9	-212.82	-231.11
Scavo 9.2m	-15	-233.08	-202.68
Scavo 9.2m	-15.2	-268.17	-175.42
Scavo 9.2m	-15.4	-296.59	-142.09
Scavo 9.2m	-15.6	-318.91	-111.61
Scavo 9.2m	-15.8	-335.67	-83.81
Scavo 9.2m	-16	-347.37	-58.51
Scavo 9.2m	-16.2	-354.48	-35.53
Scavo 9.2m	-16.4	-357.41	-14.67
Scavo 9.2m	-16.6	-355.09	11.62
Scavo 9.2m	-16.8	-347.97	35.58
Scavo 9.2m	-17	-336.56	57.05
Scavo 9.2m	-17.2	-321.8	73.83
Scavo 9.2m	-17.4	-304.5	86.48
Scavo 9.2m	-17.6	-285.4	95.51
Scavo 9.2m	-17.8	-265.11	101.43
Scavo 9.2m	-18	-244.18	104.68
Scavo 9.2m	-18.2	-223.04	105.69
Scavo 9.2m	-18.4	-202.07	104.84
Scavo 9.2m	-18.6	-181.58	102.47
Scavo 9.2m	-18.8	-161.8	98.88
Scavo 9.2m	-19	-142.93	94.36
Scavo 9.2m	-19.2	-125.1	89.14
Scavo 9.2m	-19.4	-108.42	83.42
Scavo 9.2m	-19.6	-92.94	77.38
Scavo 9.2m	-19.8	-78.7	71.19
Scavo 9.2m	-20	-65.71	64.96
Scavo 9.2m	-20.2	-53.95	58.8
Scavo 9.2m	-20.4	-43.39	52.79
Scavo 9.2m	-20.6	-33.99	47.01
Scavo 9.2m	-20.8	-25.69	41.51
Scavo 9.2m	-21	-18.43	36.31
Scavo 9.2m	-21.2	-12.13	31.46
Scavo 9.2m	-21.4	-6.74	26.97
Scavo 9.2m	-21.6	-2.17	22.83
Scavo 9.2m	-21.8	1.64	19.07
Scavo 9.2m	-22	4.77	15.66
Scavo 9.2m	-22.2	7.29	12.6
Scavo 9.2m	-22.4	9.27	9.88
Scavo 9.2m	-22.6	10.77	7.48
Scavo 9.2m	-22.8	11.84	5.38
Scavo 9.2m	-23	12.55	3.56
Scavo 9.2m	-23.2	12.95	2
Scavo 9.2m	-23.4	13.09	0.68
Scavo 9.2m	-23.6	13.01	-0.43
Scavo 9.2m	-23.8	12.74	-1.34
Scavo 9.2m	-24	12.32	-2.07
Scavo 9.2m	-24.2	11.79	-2.64
Scavo 9.2m	-24.4	11.18	-3.08
Scavo 9.2m	-24.6	10.5	-3.4

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) Risultati Paratia	Z (m)	Muro: LEFT	
Stage		Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 9.2m	-24.8	9.78	-3.61
Scavo 9.2m	-25	9.03	-3.73
Scavo 9.2m	-25.2	8.27	-3.78
Scavo 9.2m	-25.4	7.52	-3.76
Scavo 9.2m	-25.6	6.78	-3.69
Scavo 9.2m	-25.8	6.07	-3.57
Scavo 9.2m	-26	5.38	-3.43
Scavo 9.2m	-26.2	4.73	-3.25
Scavo 9.2m	-26.4	4.12	-3.06
Scavo 9.2m	-26.6	3.55	-2.86
Scavo 9.2m	-26.8	3.02	-2.65
Scavo 9.2m	-27	2.53	-2.43
Scavo 9.2m	-27.2	2.09	-2.22
Scavo 9.2m	-27.4	1.69	-2
Scavo 9.2m	-27.6	1.33	-1.8
Scavo 9.2m	-27.8	1.01	-1.6
Scavo 9.2m	-28	0.73	-1.41
Scavo 9.2m	-28.2	0.48	-1.24
Scavo 9.2m	-28.4	0.27	-1.07
Scavo 9.2m	-28.6	0.08	-0.92
Scavo 9.2m	-28.8	-0.07	-0.78
Scavo 9.2m	-29	-0.2	-0.64
Scavo 9.2m	-29.2	-0.31	-0.53
Scavo 9.2m	-29.4	-0.39	-0.42
Scavo 9.2m	-29.6	-0.46	-0.32
Scavo 9.2m	-29.8	-0.5	-0.24
Scavo 9.2m	-30	-0.54	-0.16
Scavo 9.2m	-30.2	-0.56	-0.1
Scavo 9.2m	-30.4	-0.56	-0.04
Scavo 9.2m	-30.6	-0.56	0.01
Scavo 9.2m	-30.8	-0.55	0.05
Scavo 9.2m	-31	-0.54	0.08
Scavo 9.2m	-31.2	-0.51	0.11
Scavo 9.2m	-31.4	-0.49	0.14
Scavo 9.2m	-31.6	-0.45	0.15
Scavo 9.2m	-31.8	-0.42	0.17
Scavo 9.2m	-32	-0.39	0.18
Scavo 9.2m	-32.2	-0.35	0.18
Scavo 9.2m	-32.4	-0.31	0.19
Scavo 9.2m	-32.6	-0.28	0.18
Scavo 9.2m	-32.8	-0.24	0.18
Scavo 9.2m	-33	-0.2	0.18
Scavo 9.2m	-33.2	-0.17	0.17
Scavo 9.2m	-33.4	-0.14	0.16
Scavo 9.2m	-33.6	-0.11	0.15
Scavo 9.2m	-33.8	-0.08	0.13
Scavo 9.2m	-34	-0.06	0.12
Scavo 9.2m	-34.2	-0.04	0.1
Scavo 9.2m	-34.4	-0.02	0.08
Scavo 9.2m	-34.6	-0.01	0.06
Scavo 9.2m	-34.8	0	0.04
Scavo 9.2m	-35	0	0.01

PROGETTAZIONE ATI:

Tabella Risultati Paratia NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) - Left Wall - Stage: Tirante 8.5m

Design Assumption: NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti)	Risultati Paratia	Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Tirante 8.5m	0	0	-3.43
Tirante 8.5m	-0.2	-0.69	-3.43
Tirante 8.5m	-0.4	-2.73	-10.2
Tirante 8.5m	-0.5	-4.25	-15.21
Tirante 8.5m	-0.7	15.73	99.9
Tirante 8.5m	-0.9	34.33	92.99
Tirante 8.5m	-1.1	51.49	85.78
Tirante 8.5m	-1.3	67.14	78.27
Tirante 8.5m	-1.5	81.23	70.47
Tirante 8.5m	-1.7	93.7	62.36
Tirante 8.5m	-1.9	104.49	53.95
Tirante 8.5m	-2.1	113.54	45.22
Tirante 8.5m	-2.3	120.78	36.18
Tirante 8.5m	-2.5	126.14	26.82
Tirante 8.5m	-2.7	129.56	17.12
Tirante 8.5m	-2.9	130.98	7.08
Tirante 8.5m	-3.1	130.32	-3.3
Tirante 8.5m	-3.3	127.51	-14.04
Tirante 8.5m	-3.5	122.48	-25.14
Tirante 8.5m	-3.7	115.16	-36.62
Tirante 8.5m	-3.9	105.47	-48.45
Tirante 8.5m	-4.1	93.34	-60.66
Tirante 8.5m	-4.3	78.69	-73.24
Tirante 8.5m	-4.5	61.45	-86.2
Tirante 8.5m	-4.7	41.51	-99.7
Tirante 8.5m	-4.9	18.76	-113.75
Tirante 8.5m	-5.1	-6.9	-128.3
Tirante 8.5m	-5.3	-35.57	-143.34
Tirante 8.5m	-5.5	-67.35	-158.89
Tirante 8.5m	-5.7	-39.36	139.93
Tirante 8.5m	-5.9	-14.67	123.43
Tirante 8.5m	-6.1	6.63	106.5
Tirante 8.5m	-6.3	24.45	89.14
Tirante 8.5m	-6.5	38.73	71.37
Tirante 8.5m	-6.7	49.37	53.2
Tirante 8.5m	-6.9	56.3	34.65
Tirante 8.5m	-7.1	59.44	15.73
Tirante 8.5m	-7.3	58.73	-3.55
Tirante 8.5m	-7.5	54.1	-23.19
Tirante 8.5m	-7.7	45.44	-43.27
Tirante 8.5m	-7.9	32.66	-63.89
Tirante 8.5m	-8.1	15.66	-85.02
Tirante 8.5m	-8.3	-5.67	-106.66
Tirante 8.5m	-8.5	-31.43	-128.79
Tirante 8.5m	-8.7	15.11	232.69
Tirante 8.5m	-8.9	57.03	209.62
Tirante 8.5m	-9.1	94.25	186.12
Tirante 8.5m	-9.3	126.69	162.18
Tirante 8.5m	-9.5	155.5	144.03
Tirante 8.5m	-9.7	181.03	127.67
Tirante 8.5m	-9.9	203.53	112.49
Tirante 8.5m	-10.1	223.17	98.23
Tirante 8.5m	-10.3	240.13	84.75
Tirante 8.5m	-10.5	254.52	71.97
Tirante 8.5m	-10.7	266.48	59.8
Tirante 8.5m	-10.9	276.12	48.2
Tirante 8.5m	-11.1	283.51	36.93
Tirante 8.5m	-11.3	288.68	25.88
Tirante 8.5m	-11.5	291.69	15.02
Tirante 8.5m	-11.7	292.55	4.3
Tirante 8.5m	-11.9	291.28	-6.33

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Tirante 8.5m	-12.1	287.9	-16.9
Tirante 8.5m	-12.3	282.41	-27.45
Tirante 8.5m	-12.5	274.81	-38.01
Tirante 8.5m	-12.7	265.09	-48.62
Tirante 8.5m	-12.9	253.23	-59.3
Tirante 8.5m	-13.1	239.21	-70.08
Tirante 8.5m	-13.3	223.01	-81
Tirante 8.5m	-13.5	204.6	-92.06
Tirante 8.5m	-13.7	183.94	-103.3
Tirante 8.5m	-13.9	160.99	-114.72
Tirante 8.5m	-14.1	135.72	-126.35
Tirante 8.5m	-14.3	108.08	-138.2
Tirante 8.5m	-14.5	78.03	-150.27
Tirante 8.5m	-14.7	45.51	-162.58
Tirante 8.5m	-14.9	10.49	-175.13
Tirante 8.5m	-15	-5.82	-163.04
Tirante 8.5m	-15.2	-36.02	-151.03
Tirante 8.5m	-15.4	-63.07	-135.24
Tirante 8.5m	-15.6	-87.02	-119.74
Tirante 8.5m	-15.8	-107.93	-104.56
Tirante 8.5m	-16	-125.87	-89.72
Tirante 8.5m	-16.2	-140.92	-75.24
Tirante 8.5m	-16.4	-153.14	-61.11
Tirante 8.5m	-16.6	-161.49	-41.74
Tirante 8.5m	-16.8	-166.06	-22.83
Tirante 8.5m	-17	-167.01	-4.77
Tirante 8.5m	-17.2	-165.01	10.01
Tirante 8.5m	-17.4	-160.63	21.88
Tirante 8.5m	-17.6	-154.4	31.18
Tirante 8.5m	-17.8	-146.75	38.22
Tirante 8.5m	-18	-138.09	43.3
Tirante 8.5m	-18.2	-128.75	46.72
Tirante 8.5m	-18.4	-119.01	48.71
Tirante 8.5m	-18.6	-109.1	49.52
Tirante 8.5m	-18.8	-99.23	49.35
Tirante 8.5m	-19	-89.56	48.39
Tirante 8.5m	-19.2	-80.2	46.8
Tirante 8.5m	-19.4	-71.25	44.73
Tirante 8.5m	-19.6	-62.79	42.3
Tirante 8.5m	-19.8	-54.87	39.62
Tirante 8.5m	-20	-47.51	36.79
Tirante 8.5m	-20.2	-40.73	33.88
Tirante 8.5m	-20.4	-34.54	30.95
Tirante 8.5m	-20.6	-28.93	28.06
Tirante 8.5m	-20.8	-23.88	25.25
Tirante 8.5m	-21	-19.37	22.54
Tirante 8.5m	-21.2	-15.38	19.97
Tirante 8.5m	-21.4	-11.87	17.55
Tirante 8.5m	-21.6	-8.81	15.3
Tirante 8.5m	-21.8	-6.17	13.21
Tirante 8.5m	-22	-3.91	11.29
Tirante 8.5m	-22.2	-2	9.55
Tirante 8.5m	-22.4	-0.4	7.98
Tirante 8.5m	-22.6	0.91	6.56
Tirante 8.5m	-22.8	1.97	5.3
Tirante 8.5m	-23	2.81	4.19
Tirante 8.5m	-23.2	3.45	3.21
Tirante 8.5m	-23.4	3.92	2.37
Tirante 8.5m	-23.6	4.25	1.63
Tirante 8.5m	-23.8	4.45	1.01
Tirante 8.5m	-24	4.55	0.48
Tirante 8.5m	-24.2	4.56	0.05
Tirante 8.5m	-24.4	4.5	-0.32
Tirante 8.5m	-24.6	4.37	-0.61

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) Risultati Paratia	Z (m)	Muro: LEFT	
Stage		Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Tirante 8.5m	-24.8	4.21	-0.84
Tirante 8.5m	-25	4	-1.01
Tirante 8.5m	-25.2	3.78	-1.14
Tirante 8.5m	-25.4	3.53	-1.23
Tirante 8.5m	-25.6	3.27	-1.28
Tirante 8.5m	-25.8	3.01	-1.31
Tirante 8.5m	-26	2.75	-1.31
Tirante 8.5m	-26.2	2.49	-1.29
Tirante 8.5m	-26.4	2.24	-1.26
Tirante 8.5m	-26.6	2	-1.21
Tirante 8.5m	-26.8	1.77	-1.15
Tirante 8.5m	-27	1.55	-1.09
Tirante 8.5m	-27.2	1.34	-1.02
Tirante 8.5m	-27.4	1.15	-0.95
Tirante 8.5m	-27.6	0.98	-0.88
Tirante 8.5m	-27.8	0.82	-0.8
Tirante 8.5m	-28	0.67	-0.73
Tirante 8.5m	-28.2	0.54	-0.66
Tirante 8.5m	-28.4	0.42	-0.59
Tirante 8.5m	-28.6	0.31	-0.53
Tirante 8.5m	-28.8	0.22	-0.46
Tirante 8.5m	-29	0.14	-0.41
Tirante 8.5m	-29.2	0.07	-0.35
Tirante 8.5m	-29.4	0.01	-0.3
Tirante 8.5m	-29.6	-0.04	-0.25
Tirante 8.5m	-29.8	-0.08	-0.21
Tirante 8.5m	-30	-0.12	-0.17
Tirante 8.5m	-30.2	-0.14	-0.14
Tirante 8.5m	-30.4	-0.16	-0.1
Tirante 8.5m	-30.6	-0.18	-0.07
Tirante 8.5m	-30.8	-0.19	-0.05
Tirante 8.5m	-31	-0.19	-0.03
Tirante 8.5m	-31.2	-0.2	-0.01
Tirante 8.5m	-31.4	-0.19	0.01
Tirante 8.5m	-31.6	-0.19	0.03
Tirante 8.5m	-31.8	-0.18	0.04
Tirante 8.5m	-32	-0.17	0.05
Tirante 8.5m	-32.2	-0.16	0.06
Tirante 8.5m	-32.4	-0.15	0.06
Tirante 8.5m	-32.6	-0.13	0.07
Tirante 8.5m	-32.8	-0.12	0.07
Tirante 8.5m	-33	-0.1	0.07
Tirante 8.5m	-33.2	-0.09	0.08
Tirante 8.5m	-33.4	-0.07	0.07
Tirante 8.5m	-33.6	-0.06	0.07
Tirante 8.5m	-33.8	-0.04	0.07
Tirante 8.5m	-34	-0.03	0.06
Tirante 8.5m	-34.2	-0.02	0.05
Tirante 8.5m	-34.4	-0.01	0.04
Tirante 8.5m	-34.6	-0.01	0.03
Tirante 8.5m	-34.8	0	0.02
Tirante 8.5m	-35	0	0.01

PROGETTAZIONE ATI:

Tabella Risultati Paratia NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) - Left Wall - Stage: Scavo 12.2m

Design Assumption: NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti)	Risultati Paratia	Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 12.2m	0	0	-3.58
Scavo 12.2m	-0.2	-0.72	-3.58
Scavo 12.2m	-0.4	-2.83	-10.59
Scavo 12.2m	-0.5	-4.41	-15.76
Scavo 12.2m	-0.7	14.84	96.27
Scavo 12.2m	-0.9	32.69	89.22
Scavo 12.2m	-1.1	49.07	81.92
Scavo 12.2m	-1.3	63.95	74.38
Scavo 12.2m	-1.5	77.26	66.59
Scavo 12.2m	-1.7	88.98	58.57
Scavo 12.2m	-1.9	99.04	50.32
Scavo 12.2m	-2.1	107.41	41.83
Scavo 12.2m	-2.3	114.03	33.1
Scavo 12.2m	-2.5	118.85	24.12
Scavo 12.2m	-2.7	121.83	14.88
Scavo 12.2m	-2.9	122.9	5.38
Scavo 12.2m	-3.1	122.02	-4.39
Scavo 12.2m	-3.3	119.14	-14.44
Scavo 12.2m	-3.5	114.18	-24.78
Scavo 12.2m	-3.7	107.1	-35.41
Scavo 12.2m	-3.9	97.83	-46.33
Scavo 12.2m	-4.1	86.32	-57.54
Scavo 12.2m	-4.3	72.51	-69.06
Scavo 12.2m	-4.5	56.34	-80.87
Scavo 12.2m	-4.7	37.71	-93.15
Scavo 12.2m	-4.9	16.53	-105.9
Scavo 12.2m	-5.1	-7.29	-119.07
Scavo 12.2m	-5.3	-33.82	-132.66
Scavo 12.2m	-5.5	-63.15	-146.68
Scavo 12.2m	-5.7	-29.07	170.44
Scavo 12.2m	-5.9	2.06	155.63
Scavo 12.2m	-6.1	30.15	140.45
Scavo 12.2m	-6.3	55.14	124.93
Scavo 12.2m	-6.5	76.95	109.08
Scavo 12.2m	-6.7	95.53	92.9
Scavo 12.2m	-6.9	110.82	76.41
Scavo 12.2m	-7.1	122.74	59.63
Scavo 12.2m	-7.3	131.25	42.55
Scavo 12.2m	-7.5	136.29	25.19
Scavo 12.2m	-7.7	137.78	7.45
Scavo 12.2m	-7.9	135.63	-10.75
Scavo 12.2m	-8.1	129.75	-29.4
Scavo 12.2m	-8.3	120.05	-48.5
Scavo 12.2m	-8.5	106.44	-68.03
Scavo 12.2m	-8.7	171.18	323.71
Scavo 12.2m	-8.9	231.85	303.36
Scavo 12.2m	-9.1	288.38	282.61
Scavo 12.2m	-9.3	340.67	261.48
Scavo 12.2m	-9.5	388.67	239.98
Scavo 12.2m	-9.7	432.29	218.11
Scavo 12.2m	-9.9	471.46	195.87
Scavo 12.2m	-10.1	506.12	173.27
Scavo 12.2m	-10.3	536.18	150.31
Scavo 12.2m	-10.5	561.58	127
Scavo 12.2m	-10.7	582.25	103.33
Scavo 12.2m	-10.9	598.11	79.29
Scavo 12.2m	-11.1	609.05	54.7
Scavo 12.2m	-11.3	614.94	29.49
Scavo 12.2m	-11.5	615.67	3.64
Scavo 12.2m	-11.7	611.1	-22.86
Scavo 12.2m	-11.9	601.09	-50.03

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) Risultati Paratia		Z (m)	Muro: LEFT	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Stage					
Scavo 12.2m		-12.1	585.51	-77.9	
Scavo 12.2m		-12.3	564.21	-106.49	
Scavo 12.2m		-12.5	538.83	-126.9	
Scavo 12.2m		-12.7	509.68	-145.78	
Scavo 12.2m		-12.9	476.9	-163.87	
Scavo 12.2m		-13.1	440.6	-181.5	
Scavo 12.2m		-13.3	400.84	-198.84	
Scavo 12.2m		-13.5	357.63	-216.05	
Scavo 12.2m		-13.7	310.98	-233.22	
Scavo 12.2m		-13.9	260.9	-250.42	
Scavo 12.2m		-14.1	207.35	-267.72	
Scavo 12.2m		-14.3	150.32	-285.18	
Scavo 12.2m		-14.5	89.75	-302.83	
Scavo 12.2m		-14.7	25.61	-320.7	
Scavo 12.2m		-14.9	-42.15	-338.81	
Scavo 12.2m		-15	-73.04	-308.9	
Scavo 12.2m		-15.2	-129.06	-280.09	
Scavo 12.2m		-15.4	-177.97	-244.58	
Scavo 12.2m		-15.6	-220.36	-211.91	
Scavo 12.2m		-15.8	-256.75	-181.96	
Scavo 12.2m		-16	-287.67	-154.61	
Scavo 12.2m		-16.2	-313.62	-129.74	
Scavo 12.2m		-16.4	-335.06	-107.19	
Scavo 12.2m		-16.6	-350.41	-76.75	
Scavo 12.2m		-16.8	-360.21	-49.02	
Scavo 12.2m		-17	-364.97	-23.8	
Scavo 12.2m		-17.2	-365.14	-0.85	
Scavo 12.2m		-17.4	-361.13	20.04	
Scavo 12.2m		-17.6	-353.32	39.07	
Scavo 12.2m		-17.8	-342.03	56.46	
Scavo 12.2m		-18	-327.88	70.71	
Scavo 12.2m		-18.2	-311.57	81.57	
Scavo 12.2m		-18.4	-293.67	89.47	
Scavo 12.2m		-18.6	-274.71	94.8	
Scavo 12.2m		-18.8	-255.13	97.91	
Scavo 12.2m		-19	-235.3	99.15	
Scavo 12.2m		-19.2	-215.54	98.8	
Scavo 12.2m		-19.4	-196.11	97.16	
Scavo 12.2m		-19.6	-177.22	94.45	
Scavo 12.2m		-19.8	-159.04	90.89	
Scavo 12.2m		-20	-141.71	86.68	
Scavo 12.2m		-20.2	-125.31	81.99	
Scavo 12.2m		-20.4	-109.91	76.97	
Scavo 12.2m		-20.6	-95.57	71.73	
Scavo 12.2m		-20.8	-82.29	66.39	
Scavo 12.2m		-21	-70.08	61.03	
Scavo 12.2m		-21.2	-58.94	55.74	
Scavo 12.2m		-21.4	-48.82	50.57	
Scavo 12.2m		-21.6	-39.71	45.57	
Scavo 12.2m		-21.8	-31.55	40.79	
Scavo 12.2m		-22	-24.3	36.24	
Scavo 12.2m		-22.2	-17.91	31.96	
Scavo 12.2m		-22.4	-12.32	27.95	
Scavo 12.2m		-22.6	-7.47	24.23	
Scavo 12.2m		-22.8	-3.31	20.8	
Scavo 12.2m		-23	0.22	17.65	
Scavo 12.2m		-23.2	3.17	14.78	
Scavo 12.2m		-23.4	5.61	12.18	
Scavo 12.2m		-23.6	7.57	9.84	
Scavo 12.2m		-23.8	9.12	7.75	
Scavo 12.2m		-24	10.3	5.9	
Scavo 12.2m		-24.2	11.16	4.27	
Scavo 12.2m		-24.4	11.72	2.84	
Scavo 12.2m		-24.6	12.05	1.61	

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) Risultati Paratia	Z (m)	Muro: LEFT	
Stage		Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 12.2m	-24.8	12.16	0.55
Scavo 12.2m	-25	12.09	-0.34
Scavo 12.2m	-25.2	11.87	-1.09
Scavo 12.2m	-25.4	11.53	-1.7
Scavo 12.2m	-25.6	11.09	-2.19
Scavo 12.2m	-25.8	10.58	-2.58
Scavo 12.2m	-26	10	-2.87
Scavo 12.2m	-26.2	9.39	-3.08
Scavo 12.2m	-26.4	8.75	-3.21
Scavo 12.2m	-26.6	8.09	-3.29
Scavo 12.2m	-26.8	7.43	-3.31
Scavo 12.2m	-27	6.77	-3.28
Scavo 12.2m	-27.2	6.13	-3.21
Scavo 12.2m	-27.4	5.51	-3.12
Scavo 12.2m	-27.6	4.91	-2.99
Scavo 12.2m	-27.8	4.34	-2.85
Scavo 12.2m	-28	3.8	-2.7
Scavo 12.2m	-28.2	3.29	-2.53
Scavo 12.2m	-28.4	2.82	-2.35
Scavo 12.2m	-28.6	2.39	-2.18
Scavo 12.2m	-28.8	1.99	-2
Scavo 12.2m	-29	1.62	-1.82
Scavo 12.2m	-29.2	1.29	-1.64
Scavo 12.2m	-29.4	1	-1.47
Scavo 12.2m	-29.6	0.74	-1.31
Scavo 12.2m	-29.8	0.51	-1.15
Scavo 12.2m	-30	0.31	-1
Scavo 12.2m	-30.2	0.13	-0.86
Scavo 12.2m	-30.4	-0.01	-0.73
Scavo 12.2m	-30.6	-0.13	-0.61
Scavo 12.2m	-30.8	-0.23	-0.49
Scavo 12.2m	-31	-0.31	-0.39
Scavo 12.2m	-31.2	-0.37	-0.29
Scavo 12.2m	-31.4	-0.41	-0.21
Scavo 12.2m	-31.6	-0.43	-0.13
Scavo 12.2m	-31.8	-0.45	-0.06
Scavo 12.2m	-32	-0.44	0
Scavo 12.2m	-32.2	-0.43	0.05
Scavo 12.2m	-32.4	-0.41	0.1
Scavo 12.2m	-32.6	-0.39	0.14
Scavo 12.2m	-32.8	-0.35	0.17
Scavo 12.2m	-33	-0.32	0.19
Scavo 12.2m	-33.2	-0.27	0.2
Scavo 12.2m	-33.4	-0.23	0.21
Scavo 12.2m	-33.6	-0.19	0.21
Scavo 12.2m	-33.8	-0.15	0.21
Scavo 12.2m	-34	-0.11	0.2
Scavo 12.2m	-34.2	-0.07	0.18
Scavo 12.2m	-34.4	-0.04	0.15
Scavo 12.2m	-34.6	-0.02	0.12
Scavo 12.2m	-34.8	-0.01	0.08
Scavo 12.2m	-35	0	0.03

PROGETTAZIONE ATI:

Tabella Risultati Paratia NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) - Left Wall - Stage: Tirante 11.5m

Design Assumption: NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti)	Risultati Paratia	Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Tirante 11.5m	0	0	-3.3
Tirante 11.5m	-0.2	-0.66	-3.3
Tirante 11.5m	-0.4	-2.64	-9.89
Tirante 11.5m	-0.5	-4.12	-14.81
Tirante 11.5m	-0.7	15.94	100.29
Tirante 11.5m	-0.9	34.62	93.41
Tirante 11.5m	-1.1	51.86	86.18
Tirante 11.5m	-1.3	67.57	78.59
Tirante 11.5m	-1.5	81.71	70.7
Tirante 11.5m	-1.7	94.21	62.48
Tirante 11.5m	-1.9	105	53.95
Tirante 11.5m	-2.1	114.01	45.07
Tirante 11.5m	-2.3	121.19	35.86
Tirante 11.5m	-2.5	126.45	26.31
Tirante 11.5m	-2.7	129.73	16.41
Tirante 11.5m	-2.9	130.96	6.14
Tirante 11.5m	-3.1	130.06	-4.49
Tirante 11.5m	-3.3	126.96	-15.5
Tirante 11.5m	-3.5	121.58	-26.89
Tirante 11.5m	-3.7	113.85	-38.67
Tirante 11.5m	-3.9	103.68	-50.85
Tirante 11.5m	-4.1	90.99	-63.44
Tirante 11.5m	-4.3	75.71	-76.44
Tirante 11.5m	-4.5	57.73	-89.87
Tirante 11.5m	-4.7	36.97	-103.82
Tirante 11.5m	-4.9	13.31	-118.3
Tirante 11.5m	-5.1	-13.35	-133.3
Tirante 11.5m	-5.3	-43.11	-148.81
Tirante 11.5m	-5.5	-76.08	-164.85
Tirante 11.5m	-5.7	-51.09	124.97
Tirante 11.5m	-5.9	-29.52	107.87
Tirante 11.5m	-6.1	-11.47	90.25
Tirante 11.5m	-6.3	2.96	72.13
Tirante 11.5m	-6.5	13.66	53.52
Tirante 11.5m	-6.7	20.55	34.42
Tirante 11.5m	-6.9	23.52	14.88
Tirante 11.5m	-7.1	22.51	-5.07
Tirante 11.5m	-7.3	17.43	-25.41
Tirante 11.5m	-7.5	8.2	-46.13
Tirante 11.5m	-7.7	-5.26	-67.32
Tirante 11.5m	-7.9	-23.07	-89.06
Tirante 11.5m	-8.1	-45.34	-111.35
Tirante 11.5m	-8.3	-72.18	-134.17
Tirante 11.5m	-8.5	-103.68	-157.49
Tirante 11.5m	-8.7	-65.66	190.1
Tirante 11.5m	-8.9	-32.49	165.81
Tirante 11.5m	-9.1	-4.28	141.05
Tirante 11.5m	-9.3	18.89	115.85
Tirante 11.5m	-9.5	36.93	90.22
Tirante 11.5m	-9.7	49.76	64.17
Tirante 11.5m	-9.9	57.31	37.72
Tirante 11.5m	-10.1	59.48	10.89
Tirante 11.5m	-10.3	56.22	-16.33
Tirante 11.5m	-10.5	47.44	-43.91
Tirante 11.5m	-10.7	33.07	-71.85
Tirante 11.5m	-10.9	13.04	-100.14
Tirante 11.5m	-11.1	-12.75	-128.96
Tirante 11.5m	-11.3	-44.43	-158.36
Tirante 11.5m	-11.5	-82.09	-188.34
Tirante 11.5m	-11.7	-23.45	293.2
Tirante 11.5m	-11.9	28.96	262.04

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Tirante 11.5m	-12.1	75.01	230.29
Tirante 11.5m	-12.3	114.6	197.94
Tirante 11.5m	-12.5	148.77	170.81
Tirante 11.5m	-12.7	177.86	145.47
Tirante 11.5m	-12.9	202.09	121.17
Tirante 11.5m	-13.1	221.62	97.62
Tirante 11.5m	-13.3	236.54	74.64
Tirante 11.5m	-13.5	246.96	52.09
Tirante 11.5m	-13.7	252.94	29.9
Tirante 11.5m	-13.9	254.54	7.98
Tirante 11.5m	-14.1	251.79	-13.73
Tirante 11.5m	-14.3	244.74	-35.28
Tirante 11.5m	-14.5	233.39	-56.71
Tirante 11.5m	-14.7	217.78	-78.05
Tirante 11.5m	-14.9	197.92	-99.33
Tirante 11.5m	-15	187.59	-103.33
Tirante 11.5m	-15.2	166.24	-106.75
Tirante 11.5m	-15.4	144.27	-109.84
Tirante 11.5m	-15.6	121.95	-111.58
Tirante 11.5m	-15.8	99.53	-112.09
Tirante 11.5m	-16	77.24	-111.47
Tirante 11.5m	-16.2	55.27	-109.83
Tirante 11.5m	-16.4	33.82	-107.25
Tirante 11.5m	-16.6	13.93	-99.48
Tirante 11.5m	-16.8	-4.22	-90.73
Tirante 11.5m	-17	-20.44	-81.12
Tirante 11.5m	-17.2	-34.59	-70.72
Tirante 11.5m	-17.4	-46.51	-59.63
Tirante 11.5m	-17.6	-56.1	-47.94
Tirante 11.5m	-17.8	-63.24	-35.71
Tirante 11.5m	-18	-68.19	-24.71
Tirante 11.5m	-18.2	-71.27	-15.44
Tirante 11.5m	-18.4	-72.81	-7.69
Tirante 11.5m	-18.6	-73.07	-1.31
Tirante 11.5m	-18.8	-72.3	3.89
Tirante 11.5m	-19	-70.68	8.06
Tirante 11.5m	-19.2	-68.42	11.32
Tirante 11.5m	-19.4	-65.66	13.81
Tirante 11.5m	-19.6	-62.53	15.64
Tirante 11.5m	-19.8	-59.15	16.91
Tirante 11.5m	-20	-55.61	17.71
Tirante 11.5m	-20.2	-51.98	18.12
Tirante 11.5m	-20.4	-48.34	18.21
Tirante 11.5m	-20.6	-44.73	18.05
Tirante 11.5m	-20.8	-41.2	17.67
Tirante 11.5m	-21	-37.77	17.13
Tirante 11.5m	-21.2	-34.48	16.47
Tirante 11.5m	-21.4	-31.33	15.71
Tirante 11.5m	-21.6	-28.35	14.89
Tirante 11.5m	-21.8	-25.55	14.04
Tirante 11.5m	-22	-22.92	13.16
Tirante 11.5m	-22.2	-20.46	12.27
Tirante 11.5m	-22.4	-18.18	11.39
Tirante 11.5m	-22.6	-16.08	10.53
Tirante 11.5m	-22.8	-14.14	9.69
Tirante 11.5m	-23	-12.37	8.88
Tirante 11.5m	-23.2	-10.75	8.1
Tirante 11.5m	-23.4	-9.27	7.37
Tirante 11.5m	-23.6	-7.94	6.67
Tirante 11.5m	-23.8	-6.74	6.01
Tirante 11.5m	-24	-5.66	5.4
Tirante 11.5m	-24.2	-4.69	4.82
Tirante 11.5m	-24.4	-3.83	4.29
Tirante 11.5m	-24.6	-3.07	3.8

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) Risultati Paratia		Muro: LEFT		
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)	
Tirante 11.5m	-24.8	-2.41	3.34	
Tirante 11.5m	-25	-1.82	2.93	
Tirante 11.5m	-25.2	-1.31	2.54	
Tirante 11.5m	-25.4	-0.87	2.2	
Tirante 11.5m	-25.6	-0.5	1.88	
Tirante 11.5m	-25.8	-0.18	1.59	
Tirante 11.5m	-26	0.09	1.33	
Tirante 11.5m	-26.2	0.31	1.1	
Tirante 11.5m	-26.4	0.49	0.89	
Tirante 11.5m	-26.6	0.63	0.71	
Tirante 11.5m	-26.8	0.74	0.55	
Tirante 11.5m	-27	0.82	0.4	
Tirante 11.5m	-27.2	0.88	0.28	
Tirante 11.5m	-27.4	0.91	0.17	
Tirante 11.5m	-27.6	0.93	0.08	
Tirante 11.5m	-27.8	0.93	0	
Tirante 11.5m	-28	0.91	-0.07	
Tirante 11.5m	-28.2	0.89	-0.12	
Tirante 11.5m	-28.4	0.85	-0.17	
Tirante 11.5m	-28.6	0.81	-0.2	
Tirante 11.5m	-28.8	0.77	-0.23	
Tirante 11.5m	-29	0.72	-0.25	
Tirante 11.5m	-29.2	0.66	-0.26	
Tirante 11.5m	-29.4	0.61	-0.27	
Tirante 11.5m	-29.6	0.55	-0.28	
Tirante 11.5m	-29.8	0.5	-0.27	
Tirante 11.5m	-30	0.45	-0.27	
Tirante 11.5m	-30.2	0.39	-0.26	
Tirante 11.5m	-30.4	0.34	-0.25	
Tirante 11.5m	-30.6	0.3	-0.24	
Tirante 11.5m	-30.8	0.25	-0.22	
Tirante 11.5m	-31	0.21	-0.21	
Tirante 11.5m	-31.2	0.17	-0.19	
Tirante 11.5m	-31.4	0.14	-0.17	
Tirante 11.5m	-31.6	0.11	-0.15	
Tirante 11.5m	-31.8	0.08	-0.13	
Tirante 11.5m	-32	0.06	-0.12	
Tirante 11.5m	-32.2	0.04	-0.1	
Tirante 11.5m	-32.4	0.02	-0.08	
Tirante 11.5m	-32.6	0.01	-0.07	
Tirante 11.5m	-32.8	0	-0.05	
Tirante 11.5m	-33	-0.01	-0.04	
Tirante 11.5m	-33.2	-0.01	-0.02	
Tirante 11.5m	-33.4	-0.01	-0.01	
Tirante 11.5m	-33.6	-0.02	0	
Tirante 11.5m	-33.8	-0.01	0	
Tirante 11.5m	-34	-0.01	0.01	
Tirante 11.5m	-34.2	-0.01	0.01	
Tirante 11.5m	-34.4	-0.01	0.02	
Tirante 11.5m	-34.6	0	0.01	
Tirante 11.5m	-34.8	0	0.01	
Tirante 11.5m	-35	0	0	

PROGETTAZIONE ATI:

Tabella Risultati Paratia NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) - Left Wall - Stage: Scavo 15.7m

Design Assumption: NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti)	Risultati Paratia	Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 15.7m	0	0	-3.5
Scavo 15.7m	-0.2	-0.7	-3.5
Scavo 15.7m	-0.4	-2.79	-10.44
Scavo 15.7m	-0.5	-4.35	-15.6
Scavo 15.7m	-0.7	14.67	95.1
Scavo 15.7m	-0.9	32.27	87.98
Scavo 15.7m	-1.1	48.38	80.57
Scavo 15.7m	-1.3	62.95	72.86
Scavo 15.7m	-1.5	75.92	64.85
Scavo 15.7m	-1.7	87.23	56.54
Scavo 15.7m	-1.9	96.82	47.92
Scavo 15.7m	-2.1	104.61	38.99
Scavo 15.7m	-2.3	110.56	29.74
Scavo 15.7m	-2.5	114.59	20.16
Scavo 15.7m	-2.7	116.65	10.26
Scavo 15.7m	-2.9	116.65	0.02
Scavo 15.7m	-3.1	114.54	-10.55
Scavo 15.7m	-3.3	110.25	-21.47
Scavo 15.7m	-3.5	103.7	-32.73
Scavo 15.7m	-3.7	94.83	-44.35
Scavo 15.7m	-3.9	83.56	-56.34
Scavo 15.7m	-4.1	69.82	-68.71
Scavo 15.7m	-4.3	53.53	-81.45
Scavo 15.7m	-4.5	34.61	-94.59
Scavo 15.7m	-4.7	12.97	-108.21
Scavo 15.7m	-4.9	-11.5	-122.33
Scavo 15.7m	-5.1	-38.89	-136.94
Scavo 15.7m	-5.3	-69.29	-152.02
Scavo 15.7m	-5.5	-102.81	-167.59
Scavo 15.7m	-5.7	-76.91	129.49
Scavo 15.7m	-5.9	-54.32	112.93
Scavo 15.7m	-6.1	-35.14	95.9
Scavo 15.7m	-6.3	-19.46	78.4
Scavo 15.7m	-6.5	-7.38	60.44
Scavo 15.7m	-6.7	1.03	42.04
Scavo 15.7m	-6.9	5.68	23.23
Scavo 15.7m	-7.1	6.49	4.06
Scavo 15.7m	-7.3	3.4	-15.47
Scavo 15.7m	-7.5	-3.67	-35.33
Scavo 15.7m	-7.7	-14.8	-55.63
Scavo 15.7m	-7.9	-30.08	-76.44
Scavo 15.7m	-8.1	-49.63	-97.75
Scavo 15.7m	-8.3	-73.54	-119.54
Scavo 15.7m	-8.5	-101.9	-141.81
Scavo 15.7m	-8.7	-57.58	221.59
Scavo 15.7m	-8.9	-17.9	198.44
Scavo 15.7m	-9.1	17.07	174.86
Scavo 15.7m	-9.3	47.25	150.88
Scavo 15.7m	-9.5	72.55	126.51
Scavo 15.7m	-9.7	92.91	101.77
Scavo 15.7m	-9.9	108.24	76.66
Scavo 15.7m	-10.1	118.48	51.21
Scavo 15.7m	-10.3	123.56	25.41
Scavo 15.7m	-10.5	123.42	-0.72
Scavo 15.7m	-10.7	117.99	-27.17
Scavo 15.7m	-10.9	107.2	-53.93
Scavo 15.7m	-11.1	90.96	-81.2
Scavo 15.7m	-11.3	69.16	-109.01
Scavo 15.7m	-11.5	41.68	-137.38
Scavo 15.7m	-11.7	116.07	371.93
Scavo 15.7m	-11.9	184.55	342.44

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) Risultati Paratia		Z (m)	Muro: LEFT
Stage			Momento (kN*m/m) Taglio (kN/m)
Scavo 15.7m		-12.1	247.03
Scavo 15.7m		-12.3	303.37
Scavo 15.7m		-12.5	353.47
Scavo 15.7m		-12.7	397.2
Scavo 15.7m		-12.9	434.43
Scavo 15.7m		-13.1	465.05
Scavo 15.7m		-13.3	488.92
Scavo 15.7m		-13.5	505.92
Scavo 15.7m		-13.7	515.9
Scavo 15.7m		-13.9	518.74
Scavo 15.7m		-14.1	514.3
Scavo 15.7m		-14.3	502.43
Scavo 15.7m		-14.5	482.99
Scavo 15.7m		-14.7	455.84
Scavo 15.7m		-14.9	420.84
Scavo 15.7m		-15	401.65
Scavo 15.7m		-15.2	359.85
Scavo 15.7m		-15.4	313.39
Scavo 15.7m		-15.6	262.17
Scavo 15.7m		-15.8	206.07
Scavo 15.7m		-16	151.35
Scavo 15.7m		-16.2	98.76
Scavo 15.7m		-16.4	49.05
Scavo 15.7m		-16.6	4.7
Scavo 15.7m		-16.8	-34.59
Scavo 15.7m		-17	-69.12
Scavo 15.7m		-17.2	-99.19
Scavo 15.7m		-17.4	-125.1
Scavo 15.7m		-17.6	-147.13
Scavo 15.7m		-17.8	-165.53
Scavo 15.7m		-18	-180.58
Scavo 15.7m		-18.2	-192.49
Scavo 15.7m		-18.4	-201.48
Scavo 15.7m		-18.6	-207.76
Scavo 15.7m		-18.8	-211.5
Scavo 15.7m		-19	-212.86
Scavo 15.7m		-19.2	-212
Scavo 15.7m		-19.4	-209.04
Scavo 15.7m		-19.6	-204.22
Scavo 15.7m		-19.8	-197.89
Scavo 15.7m		-20	-190.35
Scavo 15.7m		-20.2	-181.87
Scavo 15.7m		-20.4	-172.68
Scavo 15.7m		-20.6	-162.99
Scavo 15.7m		-20.8	-152.98
Scavo 15.7m		-21	-142.82
Scavo 15.7m		-21.2	-132.62
Scavo 15.7m		-21.4	-122.52
Scavo 15.7m		-21.6	-112.6
Scavo 15.7m		-21.8	-102.95
Scavo 15.7m		-22	-93.62
Scavo 15.7m		-22.2	-84.67
Scavo 15.7m		-22.4	-76.14
Scavo 15.7m		-22.6	-68.06
Scavo 15.7m		-22.8	-60.45
Scavo 15.7m		-23	-53.32
Scavo 15.7m		-23.2	-46.68
Scavo 15.7m		-23.4	-40.52
Scavo 15.7m		-23.6	-34.84
Scavo 15.7m		-23.8	-29.64
Scavo 15.7m		-24	-24.88
Scavo 15.7m		-24.2	-20.57
Scavo 15.7m		-24.4	-16.68
Scavo 15.7m		-24.6	-13.19
			17.44

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) Risultati Paratia		Muro: LEFT		
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)	
Scavo 15.7m	-24.8	-10.08	15.54	
Scavo 15.7m	-25	-7.33	13.76	
Scavo 15.7m	-25.2	-4.92	12.08	
Scavo 15.7m	-25.4	-2.81	10.52	
Scavo 15.7m	-25.6	-1	9.08	
Scavo 15.7m	-25.8	0.55	7.75	
Scavo 15.7m	-26	1.86	6.53	
Scavo 15.7m	-26.2	2.94	5.42	
Scavo 15.7m	-26.4	3.83	4.42	
Scavo 15.7m	-26.6	4.53	3.51	
Scavo 15.7m	-26.8	5.07	2.7	
Scavo 15.7m	-27	5.47	1.98	
Scavo 15.7m	-27.2	5.73	1.34	
Scavo 15.7m	-27.4	5.89	0.79	
Scavo 15.7m	-27.6	5.95	0.3	
Scavo 15.7m	-27.8	5.93	-0.11	
Scavo 15.7m	-28	5.84	-0.46	
Scavo 15.7m	-28.2	5.69	-0.76	
Scavo 15.7m	-28.4	5.49	-1	
Scavo 15.7m	-28.6	5.25	-1.19	
Scavo 15.7m	-28.8	4.98	-1.34	
Scavo 15.7m	-29	4.69	-1.45	
Scavo 15.7m	-29.2	4.38	-1.53	
Scavo 15.7m	-29.4	4.07	-1.57	
Scavo 15.7m	-29.6	3.75	-1.59	
Scavo 15.7m	-29.8	3.43	-1.59	
Scavo 15.7m	-30	3.12	-1.57	
Scavo 15.7m	-30.2	2.81	-1.53	
Scavo 15.7m	-30.4	2.52	-1.47	
Scavo 15.7m	-30.6	2.24	-1.41	
Scavo 15.7m	-30.8	1.97	-1.33	
Scavo 15.7m	-31	1.72	-1.25	
Scavo 15.7m	-31.2	1.49	-1.17	
Scavo 15.7m	-31.4	1.27	-1.07	
Scavo 15.7m	-31.6	1.07	-0.98	
Scavo 15.7m	-31.8	0.9	-0.89	
Scavo 15.7m	-32	0.74	-0.8	
Scavo 15.7m	-32.2	0.6	-0.7	
Scavo 15.7m	-32.4	0.47	-0.62	
Scavo 15.7m	-32.6	0.37	-0.53	
Scavo 15.7m	-32.8	0.28	-0.45	
Scavo 15.7m	-33	0.2	-0.37	
Scavo 15.7m	-33.2	0.14	-0.3	
Scavo 15.7m	-33.4	0.09	-0.24	
Scavo 15.7m	-33.6	0.06	-0.18	
Scavo 15.7m	-33.8	0.03	-0.13	
Scavo 15.7m	-34	0.01	-0.09	
Scavo 15.7m	-34.2	0	-0.05	
Scavo 15.7m	-34.4	0	-0.02	
Scavo 15.7m	-34.6	0	-0.01	
Scavo 15.7m	-34.8	0	0	
Scavo 15.7m	-35	0	0	

Tabella Risultati Paratia NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) - Left Wall - Stage: Tirante 15m

Design Assumption: NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti)		Risultati Paratia Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Tirante 15m	0	0	-3.32
Tirante 15m	-0.2	-0.66	-3.32
Tirante 15m	-0.4	-2.65	-9.92
Tirante 15m	-0.5	-4.13	-14.86
Tirante 15m	-0.7	15.86	99.96
Tirante 15m	-0.9	34.48	93.11
Tirante 15m	-1.1	51.66	85.93
Tirante 15m	-1.3	67.35	78.42
Tirante 15m	-1.5	81.47	70.59
Tirante 15m	-1.7	93.95	62.43
Tirante 15m	-1.9	104.74	53.93
Tirante 15m	-2.1	113.75	45.08
Tirante 15m	-2.3	120.93	35.89
Tirante 15m	-2.5	126.2	26.35
Tirante 15m	-2.7	129.49	16.44
Tirante 15m	-2.9	130.73	6.18
Tirante 15m	-3.1	129.84	-4.45
Tirante 15m	-3.3	126.74	-15.46
Tirante 15m	-3.5	121.38	-26.84
Tirante 15m	-3.7	113.65	-38.61
Tirante 15m	-3.9	103.5	-50.78
Tirante 15m	-4.1	90.83	-63.36
Tirante 15m	-4.3	75.55	-76.35
Tirante 15m	-4.5	57.6	-89.76
Tirante 15m	-4.7	36.86	-103.7
Tirante 15m	-4.9	13.23	-118.16
Tirante 15m	-5.1	-13.4	-133.14
Tirante 15m	-5.3	-43.13	-148.63
Tirante 15m	-5.5	-76.06	-164.65
Tirante 15m	-5.7	-50.95	125.55
Tirante 15m	-5.9	-29.25	108.47
Tirante 15m	-6.1	-11.07	90.89
Tirante 15m	-6.3	3.49	72.8
Tirante 15m	-6.5	14.33	54.22
Tirante 15m	-6.7	21.36	35.16
Tirante 15m	-6.9	24.49	15.65
Tirante 15m	-7.1	23.64	-4.26
Tirante 15m	-7.3	18.73	-24.56
Tirante 15m	-7.5	9.68	-45.23
Tirante 15m	-7.7	-3.59	-66.38
Tirante 15m	-7.9	-21.21	-88.08
Tirante 15m	-8.1	-43.27	-110.32
Tirante 15m	-8.3	-69.89	-133.08
Tirante 15m	-8.5	-101.16	-156.36
Tirante 15m	-8.7	-62.76	192
Tirante 15m	-8.9	-29.21	167.76
Tirante 15m	-9.1	-0.6	143.05
Tirante 15m	-9.3	22.98	117.91
Tirante 15m	-9.5	41.45	92.34
Tirante 15m	-9.7	54.72	66.35
Tirante 15m	-9.9	62.71	39.97
Tirante 15m	-10.1	65.35	13.19
Tirante 15m	-10.3	62.56	-13.96
Tirante 15m	-10.5	54.26	-41.48
Tirante 15m	-10.7	40.39	-69.35
Tirante 15m	-10.9	20.88	-97.57
Tirante 15m	-11.1	-4.39	-126.33
Tirante 15m	-11.3	-35.52	-155.66
Tirante 15m	-11.5	-72.64	-185.57
Tirante 15m	-11.7	-13.22	297.1
Tirante 15m	-11.9	39.99	266.02

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) Risultati Paratia		Z (m)	Muro: LEFT
Stage			Momento (kN*m/m) Taglio (kN/m)
Tirante 15m		-12.1	86.85
Tirante 15m		-12.3	127.26
Tirante 15m		-12.5	161.09
Tirante 15m		-12.7	188.22
Tirante 15m		-12.9	208.52
Tirante 15m		-13.1	221.86
Tirante 15m		-13.3	228.12
Tirante 15m		-13.5	227.16
Tirante 15m		-13.7	218.86
Tirante 15m		-13.9	203.08
Tirante 15m		-14.1	179.68
Tirante 15m		-14.3	148.53
Tirante 15m		-14.5	109.49
Tirante 15m		-14.7	62.43
Tirante 15m		-14.9	7.21
Tirante 15m		-15	-23.93
Tirante 15m		-15.2	15.6
Tirante 15m		-15.4	45.87
Tirante 15m		-15.6	66.97
Tirante 15m		-15.8	79.05
Tirante 15m		-16	85.64
Tirante 15m		-16.2	87.95
Tirante 15m		-16.4	87.18
Tirante 15m		-16.6	84.39
Tirante 15m		-16.8	79.89
Tirante 15m		-17	73.95
Tirante 15m		-17.2	66.84
Tirante 15m		-17.4	58.82
Tirante 15m		-17.6	50.14
Tirante 15m		-17.8	41.02
Tirante 15m		-18	31.7
Tirante 15m		-18.2	22.38
Tirante 15m		-18.4	13.27
Tirante 15m		-18.6	4.55
Tirante 15m		-18.8	-3.59
Tirante 15m		-19	-11
Tirante 15m		-19.2	-17.52
Tirante 15m		-19.4	-23.01
Tirante 15m		-19.6	-27.48
Tirante 15m		-19.8	-31.03
Tirante 15m		-20	-33.79
Tirante 15m		-20.2	-35.85
Tirante 15m		-20.4	-37.29
Tirante 15m		-20.6	-38.2
Tirante 15m		-20.8	-38.64
Tirante 15m		-21	-38.68
Tirante 15m		-21.2	-38.38
Tirante 15m		-21.4	-37.79
Tirante 15m		-21.6	-36.95
Tirante 15m		-21.8	-35.91
Tirante 15m		-22	-34.7
Tirante 15m		-22.2	-33.36
Tirante 15m		-22.4	-31.92
Tirante 15m		-22.6	-30.4
Tirante 15m		-22.8	-28.82
Tirante 15m		-23	-27.22
Tirante 15m		-23.2	-25.59
Tirante 15m		-23.4	-23.97
Tirante 15m		-23.6	-22.37
Tirante 15m		-23.8	-20.79
Tirante 15m		-24	-19.24
Tirante 15m		-24.2	-17.74
Tirante 15m		-24.4	-16.3
Tirante 15m		-24.6	-14.91

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Tirante 15m	-24.8	-13.58	6.63
Tirante 15m	-25	-12.32	6.3
Tirante 15m	-25.2	-11.13	5.96
Tirante 15m	-25.4	-10.01	5.61
Tirante 15m	-25.6	-8.96	5.26
Tirante 15m	-25.8	-7.97	4.91
Tirante 15m	-26	-7.06	4.56
Tirante 15m	-26.2	-6.22	4.22
Tirante 15m	-26.4	-5.44	3.88
Tirante 15m	-26.6	-4.73	3.56
Tirante 15m	-26.8	-4.08	3.24
Tirante 15m	-27	-3.49	2.94
Tirante 15m	-27.2	-2.96	2.66
Tirante 15m	-27.4	-2.48	2.39
Tirante 15m	-27.6	-2.06	2.13
Tirante 15m	-27.8	-1.68	1.89
Tirante 15m	-28	-1.35	1.67
Tirante 15m	-28.2	-1.05	1.46
Tirante 15m	-28.4	-0.8	1.26
Tirante 15m	-28.6	-0.58	1.09
Tirante 15m	-28.8	-0.4	0.93
Tirante 15m	-29	-0.24	0.78
Tirante 15m	-29.2	-0.11	0.65
Tirante 15m	-29.4	-0.01	0.53
Tirante 15m	-29.6	0.08	0.42
Tirante 15m	-29.8	0.14	0.33
Tirante 15m	-30	0.19	0.24
Tirante 15m	-30.2	0.22	0.17
Tirante 15m	-30.4	0.25	0.11
Tirante 15m	-30.6	0.26	0.06
Tirante 15m	-30.8	0.26	0.01
Tirante 15m	-31	0.25	-0.02
Tirante 15m	-31.2	0.24	-0.05
Tirante 15m	-31.4	0.23	-0.07
Tirante 15m	-31.6	0.21	-0.09
Tirante 15m	-31.8	0.19	-0.1
Tirante 15m	-32	0.17	-0.11
Tirante 15m	-32.2	0.15	-0.11
Tirante 15m	-32.4	0.13	-0.11
Tirante 15m	-32.6	0.11	-0.1
Tirante 15m	-32.8	0.09	-0.1
Tirante 15m	-33	0.07	-0.09
Tirante 15m	-33.2	0.05	-0.08
Tirante 15m	-33.4	0.04	-0.07
Tirante 15m	-33.6	0.03	-0.06
Tirante 15m	-33.8	0.02	-0.05
Tirante 15m	-34	0.01	-0.04
Tirante 15m	-34.2	0.01	-0.03
Tirante 15m	-34.4	0	-0.02
Tirante 15m	-34.6	0	-0.01
Tirante 15m	-34.8	0	0
Tirante 15m	-34.8	0	0
Tirante 15m	-35	0	0

PROGETTAZIONE ATI:

Tabella Risultati Paratia NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) - Left Wall - Stage: Scavo 18.7m

Design Assumption: NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti)	Risultati Paratia	Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 18.7m	0	0	-3.42
Scavo 18.7m	-0.2	-0.68	-3.42
Scavo 18.7m	-0.4	-2.73	-10.23
Scavo 18.7m	-0.5	-4.26	-15.31
Scavo 18.7m	-0.7	15.04	96.48
Scavo 18.7m	-0.9	32.92	89.44
Scavo 18.7m	-1.1	49.34	82.08
Scavo 18.7m	-1.3	64.22	74.4
Scavo 18.7m	-1.5	77.5	66.4
Scavo 18.7m	-1.7	89.12	58.08
Scavo 18.7m	-1.9	99.01	49.44
Scavo 18.7m	-2.1	107.1	40.47
Scavo 18.7m	-2.3	113.34	31.17
Scavo 18.7m	-2.5	117.64	21.53
Scavo 18.7m	-2.7	119.95	11.55
Scavo 18.7m	-2.9	120.19	1.21
Scavo 18.7m	-3.1	118.3	-9.49
Scavo 18.7m	-3.3	114.18	-20.56
Scavo 18.7m	-3.5	107.78	-32.01
Scavo 18.7m	-3.7	99.01	-43.84
Scavo 18.7m	-3.9	87.8	-56.07
Scavo 18.7m	-4.1	74.06	-68.7
Scavo 18.7m	-4.3	57.71	-81.73
Scavo 18.7m	-4.5	38.67	-95.19
Scavo 18.7m	-4.7	16.84	-109.16
Scavo 18.7m	-4.9	-7.89	-123.65
Scavo 18.7m	-5.1	-35.62	-138.66
Scavo 18.7m	-5.3	-66.45	-154.17
Scavo 18.7m	-5.5	-100.49	-170.19
Scavo 18.7m	-5.7	-76.48	120.04
Scavo 18.7m	-5.9	-55.89	102.98
Scavo 18.7m	-6.1	-38.8	85.42
Scavo 18.7m	-6.3	-25.33	67.37
Scavo 18.7m	-6.5	-15.56	48.84
Scavo 18.7m	-6.7	-9.59	29.84
Scavo 18.7m	-6.9	-7.51	10.41
Scavo 18.7m	-7.1	-9.4	-9.41
Scavo 18.7m	-7.3	-15.32	-29.61
Scavo 18.7m	-7.5	-25.35	-50.16
Scavo 18.7m	-7.7	-39.58	-71.17
Scavo 18.7m	-7.9	-58.13	-92.72
Scavo 18.7m	-8.1	-81.09	-114.8
Scavo 18.7m	-8.3	-108.56	-137.38
Scavo 18.7m	-8.5	-140.65	-160.45
Scavo 18.7m	-8.7	-102.37	191.4
Scavo 18.7m	-8.9	-68.89	167.4
Scavo 18.7m	-9.1	-40.3	142.96
Scavo 18.7m	-9.3	-16.69	118.09
Scavo 18.7m	-9.5	1.88	92.82
Scavo 18.7m	-9.7	15.31	67.15
Scavo 18.7m	-9.9	23.53	41.11
Scavo 18.7m	-10.1	26.47	14.7
Scavo 18.7m	-10.3	24.06	-12.06
Scavo 18.7m	-10.5	16.23	-39.16
Scavo 18.7m	-10.7	2.91	-66.6
Scavo 18.7m	-10.9	-15.96	-94.36
Scavo 18.7m	-11.1	-40.49	-122.62
Scavo 18.7m	-11.3	-70.77	-151.44
Scavo 18.7m	-11.5	-106.94	-180.8
Scavo 18.7m	-11.7	-44.42	312.57
Scavo 18.7m	-11.9	12	282.09

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 18.7m	-12.1	62.2	251.03
Scavo 18.7m	-12.3	106.08	219.4
Scavo 18.7m	-12.5	143.52	187.19
Scavo 18.7m	-12.7	174.4	154.39
Scavo 18.7m	-12.9	198.6	120.99
Scavo 18.7m	-13.1	215.99	86.99
Scavo 18.7m	-13.3	226.47	52.38
Scavo 18.7m	-13.5	229.9	17.14
Scavo 18.7m	-13.7	226.16	-18.72
Scavo 18.7m	-13.9	215.11	-55.22
Scavo 18.7m	-14.1	196.64	-92.37
Scavo 18.7m	-14.3	170.61	-130.16
Scavo 18.7m	-14.5	136.88	-168.61
Scavo 18.7m	-14.7	95.34	-207.71
Scavo 18.7m	-14.9	45.85	-247.47
Scavo 18.7m	-15	18.91	-269.35
Scavo 18.7m	-15.2	73.43	272.59
Scavo 18.7m	-15.4	122.39	244.79
Scavo 18.7m	-15.6	165.99	217.98
Scavo 18.7m	-15.8	204.43	192.23
Scavo 18.7m	-16	237.9	167.34
Scavo 18.7m	-16.2	266.28	141.91
Scavo 18.7m	-16.4	289.47	115.95
Scavo 18.7m	-16.6	308.07	93
Scavo 18.7m	-16.8	321.98	69.52
Scavo 18.7m	-17	331.08	45.5
Scavo 18.7m	-17.2	335.27	20.95
Scavo 18.7m	-17.4	334.44	-4.13
Scavo 18.7m	-17.6	328.49	-29.75
Scavo 18.7m	-17.8	317.31	-55.89
Scavo 18.7m	-18	300.8	-82.57
Scavo 18.7m	-18.2	278.84	-109.78
Scavo 18.7m	-18.4	251.34	-137.52
Scavo 18.7m	-18.6	218.18	-165.8
Scavo 18.7m	-18.8	179.26	-194.6
Scavo 18.7m	-19	142.32	-184.67
Scavo 18.7m	-19.2	107.67	-173.29
Scavo 18.7m	-19.4	75.39	-161.36
Scavo 18.7m	-19.6	45.54	-149.27
Scavo 18.7m	-19.8	18.1	-137.2
Scavo 18.7m	-20	-6.96	-125.29
Scavo 18.7m	-20.2	-29.69	-113.64
Scavo 18.7m	-20.4	-50.15	-102.3
Scavo 18.7m	-20.6	-68.41	-91.32
Scavo 18.7m	-20.8	-84.55	-80.71
Scavo 18.7m	-21	-98.65	-70.51
Scavo 18.7m	-21.2	-110.79	-60.7
Scavo 18.7m	-21.4	-121.05	-51.3
Scavo 18.7m	-21.6	-129.51	-42.29
Scavo 18.7m	-21.8	-136.24	-33.66
Scavo 18.7m	-22	-141.32	-25.39
Scavo 18.7m	-22.2	-144.82	-17.48
Scavo 18.7m	-22.4	-146.79	-9.88
Scavo 18.7m	-22.6	-147.31	-2.58
Scavo 18.7m	-22.8	-146.42	4.45
Scavo 18.7m	-23	-144.21	11.03
Scavo 18.7m	-23.2	-140.89	16.61
Scavo 18.7m	-23.4	-136.64	21.26
Scavo 18.7m	-23.6	-131.62	25.07
Scavo 18.7m	-23.8	-126	28.11
Scavo 18.7m	-24	-119.91	30.46
Scavo 18.7m	-24.2	-113.47	32.18
Scavo 18.7m	-24.4	-106.81	33.34
Scavo 18.7m	-24.6	-100	34.02

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) Risultati Paratia		Muro: LEFT		
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)	
Scavo 18.7m	-24.8	-93.15	34.25	
Scavo 18.7m	-25	-86.33	34.12	
Scavo 18.7m	-25.2	-79.6	33.65	
Scavo 18.7m	-25.4	-73.01	32.92	
Scavo 18.7m	-25.6	-66.62	31.95	
Scavo 18.7m	-25.8	-60.47	30.79	
Scavo 18.7m	-26	-54.57	29.48	
Scavo 18.7m	-26.2	-48.96	28.05	
Scavo 18.7m	-26.4	-43.65	26.54	
Scavo 18.7m	-26.6	-38.66	24.96	
Scavo 18.7m	-26.8	-33.99	23.35	
Scavo 18.7m	-27	-29.65	21.72	
Scavo 18.7m	-27.2	-25.63	20.1	
Scavo 18.7m	-27.4	-21.93	18.49	
Scavo 18.7m	-27.6	-18.54	16.92	
Scavo 18.7m	-27.8	-15.46	15.39	
Scavo 18.7m	-28	-12.68	13.92	
Scavo 18.7m	-28.2	-10.18	12.51	
Scavo 18.7m	-28.4	-7.94	11.16	
Scavo 18.7m	-28.6	-5.97	9.89	
Scavo 18.7m	-28.8	-4.23	8.69	
Scavo 18.7m	-29	-2.72	7.57	
Scavo 18.7m	-29.2	-1.41	6.52	
Scavo 18.7m	-29.4	-0.3	5.55	
Scavo 18.7m	-29.6	0.63	4.66	
Scavo 18.7m	-29.8	1.4	3.84	
Scavo 18.7m	-30	2.02	3.1	
Scavo 18.7m	-30.2	2.5	2.42	
Scavo 18.7m	-30.4	2.87	1.82	
Scavo 18.7m	-30.6	3.12	1.28	
Scavo 18.7m	-30.8	3.28	0.8	
Scavo 18.7m	-31	3.36	0.38	
Scavo 18.7m	-31.2	3.36	0.01	
Scavo 18.7m	-31.4	3.3	-0.3	
Scavo 18.7m	-31.6	3.19	-0.56	
Scavo 18.7m	-31.8	3.03	-0.78	
Scavo 18.7m	-32	2.84	-0.96	
Scavo 18.7m	-32.2	2.62	-1.09	
Scavo 18.7m	-32.4	2.38	-1.19	
Scavo 18.7m	-32.6	2.13	-1.26	
Scavo 18.7m	-32.8	1.87	-1.29	
Scavo 18.7m	-33	1.61	-1.3	
Scavo 18.7m	-33.2	1.36	-1.27	
Scavo 18.7m	-33.4	1.11	-1.23	
Scavo 18.7m	-33.6	0.88	-1.16	
Scavo 18.7m	-33.8	0.67	-1.06	
Scavo 18.7m	-34	0.48	-0.95	
Scavo 18.7m	-34.2	0.32	-0.82	
Scavo 18.7m	-34.4	0.18	-0.66	
Scavo 18.7m	-34.6	0.08	-0.49	
Scavo 18.7m	-34.8	0.02	-0.31	
Scavo 18.7m	-35	0	-0.11	

PROGETTAZIONE ATI:

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

Design Assumption: NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti)		Risultati Paratia Muro: LEFT		
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)	
Sisma	0	0	-3.42	
Sisma	-0.2	-0.68	-3.42	
Sisma	-0.4	-2.73	-10.23	
Sisma	-0.5	-4.26	-15.31	
Sisma	-0.7	15.04	96.48	
Sisma	-0.9	32.92	89.44	
Sisma	-1.1	49.34	82.08	
Sisma	-1.3	64.22	74.4	
Sisma	-1.5	77.5	66.4	
Sisma	-1.7	89.12	58.08	
Sisma	-1.9	99.01	49.44	
Sisma	-2.1	107.1	40.47	
Sisma	-2.3	113.34	31.17	
Sisma	-2.5	117.64	21.53	
Sisma	-2.7	119.95	11.55	
Sisma	-2.9	120.19	1.21	
Sisma	-3.1	118.3	-9.49	
Sisma	-3.3	114.18	-20.56	
Sisma	-3.5	107.78	-32.01	
Sisma	-3.7	99.01	-43.84	
Sisma	-3.9	87.8	-56.07	
Sisma	-4.1	74.06	-68.7	
Sisma	-4.3	57.71	-81.73	
Sisma	-4.5	38.67	-95.19	
Sisma	-4.7	16.84	-109.16	
Sisma	-4.9	-7.89	-123.65	
Sisma	-5.1	-35.62	-138.66	
Sisma	-5.3	-66.45	-154.17	
Sisma	-5.5	-100.49	-170.19	
Sisma	-5.7	-76.48	120.04	
Sisma	-5.9	-55.89	102.98	
Sisma	-6.1	-38.8	85.42	
Sisma	-6.3	-25.33	67.37	
Sisma	-6.5	-15.56	48.84	
Sisma	-6.7	-9.59	29.84	
Sisma	-6.9	-7.51	10.41	
Sisma	-7.1	-9.4	-9.41	
Sisma	-7.3	-15.32	-29.61	
Sisma	-7.5	-25.35	-50.16	
Sisma	-7.7	-39.58	-71.17	
Sisma	-7.9	-58.13	-92.72	
Sisma	-8.1	-81.09	-114.8	
Sisma	-8.3	-108.56	-137.38	
Sisma	-8.5	-140.65	-160.45	
Sisma	-8.7	-102.37	191.4	
Sisma	-8.9	-68.89	167.4	
Sisma	-9.1	-40.3	142.96	
Sisma	-9.3	-16.69	118.09	
Sisma	-9.5	1.88	92.82	
Sisma	-9.7	15.31	67.15	
Sisma	-9.9	23.53	41.11	
Sisma	-10.1	26.47	14.7	
Sisma	-10.3	24.06	-12.06	
Sisma	-10.5	16.23	-39.16	
Sisma	-10.7	2.91	-66.6	
Sisma	-10.9	-15.96	-94.36	
Sisma	-11.1	-40.49	-122.62	
Sisma	-11.3	-70.77	-151.44	
Sisma	-11.5	-106.93	-180.8	
Sisma	-11.7	-44.42	312.57	
Sisma	-11.9	12	282.09	

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Sisma	-12.1	62.2	251.03
Sisma	-12.3	106.08	219.4
Sisma	-12.5	143.52	187.19
Sisma	-12.7	174.4	154.39
Sisma	-12.9	198.6	120.99
Sisma	-13.1	215.99	86.99
Sisma	-13.3	226.47	52.38
Sisma	-13.5	229.9	17.14
Sisma	-13.7	226.16	-18.72
Sisma	-13.9	215.11	-55.22
Sisma	-14.1	196.64	-92.37
Sisma	-14.3	170.61	-130.16
Sisma	-14.5	136.88	-168.61
Sisma	-14.7	95.34	-207.71
Sisma	-14.9	45.85	-247.47
Sisma	-15	18.91	-269.35
Sisma	-15.2	73.43	272.59
Sisma	-15.4	122.39	244.79
Sisma	-15.6	165.99	217.98
Sisma	-15.8	204.43	192.23
Sisma	-16	237.9	167.34
Sisma	-16.2	266.28	141.91
Sisma	-16.4	289.47	115.95
Sisma	-16.6	308.07	93
Sisma	-16.8	321.98	69.52
Sisma	-17	331.08	45.5
Sisma	-17.2	335.27	20.95
Sisma	-17.4	334.44	-4.13
Sisma	-17.6	328.49	-29.75
Sisma	-17.8	317.31	-55.89
Sisma	-18	300.8	-82.57
Sisma	-18.2	278.84	-109.78
Sisma	-18.4	251.34	-137.52
Sisma	-18.6	218.18	-165.8
Sisma	-18.8	179.26	-194.6
Sisma	-19	142.32	-184.67
Sisma	-19.2	107.67	-173.29
Sisma	-19.4	75.39	-161.36
Sisma	-19.6	45.54	-149.27
Sisma	-19.8	18.1	-137.2
Sisma	-20	-6.96	-125.29
Sisma	-20.2	-29.69	-113.64
Sisma	-20.4	-50.15	-102.3
Sisma	-20.6	-68.41	-91.32
Sisma	-20.8	-84.55	-80.71
Sisma	-21	-98.65	-70.51
Sisma	-21.2	-110.79	-60.7
Sisma	-21.4	-121.05	-51.3
Sisma	-21.6	-129.51	-42.29
Sisma	-21.8	-136.24	-33.66
Sisma	-22	-141.32	-25.39
Sisma	-22.2	-144.82	-17.48
Sisma	-22.4	-146.79	-9.88
Sisma	-22.6	-147.31	-2.58
Sisma	-22.8	-146.42	4.45
Sisma	-23	-144.21	11.03
Sisma	-23.2	-140.89	16.61
Sisma	-23.4	-136.64	21.26
Sisma	-23.6	-131.62	25.07
Sisma	-23.8	-126	28.11
Sisma	-24	-119.91	30.46
Sisma	-24.2	-113.47	32.18
Sisma	-24.4	-106.81	33.34
Sisma	-24.6	-100	34.02

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Sisma	-24.8	-93.15	34.25
Sisma	-25	-86.33	34.12
Sisma	-25.2	-79.6	33.65
Sisma	-25.4	-73.01	32.92
Sisma	-25.6	-66.62	31.95
Sisma	-25.8	-60.47	30.79
Sisma	-26	-54.57	29.48
Sisma	-26.2	-48.96	28.05
Sisma	-26.4	-43.65	26.54
Sisma	-26.6	-38.66	24.96
Sisma	-26.8	-33.99	23.35
Sisma	-27	-29.65	21.72
Sisma	-27.2	-25.63	20.1
Sisma	-27.4	-21.93	18.49
Sisma	-27.6	-18.54	16.92
Sisma	-27.8	-15.46	15.39
Sisma	-28	-12.68	13.92
Sisma	-28.2	-10.18	12.51
Sisma	-28.4	-7.94	11.16
Sisma	-28.6	-5.97	9.89
Sisma	-28.8	-4.23	8.69
Sisma	-29	-2.72	7.57
Sisma	-29.2	-1.41	6.52
Sisma	-29.4	-0.3	5.55
Sisma	-29.6	0.63	4.66
Sisma	-29.8	1.4	3.84
Sisma	-30	2.02	3.1
Sisma	-30.2	2.5	2.42
Sisma	-30.4	2.87	1.82
Sisma	-30.6	3.12	1.28
Sisma	-30.8	3.28	0.8
Sisma	-31	3.36	0.38
Sisma	-31.2	3.36	0.01
Sisma	-31.4	3.3	-0.3
Sisma	-31.6	3.19	-0.56
Sisma	-31.8	3.03	-0.78
Sisma	-32	2.84	-0.96
Sisma	-32.2	2.62	-1.09
Sisma	-32.4	2.38	-1.19
Sisma	-32.6	2.13	-1.26
Sisma	-32.8	1.87	-1.29
Sisma	-33	1.61	-1.3
Sisma	-33.2	1.36	-1.27
Sisma	-33.4	1.11	-1.23
Sisma	-33.6	0.88	-1.16
Sisma	-33.8	0.67	-1.06
Sisma	-34	0.48	-0.95
Sisma	-34.2	0.32	-0.82
Sisma	-34.4	0.18	-0.66
Sisma	-34.6	0.08	-0.49
Sisma	-34.8	0.02	-0.31
Sisma	-35	0	-0.11

PROGETTAZIONE ATI:

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

Design Assumption: NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) Sollecitazione Tirante 0.5m

Stage	Forza (kN/m)
Tirante 0.5	130
Scavo 3.7m	134.23137
Scavo 6.2	142.55215
Tirante 5.5	124.853807
Scavo 9.2m	127.396009
Tirante 8.5m	121.952207
Scavo 12.2m	118.948531
Tirante 11.5m	121.855383
Scavo 15.7m	117.62413
Tirante 15m	121.58055
Scavo 18.7m	118.658449
Sisma	118.658449

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) Sollecitazione Tirante 5.5m

Stage	Forza (kN/m)
Tirante 5.5	325
Scavo 9.2m	352.48135
Tirante 8.5m	319.72005
Scavo 12.2m	336.67517
Tirante 11.5m	311.12445
Scavo 15.7m	317.98494
Tirante 15m	311.47766
Scavo 18.7m	311.51328
Sisma	311.51328

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) Sollecitazione Tirante 8.5m

Stage	Forza (kN/m)
Tirante 8.5m	390
Scavo 12.2m	418.03216
Tirante 11.5m	377.14846
Scavo 15.7m	392.08182
Tirante 15m	377.86593
Scavo 18.7m	381.19523
Sisma	381.19523

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) Sollecitazione Tirante 11.5m

Stage	Forza (kN/m)
Tirante 11.5m	520
Scavo 15.7m	546.52767
Tirante 15m	521.08888
Scavo 18.7m	531.37565
Sisma	531.37565

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: A1+M1+R1 (R3 per tiranti) Sollecitazione Tirante 15m

Stage	Forza (kN/m)
Tirante 15m	552.5
Scavo 18.7m	572.16471
Sisma	572.16471

PROGETTAZIONE ATI:

18.7. RISULTATI NTC2018: A2+M2+R1

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

Design Assumption: NTC2018: A2+M2+R1 Risultati Paratia	Muro: LEFT		
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
C.I.	0	0	0
C.I.	-0.2	0	0
C.I.	-0.4	0	0
C.I.	-0.5	0	0
C.I.	-0.7	0	0
C.I.	-0.9	0	0
C.I.	-1.1	0	0
C.I.	-1.3	0	0
C.I.	-1.5	0	0
C.I.	-1.7	0	0
C.I.	-1.9	0	0
C.I.	-2.1	0	0
C.I.	-2.3	0	0
C.I.	-2.5	0	0
C.I.	-2.7	0	0
C.I.	-2.9	0	0
C.I.	-3.1	0	0
C.I.	-3.3	0	0
C.I.	-3.5	0	0
C.I.	-3.7	0	0
C.I.	-3.9	0	0
C.I.	-4.1	0	0
C.I.	-4.3	0	0
C.I.	-4.5	0	0
C.I.	-4.7	0	0
C.I.	-4.9	0	0
C.I.	-5.1	0	0
C.I.	-5.3	0	0
C.I.	-5.5	0	0
C.I.	-5.7	0	0
C.I.	-5.9	0	0
C.I.	-6.1	0	0
C.I.	-6.3	0	0
C.I.	-6.5	0	0
C.I.	-6.7	0	0
C.I.	-6.9	0	0
C.I.	-7.1	0	0
C.I.	-7.3	0	0
C.I.	-7.5	0	0
C.I.	-7.7	0	0
C.I.	-7.9	0	0
C.I.	-8.1	0	0
C.I.	-8.3	0	0
C.I.	-8.5	0	0
C.I.	-8.7	0	0
C.I.	-8.9	0	0
C.I.	-9.1	0	0
C.I.	-9.3	0	0
C.I.	-9.5	0	0
C.I.	-9.7	0	0
C.I.	-9.9	0	0
C.I.	-10.1	0	0
C.I.	-10.3	0	0
C.I.	-10.5	0	0
C.I.	-10.7	0	0
C.I.	-10.9	0	0
C.I.	-11.1	0	0
C.I.	-11.3	0	0
C.I.	-11.5	0	0
C.I.	-11.7	0	0

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: A2+M2+R1 Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
C.I.	-11.9	0	0
C.I.	-12.1	0	0
C.I.	-12.3	0	0
C.I.	-12.5	0	0
C.I.	-12.7	0	0
C.I.	-12.9	0	0
C.I.	-13.1	0	0
C.I.	-13.3	0	0
C.I.	-13.5	0	0
C.I.	-13.7	0	0
C.I.	-13.9	0	0
C.I.	-14.1	0	0
C.I.	-14.3	0	0
C.I.	-14.5	0	0
C.I.	-14.7	0	0
C.I.	-14.9	0	0
C.I.	-15	0	0
C.I.	-15.2	0	0
C.I.	-15.4	0	0
C.I.	-15.6	0	0
C.I.	-15.8	0	0
C.I.	-16	0	0
C.I.	-16.2	0	0
C.I.	-16.4	0	0
C.I.	-16.6	0	0
C.I.	-16.8	0	0
C.I.	-17	0	0
C.I.	-17.2	0	0
C.I.	-17.4	0	0
C.I.	-17.6	0	0
C.I.	-17.8	0	0
C.I.	-18	0	0
C.I.	-18.2	0	0
C.I.	-18.4	0	0
C.I.	-18.6	0	0
C.I.	-18.8	0	0
C.I.	-19	0	0
C.I.	-19.2	0	0
C.I.	-19.4	0	0
C.I.	-19.6	0	0
C.I.	-19.8	0	0
C.I.	-20	0	0
C.I.	-20.2	0	0
C.I.	-20.4	0	0
C.I.	-20.6	0	0
C.I.	-20.8	0	0
C.I.	-21	0	0
C.I.	-21.2	0	0
C.I.	-21.4	0	0
C.I.	-21.6	0	0
C.I.	-21.8	0	0
C.I.	-22	0	0
C.I.	-22.2	0	0
C.I.	-22.4	0	0
C.I.	-22.6	0	0
C.I.	-22.8	0	0
C.I.	-23	0	0
C.I.	-23.2	0	0
C.I.	-23.4	0	0
C.I.	-23.6	0	0
C.I.	-23.8	0	0
C.I.	-24	0	0
C.I.	-24.2	0	0
C.I.	-24.4	0	0

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: A2+M2+R1 Risultati Paratia		Muro: LEFT
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m) Taglio (kN/m)
C.I.	-24.6	0 0
C.I.	-24.8	0 0
C.I.	-25	0 0
C.I.	-25.2	0 0
C.I.	-25.4	0 0
C.I.	-25.6	0 0
C.I.	-25.8	0 0
C.I.	-26	0 0
C.I.	-26.2	0 0
C.I.	-26.4	0 0
C.I.	-26.6	0 0
C.I.	-26.8	0 0
C.I.	-27	0 0
C.I.	-27.2	0 0
C.I.	-27.4	0 0
C.I.	-27.6	0 0
C.I.	-27.8	0 0
C.I.	-28	0 0
C.I.	-28.2	0 0
C.I.	-28.4	0 0
C.I.	-28.6	0 0
C.I.	-28.8	0 0
C.I.	-29	0 0
C.I.	-29.2	0 0
C.I.	-29.4	0 0
C.I.	-29.6	0 0
C.I.	-29.8	0 0
C.I.	-30	0 0
C.I.	-30.2	0 0
C.I.	-30.4	0 0
C.I.	-30.6	0 0
C.I.	-30.8	0 0
C.I.	-31	0 0
C.I.	-31.2	0 0
C.I.	-31.4	0 0
C.I.	-31.6	0 0
C.I.	-31.8	0 0
C.I.	-32	0 0
C.I.	-32.2	0 0
C.I.	-32.4	0 0
C.I.	-32.6	0 0
C.I.	-32.8	0 0
C.I.	-33	0 0
C.I.	-33.2	0 0
C.I.	-33.4	0 0
C.I.	-33.6	0 0
C.I.	-33.8	0 0
C.I.	-34	0 0
C.I.	-34.2	0 0
C.I.	-34.4	0 0
C.I.	-34.6	0 0
C.I.	-34.8	0 0
C.I.	-35	0 0

PROGETTAZIONE ATI:

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

Design Assumption: NTC2018: A2+M2+R1 Risultati Paratia	Muro: LEFT		
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Paratia	0	0	0
Paratia	-0.2	0	0
Paratia	-0.4	0	0
Paratia	-0.5	0	0
Paratia	-0.7	0	0
Paratia	-0.9	0	0
Paratia	-1.1	0	0
Paratia	-1.3	0	0
Paratia	-1.5	0	0
Paratia	-1.7	0	0
Paratia	-1.9	0	0
Paratia	-2.1	0	0
Paratia	-2.3	0	0
Paratia	-2.5	0	0
Paratia	-2.7	0	0
Paratia	-2.9	0	0
Paratia	-3.1	0	0
Paratia	-3.3	0	0
Paratia	-3.5	0	0
Paratia	-3.7	0	0
Paratia	-3.9	0	0
Paratia	-4.1	0	0
Paratia	-4.3	0	0
Paratia	-4.5	0	0
Paratia	-4.7	0	0
Paratia	-4.9	0	0
Paratia	-5.1	0	0
Paratia	-5.3	0	0
Paratia	-5.5	0	0
Paratia	-5.7	0	0
Paratia	-5.9	0	0
Paratia	-6.1	0	0
Paratia	-6.3	0	0
Paratia	-6.5	0	0
Paratia	-6.7	0	0
Paratia	-6.9	0	0
Paratia	-7.1	0	0
Paratia	-7.3	0	0
Paratia	-7.5	0	0
Paratia	-7.7	0	0
Paratia	-7.9	0	0
Paratia	-8.1	0	0
Paratia	-8.3	0	0
Paratia	-8.5	0	0
Paratia	-8.7	0	0
Paratia	-8.9	0	0
Paratia	-9.1	0	0
Paratia	-9.3	0	0
Paratia	-9.5	0	0
Paratia	-9.7	0	0
Paratia	-9.9	0	0
Paratia	-10.1	0	0
Paratia	-10.3	0	0
Paratia	-10.5	0	0
Paratia	-10.7	0	0
Paratia	-10.9	0	0
Paratia	-11.1	0	0
Paratia	-11.3	0	0
Paratia	-11.5	0	0
Paratia	-11.7	0	0
Paratia	-11.9	0	0

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: A2+M2+R1 Risultati Paratia	Z (m)	Muro: LEFT	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Paratia	-12.1	0	0	0
Paratia	-12.3	0	0	0
Paratia	-12.5	0	0	0
Paratia	-12.7	0	0	0
Paratia	-12.9	0	0	0
Paratia	-13.1	0	0	0
Paratia	-13.3	0	0	0
Paratia	-13.5	0	0	0
Paratia	-13.7	0	0	0
Paratia	-13.9	0	0	0
Paratia	-14.1	0	0	0
Paratia	-14.3	0	0	0
Paratia	-14.5	0	0	0
Paratia	-14.7	0	0	0
Paratia	-14.9	0	0	0
Paratia	-15	0	0	0
Paratia	-15.2	0	0	0
Paratia	-15.4	0	0	0
Paratia	-15.6	0	0	0
Paratia	-15.8	0	0	0
Paratia	-16	0	0	0
Paratia	-16.2	0	0	0
Paratia	-16.4	0	0	0
Paratia	-16.6	0	0	0
Paratia	-16.8	0	0	0
Paratia	-17	0	0	0
Paratia	-17.2	0	0	0
Paratia	-17.4	0	0	0
Paratia	-17.6	0	0	0
Paratia	-17.8	0	0	0
Paratia	-18	0	0	0
Paratia	-18.2	0	0	0
Paratia	-18.4	0	0	0
Paratia	-18.6	0	0	0
Paratia	-18.8	0	0	0
Paratia	-19	0	0	0
Paratia	-19.2	0	0	0
Paratia	-19.4	0	0	0
Paratia	-19.6	0	0	0
Paratia	-19.8	0	0	0
Paratia	-20	0	0	0
Paratia	-20.2	0	0	0
Paratia	-20.4	0	0	0
Paratia	-20.6	0	0	0
Paratia	-20.8	0	0	0
Paratia	-21	0	0	0
Paratia	-21.2	0	0	0
Paratia	-21.4	0	0	0
Paratia	-21.6	0	0	0
Paratia	-21.8	0	0	0
Paratia	-22	0	0	0
Paratia	-22.2	0	0	0
Paratia	-22.4	0	0	0
Paratia	-22.6	0	0	0
Paratia	-22.8	0	0	0
Paratia	-23	0	0	0
Paratia	-23.2	0	0	0
Paratia	-23.4	0	0	0
Paratia	-23.6	0	0	0
Paratia	-23.8	0	0	0
Paratia	-24	0	0	0
Paratia	-24.2	0	0	0
Paratia	-24.4	0	0	0
Paratia	-24.6	0	0	0

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: A2+M2+R1 Risultati Paratia	Z (m)	Muro: LEFT	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Paratia	-24.8	0	0	0
Paratia	-25	0	0	0
Paratia	-25.2	0	0	0
Paratia	-25.4	0	0	0
Paratia	-25.6	0	0	0
Paratia	-25.8	0	0	0
Paratia	-26	0	0	0
Paratia	-26.2	0	0	0
Paratia	-26.4	0	0	0
Paratia	-26.6	0	0	0
Paratia	-26.8	0	0	0
Paratia	-27	0	0	0
Paratia	-27.2	0	0	0
Paratia	-27.4	0	0	0
Paratia	-27.6	0	0	0
Paratia	-27.8	0	0	0
Paratia	-28	0	0	0
Paratia	-28.2	0	0	0
Paratia	-28.4	0	0	0
Paratia	-28.6	0	0	0
Paratia	-28.8	0	0	0
Paratia	-29	0	0	0
Paratia	-29.2	0	0	0
Paratia	-29.4	0	0	0
Paratia	-29.6	0	0	0
Paratia	-29.8	0	0	0
Paratia	-30	0	0	0
Paratia	-30.2	0	0	0
Paratia	-30.4	0	0	0
Paratia	-30.6	0	0	0
Paratia	-30.8	0	0	0
Paratia	-31	0	0	0
Paratia	-31.2	0	0	0
Paratia	-31.4	0	0	0
Paratia	-31.6	0	0	0
Paratia	-31.8	0	0	0
Paratia	-32	0	0	0
Paratia	-32.2	0	0	0
Paratia	-32.4	0	0	0
Paratia	-32.6	0	0	0
Paratia	-32.8	0	0	0
Paratia	-33	0	0	0
Paratia	-33.2	0	0	0
Paratia	-33.4	0	0	0
Paratia	-33.6	0	0	0
Paratia	-33.8	0	0	0
Paratia	-34	0	0	0
Paratia	-34.2	0	0	0
Paratia	-34.4	0	0	0
Paratia	-34.6	0	0	0
Paratia	-34.8	0	0	0
Paratia	-35	0	0	0

PROGETTAZIONE ATI:

Tabella Risultati Paratia NTC2018: A2+M2+R1 - Left Wall - Stage: Scavo 1.2m

Design Assumption: NTC2018: A2+M2+R1 Risultati Paratia	Muro: LEFT		
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 1.2m	0	0	0
Scavo 1.2m	-0.2	0	0
Scavo 1.2m	-0.2	0	0
Scavo 1.2m	-0.4	0	0
Scavo 1.2m	-0.4	0	0
Scavo 1.2m	-0.5	0	0
Scavo 1.2m	-0.5	0	0
Scavo 1.2m	-0.7	-0.01	-0.03
Scavo 1.2m	-0.9	-0.12	-0.54
Scavo 1.2m	-1.1	-0.42	-1.52
Scavo 1.2m	-1.3	-1.01	-2.96
Scavo 1.2m	-1.5	-1.62	-3.03
Scavo 1.2m	-1.7	-2.2	-2.88
Scavo 1.2m	-1.9	-2.72	-2.65
Scavo 1.2m	-2.1	-3.2	-2.37
Scavo 1.2m	-2.3	-3.61	-2.07
Scavo 1.2m	-2.5	-3.97	-1.76
Scavo 1.2m	-2.7	-4.26	-1.45
Scavo 1.2m	-2.9	-4.48	-1.14
Scavo 1.2m	-3.1	-4.65	-0.84
Scavo 1.2m	-3.3	-4.76	-0.55
Scavo 1.2m	-3.5	-4.82	-0.27
Scavo 1.2m	-3.7	-4.82	-0.01
Scavo 1.2m	-3.9	-4.77	0.25
Scavo 1.2m	-4.1	-4.67	0.49
Scavo 1.2m	-4.3	-4.53	0.72
Scavo 1.2m	-4.5	-4.34	0.93
Scavo 1.2m	-4.7	-4.12	1.13
Scavo 1.2m	-4.9	-3.85	1.32
Scavo 1.2m	-5.1	-3.55	1.5
Scavo 1.2m	-5.3	-3.22	1.66
Scavo 1.2m	-5.5	-2.86	1.8
Scavo 1.2m	-5.7	-2.47	1.94
Scavo 1.2m	-5.9	-2.06	2.06
Scavo 1.2m	-6.1	-1.63	2.17
Scavo 1.2m	-6.3	-1.17	2.27
Scavo 1.2m	-6.5	-0.7	2.35
Scavo 1.2m	-6.7	-0.22	2.42
Scavo 1.2m	-6.9	0.28	2.48
Scavo 1.2m	-7.1	0.78	2.53
Scavo 1.2m	-7.3	1.3	2.56
Scavo 1.2m	-7.5	1.81	2.58
Scavo 1.2m	-7.7	2.33	2.59
Scavo 1.2m	-7.9	2.85	2.58
Scavo 1.2m	-8.1	3.36	2.56
Scavo 1.2m	-8.3	3.87	2.53
Scavo 1.2m	-8.5	4.36	2.48
Scavo 1.2m	-8.7	4.84	2.41
Scavo 1.2m	-8.9	5.31	2.32
Scavo 1.2m	-9.1	5.75	2.22
Scavo 1.2m	-9.3	6.17	2.1
Scavo 1.2m	-9.5	6.57	1.97
Scavo 1.2m	-9.7	6.93	1.81
Scavo 1.2m	-9.9	7.25	1.63
Scavo 1.2m	-10.1	7.54	1.42
Scavo 1.2m	-10.3	7.78	1.2
Scavo 1.2m	-10.5	7.97	0.95
Scavo 1.2m	-10.7	8.1	0.67
Scavo 1.2m	-10.9	8.18	0.37
Scavo 1.2m	-11.1	8.18	0.04
Scavo 1.2m	-11.3	8.12	-0.32

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: A2+M2+R1 Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 1.2m	-11.5	7.98	-0.71
Scavo 1.2m	-11.7	7.75	-1.13
Scavo 1.2m	-11.9	7.43	-1.59
Scavo 1.2m	-12.1	7.02	-2.08
Scavo 1.2m	-12.3	6.5	-2.6
Scavo 1.2m	-12.5	5.87	-3.16
Scavo 1.2m	-12.7	5.12	-3.76
Scavo 1.2m	-12.9	4.24	-4.39
Scavo 1.2m	-13.1	3.22	-5.07
Scavo 1.2m	-13.3	2.07	-5.78
Scavo 1.2m	-13.5	0.76	-6.54
Scavo 1.2m	-13.7	-0.71	-7.33
Scavo 1.2m	-13.9	-2.34	-8.17
Scavo 1.2m	-14.1	-4.15	-9.04
Scavo 1.2m	-14.3	-6.14	-9.96
Scavo 1.2m	-14.5	-8.32	-10.91
Scavo 1.2m	-14.7	-10.7	-11.91
Scavo 1.2m	-14.9	-13.29	-12.94
Scavo 1.2m	-15	-14.31	-10.21
Scavo 1.2m	-15.2	-15.85	-7.68
Scavo 1.2m	-15.4	-16.81	-4.83
Scavo 1.2m	-15.6	-17.3	-2.45
Scavo 1.2m	-15.8	-17.41	-0.53
Scavo 1.2m	-16	-17.21	1
Scavo 1.2m	-16.2	-16.78	2.16
Scavo 1.2m	-16.4	-16.18	3
Scavo 1.2m	-16.6	-15.34	4.19
Scavo 1.2m	-16.8	-14.33	5.06
Scavo 1.2m	-17	-13.2	5.63
Scavo 1.2m	-17.2	-12.01	5.97
Scavo 1.2m	-17.4	-10.78	6.11
Scavo 1.2m	-17.6	-9.57	6.09
Scavo 1.2m	-17.8	-8.38	5.93
Scavo 1.2m	-18	-7.25	5.68
Scavo 1.2m	-18.2	-6.18	5.35
Scavo 1.2m	-18.4	-5.18	4.96
Scavo 1.2m	-18.6	-4.27	4.55
Scavo 1.2m	-18.8	-3.45	4.11
Scavo 1.2m	-19	-2.72	3.68
Scavo 1.2m	-19.2	-2.07	3.24
Scavo 1.2m	-19.4	-1.5	2.82
Scavo 1.2m	-19.6	-1.02	2.43
Scavo 1.2m	-19.8	-0.61	2.06
Scavo 1.2m	-20	-0.26	1.71
Scavo 1.2m	-20.2	0.02	1.4
Scavo 1.2m	-20.4	0.24	1.12
Scavo 1.2m	-20.6	0.41	0.87
Scavo 1.2m	-20.8	0.54	0.65
Scavo 1.2m	-21	0.64	0.46
Scavo 1.2m	-21.2	0.69	0.3
Scavo 1.2m	-21.4	0.73	0.16
Scavo 1.2m	-21.6	0.74	0.05
Scavo 1.2m	-21.8	0.73	-0.04
Scavo 1.2m	-22	0.7	-0.12
Scavo 1.2m	-22.2	0.67	-0.17
Scavo 1.2m	-22.4	0.63	-0.21
Scavo 1.2m	-22.6	0.58	-0.24
Scavo 1.2m	-22.8	0.53	-0.26
Scavo 1.2m	-23	0.48	-0.26
Scavo 1.2m	-23.2	0.42	-0.26
Scavo 1.2m	-23.4	0.37	-0.26
Scavo 1.2m	-23.6	0.32	-0.25
Scavo 1.2m	-23.8	0.28	-0.23
Scavo 1.2m	-24	0.23	-0.22

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: A2+M2+R1 Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 1.2m	-24.2	0.19	-0.2
Scavo 1.2m	-24.4	0.16	-0.18
Scavo 1.2m	-24.6	0.12	-0.16
Scavo 1.2m	-24.8	0.09	-0.14
Scavo 1.2m	-25	0.07	-0.13
Scavo 1.2m	-25.2	0.05	-0.11
Scavo 1.2m	-25.4	0.03	-0.09
Scavo 1.2m	-25.6	0.01	-0.08
Scavo 1.2m	-25.8	0	-0.06
Scavo 1.2m	-26	-0.01	-0.05
Scavo 1.2m	-26.2	-0.02	-0.04
Scavo 1.2m	-26.4	-0.02	-0.03
Scavo 1.2m	-26.6	-0.03	-0.02
Scavo 1.2m	-26.8	-0.03	-0.01
Scavo 1.2m	-27	-0.03	-0.01
Scavo 1.2m	-27.2	-0.03	0
Scavo 1.2m	-27.4	-0.03	0
Scavo 1.2m	-27.6	-0.03	0
Scavo 1.2m	-27.8	-0.03	0.01
Scavo 1.2m	-28	-0.03	0.01
Scavo 1.2m	-28.2	-0.03	0.01
Scavo 1.2m	-28.4	-0.02	0.01
Scavo 1.2m	-28.6	-0.02	0.01
Scavo 1.2m	-28.8	-0.02	0.01
Scavo 1.2m	-29	-0.02	0.01
Scavo 1.2m	-29.2	-0.01	0.01
Scavo 1.2m	-29.4	-0.01	0.01
Scavo 1.2m	-29.6	-0.01	0.01
Scavo 1.2m	-29.8	-0.01	0.01
Scavo 1.2m	-30	-0.01	0.01
Scavo 1.2m	-30.2	-0.01	0.01
Scavo 1.2m	-30.4	0	0.01
Scavo 1.2m	-30.6	0	0.01
Scavo 1.2m	-30.8	0	0
Scavo 1.2m	-31	0	0
Scavo 1.2m	-31.2	0	0
Scavo 1.2m	-31.4	0	0
Scavo 1.2m	-31.6	0	0
Scavo 1.2m	-31.8	0	0
Scavo 1.2m	-32	0	0
Scavo 1.2m	-32.2	0	0
Scavo 1.2m	-32.4	0	0
Scavo 1.2m	-32.6	0	0
Scavo 1.2m	-32.8	0	0
Scavo 1.2m	-33	0	0
Scavo 1.2m	-33.2	0	0
Scavo 1.2m	-33.4	0	0
Scavo 1.2m	-33.6	0	0
Scavo 1.2m	-33.8	0	0
Scavo 1.2m	-34	0	0
Scavo 1.2m	-34.2	0	0
Scavo 1.2m	-34.4	0	0
Scavo 1.2m	-34.6	0	0
Scavo 1.2m	-34.8	0	0
Scavo 1.2m	-35	0	0

PROGETTAZIONE ATI:

Tabella Risultati Paratia NTC2018: A2+M2+R1 - Left Wall - Stage: Tirante 0.5

Design Assumption: NTC2018: A2+M2+R1 Risultati Paratia	Muro: LEFT		
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Tirante 0.5	0	0	-2.29
Tirante 0.5	-0.2	-0.46	-2.29
Tirante 0.5	-0.4	-1.82	-6.83
Tirante 0.5	-0.5	-2.85	-10.22
Tirante 0.5	-0.7	14.13	84.86
Tirante 0.5	-0.9	30.14	80.07
Tirante 0.5	-1.1	45.14	75.02
Tirante 0.5	-1.3	59.08	69.7
Tirante 0.5	-1.5	71.91	64.12
Tirante 0.5	-1.7	83.56	58.27
Tirante 0.5	-1.9	93.99	52.15
Tirante 0.5	-2.1	103.14	45.75
Tirante 0.5	-2.3	110.96	39.08
Tirante 0.5	-2.5	117.53	32.88
Tirante 0.5	-2.7	122.96	27.12
Tirante 0.5	-2.9	127.32	21.8
Tirante 0.5	-3.1	130.69	16.87
Tirante 0.5	-3.3	133.16	12.34
Tirante 0.5	-3.5	134.8	8.18
Tirante 0.5	-3.7	135.67	4.38
Tirante 0.5	-3.9	135.85	0.91
Tirante 0.5	-4.1	135.4	-2.24
Tirante 0.5	-4.3	134.38	-5.09
Tirante 0.5	-4.5	132.85	-7.66
Tirante 0.5	-4.7	130.86	-9.95
Tirante 0.5	-4.9	128.46	-11.99
Tirante 0.5	-5.1	125.7	-13.8
Tirante 0.5	-5.3	122.63	-15.39
Tirante 0.5	-5.5	119.28	-16.76
Tirante 0.5	-5.7	115.7	-17.89
Tirante 0.5	-5.9	111.93	-18.81
Tirante 0.5	-6.1	108.03	-19.54
Tirante 0.5	-6.3	104.01	-20.08
Tirante 0.5	-6.5	99.92	-20.46
Tirante 0.5	-6.7	95.78	-20.68
Tirante 0.5	-6.9	91.63	-20.78
Tirante 0.5	-7.1	87.48	-20.75
Tirante 0.5	-7.3	83.36	-20.61
Tirante 0.5	-7.5	79.28	-20.39
Tirante 0.5	-7.7	75.26	-20.08
Tirante 0.5	-7.9	71.32	-19.7
Tirante 0.5	-8.1	67.47	-19.26
Tirante 0.5	-8.3	63.72	-18.77
Tirante 0.5	-8.5	60.07	-18.25
Tirante 0.5	-8.7	56.53	-17.7
Tirante 0.5	-8.9	53.1	-17.13
Tirante 0.5	-9.1	49.79	-16.54
Tirante 0.5	-9.3	46.6	-15.96
Tirante 0.5	-9.5	43.53	-15.37
Tirante 0.5	-9.7	40.57	-14.8
Tirante 0.5	-9.9	37.72	-14.25
Tirante 0.5	-10.1	34.97	-13.72
Tirante 0.5	-10.3	32.33	-13.21
Tirante 0.5	-10.5	29.78	-12.75
Tirante 0.5	-10.7	27.32	-12.32
Tirante 0.5	-10.9	24.93	-11.93
Tirante 0.5	-11.1	22.61	-11.59
Tirante 0.5	-11.3	20.35	-11.31
Tirante 0.5	-11.5	18.14	-11.07
Tirante 0.5	-11.7	15.96	-10.9
Tirante 0.5	-11.9	13.8	-10.78

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: A2+M2+R1 Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Tirante 0.5	-12.1	11.65	-10.73
Tirante 0.5	-12.3	9.51	-10.74
Tirante 0.5	-12.5	7.34	-10.82
Tirante 0.5	-12.7	5.15	-10.97
Tirante 0.5	-12.9	2.91	-11.18
Tirante 0.5	-13.1	0.62	-11.47
Tirante 0.5	-13.3	-1.75	-11.82
Tirante 0.5	-13.5	-4.2	-12.25
Tirante 0.5	-13.7	-6.75	-12.74
Tirante 0.5	-13.9	-9.41	-13.31
Tirante 0.5	-14.1	-12.2	-13.94
Tirante 0.5	-14.3	-15.13	-14.64
Tirante 0.5	-14.5	-18.21	-15.41
Tirante 0.5	-14.7	-21.45	-16.23
Tirante 0.5	-14.9	-24.88	-17.12
Tirante 0.5	-15	-26.18	-12.97
Tirante 0.5	-15.2	-28	-9.15
Tirante 0.5	-15.4	-28.98	-4.85
Tirante 0.5	-15.6	-29.24	-1.31
Tirante 0.5	-15.8	-28.93	1.55
Tirante 0.5	-16	-28.17	3.8
Tirante 0.5	-16.2	-27.07	5.49
Tirante 0.5	-16.4	-25.73	6.7
Tirante 0.5	-16.6	-24.09	8.22
Tirante 0.5	-16.8	-22.24	9.25
Tirante 0.5	-17	-20.26	9.87
Tirante 0.5	-17.2	-18.23	10.14
Tirante 0.5	-17.4	-16.21	10.14
Tirante 0.5	-17.6	-14.22	9.91
Tirante 0.5	-17.8	-12.32	9.51
Tirante 0.5	-18	-10.53	8.98
Tirante 0.5	-18.2	-8.85	8.35
Tirante 0.5	-18.4	-7.32	7.67
Tirante 0.5	-18.6	-5.93	6.95
Tirante 0.5	-18.8	-4.69	6.22
Tirante 0.5	-19	-3.59	5.5
Tirante 0.5	-19.2	-2.63	4.8
Tirante 0.5	-19.4	-1.8	4.13
Tirante 0.5	-19.6	-1.1	3.51
Tirante 0.5	-19.8	-0.52	2.93
Tirante 0.5	-20	-0.04	2.4
Tirante 0.5	-20.2	0.35	1.93
Tirante 0.5	-20.4	0.65	1.5
Tirante 0.5	-20.6	0.88	1.13
Tirante 0.5	-20.8	1.04	0.81
Tirante 0.5	-21	1.14	0.53
Tirante 0.5	-21.2	1.2	0.3
Tirante 0.5	-21.4	1.22	0.11
Tirante 0.5	-21.6	1.21	-0.05
Tirante 0.5	-21.8	1.18	-0.18
Tirante 0.5	-22	1.12	-0.27
Tirante 0.5	-22.2	1.06	-0.34
Tirante 0.5	-22.4	0.98	-0.39
Tirante 0.5	-22.6	0.89	-0.42
Tirante 0.5	-22.8	0.81	-0.44
Tirante 0.5	-23	0.72	-0.44
Tirante 0.5	-23.2	0.63	-0.43
Tirante 0.5	-23.4	0.55	-0.42
Tirante 0.5	-23.6	0.47	-0.39
Tirante 0.5	-23.8	0.4	-0.37
Tirante 0.5	-24	0.33	-0.34
Tirante 0.5	-24.2	0.27	-0.31
Tirante 0.5	-24.4	0.21	-0.28
Tirante 0.5	-24.6	0.16	-0.24

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: A2+M2+R1 Risultati Paratia	Z (m)	Muro: LEFT	Momento (kN*m/m) Taglio (kN/m)
Stage			
Tirante 0.5	-24.8	0.12	-0.21
Tirante 0.5	-25	0.08	-0.18
Tirante 0.5	-25.2	0.05	-0.16
Tirante 0.5	-25.4	0.03	-0.13
Tirante 0.5	-25.6	0.01	-0.11
Tirante 0.5	-25.8	-0.01	-0.09
Tirante 0.5	-26	-0.03	-0.07
Tirante 0.5	-26.2	-0.04	-0.05
Tirante 0.5	-26.4	-0.04	-0.04
Tirante 0.5	-26.6	-0.05	-0.03
Tirante 0.5	-26.8	-0.05	-0.01
Tirante 0.5	-27	-0.05	-0.01
Tirante 0.5	-27.2	-0.05	0
Tirante 0.5	-27.4	-0.05	0.01
Tirante 0.5	-27.6	-0.05	0.01
Tirante 0.5	-27.8	-0.05	0.01
Tirante 0.5	-28	-0.04	0.02
Tirante 0.5	-28.2	-0.04	0.02
Tirante 0.5	-28.4	-0.04	0.02
Tirante 0.5	-28.6	-0.03	0.02
Tirante 0.5	-28.8	-0.03	0.02
Tirante 0.5	-29	-0.02	0.02
Tirante 0.5	-29.2	-0.02	0.02
Tirante 0.5	-29.4	-0.02	0.02
Tirante 0.5	-29.6	-0.02	0.01
Tirante 0.5	-29.8	-0.01	0.01
Tirante 0.5	-30	-0.01	0.01
Tirante 0.5	-30.2	-0.01	0.01
Tirante 0.5	-30.4	-0.01	0.01
Tirante 0.5	-30.6	0	0.01
Tirante 0.5	-30.8	0	0.01
Tirante 0.5	-31	0	0.01
Tirante 0.5	-31.2	0	0
Tirante 0.5	-31.4	0	0
Tirante 0.5	-31.6	0	0
Tirante 0.5	-31.8	0	0
Tirante 0.5	-32	0	0
Tirante 0.5	-32.2	0	0
Tirante 0.5	-32.4	0	0
Tirante 0.5	-32.6	0	0
Tirante 0.5	-32.8	0	0
Tirante 0.5	-33	0	0
Tirante 0.5	-33.2	0	0
Tirante 0.5	-33.4	0	0
Tirante 0.5	-33.6	0	0
Tirante 0.5	-33.8	0	0
Tirante 0.5	-34	0	0
Tirante 0.5	-34.2	0	0
Tirante 0.5	-34.4	0	0
Tirante 0.5	-34.6	0	0
Tirante 0.5	-34.8	0	0
Tirante 0.5	-35	0	0

PROGETTAZIONE ATI:

Tabella Risultati Paratia NTC2018: A2+M2+R1 - Left Wall - Stage: Scavo 3.7m

Design Assumption: NTC2018: A2+M2+R1 Risultati Paratia	Muro: LEFT		
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 3.7m	0	0	-1.93
Scavo 3.7m	-0.2	-0.39	-1.93
Scavo 3.7m	-0.4	-1.52	-5.69
Scavo 3.7m	-0.5	-2.37	-8.44
Scavo 3.7m	-0.7	15.7	90.35
Scavo 3.7m	-0.9	33.01	86.52
Scavo 3.7m	-1.1	49.51	82.49
Scavo 3.7m	-1.3	65.16	78.27
Scavo 3.7m	-1.5	79.93	73.86
Scavo 3.7m	-1.7	93.78	69.24
Scavo 3.7m	-1.9	106.66	64.42
Scavo 3.7m	-2.1	118.54	59.39
Scavo 3.7m	-2.3	129.37	54.15
Scavo 3.7m	-2.5	139.11	48.69
Scavo 3.7m	-2.7	147.71	43
Scavo 3.7m	-2.9	155.13	37.08
Scavo 3.7m	-3.1	161.31	30.93
Scavo 3.7m	-3.3	166.22	24.52
Scavo 3.7m	-3.5	169.79	17.86
Scavo 3.7m	-3.7	171.97	10.93
Scavo 3.7m	-3.9	173.1	5.63
Scavo 3.7m	-4.1	173.31	1.05
Scavo 3.7m	-4.3	172.77	-2.69
Scavo 3.7m	-4.5	171.61	-5.79
Scavo 3.7m	-4.7	169.95	-8.33
Scavo 3.7m	-4.9	167.87	-10.39
Scavo 3.7m	-5.1	165.46	-12.06
Scavo 3.7m	-5.3	162.76	-13.48
Scavo 3.7m	-5.5	159.83	-14.67
Scavo 3.7m	-5.7	156.69	-15.67
Scavo 3.7m	-5.9	153.4	-16.49
Scavo 3.7m	-6.1	149.96	-17.16
Scavo 3.7m	-6.3	146.43	-17.69
Scavo 3.7m	-6.5	142.81	-18.1
Scavo 3.7m	-6.7	139.13	-18.4
Scavo 3.7m	-6.9	135.41	-18.6
Scavo 3.7m	-7.1	131.66	-18.73
Scavo 3.7m	-7.3	127.9	-18.79
Scavo 3.7m	-7.5	124.14	-18.8
Scavo 3.7m	-7.7	120.39	-18.76
Scavo 3.7m	-7.9	116.65	-18.7
Scavo 3.7m	-8.1	112.93	-18.61
Scavo 3.7m	-8.3	109.23	-18.51
Scavo 3.7m	-8.5	105.54	-18.41
Scavo 3.7m	-8.7	101.88	-18.32
Scavo 3.7m	-8.9	98.23	-18.24
Scavo 3.7m	-9.1	94.6	-18.18
Scavo 3.7m	-9.3	90.96	-18.16
Scavo 3.7m	-9.5	87.33	-18.18
Scavo 3.7m	-9.7	83.68	-18.25
Scavo 3.7m	-9.9	80	-18.37
Scavo 3.7m	-10.1	76.29	-18.55
Scavo 3.7m	-10.3	72.53	-18.8
Scavo 3.7m	-10.5	68.71	-19.13
Scavo 3.7m	-10.7	64.8	-19.53
Scavo 3.7m	-10.9	60.8	-20.02
Scavo 3.7m	-11.1	56.68	-20.59
Scavo 3.7m	-11.3	52.43	-21.27
Scavo 3.7m	-11.5	48.02	-22.04
Scavo 3.7m	-11.7	43.44	-22.91
Scavo 3.7m	-11.9	38.66	-23.89

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: A2+M2+R1 Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 3.7m	-12.1	33.66	-24.98
Scavo 3.7m	-12.3	28.43	-26.18
Scavo 3.7m	-12.5	22.93	-27.5
Scavo 3.7m	-12.7	17.14	-28.94
Scavo 3.7m	-12.9	11.04	-30.5
Scavo 3.7m	-13.1	4.6	-32.18
Scavo 3.7m	-13.3	-2.19	-33.98
Scavo 3.7m	-13.5	-9.37	-35.9
Scavo 3.7m	-13.7	-16.96	-37.95
Scavo 3.7m	-13.9	-24.99	-40.12
Scavo 3.7m	-14.1	-33.47	-42.42
Scavo 3.7m	-14.3	-42.44	-44.83
Scavo 3.7m	-14.5	-51.91	-47.36
Scavo 3.7m	-14.7	-61.91	-50.02
Scavo 3.7m	-14.9	-72.49	-52.87
Scavo 3.7m	-15	-76.77	-42.82
Scavo 3.7m	-15.2	-83.42	-33.25
Scavo 3.7m	-15.4	-87.76	-21.71
Scavo 3.7m	-15.6	-90.02	-11.31
Scavo 3.7m	-15.8	-90.41	-1.95
Scavo 3.7m	-16	-89.21	6.03
Scavo 3.7m	-16.2	-86.76	12.23
Scavo 3.7m	-16.4	-83.39	16.83
Scavo 3.7m	-16.6	-78.88	22.57
Scavo 3.7m	-16.8	-73.54	26.69
Scavo 3.7m	-17	-67.66	29.41
Scavo 3.7m	-17.2	-61.47	30.95
Scavo 3.7m	-17.4	-55.17	31.51
Scavo 3.7m	-17.6	-48.92	31.28
Scavo 3.7m	-17.8	-42.83	30.41
Scavo 3.7m	-18	-37.02	29.05
Scavo 3.7m	-18.2	-31.56	27.33
Scavo 3.7m	-18.4	-26.49	25.35
Scavo 3.7m	-18.6	-21.85	23.21
Scavo 3.7m	-18.8	-17.65	20.99
Scavo 3.7m	-19	-13.9	18.76
Scavo 3.7m	-19.2	-10.59	16.56
Scavo 3.7m	-19.4	-7.7	14.43
Scavo 3.7m	-19.6	-5.22	12.41
Scavo 3.7m	-19.8	-3.11	10.52
Scavo 3.7m	-20	-1.36	8.77
Scavo 3.7m	-20.2	0.08	7.18
Scavo 3.7m	-20.4	1.23	5.75
Scavo 3.7m	-20.6	2.12	4.48
Scavo 3.7m	-20.8	2.8	3.36
Scavo 3.7m	-21	3.27	2.39
Scavo 3.7m	-21.2	3.59	1.56
Scavo 3.7m	-21.4	3.76	0.86
Scavo 3.7m	-21.6	3.81	0.28
Scavo 3.7m	-21.8	3.77	-0.19
Scavo 3.7m	-22	3.66	-0.57
Scavo 3.7m	-22.2	3.49	-0.85
Scavo 3.7m	-22.4	3.28	-1.07
Scavo 3.7m	-22.6	3.03	-1.21
Scavo 3.7m	-22.8	2.77	-1.3
Scavo 3.7m	-23	2.5	-1.35
Scavo 3.7m	-23.2	2.23	-1.36
Scavo 3.7m	-23.4	1.97	-1.33
Scavo 3.7m	-23.6	1.71	-1.28
Scavo 3.7m	-23.8	1.47	-1.22
Scavo 3.7m	-24	1.24	-1.14
Scavo 3.7m	-24.2	1.03	-1.05
Scavo 3.7m	-24.4	0.84	-0.95
Scavo 3.7m	-24.6	0.67	-0.86

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: A2+M2+R1 Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 3.7m	-24.8	0.52	-0.76
Scavo 3.7m	-25	0.38	-0.67
Scavo 3.7m	-25.2	0.27	-0.58
Scavo 3.7m	-25.4	0.17	-0.49
Scavo 3.7m	-25.6	0.09	-0.41
Scavo 3.7m	-25.8	0.02	-0.34
Scavo 3.7m	-26	-0.04	-0.28
Scavo 3.7m	-26.2	-0.08	-0.22
Scavo 3.7m	-26.4	-0.11	-0.17
Scavo 3.7m	-26.6	-0.14	-0.12
Scavo 3.7m	-26.8	-0.16	-0.08
Scavo 3.7m	-27	-0.17	-0.05
Scavo 3.7m	-27.2	-0.17	-0.02
Scavo 3.7m	-27.4	-0.17	0
Scavo 3.7m	-27.6	-0.17	0.02
Scavo 3.7m	-27.8	-0.16	0.03
Scavo 3.7m	-28	-0.15	0.04
Scavo 3.7m	-28.2	-0.14	0.05
Scavo 3.7m	-28.4	-0.13	0.06
Scavo 3.7m	-28.6	-0.12	0.06
Scavo 3.7m	-28.8	-0.11	0.06
Scavo 3.7m	-29	-0.1	0.06
Scavo 3.7m	-29.2	-0.08	0.06
Scavo 3.7m	-29.4	-0.07	0.05
Scavo 3.7m	-29.6	-0.06	0.05
Scavo 3.7m	-29.8	-0.05	0.05
Scavo 3.7m	-30	-0.05	0.04
Scavo 3.7m	-30.2	-0.04	0.04
Scavo 3.7m	-30.4	-0.03	0.04
Scavo 3.7m	-30.6	-0.02	0.03
Scavo 3.7m	-30.8	-0.02	0.03
Scavo 3.7m	-31	-0.01	0.02
Scavo 3.7m	-31.2	-0.01	0.02
Scavo 3.7m	-31.4	-0.01	0.02
Scavo 3.7m	-31.6	0	0.01
Scavo 3.7m	-31.8	0	0.01
Scavo 3.7m	-32	0	0.01
Scavo 3.7m	-32.2	0	0.01
Scavo 3.7m	-32.4	0	0
Scavo 3.7m	-32.6	0	0
Scavo 3.7m	-32.8	0	0
Scavo 3.7m	-33	0	0
Scavo 3.7m	-33.2	0	0
Scavo 3.7m	-33.4	0	0
Scavo 3.7m	-33.6	0	0
Scavo 3.7m	-33.6	0	0
Scavo 3.7m	-33.8	0	0
Scavo 3.7m	-34	0	0
Scavo 3.7m	-34.2	0	0
Scavo 3.7m	-34.4	0	0
Scavo 3.7m	-34.6	0	0
Scavo 3.7m	-34.8	0	0
Scavo 3.7m	-35	0	0

PROGETTAZIONE ATI:

Tabella Risultati Paratia NTC2018: A2+M2+R1 - Left Wall - Stage: Scavo 6.2

Design Assumption: NTC2018: A2+M2+R1 Risultati Paratia	Muro: LEFT		
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 6.2	0	0	-0.68
Scavo 6.2	-0.2	-0.14	-0.68
Scavo 6.2	-0.4	-0.49	-1.78
Scavo 6.2	-0.5	-0.73	-2.42
Scavo 6.2	-0.7	22.28	115.06
Scavo 6.2	-0.9	45.13	114.25
Scavo 6.2	-1.1	67.81	113.4
Scavo 6.2	-1.3	90.31	112.51
Scavo 6.2	-1.5	112.63	111.57
Scavo 6.2	-1.7	134.74	110.57
Scavo 6.2	-1.9	156.55	109.07
Scavo 6.2	-2.1	177.98	107.11
Scavo 6.2	-2.3	198.91	104.67
Scavo 6.2	-2.5	219.26	101.75
Scavo 6.2	-2.7	238.93	98.37
Scavo 6.2	-2.9	257.84	94.51
Scavo 6.2	-3.1	275.87	90.18
Scavo 6.2	-3.3	292.95	85.38
Scavo 6.2	-3.5	308.97	80.1
Scavo 6.2	-3.7	323.84	74.35
Scavo 6.2	-3.9	337.47	68.13
Scavo 6.2	-4.1	349.75	61.44
Scavo 6.2	-4.3	360.61	54.27
Scavo 6.2	-4.5	369.93	46.63
Scavo 6.2	-4.7	377.64	38.52
Scavo 6.2	-4.9	383.62	29.93
Scavo 6.2	-5.1	387.8	20.87
Scavo 6.2	-5.3	390.07	11.34
Scavo 6.2	-5.5	390.33	1.34
Scavo 6.2	-5.7	388.51	-9.14
Scavo 6.2	-5.9	384.49	-20.08
Scavo 6.2	-6.1	378.19	-31.51
Scavo 6.2	-6.3	369.51	-43.4
Scavo 6.2	-6.5	359.54	-49.86
Scavo 6.2	-6.7	348.55	-54.94
Scavo 6.2	-6.9	336.82	-58.66
Scavo 6.2	-7.1	324.62	-61
Scavo 6.2	-7.3	312.23	-61.96
Scavo 6.2	-7.5	299.91	-61.59
Scavo 6.2	-7.7	287.7	-61.05
Scavo 6.2	-7.9	275.62	-60.4
Scavo 6.2	-8.1	263.68	-59.67
Scavo 6.2	-8.3	251.91	-58.89
Scavo 6.2	-8.5	240.29	-58.09
Scavo 6.2	-8.7	228.83	-57.3
Scavo 6.2	-8.9	217.52	-56.55
Scavo 6.2	-9.1	206.35	-55.84
Scavo 6.2	-9.3	195.31	-55.21
Scavo 6.2	-9.5	184.37	-54.67
Scavo 6.2	-9.7	173.53	-54.23
Scavo 6.2	-9.9	162.74	-53.92
Scavo 6.2	-10.1	152	-53.74
Scavo 6.2	-10.3	141.26	-53.71
Scavo 6.2	-10.5	130.49	-53.83
Scavo 6.2	-10.7	119.66	-54.14
Scavo 6.2	-10.9	108.74	-54.62
Scavo 6.2	-11.1	97.68	-55.29
Scavo 6.2	-11.3	86.45	-56.17
Scavo 6.2	-11.5	75	-57.25
Scavo 6.2	-11.7	63.29	-58.55
Scavo 6.2	-11.9	51.27	-60.06

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: A2+M2+R1 Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 6.2	-12.1	38.91	-61.81
Scavo 6.2	-12.3	26.16	-63.79
Scavo 6.2	-12.5	12.96	-66
Scavo 6.2	-12.7	-0.74	-68.45
Scavo 6.2	-12.9	-14.97	-71.15
Scavo 6.2	-13.1	-29.78	-74.08
Scavo 6.2	-13.3	-45.24	-77.27
Scavo 6.2	-13.5	-61.37	-80.69
Scavo 6.2	-13.7	-78.25	-84.36
Scavo 6.2	-13.9	-95.9	-88.27
Scavo 6.2	-14.1	-114.38	-92.41
Scavo 6.2	-14.3	-133.74	-96.79
Scavo 6.2	-14.5	-154.02	-101.4
Scavo 6.2	-14.7	-175.27	-106.24
Scavo 6.2	-14.9	-197.53	-111.28
Scavo 6.2	-15	-206.7	-91.75
Scavo 6.2	-15.2	-221.36	-73.3
Scavo 6.2	-15.4	-231.65	-51.45
Scavo 6.2	-15.6	-238.09	-32.19
Scavo 6.2	-15.8	-241.16	-15.35
Scavo 6.2	-16	-241.3	-0.72
Scavo 6.2	-16.2	-238.93	11.87
Scavo 6.2	-16.4	-234.41	22.61
Scavo 6.2	-16.6	-227.24	35.83
Scavo 6.2	-16.8	-217.83	47.07
Scavo 6.2	-17	-206.51	56.57
Scavo 6.2	-17.2	-193.61	64.54
Scavo 6.2	-17.4	-179.53	70.37
Scavo 6.2	-17.6	-164.77	73.82
Scavo 6.2	-17.8	-149.71	75.27
Scavo 6.2	-18	-134.7	75.07
Scavo 6.2	-18.2	-120	73.52
Scavo 6.2	-18.4	-105.81	70.91
Scavo 6.2	-18.6	-92.32	67.47
Scavo 6.2	-18.8	-79.63	63.44
Scavo 6.2	-19	-67.83	58.99
Scavo 6.2	-19.2	-56.98	54.28
Scavo 6.2	-19.4	-47.09	49.45
Scavo 6.2	-19.6	-38.17	44.61
Scavo 6.2	-19.8	-30.2	39.85
Scavo 6.2	-20	-23.15	35.24
Scavo 6.2	-20.2	-16.98	30.84
Scavo 6.2	-20.4	-11.64	26.7
Scavo 6.2	-20.6	-7.08	22.83
Scavo 6.2	-20.8	-3.22	19.26
Scavo 6.2	-21	-0.02	16.01
Scavo 6.2	-21.2	2.59	13.06
Scavo 6.2	-21.4	4.67	10.42
Scavo 6.2	-21.6	6.29	8.08
Scavo 6.2	-21.8	7.5	6.03
Scavo 6.2	-22	8.35	4.25
Scavo 6.2	-22.2	8.89	2.71
Scavo 6.2	-22.4	9.17	1.42
Scavo 6.2	-22.6	9.24	0.33
Scavo 6.2	-22.8	9.13	-0.56
Scavo 6.2	-23	8.87	-1.27
Scavo 6.2	-23.2	8.51	-1.83
Scavo 6.2	-23.4	8.05	-2.26
Scavo 6.2	-23.6	7.54	-2.56
Scavo 6.2	-23.8	6.99	-2.77
Scavo 6.2	-24	6.41	-2.89
Scavo 6.2	-24.2	5.82	-2.93
Scavo 6.2	-24.4	5.24	-2.91
Scavo 6.2	-24.6	4.67	-2.85

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: A2+M2+R1 Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 6.2	-24.8	4.12	-2.74
Scavo 6.2	-25	3.6	-2.61
Scavo 6.2	-25.2	3.11	-2.45
Scavo 6.2	-25.4	2.66	-2.28
Scavo 6.2	-25.6	2.24	-2.1
Scavo 6.2	-25.8	1.85	-1.92
Scavo 6.2	-26	1.51	-1.73
Scavo 6.2	-26.2	1.2	-1.55
Scavo 6.2	-26.4	0.92	-1.38
Scavo 6.2	-26.6	0.68	-1.21
Scavo 6.2	-26.8	0.47	-1.05
Scavo 6.2	-27	0.29	-0.9
Scavo 6.2	-27.2	0.14	-0.76
Scavo 6.2	-27.4	0.01	-0.64
Scavo 6.2	-27.6	-0.1	-0.53
Scavo 6.2	-27.8	-0.18	-0.42
Scavo 6.2	-28	-0.25	-0.33
Scavo 6.2	-28.2	-0.3	-0.25
Scavo 6.2	-28.4	-0.33	-0.18
Scavo 6.2	-28.6	-0.36	-0.12
Scavo 6.2	-28.8	-0.37	-0.07
Scavo 6.2	-29	-0.38	-0.03
Scavo 6.2	-29.2	-0.38	0.01
Scavo 6.2	-29.4	-0.37	0.04
Scavo 6.2	-29.6	-0.36	0.06
Scavo 6.2	-29.8	-0.34	0.08
Scavo 6.2	-30	-0.32	0.09
Scavo 6.2	-30.2	-0.3	0.1
Scavo 6.2	-30.4	-0.28	0.11
Scavo 6.2	-30.6	-0.26	0.11
Scavo 6.2	-30.8	-0.23	0.11
Scavo 6.2	-31	-0.21	0.11
Scavo 6.2	-31.2	-0.19	0.11
Scavo 6.2	-31.4	-0.17	0.11
Scavo 6.2	-31.6	-0.15	0.1
Scavo 6.2	-31.8	-0.13	0.09
Scavo 6.2	-32	-0.11	0.09
Scavo 6.2	-32.2	-0.1	0.08
Scavo 6.2	-32.4	-0.08	0.07
Scavo 6.2	-32.6	-0.07	0.07
Scavo 6.2	-32.8	-0.06	0.06
Scavo 6.2	-33	-0.04	0.05
Scavo 6.2	-33.2	-0.04	0.05
Scavo 6.2	-33.4	-0.03	0.04
Scavo 6.2	-33.6	-0.02	0.03
Scavo 6.2	-33.8	-0.01	0.03
Scavo 6.2	-34	-0.01	0.02
Scavo 6.2	-34.2	-0.01	0.02
Scavo 6.2	-34.4	0	0.01
Scavo 6.2	-34.6	0	0.01
Scavo 6.2	-34.8	0	0.01
Scavo 6.2	-35	0	0

PROGETTAZIONE ATI:

Tabella Risultati Paratia NTC2018: A2+M2+R1 - Left Wall - Stage: Tirante 5.5

Design Assumption: NTC2018: A2+M2+R1 Risultati Paratia	Muro: LEFT		
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Tirante 5.5	0	0	-1.89
Tirante 5.5	-0.2	-0.38	-1.89
Tirante 5.5	-0.4	-1.48	-5.52
Tirante 5.5	-0.5	-2.3	-8.13
Tirante 5.5	-0.7	16.11	92.05
Tirante 5.5	-0.9	33.81	88.48
Tirante 5.5	-1.1	50.77	84.78
Tirante 5.5	-1.3	66.95	80.94
Tirante 5.5	-1.5	82.35	76.96
Tirante 5.5	-1.7	96.91	72.81
Tirante 5.5	-1.9	110.53	68.1
Tirante 5.5	-2.1	123.09	62.83
Tirante 5.5	-2.3	134.49	57
Tirante 5.5	-2.5	144.62	50.61
Tirante 5.5	-2.7	153.35	43.68
Tirante 5.5	-2.9	160.59	36.19
Tirante 5.5	-3.1	166.22	28.15
Tirante 5.5	-3.3	170.17	19.73
Tirante 5.5	-3.5	172.34	10.86
Tirante 5.5	-3.7	172.65	1.54
Tirante 5.5	-3.9	171	-8.24
Tirante 5.5	-4.1	167.31	-18.46
Tirante 5.5	-4.3	161.48	-29.13
Tirante 5.5	-4.5	153.43	-40.25
Tirante 5.5	-4.7	143.07	-51.81
Tirante 5.5	-4.9	130.31	-63.81
Tirante 5.5	-5.1	115.06	-76.24
Tirante 5.5	-5.3	97.24	-89.11
Tirante 5.5	-5.5	76.76	-102.4
Tirante 5.5	-5.7	102.77	130.05
Tirante 5.5	-5.9	125.94	115.87
Tirante 5.5	-6.1	146.19	101.25
Tirante 5.5	-6.3	163.43	86.21
Tirante 5.5	-6.5	178	72.82
Tirante 5.5	-6.7	190.18	60.94
Tirante 5.5	-6.9	200.3	50.59
Tirante 5.5	-7.1	208.66	41.77
Tirante 5.5	-7.3	215.56	34.5
Tirante 5.5	-7.5	221.31	28.75
Tirante 5.5	-7.7	225.98	23.35
Tirante 5.5	-7.9	229.63	18.26
Tirante 5.5	-8.1	232.32	13.44
Tirante 5.5	-8.3	234.09	8.86
Tirante 5.5	-8.5	234.99	4.51
Tirante 5.5	-8.7	235.06	0.34
Tirante 5.5	-8.9	234.33	-3.65
Tirante 5.5	-9.1	232.83	-7.49
Tirante 5.5	-9.3	230.59	-11.2
Tirante 5.5	-9.5	227.63	-14.81
Tirante 5.5	-9.7	223.96	-18.32
Tirante 5.5	-9.9	219.61	-21.76
Tirante 5.5	-10.1	214.58	-25.15
Tirante 5.5	-10.3	208.88	-28.5
Tirante 5.5	-10.5	202.52	-31.82
Tirante 5.5	-10.7	195.49	-35.14
Tirante 5.5	-10.9	187.79	-38.51
Tirante 5.5	-11.1	179.41	-41.87
Tirante 5.5	-11.3	170.37	-45.24
Tirante 5.5	-11.5	160.64	-48.64
Tirante 5.5	-11.7	150.22	-52.07
Tirante 5.5	-11.9	139.11	-55.56

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: A2+M2+R1 Risultati Paratia	Z (m)	Muro: LEFT	
Stage		Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Tirante 5.5	-12.1	127.29	-59.11
Tirante 5.5	-12.3	114.74	-62.74
Tirante 5.5	-12.5	101.45	-66.46
Tirante 5.5	-12.7	87.39	-70.28
Tirante 5.5	-12.9	72.55	-74.21
Tirante 5.5	-13.1	56.9	-78.25
Tirante 5.5	-13.3	40.41	-82.42
Tirante 5.5	-13.5	23.07	-86.73
Tirante 5.5	-13.7	4.84	-91.17
Tirante 5.5	-13.9	-14.32	-95.76
Tirante 5.5	-14.1	-34.41	-100.49
Tirante 5.5	-14.3	-55.49	-105.38
Tirante 5.5	-14.5	-77.57	-110.42
Tirante 5.5	-14.7	-100.69	-115.61
Tirante 5.5	-14.9	-124.88	-120.95
Tirante 5.5	-15	-135.3	-104.22
Tirante 5.5	-15.2	-152.95	-88.25
Tirante 5.5	-15.4	-166.75	-68.97
Tirante 5.5	-15.6	-177.07	-51.6
Tirante 5.5	-15.8	-184.28	-36.06
Tirante 5.5	-16	-188.73	-22.24
Tirante 5.5	-16.2	-190.73	-10.02
Tirante 5.5	-16.4	-190.59	0.71
Tirante 5.5	-16.6	-187.77	14.11
Tirante 5.5	-16.8	-182.63	25.68
Tirante 5.5	-17	-175.5	35.63
Tirante 5.5	-17.2	-166.67	44.15
Tirante 5.5	-17.4	-156.42	51.28
Tirante 5.5	-17.6	-145.19	56.13
Tirante 5.5	-17.8	-133.39	59.03
Tirante 5.5	-18	-121.33	60.29
Tirante 5.5	-18.2	-109.29	60.21
Tirante 5.5	-18.4	-97.48	59.03
Tirante 5.5	-18.6	-86.09	56.97
Tirante 5.5	-18.8	-75.24	54.25
Tirante 5.5	-19	-65.03	51.04
Tirante 5.5	-19.2	-55.53	47.49
Tirante 5.5	-19.4	-46.78	43.73
Tirante 5.5	-19.6	-38.81	39.87
Tirante 5.5	-19.8	-31.61	35.99
Tirante 5.5	-20	-25.17	32.18
Tirante 5.5	-20.2	-19.48	28.49
Tirante 5.5	-20.4	-14.48	24.97
Tirante 5.5	-20.6	-10.15	21.65
Tirante 5.5	-20.8	-6.44	18.55
Tirante 5.5	-21	-3.31	15.69
Tirante 5.5	-21.2	-0.69	13.08
Tirante 5.5	-21.4	1.45	10.71
Tirante 5.5	-21.6	3.17	8.59
Tirante 5.5	-21.8	4.51	6.71
Tirante 5.5	-22	5.53	5.06
Tirante 5.5	-22.2	6.25	3.63
Tirante 5.5	-22.4	6.73	2.39
Tirante 5.5	-22.6	7	1.34
Tirante 5.5	-22.8	7.09	0.46
Tirante 5.5	-23	7.04	-0.26
Tirante 5.5	-23.2	6.87	-0.84
Tirante 5.5	-23.4	6.61	-1.3
Tirante 5.5	-23.6	6.28	-1.65
Tirante 5.5	-23.8	5.9	-1.91
Tirante 5.5	-24	5.48	-2.09
Tirante 5.5	-24.2	5.04	-2.19
Tirante 5.5	-24.4	4.59	-2.24
Tirante 5.5	-24.6	4.15	-2.24

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: A2+M2+R1 Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Tirante 5.5	-24.8	3.71	-2.19
Tirante 5.5	-25	3.28	-2.12
Tirante 5.5	-25.2	2.88	-2.02
Tirante 5.5	-25.4	2.5	-1.91
Tirante 5.5	-25.6	2.14	-1.78
Tirante 5.5	-25.8	1.81	-1.64
Tirante 5.5	-26	1.51	-1.5
Tirante 5.5	-26.2	1.24	-1.36
Tirante 5.5	-26.4	0.99	-1.22
Tirante 5.5	-26.6	0.78	-1.09
Tirante 5.5	-26.8	0.58	-0.96
Tirante 5.5	-27	0.42	-0.84
Tirante 5.5	-27.2	0.27	-0.72
Tirante 5.5	-27.4	0.15	-0.62
Tirante 5.5	-27.6	0.05	-0.52
Tirante 5.5	-27.8	-0.04	-0.43
Tirante 5.5	-28	-0.11	-0.35
Tirante 5.5	-28.2	-0.17	-0.28
Tirante 5.5	-28.4	-0.21	-0.21
Tirante 5.5	-28.6	-0.24	-0.16
Tirante 5.5	-28.8	-0.26	-0.11
Tirante 5.5	-29	-0.28	-0.07
Tirante 5.5	-29.2	-0.28	-0.03
Tirante 5.5	-29.4	-0.28	0
Tirante 5.5	-29.6	-0.28	0.02
Tirante 5.5	-29.8	-0.27	0.04
Tirante 5.5	-30	-0.26	0.05
Tirante 5.5	-30.2	-0.25	0.07
Tirante 5.5	-30.4	-0.23	0.07
Tirante 5.5	-30.6	-0.22	0.08
Tirante 5.5	-30.8	-0.2	0.08
Tirante 5.5	-31	-0.18	0.09
Tirante 5.5	-31.2	-0.17	0.09
Tirante 5.5	-31.4	-0.15	0.08
Tirante 5.5	-31.6	-0.13	0.08
Tirante 5.5	-31.8	-0.12	0.08
Tirante 5.5	-32	-0.1	0.07
Tirante 5.5	-32.2	-0.09	0.07
Tirante 5.5	-32.4	-0.08	0.06
Tirante 5.5	-32.6	-0.07	0.06
Tirante 5.5	-32.8	-0.05	0.05
Tirante 5.5	-33	-0.04	0.05
Tirante 5.5	-33.2	-0.04	0.04
Tirante 5.5	-33.4	-0.03	0.04
Tirante 5.5	-33.6	-0.02	0.03
Tirante 5.5	-33.8	-0.02	0.03
Tirante 5.5	-34	-0.01	0.02
Tirante 5.5	-34.2	-0.01	0.02
Tirante 5.5	-34.4	0	0.01
Tirante 5.5	-34.6	0	0.01
Tirante 5.5	-34.8	0	0.01
Tirante 5.5	-35	0	0

PROGETTAZIONE ATI:

Tabella Risultati Paratia NTC2018: A2+M2+R1 - Left Wall - Stage: Scavo 9.2m

Design Assumption: NTC2018: A2+M2+R1 Risultati Paratia	Muro: LEFT		
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 9.2m	0	0	-1.85
Scavo 9.2m	-0.2	-0.37	-1.85
Scavo 9.2m	-0.4	-1.42	-5.27
Scavo 9.2m	-0.5	-2.19	-7.61
Scavo 9.2m	-0.7	17.12	96.54
Scavo 9.2m	-0.9	35.83	93.54
Scavo 9.2m	-1.1	53.94	90.55
Scavo 9.2m	-1.3	71.46	87.57
Scavo 9.2m	-1.5	88.37	84.58
Scavo 9.2m	-1.7	104.68	81.56
Scavo 9.2m	-1.9	120.31	78.12
Scavo 9.2m	-2.1	135.16	74.26
Scavo 9.2m	-2.3	149.16	69.99
Scavo 9.2m	-2.5	162.22	65.3
Scavo 9.2m	-2.7	174.25	60.19
Scavo 9.2m	-2.9	185.19	54.67
Scavo 9.2m	-3.1	194.95	48.81
Scavo 9.2m	-3.3	203.48	42.64
Scavo 9.2m	-3.5	210.71	36.15
Scavo 9.2m	-3.7	216.58	29.35
Scavo 9.2m	-3.9	221.03	22.23
Scavo 9.2m	-4.1	223.98	14.79
Scavo 9.2m	-4.3	225.39	7.04
Scavo 9.2m	-4.5	225.18	-1.03
Scavo 9.2m	-4.7	223.3	-9.42
Scavo 9.2m	-4.9	219.68	-18.11
Scavo 9.2m	-5.1	214.26	-27.12
Scavo 9.2m	-5.3	206.93	-36.65
Scavo 9.2m	-5.5	197.6	-46.65
Scavo 9.2m	-5.7	241.85	221.28
Scavo 9.2m	-5.9	283.92	210.33
Scavo 9.2m	-6.1	323.7	198.91
Scavo 9.2m	-6.3	361.1	187.01
Scavo 9.2m	-6.5	396.03	174.65
Scavo 9.2m	-6.7	428.39	161.81
Scavo 9.2m	-6.9	458.09	148.49
Scavo 9.2m	-7.1	485.03	134.71
Scavo 9.2m	-7.3	509.12	120.45
Scavo 9.2m	-7.5	530.26	105.72
Scavo 9.2m	-7.7	548.37	90.52
Scavo 9.2m	-7.9	563.34	74.84
Scavo 9.2m	-8.1	575.08	58.69
Scavo 9.2m	-8.3	583.49	42.07
Scavo 9.2m	-8.5	588.48	24.98
Scavo 9.2m	-8.7	589.97	7.41
Scavo 9.2m	-8.9	587.84	-10.63
Scavo 9.2m	-9.1	582.01	-29.14
Scavo 9.2m	-9.3	572.39	-48.13
Scavo 9.2m	-9.5	560.05	-61.68
Scavo 9.2m	-9.7	545.28	-73.85
Scavo 9.2m	-9.9	528.35	-84.66
Scavo 9.2m	-10.1	509.53	-94.09
Scavo 9.2m	-10.3	489.1	-102.15
Scavo 9.2m	-10.5	467.34	-108.83
Scavo 9.2m	-10.7	444.51	-114.15
Scavo 9.2m	-10.9	420.83	-118.38
Scavo 9.2m	-11.1	396.31	-122.62
Scavo 9.2m	-11.3	370.92	-126.91
Scavo 9.2m	-11.5	344.67	-131.29
Scavo 9.2m	-11.7	317.51	-135.78
Scavo 9.2m	-11.9	289.43	-140.41

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: A2+M2+R1 Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 9.2m	-12.1	260.39	-145.2
Scavo 9.2m	-12.3	230.35	-150.19
Scavo 9.2m	-12.5	199.28	-155.38
Scavo 9.2m	-12.7	167.12	-160.79
Scavo 9.2m	-12.9	133.83	-166.44
Scavo 9.2m	-13.1	99.36	-172.34
Scavo 9.2m	-13.3	63.66	-178.51
Scavo 9.2m	-13.5	26.67	-184.94
Scavo 9.2m	-13.7	-11.66	-191.65
Scavo 9.2m	-13.9	-51.39	-198.64
Scavo 9.2m	-14.1	-92.57	-205.92
Scavo 9.2m	-14.3	-135.27	-213.49
Scavo 9.2m	-14.5	-179.54	-221.34
Scavo 9.2m	-14.7	-225.44	-229.48
Scavo 9.2m	-14.9	-273.02	-237.9
Scavo 9.2m	-15	-293.56	-205.46
Scavo 9.2m	-15.2	-328.49	-174.66
Scavo 9.2m	-15.4	-356.05	-137.8
Scavo 9.2m	-15.6	-377.05	-104.96
Scavo 9.2m	-15.8	-392.23	-75.92
Scavo 9.2m	-16	-402.32	-50.46
Scavo 9.2m	-16.2	-407.99	-28.33
Scavo 9.2m	-16.4	-409.85	-9.29
Scavo 9.2m	-16.6	-406.91	14.69
Scavo 9.2m	-16.8	-399.86	35.22
Scavo 9.2m	-17	-389.34	52.61
Scavo 9.2m	-17.2	-375.91	67.16
Scavo 9.2m	-17.4	-360.07	79.18
Scavo 9.2m	-17.6	-342.28	88.94
Scavo 9.2m	-17.8	-322.94	96.72
Scavo 9.2m	-18	-302.39	102.75
Scavo 9.2m	-18.2	-280.93	107.29
Scavo 9.2m	-18.4	-258.82	110.55
Scavo 9.2m	-18.6	-236.52	111.51
Scavo 9.2m	-18.8	-214.41	110.56
Scavo 9.2m	-19	-192.8	108.04
Scavo 9.2m	-19.2	-171.95	104.27
Scavo 9.2m	-19.4	-152.04	99.54
Scavo 9.2m	-19.6	-133.22	94.08
Scavo 9.2m	-19.8	-115.6	88.1
Scavo 9.2m	-20	-99.25	81.8
Scavo 9.2m	-20.2	-84.18	75.32
Scavo 9.2m	-20.4	-70.42	68.8
Scavo 9.2m	-20.6	-57.95	62.35
Scavo 9.2m	-20.8	-46.74	56.06
Scavo 9.2m	-21	-36.74	49.99
Scavo 9.2m	-21.2	-27.9	44.2
Scavo 9.2m	-21.4	-20.15	38.74
Scavo 9.2m	-21.6	-13.43	33.63
Scavo 9.2m	-21.8	-7.65	28.88
Scavo 9.2m	-22	-2.75	24.52
Scavo 9.2m	-22.2	1.36	20.53
Scavo 9.2m	-22.4	4.74	16.91
Scavo 9.2m	-22.6	7.48	13.67
Scavo 9.2m	-22.8	9.63	10.77
Scavo 9.2m	-23	11.27	8.2
Scavo 9.2m	-23.2	12.46	5.96
Scavo 9.2m	-23.4	13.26	4.01
Scavo 9.2m	-23.6	13.73	2.33
Scavo 9.2m	-23.8	13.91	0.9
Scavo 9.2m	-24	13.85	-0.29
Scavo 9.2m	-24.2	13.59	-1.28
Scavo 9.2m	-24.4	13.18	-2.08
Scavo 9.2m	-24.6	12.64	-2.71

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: A2+M2+R1 Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 9.2m	-24.8	12	-3.19
Scavo 9.2m	-25	11.29	-3.55
Scavo 9.2m	-25.2	10.53	-3.79
Scavo 9.2m	-25.4	9.74	-3.93
Scavo 9.2m	-25.6	8.95	-3.99
Scavo 9.2m	-25.8	8.15	-3.99
Scavo 9.2m	-26	7.36	-3.92
Scavo 9.2m	-26.2	6.6	-3.81
Scavo 9.2m	-26.4	5.87	-3.66
Scavo 9.2m	-26.6	5.18	-3.48
Scavo 9.2m	-26.8	4.52	-3.28
Scavo 9.2m	-27	3.91	-3.07
Scavo 9.2m	-27.2	3.34	-2.84
Scavo 9.2m	-27.4	2.82	-2.61
Scavo 9.2m	-27.6	2.34	-2.39
Scavo 9.2m	-27.8	1.91	-2.16
Scavo 9.2m	-28	1.52	-1.94
Scavo 9.2m	-28.2	1.17	-1.73
Scavo 9.2m	-28.4	0.86	-1.53
Scavo 9.2m	-28.6	0.59	-1.34
Scavo 9.2m	-28.8	0.36	-1.16
Scavo 9.2m	-29	0.16	-1
Scavo 9.2m	-29.2	-0.01	-0.85
Scavo 9.2m	-29.4	-0.15	-0.7
Scavo 9.2m	-29.6	-0.26	-0.58
Scavo 9.2m	-29.8	-0.36	-0.46
Scavo 9.2m	-30	-0.43	-0.36
Scavo 9.2m	-30.2	-0.48	-0.26
Scavo 9.2m	-30.4	-0.52	-0.18
Scavo 9.2m	-30.6	-0.54	-0.11
Scavo 9.2m	-30.8	-0.55	-0.05
Scavo 9.2m	-31	-0.55	0
Scavo 9.2m	-31.2	-0.54	0.05
Scavo 9.2m	-31.4	-0.52	0.09
Scavo 9.2m	-31.6	-0.5	0.12
Scavo 9.2m	-31.8	-0.47	0.14
Scavo 9.2m	-32	-0.43	0.16
Scavo 9.2m	-32.2	-0.4	0.18
Scavo 9.2m	-32.4	-0.36	0.19
Scavo 9.2m	-32.6	-0.32	0.19
Scavo 9.2m	-32.8	-0.28	0.2
Scavo 9.2m	-33	-0.24	0.19
Scavo 9.2m	-33.2	-0.21	0.19
Scavo 9.2m	-33.4	-0.17	0.18
Scavo 9.2m	-33.6	-0.14	0.17
Scavo 9.2m	-33.8	-0.1	0.16
Scavo 9.2m	-34	-0.08	0.14
Scavo 9.2m	-34.2	-0.05	0.12
Scavo 9.2m	-34.4	-0.03	0.1
Scavo 9.2m	-34.6	-0.02	0.08
Scavo 9.2m	-34.8	0	0.05
Scavo 9.2m	-35	0	0.02

PROGETTAZIONE ATI:

Tabella Risultati Paratia NTC2018: A2+M2+R1 - Left Wall - Stage: Tirante 8.5m

Design Assumption: NTC2018: A2+M2+R1 Risultati Paratia	Muro: LEFT		
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Tirante 8.5m	0	0	-1.99
Tirante 8.5m	-0.2	-0.4	-1.99
Tirante 8.5m	-0.4	-1.55	-5.78
Tirante 8.5m	-0.5	-2.4	-8.49
Tirante 8.5m	-0.7	15.72	90.61
Tirante 8.5m	-0.9	33.11	86.95
Tirante 8.5m	-1.1	49.75	83.2
Tirante 8.5m	-1.3	65.61	79.33
Tirante 8.5m	-1.5	80.68	75.35
Tirante 8.5m	-1.7	94.93	71.24
Tirante 8.5m	-1.9	108.25	66.59
Tirante 8.5m	-2.1	120.53	61.41
Tirante 8.5m	-2.3	131.67	55.71
Tirante 8.5m	-2.5	141.57	49.47
Tirante 8.5m	-2.7	150.11	42.72
Tirante 8.5m	-2.9	157.2	35.45
Tirante 8.5m	-3.1	162.75	27.73
Tirante 8.5m	-3.3	166.66	19.59
Tirante 8.5m	-3.5	168.87	11.02
Tirante 8.5m	-3.7	169.28	2.04
Tirante 8.5m	-3.9	167.8	-7.37
Tirante 8.5m	-4.1	164.37	-17.19
Tirante 8.5m	-4.3	158.88	-27.43
Tirante 8.5m	-4.5	151.26	-38.09
Tirante 8.5m	-4.7	141.43	-49.15
Tirante 8.5m	-4.9	129.31	-60.62
Tirante 8.5m	-5.1	114.8	-72.55
Tirante 8.5m	-5.3	97.79	-85.05
Tirante 8.5m	-5.5	78.17	-98.1
Tirante 8.5m	-5.7	106.17	140.04
Tirante 8.5m	-5.9	131.35	125.87
Tirante 8.5m	-6.1	153.58	111.16
Tirante 8.5m	-6.3	172.78	95.98
Tirante 8.5m	-6.5	188.84	80.31
Tirante 8.5m	-6.7	201.67	64.15
Tirante 8.5m	-6.9	211.17	47.5
Tirante 8.5m	-7.1	217.24	30.37
Tirante 8.5m	-7.3	219.8	12.77
Tirante 8.5m	-7.5	218.74	-5.29
Tirante 8.5m	-7.7	213.97	-23.82
Tirante 8.5m	-7.9	205.41	-42.81
Tirante 8.5m	-8.1	192.96	-62.24
Tirante 8.5m	-8.3	176.54	-82.12
Tirante 8.5m	-8.5	156.06	-102.43
Tirante 8.5m	-8.7	190.51	172.28
Tirante 8.5m	-8.9	220.74	151.12
Tirante 8.5m	-9.1	246.64	129.55
Tirante 8.5m	-9.3	268.16	107.57
Tirante 8.5m	-9.5	285.68	87.61
Tirante 8.5m	-9.7	299.51	69.17
Tirante 8.5m	-9.9	309.97	52.26
Tirante 8.5m	-10.1	317.34	36.9
Tirante 8.5m	-10.3	321.96	23.09
Tirante 8.5m	-10.5	324.13	10.84
Tirante 8.5m	-10.7	324.16	0.16
Tirante 8.5m	-10.9	322.32	-9.23
Tirante 8.5m	-11.1	318.63	-18.43
Tirante 8.5m	-11.3	313.14	-27.48
Tirante 8.5m	-11.5	305.85	-36.41
Tirante 8.5m	-11.7	296.8	-45.26
Tirante 8.5m	-11.9	285.99	-54.04

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: A2+M2+R1 Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Tirante 8.5m	-12.1	273.44	-62.79
Tirante 8.5m	-12.3	259.13	-71.53
Tirante 8.5m	-12.5	243.08	-80.27
Tirante 8.5m	-12.7	225.27	-89.03
Tirante 8.5m	-12.9	205.71	-97.83
Tirante 8.5m	-13.1	184.37	-106.68
Tirante 8.5m	-13.3	161.25	-115.61
Tirante 8.5m	-13.5	136.33	-124.61
Tirante 8.5m	-13.7	109.59	-133.71
Tirante 8.5m	-13.9	81	-142.91
Tirante 8.5m	-14.1	50.56	-152.24
Tirante 8.5m	-14.3	18.23	-161.65
Tirante 8.5m	-14.5	-16.01	-171.16
Tirante 8.5m	-14.7	-52.16	-180.78
Tirante 8.5m	-14.9	-90.26	-190.51
Tirante 8.5m	-15	-107.42	-171.53
Tirante 8.5m	-15.2	-138.07	-153.28
Tirante 8.5m	-15.4	-164.25	-130.88
Tirante 8.5m	-15.6	-186.33	-110.39
Tirante 8.5m	-15.8	-204.67	-91.74
Tirante 8.5m	-16	-219.65	-74.88
Tirante 8.5m	-16.2	-231.6	-59.74
Tirante 8.5m	-16.4	-240.84	-46.23
Tirante 8.5m	-16.6	-246.42	-27.88
Tirante 8.5m	-16.8	-248.71	-11.44
Tirante 8.5m	-17	-248.07	3.21
Tirante 8.5m	-17.2	-244.82	16.22
Tirante 8.5m	-17.4	-239.28	27.7
Tirante 8.5m	-17.6	-231.76	37.62
Tirante 8.5m	-17.8	-222.58	45.88
Tirante 8.5m	-18	-212.05	52.68
Tirante 8.5m	-18.2	-200.41	58.2
Tirante 8.5m	-18.4	-187.88	62.61
Tirante 8.5m	-18.6	-174.67	66.07
Tirante 8.5m	-18.8	-161.06	68.07
Tirante 8.5m	-19	-147.33	68.63
Tirante 8.5m	-19.2	-133.73	68
Tirante 8.5m	-19.4	-120.45	66.41
Tirante 8.5m	-19.6	-107.64	64.05
Tirante 8.5m	-19.8	-95.42	61.1
Tirante 8.5m	-20	-83.87	57.71
Tirante 8.5m	-20.2	-73.07	54.02
Tirante 8.5m	-20.4	-63.04	50.14
Tirante 8.5m	-20.6	-53.81	46.17
Tirante 8.5m	-20.8	-45.37	42.18
Tirante 8.5m	-21	-37.72	38.24
Tirante 8.5m	-21.2	-30.84	34.41
Tirante 8.5m	-21.4	-24.69	30.72
Tirante 8.5m	-21.6	-19.25	27.22
Tirante 8.5m	-21.8	-14.47	23.91
Tirante 8.5m	-22	-10.31	20.82
Tirante 8.5m	-22.2	-6.72	17.95
Tirante 8.5m	-22.4	-3.65	15.32
Tirante 8.5m	-22.6	-1.07	12.91
Tirante 8.5m	-22.8	1.08	10.73
Tirante 8.5m	-23	2.83	8.78
Tirante 8.5m	-23.2	4.24	7.03
Tirante 8.5m	-23.4	5.33	5.48
Tirante 8.5m	-23.6	6.16	4.12
Tirante 8.5m	-23.8	6.75	2.94
Tirante 8.5m	-24	7.13	1.92
Tirante 8.5m	-24.2	7.34	1.05
Tirante 8.5m	-24.4	7.4	0.31
Tirante 8.5m	-24.6	7.34	-0.3

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: A2+M2+R1 Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Tirante 8.5m	-24.8	7.18	-0.8
Tirante 8.5m	-25	6.94	-1.2
Tirante 8.5m	-25.2	6.64	-1.51
Tirante 8.5m	-25.4	6.29	-1.75
Tirante 8.5m	-25.6	5.91	-1.92
Tirante 8.5m	-25.8	5.5	-2.03
Tirante 8.5m	-26	5.08	-2.09
Tirante 8.5m	-26.2	4.66	-2.11
Tirante 8.5m	-26.4	4.24	-2.1
Tirante 8.5m	-26.6	3.83	-2.06
Tirante 8.5m	-26.8	3.43	-1.99
Tirante 8.5m	-27	3.05	-1.91
Tirante 8.5m	-27.2	2.69	-1.81
Tirante 8.5m	-27.4	2.35	-1.7
Tirante 8.5m	-27.6	2.03	-1.59
Tirante 8.5m	-27.8	1.73	-1.47
Tirante 8.5m	-28	1.46	-1.35
Tirante 8.5m	-28.2	1.22	-1.23
Tirante 8.5m	-28.4	0.99	-1.12
Tirante 8.5m	-28.6	0.79	-1
Tirante 8.5m	-28.8	0.62	-0.89
Tirante 8.5m	-29	0.46	-0.79
Tirante 8.5m	-29.2	0.32	-0.69
Tirante 8.5m	-29.4	0.2	-0.6
Tirante 8.5m	-29.6	0.1	-0.51
Tirante 8.5m	-29.8	0.01	-0.43
Tirante 8.5m	-30	-0.06	-0.36
Tirante 8.5m	-30.2	-0.12	-0.3
Tirante 8.5m	-30.4	-0.17	-0.24
Tirante 8.5m	-30.6	-0.21	-0.18
Tirante 8.5m	-30.8	-0.23	-0.13
Tirante 8.5m	-31	-0.25	-0.09
Tirante 8.5m	-31.2	-0.26	-0.05
Tirante 8.5m	-31.4	-0.26	-0.02
Tirante 8.5m	-31.6	-0.26	0.01
Tirante 8.5m	-31.8	-0.26	0.03
Tirante 8.5m	-32	-0.25	0.05
Tirante 8.5m	-32.2	-0.23	0.07
Tirante 8.5m	-32.4	-0.21	0.08
Tirante 8.5m	-32.6	-0.2	0.09
Tirante 8.5m	-32.8	-0.18	0.1
Tirante 8.5m	-33	-0.15	0.11
Tirante 8.5m	-33.2	-0.13	0.11
Tirante 8.5m	-33.4	-0.11	0.11
Tirante 8.5m	-33.6	-0.09	0.1
Tirante 8.5m	-33.8	-0.07	0.1
Tirante 8.5m	-34	-0.05	0.09
Tirante 8.5m	-34.2	-0.04	0.08
Tirante 8.5m	-34.4	-0.02	0.07
Tirante 8.5m	-34.6	-0.01	0.06
Tirante 8.5m	-34.8	0	0.04
Tirante 8.5m	-35	0	0.02

PROGETTAZIONE ATI:

Tabella Risultati Paratia NTC2018: A2+M2+R1 - Left Wall - Stage: Scavo 12.2m

Design Assumption: NTC2018: A2+M2+R1 Risultati Paratia	Muro: LEFT		
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 12.2m	0	0	-2.23
Scavo 12.2m	-0.2	-0.45	-2.23
Scavo 12.2m	-0.4	-1.74	-6.45
Scavo 12.2m	-0.5	-2.68	-9.41
Scavo 12.2m	-0.7	14.52	85.97
Scavo 12.2m	-0.9	30.93	82.08
Scavo 12.2m	-1.1	46.56	78.16
Scavo 12.2m	-1.3	61.4	74.2
Scavo 12.2m	-1.5	75.45	70.21
Scavo 12.2m	-1.7	88.68	66.15
Scavo 12.2m	-1.9	101.01	61.64
Scavo 12.2m	-2.1	112.34	56.67
Scavo 12.2m	-2.3	122.59	51.24
Scavo 12.2m	-2.5	131.66	45.37
Scavo 12.2m	-2.7	139.47	39.04
Scavo 12.2m	-2.9	145.92	32.27
Scavo 12.2m	-3.1	150.95	25.13
Scavo 12.2m	-3.3	154.48	17.64
Scavo 12.2m	-3.5	156.44	9.81
Scavo 12.2m	-3.7	156.76	1.62
Scavo 12.2m	-3.9	155.38	-6.9
Scavo 12.2m	-4.1	152.23	-15.77
Scavo 12.2m	-4.3	147.23	-24.98
Scavo 12.2m	-4.5	140.33	-34.52
Scavo 12.2m	-4.7	131.45	-44.4
Scavo 12.2m	-4.9	120.52	-54.61
Scavo 12.2m	-5.1	107.48	-65.2
Scavo 12.2m	-5.3	92.23	-76.28
Scavo 12.2m	-5.5	74.66	-87.84
Scavo 12.2m	-5.7	108.58	169.62
Scavo 12.2m	-5.9	140.01	157.1
Scavo 12.2m	-6.1	168.84	144.16
Scavo 12.2m	-6.3	194.99	130.78
Scavo 12.2m	-6.5	218.39	116.99
Scavo 12.2m	-6.7	238.95	102.79
Scavo 12.2m	-6.9	256.59	88.18
Scavo 12.2m	-7.1	271.22	73.16
Scavo 12.2m	-7.3	282.77	57.75
Scavo 12.2m	-7.5	291.16	41.94
Scavo 12.2m	-7.7	296.3	25.74
Scavo 12.2m	-7.9	298.14	9.16
Scavo 12.2m	-8.1	296.57	-7.8
Scavo 12.2m	-8.3	291.55	-25.14
Scavo 12.2m	-8.5	282.98	-42.85
Scavo 12.2m	-8.7	335.89	264.56
Scavo 12.2m	-8.9	385.11	246.13
Scavo 12.2m	-9.1	430.58	227.33
Scavo 12.2m	-9.3	472.22	208.19
Scavo 12.2m	-9.5	509.95	188.69
Scavo 12.2m	-9.7	543.7	168.75
Scavo 12.2m	-9.9	573.37	148.35
Scavo 12.2m	-10.1	598.87	127.48
Scavo 12.2m	-10.3	620.1	106.13
Scavo 12.2m	-10.5	636.96	84.31
Scavo 12.2m	-10.7	649.36	62.01
Scavo 12.2m	-10.9	657.21	39.24
Scavo 12.2m	-11.1	660.41	16.01
Scavo 12.2m	-11.3	658.87	-7.71
Scavo 12.2m	-11.5	652.49	-31.89
Scavo 12.2m	-11.7	641.18	-56.55
Scavo 12.2m	-11.9	624.84	-81.68

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: A2+M2+R1 Risultati Paratia	Z (m)	Muro: LEFT	
Stage		Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 12.2m	-12.1	603.39	-107.28
Scavo 12.2m	-12.3	576.71	-133.36
Scavo 12.2m	-12.5	545.92	-154
Scavo 12.2m	-12.7	511.26	-173.27
Scavo 12.2m	-12.9	473.03	-191.16
Scavo 12.2m	-13.1	431.49	-207.68
Scavo 12.2m	-13.3	386.93	-222.83
Scavo 12.2m	-13.5	339.61	-236.61
Scavo 12.2m	-13.7	289.65	-249.79
Scavo 12.2m	-13.9	237.05	-262.99
Scavo 12.2m	-14.1	181.8	-276.25
Scavo 12.2m	-14.3	123.88	-289.59
Scavo 12.2m	-14.5	63.27	-303.05
Scavo 12.2m	-14.7	-0.06	-316.64
Scavo 12.2m	-14.9	-66.14	-330.39
Scavo 12.2m	-15	-97.63	-314.95
Scavo 12.2m	-15.2	-157.38	-298.74
Scavo 12.2m	-15.4	-212.4	-275.1
Scavo 12.2m	-15.6	-262.28	-249.41
Scavo 12.2m	-15.8	-306.62	-221.68
Scavo 12.2m	-16	-345	-191.9
Scavo 12.2m	-16.2	-377.02	-160.09
Scavo 12.2m	-16.4	-403.29	-131.37
Scavo 12.2m	-16.6	-422.04	-93.76
Scavo 12.2m	-16.8	-434.14	-60.51
Scavo 12.2m	-17	-440.41	-31.33
Scavo 12.2m	-17.2	-441.59	-5.92
Scavo 12.2m	-17.4	-438.39	16.02
Scavo 12.2m	-17.6	-431.44	34.76
Scavo 12.2m	-17.8	-421.32	50.6
Scavo 12.2m	-18	-408.55	63.8
Scavo 12.2m	-18.2	-393.63	74.62
Scavo 12.2m	-18.4	-376.97	83.31
Scavo 12.2m	-18.6	-358.95	90.1
Scavo 12.2m	-18.8	-339.91	95.2
Scavo 12.2m	-19	-320.14	98.83
Scavo 12.2m	-19.2	-299.91	101.16
Scavo 12.2m	-19.4	-279.43	102.38
Scavo 12.2m	-19.6	-258.9	102.65
Scavo 12.2m	-19.8	-238.48	102.1
Scavo 12.2m	-20	-218.29	100.99
Scavo 12.2m	-20.2	-198.55	98.68
Scavo 12.2m	-20.4	-179.47	95.4
Scavo 12.2m	-20.6	-161.2	91.37
Scavo 12.2m	-20.8	-143.84	86.76
Scavo 12.2m	-21	-127.5	81.73
Scavo 12.2m	-21.2	-112.22	76.42
Scavo 12.2m	-21.4	-98.02	70.95
Scavo 12.2m	-21.6	-84.94	65.43
Scavo 12.2m	-21.8	-72.95	59.94
Scavo 12.2m	-22	-62.04	54.55
Scavo 12.2m	-22.2	-52.18	49.32
Scavo 12.2m	-22.4	-43.31	44.31
Scavo 12.2m	-22.6	-35.4	39.56
Scavo 12.2m	-22.8	-28.39	35.08
Scavo 12.2m	-23	-22.2	30.91
Scavo 12.2m	-23.2	-16.79	27.07
Scavo 12.2m	-23.4	-12.08	23.56
Scavo 12.2m	-23.6	-8	20.39
Scavo 12.2m	-23.8	-4.49	17.56
Scavo 12.2m	-24	-1.47	15.08
Scavo 12.2m	-24.2	1.12	12.93
Scavo 12.2m	-24.4	3.32	11.03
Scavo 12.2m	-24.6	5.19	9.32

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: A2+M2+R1 Risultati Paratia	Z (m)	Muro: LEFT	Momento (kN*m/m) Taglio (kN/m)
Scavo 12.2m	-24.8	6.75	7.81
Scavo 12.2m	-25	8.04	6.47
Scavo 12.2m	-25.2	9.09	5.25
Scavo 12.2m	-25.4	9.92	4.14
Scavo 12.2m	-25.6	10.55	3.15
Scavo 12.2m	-25.8	11	2.26
Scavo 12.2m	-26	11.3	1.47
Scavo 12.2m	-26.2	11.45	0.77
Scavo 12.2m	-26.4	11.48	0.16
Scavo 12.2m	-26.6	11.41	-0.38
Scavo 12.2m	-26.8	11.24	-0.84
Scavo 12.2m	-27	10.99	-1.23
Scavo 12.2m	-27.2	10.68	-1.56
Scavo 12.2m	-27.4	10.32	-1.83
Scavo 12.2m	-27.6	9.91	-2.05
Scavo 12.2m	-27.8	9.46	-2.23
Scavo 12.2m	-28	8.99	-2.36
Scavo 12.2m	-28.2	8.5	-2.45
Scavo 12.2m	-28.4	8	-2.51
Scavo 12.2m	-28.6	7.49	-2.54
Scavo 12.2m	-28.8	6.98	-2.54
Scavo 12.2m	-29	6.48	-2.52
Scavo 12.2m	-29.2	5.98	-2.48
Scavo 12.2m	-29.4	5.5	-2.42
Scavo 12.2m	-29.6	5.03	-2.34
Scavo 12.2m	-29.8	4.58	-2.26
Scavo 12.2m	-30	4.14	-2.16
Scavo 12.2m	-30.2	3.73	-2.06
Scavo 12.2m	-30.4	3.34	-1.95
Scavo 12.2m	-30.6	2.98	-1.83
Scavo 12.2m	-30.8	2.63	-1.72
Scavo 12.2m	-31	2.31	-1.6
Scavo 12.2m	-31.2	2.02	-1.48
Scavo 12.2m	-31.4	1.75	-1.36
Scavo 12.2m	-31.6	1.5	-1.24
Scavo 12.2m	-31.8	1.27	-1.13
Scavo 12.2m	-32	1.07	-1.01
Scavo 12.2m	-32.2	0.89	-0.91
Scavo 12.2m	-32.4	0.73	-0.8
Scavo 12.2m	-32.6	0.59	-0.7
Scavo 12.2m	-32.8	0.46	-0.61
Scavo 12.2m	-33	0.36	-0.52
Scavo 12.2m	-33.2	0.27	-0.44
Scavo 12.2m	-33.4	0.2	-0.36
Scavo 12.2m	-33.6	0.14	-0.29
Scavo 12.2m	-33.8	0.09	-0.23
Scavo 12.2m	-34	0.06	-0.18
Scavo 12.2m	-34.2	0.03	-0.13
Scavo 12.2m	-34.4	0.02	-0.09
Scavo 12.2m	-34.6	0.01	-0.05
Scavo 12.2m	-34.8	0	-0.02
Scavo 12.2m	-35	0	-0.01

PROGETTAZIONE ATI:

Tabella Risultati Paratia NTC2018: A2+M2+R1 - Left Wall - Stage: Tirante 11.5m

Design Assumption: NTC2018: A2+M2+R1 Risultati Paratia	Muro: LEFT		
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Tirante 11.5m	0	0	-2.03
Tirante 11.5m	-0.2	-0.41	-2.03
Tirante 11.5m	-0.4	-1.59	-5.92
Tirante 11.5m	-0.5	-2.46	-8.7
Tirante 11.5m	-0.7	15.36	89.13
Tirante 11.5m	-0.9	32.44	85.37
Tirante 11.5m	-1.1	48.74	81.49
Tirante 11.5m	-1.3	64.24	77.5
Tirante 11.5m	-1.5	78.92	73.4
Tirante 11.5m	-1.7	92.74	69.14
Tirante 11.5m	-1.9	105.62	64.36
Tirante 11.5m	-2.1	117.42	59.03
Tirante 11.5m	-2.3	128.06	53.17
Tirante 11.5m	-2.5	137.41	46.78
Tirante 11.5m	-2.7	145.39	39.86
Tirante 11.5m	-2.9	151.87	32.42
Tirante 11.5m	-3.1	156.78	24.53
Tirante 11.5m	-3.3	160.02	16.2
Tirante 11.5m	-3.5	161.51	7.45
Tirante 11.5m	-3.7	161.16	-1.72
Tirante 11.5m	-3.9	158.9	-11.32
Tirante 11.5m	-4.1	154.63	-21.35
Tirante 11.5m	-4.3	148.27	-31.8
Tirante 11.5m	-4.5	139.74	-42.66
Tirante 11.5m	-4.7	128.95	-53.94
Tirante 11.5m	-4.9	115.82	-65.63
Tirante 11.5m	-5.1	100.26	-77.79
Tirante 11.5m	-5.3	82.16	-90.5
Tirante 11.5m	-5.5	61.41	-103.79
Tirante 11.5m	-5.7	87.71	131.54
Tirante 11.5m	-5.9	111.16	117.22
Tirante 11.5m	-6.1	131.63	102.39
Tirante 11.5m	-6.3	149.05	87.07
Tirante 11.5m	-6.5	163.3	71.24
Tirante 11.5m	-6.7	174.28	54.93
Tirante 11.5m	-6.9	181.91	38.13
Tirante 11.5m	-7.1	186.08	20.86
Tirante 11.5m	-7.3	186.7	3.11
Tirante 11.5m	-7.5	183.68	-15.11
Tirante 11.5m	-7.7	176.92	-33.78
Tirante 11.5m	-7.9	166.34	-52.91
Tirante 11.5m	-8.1	151.84	-72.49
Tirante 11.5m	-8.3	133.34	-92.5
Tirante 11.5m	-8.5	110.75	-112.95
Tirante 11.5m	-8.7	142.61	159.26
Tirante 11.5m	-8.9	170.2	137.97
Tirante 11.5m	-9.1	193.46	116.28
Tirante 11.5m	-9.3	212.29	94.18
Tirante 11.5m	-9.5	226.63	71.7
Tirante 11.5m	-9.7	236.39	48.77
Tirante 11.5m	-9.9	241.46	25.38
Tirante 11.5m	-10.1	241.77	1.54
Tirante 11.5m	-10.3	237.22	-22.74
Tirante 11.5m	-10.5	227.73	-47.47
Tirante 11.5m	-10.7	213.2	-72.64
Tirante 11.5m	-10.9	193.55	-98.24
Tirante 11.5m	-11.1	168.7	-124.26
Tirante 11.5m	-11.3	138.56	-150.7
Tirante 11.5m	-11.5	103.05	-177.56
Tirante 11.5m	-11.7	140.87	189.1
Tirante 11.5m	-11.9	173.15	161.43

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: A2+M2+R1 Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Tirante 11.5m	-12.1	199.82	133.36
Tirante 11.5m	-12.3	220.81	104.9
Tirante 11.5m	-12.5	236.67	79.3
Tirante 11.5m	-12.7	247.72	55.26
Tirante 11.5m	-12.9	254.28	32.8
Tirante 11.5m	-13.1	256.66	11.92
Tirante 11.5m	-13.3	255.19	-7.37
Tirante 11.5m	-13.5	250.18	-25.06
Tirante 11.5m	-13.7	241.79	-41.94
Tirante 11.5m	-13.9	230.07	-58.6
Tirante 11.5m	-14.1	215.05	-75.09
Tirante 11.5m	-14.3	196.76	-91.44
Tirante 11.5m	-14.5	175.22	-107.7
Tirante 11.5m	-14.7	150.44	-123.89
Tirante 11.5m	-14.9	122.44	-140.03
Tirante 11.5m	-15	107.29	-151.45
Tirante 11.5m	-15.2	75.14	-160.77
Tirante 11.5m	-15.4	41.6	-167.68
Tirante 11.5m	-15.6	7.76	-169.21
Tirante 11.5m	-15.8	-25.35	-165.55
Tirante 11.5m	-16	-56.72	-156.86
Tirante 11.5m	-16.2	-85.38	-143.33
Tirante 11.5m	-16.4	-111.44	-130.28
Tirante 11.5m	-16.6	-133.52	-110.38
Tirante 11.5m	-16.8	-151.89	-91.86
Tirante 11.5m	-17	-166.83	-74.7
Tirante 11.5m	-17.2	-178.6	-58.85
Tirante 11.5m	-17.4	-187.45	-44.25
Tirante 11.5m	-17.6	-193.62	-30.84
Tirante 11.5m	-17.8	-197.33	-18.57
Tirante 11.5m	-18	-198.81	-7.38
Tirante 11.5m	-18.2	-198.25	2.8
Tirante 11.5m	-18.4	-195.9	11.74
Tirante 11.5m	-18.6	-192.05	19.25
Tirante 11.5m	-18.8	-186.96	25.47
Tirante 11.5m	-19	-180.85	30.54
Tirante 11.5m	-19.2	-173.93	34.58
Tirante 11.5m	-19.4	-166.39	37.72
Tirante 11.5m	-19.6	-158.38	40.05
Tirante 11.5m	-19.8	-150.04	41.68
Tirante 11.5m	-20	-141.5	42.7
Tirante 11.5m	-20.2	-132.86	43.19
Tirante 11.5m	-20.4	-124.22	43.23
Tirante 11.5m	-20.6	-115.64	42.89
Tirante 11.5m	-20.8	-107.2	42.22
Tirante 11.5m	-21	-98.94	41.28
Tirante 11.5m	-21.2	-90.92	40.11
Tirante 11.5m	-21.4	-83.15	38.82
Tirante 11.5m	-21.6	-75.7	37.25
Tirante 11.5m	-21.8	-68.61	35.47
Tirante 11.5m	-22	-61.9	33.54
Tirante 11.5m	-22.2	-55.59	31.53
Tirante 11.5m	-22.4	-49.7	29.49
Tirante 11.5m	-22.6	-44.21	27.45
Tirante 11.5m	-22.8	-39.12	25.44
Tirante 11.5m	-23	-34.42	23.52
Tirante 11.5m	-23.2	-30.08	21.69
Tirante 11.5m	-23.4	-26.08	19.97
Tirante 11.5m	-23.6	-22.4	18.4
Tirante 11.5m	-23.8	-19.01	16.98
Tirante 11.5m	-24	-15.9	15.53
Tirante 11.5m	-24.2	-13.07	14.14
Tirante 11.5m	-24.4	-10.51	12.83
Tirante 11.5m	-24.6	-8.19	11.58

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: A2+M2+R1 Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Tirante 11.5m	-24.8	-6.11	10.41
Tirante 11.5m	-25	-4.24	9.32
Tirante 11.5m	-25.2	-2.59	8.29
Tirante 11.5m	-25.4	-1.12	7.34
Tirante 11.5m	-25.6	0.18	6.47
Tirante 11.5m	-25.8	1.31	5.66
Tirante 11.5m	-26	2.3	4.95
Tirante 11.5m	-26.2	3.15	4.27
Tirante 11.5m	-26.4	3.88	3.64
Tirante 11.5m	-26.6	4.49	3.04
Tirante 11.5m	-26.8	4.99	2.49
Tirante 11.5m	-27	5.38	1.97
Tirante 11.5m	-27.2	5.68	1.5
Tirante 11.5m	-27.4	5.89	1.07
Tirante 11.5m	-27.6	6.03	0.67
Tirante 11.5m	-27.8	6.09	0.32
Tirante 11.5m	-28	6.09	0
Tirante 11.5m	-28.2	6.04	-0.28
Tirante 11.5m	-28.4	5.93	-0.52
Tirante 11.5m	-28.6	5.79	-0.73
Tirante 11.5m	-28.8	5.6	-0.92
Tirante 11.5m	-29	5.39	-1.07
Tirante 11.5m	-29.2	5.15	-1.19
Tirante 11.5m	-29.4	4.89	-1.29
Tirante 11.5m	-29.6	4.62	-1.37
Tirante 11.5m	-29.8	4.34	-1.42
Tirante 11.5m	-30	4.05	-1.45
Tirante 11.5m	-30.2	3.75	-1.47
Tirante 11.5m	-30.4	3.46	-1.47
Tirante 11.5m	-30.6	3.17	-1.46
Tirante 11.5m	-30.8	2.88	-1.43
Tirante 11.5m	-31	2.6	-1.39
Tirante 11.5m	-31.2	2.33	-1.34
Tirante 11.5m	-31.4	2.08	-1.29
Tirante 11.5m	-31.6	1.83	-1.22
Tirante 11.5m	-31.8	1.6	-1.15
Tirante 11.5m	-32	1.39	-1.08
Tirante 11.5m	-32.2	1.19	-1
Tirante 11.5m	-32.4	1	-0.92
Tirante 11.5m	-32.6	0.83	-0.84
Tirante 11.5m	-32.8	0.68	-0.75
Tirante 11.5m	-33	0.55	-0.67
Tirante 11.5m	-33.2	0.43	-0.58
Tirante 11.5m	-33.4	0.33	-0.5
Tirante 11.5m	-33.6	0.25	-0.43
Tirante 11.5m	-33.8	0.17	-0.36
Tirante 11.5m	-34	0.12	-0.29
Tirante 11.5m	-34.2	0.07	-0.22
Tirante 11.5m	-34.4	0.04	-0.17
Tirante 11.5m	-34.6	0.02	-0.11
Tirante 11.5m	-34.8	0	-0.06
Tirante 11.5m	-35	0	-0.02

PROGETTAZIONE ATI:

Tabella Risultati Paratia NTC2018: A2+M2+R1 - Left Wall - Stage: Scavo 15.7m

Design Assumption: NTC2018: A2+M2+R1 Risultati Paratia	Muro: LEFT		
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 15.7m	0	0	-2.32
Scavo 15.7m	-0.2	-0.46	-2.32
Scavo 15.7m	-0.4	-1.82	-6.79
Scavo 15.7m	-0.5	-2.82	-9.98
Scavo 15.7m	-0.7	13.17	79.98
Scavo 15.7m	-0.9	28.32	75.74
Scavo 15.7m	-1.1	42.61	71.44
Scavo 15.7m	-1.3	56.02	67.06
Scavo 15.7m	-1.5	68.55	62.61
Scavo 15.7m	-1.7	80.16	58.06
Scavo 15.7m	-1.9	90.76	53.01
Scavo 15.7m	-2.1	100.25	47.47
Scavo 15.7m	-2.3	108.54	41.44
Scavo 15.7m	-2.5	115.53	34.93
Scavo 15.7m	-2.7	121.11	27.92
Scavo 15.7m	-2.9	125.2	20.44
Scavo 15.7m	-3.1	127.71	12.56
Scavo 15.7m	-3.3	128.57	4.29
Scavo 15.7m	-3.5	127.7	-4.37
Scavo 15.7m	-3.7	125.02	-13.4
Scavo 15.7m	-3.9	120.46	-22.81
Scavo 15.7m	-4.1	113.94	-32.59
Scavo 15.7m	-4.3	105.39	-42.75
Scavo 15.7m	-4.5	94.73	-53.28
Scavo 15.7m	-4.7	81.9	-64.18
Scavo 15.7m	-4.9	66.81	-75.43
Scavo 15.7m	-5.1	49.39	-87.09
Scavo 15.7m	-5.3	29.54	-99.27
Scavo 15.7m	-5.5	7.14	-111.96
Scavo 15.7m	-5.7	33.82	133.39
Scavo 15.7m	-5.9	57.78	119.78
Scavo 15.7m	-6.1	78.92	105.71
Scavo 15.7m	-6.3	97.16	91.2
Scavo 15.7m	-6.5	112.41	76.24
Scavo 15.7m	-6.7	124.58	60.86
Scavo 15.7m	-6.9	133.59	45.05
Scavo 15.7m	-7.1	139.35	28.82
Scavo 15.7m	-7.3	141.79	12.18
Scavo 15.7m	-7.5	140.81	-4.87
Scavo 15.7m	-7.7	136.35	-22.32
Scavo 15.7m	-7.9	128.32	-40.15
Scavo 15.7m	-8.1	116.64	-58.37
Scavo 15.7m	-8.3	101.25	-76.96
Scavo 15.7m	-8.5	82.07	-95.93
Scavo 15.7m	-8.7	122.13	200.33
Scavo 15.7m	-8.9	158.27	180.66
Scavo 15.7m	-9.1	190.4	160.65
Scavo 15.7m	-9.3	218.46	140.3
Scavo 15.7m	-9.5	242.38	119.63
Scavo 15.7m	-9.7	262.1	98.58
Scavo 15.7m	-9.9	277.53	77.14
Scavo 15.7m	-10.1	288.59	55.31
Scavo 15.7m	-10.3	295.21	33.1
Scavo 15.7m	-10.5	297.31	10.51
Scavo 15.7m	-10.7	294.82	-12.45
Scavo 15.7m	-10.9	287.66	-35.79
Scavo 15.7m	-11.1	275.77	-59.48
Scavo 15.7m	-11.3	259.06	-83.54
Scavo 15.7m	-11.5	237.47	-107.96
Scavo 15.7m	-11.7	298.34	304.35
Scavo 15.7m	-11.9	354.18	279.22

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: A2+M2+R1 Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 15.7m	-12.1	404.91	253.62
Scavo 15.7m	-12.3	450.42	227.54
Scavo 15.7m	-12.5	490.62	201
Scavo 15.7m	-12.7	525.41	173.97
Scavo 15.7m	-12.9	554.71	146.48
Scavo 15.7m	-13.1	578.41	118.51
Scavo 15.7m	-13.3	596.42	90.07
Scavo 15.7m	-13.5	608.66	61.16
Scavo 15.7m	-13.7	615.01	31.78
Scavo 15.7m	-13.9	615.4	1.92
Scavo 15.7m	-14.1	609.71	-28.41
Scavo 15.7m	-14.3	597.87	-59.21
Scavo 15.7m	-14.5	579.77	-90.49
Scavo 15.7m	-14.7	555.33	-122.24
Scavo 15.7m	-14.9	524.43	-154.46
Scavo 15.7m	-15	507.17	-172.61
Scavo 15.7m	-15.2	468.98	-190.95
Scavo 15.7m	-15.4	425.8	-215.91
Scavo 15.7m	-15.6	377.53	-241.38
Scavo 15.7m	-15.8	324.06	-267.36
Scavo 15.7m	-16	268.74	-276.59
Scavo 15.7m	-16.2	211.98	-283.78
Scavo 15.7m	-16.4	154.2	-288.93
Scavo 15.7m	-16.6	97.42	-283.87
Scavo 15.7m	-16.8	42.09	-276.65
Scavo 15.7m	-17	-11.37	-267.28
Scavo 15.7m	-17.2	-62.52	-255.76
Scavo 15.7m	-17.4	-110.93	-242.08
Scavo 15.7m	-17.6	-156.18	-226.26
Scavo 15.7m	-17.8	-197.84	-208.27
Scavo 15.7m	-18	-235.47	-188.14
Scavo 15.7m	-18.2	-268.64	-165.85
Scavo 15.7m	-18.4	-296.92	-141.41
Scavo 15.7m	-18.6	-319.89	-114.82
Scavo 15.7m	-18.8	-337.54	-88.25
Scavo 15.7m	-19	-350.41	-64.36
Scavo 15.7m	-19.2	-359.01	-43.01
Scavo 15.7m	-19.4	-363.82	-24.03
Scavo 15.7m	-19.6	-365.27	-7.26
Scavo 15.7m	-19.8	-363.78	7.46
Scavo 15.7m	-20	-359.72	20.28
Scavo 15.7m	-20.2	-353.46	31.34
Scavo 15.7m	-20.4	-345.3	40.78
Scavo 15.7m	-20.6	-335.55	48.74
Scavo 15.7m	-20.8	-324.48	55.34
Scavo 15.7m	-21	-312.34	60.71
Scavo 15.7m	-21.2	-299.35	64.97
Scavo 15.7m	-21.4	-285.71	68.21
Scavo 15.7m	-21.6	-271.6	70.54
Scavo 15.7m	-21.8	-257.18	72.06
Scavo 15.7m	-22	-242.61	72.86
Scavo 15.7m	-22.2	-228.01	73.02
Scavo 15.7m	-22.4	-213.48	72.62
Scavo 15.7m	-22.6	-199.14	71.74
Scavo 15.7m	-22.8	-185.05	70.43
Scavo 15.7m	-23	-171.3	68.76
Scavo 15.7m	-23.2	-157.94	66.78
Scavo 15.7m	-23.4	-145.03	64.56
Scavo 15.7m	-23.6	-132.6	62.13
Scavo 15.7m	-23.8	-120.7	59.54
Scavo 15.7m	-24	-109.33	56.83
Scavo 15.7m	-24.2	-98.52	54.03
Scavo 15.7m	-24.4	-88.28	51.21
Scavo 15.7m	-24.6	-78.62	48.33

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: A2+M2+R1 Risultati Paratia	Z (m)	Muro: LEFT	Momento (kN*m/m) Taglio (kN/m)
Scavo 15.7m	-24.8	-69.53	45.42
Scavo 15.7m	-25	-61.03	42.51
Scavo 15.7m	-25.2	-53.11	39.62
Scavo 15.7m	-25.4	-45.75	36.77
Scavo 15.7m	-25.6	-38.96	33.98
Scavo 15.7m	-25.8	-32.71	31.26
Scavo 15.7m	-26	-26.98	28.63
Scavo 15.7m	-26.2	-21.76	26.09
Scavo 15.7m	-26.4	-17.03	23.66
Scavo 15.7m	-26.6	-12.76	21.33
Scavo 15.7m	-26.8	-8.94	19.12
Scavo 15.7m	-27	-5.53	17.03
Scavo 15.7m	-27.2	-2.52	15.05
Scavo 15.7m	-27.4	0.12	13.2
Scavo 15.7m	-27.6	2.41	11.47
Scavo 15.7m	-27.8	4.38	9.85
Scavo 15.7m	-28	6.05	8.35
Scavo 15.7m	-28.2	7.45	6.96
Scavo 15.7m	-28.4	8.58	5.69
Scavo 15.7m	-28.6	9.49	4.52
Scavo 15.7m	-28.8	10.18	3.46
Scavo 15.7m	-29	10.68	2.5
Scavo 15.7m	-29.2	11.01	1.63
Scavo 15.7m	-29.4	11.18	0.85
Scavo 15.7m	-29.6	11.21	0.16
Scavo 15.7m	-29.8	11.12	-0.46
Scavo 15.7m	-30	10.92	-0.99
Scavo 15.7m	-30.2	10.63	-1.46
Scavo 15.7m	-30.4	10.25	-1.85
Scavo 15.7m	-30.6	9.82	-2.19
Scavo 15.7m	-30.8	9.32	-2.47
Scavo 15.7m	-31	8.79	-2.69
Scavo 15.7m	-31.2	8.21	-2.86
Scavo 15.7m	-31.4	7.62	-2.98
Scavo 15.7m	-31.6	7.01	-3.06
Scavo 15.7m	-31.8	6.38	-3.1
Scavo 15.7m	-32	5.76	-3.11
Scavo 15.7m	-32.2	5.15	-3.08
Scavo 15.7m	-32.4	4.54	-3.01
Scavo 15.7m	-32.6	3.96	-2.92
Scavo 15.7m	-32.8	3.4	-2.8
Scavo 15.7m	-33	2.87	-2.65
Scavo 15.7m	-33.2	2.37	-2.49
Scavo 15.7m	-33.4	1.91	-2.3
Scavo 15.7m	-33.6	1.49	-2.1
Scavo 15.7m	-33.8	1.12	-1.88
Scavo 15.7m	-34	0.79	-1.64
Scavo 15.7m	-34.2	0.51	-1.38
Scavo 15.7m	-34.4	0.29	-1.1
Scavo 15.7m	-34.6	0.13	-0.81
Scavo 15.7m	-34.8	0.03	-0.5
Scavo 15.7m	-35	0	-0.17

PROGETTAZIONE ATI:

Tabella Risultati Paratia NTC2018: A2+M2+R1 - Left Wall - Stage: Tirante 15m

Design Assumption: NTC2018: A2+M2+R1 Risultati Paratia	Muro: LEFT		
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Tirante 15m	0	0	-2.19
Tirante 15m	-0.2	-0.44	-2.19
Tirante 15m	-0.4	-1.72	-6.42
Tirante 15m	-0.5	-2.67	-9.44
Tirante 15m	-0.7	14.08	83.71
Tirante 15m	-0.9	30.01	79.67
Tirante 15m	-1.1	45.12	75.53
Tirante 15m	-1.3	59.37	71.3
Tirante 15m	-1.5	72.77	66.97
Tirante 15m	-1.7	85.27	62.52
Tirante 15m	-1.9	96.78	57.55
Tirante 15m	-2.1	107.2	52.07
Tirante 15m	-2.3	116.41	46.08
Tirante 15m	-2.5	124.32	39.57
Tirante 15m	-2.7	130.84	32.56
Tirante 15m	-2.9	135.85	25.05
Tirante 15m	-3.1	139.27	17.11
Tirante 15m	-3.3	141.02	8.77
Tirante 15m	-3.5	141.03	0.02
Tirante 15m	-3.7	139.2	-9.13
Tirante 15m	-3.9	135.46	-18.69
Tirante 15m	-4.1	129.74	-28.64
Tirante 15m	-4.3	121.94	-38.99
Tirante 15m	-4.5	111.99	-49.73
Tirante 15m	-4.7	99.82	-60.87
Tirante 15m	-4.9	85.34	-72.39
Tirante 15m	-5.1	68.47	-84.34
Tirante 15m	-5.3	49.11	-96.83
Tirante 15m	-5.5	27.14	-109.86
Tirante 15m	-5.7	53.1	129.84
Tirante 15m	-5.9	76.27	115.83
Tirante 15m	-6.1	96.54	101.34
Tirante 15m	-6.3	113.82	86.39
Tirante 15m	-6.5	128.01	70.96
Tirante 15m	-6.7	139.02	55.08
Tirante 15m	-6.9	146.77	38.75
Tirante 15m	-7.1	151.17	21.96
Tirante 15m	-7.3	152.11	4.74
Tirante 15m	-7.5	149.53	-12.92
Tirante 15m	-7.7	143.33	-31
Tirante 15m	-7.9	133.43	-49.5
Tirante 15m	-8.1	119.75	-68.41
Tirante 15m	-8.3	102.2	-87.73
Tirante 15m	-8.5	80.71	-107.44
Tirante 15m	-8.7	116.05	176.7
Tirante 15m	-8.9	147.3	156.22
Tirante 15m	-9.1	174.37	135.37
Tirante 15m	-9.3	197.2	114.16
Tirante 15m	-9.5	215.72	92.59
Tirante 15m	-9.7	229.84	70.62
Tirante 15m	-9.9	239.49	48.23
Tirante 15m	-10.1	244.57	25.42
Tirante 15m	-10.3	245.01	2.21
Tirante 15m	-10.5	240.73	-21.41
Tirante 15m	-10.7	231.65	-45.43
Tirante 15m	-10.9	217.68	-69.84
Tirante 15m	-11.1	198.75	-94.63
Tirante 15m	-11.3	174.79	-119.81
Tirante 15m	-11.5	145.72	-145.37
Tirante 15m	-11.7	194.86	245.73
Tirante 15m	-11.9	238.75	219.42

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: A2+M2+R1 Risultati Paratia	Z (m)	Muro: LEFT	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Stage				
Tirante 15m	-12.1	277.27	192.62	
Tirante 15m	-12.3	310.34	165.34	
Tirante 15m	-12.5	337.85	137.57	
Tirante 15m	-12.7	359.72	109.33	
Tirante 15m	-12.9	375.84	80.6	
Tirante 15m	-13.1	386.12	51.39	
Tirante 15m	-13.3	390.46	21.71	
Tirante 15m	-13.5	388.77	-8.44	
Tirante 15m	-13.7	380.96	-39.05	
Tirante 15m	-13.9	366.93	-70.14	
Tirante 15m	-14.1	346.6	-101.68	
Tirante 15m	-14.3	319.86	-133.67	
Tirante 15m	-14.5	286.64	-166.12	
Tirante 15m	-14.7	246.84	-199.02	
Tirante 15m	-14.9	200.37	-232.35	
Tirante 15m	-15	173.99	-263.78	
Tirante 15m	-15.2	198.66	123.38	
Tirante 15m	-15.4	215.02	81.75	
Tirante 15m	-15.6	223.1	40.4	
Tirante 15m	-15.8	222.97	-0.61	
Tirante 15m	-16	215.62	-36.78	
Tirante 15m	-16.2	201.78	-69.18	
Tirante 15m	-16.4	182.23	-97.76	
Tirante 15m	-16.6	157.91	-121.6	
Tirante 15m	-16.8	129.72	-140.95	
Tirante 15m	-17	98.55	-155.83	
Tirante 15m	-17.2	65.29	-166.31	
Tirante 15m	-17.4	30.8	-172.47	
Tirante 15m	-17.6	-4.08	-174.39	
Tirante 15m	-17.8	-38.51	-172.17	
Tirante 15m	-18	-71.7	-165.91	
Tirante 15m	-18.2	-102.84	-155.72	
Tirante 15m	-18.4	-131.18	-141.71	
Tirante 15m	-18.6	-155.98	-124	
Tirante 15m	-18.8	-176.96	-104.86	
Tirante 15m	-19	-194.38	-87.1	
Tirante 15m	-19.2	-208.5	-70.65	
Tirante 15m	-19.4	-219.6	-55.46	
Tirante 15m	-19.6	-227.89	-41.47	
Tirante 15m	-19.8	-233.62	-28.63	
Tirante 15m	-20	-236.99	-16.87	
Tirante 15m	-20.2	-238.22	-6.15	
Tirante 15m	-20.4	-237.53	3.43	
Tirante 15m	-20.6	-235.18	11.8	
Tirante 15m	-20.8	-231.37	19.03	
Tirante 15m	-21	-226.32	25.23	
Tirante 15m	-21.2	-220.23	30.47	
Tirante 15m	-21.4	-213.26	34.85	
Tirante 15m	-21.6	-205.57	38.43	
Tirante 15m	-21.8	-197.32	41.28	
Tirante 15m	-22	-188.62	43.48	
Tirante 15m	-22.2	-179.6	45.1	
Tirante 15m	-22.4	-170.37	46.18	
Tirante 15m	-22.6	-161.01	46.8	
Tirante 15m	-22.8	-151.61	46.99	
Tirante 15m	-23	-142.25	46.82	
Tirante 15m	-23.2	-132.98	46.32	
Tirante 15m	-23.4	-123.87	45.54	
Tirante 15m	-23.6	-114.97	44.53	
Tirante 15m	-23.8	-106.31	43.3	
Tirante 15m	-24	-97.92	41.91	
Tirante 15m	-24.2	-89.85	40.38	
Tirante 15m	-24.4	-82.1	38.73	
Tirante 15m	-24.6	-74.7	37	

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: A2+M2+R1 Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Tirante 15m	-24.8	-67.66	35.2
Tirante 15m	-25	-60.99	33.36
Tirante 15m	-25.2	-54.7	31.49
Tirante 15m	-25.4	-48.77	29.61
Tirante 15m	-25.6	-43.22	27.74
Tirante 15m	-25.8	-38.05	25.89
Tirante 15m	-26	-33.23	24.07
Tirante 15m	-26.2	-28.77	22.29
Tirante 15m	-26.4	-24.66	20.55
Tirante 15m	-26.6	-20.89	18.87
Tirante 15m	-26.8	-17.44	17.25
Tirante 15m	-27	-14.3	15.7
Tirante 15m	-27.2	-11.45	14.22
Tirante 15m	-27.4	-8.89	12.8
Tirante 15m	-27.6	-6.6	11.46
Tirante 15m	-27.8	-4.56	10.19
Tirante 15m	-28	-2.76	9
Tirante 15m	-28.2	-1.16	8
Tirante 15m	-28.4	0.25	7.05
Tirante 15m	-28.6	1.48	6.14
Tirante 15m	-28.8	2.53	5.28
Tirante 15m	-29	3.43	4.47
Tirante 15m	-29.2	4.17	3.71
Tirante 15m	-29.4	4.77	3.01
Tirante 15m	-29.6	5.24	2.35
Tirante 15m	-29.8	5.59	1.75
Tirante 15m	-30	5.83	1.19
Tirante 15m	-30.2	5.97	0.69
Tirante 15m	-30.4	6.02	0.24
Tirante 15m	-30.6	5.98	-0.17
Tirante 15m	-30.8	5.87	-0.53
Tirante 15m	-31	5.7	-0.85
Tirante 15m	-31.2	5.48	-1.12
Tirante 15m	-31.4	5.21	-1.36
Tirante 15m	-31.6	4.9	-1.55
Tirante 15m	-31.8	4.56	-1.7
Tirante 15m	-32	4.19	-1.82
Tirante 15m	-32.2	3.81	-1.9
Tirante 15m	-32.4	3.42	-1.95
Tirante 15m	-32.6	3.03	-1.97
Tirante 15m	-32.8	2.64	-1.95
Tirante 15m	-33	2.26	-1.91
Tirante 15m	-33.2	1.89	-1.84
Tirante 15m	-33.4	1.54	-1.75
Tirante 15m	-33.6	1.21	-1.63
Tirante 15m	-33.8	0.92	-1.48
Tirante 15m	-34	0.65	-1.31
Tirante 15m	-34.2	0.43	-1.12
Tirante 15m	-34.4	0.25	-0.91
Tirante 15m	-34.6	0.11	-0.68
Tirante 15m	-34.8	0.03	-0.42
Tirante 15m	-35	0	-0.15

PROGETTAZIONE ATI:

Tabella Risultati Paratia NTC2018: A2+M2+R1 - Left Wall - Stage: Scavo 18.7m

Design Assumption: NTC2018: A2+M2+R1 Risultati Paratia	Muro: LEFT		
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 18.7m	0	0	-2.4
Scavo 18.7m	-0.2	-0.48	-2.4
Scavo 18.7m	-0.4	-1.89	-7.06
Scavo 18.7m	-0.5	-2.94	-10.45
Scavo 18.7m	-0.7	11.99	74.63
Scavo 18.7m	-0.9	26.01	70.12
Scavo 18.7m	-1.1	39.12	65.54
Scavo 18.7m	-1.3	51.3	60.89
Scavo 18.7m	-1.5	62.53	56.15
Scavo 18.7m	-1.7	72.79	51.31
Scavo 18.7m	-1.9	81.99	45.98
Scavo 18.7m	-2.1	90.02	40.14
Scavo 18.7m	-2.3	96.78	33.82
Scavo 18.7m	-2.5	102.18	27
Scavo 18.7m	-2.7	106.12	19.71
Scavo 18.7m	-2.9	108.52	12.02
Scavo 18.7m	-3.1	109.31	3.91
Scavo 18.7m	-3.3	108.38	-4.62
Scavo 18.7m	-3.5	105.67	-13.55
Scavo 18.7m	-3.7	101.1	-22.89
Scavo 18.7m	-3.9	94.57	-32.62
Scavo 18.7m	-4.1	86.03	-42.72
Scavo 18.7m	-4.3	75.39	-53.2
Scavo 18.7m	-4.5	62.58	-64.06
Scavo 18.7m	-4.7	47.52	-75.27
Scavo 18.7m	-4.9	30.15	-86.85
Scavo 18.7m	-5.1	10.38	-98.84
Scavo 18.7m	-5.3	-11.88	-111.34
Scavo 18.7m	-5.5	-36.75	-124.34
Scavo 18.7m	-5.7	-13.52	116.16
Scavo 18.7m	-5.9	6.92	102.23
Scavo 18.7m	-6.1	24.49	87.85
Scavo 18.7m	-6.3	39.1	73.03
Scavo 18.7m	-6.5	50.65	57.77
Scavo 18.7m	-6.7	59.07	42.09
Scavo 18.7m	-6.9	64.27	25.99
Scavo 18.7m	-7.1	66.16	9.48
Scavo 18.7m	-7.3	64.68	-7.44
Scavo 18.7m	-7.5	59.73	-24.75
Scavo 18.7m	-7.7	51.24	-42.44
Scavo 18.7m	-7.9	39.13	-60.52
Scavo 18.7m	-8.1	23.34	-78.97
Scavo 18.7m	-8.3	3.79	-97.77
Scavo 18.7m	-8.5	-19.6	-116.93
Scavo 18.7m	-8.7	15.91	177.54
Scavo 18.7m	-8.9	47.45	157.71
Scavo 18.7m	-9.1	74.96	137.56
Scavo 18.7m	-9.3	98.38	117.1
Scavo 18.7m	-9.5	117.65	96.33
Scavo 18.7m	-9.7	132.69	75.21
Scavo 18.7m	-9.9	143.44	53.73
Scavo 18.7m	-10.1	149.81	31.89
Scavo 18.7m	-10.3	151.75	9.7
Scavo 18.7m	-10.5	149.18	-12.84
Scavo 18.7m	-10.7	142.04	-35.71
Scavo 18.7m	-10.9	130.26	-58.92
Scavo 18.7m	-11.1	113.77	-82.45
Scavo 18.7m	-11.3	92.51	-106.29
Scavo 18.7m	-11.5	66.42	-130.46
Scavo 18.7m	-11.7	124.44	290.13
Scavo 18.7m	-11.9	177.44	265

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: A2+M2+R1 Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 18.7m	-12.1	225.32	239.4
Scavo 18.7m	-12.3	267.99	213.32
Scavo 18.7m	-12.5	305.34	186.77
Scavo 18.7m	-12.7	337.29	159.75
Scavo 18.7m	-12.9	363.74	132.26
Scavo 18.7m	-13.1	384.6	104.29
Scavo 18.7m	-13.3	399.77	75.85
Scavo 18.7m	-13.5	409.16	46.94
Scavo 18.7m	-13.7	412.67	17.55
Scavo 18.7m	-13.9	410.21	-12.3
Scavo 18.7m	-14.1	401.68	-42.64
Scavo 18.7m	-14.3	386.99	-73.44
Scavo 18.7m	-14.5	366.05	-104.71
Scavo 18.7m	-14.7	338.76	-136.46
Scavo 18.7m	-14.9	305.02	-168.68
Scavo 18.7m	-15	286.34	-186.83
Scavo 18.7m	-15.2	339.4	265.31
Scavo 18.7m	-15.4	387.47	240.35
Scavo 18.7m	-15.6	430.44	214.88
Scavo 18.7m	-15.8	468.22	188.9
Scavo 18.7m	-16	500.71	162.42
Scavo 18.7m	-16.2	527.79	135.42
Scavo 18.7m	-16.4	549.38	107.92
Scavo 18.7m	-16.6	565.75	81.85
Scavo 18.7m	-16.8	576.8	55.27
Scavo 18.7m	-17	582.43	28.16
Scavo 18.7m	-17.2	582.54	0.55
Scavo 18.7m	-17.4	577.03	-27.58
Scavo 18.7m	-17.6	565.78	-56.23
Scavo 18.7m	-17.8	548.7	-85.39
Scavo 18.7m	-18	525.69	-115.07
Scavo 18.7m	-18.2	496.63	-145.27
Scavo 18.7m	-18.4	461.44	-175.97
Scavo 18.7m	-18.6	420	-207.2
Scavo 18.7m	-18.8	372.21	-238.94
Scavo 18.7m	-19	322.6	-248.06
Scavo 18.7m	-19.2	271.59	-255.03
Scavo 18.7m	-19.4	219.63	-259.84
Scavo 18.7m	-19.6	167.12	-262.51
Scavo 18.7m	-19.8	114.52	-263.02
Scavo 18.7m	-20	62.25	-261.38
Scavo 18.7m	-20.2	10.73	-257.58
Scavo 18.7m	-20.4	-39.6	-251.63
Scavo 18.7m	-20.6	-88.31	-243.53
Scavo 18.7m	-20.8	-134.96	-233.28
Scavo 18.7m	-21	-179.14	-220.87
Scavo 18.7m	-21.2	-220.4	-206.32
Scavo 18.7m	-21.4	-258.32	-189.6
Scavo 18.7m	-21.6	-292.47	-170.74
Scavo 18.7m	-21.8	-322.41	-149.72
Scavo 18.7m	-22	-347.72	-126.55
Scavo 18.7m	-22.2	-367.97	-101.23
Scavo 18.7m	-22.4	-383.23	-76.31
Scavo 18.7m	-22.6	-393.98	-53.73
Scavo 18.7m	-22.8	-400.66	-33.4
Scavo 18.7m	-23	-403.7	-15.19
Scavo 18.7m	-23.2	-403.49	1.01
Scavo 18.7m	-23.4	-400.43	15.32
Scavo 18.7m	-23.6	-394.86	27.85
Scavo 18.7m	-23.8	-387.11	38.73
Scavo 18.7m	-24	-377.5	48.06
Scavo 18.7m	-24.2	-366.31	55.97
Scavo 18.7m	-24.4	-353.8	62.56
Scavo 18.7m	-24.6	-340.21	67.93

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: A2+M2+R1 Risultati Paratia	Z (m)	Muro: LEFT	Momento (kN*m/m) Taglio (kN/m)
Scavo 18.7m	-24.8	-325.77	72.2
Scavo 18.7m	-25	-310.68	75.46
Scavo 18.7m	-25.2	-295.11	77.81
Scavo 18.7m	-25.4	-279.25	79.34
Scavo 18.7m	-25.6	-263.22	80.13
Scavo 18.7m	-25.8	-247.17	80.26
Scavo 18.7m	-26	-231.2	79.82
Scavo 18.7m	-26.2	-215.43	78.88
Scavo 18.7m	-26.4	-199.93	77.49
Scavo 18.7m	-26.6	-184.78	75.73
Scavo 18.7m	-26.8	-170.03	73.74
Scavo 18.7m	-27	-155.76	71.38
Scavo 18.7m	-27.2	-142.02	68.71
Scavo 18.7m	-27.4	-128.87	65.75
Scavo 18.7m	-27.6	-116.35	62.56
Scavo 18.7m	-27.8	-104.51	59.2
Scavo 18.7m	-28	-93.36	55.75
Scavo 18.7m	-28.2	-82.91	52.26
Scavo 18.7m	-28.4	-73.15	48.78
Scavo 18.7m	-28.6	-64.08	45.35
Scavo 18.7m	-28.8	-55.7	41.94
Scavo 18.7m	-29	-47.98	38.6
Scavo 18.7m	-29.2	-40.91	35.32
Scavo 18.7m	-29.4	-34.48	32.14
Scavo 18.7m	-29.6	-28.67	29.07
Scavo 18.7m	-29.8	-23.45	26.12
Scavo 18.7m	-30	-18.79	23.3
Scavo 18.7m	-30.2	-14.66	20.61
Scavo 18.7m	-30.4	-11.05	18.07
Scavo 18.7m	-30.6	-7.92	15.67
Scavo 18.7m	-30.8	-5.23	13.43
Scavo 18.7m	-31	-2.96	11.34
Scavo 18.7m	-31.2	-1.08	9.4
Scavo 18.7m	-31.4	0.44	7.62
Scavo 18.7m	-31.6	1.64	5.99
Scavo 18.7m	-31.8	2.55	4.52
Scavo 18.7m	-32	3.18	3.19
Scavo 18.7m	-32.2	3.59	2.01
Scavo 18.7m	-32.4	3.78	0.98
Scavo 18.7m	-32.6	3.8	0.09
Scavo 18.7m	-32.8	3.67	-0.65
Scavo 18.7m	-33	3.42	-1.26
Scavo 18.7m	-33.2	3.08	-1.72
Scavo 18.7m	-33.4	2.66	-2.06
Scavo 18.7m	-33.6	2.21	-2.26
Scavo 18.7m	-33.8	1.75	-2.33
Scavo 18.7m	-34	1.29	-2.26
Scavo 18.7m	-34.2	0.88	-2.07
Scavo 18.7m	-34.4	0.53	-1.75
Scavo 18.7m	-34.6	0.25	-1.39
Scavo 18.7m	-34.8	0.07	-0.92
Scavo 18.7m	-35	0	-0.34

PROGETTAZIONE ATI:

Tabella Risultati Paratia NTC2018: A2+M2+R1 - Left Wall - Stage: Sisma

Design Assumption: NTC2018: A2+M2+R1 Risultati Paratia	Muro: LEFT		
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Sisma	0	0	-2.4
Sisma	-0.2	-0.48	-2.4
Sisma	-0.4	-1.89	-7.06
Sisma	-0.5	-2.94	-10.45
Sisma	-0.7	11.99	74.63
Sisma	-0.9	26.01	70.12
Sisma	-1.1	39.12	65.54
Sisma	-1.3	51.3	60.89
Sisma	-1.5	62.53	56.15
Sisma	-1.7	72.79	51.31
Sisma	-1.9	81.99	45.98
Sisma	-2.1	90.01	40.14
Sisma	-2.3	96.78	33.81
Sisma	-2.5	102.18	27
Sisma	-2.7	106.12	19.71
Sisma	-2.9	108.52	12.01
Sisma	-3.1	109.3	3.9
Sisma	-3.3	108.38	-4.62
Sisma	-3.5	105.67	-13.55
Sisma	-3.7	101.09	-22.89
Sisma	-3.9	94.57	-32.62
Sisma	-4.1	86.03	-42.72
Sisma	-4.3	75.39	-53.2
Sisma	-4.5	62.57	-64.05
Sisma	-4.7	47.52	-75.27
Sisma	-4.9	30.15	-86.85
Sisma	-5.1	10.38	-98.84
Sisma	-5.3	-11.88	-111.34
Sisma	-5.5	-36.75	-124.34
Sisma	-5.7	-13.52	116.16
Sisma	-5.9	6.93	102.23
Sisma	-6.1	24.49	87.85
Sisma	-6.3	39.1	73.03
Sisma	-6.5	50.66	57.77
Sisma	-6.7	59.07	42.09
Sisma	-6.9	64.27	25.99
Sisma	-7.1	66.17	9.48
Sisma	-7.3	64.68	-7.43
Sisma	-7.5	59.73	-24.74
Sisma	-7.7	51.25	-42.44
Sisma	-7.9	39.14	-60.52
Sisma	-8.1	23.35	-78.96
Sisma	-8.3	3.8	-97.77
Sisma	-8.5	-19.59	-116.93
Sisma	-8.7	15.92	177.55
Sisma	-8.9	47.47	157.72
Sisma	-9.1	74.98	137.57
Sisma	-9.3	98.4	117.1
Sisma	-9.5	117.67	96.34
Sisma	-9.7	132.71	75.22
Sisma	-9.9	143.46	53.74
Sisma	-10.1	149.84	31.9
Sisma	-10.3	151.78	9.71
Sisma	-10.5	149.21	-12.83
Sisma	-10.7	142.07	-35.7
Sisma	-10.9	130.29	-58.91
Sisma	-11.1	113.8	-82.44
Sisma	-11.3	92.55	-106.28
Sisma	-11.5	66.45	-130.47
Sisma	-11.7	124.48	290.12
Sisma	-11.9	177.47	264.99

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: A2+M2+R1 Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Sisma	-12.1	225.35	239.39
Sisma	-12.3	268.01	213.31
Sisma	-12.5	305.37	186.76
Sisma	-12.7	337.31	159.74
Sisma	-12.9	363.76	132.25
Sisma	-13.1	384.62	104.28
Sisma	-13.3	399.79	75.84
Sisma	-13.5	409.17	46.93
Sisma	-13.7	412.68	17.54
Sisma	-13.9	410.22	-12.31
Sisma	-14.1	401.69	-42.64
Sisma	-14.3	387	-73.45
Sisma	-14.5	366.06	-104.72
Sisma	-14.7	338.76	-136.47
Sisma	-14.9	305.02	-168.69
Sisma	-15	286.34	-186.84
Sisma	-15.2	339.4	265.3
Sisma	-15.4	387.47	240.34
Sisma	-15.6	430.44	214.87
Sisma	-15.8	468.22	188.9
Sisma	-16	500.71	162.41
Sisma	-16.2	527.79	135.42
Sisma	-16.4	549.37	107.92
Sisma	-16.6	565.74	81.85
Sisma	-16.8	576.79	55.26
Sisma	-17	582.43	28.16
Sisma	-17.2	582.53	0.54
Sisma	-17.4	577.02	-27.59
Sisma	-17.6	565.77	-56.24
Sisma	-17.8	548.69	-85.4
Sisma	-18	525.67	-115.08
Sisma	-18.2	496.62	-145.27
Sisma	-18.4	461.42	-175.98
Sisma	-18.6	419.98	-207.2
Sisma	-18.8	372.19	-238.94
Sisma	-19	322.58	-248.06
Sisma	-19.2	271.57	-255.03
Sisma	-19.4	219.6	-259.85
Sisma	-19.6	167.1	-262.51
Sisma	-19.8	114.5	-263.02
Sisma	-20	62.22	-261.38
Sisma	-20.2	10.71	-257.58
Sisma	-20.4	-39.62	-251.63
Sisma	-20.6	-88.33	-243.53
Sisma	-20.8	-134.98	-233.28
Sisma	-21	-179.16	-220.87
Sisma	-21.2	-220.42	-206.31
Sisma	-21.4	-258.34	-189.6
Sisma	-21.6	-292.49	-170.73
Sisma	-21.8	-322.43	-149.72
Sisma	-22	-347.74	-126.55
Sisma	-22.2	-367.99	-101.22
Sisma	-22.4	-383.25	-76.3
Sisma	-22.6	-393.99	-53.73
Sisma	-22.8	-400.67	-33.39
Sisma	-23	-403.71	-15.18
Sisma	-23.2	-403.5	1.02
Sisma	-23.4	-400.44	15.33
Sisma	-23.6	-394.86	27.86
Sisma	-23.8	-387.12	38.74
Sisma	-24	-377.5	48.07
Sisma	-24.2	-366.31	55.98
Sisma	-24.4	-353.79	62.57
Sisma	-24.6	-340.2	67.95

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: A2+M2+R1 Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Sisma	-24.8	-325.76	72.22
Sisma	-25	-310.66	75.48
Sisma	-25.2	-295.1	77.83
Sisma	-25.4	-279.22	79.36
Sisma	-25.6	-263.19	80.15
Sisma	-25.8	-247.14	80.29
Sisma	-26	-231.17	79.85
Sisma	-26.2	-215.39	78.9
Sisma	-26.4	-199.88	77.52
Sisma	-26.6	-184.73	75.76
Sisma	-26.8	-169.99	73.69
Sisma	-27	-155.73	71.33
Sisma	-27.2	-141.99	68.66
Sisma	-27.4	-128.85	65.71
Sisma	-27.6	-116.35	62.52
Sisma	-27.8	-104.52	59.16
Sisma	-28	-93.37	55.71
Sisma	-28.2	-82.93	52.22
Sisma	-28.4	-73.18	48.75
Sisma	-28.6	-64.12	45.32
Sisma	-28.8	-55.73	41.91
Sisma	-29	-48.02	38.57
Sisma	-29.2	-40.96	35.3
Sisma	-29.4	-34.54	32.12
Sisma	-29.6	-28.73	29.05
Sisma	-29.8	-23.51	26.1
Sisma	-30	-18.85	23.28
Sisma	-30.2	-14.73	20.59
Sisma	-30.4	-11.12	18.05
Sisma	-30.6	-7.99	15.66
Sisma	-30.8	-5.31	13.42
Sisma	-31	-3.04	11.33
Sisma	-31.2	-1.16	9.4
Sisma	-31.4	0.36	7.62
Sisma	-31.6	1.56	5.99
Sisma	-31.8	2.46	4.52
Sisma	-32	3.1	3.2
Sisma	-32.2	3.51	2.03
Sisma	-32.4	3.71	1
Sisma	-32.6	3.73	0.12
Sisma	-32.8	3.61	-0.62
Sisma	-33	3.37	-1.22
Sisma	-33.2	3.03	-1.68
Sisma	-33.4	2.63	-2
Sisma	-33.6	2.19	-2.19
Sisma	-33.8	1.74	-2.25
Sisma	-34	1.3	-2.2
Sisma	-34.2	0.89	-2.05
Sisma	-34.4	0.54	-1.78
Sisma	-34.6	0.26	-1.41
Sisma	-34.8	0.07	-0.93
Sisma	-35	0	-0.35

PROGETTAZIONE ATI:

Risultati Elementi strutturali - NTC2018: A2+M2+R1

Design Assumption: NTC2018: A2+M2+R1 Sollecitazione Tirante 0.5m

Stage	Forza (kN/m)
Tirante 0.5	100
Scavo 3.7m	103.0894
Scavo 6.2	119.8673
Tirante 5.5	104.3335
Scavo 9.2m	108.0373
Tirante 8.5m	103.3223
Scavo 12.2m	99.78452
Tirante 11.5m	102.1224
Scavo 15.7m	94.51684
Tirante 15m	97.60312
Scavo 18.7m	89.76925
Sisma	89.76844

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: A2+M2+R1 Sollecitazione Tirante 5.5m

Stage	Forza (kN/m)
Tirante 5.5	250
Scavo 9.2m	282.6994
Tirante 8.5m	255.6266
Scavo 12.2m	273.6462
Tirante 11.5m	252.9689
Scavo 15.7m	262.5013
Tirante 15m	257.1245
Scavo 18.7m	257.8976
Sisma	257.899

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: A2+M2+R1 Sollecitazione Tirante 8.5m

Stage	Forza (kN/m)
Tirante 8.5m	300
Scavo 12.2m	330.5112
Tirante 11.5m	297.5923
Scavo 15.7m	320.446
Tirante 15m	308.9357
Scavo 18.7m	318.816
Sisma	318.8188

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: A2+M2+R1 Sollecitazione Tirante 11.5m

Stage	Forza (kN/m)
Tirante 11.5m	400
Scavo 15.7m	443.8182
Tirante 15m	423.46
Scavo 18.7m	452.111
Sisma	452.1151

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: A2+M2+R1 Sollecitazione Tirante 15m

Stage	Forza (kN/m)
Tirante 15m	425
Scavo 18.7m	477.7407
Sisma	477.7435

PROGETTAZIONE ATI:

18.8. RISULTATI NTC2018: SISMICA STR

Tabella Risultati Paratia NTC2018: SISMICA STR - Left Wall - Stage: C.I.

Design Assumption: NTC2018: SISMICA STR Risultati Paratia	Muro: LEFT		
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
C.I.	0	0	0
C.I.	-0.2	0	0
C.I.	-0.4	0	0
C.I.	-0.5	0	0
C.I.	-0.7	0	0
C.I.	-0.9	0	0
C.I.	-1.1	0	0
C.I.	-1.3	0	0
C.I.	-1.5	0	0
C.I.	-1.7	0	0
C.I.	-1.9	0	0
C.I.	-2.1	0	0
C.I.	-2.3	0	0
C.I.	-2.5	0	0
C.I.	-2.7	0	0
C.I.	-2.9	0	0
C.I.	-3.1	0	0
C.I.	-3.3	0	0
C.I.	-3.5	0	0
C.I.	-3.7	0	0
C.I.	-3.9	0	0
C.I.	-4.1	0	0
C.I.	-4.3	0	0
C.I.	-4.5	0	0
C.I.	-4.7	0	0
C.I.	-4.9	0	0
C.I.	-5.1	0	0
C.I.	-5.3	0	0
C.I.	-5.5	0	0
C.I.	-5.7	0	0
C.I.	-5.9	0	0
C.I.	-6.1	0	0
C.I.	-6.3	0	0
C.I.	-6.5	0	0
C.I.	-6.7	0	0
C.I.	-6.9	0	0
C.I.	-7.1	0	0
C.I.	-7.3	0	0
C.I.	-7.5	0	0
C.I.	-7.7	0	0
C.I.	-7.9	0	0
C.I.	-8.1	0	0
C.I.	-8.3	0	0
C.I.	-8.5	0	0
C.I.	-8.7	0	0
C.I.	-8.9	0	0
C.I.	-9.1	0	0
C.I.	-9.3	0	0
C.I.	-9.5	0	0
C.I.	-9.7	0	0
C.I.	-9.9	0	0
C.I.	-10.1	0	0
C.I.	-10.3	0	0
C.I.	-10.5	0	0
C.I.	-10.7	0	0
C.I.	-10.9	0	0
C.I.	-11.1	0	0
C.I.	-11.3	0	0
C.I.	-11.5	0	0
C.I.	-11.7	0	0

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SISMICA STR Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
C.I.	-11.9	0	0
C.I.	-12.1	0	0
C.I.	-12.3	0	0
C.I.	-12.5	0	0
C.I.	-12.7	0	0
C.I.	-12.9	0	0
C.I.	-13.1	0	0
C.I.	-13.3	0	0
C.I.	-13.5	0	0
C.I.	-13.7	0	0
C.I.	-13.9	0	0
C.I.	-14.1	0	0
C.I.	-14.3	0	0
C.I.	-14.5	0	0
C.I.	-14.7	0	0
C.I.	-14.9	0	0
C.I.	-15	0	0
C.I.	-15.2	0	0
C.I.	-15.4	0	0
C.I.	-15.6	0	0
C.I.	-15.8	0	0
C.I.	-16	0	0
C.I.	-16.2	0	0
C.I.	-16.4	0	0
C.I.	-16.6	0	0
C.I.	-16.8	0	0
C.I.	-17	0	0
C.I.	-17.2	0	0
C.I.	-17.4	0	0
C.I.	-17.6	0	0
C.I.	-17.8	0	0
C.I.	-18	0	0
C.I.	-18.2	0	0
C.I.	-18.4	0	0
C.I.	-18.6	0	0
C.I.	-18.8	0	0
C.I.	-19	0	0
C.I.	-19.2	0	0
C.I.	-19.4	0	0
C.I.	-19.6	0	0
C.I.	-19.8	0	0
C.I.	-20	0	0
C.I.	-20.2	0	0
C.I.	-20.4	0	0
C.I.	-20.6	0	0
C.I.	-20.8	0	0
C.I.	-21	0	0
C.I.	-21.2	0	0
C.I.	-21.4	0	0
C.I.	-21.6	0	0
C.I.	-21.8	0	0
C.I.	-22	0	0
C.I.	-22.2	0	0
C.I.	-22.4	0	0
C.I.	-22.6	0	0
C.I.	-22.8	0	0
C.I.	-23	0	0
C.I.	-23.2	0	0
C.I.	-23.4	0	0
C.I.	-23.6	0	0
C.I.	-23.8	0	0
C.I.	-24	0	0
C.I.	-24.2	0	0
C.I.	-24.4	0	0

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SISMICA STR Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
C.I.	-24.6	0	0
C.I.	-24.8	0	0
C.I.	-25	0	0
C.I.	-25.2	0	0
C.I.	-25.4	0	0
C.I.	-25.6	0	0
C.I.	-25.8	0	0
C.I.	-26	0	0
C.I.	-26.2	0	0
C.I.	-26.4	0	0
C.I.	-26.6	0	0
C.I.	-26.8	0	0
C.I.	-27	0	0
C.I.	-27.2	0	0
C.I.	-27.4	0	0
C.I.	-27.6	0	0
C.I.	-27.8	0	0
C.I.	-28	0	0
C.I.	-28.2	0	0
C.I.	-28.4	0	0
C.I.	-28.6	0	0
C.I.	-28.8	0	0
C.I.	-29	0	0
C.I.	-29.2	0	0
C.I.	-29.4	0	0
C.I.	-29.6	0	0
C.I.	-29.8	0	0
C.I.	-30	0	0
C.I.	-30.2	0	0
C.I.	-30.4	0	0
C.I.	-30.6	0	0
C.I.	-30.8	0	0
C.I.	-31	0	0
C.I.	-31.2	0	0
C.I.	-31.4	0	0
C.I.	-31.6	0	0
C.I.	-31.8	0	0
C.I.	-32	0	0
C.I.	-32.2	0	0
C.I.	-32.4	0	0
C.I.	-32.6	0	0
C.I.	-32.8	0	0
C.I.	-33	0	0
C.I.	-33.2	0	0
C.I.	-33.4	0	0
C.I.	-33.6	0	0
C.I.	-33.8	0	0
C.I.	-34	0	0
C.I.	-34.2	0	0
C.I.	-34.4	0	0
C.I.	-34.6	0	0
C.I.	-34.8	0	0
C.I.	-35	0	0

PROGETTAZIONE ATI:

Tabella Risultati Paratia NTC2018: SISMICA STR - Left Wall - Stage: Paratia

Design Assumption: NTC2018: SISMICA STR Risultati Paratia	Z (m)	Muro: LEFT	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Paratia	0		0	0
Paratia	-0.2		0	0
Paratia	-0.4		0	0
Paratia	-0.5		0	0
Paratia	-0.7		0	0
Paratia	-0.9		0	0
Paratia	-1.1		0	0
Paratia	-1.3		0	0
Paratia	-1.5		0	0
Paratia	-1.7		0	0
Paratia	-1.9		0	0
Paratia	-2.1		0	0
Paratia	-2.3		0	0
Paratia	-2.5		0	0
Paratia	-2.7		0	0
Paratia	-2.9		0	0
Paratia	-3.1		0	0
Paratia	-3.3		0	0
Paratia	-3.5		0	0
Paratia	-3.7		0	0
Paratia	-3.9		0	0
Paratia	-4.1		0	0
Paratia	-4.3		0	0
Paratia	-4.5		0	0
Paratia	-4.7		0	0
Paratia	-4.9		0	0
Paratia	-5.1		0	0
Paratia	-5.3		0	0
Paratia	-5.5		0	0
Paratia	-5.7		0	0
Paratia	-5.9		0	0
Paratia	-6.1		0	0
Paratia	-6.3		0	0
Paratia	-6.5		0	0
Paratia	-6.7		0	0
Paratia	-6.9		0	0
Paratia	-7.1		0	0
Paratia	-7.3		0	0
Paratia	-7.5		0	0
Paratia	-7.7		0	0
Paratia	-7.9		0	0
Paratia	-8.1		0	0
Paratia	-8.3		0	0
Paratia	-8.5		0	0
Paratia	-8.7		0	0
Paratia	-8.9		0	0
Paratia	-9.1		0	0
Paratia	-9.3		0	0
Paratia	-9.5		0	0
Paratia	-9.7		0	0
Paratia	-9.9		0	0
Paratia	-10.1		0	0
Paratia	-10.3		0	0
Paratia	-10.5		0	0
Paratia	-10.7		0	0
Paratia	-10.9		0	0
Paratia	-11.1		0	0
Paratia	-11.3		0	0
Paratia	-11.5		0	0
Paratia	-11.7		0	0
Paratia	-11.9		0	0

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SISMICA STR Risultati Paratia	Z (m)	Muro: LEFT	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Paratia	-12.1	0	0	0
Paratia	-12.3	0	0	0
Paratia	-12.5	0	0	0
Paratia	-12.7	0	0	0
Paratia	-12.9	0	0	0
Paratia	-13.1	0	0	0
Paratia	-13.3	0	0	0
Paratia	-13.5	0	0	0
Paratia	-13.7	0	0	0
Paratia	-13.9	0	0	0
Paratia	-14.1	0	0	0
Paratia	-14.3	0	0	0
Paratia	-14.5	0	0	0
Paratia	-14.7	0	0	0
Paratia	-14.9	0	0	0
Paratia	-15	0	0	0
Paratia	-15.2	0	0	0
Paratia	-15.4	0	0	0
Paratia	-15.6	0	0	0
Paratia	-15.8	0	0	0
Paratia	-16	0	0	0
Paratia	-16.2	0	0	0
Paratia	-16.4	0	0	0
Paratia	-16.6	0	0	0
Paratia	-16.8	0	0	0
Paratia	-17	0	0	0
Paratia	-17.2	0	0	0
Paratia	-17.4	0	0	0
Paratia	-17.6	0	0	0
Paratia	-17.8	0	0	0
Paratia	-18	0	0	0
Paratia	-18.2	0	0	0
Paratia	-18.4	0	0	0
Paratia	-18.6	0	0	0
Paratia	-18.8	0	0	0
Paratia	-19	0	0	0
Paratia	-19.2	0	0	0
Paratia	-19.4	0	0	0
Paratia	-19.6	0	0	0
Paratia	-19.8	0	0	0
Paratia	-20	0	0	0
Paratia	-20.2	0	0	0
Paratia	-20.4	0	0	0
Paratia	-20.6	0	0	0
Paratia	-20.8	0	0	0
Paratia	-21	0	0	0
Paratia	-21.2	0	0	0
Paratia	-21.4	0	0	0
Paratia	-21.6	0	0	0
Paratia	-21.8	0	0	0
Paratia	-22	0	0	0
Paratia	-22.2	0	0	0
Paratia	-22.4	0	0	0
Paratia	-22.6	0	0	0
Paratia	-22.8	0	0	0
Paratia	-23	0	0	0
Paratia	-23.2	0	0	0
Paratia	-23.4	0	0	0
Paratia	-23.6	0	0	0
Paratia	-23.8	0	0	0
Paratia	-24	0	0	0
Paratia	-24.2	0	0	0
Paratia	-24.4	0	0	0
Paratia	-24.6	0	0	0

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SISMICA STR Risultati Paratia	Z (m)	Muro: LEFT	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Paratia	-24.8	0	0	0
Paratia	-25	0	0	0
Paratia	-25.2	0	0	0
Paratia	-25.4	0	0	0
Paratia	-25.6	0	0	0
Paratia	-25.8	0	0	0
Paratia	-26	0	0	0
Paratia	-26.2	0	0	0
Paratia	-26.4	0	0	0
Paratia	-26.6	0	0	0
Paratia	-26.8	0	0	0
Paratia	-27	0	0	0
Paratia	-27.2	0	0	0
Paratia	-27.4	0	0	0
Paratia	-27.6	0	0	0
Paratia	-27.8	0	0	0
Paratia	-28	0	0	0
Paratia	-28.2	0	0	0
Paratia	-28.4	0	0	0
Paratia	-28.6	0	0	0
Paratia	-28.8	0	0	0
Paratia	-29	0	0	0
Paratia	-29.2	0	0	0
Paratia	-29.4	0	0	0
Paratia	-29.6	0	0	0
Paratia	-29.8	0	0	0
Paratia	-30	0	0	0
Paratia	-30.2	0	0	0
Paratia	-30.4	0	0	0
Paratia	-30.6	0	0	0
Paratia	-30.8	0	0	0
Paratia	-31	0	0	0
Paratia	-31.2	0	0	0
Paratia	-31.4	0	0	0
Paratia	-31.6	0	0	0
Paratia	-31.8	0	0	0
Paratia	-32	0	0	0
Paratia	-32.2	0	0	0
Paratia	-32.4	0	0	0
Paratia	-32.6	0	0	0
Paratia	-32.8	0	0	0
Paratia	-33	0	0	0
Paratia	-33.2	0	0	0
Paratia	-33.4	0	0	0
Paratia	-33.6	0	0	0
Paratia	-33.8	0	0	0
Paratia	-34	0	0	0
Paratia	-34.2	0	0	0
Paratia	-34.4	0	0	0
Paratia	-34.6	0	0	0
Paratia	-34.8	0	0	0
Paratia	-35	0	0	0

PROGETTAZIONE ATI:

Tabella Risultati Paratia NTC2018: SISMICA STR - Left Wall - Stage: Scavo 1.2m

Design Assumption: NTC2018: SISMICA STR Risultati Paratia	Muro: LEFT		
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 1.2m	0	0	0
Scavo 1.2m	-0.2	0	0
Scavo 1.2m	-0.2	0	0
Scavo 1.2m	-0.4	0	0
Scavo 1.2m	-0.4	0	0
Scavo 1.2m	-0.5	0	0
Scavo 1.2m	-0.5	0	0
Scavo 1.2m	-0.7	0	0.02
Scavo 1.2m	-0.9	-0.08	-0.42
Scavo 1.2m	-1.1	-0.35	-1.33
Scavo 1.2m	-1.3	-0.89	-2.7
Scavo 1.2m	-1.5	-1.45	-2.8
Scavo 1.2m	-1.7	-1.98	-2.68
Scavo 1.2m	-1.9	-2.48	-2.47
Scavo 1.2m	-2.1	-2.92	-2.22
Scavo 1.2m	-2.3	-3.31	-1.94
Scavo 1.2m	-2.5	-3.64	-1.65
Scavo 1.2m	-2.7	-3.91	-1.36
Scavo 1.2m	-2.9	-4.12	-1.07
Scavo 1.2m	-3.1	-4.28	-0.79
Scavo 1.2m	-3.3	-4.38	-0.51
Scavo 1.2m	-3.5	-4.43	-0.25
Scavo 1.2m	-3.7	-4.43	0.01
Scavo 1.2m	-3.9	-4.38	0.25
Scavo 1.2m	-4.1	-4.28	0.48
Scavo 1.2m	-4.3	-4.14	0.7
Scavo 1.2m	-4.5	-3.96	0.91
Scavo 1.2m	-4.7	-3.74	1.1
Scavo 1.2m	-4.9	-3.49	1.28
Scavo 1.2m	-5.1	-3.2	1.45
Scavo 1.2m	-5.3	-2.87	1.61
Scavo 1.2m	-5.5	-2.52	1.75
Scavo 1.2m	-5.7	-2.15	1.88
Scavo 1.2m	-5.9	-1.75	2
Scavo 1.2m	-6.1	-1.33	2.11
Scavo 1.2m	-6.3	-0.88	2.2
Scavo 1.2m	-6.5	-0.43	2.29
Scavo 1.2m	-6.7	0.04	2.36
Scavo 1.2m	-6.9	0.53	2.42
Scavo 1.2m	-7.1	1.02	2.46
Scavo 1.2m	-7.3	1.52	2.5
Scavo 1.2m	-7.5	2.02	2.52
Scavo 1.2m	-7.7	2.53	2.53
Scavo 1.2m	-7.9	3.03	2.52
Scavo 1.2m	-8.1	3.53	2.5
Scavo 1.2m	-8.3	4.03	2.47
Scavo 1.2m	-8.5	4.51	2.42
Scavo 1.2m	-8.7	4.98	2.35
Scavo 1.2m	-8.9	5.43	2.27
Scavo 1.2m	-9.1	5.87	2.17
Scavo 1.2m	-9.3	6.28	2.05
Scavo 1.2m	-9.5	6.66	1.92
Scavo 1.2m	-9.7	7.01	1.76
Scavo 1.2m	-9.9	7.33	1.58
Scavo 1.2m	-10.1	7.61	1.38
Scavo 1.2m	-10.3	7.84	1.16
Scavo 1.2m	-10.5	8.02	0.91
Scavo 1.2m	-10.7	8.15	0.64
Scavo 1.2m	-10.9	8.22	0.34
Scavo 1.2m	-11.1	8.22	0.01
Scavo 1.2m	-11.3	8.15	-0.35

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SISMICA STR Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 1.2m	-11.5	8	-0.74
Scavo 1.2m	-11.7	7.77	-1.16
Scavo 1.2m	-11.9	7.45	-1.61
Scavo 1.2m	-12.1	7.03	-2.1
Scavo 1.2m	-12.3	6.5	-2.62
Scavo 1.2m	-12.5	5.87	-3.18
Scavo 1.2m	-12.7	5.11	-3.78
Scavo 1.2m	-12.9	4.23	-4.41
Scavo 1.2m	-13.1	3.21	-5.09
Scavo 1.2m	-13.3	2.05	-5.8
Scavo 1.2m	-13.5	0.74	-6.55
Scavo 1.2m	-13.7	-0.73	-7.35
Scavo 1.2m	-13.9	-2.37	-8.18
Scavo 1.2m	-14.1	-4.18	-9.06
Scavo 1.2m	-14.3	-6.17	-9.97
Scavo 1.2m	-14.5	-8.36	-10.93
Scavo 1.2m	-14.7	-10.74	-11.92
Scavo 1.2m	-14.9	-13.33	-12.95
Scavo 1.2m	-15	-14.35	-10.21
Scavo 1.2m	-15.2	-15.89	-7.67
Scavo 1.2m	-15.4	-16.85	-4.81
Scavo 1.2m	-15.6	-17.34	-2.43
Scavo 1.2m	-15.8	-17.43	-0.49
Scavo 1.2m	-16	-17.23	1.03
Scavo 1.2m	-16.2	-16.79	2.2
Scavo 1.2m	-16.4	-16.18	3.03
Scavo 1.2m	-16.6	-15.34	4.23
Scavo 1.2m	-16.8	-14.32	5.09
Scavo 1.2m	-17	-13.18	5.67
Scavo 1.2m	-17.2	-11.98	6
Scavo 1.2m	-17.4	-10.76	6.14
Scavo 1.2m	-17.6	-9.54	6.11
Scavo 1.2m	-17.8	-8.35	5.95
Scavo 1.2m	-18	-7.21	5.69
Scavo 1.2m	-18.2	-6.14	5.35
Scavo 1.2m	-18.4	-5.14	4.97
Scavo 1.2m	-18.6	-4.24	4.55
Scavo 1.2m	-18.8	-3.41	4.11
Scavo 1.2m	-19	-2.68	3.67
Scavo 1.2m	-19.2	-2.03	3.23
Scavo 1.2m	-19.4	-1.47	2.81
Scavo 1.2m	-19.6	-0.99	2.41
Scavo 1.2m	-19.8	-0.58	2.04
Scavo 1.2m	-20	-0.24	1.7
Scavo 1.2m	-20.2	0.03	1.38
Scavo 1.2m	-20.4	0.25	1.1
Scavo 1.2m	-20.6	0.43	0.85
Scavo 1.2m	-20.8	0.55	0.64
Scavo 1.2m	-21	0.64	0.45
Scavo 1.2m	-21.2	0.7	0.29
Scavo 1.2m	-21.4	0.73	0.15
Scavo 1.2m	-21.6	0.74	0.04
Scavo 1.2m	-21.8	0.73	-0.05
Scavo 1.2m	-22	0.7	-0.12
Scavo 1.2m	-22.2	0.67	-0.18
Scavo 1.2m	-22.4	0.62	-0.22
Scavo 1.2m	-22.6	0.58	-0.24
Scavo 1.2m	-22.8	0.52	-0.26
Scavo 1.2m	-23	0.47	-0.26
Scavo 1.2m	-23.2	0.42	-0.26
Scavo 1.2m	-23.4	0.37	-0.26
Scavo 1.2m	-23.6	0.32	-0.25
Scavo 1.2m	-23.8	0.27	-0.23
Scavo 1.2m	-24	0.23	-0.22

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SISMICA STR Risultati Paratia	Z (m)	Muro: LEFT	
Stage		Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 1.2m	-24.2	0.19	-0.2
Scavo 1.2m	-24.4	0.15	-0.18
Scavo 1.2m	-24.6	0.12	-0.16
Scavo 1.2m	-24.8	0.09	-0.14
Scavo 1.2m	-25	0.07	-0.12
Scavo 1.2m	-25.2	0.04	-0.11
Scavo 1.2m	-25.4	0.03	-0.09
Scavo 1.2m	-25.6	0.01	-0.08
Scavo 1.2m	-25.8	0	-0.06
Scavo 1.2m	-26	-0.01	-0.05
Scavo 1.2m	-26.2	-0.02	-0.04
Scavo 1.2m	-26.4	-0.02	-0.03
Scavo 1.2m	-26.6	-0.03	-0.02
Scavo 1.2m	-26.8	-0.03	-0.01
Scavo 1.2m	-27	-0.03	-0.01
Scavo 1.2m	-27.2	-0.03	0
Scavo 1.2m	-27.4	-0.03	0
Scavo 1.2m	-27.6	-0.03	0
Scavo 1.2m	-27.8	-0.03	0.01
Scavo 1.2m	-28	-0.03	0.01
Scavo 1.2m	-28.2	-0.03	0.01
Scavo 1.2m	-28.4	-0.02	0.01
Scavo 1.2m	-28.6	-0.02	0.01
Scavo 1.2m	-28.8	-0.02	0.01
Scavo 1.2m	-29	-0.02	0.01
Scavo 1.2m	-29.2	-0.01	0.01
Scavo 1.2m	-29.4	-0.01	0.01
Scavo 1.2m	-29.6	-0.01	0.01
Scavo 1.2m	-29.8	-0.01	0.01
Scavo 1.2m	-30	-0.01	0.01
Scavo 1.2m	-30.2	-0.01	0.01
Scavo 1.2m	-30.4	0	0.01
Scavo 1.2m	-30.6	0	0.01
Scavo 1.2m	-30.8	0	0
Scavo 1.2m	-31	0	0
Scavo 1.2m	-31.2	0	0
Scavo 1.2m	-31.4	0	0
Scavo 1.2m	-31.6	0	0
Scavo 1.2m	-31.8	0	0
Scavo 1.2m	-32	0	0
Scavo 1.2m	-32.2	0	0
Scavo 1.2m	-32.4	0	0
Scavo 1.2m	-32.6	0	0
Scavo 1.2m	-32.8	0	0
Scavo 1.2m	-33	0	0
Scavo 1.2m	-33.2	0	0
Scavo 1.2m	-33.4	0	0
Scavo 1.2m	-33.6	0	0
Scavo 1.2m	-33.8	0	0
Scavo 1.2m	-34	0	0
Scavo 1.2m	-34.2	0	0
Scavo 1.2m	-34.4	0	0
Scavo 1.2m	-34.4	0	0
Scavo 1.2m	-34.6	0	0
Scavo 1.2m	-34.8	0	0
Scavo 1.2m	-35	0	0

PROGETTAZIONE ATI:

Tabella Risultati Paratia NTC2018: SISMICA STR - Left Wall - Stage: Tirante 0.5

Design Assumption: NTC2018: SISMICA STR Risultati Paratia	Muro: LEFT		
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Tirante 0.5	0	0	-2.42
Tirante 0.5	-0.2	-0.48	-2.42
Tirante 0.5	-0.4	-1.92	-7.21
Tirante 0.5	-0.5	-3	-10.77
Tirante 0.5	-0.7	13.83	84.16
Tirante 0.5	-0.9	29.67	79.2
Tirante 0.5	-1.1	44.47	73.98
Tirante 0.5	-1.3	58.17	68.52
Tirante 0.5	-1.5	70.73	62.79
Tirante 0.5	-1.7	82.09	56.82
Tirante 0.5	-1.9	92.21	50.58
Tirante 0.5	-2.1	101.02	44.07
Tirante 0.5	-2.3	108.55	37.64
Tirante 0.5	-2.5	114.88	31.66
Tirante 0.5	-2.7	120.11	26.11
Tirante 0.5	-2.9	124.3	20.97
Tirante 0.5	-3.1	127.55	16.22
Tirante 0.5	-3.3	129.92	11.85
Tirante 0.5	-3.5	131.48	7.83
Tirante 0.5	-3.7	132.31	4.15
Tirante 0.5	-3.9	132.47	0.8
Tirante 0.5	-4.1	132.02	-2.25
Tirante 0.5	-4.3	131.02	-5.01
Tirante 0.5	-4.5	129.52	-7.49
Tirante 0.5	-4.7	127.58	-9.72
Tirante 0.5	-4.9	125.24	-11.71
Tirante 0.5	-5.1	122.54	-13.47
Tirante 0.5	-5.3	119.54	-15.02
Tirante 0.5	-5.5	116.27	-16.35
Tirante 0.5	-5.7	112.78	-17.45
Tirante 0.5	-5.9	109.11	-18.35
Tirante 0.5	-6.1	105.3	-19.05
Tirante 0.5	-6.3	101.39	-19.57
Tirante 0.5	-6.5	97.4	-19.94
Tirante 0.5	-6.7	93.37	-20.15
Tirante 0.5	-6.9	89.32	-20.24
Tirante 0.5	-7.1	85.28	-20.21
Tirante 0.5	-7.3	81.26	-20.08
Tirante 0.5	-7.5	77.29	-19.85
Tirante 0.5	-7.7	73.38	-19.54
Tirante 0.5	-7.9	69.55	-19.17
Tirante 0.5	-8.1	65.8	-18.74
Tirante 0.5	-8.3	62.15	-18.27
Tirante 0.5	-8.5	58.6	-17.75
Tirante 0.5	-8.7	55.16	-17.21
Tirante 0.5	-8.9	51.83	-16.65
Tirante 0.5	-9.1	48.61	-16.08
Tirante 0.5	-9.3	45.51	-15.51
Tirante 0.5	-9.5	42.52	-14.95
Tirante 0.5	-9.7	39.64	-14.39
Tirante 0.5	-9.9	36.87	-13.85
Tirante 0.5	-10.1	34.2	-13.34
Tirante 0.5	-10.3	31.63	-12.85
Tirante 0.5	-10.5	29.15	-12.4
Tirante 0.5	-10.7	26.75	-11.98
Tirante 0.5	-10.9	24.43	-11.61
Tirante 0.5	-11.1	22.17	-11.29
Tirante 0.5	-11.3	19.97	-11.02
Tirante 0.5	-11.5	17.81	-10.8
Tirante 0.5	-11.7	15.68	-10.64
Tirante 0.5	-11.9	13.57	-10.54

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SISMICA STR Risultati Paratia	Z (m)	Muro: LEFT	Momento (kN*m/m) Taglio (kN/m)
Tirante 0.5	-12.1	11.47	-10.5
Tirante 0.5	-12.3	9.37	-10.52
Tirante 0.5	-12.5	7.25	-10.61
Tirante 0.5	-12.7	5.09	-10.77
Tirante 0.5	-12.9	2.89	-11
Tirante 0.5	-13.1	0.63	-11.29
Tirante 0.5	-13.3	-1.7	-11.66
Tirante 0.5	-13.5	-4.12	-12.09
Tirante 0.5	-13.7	-6.64	-12.59
Tirante 0.5	-13.9	-9.27	-13.17
Tirante 0.5	-14.1	-12.03	-13.81
Tirante 0.5	-14.3	-14.93	-14.51
Tirante 0.5	-14.5	-17.99	-15.28
Tirante 0.5	-14.7	-21.21	-16.12
Tirante 0.5	-14.9	-24.61	-17.01
Tirante 0.5	-15	-25.9	-12.88
Tirante 0.5	-15.2	-27.72	-9.07
Tirante 0.5	-15.4	-28.68	-4.81
Tirante 0.5	-15.6	-28.94	-1.29
Tirante 0.5	-15.8	-28.63	1.55
Tirante 0.5	-16	-27.87	3.78
Tirante 0.5	-16.2	-26.78	5.46
Tirante 0.5	-16.4	-25.45	6.66
Tirante 0.5	-16.6	-23.82	8.16
Tirante 0.5	-16.8	-21.98	9.18
Tirante 0.5	-17	-20.02	9.79
Tirante 0.5	-17.2	-18.01	10.06
Tirante 0.5	-17.4	-16	10.06
Tirante 0.5	-17.6	-14.03	9.83
Tirante 0.5	-17.8	-12.15	9.42
Tirante 0.5	-18	-10.37	8.89
Tirante 0.5	-18.2	-8.71	8.27
Tirante 0.5	-18.4	-7.2	7.58
Tirante 0.5	-18.6	-5.82	6.87
Tirante 0.5	-18.8	-4.59	6.14
Tirante 0.5	-19	-3.51	5.43
Tirante 0.5	-19.2	-2.56	4.73
Tirante 0.5	-19.4	-1.75	4.07
Tirante 0.5	-19.6	-1.06	3.45
Tirante 0.5	-19.8	-0.48	2.88
Tirante 0.5	-20	-0.01	2.36
Tirante 0.5	-20.2	0.37	1.89
Tirante 0.5	-20.4	0.66	1.47
Tirante 0.5	-20.6	0.88	1.1
Tirante 0.5	-20.8	1.04	0.78
Tirante 0.5	-21	1.14	0.51
Tirante 0.5	-21.2	1.19	0.28
Tirante 0.5	-21.4	1.21	0.09
Tirante 0.5	-21.6	1.2	-0.06
Tirante 0.5	-21.8	1.16	-0.18
Tirante 0.5	-22	1.11	-0.28
Tirante 0.5	-22.2	1.04	-0.34
Tirante 0.5	-22.4	0.96	-0.39
Tirante 0.5	-22.6	0.88	-0.42
Tirante 0.5	-22.8	0.79	-0.43
Tirante 0.5	-23	0.7	-0.44
Tirante 0.5	-23.2	0.62	-0.43
Tirante 0.5	-23.4	0.54	-0.41
Tirante 0.5	-23.6	0.46	-0.39
Tirante 0.5	-23.8	0.39	-0.36
Tirante 0.5	-24	0.32	-0.33
Tirante 0.5	-24.2	0.26	-0.3
Tirante 0.5	-24.4	0.2	-0.27
Tirante 0.5	-24.6	0.16	-0.24

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SISMICA STR Risultati Paratia	Muro: LEFT		
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Tirante 0.5	-24.8	0.12	-0.21
Tirante 0.5	-25	0.08	-0.18
Tirante 0.5	-25.2	0.05	-0.15
Tirante 0.5	-25.4	0.02	-0.13
Tirante 0.5	-25.6	0	-0.1
Tirante 0.5	-25.8	-0.01	-0.08
Tirante 0.5	-26	-0.03	-0.07
Tirante 0.5	-26.2	-0.04	-0.05
Tirante 0.5	-26.4	-0.04	-0.04
Tirante 0.5	-26.6	-0.05	-0.02
Tirante 0.5	-26.8	-0.05	-0.01
Tirante 0.5	-27	-0.05	0
Tirante 0.5	-27.2	-0.05	0
Tirante 0.5	-27.4	-0.05	0.01
Tirante 0.5	-27.6	-0.05	0.01
Tirante 0.5	-27.8	-0.05	0.01
Tirante 0.5	-28	-0.04	0.02
Tirante 0.5	-28.2	-0.04	0.02
Tirante 0.5	-28.4	-0.04	0.02
Tirante 0.5	-28.6	-0.03	0.02
Tirante 0.5	-28.8	-0.03	0.02
Tirante 0.5	-29	-0.02	0.02
Tirante 0.5	-29.2	-0.02	0.02
Tirante 0.5	-29.4	-0.02	0.02
Tirante 0.5	-29.6	-0.01	0.01
Tirante 0.5	-29.8	-0.01	0.01
Tirante 0.5	-30	-0.01	0.01
Tirante 0.5	-30.2	-0.01	0.01
Tirante 0.5	-30.4	-0.01	0.01
Tirante 0.5	-30.6	0	0.01
Tirante 0.5	-30.8	0	0.01
Tirante 0.5	-31	0	0.01
Tirante 0.5	-31.2	0	0
Tirante 0.5	-31.4	0	0
Tirante 0.5	-31.6	0	0
Tirante 0.5	-31.8	0	0
Tirante 0.5	-32	0	0
Tirante 0.5	-32.2	0	0
Tirante 0.5	-32.4	0	0
Tirante 0.5	-32.6	0	0
Tirante 0.5	-32.8	0	0
Tirante 0.5	-33	0	0
Tirante 0.5	-33.2	0	0
Tirante 0.5	-33.4	0	0
Tirante 0.5	-33.6	0	0
Tirante 0.5	-33.8	0	0
Tirante 0.5	-34	0	0
Tirante 0.5	-34.2	0	0
Tirante 0.5	-34.4	0	0
Tirante 0.5	-34.6	0	0
Tirante 0.5	-34.8	0	0
Tirante 0.5	-35	0	0

PROGETTAZIONE ATI:

Tabella Risultati Paratia NTC2018: SISMICA STR - Left Wall - Stage: Scavo 3.7m

Design Assumption: NTC2018: SISMICA STR Risultati Paratia	Muro: LEFT		
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 3.7m	0	0	-1.98
Scavo 3.7m	-0.2	-0.4	-1.98
Scavo 3.7m	-0.4	-1.56	-5.84
Scavo 3.7m	-0.5	-2.43	-8.66
Scavo 3.7m	-0.7	15.62	90.24
Scavo 3.7m	-0.9	32.89	86.35
Scavo 3.7m	-1.1	49.34	82.27
Scavo 3.7m	-1.3	64.94	77.99
Scavo 3.7m	-1.5	79.64	73.51
Scavo 3.7m	-1.7	93.41	68.83
Scavo 3.7m	-1.9	106.2	63.95
Scavo 3.7m	-2.1	117.97	58.85
Scavo 3.7m	-2.3	128.68	53.54
Scavo 3.7m	-2.5	138.28	48.01
Scavo 3.7m	-2.7	146.73	42.25
Scavo 3.7m	-2.9	153.98	36.25
Scavo 3.7m	-3.1	159.98	30
Scavo 3.7m	-3.3	164.68	23.5
Scavo 3.7m	-3.5	168.03	16.74
Scavo 3.7m	-3.7	169.97	9.71
Scavo 3.7m	-3.9	170.76	3.93
Scavo 3.7m	-4.1	170.55	-1.02
Scavo 3.7m	-4.3	169.52	-5.18
Scavo 3.7m	-4.5	167.77	-8.75
Scavo 3.7m	-4.7	165.4	-11.81
Scavo 3.7m	-4.9	162.52	-14.44
Scavo 3.7m	-5.1	159.18	-16.68
Scavo 3.7m	-5.3	155.46	-18.58
Scavo 3.7m	-5.5	151.43	-20.15
Scavo 3.7m	-5.7	147.15	-21.4
Scavo 3.7m	-5.9	142.68	-22.36
Scavo 3.7m	-6.1	138.07	-23.06
Scavo 3.7m	-6.3	133.36	-23.53
Scavo 3.7m	-6.5	128.6	-23.79
Scavo 3.7m	-6.7	123.83	-23.87
Scavo 3.7m	-6.9	119.07	-23.79
Scavo 3.7m	-7.1	114.36	-23.57
Scavo 3.7m	-7.3	109.71	-23.23
Scavo 3.7m	-7.5	105.15	-22.8
Scavo 3.7m	-7.7	100.69	-22.28
Scavo 3.7m	-7.9	96.35	-21.7
Scavo 3.7m	-8.1	92.14	-21.08
Scavo 3.7m	-8.3	88.05	-20.42
Scavo 3.7m	-8.5	84.1	-19.75
Scavo 3.7m	-8.7	80.29	-19.07
Scavo 3.7m	-8.9	76.61	-18.41
Scavo 3.7m	-9.1	73.05	-17.77
Scavo 3.7m	-9.3	69.62	-17.16
Scavo 3.7m	-9.5	66.3	-16.61
Scavo 3.7m	-9.7	63.07	-16.11
Scavo 3.7m	-9.9	59.94	-15.68
Scavo 3.7m	-10.1	56.87	-15.33
Scavo 3.7m	-10.3	53.86	-15.07
Scavo 3.7m	-10.5	50.88	-14.91
Scavo 3.7m	-10.7	47.91	-14.85
Scavo 3.7m	-10.9	44.93	-14.9
Scavo 3.7m	-11.1	41.91	-15.07
Scavo 3.7m	-11.3	38.84	-15.37
Scavo 3.7m	-11.5	35.68	-15.81
Scavo 3.7m	-11.7	32.4	-16.38
Scavo 3.7m	-11.9	28.98	-17.1

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SISMICA STR Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 3.7m	-12.1	25.39	-17.97
Scavo 3.7m	-12.3	21.59	-19
Scavo 3.7m	-12.5	17.55	-20.18
Scavo 3.7m	-12.7	13.25	-21.52
Scavo 3.7m	-12.9	8.64	-23.03
Scavo 3.7m	-13.1	3.7	-24.71
Scavo 3.7m	-13.3	-1.61	-26.55
Scavo 3.7m	-13.5	-7.33	-28.57
Scavo 3.7m	-13.7	-13.48	-30.75
Scavo 3.7m	-13.9	-20.1	-33.1
Scavo 3.7m	-14.1	-27.22	-35.62
Scavo 3.7m	-14.3	-34.88	-38.3
Scavo 3.7m	-14.5	-43.11	-41.14
Scavo 3.7m	-14.7	-51.94	-44.14
Scavo 3.7m	-14.9	-61.4	-47.28
Scavo 3.7m	-15	-65.04	-36.46
Scavo 3.7m	-15.2	-70.33	-26.47
Scavo 3.7m	-15.4	-73.38	-15.23
Scavo 3.7m	-15.6	-74.56	-5.92
Scavo 3.7m	-15.8	-74.24	1.63
Scavo 3.7m	-16	-72.72	7.57
Scavo 3.7m	-16.2	-70.31	12.08
Scavo 3.7m	-16.4	-67.25	15.31
Scavo 3.7m	-16.6	-63.32	19.64
Scavo 3.7m	-16.8	-58.78	22.68
Scavo 3.7m	-17	-53.86	24.62
Scavo 3.7m	-17.2	-48.73	25.63
Scavo 3.7m	-17.4	-43.56	25.88
Scavo 3.7m	-17.6	-38.45	25.51
Scavo 3.7m	-17.8	-33.52	24.66
Scavo 3.7m	-18	-28.84	23.43
Scavo 3.7m	-18.2	-24.45	21.94
Scavo 3.7m	-18.4	-20.4	20.26
Scavo 3.7m	-18.6	-16.7	18.47
Scavo 3.7m	-18.8	-13.38	16.63
Scavo 3.7m	-19	-10.42	14.79
Scavo 3.7m	-19.2	-7.82	13
Scavo 3.7m	-19.4	-5.56	11.27
Scavo 3.7m	-19.6	-3.64	9.64
Scavo 3.7m	-19.8	-2.01	8.12
Scavo 3.7m	-20	-0.67	6.73
Scavo 3.7m	-20.2	0.43	5.46
Scavo 3.7m	-20.4	1.29	4.33
Scavo 3.7m	-20.6	1.96	3.33
Scavo 3.7m	-20.8	2.45	2.45
Scavo 3.7m	-21	2.79	1.69
Scavo 3.7m	-21.2	3	1.05
Scavo 3.7m	-21.4	3.1	0.51
Scavo 3.7m	-21.6	3.11	0.07
Scavo 3.7m	-21.8	3.06	-0.29
Scavo 3.7m	-22	2.94	-0.57
Scavo 3.7m	-22.2	2.79	-0.78
Scavo 3.7m	-22.4	2.6	-0.93
Scavo 3.7m	-22.6	2.4	-1.03
Scavo 3.7m	-22.8	2.18	-1.09
Scavo 3.7m	-23	1.96	-1.11
Scavo 3.7m	-23.2	1.73	-1.11
Scavo 3.7m	-23.4	1.52	-1.08
Scavo 3.7m	-23.6	1.31	-1.03
Scavo 3.7m	-23.8	1.12	-0.97
Scavo 3.7m	-24	0.94	-0.9
Scavo 3.7m	-24.2	0.77	-0.83
Scavo 3.7m	-24.4	0.62	-0.75
Scavo 3.7m	-24.6	0.49	-0.67

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SISMICA STR Risultati Paratia	Z (m)	Muro: LEFT	Momento (kN*m/m) Taglio (kN/m)
Scavo 3.7m	-24.8	0.37	-0.59
Scavo 3.7m	-25	0.27	-0.51
Scavo 3.7m	-25.2	0.18	-0.44
Scavo 3.7m	-25.4	0.1	-0.37
Scavo 3.7m	-25.6	0.04	-0.31
Scavo 3.7m	-25.8	-0.01	-0.26
Scavo 3.7m	-26	-0.05	-0.2
Scavo 3.7m	-26.2	-0.08	-0.16
Scavo 3.7m	-26.4	-0.11	-0.12
Scavo 3.7m	-26.6	-0.12	-0.08
Scavo 3.7m	-26.8	-0.13	-0.05
Scavo 3.7m	-27	-0.14	-0.03
Scavo 3.7m	-27.2	-0.14	-0.01
Scavo 3.7m	-27.4	-0.14	0.01
Scavo 3.7m	-27.6	-0.14	0.02
Scavo 3.7m	-27.8	-0.13	0.03
Scavo 3.7m	-28	-0.12	0.04
Scavo 3.7m	-28.2	-0.11	0.04
Scavo 3.7m	-28.4	-0.1	0.05
Scavo 3.7m	-28.6	-0.09	0.05
Scavo 3.7m	-28.8	-0.08	0.05
Scavo 3.7m	-29	-0.07	0.05
Scavo 3.7m	-29.2	-0.07	0.05
Scavo 3.7m	-29.4	-0.06	0.04
Scavo 3.7m	-29.6	-0.05	0.04
Scavo 3.7m	-29.8	-0.04	0.04
Scavo 3.7m	-30	-0.03	0.03
Scavo 3.7m	-30.2	-0.03	0.03
Scavo 3.7m	-30.4	-0.02	0.03
Scavo 3.7m	-30.6	-0.02	0.02
Scavo 3.7m	-30.8	-0.01	0.02
Scavo 3.7m	-31	-0.01	0.02
Scavo 3.7m	-31.2	-0.01	0.01
Scavo 3.7m	-31.4	0	0.01
Scavo 3.7m	-31.6	0	0.01
Scavo 3.7m	-31.8	0	0.01
Scavo 3.7m	-32	0	0.01
Scavo 3.7m	-32.2	0	0
Scavo 3.7m	-32.4	0	0
Scavo 3.7m	-32.6	0	0
Scavo 3.7m	-32.8	0	0
Scavo 3.7m	-33	0	0
Scavo 3.7m	-33.2	0	0
Scavo 3.7m	-33.4	0	0
Scavo 3.7m	-33.6	0	0
Scavo 3.7m	-33.8	0	0
Scavo 3.7m	-34	0	0
Scavo 3.7m	-34.2	0	0
Scavo 3.7m	-34.4	0	0
Scavo 3.7m	-34.6	0	0
Scavo 3.7m	-34.8	0	0
Scavo 3.7m	-34.8	0	0
Scavo 3.7m	-35	0	0

PROGETTAZIONE ATI:

Tabella Risultati Paratia NTC2018: SISMICA STR - Left Wall - Stage: Scavo 6.2

Design Assumption: NTC2018: SISMICA STR Risultati Paratia	Muro: LEFT		
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 6.2	0	0	-1.49
Scavo 6.2	-0.2	-0.3	-1.49
Scavo 6.2	-0.4	-1.16	-4.29
Scavo 6.2	-0.5	-1.78	-6.25
Scavo 6.2	-0.7	18.19	99.85
Scavo 6.2	-0.9	37.63	97.24
Scavo 6.2	-1.1	56.54	94.53
Scavo 6.2	-1.3	74.88	91.71
Scavo 6.2	-1.5	92.64	88.79
Scavo 6.2	-1.7	109.79	85.75
Scavo 6.2	-1.9	126.31	82.59
Scavo 6.2	-2.1	142.17	79.32
Scavo 6.2	-2.3	157.35	75.91
Scavo 6.2	-2.5	171.83	72.36
Scavo 6.2	-2.7	185.56	68.67
Scavo 6.2	-2.9	198.53	64.83
Scavo 6.2	-3.1	210.69	60.82
Scavo 6.2	-3.3	222.02	56.64
Scavo 6.2	-3.5	232.47	52.27
Scavo 6.2	-3.7	242.01	47.7
Scavo 6.2	-3.9	250.6	42.92
Scavo 6.2	-4.1	258.18	37.92
Scavo 6.2	-4.3	264.72	32.69
Scavo 6.2	-4.5	270.16	27.21
Scavo 6.2	-4.7	274.43	21.34
Scavo 6.2	-4.9	277.45	15.09
Scavo 6.2	-5.1	279.14	8.45
Scavo 6.2	-5.3	279.42	1.42
Scavo 6.2	-5.5	278.22	-5.99
Scavo 6.2	-5.7	275.47	-13.79
Scavo 6.2	-5.9	271.07	-21.98
Scavo 6.2	-6.1	264.96	-30.56
Scavo 6.2	-6.3	257.05	-39.53
Scavo 6.2	-6.5	248.59	-42.31
Scavo 6.2	-6.7	239.77	-44.07
Scavo 6.2	-6.9	230.74	-45.18
Scavo 6.2	-7.1	221.58	-45.8
Scavo 6.2	-7.3	212.37	-46.05
Scavo 6.2	-7.5	203.17	-45.98
Scavo 6.2	-7.7	194.04	-45.64
Scavo 6.2	-7.9	185.03	-45.07
Scavo 6.2	-8.1	176.17	-44.31
Scavo 6.2	-8.3	167.49	-43.38
Scavo 6.2	-8.5	159.03	-42.31
Scavo 6.2	-8.7	150.81	-41.11
Scavo 6.2	-8.9	142.85	-39.81
Scavo 6.2	-9.1	135.15	-38.46
Scavo 6.2	-9.3	127.71	-37.19
Scavo 6.2	-9.5	120.51	-36.01
Scavo 6.2	-9.7	113.52	-34.95
Scavo 6.2	-9.9	106.72	-34.02
Scavo 6.2	-10.1	100.07	-33.24
Scavo 6.2	-10.3	93.55	-32.62
Scavo 6.2	-10.5	87.11	-32.19
Scavo 6.2	-10.7	80.72	-31.96
Scavo 6.2	-10.9	74.33	-31.94
Scavo 6.2	-11.1	67.9	-32.13
Scavo 6.2	-11.3	61.39	-32.57
Scavo 6.2	-11.5	54.74	-33.24
Scavo 6.2	-11.7	47.91	-34.17
Scavo 6.2	-11.9	40.83	-35.36

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SISMICA STR Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 6.2	-12.1	33.47	-36.82
Scavo 6.2	-12.3	25.76	-38.56
Scavo 6.2	-12.5	17.64	-40.58
Scavo 6.2	-12.7	9.07	-42.88
Scavo 6.2	-12.9	-0.03	-45.48
Scavo 6.2	-13.1	-9.7	-48.37
Scavo 6.2	-13.3	-20.01	-51.55
Scavo 6.2	-13.5	-31.02	-55.03
Scavo 6.2	-13.7	-42.78	-58.8
Scavo 6.2	-13.9	-55.35	-62.86
Scavo 6.2	-14.1	-68.79	-67.22
Scavo 6.2	-14.3	-83.16	-71.85
Scavo 6.2	-14.5	-98.52	-76.77
Scavo 6.2	-14.7	-114.91	-81.95
Scavo 6.2	-14.9	-132.39	-87.39
Scavo 6.2	-15	-139.51	-71.29
Scavo 6.2	-15.2	-150.67	-55.79
Scavo 6.2	-15.4	-158	-36.63
Scavo 6.2	-15.6	-161.77	-18.87
Scavo 6.2	-15.8	-162.47	-3.51
Scavo 6.2	-16	-160.69	8.91
Scavo 6.2	-16.2	-156.96	18.65
Scavo 6.2	-16.4	-151.76	26.01
Scavo 6.2	-16.6	-144.63	35.63
Scavo 6.2	-16.8	-136.08	42.75
Scavo 6.2	-17	-126.54	47.72
Scavo 6.2	-17.2	-116.37	50.83
Scavo 6.2	-17.4	-105.9	52.39
Scavo 6.2	-17.6	-95.37	52.65
Scavo 6.2	-17.8	-85	51.85
Scavo 6.2	-18	-74.95	50.21
Scavo 6.2	-18.2	-65.37	47.91
Scavo 6.2	-18.4	-56.34	45.14
Scavo 6.2	-18.6	-47.94	42.02
Scavo 6.2	-18.8	-40.2	38.68
Scavo 6.2	-19	-33.16	35.24
Scavo 6.2	-19.2	-26.8	31.77
Scavo 6.2	-19.4	-21.13	28.35
Scavo 6.2	-19.6	-16.12	25.03
Scavo 6.2	-19.8	-11.75	21.86
Scavo 6.2	-20	-7.98	18.87
Scavo 6.2	-20.2	-4.76	16.09
Scavo 6.2	-20.4	-2.05	13.52
Scavo 6.2	-20.6	0.18	11.18
Scavo 6.2	-20.8	2	9.07
Scavo 6.2	-21	3.43	7.18
Scavo 6.2	-21.2	4.54	5.52
Scavo 6.2	-21.4	5.35	4.06
Scavo 6.2	-21.6	5.91	2.8
Scavo 6.2	-21.8	6.25	1.72
Scavo 6.2	-22	6.41	0.81
Scavo 6.2	-22.2	6.43	0.06
Scavo 6.2	-22.4	6.31	-0.55
Scavo 6.2	-22.6	6.11	-1.04
Scavo 6.2	-22.8	5.82	-1.41
Scavo 6.2	-23	5.49	-1.69
Scavo 6.2	-23.2	5.11	-1.89
Scavo 6.2	-23.4	4.71	-2.01
Scavo 6.2	-23.6	4.29	-2.07
Scavo 6.2	-23.8	3.87	-2.09
Scavo 6.2	-24	3.46	-2.06
Scavo 6.2	-24.2	3.06	-2
Scavo 6.2	-24.4	2.68	-1.91
Scavo 6.2	-24.6	2.32	-1.8

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SISMICA STR Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 6.2	-24.8	1.98	-1.68
Scavo 6.2	-25	1.67	-1.55
Scavo 6.2	-25.2	1.39	-1.42
Scavo 6.2	-25.4	1.13	-1.29
Scavo 6.2	-25.6	0.9	-1.15
Scavo 6.2	-25.8	0.7	-1.02
Scavo 6.2	-26	0.52	-0.9
Scavo 6.2	-26.2	0.36	-0.78
Scavo 6.2	-26.4	0.23	-0.67
Scavo 6.2	-26.6	0.11	-0.57
Scavo 6.2	-26.8	0.02	-0.48
Scavo 6.2	-27	-0.06	-0.39
Scavo 6.2	-27.2	-0.12	-0.32
Scavo 6.2	-27.4	-0.17	-0.25
Scavo 6.2	-27.6	-0.21	-0.19
Scavo 6.2	-27.8	-0.24	-0.14
Scavo 6.2	-28	-0.26	-0.09
Scavo 6.2	-28.2	-0.27	-0.05
Scavo 6.2	-28.4	-0.27	-0.02
Scavo 6.2	-28.6	-0.27	0
Scavo 6.2	-28.8	-0.27	0.03
Scavo 6.2	-29	-0.26	0.04
Scavo 6.2	-29.2	-0.25	0.06
Scavo 6.2	-29.4	-0.23	0.07
Scavo 6.2	-29.6	-0.22	0.07
Scavo 6.2	-29.8	-0.2	0.08
Scavo 6.2	-30	-0.19	0.08
Scavo 6.2	-30.2	-0.17	0.08
Scavo 6.2	-30.4	-0.15	0.08
Scavo 6.2	-30.6	-0.14	0.08
Scavo 6.2	-30.8	-0.12	0.07
Scavo 6.2	-31	-0.11	0.07
Scavo 6.2	-31.2	-0.1	0.07
Scavo 6.2	-31.4	-0.08	0.06
Scavo 6.2	-31.6	-0.07	0.06
Scavo 6.2	-31.8	-0.06	0.05
Scavo 6.2	-32	-0.05	0.05
Scavo 6.2	-32.2	-0.04	0.04
Scavo 6.2	-32.4	-0.04	0.04
Scavo 6.2	-32.6	-0.03	0.03
Scavo 6.2	-32.8	-0.02	0.03
Scavo 6.2	-33	-0.02	0.03
Scavo 6.2	-33.2	-0.02	0.02
Scavo 6.2	-33.4	-0.01	0.02
Scavo 6.2	-33.6	-0.01	0.02
Scavo 6.2	-33.8	-0.01	0.01
Scavo 6.2	-34	0	0.01
Scavo 6.2	-34.2	0	0.01
Scavo 6.2	-34.4	0	0.01
Scavo 6.2	-34.6	0	0
Scavo 6.2	-34.8	0	0
Scavo 6.2	-35	0	0

PROGETTAZIONE ATI:

Tabella Risultati Paratia NTC2018: SISMICA STR - Left Wall - Stage: Tirante 5.5

Design Assumption: NTC2018: SISMICA STR Risultati Paratia	Z (m)	Muro: LEFT	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Stage				
Tirante 5.5	0	0	-2.56	
Tirante 5.5	-0.2	-0.51	-2.56	
Tirante 5.5	-0.4	-2.03	-7.6	
Tirante 5.5	-0.5	-3.17	-11.33	
Tirante 5.5	-0.7	12.74	79.55	
Tirante 5.5	-0.9	27.63	74.41	
Tirante 5.5	-1.1	41.44	69.06	
Tirante 5.5	-1.3	54.13	63.48	
Tirante 5.5	-1.5	65.67	57.68	
Tirante 5.5	-1.7	76	51.66	
Tirante 5.5	-1.9	85.08	45.4	
Tirante 5.5	-2.1	92.87	38.93	
Tirante 5.5	-2.3	99.31	32.23	
Tirante 5.5	-2.5	104.38	25.32	
Tirante 5.5	-2.7	108.01	18.18	
Tirante 5.5	-2.9	110.17	10.8	
Tirante 5.5	-3.1	110.81	3.18	
Tirante 5.5	-3.3	109.87	-4.69	
Tirante 5.5	-3.5	107.31	-12.81	
Tirante 5.5	-3.7	103.07	-21.2	
Tirante 5.5	-3.9	97.1	-29.85	
Tirante 5.5	-4.1	89.34	-38.77	
Tirante 5.5	-4.3	79.75	-47.98	
Tirante 5.5	-4.5	68.25	-57.47	
Tirante 5.5	-4.7	54.78	-67.37	
Tirante 5.5	-4.9	39.24	-77.68	
Tirante 5.5	-5.1	21.57	-88.38	
Tirante 5.5	-5.3	1.67	-99.47	
Tirante 5.5	-5.5	-20.51	-110.94	
Tirante 5.5	-5.7	4.17	123.43	
Tirante 5.5	-5.9	26.42	111.26	
Tirante 5.5	-6.1	46.17	98.74	
Tirante 5.5	-6.3	63.35	85.9	
Tirante 5.5	-6.5	78.57	76.11	
Tirante 5.5	-6.7	92.07	67.49	
Tirante 5.5	-6.9	104.01	59.68	
Tirante 5.5	-7.1	114.52	52.53	
Tirante 5.5	-7.3	123.7	45.95	
Tirante 5.5	-7.5	131.68	39.87	
Tirante 5.5	-7.7	138.53	34.27	
Tirante 5.5	-7.9	144.35	29.1	
Tirante 5.5	-8.1	149.22	24.34	
Tirante 5.5	-8.3	153.21	19.97	
Tirante 5.5	-8.5	156.4	15.95	
Tirante 5.5	-8.7	158.86	12.28	
Tirante 5.5	-8.9	160.65	8.94	
Tirante 5.5	-9.1	161.82	5.85	
Tirante 5.5	-9.3	162.4	2.91	
Tirante 5.5	-9.5	162.42	0.09	
Tirante 5.5	-9.7	161.89	-2.63	
Tirante 5.5	-9.9	160.84	-5.27	
Tirante 5.5	-10.1	159.27	-7.86	
Tirante 5.5	-10.3	157.18	-10.42	
Tirante 5.5	-10.5	154.59	-12.96	
Tirante 5.5	-10.7	151.49	-15.51	
Tirante 5.5	-10.9	147.87	-18.09	
Tirante 5.5	-11.1	143.73	-20.71	
Tirante 5.5	-11.3	139.05	-23.39	
Tirante 5.5	-11.5	133.82	-26.15	
Tirante 5.5	-11.7	128.02	-29	
Tirante 5.5	-11.9	121.63	-31.96	

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SISMICA STR Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Tirante 5.5	-12.1	114.62	-35.04
Tirante 5.5	-12.3	106.97	-38.26
Tirante 5.5	-12.5	98.64	-41.63
Tirante 5.5	-12.7	89.61	-45.16
Tirante 5.5	-12.9	79.84	-48.86
Tirante 5.5	-13.1	69.3	-52.74
Tirante 5.5	-13.3	57.93	-56.8
Tirante 5.5	-13.5	45.72	-61.07
Tirante 5.5	-13.7	32.62	-65.53
Tirante 5.5	-13.9	18.58	-70.2
Tirante 5.5	-14.1	3.56	-75.08
Tirante 5.5	-14.3	-12.47	-80.17
Tirante 5.5	-14.5	-29.57	-85.46
Tirante 5.5	-14.7	-47.76	-90.96
Tirante 5.5	-14.9	-67.09	-96.67
Tirante 5.5	-15	-75.4	-83.08
Tirante 5.5	-15.2	-89.36	-69.8
Tirante 5.5	-15.4	-99.95	-52.94
Tirante 5.5	-15.6	-107.33	-36.89
Tirante 5.5	-15.8	-111.87	-22.71
Tirante 5.5	-16	-114.08	-11.04
Tirante 5.5	-16.2	-114.41	-1.65
Tirante 5.5	-16.4	-113.27	5.68
Tirante 5.5	-16.6	-110.15	15.6
Tirante 5.5	-16.8	-105.49	23.32
Tirante 5.5	-17	-99.67	29.1
Tirante 5.5	-17.2	-93.03	33.21
Tirante 5.5	-17.4	-85.85	35.88
Tirante 5.5	-17.6	-78.38	37.34
Tirante 5.5	-17.8	-70.82	37.79
Tirante 5.5	-18	-63.34	37.42
Tirante 5.5	-18.2	-56.06	36.39
Tirante 5.5	-18.4	-49.09	34.85
Tirante 5.5	-18.6	-42.51	32.92
Tirante 5.5	-18.8	-36.36	30.73
Tirante 5.5	-19	-30.69	28.36
Tirante 5.5	-19.2	-25.51	25.89
Tirante 5.5	-19.4	-20.83	23.39
Tirante 5.5	-19.6	-16.65	20.92
Tirante 5.5	-19.8	-12.94	18.52
Tirante 5.5	-20	-9.7	16.22
Tirante 5.5	-20.2	-6.89	14.05
Tirante 5.5	-20.4	-4.49	12.02
Tirante 5.5	-20.6	-2.45	10.15
Tirante 5.5	-20.8	-0.77	8.45
Tirante 5.5	-21	0.62	6.9
Tirante 5.5	-21.2	1.72	5.52
Tirante 5.5	-21.4	2.58	4.3
Tirante 5.5	-21.6	3.23	3.23
Tirante 5.5	-21.8	3.69	2.31
Tirante 5.5	-22	3.99	1.52
Tirante 5.5	-22.2	4.16	0.85
Tirante 5.5	-22.4	4.22	0.29
Tirante 5.5	-22.6	4.19	-0.17
Tirante 5.5	-22.8	4.08	-0.53
Tirante 5.5	-23	3.91	-0.82
Tirante 5.5	-23.2	3.71	-1.04
Tirante 5.5	-23.4	3.47	-1.19
Tirante 5.5	-23.6	3.21	-1.29
Tirante 5.5	-23.8	2.94	-1.35
Tirante 5.5	-24	2.67	-1.37
Tirante 5.5	-24.2	2.39	-1.36
Tirante 5.5	-24.4	2.13	-1.33
Tirante 5.5	-24.6	1.87	-1.28

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SISMICA STR Risultati Paratia	Z (m)	Muro: LEFT	Momento (kN*m/m) Taglio (kN/m)
Tirante 5.5	-24.8	1.63	-1.21
Tirante 5.5	-25	1.4	-1.14
Tirante 5.5	-25.2	1.19	-1.05
Tirante 5.5	-25.4	1	-0.97
Tirante 5.5	-25.6	0.82	-0.88
Tirante 5.5	-25.8	0.67	-0.79
Tirante 5.5	-26	0.52	-0.7
Tirante 5.5	-26.2	0.4	-0.62
Tirante 5.5	-26.4	0.29	-0.54
Tirante 5.5	-26.6	0.2	-0.47
Tirante 5.5	-26.8	0.12	-0.4
Tirante 5.5	-27	0.05	-0.34
Tirante 5.5	-27.2	-0.01	-0.28
Tirante 5.5	-27.4	-0.05	-0.23
Tirante 5.5	-27.6	-0.09	-0.18
Tirante 5.5	-27.8	-0.12	-0.14
Tirante 5.5	-28	-0.14	-0.11
Tirante 5.5	-28.2	-0.15	-0.08
Tirante 5.5	-28.4	-0.16	-0.05
Tirante 5.5	-28.6	-0.17	-0.03
Tirante 5.5	-28.8	-0.17	-0.01
Tirante 5.5	-29	-0.17	0.01
Tirante 5.5	-29.2	-0.17	0.02
Tirante 5.5	-29.4	-0.16	0.03
Tirante 5.5	-29.6	-0.15	0.04
Tirante 5.5	-29.8	-0.14	0.04
Tirante 5.5	-30	-0.14	0.05
Tirante 5.5	-30.2	-0.13	0.05
Tirante 5.5	-30.4	-0.12	0.05
Tirante 5.5	-30.6	-0.11	0.05
Tirante 5.5	-30.8	-0.1	0.05
Tirante 5.5	-31	-0.09	0.05
Tirante 5.5	-31.2	-0.08	0.05
Tirante 5.5	-31.4	-0.07	0.04
Tirante 5.5	-31.6	-0.06	0.04
Tirante 5.5	-31.8	-0.05	0.04
Tirante 5.5	-32	-0.05	0.04
Tirante 5.5	-32.2	-0.04	0.03
Tirante 5.5	-32.4	-0.03	0.03
Tirante 5.5	-32.6	-0.03	0.03
Tirante 5.5	-32.8	-0.02	0.02
Tirante 5.5	-33	-0.02	0.02
Tirante 5.5	-33.2	-0.02	0.02
Tirante 5.5	-33.4	-0.01	0.02
Tirante 5.5	-33.6	-0.01	0.01
Tirante 5.5	-33.8	-0.01	0.01
Tirante 5.5	-34	0	0.01
Tirante 5.5	-34.2	0	0.01
Tirante 5.5	-34.4	0	0.01
Tirante 5.5	-34.6	0	0
Tirante 5.5	-34.6	0	0
Tirante 5.5	-34.8	0	0
Tirante 5.5	-35	0	0

PROGETTAZIONE ATI:

Tabella Risultati Paratia NTC2018: SISMICA STR - Left Wall - Stage: Scavo 9.2m

Design Assumption: NTC2018: SISMICA STR Risultati Paratia	Muro: LEFT		
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 9.2m	0	0	-2.56
Scavo 9.2m	-0.2	-0.51	-2.56
Scavo 9.2m	-0.4	-2.01	-7.51
Scavo 9.2m	-0.5	-3.12	-11.09
Scavo 9.2m	-0.7	13.26	81.9
Scavo 9.2m	-0.9	28.68	77.11
Scavo 9.2m	-1.1	43.12	72.2
Scavo 9.2m	-1.3	56.55	67.17
Scavo 9.2m	-1.5	68.96	62.02
Scavo 9.2m	-1.7	80.31	56.75
Scavo 9.2m	-1.9	90.57	51.35
Scavo 9.2m	-2.1	99.74	45.82
Scavo 9.2m	-2.3	107.78	40.18
Scavo 9.2m	-2.5	114.66	34.42
Scavo 9.2m	-2.7	120.37	28.53
Scavo 9.2m	-2.9	124.87	22.5
Scavo 9.2m	-3.1	128.13	16.33
Scavo 9.2m	-3.3	130.13	10.01
Scavo 9.2m	-3.5	130.84	3.53
Scavo 9.2m	-3.7	130.22	-3.11
Scavo 9.2m	-3.9	128.24	-9.92
Scavo 9.2m	-4.1	124.86	-16.9
Scavo 9.2m	-4.3	120.04	-24.08
Scavo 9.2m	-4.5	113.75	-31.44
Scavo 9.2m	-4.7	105.93	-39.13
Scavo 9.2m	-4.9	96.5	-47.12
Scavo 9.2m	-5.1	85.42	-55.43
Scavo 9.2m	-5.3	72.61	-64.03
Scavo 9.2m	-5.5	58.02	-72.93
Scavo 9.2m	-5.7	95.01	184.92
Scavo 9.2m	-5.9	130.11	175.48
Scavo 9.2m	-6.1	163.26	165.79
Scavo 9.2m	-6.3	194.43	155.84
Scavo 9.2m	-6.5	223.56	145.65
Scavo 9.2m	-6.7	250.61	135.22
Scavo 9.2m	-6.9	275.52	124.56
Scavo 9.2m	-7.1	298.25	113.66
Scavo 9.2m	-7.3	318.75	102.52
Scavo 9.2m	-7.5	336.98	91.16
Scavo 9.2m	-7.7	352.88	79.48
Scavo 9.2m	-7.9	366.36	67.41
Scavo 9.2m	-8.1	377.35	54.96
Scavo 9.2m	-8.3	385.78	42.12
Scavo 9.2m	-8.5	391.55	28.89
Scavo 9.2m	-8.7	394.61	15.27
Scavo 9.2m	-8.9	394.86	1.27
Scavo 9.2m	-9.1	392.24	-13.12
Scavo 9.2m	-9.3	386.66	-27.9
Scavo 9.2m	-9.5	379.6	-35.29
Scavo 9.2m	-9.7	371.31	-41.44
Scavo 9.2m	-9.9	361.94	-46.84
Scavo 9.2m	-10.1	351.6	-51.7
Scavo 9.2m	-10.3	340.38	-56.13
Scavo 9.2m	-10.5	328.33	-60.21
Scavo 9.2m	-10.7	315.53	-64.02
Scavo 9.2m	-10.9	302.01	-67.6
Scavo 9.2m	-11.1	287.78	-71.14
Scavo 9.2m	-11.3	272.84	-74.71
Scavo 9.2m	-11.5	257.17	-78.37
Scavo 9.2m	-11.7	240.74	-82.14
Scavo 9.2m	-11.9	223.53	-86.06

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SISMICA STR Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 9.2m	-12.1	205.49	-90.17
Scavo 9.2m	-12.3	186.6	-94.48
Scavo 9.2m	-12.5	166.79	-99.03
Scavo 9.2m	-12.7	146.02	-103.84
Scavo 9.2m	-12.9	124.24	-108.92
Scavo 9.2m	-13.1	101.38	-114.3
Scavo 9.2m	-13.3	77.38	-120
Scavo 9.2m	-13.5	52.17	-126.01
Scavo 9.2m	-13.7	25.7	-132.37
Scavo 9.2m	-13.9	-2.11	-139.06
Scavo 9.2m	-14.1	-31.33	-146.1
Scavo 9.2m	-14.3	-62.03	-153.5
Scavo 9.2m	-14.5	-94.28	-161.24
Scavo 9.2m	-14.7	-128.15	-169.34
Scavo 9.2m	-14.9	-163.7	-177.77
Scavo 9.2m	-15	-179.29	-155.91
Scavo 9.2m	-15.2	-206.28	-134.94
Scavo 9.2m	-15.4	-228.14	-109.3
Scavo 9.2m	-15.6	-245.31	-85.85
Scavo 9.2m	-15.8	-258.21	-64.47
Scavo 9.2m	-16	-267.21	-45.01
Scavo 9.2m	-16.2	-272.68	-27.33
Scavo 9.2m	-16.4	-274.93	-11.28
Scavo 9.2m	-16.6	-273.14	8.94
Scavo 9.2m	-16.8	-267.67	27.37
Scavo 9.2m	-17	-258.89	43.88
Scavo 9.2m	-17.2	-247.54	56.79
Scavo 9.2m	-17.4	-234.23	66.52
Scavo 9.2m	-17.6	-219.54	73.47
Scavo 9.2m	-17.8	-203.93	78.02
Scavo 9.2m	-18	-187.83	80.52
Scavo 9.2m	-18.2	-171.57	81.3
Scavo 9.2m	-18.4	-155.44	80.65
Scavo 9.2m	-18.6	-139.67	78.82
Scavo 9.2m	-18.8	-124.46	76.06
Scavo 9.2m	-19	-109.94	72.58
Scavo 9.2m	-19.2	-96.23	68.57
Scavo 9.2m	-19.4	-83.4	64.17
Scavo 9.2m	-19.6	-71.49	59.53
Scavo 9.2m	-19.8	-60.54	54.76
Scavo 9.2m	-20	-50.55	49.97
Scavo 9.2m	-20.2	-41.5	45.23
Scavo 9.2m	-20.4	-33.38	40.61
Scavo 9.2m	-20.6	-26.15	36.16
Scavo 9.2m	-20.8	-19.76	31.93
Scavo 9.2m	-21	-14.17	27.93
Scavo 9.2m	-21.2	-9.33	24.2
Scavo 9.2m	-21.4	-5.18	20.74
Scavo 9.2m	-21.6	-1.67	17.56
Scavo 9.2m	-21.8	1.26	14.67
Scavo 9.2m	-22	3.67	12.05
Scavo 9.2m	-22.2	5.61	9.7
Scavo 9.2m	-22.4	7.13	7.6
Scavo 9.2m	-22.6	8.28	5.76
Scavo 9.2m	-22.8	9.11	4.14
Scavo 9.2m	-23	9.66	2.74
Scavo 9.2m	-23.2	9.97	1.54
Scavo 9.2m	-23.4	10.07	0.52
Scavo 9.2m	-23.6	10	-0.33
Scavo 9.2m	-23.8	9.8	-1.03
Scavo 9.2m	-24	9.48	-1.59
Scavo 9.2m	-24.2	9.07	-2.03
Scavo 9.2m	-24.4	8.6	-2.37
Scavo 9.2m	-24.6	8.08	-2.61

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SISMICA STR Risultati Paratia	Muro: LEFT		
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 9.2m	-24.8	7.52	-2.78
Scavo 9.2m	-25	6.95	-2.87
Scavo 9.2m	-25.2	6.36	-2.91
Scavo 9.2m	-25.4	5.79	-2.89
Scavo 9.2m	-25.6	5.22	-2.84
Scavo 9.2m	-25.8	4.67	-2.75
Scavo 9.2m	-26	4.14	-2.64
Scavo 9.2m	-26.2	3.64	-2.5
Scavo 9.2m	-26.4	3.17	-2.36
Scavo 9.2m	-26.6	2.73	-2.2
Scavo 9.2m	-26.8	2.32	-2.03
Scavo 9.2m	-27	1.95	-1.87
Scavo 9.2m	-27.2	1.61	-1.7
Scavo 9.2m	-27.4	1.3	-1.54
Scavo 9.2m	-27.6	1.02	-1.38
Scavo 9.2m	-27.8	0.78	-1.23
Scavo 9.2m	-28	0.56	-1.09
Scavo 9.2m	-28.2	0.37	-0.95
Scavo 9.2m	-28.4	0.2	-0.82
Scavo 9.2m	-28.6	0.06	-0.71
Scavo 9.2m	-28.8	-0.06	-0.6
Scavo 9.2m	-29	-0.15	-0.5
Scavo 9.2m	-29.2	-0.24	-0.41
Scavo 9.2m	-29.4	-0.3	-0.32
Scavo 9.2m	-29.6	-0.35	-0.25
Scavo 9.2m	-29.8	-0.39	-0.18
Scavo 9.2m	-30	-0.41	-0.13
Scavo 9.2m	-30.2	-0.43	-0.08
Scavo 9.2m	-30.4	-0.43	-0.03
Scavo 9.2m	-30.6	-0.43	0.01
Scavo 9.2m	-30.8	-0.42	0.04
Scavo 9.2m	-31	-0.41	0.06
Scavo 9.2m	-31.2	-0.39	0.09
Scavo 9.2m	-31.4	-0.37	0.1
Scavo 9.2m	-31.6	-0.35	0.12
Scavo 9.2m	-31.8	-0.32	0.13
Scavo 9.2m	-32	-0.3	0.14
Scavo 9.2m	-32.2	-0.27	0.14
Scavo 9.2m	-32.4	-0.24	0.14
Scavo 9.2m	-32.6	-0.21	0.14
Scavo 9.2m	-32.8	-0.18	0.14
Scavo 9.2m	-33	-0.16	0.14
Scavo 9.2m	-33.2	-0.13	0.13
Scavo 9.2m	-33.4	-0.11	0.12
Scavo 9.2m	-33.6	-0.08	0.11
Scavo 9.2m	-33.8	-0.06	0.1
Scavo 9.2m	-34	-0.05	0.09
Scavo 9.2m	-34.2	-0.03	0.08
Scavo 9.2m	-34.4	-0.02	0.06
Scavo 9.2m	-34.6	-0.01	0.05
Scavo 9.2m	-34.8	0	0.03
Scavo 9.2m	-35	0	0.01

PROGETTAZIONE ATI:

Tabella Risultati Paratia NTC2018: SISMICA STR - Left Wall - Stage: Tirante 8.5m

Design Assumption: NTC2018: SISMICA STR Risultati Paratia	Muro: LEFT		
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Tirante 8.5m	0	0	-2.64
Tirante 8.5m	-0.2	-0.53	-2.64
Tirante 8.5m	-0.4	-2.1	-7.85
Tirante 8.5m	-0.5	-3.27	-11.7
Tirante 8.5m	-0.7	12.1	76.85
Tirante 8.5m	-0.9	26.41	71.53
Tirante 8.5m	-1.1	39.6	65.98
Tirante 8.5m	-1.3	51.65	60.21
Tirante 8.5m	-1.5	62.49	54.2
Tirante 8.5m	-1.7	72.08	47.97
Tirante 8.5m	-1.9	80.38	41.5
Tirante 8.5m	-2.1	87.34	34.79
Tirante 8.5m	-2.3	92.9	27.83
Tirante 8.5m	-2.5	97.03	20.63
Tirante 8.5m	-2.7	99.66	13.17
Tirante 8.5m	-2.9	100.75	5.45
Tirante 8.5m	-3.1	100.25	-2.54
Tirante 8.5m	-3.3	98.09	-10.8
Tirante 8.5m	-3.5	94.22	-19.34
Tirante 8.5m	-3.7	88.58	-28.17
Tirante 8.5m	-3.9	81.13	-37.27
Tirante 8.5m	-4.1	71.8	-46.66
Tirante 8.5m	-4.3	60.53	-56.34
Tirante 8.5m	-4.5	47.27	-66.31
Tirante 8.5m	-4.7	31.93	-76.7
Tirante 8.5m	-4.9	14.43	-87.5
Tirante 8.5m	-5.1	-5.31	-98.69
Tirante 8.5m	-5.3	-27.36	-110.26
Tirante 8.5m	-5.5	-51.81	-122.22
Tirante 8.5m	-5.7	-30.28	107.64
Tirante 8.5m	-5.9	-11.29	94.95
Tirante 8.5m	-6.1	5.1	81.92
Tirante 8.5m	-6.3	18.81	68.57
Tirante 8.5m	-6.5	29.79	54.9
Tirante 8.5m	-6.7	37.97	40.93
Tirante 8.5m	-6.9	43.31	26.66
Tirante 8.5m	-7.1	45.73	12.1
Tirante 8.5m	-7.3	45.18	-2.73
Tirante 8.5m	-7.5	41.61	-17.84
Tirante 8.5m	-7.7	34.95	-33.29
Tirante 8.5m	-7.9	25.13	-49.14
Tirante 8.5m	-8.1	12.04	-65.4
Tirante 8.5m	-8.3	-4.36	-82.04
Tirante 8.5m	-8.5	-24.18	-99.07
Tirante 8.5m	-8.7	11.62	178.99
Tirante 8.5m	-8.9	43.87	161.25
Tirante 8.5m	-9.1	72.5	143.17
Tirante 8.5m	-9.3	97.45	124.76
Tirante 8.5m	-9.5	119.61	110.8
Tirante 8.5m	-9.7	139.26	98.21
Tirante 8.5m	-9.9	156.56	86.53
Tirante 8.5m	-10.1	171.67	75.56
Tirante 8.5m	-10.3	184.71	65.19
Tirante 8.5m	-10.5	195.78	55.36
Tirante 8.5m	-10.7	204.98	46
Tirante 8.5m	-10.9	212.4	37.08
Tirante 8.5m	-11.1	218.08	28.4
Tirante 8.5m	-11.3	222.06	19.91
Tirante 8.5m	-11.5	224.37	11.55
Tirante 8.5m	-11.7	225.04	3.31
Tirante 8.5m	-11.9	224.06	-4.87

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SISMICA STR Risultati Paratia	Z (m)	Muro: LEFT	Momento (kN*m/m) Taglio (kN/m)
Tirante 8.5m	-12.1	221.46	-13
Tirante 8.5m	-12.3	217.24	-21.11
Tirante 8.5m	-12.5	211.39	-29.24
Tirante 8.5m	-12.7	203.91	-37.4
Tirante 8.5m	-12.9	194.79	-45.61
Tirante 8.5m	-13.1	184.01	-53.91
Tirante 8.5m	-13.3	171.55	-62.31
Tirante 8.5m	-13.5	157.38	-70.82
Tirante 8.5m	-13.7	141.49	-79.46
Tirante 8.5m	-13.9	123.84	-88.25
Tirante 8.5m	-14.1	104.4	-97.19
Tirante 8.5m	-14.3	83.14	-106.31
Tirante 8.5m	-14.5	60.02	-115.6
Tirante 8.5m	-14.7	35.01	-125.06
Tirante 8.5m	-14.9	8.07	-134.72
Tirante 8.5m	-15	-4.48	-125.42
Tirante 8.5m	-15.2	-27.71	-116.17
Tirante 8.5m	-15.4	-48.52	-104.03
Tirante 8.5m	-15.6	-66.94	-92.11
Tirante 8.5m	-15.8	-83.02	-80.43
Tirante 8.5m	-16	-96.83	-69.02
Tirante 8.5m	-16.2	-108.4	-57.88
Tirante 8.5m	-16.4	-117.8	-47.01
Tirante 8.5m	-16.6	-124.22	-32.11
Tirante 8.5m	-16.8	-127.74	-17.56
Tirante 8.5m	-17	-128.47	-3.67
Tirante 8.5m	-17.2	-126.93	7.7
Tirante 8.5m	-17.4	-123.56	16.83
Tirante 8.5m	-17.6	-118.77	23.98
Tirante 8.5m	-17.8	-112.89	29.4
Tirante 8.5m	-18	-106.22	33.31
Tirante 8.5m	-18.2	-99.04	35.94
Tirante 8.5m	-18.4	-91.54	37.47
Tirante 8.5m	-18.6	-83.92	38.09
Tirante 8.5m	-18.8	-76.33	37.96
Tirante 8.5m	-19	-68.89	37.22
Tirante 8.5m	-19.2	-61.69	36
Tirante 8.5m	-19.4	-54.81	34.4
Tirante 8.5m	-19.6	-48.3	32.54
Tirante 8.5m	-19.8	-42.21	30.48
Tirante 8.5m	-20	-36.55	28.3
Tirante 8.5m	-20.2	-31.33	26.06
Tirante 8.5m	-20.4	-26.57	23.81
Tirante 8.5m	-20.6	-22.25	21.58
Tirante 8.5m	-20.8	-18.37	19.42
Tirante 8.5m	-21	-14.9	17.34
Tirante 8.5m	-21.2	-11.83	15.36
Tirante 8.5m	-21.4	-9.13	13.5
Tirante 8.5m	-21.6	-6.78	11.77
Tirante 8.5m	-21.8	-4.74	10.16
Tirante 8.5m	-22	-3.01	8.69
Tirante 8.5m	-22.2	-1.54	7.35
Tirante 8.5m	-22.4	-0.31	6.13
Tirante 8.5m	-22.6	0.7	5.05
Tirante 8.5m	-22.8	1.51	4.08
Tirante 8.5m	-23	2.16	3.22
Tirante 8.5m	-23.2	2.65	2.47
Tirante 8.5m	-23.4	3.02	1.82
Tirante 8.5m	-23.6	3.27	1.26
Tirante 8.5m	-23.8	3.42	0.78
Tirante 8.5m	-24	3.5	0.37
Tirante 8.5m	-24.2	3.51	0.03
Tirante 8.5m	-24.4	3.46	-0.24
Tirante 8.5m	-24.6	3.36	-0.47

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SISMICA STR Risultati Paratia	Muro: LEFT		
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Tirante 8.5m	-24.8	3.24	-0.64
Tirante 8.5m	-25	3.08	-0.78
Tirante 8.5m	-25.2	2.9	-0.88
Tirante 8.5m	-25.4	2.72	-0.95
Tirante 8.5m	-25.6	2.52	-0.99
Tirante 8.5m	-25.8	2.32	-1.01
Tirante 8.5m	-26	2.11	-1.01
Tirante 8.5m	-26.2	1.92	-0.99
Tirante 8.5m	-26.4	1.72	-0.97
Tirante 8.5m	-26.6	1.54	-0.93
Tirante 8.5m	-26.8	1.36	-0.89
Tirante 8.5m	-27	1.19	-0.84
Tirante 8.5m	-27.2	1.03	-0.79
Tirante 8.5m	-27.4	0.89	-0.73
Tirante 8.5m	-27.6	0.75	-0.67
Tirante 8.5m	-27.8	0.63	-0.62
Tirante 8.5m	-28	0.52	-0.56
Tirante 8.5m	-28.2	0.41	-0.51
Tirante 8.5m	-28.4	0.32	-0.46
Tirante 8.5m	-28.6	0.24	-0.41
Tirante 8.5m	-28.8	0.17	-0.36
Tirante 8.5m	-29	0.11	-0.31
Tirante 8.5m	-29.2	0.05	-0.27
Tirante 8.5m	-29.4	0.01	-0.23
Tirante 8.5m	-29.6	-0.03	-0.19
Tirante 8.5m	-29.8	-0.06	-0.16
Tirante 8.5m	-30	-0.09	-0.13
Tirante 8.5m	-30.2	-0.11	-0.1
Tirante 8.5m	-30.4	-0.13	-0.08
Tirante 8.5m	-30.6	-0.14	-0.06
Tirante 8.5m	-30.8	-0.15	-0.04
Tirante 8.5m	-31	-0.15	-0.02
Tirante 8.5m	-31.2	-0.15	0
Tirante 8.5m	-31.4	-0.15	0.01
Tirante 8.5m	-31.6	-0.14	0.02
Tirante 8.5m	-31.8	-0.14	0.03
Tirante 8.5m	-32	-0.13	0.04
Tirante 8.5m	-32.2	-0.12	0.04
Tirante 8.5m	-32.4	-0.11	0.05
Tirante 8.5m	-32.6	-0.1	0.05
Tirante 8.5m	-32.8	-0.09	0.06
Tirante 8.5m	-33	-0.08	0.06
Tirante 8.5m	-33.2	-0.07	0.06
Tirante 8.5m	-33.4	-0.06	0.06
Tirante 8.5m	-33.6	-0.04	0.05
Tirante 8.5m	-33.8	-0.03	0.05
Tirante 8.5m	-34	-0.03	0.05
Tirante 8.5m	-34.2	-0.02	0.04
Tirante 8.5m	-34.4	-0.01	0.03
Tirante 8.5m	-34.6	0	0.03
Tirante 8.5m	-34.8	0	0.02
Tirante 8.5m	-35	0	0.01

PROGETTAZIONE ATI:

Tabella Risultati Paratia NTC2018: SISMICA STR - Left Wall - Stage: Scavo 12.2m

Design Assumption: NTC2018: SISMICA STR Risultati Paratia	Muro: LEFT		
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 12.2m	0	0	-2.75
Scavo 12.2m	-0.2	-0.55	-2.75
Scavo 12.2m	-0.4	-2.18	-8.15
Scavo 12.2m	-0.5	-3.39	-12.12
Scavo 12.2m	-0.7	11.42	74.05
Scavo 12.2m	-0.9	25.14	68.63
Scavo 12.2m	-1.1	37.75	63.02
Scavo 12.2m	-1.3	49.19	57.21
Scavo 12.2m	-1.5	59.43	51.22
Scavo 12.2m	-1.7	68.44	45.05
Scavo 12.2m	-1.9	76.19	38.71
Scavo 12.2m	-2.1	82.62	32.18
Scavo 12.2m	-2.3	87.71	25.46
Scavo 12.2m	-2.5	91.42	18.55
Scavo 12.2m	-2.7	93.71	11.45
Scavo 12.2m	-2.9	94.54	4.14
Scavo 12.2m	-3.1	93.87	-3.38
Scavo 12.2m	-3.3	91.64	-11.11
Scavo 12.2m	-3.5	87.83	-19.06
Scavo 12.2m	-3.7	82.38	-27.24
Scavo 12.2m	-3.9	75.26	-35.64
Scavo 12.2m	-4.1	66.4	-44.27
Scavo 12.2m	-4.3	55.78	-53.12
Scavo 12.2m	-4.5	43.34	-62.21
Scavo 12.2m	-4.7	29.01	-71.66
Scavo 12.2m	-4.9	12.71	-81.46
Scavo 12.2m	-5.1	-5.6	-91.59
Scavo 12.2m	-5.3	-26.01	-102.05
Scavo 12.2m	-5.5	-48.58	-112.83
Scavo 12.2m	-5.7	-22.36	131.11
Scavo 12.2m	-5.9	1.58	119.72
Scavo 12.2m	-6.1	23.19	108.04
Scavo 12.2m	-6.3	42.41	96.1
Scavo 12.2m	-6.5	59.19	83.9
Scavo 12.2m	-6.7	73.49	71.46
Scavo 12.2m	-6.9	85.24	58.78
Scavo 12.2m	-7.1	94.42	45.87
Scavo 12.2m	-7.3	100.96	32.73
Scavo 12.2m	-7.5	104.84	19.38
Scavo 12.2m	-7.7	105.98	5.73
Scavo 12.2m	-7.9	104.33	-8.27
Scavo 12.2m	-8.1	99.81	-22.62
Scavo 12.2m	-8.3	92.34	-37.31
Scavo 12.2m	-8.5	81.88	-52.33
Scavo 12.2m	-8.7	131.68	249.01
Scavo 12.2m	-8.9	178.35	233.35
Scavo 12.2m	-9.1	221.83	217.39
Scavo 12.2m	-9.3	262.06	201.14
Scavo 12.2m	-9.5	298.98	184.6
Scavo 12.2m	-9.7	332.53	167.77
Scavo 12.2m	-9.9	362.67	150.67
Scavo 12.2m	-10.1	389.32	133.29
Scavo 12.2m	-10.3	412.45	115.63
Scavo 12.2m	-10.5	431.99	97.69
Scavo 12.2m	-10.7	447.88	79.48
Scavo 12.2m	-10.9	460.08	61
Scavo 12.2m	-11.1	468.5	42.07
Scavo 12.2m	-11.3	473.03	22.68
Scavo 12.2m	-11.5	473.59	2.8
Scavo 12.2m	-11.7	470.08	-17.58
Scavo 12.2m	-11.9	462.38	-38.49

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SISMICA STR Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 12.2m	-12.1	450.39	-59.93
Scavo 12.2m	-12.3	434.01	-81.92
Scavo 12.2m	-12.5	414.49	-97.62
Scavo 12.2m	-12.7	392.06	-112.14
Scavo 12.2m	-12.9	366.85	-126.05
Scavo 12.2m	-13.1	338.93	-139.61
Scavo 12.2m	-13.3	308.34	-152.96
Scavo 12.2m	-13.5	275.1	-166.19
Scavo 12.2m	-13.7	239.22	-179.4
Scavo 12.2m	-13.9	200.69	-192.63
Scavo 12.2m	-14.1	159.5	-205.94
Scavo 12.2m	-14.3	115.63	-219.37
Scavo 12.2m	-14.5	69.04	-232.94
Scavo 12.2m	-14.7	19.7	-246.69
Scavo 12.2m	-14.9	-32.42	-260.63
Scavo 12.2m	-15	-56.18	-237.61
Scavo 12.2m	-15.2	-99.28	-215.45
Scavo 12.2m	-15.4	-136.9	-188.14
Scavo 12.2m	-15.6	-169.5	-163
Scavo 12.2m	-15.8	-197.5	-139.97
Scavo 12.2m	-16	-221.28	-118.93
Scavo 12.2m	-16.2	-241.24	-99.8
Scavo 12.2m	-16.4	-257.74	-82.46
Scavo 12.2m	-16.6	-269.54	-59.04
Scavo 12.2m	-16.8	-277.08	-37.71
Scavo 12.2m	-17	-280.75	-18.3
Scavo 12.2m	-17.2	-280.88	-0.65
Scavo 12.2m	-17.4	-277.79	15.41
Scavo 12.2m	-17.6	-271.78	30.05
Scavo 12.2m	-17.8	-263.1	43.43
Scavo 12.2m	-18	-252.22	54.39
Scavo 12.2m	-18.2	-239.67	62.75
Scavo 12.2m	-18.4	-225.9	68.83
Scavo 12.2m	-18.6	-211.32	72.92
Scavo 12.2m	-18.8	-196.25	75.32
Scavo 12.2m	-19	-181	76.27
Scavo 12.2m	-19.2	-165.8	76
Scavo 12.2m	-19.4	-150.85	74.74
Scavo 12.2m	-19.6	-136.32	72.65
Scavo 12.2m	-19.8	-122.34	69.92
Scavo 12.2m	-20	-109	66.68
Scavo 12.2m	-20.2	-96.39	63.07
Scavo 12.2m	-20.4	-84.55	59.21
Scavo 12.2m	-20.6	-73.51	55.18
Scavo 12.2m	-20.8	-63.3	51.07
Scavo 12.2m	-21	-53.91	46.95
Scavo 12.2m	-21.2	-45.34	42.87
Scavo 12.2m	-21.4	-37.56	38.9
Scavo 12.2m	-21.6	-30.54	35.05
Scavo 12.2m	-21.8	-24.27	31.37
Scavo 12.2m	-22	-18.69	27.88
Scavo 12.2m	-22.2	-13.78	24.59
Scavo 12.2m	-22.4	-9.48	21.5
Scavo 12.2m	-22.6	-5.75	18.64
Scavo 12.2m	-22.8	-2.55	16
Scavo 12.2m	-23	0.17	13.57
Scavo 12.2m	-23.2	2.44	11.37
Scavo 12.2m	-23.4	4.31	9.37
Scavo 12.2m	-23.6	5.83	7.57
Scavo 12.2m	-23.8	7.02	5.96
Scavo 12.2m	-24	7.93	4.54
Scavo 12.2m	-24.2	8.58	3.28
Scavo 12.2m	-24.4	9.02	2.19
Scavo 12.2m	-24.6	9.27	1.24

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SISMICA STR Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 12.2m	-24.8	9.35	0.43
Scavo 12.2m	-25	9.3	-0.26
Scavo 12.2m	-25.2	9.13	-0.84
Scavo 12.2m	-25.4	8.87	-1.31
Scavo 12.2m	-25.6	8.53	-1.69
Scavo 12.2m	-25.8	8.14	-1.98
Scavo 12.2m	-26	7.7	-2.21
Scavo 12.2m	-26.2	7.22	-2.37
Scavo 12.2m	-26.4	6.73	-2.47
Scavo 12.2m	-26.6	6.22	-2.53
Scavo 12.2m	-26.8	5.71	-2.54
Scavo 12.2m	-27	5.21	-2.52
Scavo 12.2m	-27.2	4.71	-2.47
Scavo 12.2m	-27.4	4.24	-2.4
Scavo 12.2m	-27.6	3.77	-2.3
Scavo 12.2m	-27.8	3.34	-2.19
Scavo 12.2m	-28	2.92	-2.07
Scavo 12.2m	-28.2	2.53	-1.95
Scavo 12.2m	-28.4	2.17	-1.81
Scavo 12.2m	-28.6	1.83	-1.67
Scavo 12.2m	-28.8	1.53	-1.54
Scavo 12.2m	-29	1.25	-1.4
Scavo 12.2m	-29.2	0.99	-1.26
Scavo 12.2m	-29.4	0.77	-1.13
Scavo 12.2m	-29.6	0.57	-1.01
Scavo 12.2m	-29.8	0.39	-0.89
Scavo 12.2m	-30	0.24	-0.77
Scavo 12.2m	-30.2	0.1	-0.66
Scavo 12.2m	-30.4	-0.01	-0.56
Scavo 12.2m	-30.6	-0.1	-0.47
Scavo 12.2m	-30.8	-0.18	-0.38
Scavo 12.2m	-31	-0.24	-0.3
Scavo 12.2m	-31.2	-0.28	-0.22
Scavo 12.2m	-31.4	-0.31	-0.16
Scavo 12.2m	-31.6	-0.33	-0.1
Scavo 12.2m	-31.8	-0.34	-0.05
Scavo 12.2m	-32	-0.34	0
Scavo 12.2m	-32.2	-0.33	0.04
Scavo 12.2m	-32.4	-0.32	0.08
Scavo 12.2m	-32.6	-0.3	0.1
Scavo 12.2m	-32.8	-0.27	0.13
Scavo 12.2m	-33	-0.24	0.14
Scavo 12.2m	-33.2	-0.21	0.16
Scavo 12.2m	-33.4	-0.18	0.16
Scavo 12.2m	-33.6	-0.15	0.16
Scavo 12.2m	-33.8	-0.11	0.16
Scavo 12.2m	-34	-0.08	0.15
Scavo 12.2m	-34.2	-0.06	0.14
Scavo 12.2m	-34.4	-0.03	0.12
Scavo 12.2m	-34.6	-0.02	0.09
Scavo 12.2m	-34.8	0	0.06
Scavo 12.2m	-35	0	0.02

PROGETTAZIONE ATI:

Tabella Risultati Paratia NTC2018: SISMICA STR - Left Wall - Stage: Tirante 11.5m

Design Assumption: NTC2018: SISMICA STR Risultati Paratia	Muro: LEFT		
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Tirante 11.5m	0	0	-2.54
Tirante 11.5m	-0.2	-0.51	-2.54
Tirante 11.5m	-0.4	-2.03	-7.61
Tirante 11.5m	-0.5	-3.17	-11.39
Tirante 11.5m	-0.7	12.26	77.14
Tirante 11.5m	-0.9	26.63	71.85
Tirante 11.5m	-1.1	39.89	66.29
Tirante 11.5m	-1.3	51.98	60.45
Tirante 11.5m	-1.5	62.86	54.38
Tirante 11.5m	-1.7	72.47	48.06
Tirante 11.5m	-1.9	80.77	41.5
Tirante 11.5m	-2.1	87.7	34.67
Tirante 11.5m	-2.3	93.22	27.59
Tirante 11.5m	-2.5	97.27	20.24
Tirante 11.5m	-2.7	99.79	12.62
Tirante 11.5m	-2.9	100.74	4.72
Tirante 11.5m	-3.1	100.05	-3.45
Tirante 11.5m	-3.3	97.66	-11.92
Tirante 11.5m	-3.5	93.53	-20.68
Tirante 11.5m	-3.7	87.58	-29.74
Tirante 11.5m	-3.9	79.75	-39.11
Tirante 11.5m	-4.1	69.99	-48.8
Tirante 11.5m	-4.3	58.23	-58.8
Tirante 11.5m	-4.5	44.41	-69.13
Tirante 11.5m	-4.7	28.44	-79.86
Tirante 11.5m	-4.9	10.24	-91
Tirante 11.5m	-5.1	-10.27	-102.54
Tirante 11.5m	-5.3	-33.16	-114.47
Tirante 11.5m	-5.5	-58.53	-126.81
Tirante 11.5m	-5.7	-39.3	96.13
Tirante 11.5m	-5.9	-22.71	82.97
Tirante 11.5m	-6.1	-8.82	69.42
Tirante 11.5m	-6.3	2.28	55.49
Tirante 11.5m	-6.5	10.51	41.17
Tirante 11.5m	-6.7	15.81	26.48
Tirante 11.5m	-6.9	18.1	11.44
Tirante 11.5m	-7.1	17.32	-3.9
Tirante 11.5m	-7.3	13.41	-19.55
Tirante 11.5m	-7.5	6.31	-35.48
Tirante 11.5m	-7.7	-4.05	-51.78
Tirante 11.5m	-7.9	-17.75	-68.51
Tirante 11.5m	-8.1	-34.88	-85.65
Tirante 11.5m	-8.3	-55.52	-103.2
Tirante 11.5m	-8.5	-79.75	-121.15
Tirante 11.5m	-8.7	-50.5	146.23
Tirante 11.5m	-8.9	-25	127.54
Tirante 11.5m	-9.1	-3.3	108.5
Tirante 11.5m	-9.3	14.53	89.11
Tirante 11.5m	-9.5	28.41	69.4
Tirante 11.5m	-9.7	38.28	49.36
Tirante 11.5m	-9.9	44.08	29.02
Tirante 11.5m	-10.1	45.76	8.37
Tirante 11.5m	-10.3	43.25	-12.56
Tirante 11.5m	-10.5	36.49	-33.78
Tirante 11.5m	-10.7	25.44	-55.27
Tirante 11.5m	-10.9	10.03	-77.03
Tirante 11.5m	-11.1	-9.81	-99.2
Tirante 11.5m	-11.3	-34.17	-121.81
Tirante 11.5m	-11.5	-63.15	-144.87
Tirante 11.5m	-11.7	-18.04	225.54
Tirante 11.5m	-11.9	22.27	201.57

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SISMICA STR Risultati Paratia	Muro: LEFT		
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Tirante 11.5m	-12.1	57.7	177.15
Tirante 11.5m	-12.3	88.16	152.26
Tirante 11.5m	-12.5	114.43	131.39
Tirante 11.5m	-12.7	136.81	111.9
Tirante 11.5m	-12.9	155.46	93.21
Tirante 11.5m	-13.1	170.47	75.09
Tirante 11.5m	-13.3	181.96	57.41
Tirante 11.5m	-13.5	189.97	40.07
Tirante 11.5m	-13.7	194.57	23
Tirante 11.5m	-13.9	195.8	6.14
Tirante 11.5m	-14.1	193.69	-10.56
Tirante 11.5m	-14.3	188.26	-27.14
Tirante 11.5m	-14.5	179.53	-43.62
Tirante 11.5m	-14.7	167.53	-60.04
Tirante 11.5m	-14.9	152.24	-76.41
Tirante 11.5m	-15	144.3	-79.49
Tirante 11.5m	-15.2	127.87	-82.11
Tirante 11.5m	-15.4	110.98	-84.49
Tirante 11.5m	-15.6	93.81	-85.83
Tirante 11.5m	-15.8	76.56	-86.23
Tirante 11.5m	-16	59.41	-85.75
Tirante 11.5m	-16.2	42.52	-84.48
Tirante 11.5m	-16.4	26.02	-82.5
Tirante 11.5m	-16.6	10.71	-76.52
Tirante 11.5m	-16.8	-3.25	-69.8
Tirante 11.5m	-17	-15.73	-62.4
Tirante 11.5m	-17.2	-26.61	-54.4
Tirante 11.5m	-17.4	-35.78	-45.87
Tirante 11.5m	-17.6	-43.15	-36.88
Tirante 11.5m	-17.8	-48.65	-27.47
Tirante 11.5m	-18	-52.45	-19.01
Tirante 11.5m	-18.2	-54.83	-11.88
Tirante 11.5m	-18.4	-56.01	-5.92
Tirante 11.5m	-18.6	-56.21	-1
Tirante 11.5m	-18.8	-55.61	3
Tirante 11.5m	-19	-54.37	6.2
Tirante 11.5m	-19.2	-52.63	8.71
Tirante 11.5m	-19.4	-50.51	10.62
Tirante 11.5m	-19.6	-48.1	12.03
Tirante 11.5m	-19.8	-45.5	13.01
Tirante 11.5m	-20	-42.77	13.62
Tirante 11.5m	-20.2	-39.99	13.94
Tirante 11.5m	-20.4	-37.18	14.01
Tirante 11.5m	-20.6	-34.41	13.88
Tirante 11.5m	-20.8	-31.69	13.59
Tirante 11.5m	-21	-29.05	13.18
Tirante 11.5m	-21.2	-26.52	12.67
Tirante 11.5m	-21.4	-24.1	12.09
Tirante 11.5m	-21.6	-21.81	11.46
Tirante 11.5m	-21.8	-19.65	10.8
Tirante 11.5m	-22	-17.63	10.12
Tirante 11.5m	-22.2	-15.74	9.44
Tirante 11.5m	-22.4	-13.99	8.76
Tirante 11.5m	-22.6	-12.37	8.1
Tirante 11.5m	-22.8	-10.88	7.45
Tirante 11.5m	-23	-9.51	6.83
Tirante 11.5m	-23.2	-8.27	6.23
Tirante 11.5m	-23.4	-7.13	5.67
Tirante 11.5m	-23.6	-6.11	5.13
Tirante 11.5m	-23.8	-5.18	4.63
Tirante 11.5m	-24	-4.35	4.15
Tirante 11.5m	-24.2	-3.61	3.71
Tirante 11.5m	-24.4	-2.95	3.3
Tirante 11.5m	-24.6	-2.36	2.92

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SISMICA STR Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Tirante 11.5m	-24.8	-1.85	2.57
Tirante 11.5m	-25	-1.4	2.25
Tirante 11.5m	-25.2	-1.01	1.96
Tirante 11.5m	-25.4	-0.67	1.69
Tirante 11.5m	-25.6	-0.38	1.45
Tirante 11.5m	-25.8	-0.14	1.22
Tirante 11.5m	-26	0.07	1.03
Tirante 11.5m	-26.2	0.24	0.85
Tirante 11.5m	-26.4	0.38	0.69
Tirante 11.5m	-26.6	0.49	0.55
Tirante 11.5m	-26.8	0.57	0.42
Tirante 11.5m	-27	0.63	0.31
Tirante 11.5m	-27.2	0.67	0.21
Tirante 11.5m	-27.4	0.7	0.13
Tirante 11.5m	-27.6	0.71	0.06
Tirante 11.5m	-27.8	0.71	0
Tirante 11.5m	-28	0.7	-0.05
Tirante 11.5m	-28.2	0.68	-0.1
Tirante 11.5m	-28.4	0.66	-0.13
Tirante 11.5m	-28.6	0.63	-0.16
Tirante 11.5m	-28.8	0.59	-0.18
Tirante 11.5m	-29	0.55	-0.19
Tirante 11.5m	-29.2	0.51	-0.2
Tirante 11.5m	-29.4	0.47	-0.21
Tirante 11.5m	-29.6	0.43	-0.21
Tirante 11.5m	-29.8	0.38	-0.21
Tirante 11.5m	-30	0.34	-0.21
Tirante 11.5m	-30.2	0.3	-0.2
Tirante 11.5m	-30.4	0.26	-0.19
Tirante 11.5m	-30.6	0.23	-0.18
Tirante 11.5m	-30.8	0.19	-0.17
Tirante 11.5m	-31	0.16	-0.16
Tirante 11.5m	-31.2	0.13	-0.14
Tirante 11.5m	-31.4	0.11	-0.13
Tirante 11.5m	-31.6	0.08	-0.12
Tirante 11.5m	-31.8	0.06	-0.1
Tirante 11.5m	-32	0.05	-0.09
Tirante 11.5m	-32.2	0.03	-0.08
Tirante 11.5m	-32.4	0.02	-0.06
Tirante 11.5m	-32.6	0.01	-0.05
Tirante 11.5m	-32.8	0	-0.04
Tirante 11.5m	-33	-0.01	-0.03
Tirante 11.5m	-33.2	-0.01	-0.02
Tirante 11.5m	-33.4	-0.01	-0.01
Tirante 11.5m	-33.6	-0.01	0
Tirante 11.5m	-33.8	-0.01	0
Tirante 11.5m	-34	-0.01	0.01
Tirante 11.5m	-34.2	-0.01	0.01
Tirante 11.5m	-34.4	0	0.01
Tirante 11.5m	-34.6	0	0.01
Tirante 11.5m	-34.8	0	0.01
Tirante 11.5m	-35	0	0

PROGETTAZIONE ATI:

Tabella Risultati Paratia NTC2018: SISMICA STR - Left Wall - Stage: Scavo 15.7m

Design Assumption: NTC2018: SISMICA STR Risultati Paratia	Z (m)	Muro: LEFT	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Stage				
Scavo 15.7m	0	0	-2.69	
Scavo 15.7m	-0.2	-0.54	-2.69	
Scavo 15.7m	-0.4	-2.14	-8.03	
Scavo 15.7m	-0.5	-3.34	-12	
Scavo 15.7m	-0.7	11.29	73.15	
Scavo 15.7m	-0.9	24.82	67.68	
Scavo 15.7m	-1.1	37.22	61.98	
Scavo 15.7m	-1.3	48.43	56.05	
Scavo 15.7m	-1.5	58.4	49.89	
Scavo 15.7m	-1.7	67.1	43.49	
Scavo 15.7m	-1.9	74.47	36.86	
Scavo 15.7m	-2.1	80.47	29.99	
Scavo 15.7m	-2.3	85.05	22.88	
Scavo 15.7m	-2.5	88.15	15.51	
Scavo 15.7m	-2.7	89.73	7.89	
Scavo 15.7m	-2.9	89.73	0.01	
Scavo 15.7m	-3.1	88.11	-8.12	
Scavo 15.7m	-3.3	84.8	-16.51	
Scavo 15.7m	-3.5	79.77	-25.18	
Scavo 15.7m	-3.7	72.95	-34.12	
Scavo 15.7m	-3.9	64.28	-43.34	
Scavo 15.7m	-4.1	53.71	-52.85	
Scavo 15.7m	-4.3	41.18	-62.66	
Scavo 15.7m	-4.5	26.62	-72.76	
Scavo 15.7m	-4.7	9.98	-83.24	
Scavo 15.7m	-4.9	-8.85	-94.1	
Scavo 15.7m	-5.1	-29.91	-105.34	
Scavo 15.7m	-5.3	-53.3	-116.94	
Scavo 15.7m	-5.5	-79.08	-128.92	
Scavo 15.7m	-5.7	-59.16	99.61	
Scavo 15.7m	-5.9	-41.79	86.87	
Scavo 15.7m	-6.1	-27.03	73.77	
Scavo 15.7m	-6.3	-14.97	60.31	
Scavo 15.7m	-6.5	-5.67	46.49	
Scavo 15.7m	-6.7	0.79	32.34	
Scavo 15.7m	-6.9	4.37	17.87	
Scavo 15.7m	-7.1	4.99	3.12	
Scavo 15.7m	-7.3	2.61	-11.9	
Scavo 15.7m	-7.5	-2.82	-27.18	
Scavo 15.7m	-7.7	-11.38	-42.79	
Scavo 15.7m	-7.9	-23.14	-58.8	
Scavo 15.7m	-8.1	-38.18	-75.19	
Scavo 15.7m	-8.3	-56.57	-91.96	
Scavo 15.7m	-8.5	-78.39	-109.09	
Scavo 15.7m	-8.7	-44.3	170.46	
Scavo 15.7m	-8.9	-13.77	152.64	
Scavo 15.7m	-9.1	13.13	134.51	
Scavo 15.7m	-9.3	36.35	116.06	
Scavo 15.7m	-9.5	55.81	97.32	
Scavo 15.7m	-9.7	71.47	78.28	
Scavo 15.7m	-9.9	83.26	58.97	
Scavo 15.7m	-10.1	91.14	39.39	
Scavo 15.7m	-10.3	95.05	19.55	
Scavo 15.7m	-10.5	94.94	-0.55	
Scavo 15.7m	-10.7	90.76	-20.9	
Scavo 15.7m	-10.9	82.46	-41.49	
Scavo 15.7m	-11.1	69.97	-62.46	
Scavo 15.7m	-11.3	53.2	-83.86	
Scavo 15.7m	-11.5	32.06	-105.67	
Scavo 15.7m	-11.7	89.28	286.1	
Scavo 15.7m	-11.9	141.96	263.41	

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SISMICA STR Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 15.7m	-12.1	190.02	240.29
Scavo 15.7m	-12.3	233.36	216.71
Scavo 15.7m	-12.5	271.9	192.68
Scavo 15.7m	-12.7	305.54	168.19
Scavo 15.7m	-12.9	334.18	143.22
Scavo 15.7m	-13.1	357.73	117.76
Scavo 15.7m	-13.3	376.1	91.82
Scavo 15.7m	-13.5	389.17	65.37
Scavo 15.7m	-13.7	396.85	38.4
Scavo 15.7m	-13.9	399.03	10.92
Scavo 15.7m	-14.1	395.61	-17.1
Scavo 15.7m	-14.3	386.48	-45.65
Scavo 15.7m	-14.5	371.53	-74.76
Scavo 15.7m	-14.7	350.65	-104.41
Scavo 15.7m	-14.9	323.72	-134.63
Scavo 15.7m	-15	308.96	-147.64
Scavo 15.7m	-15.2	276.81	-160.77
Scavo 15.7m	-15.4	241.07	-178.68
Scavo 15.7m	-15.6	201.67	-197.01
Scavo 15.7m	-15.8	158.52	-215.75
Scavo 15.7m	-16	116.42	-210.47
Scavo 15.7m	-16.2	75.97	-202.28
Scavo 15.7m	-16.4	37.73	-191.2
Scavo 15.7m	-16.6	3.61	-170.58
Scavo 15.7m	-16.8	-26.61	-151.11
Scavo 15.7m	-17	-53.17	-132.8
Scavo 15.7m	-17.2	-76.3	-115.66
Scavo 15.7m	-17.4	-96.23	-99.65
Scavo 15.7m	-17.6	-113.17	-84.71
Scavo 15.7m	-17.8	-127.33	-70.8
Scavo 15.7m	-18	-138.91	-57.86
Scavo 15.7m	-18.2	-148.07	-45.81
Scavo 15.7m	-18.4	-154.99	-34.6
Scavo 15.7m	-18.6	-159.82	-24.14
Scavo 15.7m	-18.8	-162.69	-14.38
Scavo 15.7m	-19	-163.74	-5.25
Scavo 15.7m	-19.2	-163.08	3.32
Scavo 15.7m	-19.4	-160.8	11.4
Scavo 15.7m	-19.6	-157.09	18.52
Scavo 15.7m	-19.8	-152.23	24.34
Scavo 15.7m	-20	-146.43	29
Scavo 15.7m	-20.2	-139.9	32.63
Scavo 15.7m	-20.4	-132.83	35.35
Scavo 15.7m	-20.6	-125.38	37.27
Scavo 15.7m	-20.8	-117.68	38.49
Scavo 15.7m	-21	-109.86	39.1
Scavo 15.7m	-21.2	-102.02	39.2
Scavo 15.7m	-21.4	-94.25	38.86
Scavo 15.7m	-21.6	-86.62	38.15
Scavo 15.7m	-21.8	-79.19	37.14
Scavo 15.7m	-22	-72.01	35.87
Scavo 15.7m	-22.2	-65.13	34.41
Scavo 15.7m	-22.4	-58.57	32.8
Scavo 15.7m	-22.6	-52.36	31.07
Scavo 15.7m	-22.8	-46.5	29.27
Scavo 15.7m	-23	-41.02	27.42
Scavo 15.7m	-23.2	-35.91	25.55
Scavo 15.7m	-23.4	-31.17	23.68
Scavo 15.7m	-23.6	-26.8	21.84
Scavo 15.7m	-23.8	-22.8	20.03
Scavo 15.7m	-24	-19.14	18.28
Scavo 15.7m	-24.2	-15.82	16.58
Scavo 15.7m	-24.4	-12.83	14.96
Scavo 15.7m	-24.6	-10.15	13.42

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SISMICA STR Risultati Paratia	Muro: LEFT		
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 15.7m	-24.8	-7.76	11.96
Scavo 15.7m	-25	-5.64	10.58
Scavo 15.7m	-25.2	-3.78	9.29
Scavo 15.7m	-25.4	-2.16	8.09
Scavo 15.7m	-25.6	-0.77	6.98
Scavo 15.7m	-25.8	0.43	5.96
Scavo 15.7m	-26	1.43	5.03
Scavo 15.7m	-26.2	2.27	4.17
Scavo 15.7m	-26.4	2.94	3.4
Scavo 15.7m	-26.6	3.48	2.7
Scavo 15.7m	-26.8	3.9	2.08
Scavo 15.7m	-27	4.2	1.52
Scavo 15.7m	-27.2	4.41	1.03
Scavo 15.7m	-27.4	4.53	0.6
Scavo 15.7m	-27.6	4.58	0.23
Scavo 15.7m	-27.8	4.56	-0.09
Scavo 15.7m	-28	4.49	-0.36
Scavo 15.7m	-28.2	4.37	-0.58
Scavo 15.7m	-28.4	4.22	-0.77
Scavo 15.7m	-28.6	4.04	-0.92
Scavo 15.7m	-28.8	3.83	-1.03
Scavo 15.7m	-29	3.61	-1.12
Scavo 15.7m	-29.2	3.37	-1.18
Scavo 15.7m	-29.4	3.13	-1.21
Scavo 15.7m	-29.6	2.88	-1.23
Scavo 15.7m	-29.8	2.64	-1.22
Scavo 15.7m	-30	2.4	-1.21
Scavo 15.7m	-30.2	2.16	-1.18
Scavo 15.7m	-30.4	1.94	-1.13
Scavo 15.7m	-30.6	1.72	-1.08
Scavo 15.7m	-30.8	1.51	-1.03
Scavo 15.7m	-31	1.32	-0.96
Scavo 15.7m	-31.2	1.14	-0.9
Scavo 15.7m	-31.4	0.98	-0.83
Scavo 15.7m	-31.6	0.83	-0.76
Scavo 15.7m	-31.8	0.69	-0.68
Scavo 15.7m	-32	0.57	-0.61
Scavo 15.7m	-32.2	0.46	-0.54
Scavo 15.7m	-32.4	0.36	-0.47
Scavo 15.7m	-32.6	0.28	-0.41
Scavo 15.7m	-32.8	0.21	-0.35
Scavo 15.7m	-33	0.16	-0.29
Scavo 15.7m	-33.2	0.11	-0.23
Scavo 15.7m	-33.4	0.07	-0.18
Scavo 15.7m	-33.6	0.04	-0.14
Scavo 15.7m	-33.8	0.02	-0.1
Scavo 15.7m	-34	0.01	-0.07
Scavo 15.7m	-34.2	0	-0.04
Scavo 15.7m	-34.4	0	-0.02
Scavo 15.7m	-34.6	0	0
Scavo 15.7m	-34.8	0	0
Scavo 15.7m	-35	0	0

PROGETTAZIONE ATI:

Tabella Risultati Paratia NTC2018: SISMICA STR - Left Wall - Stage: Tirante 15m

Design Assumption: NTC2018: SISMICA STR Risultati Paratia	Muro: LEFT		
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Tirante 15m	0	0	-2.55
Tirante 15m	-0.2	-0.51	-2.55
Tirante 15m	-0.4	-2.04	-7.63
Tirante 15m	-0.5	-3.18	-11.43
Tirante 15m	-0.7	12.2	76.89
Tirante 15m	-0.9	26.52	71.62
Tirante 15m	-1.1	39.74	66.1
Tirante 15m	-1.3	51.81	60.32
Tirante 15m	-1.5	62.67	54.3
Tirante 15m	-1.7	72.27	48.02
Tirante 15m	-1.9	80.57	41.48
Tirante 15m	-2.1	87.5	34.68
Tirante 15m	-2.3	93.02	27.61
Tirante 15m	-2.5	97.08	20.27
Tirante 15m	-2.7	99.61	12.65
Tirante 15m	-2.9	100.56	4.75
Tirante 15m	-3.1	99.87	-3.42
Tirante 15m	-3.3	97.5	-11.89
Tirante 15m	-3.5	93.37	-20.65
Tirante 15m	-3.7	87.43	-29.7
Tirante 15m	-3.9	79.61	-39.06
Tirante 15m	-4.1	69.87	-48.74
Tirante 15m	-4.3	58.12	-58.73
Tirante 15m	-4.5	44.31	-69.05
Tirante 15m	-4.7	28.36	-79.77
Tirante 15m	-4.9	10.18	-90.89
Tirante 15m	-5.1	-10.31	-102.42
Tirante 15m	-5.3	-33.17	-114.33
Tirante 15m	-5.5	-58.5	-126.65
Tirante 15m	-5.7	-39.19	96.57
Tirante 15m	-5.9	-22.5	83.44
Tirante 15m	-6.1	-8.52	69.91
Tirante 15m	-6.3	2.68	56
Tirante 15m	-6.5	11.02	41.71
Tirante 15m	-6.7	16.43	27.04
Tirante 15m	-6.9	18.84	12.04
Tirante 15m	-7.1	18.18	-3.28
Tirante 15m	-7.3	14.41	-18.89
Tirante 15m	-7.5	7.45	-34.79
Tirante 15m	-7.7	-2.77	-51.06
Tirante 15m	-7.9	-16.32	-67.75
Tirante 15m	-8.1	-33.29	-84.86
Tirante 15m	-8.3	-53.76	-102.37
Tirante 15m	-8.5	-77.82	-120.28
Tirante 15m	-8.7	-48.28	147.69
Tirante 15m	-8.9	-22.47	129.04
Tirante 15m	-9.1	-0.46	110.04
Tirante 15m	-9.3	17.68	90.7
Tirante 15m	-9.5	31.88	71.03
Tirante 15m	-9.7	42.09	51.04
Tirante 15m	-9.9	48.24	30.74
Tirante 15m	-10.1	50.27	10.15
Tirante 15m	-10.3	48.12	-10.74
Tirante 15m	-10.5	41.74	-31.91
Tirante 15m	-10.7	31.07	-53.35
Tirante 15m	-10.9	16.06	-75.06
Tirante 15m	-11.1	-3.38	-97.18
Tirante 15m	-11.3	-27.32	-119.74
Tirante 15m	-11.5	-55.87	-142.75
Tirante 15m	-11.7	-10.17	228.54
Tirante 15m	-11.9	30.76	204.63

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SISMICA STR Risultati Paratia	Z (m)	Muro: LEFT	Momento (kN*m/m) Taglio (kN/m)
Tirante 15m	-12.1	66.81	180.26
Tirante 15m	-12.3	97.89	155.42
Tirante 15m	-12.5	123.92	130.11
Tirante 15m	-12.7	144.78	104.33
Tirante 15m	-12.9	160.4	78.07
Tirante 15m	-13.1	170.66	51.32
Tirante 15m	-13.3	175.48	24.07
Tirante 15m	-13.5	174.74	-3.68
Tirante 15m	-13.7	168.35	-31.93
Tirante 15m	-13.9	156.21	-60.7
Tirante 15m	-14.1	138.21	-89.99
Tirante 15m	-14.3	114.25	-119.8
Tirante 15m	-14.5	84.23	-150.14
Tirante 15m	-14.7	48.03	-181
Tirante 15m	-14.9	5.55	-212.4
Tirante 15m	-15	-18.41	-239.52
Tirante 15m	-15.2	12	152.04
Tirante 15m	-15.4	35.28	116.39
Tirante 15m	-15.6	51.52	81.18
Tirante 15m	-15.8	60.81	46.44
Tirante 15m	-16	65.88	25.36
Tirante 15m	-16.2	67.65	8.88
Tirante 15m	-16.4	67.06	-2.97
Tirante 15m	-16.6	64.92	-10.72
Tirante 15m	-16.8	61.45	-17.32
Tirante 15m	-17	56.88	-22.85
Tirante 15m	-17.2	51.41	-27.34
Tirante 15m	-17.4	45.25	-30.84
Tirante 15m	-17.6	38.57	-33.4
Tirante 15m	-17.8	31.55	-35.06
Tirante 15m	-18	24.38	-35.85
Tirante 15m	-18.2	17.22	-35.83
Tirante 15m	-18.4	10.21	-35.04
Tirante 15m	-18.6	3.5	-33.52
Tirante 15m	-18.8	-2.76	-31.33
Tirante 15m	-19	-8.46	-28.5
Tirante 15m	-19.2	-13.48	-25.08
Tirante 15m	-19.4	-17.7	-21.12
Tirante 15m	-19.6	-21.14	-17.17
Tirante 15m	-19.8	-23.87	-13.68
Tirante 15m	-20	-25.99	-10.61
Tirante 15m	-20.2	-27.58	-7.91
Tirante 15m	-20.4	-28.68	-5.54
Tirante 15m	-20.6	-29.38	-3.49
Tirante 15m	-20.8	-29.72	-1.7
Tirante 15m	-21	-29.75	-0.16
Tirante 15m	-21.2	-29.52	1.16
Tirante 15m	-21.4	-29.07	2.28
Tirante 15m	-21.6	-28.42	3.22
Tirante 15m	-21.8	-27.62	4
Tirante 15m	-22	-26.69	4.64
Tirante 15m	-22.2	-25.66	5.15
Tirante 15m	-22.4	-24.55	5.55
Tirante 15m	-22.6	-23.38	5.85
Tirante 15m	-22.8	-22.17	6.05
Tirante 15m	-23	-20.94	6.18
Tirante 15m	-23.2	-19.69	6.24
Tirante 15m	-23.4	-18.44	6.24
Tirante 15m	-23.6	-17.2	6.18
Tirante 15m	-23.8	-15.99	6.08
Tirante 15m	-24	-14.8	5.94
Tirante 15m	-24.2	-13.65	5.76
Tirante 15m	-24.4	-12.54	5.56
Tirante 15m	-24.6	-11.47	5.34

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SISMICA STR Risultati Paratia	Z (m)	Muro: LEFT	
Stage		Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Tirante 15m	-24.8	-10.45	5.1
Tirante 15m	-25	-9.48	4.85
Tirante 15m	-25.2	-8.56	4.59
Tirante 15m	-25.4	-7.7	4.32
Tirante 15m	-25.6	-6.89	4.05
Tirante 15m	-25.8	-6.13	3.78
Tirante 15m	-26	-5.43	3.51
Tirante 15m	-26.2	-4.78	3.24
Tirante 15m	-26.4	-4.19	2.99
Tirante 15m	-26.6	-3.64	2.74
Tirante 15m	-26.8	-3.14	2.5
Tirante 15m	-27	-2.69	2.27
Tirante 15m	-27.2	-2.28	2.04
Tirante 15m	-27.4	-1.91	1.84
Tirante 15m	-27.6	-1.58	1.64
Tirante 15m	-27.8	-1.29	1.45
Tirante 15m	-28	-1.04	1.28
Tirante 15m	-28.2	-0.81	1.12
Tirante 15m	-28.4	-0.62	0.97
Tirante 15m	-28.6	-0.45	0.84
Tirante 15m	-28.8	-0.31	0.71
Tirante 15m	-29	-0.19	0.6
Tirante 15m	-29.2	-0.09	0.5
Tirante 15m	-29.4	-0.01	0.4
Tirante 15m	-29.6	0.06	0.32
Tirante 15m	-29.8	0.11	0.25
Tirante 15m	-30	0.15	0.19
Tirante 15m	-30.2	0.17	0.13
Tirante 15m	-30.4	0.19	0.08
Tirante 15m	-30.6	0.2	0.04
Tirante 15m	-30.8	0.2	0.01
Tirante 15m	-31	0.2	-0.02
Tirante 15m	-31.2	0.19	-0.04
Tirante 15m	-31.4	0.18	-0.06
Tirante 15m	-31.6	0.16	-0.07
Tirante 15m	-31.8	0.15	-0.08
Tirante 15m	-32	0.13	-0.08
Tirante 15m	-32.2	0.11	-0.08
Tirante 15m	-32.4	0.1	-0.08
Tirante 15m	-32.6	0.08	-0.08
Tirante 15m	-32.8	0.07	-0.08
Tirante 15m	-33	0.05	-0.07
Tirante 15m	-33.2	0.04	-0.06
Tirante 15m	-33.4	0.03	-0.05
Tirante 15m	-33.6	0.02	-0.04
Tirante 15m	-33.8	0.01	-0.04
Tirante 15m	-34	0.01	-0.03
Tirante 15m	-34.2	0	-0.02
Tirante 15m	-34.4	0	-0.01
Tirante 15m	-34.6	0	-0.01
Tirante 15m	-34.8	0	0
Tirante 15m	-34.8	0	0
Tirante 15m	-35	0	0

PROGETTAZIONE ATI:

Tabella Risultati Paratia NTC2018: SISMICA STR - Left Wall - Stage: Scavo 18.7m

Design Assumption: NTC2018: SISMICA STR Risultati Paratia	Muro: LEFT		
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 18.7m	0	0	-2.63
Scavo 18.7m	-0.2	-0.53	-2.63
Scavo 18.7m	-0.4	-2.1	-7.87
Scavo 18.7m	-0.5	-3.28	-11.78
Scavo 18.7m	-0.7	11.57	74.22
Scavo 18.7m	-0.9	25.33	68.8
Scavo 18.7m	-1.1	37.95	63.14
Scavo 18.7m	-1.3	49.4	57.23
Scavo 18.7m	-1.5	59.62	51.08
Scavo 18.7m	-1.7	68.55	44.68
Scavo 18.7m	-1.9	76.16	38.03
Scavo 18.7m	-2.1	82.39	31.13
Scavo 18.7m	-2.3	87.18	23.98
Scavo 18.7m	-2.5	90.49	16.56
Scavo 18.7m	-2.7	92.27	8.88
Scavo 18.7m	-2.9	92.46	0.93
Scavo 18.7m	-3.1	91	-7.3
Scavo 18.7m	-3.3	87.83	-15.82
Scavo 18.7m	-3.5	82.91	-24.62
Scavo 18.7m	-3.7	76.16	-33.73
Scavo 18.7m	-3.9	67.54	-43.13
Scavo 18.7m	-4.1	56.97	-52.84
Scavo 18.7m	-4.3	44.39	-62.87
Scavo 18.7m	-4.5	29.75	-73.22
Scavo 18.7m	-4.7	12.96	-83.97
Scavo 18.7m	-4.9	-6.07	-95.12
Scavo 18.7m	-5.1	-27.4	-106.66
Scavo 18.7m	-5.3	-51.12	-118.59
Scavo 18.7m	-5.5	-77.3	-130.92
Scavo 18.7m	-5.7	-58.83	92.34
Scavo 18.7m	-5.9	-42.99	79.22
Scavo 18.7m	-6.1	-29.85	65.71
Scavo 18.7m	-6.3	-19.48	51.82
Scavo 18.7m	-6.5	-11.97	37.57
Scavo 18.7m	-6.7	-7.38	22.95
Scavo 18.7m	-6.9	-5.78	8.01
Scavo 18.7m	-7.1	-7.23	-7.24
Scavo 18.7m	-7.3	-11.78	-22.77
Scavo 18.7m	-7.5	-19.5	-38.59
Scavo 18.7m	-7.7	-30.45	-54.75
Scavo 18.7m	-7.9	-44.71	-71.33
Scavo 18.7m	-8.1	-62.38	-88.31
Scavo 18.7m	-8.3	-83.51	-105.68
Scavo 18.7m	-8.5	-108.2	-123.42
Scavo 18.7m	-8.7	-78.75	147.23
Scavo 18.7m	-8.9	-53	128.77
Scavo 18.7m	-9.1	-31	109.97
Scavo 18.7m	-9.3	-12.83	90.84
Scavo 18.7m	-9.5	1.45	71.4
Scavo 18.7m	-9.7	11.78	51.66
Scavo 18.7m	-9.9	18.1	31.62
Scavo 18.7m	-10.1	20.36	11.31
Scavo 18.7m	-10.3	18.51	-9.28
Scavo 18.7m	-10.5	12.48	-30.13
Scavo 18.7m	-10.7	2.24	-51.23
Scavo 18.7m	-10.9	-12.28	-72.58
Scavo 18.7m	-11.1	-31.14	-94.32
Scavo 18.7m	-11.3	-54.44	-116.49
Scavo 18.7m	-11.5	-82.26	-139.08
Scavo 18.7m	-11.7	-34.17	240.44
Scavo 18.7m	-11.9	9.23	216.99

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SISMICA STR Risultati Paratia	Z (m)	Muro: LEFT	Momento (kN*m/m) Taglio (kN/m)
Stage			
Scavo 18.7m	-12.1	47.85	193.1
Scavo 18.7m	-12.3	81.6	168.77
Scavo 18.7m	-12.5	110.4	143.99
Scavo 18.7m	-12.7	134.15	118.76
Scavo 18.7m	-12.9	152.77	93.07
Scavo 18.7m	-13.1	166.15	66.92
Scavo 18.7m	-13.3	174.21	40.29
Scavo 18.7m	-13.5	176.85	13.19
Scavo 18.7m	-13.7	173.97	-14.4
Scavo 18.7m	-13.9	165.47	-42.48
Scavo 18.7m	-14.1	151.26	-71.05
Scavo 18.7m	-14.3	131.24	-100.12
Scavo 18.7m	-14.5	105.3	-129.7
Scavo 18.7m	-14.7	73.34	-159.78
Scavo 18.7m	-14.9	35.27	-190.36
Scavo 18.7m	-15	14.55	-207.19
Scavo 18.7m	-15.2	56.49	209.69
Scavo 18.7m	-15.4	94.15	188.3
Scavo 18.7m	-15.6	127.68	167.68
Scavo 18.7m	-15.8	157.26	147.87
Scavo 18.7m	-16	183	128.72
Scavo 18.7m	-16.2	204.83	109.16
Scavo 18.7m	-16.4	222.67	89.19
Scavo 18.7m	-16.6	236.98	71.54
Scavo 18.7m	-16.8	247.67	53.47
Scavo 18.7m	-17	254.67	35
Scavo 18.7m	-17.2	257.9	16.12
Scavo 18.7m	-17.4	257.26	-3.18
Scavo 18.7m	-17.6	252.68	-22.88
Scavo 18.7m	-17.8	244.09	-42.99
Scavo 18.7m	-18	231.38	-63.51
Scavo 18.7m	-18.2	214.49	-84.45
Scavo 18.7m	-18.4	193.34	-105.79
Scavo 18.7m	-18.6	167.83	-127.54
Scavo 18.7m	-18.8	137.89	-149.69
Scavo 18.7m	-19	109.48	-142.05
Scavo 18.7m	-19.2	82.82	-133.3
Scavo 18.7m	-19.4	57.99	-124.13
Scavo 18.7m	-19.6	35.03	-114.82
Scavo 18.7m	-19.8	13.92	-105.54
Scavo 18.7m	-20	-5.35	-96.38
Scavo 18.7m	-20.2	-22.84	-87.42
Scavo 18.7m	-20.4	-38.57	-78.69
Scavo 18.7m	-20.6	-52.62	-70.24
Scavo 18.7m	-20.8	-65.04	-62.09
Scavo 18.7m	-21	-75.89	-54.23
Scavo 18.7m	-21.2	-85.23	-46.69
Scavo 18.7m	-21.4	-93.12	-39.46
Scavo 18.7m	-21.6	-99.62	-32.53
Scavo 18.7m	-21.8	-104.8	-25.89
Scavo 18.7m	-22	-108.71	-19.53
Scavo 18.7m	-22.2	-111.4	-13.44
Scavo 18.7m	-22.4	-112.92	-7.6
Scavo 18.7m	-22.6	-113.31	-1.98
Scavo 18.7m	-22.8	-112.63	3.43
Scavo 18.7m	-23	-110.93	8.48
Scavo 18.7m	-23.2	-108.38	12.77
Scavo 18.7m	-23.4	-105.11	16.35
Scavo 18.7m	-23.6	-101.25	19.28
Scavo 18.7m	-23.8	-96.92	21.62
Scavo 18.7m	-24	-92.24	23.43
Scavo 18.7m	-24.2	-87.29	24.75
Scavo 18.7m	-24.4	-82.16	25.65
Scavo 18.7m	-24.6	-76.93	26.17

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SISMICA STR Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 18.7m	-24.8	-71.66	26.35
Scavo 18.7m	-25	-66.41	26.24
Scavo 18.7m	-25.2	-61.23	25.89
Scavo 18.7m	-25.4	-56.16	25.32
Scavo 18.7m	-25.6	-51.25	24.58
Scavo 18.7m	-25.8	-46.51	23.69
Scavo 18.7m	-26	-41.98	22.68
Scavo 18.7m	-26.2	-37.66	21.58
Scavo 18.7m	-26.4	-33.58	20.41
Scavo 18.7m	-26.6	-29.74	19.2
Scavo 18.7m	-26.8	-26.15	17.96
Scavo 18.7m	-27	-22.8	16.71
Scavo 18.7m	-27.2	-19.71	15.46
Scavo 18.7m	-27.4	-16.87	14.23
Scavo 18.7m	-27.6	-14.26	13.02
Scavo 18.7m	-27.8	-11.9	11.84
Scavo 18.7m	-28	-9.75	10.71
Scavo 18.7m	-28.2	-7.83	9.62
Scavo 18.7m	-28.4	-6.11	8.59
Scavo 18.7m	-28.6	-4.59	7.61
Scavo 18.7m	-28.8	-3.25	6.68
Scavo 18.7m	-29	-2.09	5.82
Scavo 18.7m	-29.2	-1.09	5.02
Scavo 18.7m	-29.4	-0.23	4.27
Scavo 18.7m	-29.6	0.48	3.58
Scavo 18.7m	-29.8	1.08	2.95
Scavo 18.7m	-30	1.55	2.38
Scavo 18.7m	-30.2	1.92	1.86
Scavo 18.7m	-30.4	2.2	1.4
Scavo 18.7m	-30.6	2.4	0.98
Scavo 18.7m	-30.8	2.52	0.61
Scavo 18.7m	-31	2.58	0.29
Scavo 18.7m	-31.2	2.58	0.01
Scavo 18.7m	-31.4	2.54	-0.23
Scavo 18.7m	-31.6	2.45	-0.43
Scavo 18.7m	-31.8	2.33	-0.6
Scavo 18.7m	-32	2.18	-0.74
Scavo 18.7m	-32.2	2.02	-0.84
Scavo 18.7m	-32.4	1.83	-0.92
Scavo 18.7m	-32.6	1.64	-0.97
Scavo 18.7m	-32.8	1.44	-0.99
Scavo 18.7m	-33	1.24	-1
Scavo 18.7m	-33.2	1.04	-0.98
Scavo 18.7m	-33.4	0.85	-0.94
Scavo 18.7m	-33.6	0.68	-0.89
Scavo 18.7m	-33.8	0.51	-0.82
Scavo 18.7m	-34	0.37	-0.73
Scavo 18.7m	-34.2	0.24	-0.63
Scavo 18.7m	-34.4	0.14	-0.51
Scavo 18.7m	-34.6	0.06	-0.38
Scavo 18.7m	-34.8	0.02	-0.24
Scavo 18.7m	-35	0	-0.08

PROGETTAZIONE ATI:

Tabella Risultati Paratia NTC2018: SISMICA STR - Left Wall - Stage: Sisma

Design Assumption: NTC2018: SISMICA STR Risultati Paratia	Z (m)	Muro: LEFT	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Sisma	0		0	-4.59
Sisma	-0.2		-0.92	-4.59
Sisma	-0.4		-3.67	-13.73
Sisma	-0.5		-5.72	-20.56
Sisma	-0.7		19.77	127.48
Sisma	-0.9		43.41	118.2
Sisma	-1.1		65.16	108.71
Sisma	-1.3		84.95	98.98
Sisma	-1.5		102.76	89.03
Sisma	-1.7		118.53	78.85
Sisma	-1.9		132.22	68.44
Sisma	-2.1		143.78	57.8
Sisma	-2.3		153.16	46.91
Sisma	-2.5		160.31	35.78
Sisma	-2.7		165.19	24.39
Sisma	-2.9		167.74	12.74
Sisma	-3.1		167.91	0.83
Sisma	-3.3		165.64	-11.35
Sisma	-3.5		160.87	-23.82
Sisma	-3.7		153.56	-36.58
Sisma	-3.9		143.63	-49.63
Sisma	-4.1		131.03	-62.99
Sisma	-4.3		115.7	-76.66
Sisma	-4.5		97.58	-90.64
Sisma	-4.7		76.57	-105.02
Sisma	-4.9		52.61	-119.81
Sisma	-5.1		25.61	-134.99
Sisma	-5.3		-4.5	-150.56
Sisma	-5.5		-37.8	-166.52
Sisma	-5.7		-13.51	121.48
Sisma	-5.9		7.43	104.71
Sisma	-6.1		24.94	87.55
Sisma	-6.3		38.95	70.01
Sisma	-6.5		49.36	52.09
Sisma	-6.7		56.12	33.8
Sisma	-6.9		59.16	15.18
Sisma	-7.1		58.41	-3.76
Sisma	-7.3		53.81	-22.99
Sisma	-7.5		45.31	-42.51
Sisma	-7.7		32.83	-62.4
Sisma	-7.9		16.28	-82.71
Sisma	-8.1		-4.4	-103.44
Sisma	-8.3		-29.32	-124.57
Sisma	-8.5		-58.54	-146.11
Sisma	-8.7		-21.17	186.83
Sisma	-8.9		11.73	164.54
Sisma	-9.1		40.12	141.91
Sisma	-9.3		63.9	118.92
Sisma	-9.5		83	95.52
Sisma	-9.7		97.35	71.74
Sisma	-9.9		106.86	47.56
Sisma	-10.1		111.46	23
Sisma	-10.3		111.07	-1.95
Sisma	-10.5		105.62	-27.29
Sisma	-10.7		95.01	-53.01
Sisma	-10.9		79.19	-79.12
Sisma	-11.1		58.06	-105.62
Sisma	-11.3		31.56	-132.51
Sisma	-11.5		-0.4	-159.79
Sisma	-11.7		56.93	286.63
Sisma	-11.9		108.65	258.58

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SISMICA STR Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Sisma	-12.1	154.67	230.14
Sisma	-12.3	194.94	201.31
Sisma	-12.5	229.37	172.18
Sisma	-12.7	257.88	142.54
Sisma	-12.9	280.36	112.4
Sisma	-13.1	296.71	81.74
Sisma	-13.3	306.82	50.57
Sisma	-13.5	310.59	18.86
Sisma	-13.7	307.92	-13.39
Sisma	-13.9	298.68	-46.18
Sisma	-14.1	282.78	-79.52
Sisma	-14.3	260.09	-113.43
Sisma	-14.5	230.51	-147.9
Sisma	-14.7	193.92	-182.95
Sisma	-14.9	150.21	-218.56
Sisma	-15	126.44	-237.72
Sisma	-15.2	172.71	231.37
Sisma	-15.4	213.75	205.22
Sisma	-15.6	249.49	178.66
Sisma	-15.8	279.83	151.69
Sisma	-16	304.69	124.31
Sisma	-16.2	323.99	96.52
Sisma	-16.4	337.66	68.32
Sisma	-16.6	346.14	42.43
Sisma	-16.8	349.37	16.13
Sisma	-17	347.25	-10.57
Sisma	-17.2	339.72	-37.69
Sisma	-17.4	326.67	-65.22
Sisma	-17.6	308.04	-93.15
Sisma	-17.8	283.74	-121.49
Sisma	-18	253.69	-150.25
Sisma	-18.2	217.81	-179.41
Sisma	-18.4	176.01	-208.99
Sisma	-18.6	128.22	-238.97
Sisma	-18.8	74.76	-267.3
Sisma	-19	22.97	-258.96
Sisma	-19.2	-26.66	-248.14
Sisma	-19.4	-73.62	-234.82
Sisma	-19.6	-117.43	-219.02
Sisma	-19.8	-157.57	-200.73
Sisma	-20	-193.57	-179.96
Sisma	-20.2	-224.9	-156.69
Sisma	-20.4	-251.53	-133.14
Sisma	-20.6	-273.77	-111.19
Sisma	-20.8	-291.93	-90.8
Sisma	-21	-306.31	-71.91
Sisma	-21.2	-317.21	-54.47
Sisma	-21.4	-324.89	-38.42
Sisma	-21.6	-329.63	-23.68
Sisma	-21.8	-331.66	-10.18
Sisma	-22	-331.23	2.16
Sisma	-22.2	-328.55	13.42
Sisma	-22.4	-323.81	23.67
Sisma	-22.6	-317.21	33
Sisma	-22.8	-308.91	41.48
Sisma	-23	-299.07	49.2
Sisma	-23.2	-287.83	56.23
Sisma	-23.4	-275.3	62.65
Sisma	-23.6	-261.69	68.05
Sisma	-23.8	-247.29	72
Sisma	-24	-232.35	74.67
Sisma	-24.2	-217.11	76.19
Sisma	-24.4	-201.77	76.72
Sisma	-24.6	-186.49	76.39

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SISMICA STR Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Sisma	-24.8	-171.43	75.31
Sisma	-25	-156.71	73.61
Sisma	-25.2	-142.43	71.38
Sisma	-25.4	-128.69	68.72
Sisma	-25.6	-115.55	65.72
Sisma	-25.8	-103.06	62.45
Sisma	-26	-91.26	58.99
Sisma	-26.2	-80.18	55.4
Sisma	-26.4	-69.83	51.74
Sisma	-26.6	-60.22	48.04
Sisma	-26.8	-51.35	44.36
Sisma	-27	-43.2	40.73
Sisma	-27.2	-35.77	37.17
Sisma	-27.4	-29.02	33.73
Sisma	-27.6	-22.94	30.4
Sisma	-27.8	-17.5	27.22
Sisma	-28	-12.66	24.2
Sisma	-28.2	-8.39	21.34
Sisma	-28.4	-4.66	18.65
Sisma	-28.6	-1.43	16.14
Sisma	-28.8	1.33	13.8
Sisma	-29	3.66	11.64
Sisma	-29.2	5.59	9.65
Sisma	-29.4	7.15	7.83
Sisma	-29.6	8.39	6.18
Sisma	-29.8	9.32	4.68
Sisma	-30	9.99	3.34
Sisma	-30.2	10.42	2.15
Sisma	-30.4	10.64	1.09
Sisma	-30.6	10.67	0.16
Sisma	-30.8	10.54	-0.65
Sisma	-31	10.27	-1.34
Sisma	-31.2	9.89	-1.92
Sisma	-31.4	9.41	-2.4
Sisma	-31.6	8.85	-2.79
Sisma	-31.8	8.23	-3.1
Sisma	-32	7.57	-3.33
Sisma	-32.2	6.87	-3.48
Sisma	-32.4	6.16	-3.56
Sisma	-32.6	5.44	-3.59
Sisma	-32.8	4.73	-3.55
Sisma	-33	4.04	-3.47
Sisma	-33.2	3.37	-3.33
Sisma	-33.4	2.74	-3.14
Sisma	-33.6	2.16	-2.92
Sisma	-33.8	1.63	-2.65
Sisma	-34	1.16	-2.34
Sisma	-34.2	0.76	-1.99
Sisma	-34.4	0.44	-1.61
Sisma	-34.6	0.2	-1.2
Sisma	-34.8	0.05	-0.74
Sisma	-35	0	-0.26

PROGETTAZIONE ATI:

Risultati Elementi strutturali - NTC2018: SISMICA STR

Design Assumption: NTC2018: SISMICA STR Sollecitazione Tirante 0.5m

Stage	Forza (kN/m)
Tirante 0.5	100
Scavo 3.7m	103.2549
Scavo 6.2	109.6555
Tirante 5.5	96.04139
Scavo 9.2m	97.99693
Tirante 8.5m	93.80939
Scavo 12.2m	91.49887
Tirante 11.5m	93.73491
Scavo 15.7m	90.4801
Tirante 15m	93.5235
Scavo 18.7m	91.27573
Sisma	157.2289

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SISMICA STR Sollecitazione Tirante 5.5m

Stage	Forza (kN/m)
Tirante 5.5	250
Scavo 9.2m	271.1395
Tirante 8.5m	245.9385
Scavo 12.2m	258.9809
Tirante 11.5m	239.3265
Scavo 15.7m	244.6038
Tirante 15m	239.5982
Scavo 18.7m	239.6256
Sisma	309.0686

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SISMICA STR Sollecitazione Tirante 8.5m

Stage	Forza (kN/m)
Tirante 8.5m	300
Scavo 12.2m	321.5632
Tirante 11.5m	290.1142
Scavo 15.7m	301.6014
Tirante 15m	290.6661
Scavo 18.7m	293.2271
Sisma	360.3177

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SISMICA STR Sollecitazione Tirante 11.5m

Stage	Forza (kN/m)
Tirante 11.5m	400
Scavo 15.7m	420.4059
Tirante 15m	400.8376
Scavo 18.7m	408.7505
Sisma	481.3925

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SISMICA STR Sollecitazione Tirante 15m

Stage	Forza (kN/m)
Tirante 15m	425
Scavo 18.7m	440.1267
Sisma	495.933

PROGETTAZIONE ATI:

18.9. RISULTATI NTC2018: SISMICA GEO

Tabella Risultati Paratia NTC2018: SISMICA GEO - Left Wall - Stage: C.I.

Design Assumption: NTC2018: SISMICA GEO Risultati Paratia	Muro: LEFT		
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
C.I.	0	0	0
C.I.	-0.2	0	0
C.I.	-0.4	0	0
C.I.	-0.5	0	0
C.I.	-0.7	0	0
C.I.	-0.9	0	0
C.I.	-1.1	0	0
C.I.	-1.3	0	0
C.I.	-1.5	0	0
C.I.	-1.7	0	0
C.I.	-1.9	0	0
C.I.	-2.1	0	0
C.I.	-2.3	0	0
C.I.	-2.5	0	0
C.I.	-2.7	0	0
C.I.	-2.9	0	0
C.I.	-3.1	0	0
C.I.	-3.3	0	0
C.I.	-3.5	0	0
C.I.	-3.7	0	0
C.I.	-3.9	0	0
C.I.	-4.1	0	0
C.I.	-4.3	0	0
C.I.	-4.5	0	0
C.I.	-4.7	0	0
C.I.	-4.9	0	0
C.I.	-5.1	0	0
C.I.	-5.3	0	0
C.I.	-5.5	0	0
C.I.	-5.7	0	0
C.I.	-5.9	0	0
C.I.	-6.1	0	0
C.I.	-6.3	0	0
C.I.	-6.5	0	0
C.I.	-6.7	0	0
C.I.	-6.9	0	0
C.I.	-7.1	0	0
C.I.	-7.3	0	0
C.I.	-7.5	0	0
C.I.	-7.7	0	0
C.I.	-7.9	0	0
C.I.	-8.1	0	0
C.I.	-8.3	0	0
C.I.	-8.5	0	0
C.I.	-8.7	0	0
C.I.	-8.9	0	0
C.I.	-9.1	0	0
C.I.	-9.3	0	0
C.I.	-9.5	0	0
C.I.	-9.7	0	0
C.I.	-9.9	0	0
C.I.	-10.1	0	0
C.I.	-10.3	0	0
C.I.	-10.5	0	0
C.I.	-10.7	0	0
C.I.	-10.9	0	0
C.I.	-11.1	0	0
C.I.	-11.3	0	0
C.I.	-11.5	0	0
C.I.	-11.7	0	0

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SISMICA GEO Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
C.I.	-11.9	0	0
C.I.	-12.1	0	0
C.I.	-12.3	0	0
C.I.	-12.5	0	0
C.I.	-12.7	0	0
C.I.	-12.9	0	0
C.I.	-13.1	0	0
C.I.	-13.3	0	0
C.I.	-13.5	0	0
C.I.	-13.7	0	0
C.I.	-13.9	0	0
C.I.	-14.1	0	0
C.I.	-14.3	0	0
C.I.	-14.5	0	0
C.I.	-14.7	0	0
C.I.	-14.9	0	0
C.I.	-15	0	0
C.I.	-15.2	0	0
C.I.	-15.4	0	0
C.I.	-15.6	0	0
C.I.	-15.8	0	0
C.I.	-16	0	0
C.I.	-16.2	0	0
C.I.	-16.4	0	0
C.I.	-16.6	0	0
C.I.	-16.8	0	0
C.I.	-17	0	0
C.I.	-17.2	0	0
C.I.	-17.4	0	0
C.I.	-17.6	0	0
C.I.	-17.8	0	0
C.I.	-18	0	0
C.I.	-18.2	0	0
C.I.	-18.4	0	0
C.I.	-18.6	0	0
C.I.	-18.8	0	0
C.I.	-19	0	0
C.I.	-19.2	0	0
C.I.	-19.4	0	0
C.I.	-19.6	0	0
C.I.	-19.8	0	0
C.I.	-20	0	0
C.I.	-20.2	0	0
C.I.	-20.4	0	0
C.I.	-20.6	0	0
C.I.	-20.8	0	0
C.I.	-21	0	0
C.I.	-21.2	0	0
C.I.	-21.4	0	0
C.I.	-21.6	0	0
C.I.	-21.8	0	0
C.I.	-22	0	0
C.I.	-22.2	0	0
C.I.	-22.4	0	0
C.I.	-22.6	0	0
C.I.	-22.8	0	0
C.I.	-23	0	0
C.I.	-23.2	0	0
C.I.	-23.4	0	0
C.I.	-23.6	0	0
C.I.	-23.8	0	0
C.I.	-24	0	0
C.I.	-24.2	0	0
C.I.	-24.4	0	0

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SISMICA GEO Risultati Paratia	Z (m)	Muro: LEFT	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
C.I.	-24.6	0	0	0
C.I.	-24.8	0	0	0
C.I.	-25	0	0	0
C.I.	-25.2	0	0	0
C.I.	-25.4	0	0	0
C.I.	-25.6	0	0	0
C.I.	-25.8	0	0	0
C.I.	-26	0	0	0
C.I.	-26.2	0	0	0
C.I.	-26.4	0	0	0
C.I.	-26.6	0	0	0
C.I.	-26.8	0	0	0
C.I.	-27	0	0	0
C.I.	-27.2	0	0	0
C.I.	-27.4	0	0	0
C.I.	-27.6	0	0	0
C.I.	-27.8	0	0	0
C.I.	-28	0	0	0
C.I.	-28.2	0	0	0
C.I.	-28.4	0	0	0
C.I.	-28.6	0	0	0
C.I.	-28.8	0	0	0
C.I.	-29	0	0	0
C.I.	-29.2	0	0	0
C.I.	-29.4	0	0	0
C.I.	-29.6	0	0	0
C.I.	-29.8	0	0	0
C.I.	-30	0	0	0
C.I.	-30.2	0	0	0
C.I.	-30.4	0	0	0
C.I.	-30.6	0	0	0
C.I.	-30.8	0	0	0
C.I.	-31	0	0	0
C.I.	-31.2	0	0	0
C.I.	-31.4	0	0	0
C.I.	-31.6	0	0	0
C.I.	-31.8	0	0	0
C.I.	-32	0	0	0
C.I.	-32.2	0	0	0
C.I.	-32.4	0	0	0
C.I.	-32.6	0	0	0
C.I.	-32.8	0	0	0
C.I.	-33	0	0	0
C.I.	-33.2	0	0	0
C.I.	-33.4	0	0	0
C.I.	-33.6	0	0	0
C.I.	-33.8	0	0	0
C.I.	-34	0	0	0
C.I.	-34.2	0	0	0
C.I.	-34.4	0	0	0
C.I.	-34.6	0	0	0
C.I.	-34.8	0	0	0
C.I.	-35	0	0	0

PROGETTAZIONE ATI:

Tabella Risultati Paratia NTC2018: SISMICA GEO - Left Wall - Stage: Paratia

Design Assumption: NTC2018: SISMICA GEO Risultati Paratia	Muro: LEFT		
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Paratia	0	0	0
Paratia	-0.2	0	0
Paratia	-0.4	0	0
Paratia	-0.5	0	0
Paratia	-0.7	0	0
Paratia	-0.9	0	0
Paratia	-1.1	0	0
Paratia	-1.3	0	0
Paratia	-1.5	0	0
Paratia	-1.7	0	0
Paratia	-1.9	0	0
Paratia	-2.1	0	0
Paratia	-2.3	0	0
Paratia	-2.5	0	0
Paratia	-2.7	0	0
Paratia	-2.9	0	0
Paratia	-3.1	0	0
Paratia	-3.3	0	0
Paratia	-3.5	0	0
Paratia	-3.7	0	0
Paratia	-3.9	0	0
Paratia	-4.1	0	0
Paratia	-4.3	0	0
Paratia	-4.5	0	0
Paratia	-4.7	0	0
Paratia	-4.9	0	0
Paratia	-5.1	0	0
Paratia	-5.3	0	0
Paratia	-5.5	0	0
Paratia	-5.7	0	0
Paratia	-5.9	0	0
Paratia	-6.1	0	0
Paratia	-6.3	0	0
Paratia	-6.5	0	0
Paratia	-6.7	0	0
Paratia	-6.9	0	0
Paratia	-7.1	0	0
Paratia	-7.3	0	0
Paratia	-7.5	0	0
Paratia	-7.7	0	0
Paratia	-7.9	0	0
Paratia	-8.1	0	0
Paratia	-8.3	0	0
Paratia	-8.5	0	0
Paratia	-8.7	0	0
Paratia	-8.9	0	0
Paratia	-9.1	0	0
Paratia	-9.3	0	0
Paratia	-9.5	0	0
Paratia	-9.7	0	0
Paratia	-9.9	0	0
Paratia	-10.1	0	0
Paratia	-10.3	0	0
Paratia	-10.5	0	0
Paratia	-10.7	0	0
Paratia	-10.9	0	0
Paratia	-11.1	0	0
Paratia	-11.3	0	0
Paratia	-11.5	0	0
Paratia	-11.7	0	0
Paratia	-11.9	0	0

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SISMICA GEO Risultati Paratia		Muro: LEFT
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m) Taglio (kN/m)
Paratia	-12.1	0 0
Paratia	-12.3	0 0
Paratia	-12.5	0 0
Paratia	-12.7	0 0
Paratia	-12.9	0 0
Paratia	-13.1	0 0
Paratia	-13.3	0 0
Paratia	-13.5	0 0
Paratia	-13.7	0 0
Paratia	-13.9	0 0
Paratia	-14.1	0 0
Paratia	-14.3	0 0
Paratia	-14.5	0 0
Paratia	-14.7	0 0
Paratia	-14.9	0 0
Paratia	-15	0 0
Paratia	-15.2	0 0
Paratia	-15.4	0 0
Paratia	-15.6	0 0
Paratia	-15.8	0 0
Paratia	-16	0 0
Paratia	-16.2	0 0
Paratia	-16.4	0 0
Paratia	-16.6	0 0
Paratia	-16.8	0 0
Paratia	-17	0 0
Paratia	-17.2	0 0
Paratia	-17.4	0 0
Paratia	-17.6	0 0
Paratia	-17.8	0 0
Paratia	-18	0 0
Paratia	-18.2	0 0
Paratia	-18.4	0 0
Paratia	-18.6	0 0
Paratia	-18.8	0 0
Paratia	-19	0 0
Paratia	-19.2	0 0
Paratia	-19.4	0 0
Paratia	-19.6	0 0
Paratia	-19.8	0 0
Paratia	-20	0 0
Paratia	-20.2	0 0
Paratia	-20.4	0 0
Paratia	-20.6	0 0
Paratia	-20.8	0 0
Paratia	-21	0 0
Paratia	-21.2	0 0
Paratia	-21.4	0 0
Paratia	-21.6	0 0
Paratia	-21.8	0 0
Paratia	-22	0 0
Paratia	-22.2	0 0
Paratia	-22.4	0 0
Paratia	-22.6	0 0
Paratia	-22.8	0 0
Paratia	-23	0 0
Paratia	-23.2	0 0
Paratia	-23.4	0 0
Paratia	-23.6	0 0
Paratia	-23.8	0 0
Paratia	-24	0 0
Paratia	-24.2	0 0
Paratia	-24.4	0 0
Paratia	-24.6	0 0

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SISMICA GEO Risultati Paratia	Z (m)	Muro: LEFT	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Paratia	-24.8	0	0	0
Paratia	-25	0	0	0
Paratia	-25.2	0	0	0
Paratia	-25.4	0	0	0
Paratia	-25.6	0	0	0
Paratia	-25.8	0	0	0
Paratia	-26	0	0	0
Paratia	-26.2	0	0	0
Paratia	-26.4	0	0	0
Paratia	-26.6	0	0	0
Paratia	-26.8	0	0	0
Paratia	-27	0	0	0
Paratia	-27.2	0	0	0
Paratia	-27.4	0	0	0
Paratia	-27.6	0	0	0
Paratia	-27.8	0	0	0
Paratia	-28	0	0	0
Paratia	-28.2	0	0	0
Paratia	-28.4	0	0	0
Paratia	-28.6	0	0	0
Paratia	-28.8	0	0	0
Paratia	-29	0	0	0
Paratia	-29.2	0	0	0
Paratia	-29.4	0	0	0
Paratia	-29.6	0	0	0
Paratia	-29.8	0	0	0
Paratia	-30	0	0	0
Paratia	-30.2	0	0	0
Paratia	-30.4	0	0	0
Paratia	-30.6	0	0	0
Paratia	-30.8	0	0	0
Paratia	-31	0	0	0
Paratia	-31.2	0	0	0
Paratia	-31.4	0	0	0
Paratia	-31.6	0	0	0
Paratia	-31.8	0	0	0
Paratia	-32	0	0	0
Paratia	-32.2	0	0	0
Paratia	-32.4	0	0	0
Paratia	-32.6	0	0	0
Paratia	-32.8	0	0	0
Paratia	-33	0	0	0
Paratia	-33.2	0	0	0
Paratia	-33.4	0	0	0
Paratia	-33.6	0	0	0
Paratia	-33.8	0	0	0
Paratia	-34	0	0	0
Paratia	-34.2	0	0	0
Paratia	-34.4	0	0	0
Paratia	-34.6	0	0	0
Paratia	-34.8	0	0	0
Paratia	-35	0	0	0

PROGETTAZIONE ATI:

Tabella Risultati Paratia NTC2018: SISMICA GEO - Left Wall - Stage: Scavo 1.2m

Design Assumption: NTC2018: SISMICA GEO Risultati Paratia	Muro: LEFT		
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 1.2m	0	0	0
Scavo 1.2m	-0.2	0	0
Scavo 1.2m	-0.2	0	0
Scavo 1.2m	-0.4	0	0
Scavo 1.2m	-0.4	0	0
Scavo 1.2m	-0.5	0	0
Scavo 1.2m	-0.5	0	0
Scavo 1.2m	-0.7	0	0.02
Scavo 1.2m	-0.9	-0.08	-0.42
Scavo 1.2m	-1.1	-0.35	-1.33
Scavo 1.2m	-1.3	-0.89	-2.7
Scavo 1.2m	-1.5	-1.45	-2.8
Scavo 1.2m	-1.7	-1.98	-2.68
Scavo 1.2m	-1.9	-2.48	-2.47
Scavo 1.2m	-2.1	-2.92	-2.22
Scavo 1.2m	-2.3	-3.31	-1.94
Scavo 1.2m	-2.5	-3.64	-1.65
Scavo 1.2m	-2.7	-3.91	-1.36
Scavo 1.2m	-2.9	-4.12	-1.07
Scavo 1.2m	-3.1	-4.28	-0.79
Scavo 1.2m	-3.3	-4.38	-0.51
Scavo 1.2m	-3.5	-4.43	-0.25
Scavo 1.2m	-3.7	-4.43	0.01
Scavo 1.2m	-3.9	-4.38	0.25
Scavo 1.2m	-4.1	-4.28	0.48
Scavo 1.2m	-4.3	-4.14	0.7
Scavo 1.2m	-4.5	-3.96	0.91
Scavo 1.2m	-4.7	-3.74	1.1
Scavo 1.2m	-4.9	-3.49	1.28
Scavo 1.2m	-5.1	-3.2	1.45
Scavo 1.2m	-5.3	-2.87	1.61
Scavo 1.2m	-5.5	-2.52	1.75
Scavo 1.2m	-5.7	-2.15	1.88
Scavo 1.2m	-5.9	-1.75	2
Scavo 1.2m	-6.1	-1.33	2.11
Scavo 1.2m	-6.3	-0.88	2.2
Scavo 1.2m	-6.5	-0.43	2.29
Scavo 1.2m	-6.7	0.04	2.36
Scavo 1.2m	-6.9	0.53	2.42
Scavo 1.2m	-7.1	1.02	2.46
Scavo 1.2m	-7.3	1.52	2.5
Scavo 1.2m	-7.5	2.02	2.52
Scavo 1.2m	-7.7	2.53	2.53
Scavo 1.2m	-7.9	3.03	2.52
Scavo 1.2m	-8.1	3.53	2.5
Scavo 1.2m	-8.3	4.03	2.47
Scavo 1.2m	-8.5	4.51	2.42
Scavo 1.2m	-8.7	4.98	2.35
Scavo 1.2m	-8.9	5.43	2.27
Scavo 1.2m	-9.1	5.87	2.17
Scavo 1.2m	-9.3	6.28	2.05
Scavo 1.2m	-9.5	6.66	1.92
Scavo 1.2m	-9.7	7.01	1.76
Scavo 1.2m	-9.9	7.33	1.58
Scavo 1.2m	-10.1	7.61	1.38
Scavo 1.2m	-10.3	7.84	1.16
Scavo 1.2m	-10.5	8.02	0.91
Scavo 1.2m	-10.7	8.15	0.64
Scavo 1.2m	-10.9	8.22	0.34
Scavo 1.2m	-11.1	8.22	0.01
Scavo 1.2m	-11.3	8.15	-0.35

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SISMICA GEO Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 1.2m	-11.5	8	-0.74
Scavo 1.2m	-11.7	7.77	-1.16
Scavo 1.2m	-11.9	7.45	-1.61
Scavo 1.2m	-12.1	7.03	-2.1
Scavo 1.2m	-12.3	6.5	-2.62
Scavo 1.2m	-12.5	5.87	-3.18
Scavo 1.2m	-12.7	5.11	-3.78
Scavo 1.2m	-12.9	4.23	-4.41
Scavo 1.2m	-13.1	3.21	-5.09
Scavo 1.2m	-13.3	2.05	-5.8
Scavo 1.2m	-13.5	0.74	-6.55
Scavo 1.2m	-13.7	-0.73	-7.35
Scavo 1.2m	-13.9	-2.37	-8.18
Scavo 1.2m	-14.1	-4.18	-9.06
Scavo 1.2m	-14.3	-6.17	-9.97
Scavo 1.2m	-14.5	-8.36	-10.93
Scavo 1.2m	-14.7	-10.74	-11.92
Scavo 1.2m	-14.9	-13.33	-12.95
Scavo 1.2m	-15	-14.35	-10.21
Scavo 1.2m	-15.2	-15.89	-7.67
Scavo 1.2m	-15.4	-16.85	-4.81
Scavo 1.2m	-15.6	-17.34	-2.43
Scavo 1.2m	-15.8	-17.43	-0.49
Scavo 1.2m	-16	-17.23	1.03
Scavo 1.2m	-16.2	-16.79	2.2
Scavo 1.2m	-16.4	-16.18	3.03
Scavo 1.2m	-16.6	-15.34	4.23
Scavo 1.2m	-16.8	-14.32	5.09
Scavo 1.2m	-17	-13.18	5.67
Scavo 1.2m	-17.2	-11.98	6
Scavo 1.2m	-17.4	-10.76	6.14
Scavo 1.2m	-17.6	-9.54	6.11
Scavo 1.2m	-17.8	-8.35	5.95
Scavo 1.2m	-18	-7.21	5.69
Scavo 1.2m	-18.2	-6.14	5.35
Scavo 1.2m	-18.4	-5.14	4.97
Scavo 1.2m	-18.6	-4.24	4.55
Scavo 1.2m	-18.8	-3.41	4.11
Scavo 1.2m	-19	-2.68	3.67
Scavo 1.2m	-19.2	-2.03	3.23
Scavo 1.2m	-19.4	-1.47	2.81
Scavo 1.2m	-19.6	-0.99	2.41
Scavo 1.2m	-19.8	-0.58	2.04
Scavo 1.2m	-20	-0.24	1.7
Scavo 1.2m	-20.2	0.03	1.38
Scavo 1.2m	-20.4	0.25	1.1
Scavo 1.2m	-20.6	0.43	0.85
Scavo 1.2m	-20.8	0.55	0.64
Scavo 1.2m	-21	0.64	0.45
Scavo 1.2m	-21.2	0.7	0.29
Scavo 1.2m	-21.4	0.73	0.15
Scavo 1.2m	-21.6	0.74	0.04
Scavo 1.2m	-21.8	0.73	-0.05
Scavo 1.2m	-22	0.7	-0.12
Scavo 1.2m	-22.2	0.67	-0.18
Scavo 1.2m	-22.4	0.62	-0.22
Scavo 1.2m	-22.6	0.58	-0.24
Scavo 1.2m	-22.8	0.52	-0.26
Scavo 1.2m	-23	0.47	-0.26
Scavo 1.2m	-23.2	0.42	-0.26
Scavo 1.2m	-23.4	0.37	-0.26
Scavo 1.2m	-23.6	0.32	-0.25
Scavo 1.2m	-23.8	0.27	-0.23
Scavo 1.2m	-24	0.23	-0.22

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SISMICA GEO Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 1.2m	-24.2	0.19	-0.2
Scavo 1.2m	-24.4	0.15	-0.18
Scavo 1.2m	-24.6	0.12	-0.16
Scavo 1.2m	-24.8	0.09	-0.14
Scavo 1.2m	-25	0.07	-0.12
Scavo 1.2m	-25.2	0.04	-0.11
Scavo 1.2m	-25.4	0.03	-0.09
Scavo 1.2m	-25.6	0.01	-0.08
Scavo 1.2m	-25.8	0	-0.06
Scavo 1.2m	-26	-0.01	-0.05
Scavo 1.2m	-26.2	-0.02	-0.04
Scavo 1.2m	-26.4	-0.02	-0.03
Scavo 1.2m	-26.6	-0.03	-0.02
Scavo 1.2m	-26.8	-0.03	-0.01
Scavo 1.2m	-27	-0.03	-0.01
Scavo 1.2m	-27.2	-0.03	0
Scavo 1.2m	-27.4	-0.03	0
Scavo 1.2m	-27.6	-0.03	0
Scavo 1.2m	-27.8	-0.03	0.01
Scavo 1.2m	-28	-0.03	0.01
Scavo 1.2m	-28.2	-0.03	0.01
Scavo 1.2m	-28.4	-0.02	0.01
Scavo 1.2m	-28.6	-0.02	0.01
Scavo 1.2m	-28.8	-0.02	0.01
Scavo 1.2m	-29	-0.02	0.01
Scavo 1.2m	-29.2	-0.01	0.01
Scavo 1.2m	-29.4	-0.01	0.01
Scavo 1.2m	-29.6	-0.01	0.01
Scavo 1.2m	-29.8	-0.01	0.01
Scavo 1.2m	-30	-0.01	0.01
Scavo 1.2m	-30.2	-0.01	0.01
Scavo 1.2m	-30.4	0	0.01
Scavo 1.2m	-30.6	0	0.01
Scavo 1.2m	-30.8	0	0
Scavo 1.2m	-31	0	0
Scavo 1.2m	-31.2	0	0
Scavo 1.2m	-31.4	0	0
Scavo 1.2m	-31.6	0	0
Scavo 1.2m	-31.8	0	0
Scavo 1.2m	-32	0	0
Scavo 1.2m	-32.2	0	0
Scavo 1.2m	-32.4	0	0
Scavo 1.2m	-32.6	0	0
Scavo 1.2m	-32.8	0	0
Scavo 1.2m	-33	0	0
Scavo 1.2m	-33.2	0	0
Scavo 1.2m	-33.4	0	0
Scavo 1.2m	-33.6	0	0
Scavo 1.2m	-33.8	0	0
Scavo 1.2m	-34	0	0
Scavo 1.2m	-34.2	0	0
Scavo 1.2m	-34.4	0	0
Scavo 1.2m	-34.6	0	0
Scavo 1.2m	-34.8	0	0
Scavo 1.2m	-35	0	0

PROGETTAZIONE ATI:

Tabella Risultati Paratia NTC2018: SISMICA GEO - Left Wall - Stage: Tirante 0.5

Design Assumption: NTC2018: SISMICA GEO Risultati Paratia	Muro: LEFT		
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Tirante 0.5	0	0	-2.42
Tirante 0.5	-0.2	-0.48	-2.42
Tirante 0.5	-0.4	-1.92	-7.21
Tirante 0.5	-0.5	-3	-10.77
Tirante 0.5	-0.7	13.83	84.16
Tirante 0.5	-0.9	29.67	79.2
Tirante 0.5	-1.1	44.47	73.98
Tirante 0.5	-1.3	58.17	68.52
Tirante 0.5	-1.5	70.73	62.79
Tirante 0.5	-1.7	82.09	56.82
Tirante 0.5	-1.9	92.21	50.58
Tirante 0.5	-2.1	101.02	44.07
Tirante 0.5	-2.3	108.55	37.64
Tirante 0.5	-2.5	114.88	31.66
Tirante 0.5	-2.7	120.11	26.11
Tirante 0.5	-2.9	124.3	20.97
Tirante 0.5	-3.1	127.55	16.22
Tirante 0.5	-3.3	129.92	11.85
Tirante 0.5	-3.5	131.48	7.83
Tirante 0.5	-3.7	132.31	4.15
Tirante 0.5	-3.9	132.47	0.8
Tirante 0.5	-4.1	132.02	-2.25
Tirante 0.5	-4.3	131.02	-5.01
Tirante 0.5	-4.5	129.52	-7.49
Tirante 0.5	-4.7	127.58	-9.72
Tirante 0.5	-4.9	125.24	-11.71
Tirante 0.5	-5.1	122.54	-13.47
Tirante 0.5	-5.3	119.54	-15.02
Tirante 0.5	-5.5	116.27	-16.35
Tirante 0.5	-5.7	112.78	-17.45
Tirante 0.5	-5.9	109.11	-18.35
Tirante 0.5	-6.1	105.3	-19.05
Tirante 0.5	-6.3	101.39	-19.57
Tirante 0.5	-6.5	97.4	-19.94
Tirante 0.5	-6.7	93.37	-20.15
Tirante 0.5	-6.9	89.32	-20.24
Tirante 0.5	-7.1	85.28	-20.21
Tirante 0.5	-7.3	81.26	-20.08
Tirante 0.5	-7.5	77.29	-19.85
Tirante 0.5	-7.7	73.38	-19.54
Tirante 0.5	-7.9	69.55	-19.17
Tirante 0.5	-8.1	65.8	-18.74
Tirante 0.5	-8.3	62.15	-18.27
Tirante 0.5	-8.5	58.6	-17.75
Tirante 0.5	-8.7	55.16	-17.21
Tirante 0.5	-8.9	51.83	-16.65
Tirante 0.5	-9.1	48.61	-16.08
Tirante 0.5	-9.3	45.51	-15.51
Tirante 0.5	-9.5	42.52	-14.95
Tirante 0.5	-9.7	39.64	-14.39
Tirante 0.5	-9.9	36.87	-13.85
Tirante 0.5	-10.1	34.2	-13.34
Tirante 0.5	-10.3	31.63	-12.85
Tirante 0.5	-10.5	29.15	-12.4
Tirante 0.5	-10.7	26.75	-11.98
Tirante 0.5	-10.9	24.43	-11.61
Tirante 0.5	-11.1	22.17	-11.29
Tirante 0.5	-11.3	19.97	-11.02
Tirante 0.5	-11.5	17.81	-10.8
Tirante 0.5	-11.7	15.68	-10.64
Tirante 0.5	-11.9	13.57	-10.54

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SISMICA GEO Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Tirante 0.5	-12.1	11.47	-10.5
Tirante 0.5	-12.3	9.37	-10.52
Tirante 0.5	-12.5	7.25	-10.61
Tirante 0.5	-12.7	5.09	-10.77
Tirante 0.5	-12.9	2.89	-11
Tirante 0.5	-13.1	0.63	-11.29
Tirante 0.5	-13.3	-1.7	-11.66
Tirante 0.5	-13.5	-4.12	-12.09
Tirante 0.5	-13.7	-6.64	-12.59
Tirante 0.5	-13.9	-9.27	-13.17
Tirante 0.5	-14.1	-12.03	-13.81
Tirante 0.5	-14.3	-14.93	-14.51
Tirante 0.5	-14.5	-17.99	-15.28
Tirante 0.5	-14.7	-21.21	-16.12
Tirante 0.5	-14.9	-24.61	-17.01
Tirante 0.5	-15	-25.9	-12.88
Tirante 0.5	-15.2	-27.72	-9.07
Tirante 0.5	-15.4	-28.68	-4.81
Tirante 0.5	-15.6	-28.94	-1.29
Tirante 0.5	-15.8	-28.63	1.55
Tirante 0.5	-16	-27.87	3.78
Tirante 0.5	-16.2	-26.78	5.46
Tirante 0.5	-16.4	-25.45	6.66
Tirante 0.5	-16.6	-23.82	8.16
Tirante 0.5	-16.8	-21.98	9.18
Tirante 0.5	-17	-20.02	9.79
Tirante 0.5	-17.2	-18.01	10.06
Tirante 0.5	-17.4	-16	10.06
Tirante 0.5	-17.6	-14.03	9.83
Tirante 0.5	-17.8	-12.15	9.42
Tirante 0.5	-18	-10.37	8.89
Tirante 0.5	-18.2	-8.71	8.27
Tirante 0.5	-18.4	-7.2	7.58
Tirante 0.5	-18.6	-5.82	6.87
Tirante 0.5	-18.8	-4.59	6.14
Tirante 0.5	-19	-3.51	5.43
Tirante 0.5	-19.2	-2.56	4.73
Tirante 0.5	-19.4	-1.75	4.07
Tirante 0.5	-19.6	-1.06	3.45
Tirante 0.5	-19.8	-0.48	2.88
Tirante 0.5	-20	-0.01	2.36
Tirante 0.5	-20.2	0.37	1.89
Tirante 0.5	-20.4	0.66	1.47
Tirante 0.5	-20.6	0.88	1.1
Tirante 0.5	-20.8	1.04	0.78
Tirante 0.5	-21	1.14	0.51
Tirante 0.5	-21.2	1.19	0.28
Tirante 0.5	-21.4	1.21	0.09
Tirante 0.5	-21.6	1.2	-0.06
Tirante 0.5	-21.8	1.16	-0.18
Tirante 0.5	-22	1.11	-0.28
Tirante 0.5	-22.2	1.04	-0.34
Tirante 0.5	-22.4	0.96	-0.39
Tirante 0.5	-22.6	0.88	-0.42
Tirante 0.5	-22.8	0.79	-0.43
Tirante 0.5	-23	0.7	-0.44
Tirante 0.5	-23.2	0.62	-0.43
Tirante 0.5	-23.4	0.54	-0.41
Tirante 0.5	-23.6	0.46	-0.39
Tirante 0.5	-23.8	0.39	-0.36
Tirante 0.5	-24	0.32	-0.33
Tirante 0.5	-24.2	0.26	-0.3
Tirante 0.5	-24.4	0.2	-0.27
Tirante 0.5	-24.6	0.16	-0.24

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SISMICA GEO Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Tirante 0.5	-24.8	0.12	-0.21
Tirante 0.5	-25	0.08	-0.18
Tirante 0.5	-25.2	0.05	-0.15
Tirante 0.5	-25.4	0.02	-0.13
Tirante 0.5	-25.6	0	-0.1
Tirante 0.5	-25.8	-0.01	-0.08
Tirante 0.5	-26	-0.03	-0.07
Tirante 0.5	-26.2	-0.04	-0.05
Tirante 0.5	-26.4	-0.04	-0.04
Tirante 0.5	-26.6	-0.05	-0.02
Tirante 0.5	-26.8	-0.05	-0.01
Tirante 0.5	-27	-0.05	0
Tirante 0.5	-27.2	-0.05	0
Tirante 0.5	-27.4	-0.05	0.01
Tirante 0.5	-27.6	-0.05	0.01
Tirante 0.5	-27.8	-0.05	0.01
Tirante 0.5	-28	-0.04	0.02
Tirante 0.5	-28.2	-0.04	0.02
Tirante 0.5	-28.4	-0.04	0.02
Tirante 0.5	-28.6	-0.03	0.02
Tirante 0.5	-28.8	-0.03	0.02
Tirante 0.5	-29	-0.02	0.02
Tirante 0.5	-29.2	-0.02	0.02
Tirante 0.5	-29.4	-0.02	0.02
Tirante 0.5	-29.6	-0.01	0.01
Tirante 0.5	-29.8	-0.01	0.01
Tirante 0.5	-30	-0.01	0.01
Tirante 0.5	-30.2	-0.01	0.01
Tirante 0.5	-30.4	-0.01	0.01
Tirante 0.5	-30.6	0	0.01
Tirante 0.5	-30.8	0	0.01
Tirante 0.5	-31	0	0.01
Tirante 0.5	-31.2	0	0
Tirante 0.5	-31.4	0	0
Tirante 0.5	-31.6	0	0
Tirante 0.5	-31.8	0	0
Tirante 0.5	-32	0	0
Tirante 0.5	-32.2	0	0
Tirante 0.5	-32.4	0	0
Tirante 0.5	-32.6	0	0
Tirante 0.5	-32.8	0	0
Tirante 0.5	-33	0	0
Tirante 0.5	-33.2	0	0
Tirante 0.5	-33.4	0	0
Tirante 0.5	-33.6	0	0
Tirante 0.5	-33.8	0	0
Tirante 0.5	-34	0	0
Tirante 0.5	-34.2	0	0
Tirante 0.5	-34.4	0	0
Tirante 0.5	-34.6	0	0
Tirante 0.5	-34.8	0	0
Tirante 0.5	-35	0	0

PROGETTAZIONE ATI:

Tabella Risultati Paratia NTC2018: SISMICA GEO - Left Wall - Stage: Scavo 3.7m

Design Assumption: NTC2018: SISMICA GEO Risultati Paratia	Muro: LEFT		
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 3.7m	0	0	-1.98
Scavo 3.7m	-0.2	-0.4	-1.98
Scavo 3.7m	-0.4	-1.56	-5.84
Scavo 3.7m	-0.5	-2.43	-8.66
Scavo 3.7m	-0.7	15.62	90.24
Scavo 3.7m	-0.9	32.89	86.35
Scavo 3.7m	-1.1	49.34	82.27
Scavo 3.7m	-1.3	64.94	77.99
Scavo 3.7m	-1.5	79.64	73.51
Scavo 3.7m	-1.7	93.41	68.83
Scavo 3.7m	-1.9	106.2	63.95
Scavo 3.7m	-2.1	117.97	58.85
Scavo 3.7m	-2.3	128.68	53.54
Scavo 3.7m	-2.5	138.28	48.01
Scavo 3.7m	-2.7	146.73	42.25
Scavo 3.7m	-2.9	153.98	36.25
Scavo 3.7m	-3.1	159.98	30
Scavo 3.7m	-3.3	164.68	23.5
Scavo 3.7m	-3.5	168.03	16.74
Scavo 3.7m	-3.7	169.97	9.71
Scavo 3.7m	-3.9	170.76	3.93
Scavo 3.7m	-4.1	170.55	-1.02
Scavo 3.7m	-4.3	169.52	-5.18
Scavo 3.7m	-4.5	167.77	-8.75
Scavo 3.7m	-4.7	165.4	-11.81
Scavo 3.7m	-4.9	162.52	-14.44
Scavo 3.7m	-5.1	159.18	-16.68
Scavo 3.7m	-5.3	155.46	-18.58
Scavo 3.7m	-5.5	151.43	-20.15
Scavo 3.7m	-5.7	147.15	-21.4
Scavo 3.7m	-5.9	142.68	-22.36
Scavo 3.7m	-6.1	138.07	-23.06
Scavo 3.7m	-6.3	133.36	-23.53
Scavo 3.7m	-6.5	128.6	-23.79
Scavo 3.7m	-6.7	123.83	-23.87
Scavo 3.7m	-6.9	119.07	-23.79
Scavo 3.7m	-7.1	114.36	-23.57
Scavo 3.7m	-7.3	109.71	-23.23
Scavo 3.7m	-7.5	105.15	-22.8
Scavo 3.7m	-7.7	100.69	-22.28
Scavo 3.7m	-7.9	96.35	-21.7
Scavo 3.7m	-8.1	92.14	-21.08
Scavo 3.7m	-8.3	88.05	-20.42
Scavo 3.7m	-8.5	84.1	-19.75
Scavo 3.7m	-8.7	80.29	-19.07
Scavo 3.7m	-8.9	76.61	-18.41
Scavo 3.7m	-9.1	73.05	-17.77
Scavo 3.7m	-9.3	69.62	-17.16
Scavo 3.7m	-9.5	66.3	-16.61
Scavo 3.7m	-9.7	63.07	-16.11
Scavo 3.7m	-9.9	59.94	-15.68
Scavo 3.7m	-10.1	56.87	-15.33
Scavo 3.7m	-10.3	53.86	-15.07
Scavo 3.7m	-10.5	50.88	-14.91
Scavo 3.7m	-10.7	47.91	-14.85
Scavo 3.7m	-10.9	44.93	-14.9
Scavo 3.7m	-11.1	41.91	-15.07
Scavo 3.7m	-11.3	38.84	-15.37
Scavo 3.7m	-11.5	35.68	-15.81
Scavo 3.7m	-11.7	32.4	-16.38
Scavo 3.7m	-11.9	28.98	-17.1

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SISMICA GEO Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 3.7m	-12.1	25.39	-17.97
Scavo 3.7m	-12.3	21.59	-19
Scavo 3.7m	-12.5	17.55	-20.18
Scavo 3.7m	-12.7	13.25	-21.52
Scavo 3.7m	-12.9	8.64	-23.03
Scavo 3.7m	-13.1	3.7	-24.71
Scavo 3.7m	-13.3	-1.61	-26.55
Scavo 3.7m	-13.5	-7.33	-28.57
Scavo 3.7m	-13.7	-13.48	-30.75
Scavo 3.7m	-13.9	-20.1	-33.1
Scavo 3.7m	-14.1	-27.22	-35.62
Scavo 3.7m	-14.3	-34.88	-38.3
Scavo 3.7m	-14.5	-43.11	-41.14
Scavo 3.7m	-14.7	-51.94	-44.14
Scavo 3.7m	-14.9	-61.4	-47.28
Scavo 3.7m	-15	-65.04	-36.46
Scavo 3.7m	-15.2	-70.33	-26.47
Scavo 3.7m	-15.4	-73.38	-15.23
Scavo 3.7m	-15.6	-74.56	-5.92
Scavo 3.7m	-15.8	-74.24	1.63
Scavo 3.7m	-16	-72.72	7.57
Scavo 3.7m	-16.2	-70.31	12.08
Scavo 3.7m	-16.4	-67.25	15.31
Scavo 3.7m	-16.6	-63.32	19.64
Scavo 3.7m	-16.8	-58.78	22.68
Scavo 3.7m	-17	-53.86	24.62
Scavo 3.7m	-17.2	-48.73	25.63
Scavo 3.7m	-17.4	-43.56	25.88
Scavo 3.7m	-17.6	-38.45	25.51
Scavo 3.7m	-17.8	-33.52	24.66
Scavo 3.7m	-18	-28.84	23.43
Scavo 3.7m	-18.2	-24.45	21.94
Scavo 3.7m	-18.4	-20.4	20.26
Scavo 3.7m	-18.6	-16.7	18.47
Scavo 3.7m	-18.8	-13.38	16.63
Scavo 3.7m	-19	-10.42	14.79
Scavo 3.7m	-19.2	-7.82	13
Scavo 3.7m	-19.4	-5.56	11.27
Scavo 3.7m	-19.6	-3.64	9.64
Scavo 3.7m	-19.8	-2.01	8.12
Scavo 3.7m	-20	-0.67	6.73
Scavo 3.7m	-20.2	0.43	5.46
Scavo 3.7m	-20.4	1.29	4.33
Scavo 3.7m	-20.6	1.96	3.33
Scavo 3.7m	-20.8	2.45	2.45
Scavo 3.7m	-21	2.79	1.69
Scavo 3.7m	-21.2	3	1.05
Scavo 3.7m	-21.4	3.1	0.51
Scavo 3.7m	-21.6	3.11	0.07
Scavo 3.7m	-21.8	3.06	-0.29
Scavo 3.7m	-22	2.94	-0.57
Scavo 3.7m	-22.2	2.79	-0.78
Scavo 3.7m	-22.4	2.6	-0.93
Scavo 3.7m	-22.6	2.4	-1.03
Scavo 3.7m	-22.8	2.18	-1.09
Scavo 3.7m	-23	1.96	-1.11
Scavo 3.7m	-23.2	1.73	-1.11
Scavo 3.7m	-23.4	1.52	-1.08
Scavo 3.7m	-23.6	1.31	-1.03
Scavo 3.7m	-23.8	1.12	-0.97
Scavo 3.7m	-24	0.94	-0.9
Scavo 3.7m	-24.2	0.77	-0.83
Scavo 3.7m	-24.4	0.62	-0.75
Scavo 3.7m	-24.6	0.49	-0.67

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SISMICA GEO Risultati Paratia	Z (m)	Muro: LEFT	
Stage		Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 3.7m	-24.8	0.37	-0.59
Scavo 3.7m	-25	0.27	-0.51
Scavo 3.7m	-25.2	0.18	-0.44
Scavo 3.7m	-25.4	0.1	-0.37
Scavo 3.7m	-25.6	0.04	-0.31
Scavo 3.7m	-25.8	-0.01	-0.26
Scavo 3.7m	-26	-0.05	-0.2
Scavo 3.7m	-26.2	-0.08	-0.16
Scavo 3.7m	-26.4	-0.11	-0.12
Scavo 3.7m	-26.6	-0.12	-0.08
Scavo 3.7m	-26.8	-0.13	-0.05
Scavo 3.7m	-27	-0.14	-0.03
Scavo 3.7m	-27.2	-0.14	-0.01
Scavo 3.7m	-27.4	-0.14	0.01
Scavo 3.7m	-27.6	-0.14	0.02
Scavo 3.7m	-27.8	-0.13	0.03
Scavo 3.7m	-28	-0.12	0.04
Scavo 3.7m	-28.2	-0.11	0.04
Scavo 3.7m	-28.4	-0.1	0.05
Scavo 3.7m	-28.6	-0.09	0.05
Scavo 3.7m	-28.8	-0.08	0.05
Scavo 3.7m	-29	-0.07	0.05
Scavo 3.7m	-29.2	-0.07	0.05
Scavo 3.7m	-29.4	-0.06	0.04
Scavo 3.7m	-29.6	-0.05	0.04
Scavo 3.7m	-29.8	-0.04	0.04
Scavo 3.7m	-30	-0.03	0.03
Scavo 3.7m	-30.2	-0.03	0.03
Scavo 3.7m	-30.4	-0.02	0.03
Scavo 3.7m	-30.6	-0.02	0.02
Scavo 3.7m	-30.8	-0.01	0.02
Scavo 3.7m	-31	-0.01	0.02
Scavo 3.7m	-31.2	-0.01	0.01
Scavo 3.7m	-31.4	0	0.01
Scavo 3.7m	-31.6	0	0.01
Scavo 3.7m	-31.8	0	0.01
Scavo 3.7m	-32	0	0.01
Scavo 3.7m	-32.2	0	0
Scavo 3.7m	-32.4	0	0
Scavo 3.7m	-32.6	0	0
Scavo 3.7m	-32.8	0	0
Scavo 3.7m	-33	0	0
Scavo 3.7m	-33.2	0	0
Scavo 3.7m	-33.4	0	0
Scavo 3.7m	-33.6	0	0
Scavo 3.7m	-33.8	0	0
Scavo 3.7m	-34	0	0
Scavo 3.7m	-34.2	0	0
Scavo 3.7m	-34.4	0	0
Scavo 3.7m	-34.6	0	0
Scavo 3.7m	-34.8	0	0
Scavo 3.7m	-34.8	0	0
Scavo 3.7m	-35	0	0

PROGETTAZIONE ATI:

Tabella Risultati Paratia NTC2018: SISMICA GEO - Left Wall - Stage: Scavo 6.2

Design Assumption: NTC2018: SISMICA GEO Risultati Paratia	Muro: LEFT	Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
		Scavo 6.2	0	0	-1.49
		Scavo 6.2	-0.2	-0.3	-1.49
		Scavo 6.2	-0.4	-1.16	-4.29
		Scavo 6.2	-0.5	-1.78	-6.25
		Scavo 6.2	-0.7	18.19	99.85
		Scavo 6.2	-0.9	37.63	97.24
		Scavo 6.2	-1.1	56.54	94.53
		Scavo 6.2	-1.3	74.88	91.71
		Scavo 6.2	-1.5	92.64	88.79
		Scavo 6.2	-1.7	109.79	85.75
		Scavo 6.2	-1.9	126.31	82.59
		Scavo 6.2	-2.1	142.17	79.32
		Scavo 6.2	-2.3	157.35	75.91
		Scavo 6.2	-2.5	171.83	72.36
		Scavo 6.2	-2.7	185.56	68.67
		Scavo 6.2	-2.9	198.53	64.83
		Scavo 6.2	-3.1	210.69	60.82
		Scavo 6.2	-3.3	222.02	56.64
		Scavo 6.2	-3.5	232.47	52.27
		Scavo 6.2	-3.7	242.01	47.7
		Scavo 6.2	-3.9	250.6	42.92
		Scavo 6.2	-4.1	258.18	37.92
		Scavo 6.2	-4.3	264.72	32.69
		Scavo 6.2	-4.5	270.16	27.21
		Scavo 6.2	-4.7	274.43	21.34
		Scavo 6.2	-4.9	277.45	15.09
		Scavo 6.2	-5.1	279.14	8.45
		Scavo 6.2	-5.3	279.42	1.42
		Scavo 6.2	-5.5	278.22	-5.99
		Scavo 6.2	-5.7	275.47	-13.79
		Scavo 6.2	-5.9	271.07	-21.98
		Scavo 6.2	-6.1	264.96	-30.56
		Scavo 6.2	-6.3	257.05	-39.53
		Scavo 6.2	-6.5	248.59	-42.31
		Scavo 6.2	-6.7	239.77	-44.07
		Scavo 6.2	-6.9	230.74	-45.18
		Scavo 6.2	-7.1	221.58	-45.8
		Scavo 6.2	-7.3	212.37	-46.05
		Scavo 6.2	-7.5	203.17	-45.98
		Scavo 6.2	-7.7	194.04	-45.64
		Scavo 6.2	-7.9	185.03	-45.07
		Scavo 6.2	-8.1	176.17	-44.31
		Scavo 6.2	-8.3	167.49	-43.38
		Scavo 6.2	-8.5	159.03	-42.31
		Scavo 6.2	-8.7	150.81	-41.11
		Scavo 6.2	-8.9	142.85	-39.81
		Scavo 6.2	-9.1	135.15	-38.46
		Scavo 6.2	-9.3	127.71	-37.19
		Scavo 6.2	-9.5	120.51	-36.01
		Scavo 6.2	-9.7	113.52	-34.95
		Scavo 6.2	-9.9	106.72	-34.02
		Scavo 6.2	-10.1	100.07	-33.24
		Scavo 6.2	-10.3	93.55	-32.62
		Scavo 6.2	-10.5	87.11	-32.19
		Scavo 6.2	-10.7	80.72	-31.96
		Scavo 6.2	-10.9	74.33	-31.94
		Scavo 6.2	-11.1	67.9	-32.13
		Scavo 6.2	-11.3	61.39	-32.57
		Scavo 6.2	-11.5	54.74	-33.24
		Scavo 6.2	-11.7	47.91	-34.17
		Scavo 6.2	-11.9	40.83	-35.36

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SISMICA GEO Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 6.2	-12.1	33.47	-36.82
Scavo 6.2	-12.3	25.76	-38.56
Scavo 6.2	-12.5	17.64	-40.58
Scavo 6.2	-12.7	9.07	-42.88
Scavo 6.2	-12.9	-0.03	-45.48
Scavo 6.2	-13.1	-9.7	-48.37
Scavo 6.2	-13.3	-20.01	-51.55
Scavo 6.2	-13.5	-31.02	-55.03
Scavo 6.2	-13.7	-42.78	-58.8
Scavo 6.2	-13.9	-55.35	-62.86
Scavo 6.2	-14.1	-68.79	-67.22
Scavo 6.2	-14.3	-83.16	-71.85
Scavo 6.2	-14.5	-98.52	-76.77
Scavo 6.2	-14.7	-114.91	-81.95
Scavo 6.2	-14.9	-132.39	-87.39
Scavo 6.2	-15	-139.51	-71.29
Scavo 6.2	-15.2	-150.67	-55.79
Scavo 6.2	-15.4	-158	-36.63
Scavo 6.2	-15.6	-161.77	-18.87
Scavo 6.2	-15.8	-162.47	-3.51
Scavo 6.2	-16	-160.69	8.91
Scavo 6.2	-16.2	-156.96	18.65
Scavo 6.2	-16.4	-151.76	26.01
Scavo 6.2	-16.6	-144.63	35.63
Scavo 6.2	-16.8	-136.08	42.75
Scavo 6.2	-17	-126.54	47.72
Scavo 6.2	-17.2	-116.37	50.83
Scavo 6.2	-17.4	-105.9	52.39
Scavo 6.2	-17.6	-95.37	52.65
Scavo 6.2	-17.8	-85	51.85
Scavo 6.2	-18	-74.95	50.21
Scavo 6.2	-18.2	-65.37	47.91
Scavo 6.2	-18.4	-56.34	45.14
Scavo 6.2	-18.6	-47.94	42.02
Scavo 6.2	-18.8	-40.2	38.68
Scavo 6.2	-19	-33.16	35.24
Scavo 6.2	-19.2	-26.8	31.77
Scavo 6.2	-19.4	-21.13	28.35
Scavo 6.2	-19.6	-16.12	25.03
Scavo 6.2	-19.8	-11.75	21.86
Scavo 6.2	-20	-7.98	18.87
Scavo 6.2	-20.2	-4.76	16.09
Scavo 6.2	-20.4	-2.05	13.52
Scavo 6.2	-20.6	0.18	11.18
Scavo 6.2	-20.8	2	9.07
Scavo 6.2	-21	3.43	7.18
Scavo 6.2	-21.2	4.54	5.52
Scavo 6.2	-21.4	5.35	4.06
Scavo 6.2	-21.6	5.91	2.8
Scavo 6.2	-21.8	6.25	1.72
Scavo 6.2	-22	6.41	0.81
Scavo 6.2	-22.2	6.43	0.06
Scavo 6.2	-22.4	6.31	-0.55
Scavo 6.2	-22.6	6.11	-1.04
Scavo 6.2	-22.8	5.82	-1.41
Scavo 6.2	-23	5.49	-1.69
Scavo 6.2	-23.2	5.11	-1.89
Scavo 6.2	-23.4	4.71	-2.01
Scavo 6.2	-23.6	4.29	-2.07
Scavo 6.2	-23.8	3.87	-2.09
Scavo 6.2	-24	3.46	-2.06
Scavo 6.2	-24.2	3.06	-2
Scavo 6.2	-24.4	2.68	-1.91
Scavo 6.2	-24.6	2.32	-1.8

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SISMICA GEO Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 6.2	-24.8	1.98	-1.68
Scavo 6.2	-25	1.67	-1.55
Scavo 6.2	-25.2	1.39	-1.42
Scavo 6.2	-25.4	1.13	-1.29
Scavo 6.2	-25.6	0.9	-1.15
Scavo 6.2	-25.8	0.7	-1.02
Scavo 6.2	-26	0.52	-0.9
Scavo 6.2	-26.2	0.36	-0.78
Scavo 6.2	-26.4	0.23	-0.67
Scavo 6.2	-26.6	0.11	-0.57
Scavo 6.2	-26.8	0.02	-0.48
Scavo 6.2	-27	-0.06	-0.39
Scavo 6.2	-27.2	-0.12	-0.32
Scavo 6.2	-27.4	-0.17	-0.25
Scavo 6.2	-27.6	-0.21	-0.19
Scavo 6.2	-27.8	-0.24	-0.14
Scavo 6.2	-28	-0.26	-0.09
Scavo 6.2	-28.2	-0.27	-0.05
Scavo 6.2	-28.4	-0.27	-0.02
Scavo 6.2	-28.6	-0.27	0
Scavo 6.2	-28.8	-0.27	0.03
Scavo 6.2	-29	-0.26	0.04
Scavo 6.2	-29.2	-0.25	0.06
Scavo 6.2	-29.4	-0.23	0.07
Scavo 6.2	-29.6	-0.22	0.07
Scavo 6.2	-29.8	-0.2	0.08
Scavo 6.2	-30	-0.19	0.08
Scavo 6.2	-30.2	-0.17	0.08
Scavo 6.2	-30.4	-0.15	0.08
Scavo 6.2	-30.6	-0.14	0.08
Scavo 6.2	-30.8	-0.12	0.07
Scavo 6.2	-31	-0.11	0.07
Scavo 6.2	-31.2	-0.1	0.07
Scavo 6.2	-31.4	-0.08	0.06
Scavo 6.2	-31.6	-0.07	0.06
Scavo 6.2	-31.8	-0.06	0.05
Scavo 6.2	-32	-0.05	0.05
Scavo 6.2	-32.2	-0.04	0.04
Scavo 6.2	-32.4	-0.04	0.04
Scavo 6.2	-32.6	-0.03	0.03
Scavo 6.2	-32.8	-0.02	0.03
Scavo 6.2	-33	-0.02	0.03
Scavo 6.2	-33.2	-0.02	0.02
Scavo 6.2	-33.4	-0.01	0.02
Scavo 6.2	-33.6	-0.01	0.02
Scavo 6.2	-33.8	-0.01	0.01
Scavo 6.2	-34	0	0.01
Scavo 6.2	-34.2	0	0.01
Scavo 6.2	-34.4	0	0.01
Scavo 6.2	-34.6	0	0
Scavo 6.2	-34.8	0	0
Scavo 6.2	-35	0	0

PROGETTAZIONE ATI:

Tabella Risultati Paratia NTC2018: SISMICA GEO - Left Wall - Stage: Tirante 5.5

Design Assumption: NTC2018: SISMICA GEO Risultati Paratia	Muro: LEFT		
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Tirante 5.5	0	0	-2.56
Tirante 5.5	-0.2	-0.51	-2.56
Tirante 5.5	-0.4	-2.03	-7.6
Tirante 5.5	-0.5	-3.17	-11.33
Tirante 5.5	-0.7	12.74	79.55
Tirante 5.5	-0.9	27.63	74.41
Tirante 5.5	-1.1	41.44	69.06
Tirante 5.5	-1.3	54.13	63.48
Tirante 5.5	-1.5	65.67	57.68
Tirante 5.5	-1.7	76	51.66
Tirante 5.5	-1.9	85.08	45.4
Tirante 5.5	-2.1	92.87	38.93
Tirante 5.5	-2.3	99.31	32.23
Tirante 5.5	-2.5	104.38	25.32
Tirante 5.5	-2.7	108.01	18.18
Tirante 5.5	-2.9	110.17	10.8
Tirante 5.5	-3.1	110.81	3.18
Tirante 5.5	-3.3	109.87	-4.69
Tirante 5.5	-3.5	107.31	-12.81
Tirante 5.5	-3.7	103.07	-21.2
Tirante 5.5	-3.9	97.1	-29.85
Tirante 5.5	-4.1	89.34	-38.77
Tirante 5.5	-4.3	79.75	-47.98
Tirante 5.5	-4.5	68.25	-57.47
Tirante 5.5	-4.7	54.78	-67.37
Tirante 5.5	-4.9	39.24	-77.68
Tirante 5.5	-5.1	21.57	-88.38
Tirante 5.5	-5.3	1.67	-99.47
Tirante 5.5	-5.5	-20.51	-110.94
Tirante 5.5	-5.7	4.17	123.43
Tirante 5.5	-5.9	26.42	111.26
Tirante 5.5	-6.1	46.17	98.74
Tirante 5.5	-6.3	63.35	85.9
Tirante 5.5	-6.5	78.57	76.11
Tirante 5.5	-6.7	92.07	67.49
Tirante 5.5	-6.9	104.01	59.68
Tirante 5.5	-7.1	114.52	52.53
Tirante 5.5	-7.3	123.7	45.95
Tirante 5.5	-7.5	131.68	39.87
Tirante 5.5	-7.7	138.53	34.27
Tirante 5.5	-7.9	144.35	29.1
Tirante 5.5	-8.1	149.22	24.34
Tirante 5.5	-8.3	153.21	19.97
Tirante 5.5	-8.5	156.4	15.95
Tirante 5.5	-8.7	158.86	12.28
Tirante 5.5	-8.9	160.65	8.94
Tirante 5.5	-9.1	161.82	5.85
Tirante 5.5	-9.3	162.4	2.91
Tirante 5.5	-9.5	162.42	0.09
Tirante 5.5	-9.7	161.89	-2.63
Tirante 5.5	-9.9	160.84	-5.27
Tirante 5.5	-10.1	159.27	-7.86
Tirante 5.5	-10.3	157.18	-10.42
Tirante 5.5	-10.5	154.59	-12.96
Tirante 5.5	-10.7	151.49	-15.51
Tirante 5.5	-10.9	147.87	-18.09
Tirante 5.5	-11.1	143.73	-20.71
Tirante 5.5	-11.3	139.05	-23.39
Tirante 5.5	-11.5	133.82	-26.15
Tirante 5.5	-11.7	128.02	-29
Tirante 5.5	-11.9	121.63	-31.96

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SISMICA GEO Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Tirante 5.5	-12.1	114.62	-35.04
Tirante 5.5	-12.3	106.97	-38.26
Tirante 5.5	-12.5	98.64	-41.63
Tirante 5.5	-12.7	89.61	-45.16
Tirante 5.5	-12.9	79.84	-48.86
Tirante 5.5	-13.1	69.3	-52.74
Tirante 5.5	-13.3	57.93	-56.8
Tirante 5.5	-13.5	45.72	-61.07
Tirante 5.5	-13.7	32.62	-65.53
Tirante 5.5	-13.9	18.58	-70.2
Tirante 5.5	-14.1	3.56	-75.08
Tirante 5.5	-14.3	-12.47	-80.17
Tirante 5.5	-14.5	-29.57	-85.46
Tirante 5.5	-14.7	-47.76	-90.96
Tirante 5.5	-14.9	-67.09	-96.67
Tirante 5.5	-15	-75.4	-83.08
Tirante 5.5	-15.2	-89.36	-69.8
Tirante 5.5	-15.4	-99.95	-52.94
Tirante 5.5	-15.6	-107.33	-36.89
Tirante 5.5	-15.8	-111.87	-22.71
Tirante 5.5	-16	-114.08	-11.04
Tirante 5.5	-16.2	-114.41	-1.65
Tirante 5.5	-16.4	-113.27	5.68
Tirante 5.5	-16.6	-110.15	15.6
Tirante 5.5	-16.8	-105.49	23.32
Tirante 5.5	-17	-99.67	29.1
Tirante 5.5	-17.2	-93.03	33.21
Tirante 5.5	-17.4	-85.85	35.88
Tirante 5.5	-17.6	-78.38	37.34
Tirante 5.5	-17.8	-70.82	37.79
Tirante 5.5	-18	-63.34	37.42
Tirante 5.5	-18.2	-56.06	36.39
Tirante 5.5	-18.4	-49.09	34.85
Tirante 5.5	-18.6	-42.51	32.92
Tirante 5.5	-18.8	-36.36	30.73
Tirante 5.5	-19	-30.69	28.36
Tirante 5.5	-19.2	-25.51	25.89
Tirante 5.5	-19.4	-20.83	23.39
Tirante 5.5	-19.6	-16.65	20.92
Tirante 5.5	-19.8	-12.94	18.52
Tirante 5.5	-20	-9.7	16.22
Tirante 5.5	-20.2	-6.89	14.05
Tirante 5.5	-20.4	-4.49	12.02
Tirante 5.5	-20.6	-2.45	10.15
Tirante 5.5	-20.8	-0.77	8.45
Tirante 5.5	-21	0.62	6.9
Tirante 5.5	-21.2	1.72	5.52
Tirante 5.5	-21.4	2.58	4.3
Tirante 5.5	-21.6	3.23	3.23
Tirante 5.5	-21.8	3.69	2.31
Tirante 5.5	-22	3.99	1.52
Tirante 5.5	-22.2	4.16	0.85
Tirante 5.5	-22.4	4.22	0.29
Tirante 5.5	-22.6	4.19	-0.17
Tirante 5.5	-22.8	4.08	-0.53
Tirante 5.5	-23	3.91	-0.82
Tirante 5.5	-23.2	3.71	-1.04
Tirante 5.5	-23.4	3.47	-1.19
Tirante 5.5	-23.6	3.21	-1.29
Tirante 5.5	-23.8	2.94	-1.35
Tirante 5.5	-24	2.67	-1.37
Tirante 5.5	-24.2	2.39	-1.36
Tirante 5.5	-24.4	2.13	-1.33
Tirante 5.5	-24.6	1.87	-1.28

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SISMICA GEO Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Tirante 5.5	-24.8	1.63	-1.21
Tirante 5.5	-25	1.4	-1.14
Tirante 5.5	-25.2	1.19	-1.05
Tirante 5.5	-25.4	1	-0.97
Tirante 5.5	-25.6	0.82	-0.88
Tirante 5.5	-25.8	0.67	-0.79
Tirante 5.5	-26	0.52	-0.7
Tirante 5.5	-26.2	0.4	-0.62
Tirante 5.5	-26.4	0.29	-0.54
Tirante 5.5	-26.6	0.2	-0.47
Tirante 5.5	-26.8	0.12	-0.4
Tirante 5.5	-27	0.05	-0.34
Tirante 5.5	-27.2	-0.01	-0.28
Tirante 5.5	-27.4	-0.05	-0.23
Tirante 5.5	-27.6	-0.09	-0.18
Tirante 5.5	-27.8	-0.12	-0.14
Tirante 5.5	-28	-0.14	-0.11
Tirante 5.5	-28.2	-0.15	-0.08
Tirante 5.5	-28.4	-0.16	-0.05
Tirante 5.5	-28.6	-0.17	-0.03
Tirante 5.5	-28.8	-0.17	-0.01
Tirante 5.5	-29	-0.17	0.01
Tirante 5.5	-29.2	-0.17	0.02
Tirante 5.5	-29.4	-0.16	0.03
Tirante 5.5	-29.6	-0.15	0.04
Tirante 5.5	-29.8	-0.14	0.04
Tirante 5.5	-30	-0.14	0.05
Tirante 5.5	-30.2	-0.13	0.05
Tirante 5.5	-30.4	-0.12	0.05
Tirante 5.5	-30.6	-0.11	0.05
Tirante 5.5	-30.8	-0.1	0.05
Tirante 5.5	-31	-0.09	0.05
Tirante 5.5	-31.2	-0.08	0.05
Tirante 5.5	-31.4	-0.07	0.04
Tirante 5.5	-31.6	-0.06	0.04
Tirante 5.5	-31.8	-0.05	0.04
Tirante 5.5	-32	-0.05	0.04
Tirante 5.5	-32.2	-0.04	0.03
Tirante 5.5	-32.4	-0.03	0.03
Tirante 5.5	-32.6	-0.03	0.03
Tirante 5.5	-32.8	-0.02	0.02
Tirante 5.5	-33	-0.02	0.02
Tirante 5.5	-33.2	-0.02	0.02
Tirante 5.5	-33.4	-0.01	0.02
Tirante 5.5	-33.6	-0.01	0.01
Tirante 5.5	-33.8	-0.01	0.01
Tirante 5.5	-34	0	0.01
Tirante 5.5	-34.2	0	0.01
Tirante 5.5	-34.4	0	0.01
Tirante 5.5	-34.6	0	0
Tirante 5.5	-34.6	0	0
Tirante 5.5	-34.8	0	0
Tirante 5.5	-35	0	0

PROGETTAZIONE ATI:

Tabella Risultati Paratia NTC2018: SISMICA GEO - Left Wall - Stage: Scavo 9.2m

Design Assumption: NTC2018: SISMICA GEO Risultati Paratia	Muro: LEFT	Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 9.2m		Scavo 9.2m	0	0	-2.56
Scavo 9.2m		Scavo 9.2m	-0.2	-0.51	-2.56
Scavo 9.2m		Scavo 9.2m	-0.4	-2.01	-7.51
Scavo 9.2m		Scavo 9.2m	-0.5	-3.12	-11.09
Scavo 9.2m		Scavo 9.2m	-0.7	13.26	81.9
Scavo 9.2m		Scavo 9.2m	-0.9	28.68	77.11
Scavo 9.2m		Scavo 9.2m	-1.1	43.12	72.2
Scavo 9.2m		Scavo 9.2m	-1.3	56.55	67.17
Scavo 9.2m		Scavo 9.2m	-1.5	68.96	62.02
Scavo 9.2m		Scavo 9.2m	-1.7	80.31	56.75
Scavo 9.2m		Scavo 9.2m	-1.9	90.57	51.35
Scavo 9.2m		Scavo 9.2m	-2.1	99.74	45.82
Scavo 9.2m		Scavo 9.2m	-2.3	107.78	40.18
Scavo 9.2m		Scavo 9.2m	-2.5	114.66	34.42
Scavo 9.2m		Scavo 9.2m	-2.7	120.37	28.53
Scavo 9.2m		Scavo 9.2m	-2.9	124.87	22.5
Scavo 9.2m		Scavo 9.2m	-3.1	128.13	16.33
Scavo 9.2m		Scavo 9.2m	-3.3	130.13	10.01
Scavo 9.2m		Scavo 9.2m	-3.5	130.84	3.53
Scavo 9.2m		Scavo 9.2m	-3.7	130.22	-3.11
Scavo 9.2m		Scavo 9.2m	-3.9	128.24	-9.92
Scavo 9.2m		Scavo 9.2m	-4.1	124.86	-16.9
Scavo 9.2m		Scavo 9.2m	-4.3	120.04	-24.08
Scavo 9.2m		Scavo 9.2m	-4.5	113.75	-31.44
Scavo 9.2m		Scavo 9.2m	-4.7	105.93	-39.13
Scavo 9.2m		Scavo 9.2m	-4.9	96.5	-47.12
Scavo 9.2m		Scavo 9.2m	-5.1	85.42	-55.43
Scavo 9.2m		Scavo 9.2m	-5.3	72.61	-64.03
Scavo 9.2m		Scavo 9.2m	-5.5	58.02	-72.93
Scavo 9.2m		Scavo 9.2m	-5.7	95.01	184.92
Scavo 9.2m		Scavo 9.2m	-5.9	130.11	175.48
Scavo 9.2m		Scavo 9.2m	-6.1	163.26	165.79
Scavo 9.2m		Scavo 9.2m	-6.3	194.43	155.84
Scavo 9.2m		Scavo 9.2m	-6.5	223.56	145.65
Scavo 9.2m		Scavo 9.2m	-6.7	250.61	135.22
Scavo 9.2m		Scavo 9.2m	-6.9	275.52	124.56
Scavo 9.2m		Scavo 9.2m	-7.1	298.25	113.66
Scavo 9.2m		Scavo 9.2m	-7.3	318.75	102.52
Scavo 9.2m		Scavo 9.2m	-7.5	336.98	91.16
Scavo 9.2m		Scavo 9.2m	-7.7	352.88	79.48
Scavo 9.2m		Scavo 9.2m	-7.9	366.36	67.41
Scavo 9.2m		Scavo 9.2m	-8.1	377.35	54.96
Scavo 9.2m		Scavo 9.2m	-8.3	385.78	42.12
Scavo 9.2m		Scavo 9.2m	-8.5	391.55	28.89
Scavo 9.2m		Scavo 9.2m	-8.7	394.61	15.27
Scavo 9.2m		Scavo 9.2m	-8.9	394.86	1.27
Scavo 9.2m		Scavo 9.2m	-9.1	392.24	-13.12
Scavo 9.2m		Scavo 9.2m	-9.3	386.66	-27.9
Scavo 9.2m		Scavo 9.2m	-9.5	379.6	-35.29
Scavo 9.2m		Scavo 9.2m	-9.7	371.31	-41.44
Scavo 9.2m		Scavo 9.2m	-9.9	361.94	-46.84
Scavo 9.2m		Scavo 9.2m	-10.1	351.6	-51.7
Scavo 9.2m		Scavo 9.2m	-10.3	340.38	-56.13
Scavo 9.2m		Scavo 9.2m	-10.5	328.33	-60.21
Scavo 9.2m		Scavo 9.2m	-10.7	315.53	-64.02
Scavo 9.2m		Scavo 9.2m	-10.9	302.01	-67.6
Scavo 9.2m		Scavo 9.2m	-11.1	287.78	-71.14
Scavo 9.2m		Scavo 9.2m	-11.3	272.84	-74.71
Scavo 9.2m		Scavo 9.2m	-11.5	257.17	-78.37
Scavo 9.2m		Scavo 9.2m	-11.7	240.74	-82.14
Scavo 9.2m		Scavo 9.2m	-11.9	223.53	-86.06

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SISMICA GEO Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 9.2m	-12.1	205.49	-90.17
Scavo 9.2m	-12.3	186.6	-94.48
Scavo 9.2m	-12.5	166.79	-99.03
Scavo 9.2m	-12.7	146.02	-103.84
Scavo 9.2m	-12.9	124.24	-108.92
Scavo 9.2m	-13.1	101.38	-114.3
Scavo 9.2m	-13.3	77.38	-120
Scavo 9.2m	-13.5	52.17	-126.01
Scavo 9.2m	-13.7	25.7	-132.37
Scavo 9.2m	-13.9	-2.11	-139.06
Scavo 9.2m	-14.1	-31.33	-146.1
Scavo 9.2m	-14.3	-62.03	-153.5
Scavo 9.2m	-14.5	-94.28	-161.24
Scavo 9.2m	-14.7	-128.15	-169.34
Scavo 9.2m	-14.9	-163.7	-177.77
Scavo 9.2m	-15	-179.29	-155.91
Scavo 9.2m	-15.2	-206.28	-134.94
Scavo 9.2m	-15.4	-228.14	-109.3
Scavo 9.2m	-15.6	-245.31	-85.85
Scavo 9.2m	-15.8	-258.21	-64.47
Scavo 9.2m	-16	-267.21	-45.01
Scavo 9.2m	-16.2	-272.68	-27.33
Scavo 9.2m	-16.4	-274.93	-11.28
Scavo 9.2m	-16.6	-273.14	8.94
Scavo 9.2m	-16.8	-267.67	27.37
Scavo 9.2m	-17	-258.89	43.88
Scavo 9.2m	-17.2	-247.54	56.79
Scavo 9.2m	-17.4	-234.23	66.52
Scavo 9.2m	-17.6	-219.54	73.47
Scavo 9.2m	-17.8	-203.93	78.02
Scavo 9.2m	-18	-187.83	80.52
Scavo 9.2m	-18.2	-171.57	81.3
Scavo 9.2m	-18.4	-155.44	80.65
Scavo 9.2m	-18.6	-139.67	78.82
Scavo 9.2m	-18.8	-124.46	76.06
Scavo 9.2m	-19	-109.94	72.58
Scavo 9.2m	-19.2	-96.23	68.57
Scavo 9.2m	-19.4	-83.4	64.17
Scavo 9.2m	-19.6	-71.49	59.53
Scavo 9.2m	-19.8	-60.54	54.76
Scavo 9.2m	-20	-50.55	49.97
Scavo 9.2m	-20.2	-41.5	45.23
Scavo 9.2m	-20.4	-33.38	40.61
Scavo 9.2m	-20.6	-26.15	36.16
Scavo 9.2m	-20.8	-19.76	31.93
Scavo 9.2m	-21	-14.17	27.93
Scavo 9.2m	-21.2	-9.33	24.2
Scavo 9.2m	-21.4	-5.18	20.74
Scavo 9.2m	-21.6	-1.67	17.56
Scavo 9.2m	-21.8	1.26	14.67
Scavo 9.2m	-22	3.67	12.05
Scavo 9.2m	-22.2	5.61	9.7
Scavo 9.2m	-22.4	7.13	7.6
Scavo 9.2m	-22.6	8.28	5.76
Scavo 9.2m	-22.8	9.11	4.14
Scavo 9.2m	-23	9.66	2.74
Scavo 9.2m	-23.2	9.97	1.54
Scavo 9.2m	-23.4	10.07	0.52
Scavo 9.2m	-23.6	10	-0.33
Scavo 9.2m	-23.8	9.8	-1.03
Scavo 9.2m	-24	9.48	-1.59
Scavo 9.2m	-24.2	9.07	-2.03
Scavo 9.2m	-24.4	8.6	-2.37
Scavo 9.2m	-24.6	8.08	-2.61

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SISMICA GEO Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 9.2m	-24.8	7.52	-2.78
Scavo 9.2m	-25	6.95	-2.87
Scavo 9.2m	-25.2	6.36	-2.91
Scavo 9.2m	-25.4	5.79	-2.89
Scavo 9.2m	-25.6	5.22	-2.84
Scavo 9.2m	-25.8	4.67	-2.75
Scavo 9.2m	-26	4.14	-2.64
Scavo 9.2m	-26.2	3.64	-2.5
Scavo 9.2m	-26.4	3.17	-2.36
Scavo 9.2m	-26.6	2.73	-2.2
Scavo 9.2m	-26.8	2.32	-2.03
Scavo 9.2m	-27	1.95	-1.87
Scavo 9.2m	-27.2	1.61	-1.7
Scavo 9.2m	-27.4	1.3	-1.54
Scavo 9.2m	-27.6	1.02	-1.38
Scavo 9.2m	-27.8	0.78	-1.23
Scavo 9.2m	-28	0.56	-1.09
Scavo 9.2m	-28.2	0.37	-0.95
Scavo 9.2m	-28.4	0.2	-0.82
Scavo 9.2m	-28.6	0.06	-0.71
Scavo 9.2m	-28.8	-0.06	-0.6
Scavo 9.2m	-29	-0.15	-0.5
Scavo 9.2m	-29.2	-0.24	-0.41
Scavo 9.2m	-29.4	-0.3	-0.32
Scavo 9.2m	-29.6	-0.35	-0.25
Scavo 9.2m	-29.8	-0.39	-0.18
Scavo 9.2m	-30	-0.41	-0.13
Scavo 9.2m	-30.2	-0.43	-0.08
Scavo 9.2m	-30.4	-0.43	-0.03
Scavo 9.2m	-30.6	-0.43	0.01
Scavo 9.2m	-30.8	-0.42	0.04
Scavo 9.2m	-31	-0.41	0.06
Scavo 9.2m	-31.2	-0.39	0.09
Scavo 9.2m	-31.4	-0.37	0.1
Scavo 9.2m	-31.6	-0.35	0.12
Scavo 9.2m	-31.8	-0.32	0.13
Scavo 9.2m	-32	-0.3	0.14
Scavo 9.2m	-32.2	-0.27	0.14
Scavo 9.2m	-32.4	-0.24	0.14
Scavo 9.2m	-32.6	-0.21	0.14
Scavo 9.2m	-32.8	-0.18	0.14
Scavo 9.2m	-33	-0.16	0.14
Scavo 9.2m	-33.2	-0.13	0.13
Scavo 9.2m	-33.4	-0.11	0.12
Scavo 9.2m	-33.6	-0.08	0.11
Scavo 9.2m	-33.8	-0.06	0.1
Scavo 9.2m	-34	-0.05	0.09
Scavo 9.2m	-34.2	-0.03	0.08
Scavo 9.2m	-34.4	-0.02	0.06
Scavo 9.2m	-34.6	-0.01	0.05
Scavo 9.2m	-34.8	0	0.03
Scavo 9.2m	-35	0	0.01

PROGETTAZIONE ATI:

Tabella Risultati Paratia NTC2018: SISMICA GEO - Left Wall - Stage: Tirante 8.5m

Design Assumption: NTC2018: SISMICA GEO Risultati Paratia	Muro: LEFT	Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Tirante 8.5m		Tirante 8.5m	0	0	-2.64
Tirante 8.5m		Tirante 8.5m	-0.2	-0.53	-2.64
Tirante 8.5m		Tirante 8.5m	-0.4	-2.1	-7.85
Tirante 8.5m		Tirante 8.5m	-0.5	-3.27	-11.7
Tirante 8.5m		Tirante 8.5m	-0.7	12.1	76.85
Tirante 8.5m		Tirante 8.5m	-0.9	26.41	71.53
Tirante 8.5m		Tirante 8.5m	-1.1	39.6	65.98
Tirante 8.5m		Tirante 8.5m	-1.3	51.65	60.21
Tirante 8.5m		Tirante 8.5m	-1.5	62.49	54.2
Tirante 8.5m		Tirante 8.5m	-1.7	72.08	47.97
Tirante 8.5m		Tirante 8.5m	-1.9	80.38	41.5
Tirante 8.5m		Tirante 8.5m	-2.1	87.34	34.79
Tirante 8.5m		Tirante 8.5m	-2.3	92.9	27.83
Tirante 8.5m		Tirante 8.5m	-2.5	97.03	20.63
Tirante 8.5m		Tirante 8.5m	-2.7	99.66	13.17
Tirante 8.5m		Tirante 8.5m	-2.9	100.75	5.45
Tirante 8.5m		Tirante 8.5m	-3.1	100.25	-2.54
Tirante 8.5m		Tirante 8.5m	-3.3	98.09	-10.8
Tirante 8.5m		Tirante 8.5m	-3.5	94.22	-19.34
Tirante 8.5m		Tirante 8.5m	-3.7	88.58	-28.17
Tirante 8.5m		Tirante 8.5m	-3.9	81.13	-37.27
Tirante 8.5m		Tirante 8.5m	-4.1	71.8	-46.66
Tirante 8.5m		Tirante 8.5m	-4.3	60.53	-56.34
Tirante 8.5m		Tirante 8.5m	-4.5	47.27	-66.31
Tirante 8.5m		Tirante 8.5m	-4.7	31.93	-76.7
Tirante 8.5m		Tirante 8.5m	-4.9	14.43	-87.5
Tirante 8.5m		Tirante 8.5m	-5.1	-5.31	-98.69
Tirante 8.5m		Tirante 8.5m	-5.3	-27.36	-110.26
Tirante 8.5m		Tirante 8.5m	-5.5	-51.81	-122.22
Tirante 8.5m		Tirante 8.5m	-5.7	-30.28	107.64
Tirante 8.5m		Tirante 8.5m	-5.9	-11.29	94.95
Tirante 8.5m		Tirante 8.5m	-6.1	5.1	81.92
Tirante 8.5m		Tirante 8.5m	-6.3	18.81	68.57
Tirante 8.5m		Tirante 8.5m	-6.5	29.79	54.9
Tirante 8.5m		Tirante 8.5m	-6.7	37.97	40.93
Tirante 8.5m		Tirante 8.5m	-6.9	43.31	26.66
Tirante 8.5m		Tirante 8.5m	-7.1	45.73	12.1
Tirante 8.5m		Tirante 8.5m	-7.3	45.18	-2.73
Tirante 8.5m		Tirante 8.5m	-7.5	41.61	-17.84
Tirante 8.5m		Tirante 8.5m	-7.7	34.95	-33.29
Tirante 8.5m		Tirante 8.5m	-7.9	25.13	-49.14
Tirante 8.5m		Tirante 8.5m	-8.1	12.04	-65.4
Tirante 8.5m		Tirante 8.5m	-8.3	-4.36	-82.04
Tirante 8.5m		Tirante 8.5m	-8.5	-24.18	-99.07
Tirante 8.5m		Tirante 8.5m	-8.7	11.62	178.99
Tirante 8.5m		Tirante 8.5m	-8.9	43.87	161.25
Tirante 8.5m		Tirante 8.5m	-9.1	72.5	143.17
Tirante 8.5m		Tirante 8.5m	-9.3	97.45	124.76
Tirante 8.5m		Tirante 8.5m	-9.5	119.61	110.8
Tirante 8.5m		Tirante 8.5m	-9.7	139.26	98.21
Tirante 8.5m		Tirante 8.5m	-9.9	156.56	86.53
Tirante 8.5m		Tirante 8.5m	-10.1	171.67	75.56
Tirante 8.5m		Tirante 8.5m	-10.3	184.71	65.19
Tirante 8.5m		Tirante 8.5m	-10.5	195.78	55.36
Tirante 8.5m		Tirante 8.5m	-10.7	204.98	46
Tirante 8.5m		Tirante 8.5m	-10.9	212.4	37.08
Tirante 8.5m		Tirante 8.5m	-11.1	218.08	28.4
Tirante 8.5m		Tirante 8.5m	-11.3	222.06	19.91
Tirante 8.5m		Tirante 8.5m	-11.5	224.37	11.55
Tirante 8.5m		Tirante 8.5m	-11.7	225.04	3.31
Tirante 8.5m		Tirante 8.5m	-11.9	224.06	-4.87

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SISMICA GEO Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Tirante 8.5m	-12.1	221.46	-13
Tirante 8.5m	-12.3	217.24	-21.11
Tirante 8.5m	-12.5	211.39	-29.24
Tirante 8.5m	-12.7	203.91	-37.4
Tirante 8.5m	-12.9	194.79	-45.61
Tirante 8.5m	-13.1	184.01	-53.91
Tirante 8.5m	-13.3	171.55	-62.31
Tirante 8.5m	-13.5	157.38	-70.82
Tirante 8.5m	-13.7	141.49	-79.46
Tirante 8.5m	-13.9	123.84	-88.25
Tirante 8.5m	-14.1	104.4	-97.19
Tirante 8.5m	-14.3	83.14	-106.31
Tirante 8.5m	-14.5	60.02	-115.6
Tirante 8.5m	-14.7	35.01	-125.06
Tirante 8.5m	-14.9	8.07	-134.72
Tirante 8.5m	-15	-4.48	-125.42
Tirante 8.5m	-15.2	-27.71	-116.17
Tirante 8.5m	-15.4	-48.52	-104.03
Tirante 8.5m	-15.6	-66.94	-92.11
Tirante 8.5m	-15.8	-83.02	-80.43
Tirante 8.5m	-16	-96.83	-69.02
Tirante 8.5m	-16.2	-108.4	-57.88
Tirante 8.5m	-16.4	-117.8	-47.01
Tirante 8.5m	-16.6	-124.22	-32.11
Tirante 8.5m	-16.8	-127.74	-17.56
Tirante 8.5m	-17	-128.47	-3.67
Tirante 8.5m	-17.2	-126.93	7.7
Tirante 8.5m	-17.4	-123.56	16.83
Tirante 8.5m	-17.6	-118.77	23.98
Tirante 8.5m	-17.8	-112.89	29.4
Tirante 8.5m	-18	-106.22	33.31
Tirante 8.5m	-18.2	-99.04	35.94
Tirante 8.5m	-18.4	-91.54	37.47
Tirante 8.5m	-18.6	-83.92	38.09
Tirante 8.5m	-18.8	-76.33	37.96
Tirante 8.5m	-19	-68.89	37.22
Tirante 8.5m	-19.2	-61.69	36
Tirante 8.5m	-19.4	-54.81	34.4
Tirante 8.5m	-19.6	-48.3	32.54
Tirante 8.5m	-19.8	-42.21	30.48
Tirante 8.5m	-20	-36.55	28.3
Tirante 8.5m	-20.2	-31.33	26.06
Tirante 8.5m	-20.4	-26.57	23.81
Tirante 8.5m	-20.6	-22.25	21.58
Tirante 8.5m	-20.8	-18.37	19.42
Tirante 8.5m	-21	-14.9	17.34
Tirante 8.5m	-21.2	-11.83	15.36
Tirante 8.5m	-21.4	-9.13	13.5
Tirante 8.5m	-21.6	-6.78	11.77
Tirante 8.5m	-21.8	-4.74	10.16
Tirante 8.5m	-22	-3.01	8.69
Tirante 8.5m	-22.2	-1.54	7.35
Tirante 8.5m	-22.4	-0.31	6.13
Tirante 8.5m	-22.6	0.7	5.05
Tirante 8.5m	-22.8	1.51	4.08
Tirante 8.5m	-23	2.16	3.22
Tirante 8.5m	-23.2	2.65	2.47
Tirante 8.5m	-23.4	3.02	1.82
Tirante 8.5m	-23.6	3.27	1.26
Tirante 8.5m	-23.8	3.42	0.78
Tirante 8.5m	-24	3.5	0.37
Tirante 8.5m	-24.2	3.51	0.03
Tirante 8.5m	-24.4	3.46	-0.24
Tirante 8.5m	-24.6	3.36	-0.47

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SISMICA GEO Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Tirante 8.5m	-24.8	3.24	-0.64
Tirante 8.5m	-25	3.08	-0.78
Tirante 8.5m	-25.2	2.9	-0.88
Tirante 8.5m	-25.4	2.72	-0.95
Tirante 8.5m	-25.6	2.52	-0.99
Tirante 8.5m	-25.8	2.32	-1.01
Tirante 8.5m	-26	2.11	-1.01
Tirante 8.5m	-26.2	1.92	-0.99
Tirante 8.5m	-26.4	1.72	-0.97
Tirante 8.5m	-26.6	1.54	-0.93
Tirante 8.5m	-26.8	1.36	-0.89
Tirante 8.5m	-27	1.19	-0.84
Tirante 8.5m	-27.2	1.03	-0.79
Tirante 8.5m	-27.4	0.89	-0.73
Tirante 8.5m	-27.6	0.75	-0.67
Tirante 8.5m	-27.8	0.63	-0.62
Tirante 8.5m	-28	0.52	-0.56
Tirante 8.5m	-28.2	0.41	-0.51
Tirante 8.5m	-28.4	0.32	-0.46
Tirante 8.5m	-28.6	0.24	-0.41
Tirante 8.5m	-28.8	0.17	-0.36
Tirante 8.5m	-29	0.11	-0.31
Tirante 8.5m	-29.2	0.05	-0.27
Tirante 8.5m	-29.4	0.01	-0.23
Tirante 8.5m	-29.6	-0.03	-0.19
Tirante 8.5m	-29.8	-0.06	-0.16
Tirante 8.5m	-30	-0.09	-0.13
Tirante 8.5m	-30.2	-0.11	-0.1
Tirante 8.5m	-30.4	-0.13	-0.08
Tirante 8.5m	-30.6	-0.14	-0.06
Tirante 8.5m	-30.8	-0.15	-0.04
Tirante 8.5m	-31	-0.15	-0.02
Tirante 8.5m	-31.2	-0.15	0
Tirante 8.5m	-31.4	-0.15	0.01
Tirante 8.5m	-31.6	-0.14	0.02
Tirante 8.5m	-31.8	-0.14	0.03
Tirante 8.5m	-32	-0.13	0.04
Tirante 8.5m	-32.2	-0.12	0.04
Tirante 8.5m	-32.4	-0.11	0.05
Tirante 8.5m	-32.6	-0.1	0.05
Tirante 8.5m	-32.8	-0.09	0.06
Tirante 8.5m	-33	-0.08	0.06
Tirante 8.5m	-33.2	-0.07	0.06
Tirante 8.5m	-33.4	-0.06	0.06
Tirante 8.5m	-33.6	-0.04	0.05
Tirante 8.5m	-33.8	-0.03	0.05
Tirante 8.5m	-34	-0.03	0.05
Tirante 8.5m	-34.2	-0.02	0.04
Tirante 8.5m	-34.4	-0.01	0.03
Tirante 8.5m	-34.6	0	0.03
Tirante 8.5m	-34.8	0	0.02
Tirante 8.5m	-35	0	0.01

PROGETTAZIONE ATI:

Tabella Risultati Paratia NTC2018: SISMICA GEO - Left Wall - Stage: Scavo 12.2m

Design Assumption: NTC2018: SISMICA GEO Risultati Paratia	Muro: LEFT		
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 12.2m	0	0	-2.75
Scavo 12.2m	-0.2	-0.55	-2.75
Scavo 12.2m	-0.4	-2.18	-8.15
Scavo 12.2m	-0.5	-3.39	-12.12
Scavo 12.2m	-0.7	11.42	74.05
Scavo 12.2m	-0.9	25.14	68.63
Scavo 12.2m	-1.1	37.75	63.02
Scavo 12.2m	-1.3	49.19	57.21
Scavo 12.2m	-1.5	59.43	51.22
Scavo 12.2m	-1.7	68.44	45.05
Scavo 12.2m	-1.9	76.19	38.71
Scavo 12.2m	-2.1	82.62	32.18
Scavo 12.2m	-2.3	87.71	25.46
Scavo 12.2m	-2.5	91.42	18.55
Scavo 12.2m	-2.7	93.71	11.45
Scavo 12.2m	-2.9	94.54	4.14
Scavo 12.2m	-3.1	93.87	-3.38
Scavo 12.2m	-3.3	91.64	-11.11
Scavo 12.2m	-3.5	87.83	-19.06
Scavo 12.2m	-3.7	82.38	-27.24
Scavo 12.2m	-3.9	75.26	-35.64
Scavo 12.2m	-4.1	66.4	-44.27
Scavo 12.2m	-4.3	55.78	-53.12
Scavo 12.2m	-4.5	43.34	-62.21
Scavo 12.2m	-4.7	29.01	-71.66
Scavo 12.2m	-4.9	12.71	-81.46
Scavo 12.2m	-5.1	-5.6	-91.59
Scavo 12.2m	-5.3	-26.01	-102.05
Scavo 12.2m	-5.5	-48.58	-112.83
Scavo 12.2m	-5.7	-22.36	131.11
Scavo 12.2m	-5.9	1.58	119.72
Scavo 12.2m	-6.1	23.19	108.04
Scavo 12.2m	-6.3	42.41	96.1
Scavo 12.2m	-6.5	59.19	83.9
Scavo 12.2m	-6.7	73.49	71.46
Scavo 12.2m	-6.9	85.24	58.78
Scavo 12.2m	-7.1	94.42	45.87
Scavo 12.2m	-7.3	100.96	32.73
Scavo 12.2m	-7.5	104.84	19.38
Scavo 12.2m	-7.7	105.98	5.73
Scavo 12.2m	-7.9	104.33	-8.27
Scavo 12.2m	-8.1	99.81	-22.62
Scavo 12.2m	-8.3	92.34	-37.31
Scavo 12.2m	-8.5	81.88	-52.33
Scavo 12.2m	-8.7	131.68	249.01
Scavo 12.2m	-8.9	178.35	233.35
Scavo 12.2m	-9.1	221.83	217.39
Scavo 12.2m	-9.3	262.06	201.14
Scavo 12.2m	-9.5	298.98	184.6
Scavo 12.2m	-9.7	332.53	167.77
Scavo 12.2m	-9.9	362.67	150.67
Scavo 12.2m	-10.1	389.32	133.29
Scavo 12.2m	-10.3	412.45	115.63
Scavo 12.2m	-10.5	431.99	97.69
Scavo 12.2m	-10.7	447.88	79.48
Scavo 12.2m	-10.9	460.08	61
Scavo 12.2m	-11.1	468.5	42.07
Scavo 12.2m	-11.3	473.03	22.68
Scavo 12.2m	-11.5	473.59	2.8
Scavo 12.2m	-11.7	470.08	-17.58
Scavo 12.2m	-11.9	462.38	-38.49

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SISMICA GEO Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 12.2m	-12.1	450.39	-59.93
Scavo 12.2m	-12.3	434.01	-81.92
Scavo 12.2m	-12.5	414.49	-97.62
Scavo 12.2m	-12.7	392.06	-112.14
Scavo 12.2m	-12.9	366.85	-126.05
Scavo 12.2m	-13.1	338.93	-139.61
Scavo 12.2m	-13.3	308.34	-152.96
Scavo 12.2m	-13.5	275.1	-166.19
Scavo 12.2m	-13.7	239.22	-179.4
Scavo 12.2m	-13.9	200.69	-192.63
Scavo 12.2m	-14.1	159.5	-205.94
Scavo 12.2m	-14.3	115.63	-219.37
Scavo 12.2m	-14.5	69.04	-232.94
Scavo 12.2m	-14.7	19.7	-246.69
Scavo 12.2m	-14.9	-32.42	-260.63
Scavo 12.2m	-15	-56.18	-237.61
Scavo 12.2m	-15.2	-99.28	-215.45
Scavo 12.2m	-15.4	-136.9	-188.14
Scavo 12.2m	-15.6	-169.5	-163
Scavo 12.2m	-15.8	-197.5	-139.97
Scavo 12.2m	-16	-221.28	-118.93
Scavo 12.2m	-16.2	-241.24	-99.8
Scavo 12.2m	-16.4	-257.74	-82.46
Scavo 12.2m	-16.6	-269.54	-59.04
Scavo 12.2m	-16.8	-277.08	-37.71
Scavo 12.2m	-17	-280.75	-18.3
Scavo 12.2m	-17.2	-280.88	-0.65
Scavo 12.2m	-17.4	-277.79	15.41
Scavo 12.2m	-17.6	-271.78	30.05
Scavo 12.2m	-17.8	-263.1	43.43
Scavo 12.2m	-18	-252.22	54.39
Scavo 12.2m	-18.2	-239.67	62.75
Scavo 12.2m	-18.4	-225.9	68.83
Scavo 12.2m	-18.6	-211.32	72.92
Scavo 12.2m	-18.8	-196.25	75.32
Scavo 12.2m	-19	-181	76.27
Scavo 12.2m	-19.2	-165.8	76
Scavo 12.2m	-19.4	-150.85	74.74
Scavo 12.2m	-19.6	-136.32	72.65
Scavo 12.2m	-19.8	-122.34	69.92
Scavo 12.2m	-20	-109	66.68
Scavo 12.2m	-20.2	-96.39	63.07
Scavo 12.2m	-20.4	-84.55	59.21
Scavo 12.2m	-20.6	-73.51	55.18
Scavo 12.2m	-20.8	-63.3	51.07
Scavo 12.2m	-21	-53.91	46.95
Scavo 12.2m	-21.2	-45.34	42.87
Scavo 12.2m	-21.4	-37.56	38.9
Scavo 12.2m	-21.6	-30.54	35.05
Scavo 12.2m	-21.8	-24.27	31.37
Scavo 12.2m	-22	-18.69	27.88
Scavo 12.2m	-22.2	-13.78	24.59
Scavo 12.2m	-22.4	-9.48	21.5
Scavo 12.2m	-22.6	-5.75	18.64
Scavo 12.2m	-22.8	-2.55	16
Scavo 12.2m	-23	0.17	13.57
Scavo 12.2m	-23.2	2.44	11.37
Scavo 12.2m	-23.4	4.31	9.37
Scavo 12.2m	-23.6	5.83	7.57
Scavo 12.2m	-23.8	7.02	5.96
Scavo 12.2m	-24	7.93	4.54
Scavo 12.2m	-24.2	8.58	3.28
Scavo 12.2m	-24.4	9.02	2.19
Scavo 12.2m	-24.6	9.27	1.24

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SISMICA GEO Risultati Paratia	Z (m)	Muro: LEFT	Momento (kN*m/m) Taglio (kN/m)
Scavo 12.2m	-24.8	9.35	0.43
Scavo 12.2m	-25	9.3	-0.26
Scavo 12.2m	-25.2	9.13	-0.84
Scavo 12.2m	-25.4	8.87	-1.31
Scavo 12.2m	-25.6	8.53	-1.69
Scavo 12.2m	-25.8	8.14	-1.98
Scavo 12.2m	-26	7.7	-2.21
Scavo 12.2m	-26.2	7.22	-2.37
Scavo 12.2m	-26.4	6.73	-2.47
Scavo 12.2m	-26.6	6.22	-2.53
Scavo 12.2m	-26.8	5.71	-2.54
Scavo 12.2m	-27	5.21	-2.52
Scavo 12.2m	-27.2	4.71	-2.47
Scavo 12.2m	-27.4	4.24	-2.4
Scavo 12.2m	-27.6	3.77	-2.3
Scavo 12.2m	-27.8	3.34	-2.19
Scavo 12.2m	-28	2.92	-2.07
Scavo 12.2m	-28.2	2.53	-1.95
Scavo 12.2m	-28.4	2.17	-1.81
Scavo 12.2m	-28.6	1.83	-1.67
Scavo 12.2m	-28.8	1.53	-1.54
Scavo 12.2m	-29	1.25	-1.4
Scavo 12.2m	-29.2	0.99	-1.26
Scavo 12.2m	-29.4	0.77	-1.13
Scavo 12.2m	-29.6	0.57	-1.01
Scavo 12.2m	-29.8	0.39	-0.89
Scavo 12.2m	-30	0.24	-0.77
Scavo 12.2m	-30.2	0.1	-0.66
Scavo 12.2m	-30.4	-0.01	-0.56
Scavo 12.2m	-30.6	-0.1	-0.47
Scavo 12.2m	-30.8	-0.18	-0.38
Scavo 12.2m	-31	-0.24	-0.3
Scavo 12.2m	-31.2	-0.28	-0.22
Scavo 12.2m	-31.4	-0.31	-0.16
Scavo 12.2m	-31.6	-0.33	-0.1
Scavo 12.2m	-31.8	-0.34	-0.05
Scavo 12.2m	-32	-0.34	0
Scavo 12.2m	-32.2	-0.33	0.04
Scavo 12.2m	-32.4	-0.32	0.08
Scavo 12.2m	-32.6	-0.3	0.1
Scavo 12.2m	-32.8	-0.27	0.13
Scavo 12.2m	-33	-0.24	0.14
Scavo 12.2m	-33.2	-0.21	0.16
Scavo 12.2m	-33.4	-0.18	0.16
Scavo 12.2m	-33.6	-0.15	0.16
Scavo 12.2m	-33.8	-0.11	0.16
Scavo 12.2m	-34	-0.08	0.15
Scavo 12.2m	-34.2	-0.06	0.14
Scavo 12.2m	-34.4	-0.03	0.12
Scavo 12.2m	-34.6	-0.02	0.09
Scavo 12.2m	-34.8	0	0.06
Scavo 12.2m	-35	0	0.02

PROGETTAZIONE ATI:

Tabella Risultati Paratia NTC2018: SISMICA GEO - Left Wall - Stage: Tirante 11.5m

Design Assumption: NTC2018: SISMICA GEO Risultati Paratia	Muro: LEFT		
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Tirante 11.5m	0	0	-2.54
Tirante 11.5m	-0.2	-0.51	-2.54
Tirante 11.5m	-0.4	-2.03	-7.61
Tirante 11.5m	-0.5	-3.17	-11.39
Tirante 11.5m	-0.7	12.26	77.14
Tirante 11.5m	-0.9	26.63	71.85
Tirante 11.5m	-1.1	39.89	66.29
Tirante 11.5m	-1.3	51.98	60.45
Tirante 11.5m	-1.5	62.86	54.38
Tirante 11.5m	-1.7	72.47	48.06
Tirante 11.5m	-1.9	80.77	41.5
Tirante 11.5m	-2.1	87.7	34.67
Tirante 11.5m	-2.3	93.22	27.59
Tirante 11.5m	-2.5	97.27	20.24
Tirante 11.5m	-2.7	99.79	12.62
Tirante 11.5m	-2.9	100.74	4.72
Tirante 11.5m	-3.1	100.05	-3.45
Tirante 11.5m	-3.3	97.66	-11.92
Tirante 11.5m	-3.5	93.53	-20.68
Tirante 11.5m	-3.7	87.58	-29.74
Tirante 11.5m	-3.9	79.75	-39.11
Tirante 11.5m	-4.1	69.99	-48.8
Tirante 11.5m	-4.3	58.23	-58.8
Tirante 11.5m	-4.5	44.41	-69.13
Tirante 11.5m	-4.7	28.44	-79.86
Tirante 11.5m	-4.9	10.24	-91
Tirante 11.5m	-5.1	-10.27	-102.54
Tirante 11.5m	-5.3	-33.16	-114.47
Tirante 11.5m	-5.5	-58.53	-126.81
Tirante 11.5m	-5.7	-39.3	96.13
Tirante 11.5m	-5.9	-22.71	82.97
Tirante 11.5m	-6.1	-8.82	69.42
Tirante 11.5m	-6.3	2.28	55.49
Tirante 11.5m	-6.5	10.51	41.17
Tirante 11.5m	-6.7	15.81	26.48
Tirante 11.5m	-6.9	18.1	11.44
Tirante 11.5m	-7.1	17.32	-3.9
Tirante 11.5m	-7.3	13.41	-19.55
Tirante 11.5m	-7.5	6.31	-35.48
Tirante 11.5m	-7.7	-4.05	-51.78
Tirante 11.5m	-7.9	-17.75	-68.51
Tirante 11.5m	-8.1	-34.88	-85.65
Tirante 11.5m	-8.3	-55.52	-103.2
Tirante 11.5m	-8.5	-79.75	-121.15
Tirante 11.5m	-8.7	-50.5	146.23
Tirante 11.5m	-8.9	-25	127.54
Tirante 11.5m	-9.1	-3.3	108.5
Tirante 11.5m	-9.3	14.53	89.11
Tirante 11.5m	-9.5	28.41	69.4
Tirante 11.5m	-9.7	38.28	49.36
Tirante 11.5m	-9.9	44.08	29.02
Tirante 11.5m	-10.1	45.76	8.37
Tirante 11.5m	-10.3	43.25	-12.56
Tirante 11.5m	-10.5	36.49	-33.78
Tirante 11.5m	-10.7	25.44	-55.27
Tirante 11.5m	-10.9	10.03	-77.03
Tirante 11.5m	-11.1	-9.81	-99.2
Tirante 11.5m	-11.3	-34.17	-121.81
Tirante 11.5m	-11.5	-63.15	-144.87
Tirante 11.5m	-11.7	-18.04	225.54
Tirante 11.5m	-11.9	22.27	201.57

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SISMICA GEO Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Tirante 11.5m	-12.1	57.7	177.15
Tirante 11.5m	-12.3	88.16	152.26
Tirante 11.5m	-12.5	114.43	131.39
Tirante 11.5m	-12.7	136.81	111.9
Tirante 11.5m	-12.9	155.46	93.21
Tirante 11.5m	-13.1	170.47	75.09
Tirante 11.5m	-13.3	181.96	57.41
Tirante 11.5m	-13.5	189.97	40.07
Tirante 11.5m	-13.7	194.57	23
Tirante 11.5m	-13.9	195.8	6.14
Tirante 11.5m	-14.1	193.69	-10.56
Tirante 11.5m	-14.3	188.26	-27.14
Tirante 11.5m	-14.5	179.53	-43.62
Tirante 11.5m	-14.7	167.53	-60.04
Tirante 11.5m	-14.9	152.24	-76.41
Tirante 11.5m	-15	144.3	-79.49
Tirante 11.5m	-15.2	127.87	-82.11
Tirante 11.5m	-15.4	110.98	-84.49
Tirante 11.5m	-15.6	93.81	-85.83
Tirante 11.5m	-15.8	76.56	-86.23
Tirante 11.5m	-16	59.41	-85.75
Tirante 11.5m	-16.2	42.52	-84.48
Tirante 11.5m	-16.4	26.02	-82.5
Tirante 11.5m	-16.6	10.71	-76.52
Tirante 11.5m	-16.8	-3.25	-69.8
Tirante 11.5m	-17	-15.73	-62.4
Tirante 11.5m	-17.2	-26.61	-54.4
Tirante 11.5m	-17.4	-35.78	-45.87
Tirante 11.5m	-17.6	-43.15	-36.88
Tirante 11.5m	-17.8	-48.65	-27.47
Tirante 11.5m	-18	-52.45	-19.01
Tirante 11.5m	-18.2	-54.83	-11.88
Tirante 11.5m	-18.4	-56.01	-5.92
Tirante 11.5m	-18.6	-56.21	-1
Tirante 11.5m	-18.8	-55.61	3
Tirante 11.5m	-19	-54.37	6.2
Tirante 11.5m	-19.2	-52.63	8.71
Tirante 11.5m	-19.4	-50.51	10.62
Tirante 11.5m	-19.6	-48.1	12.03
Tirante 11.5m	-19.8	-45.5	13.01
Tirante 11.5m	-20	-42.77	13.62
Tirante 11.5m	-20.2	-39.99	13.94
Tirante 11.5m	-20.4	-37.18	14.01
Tirante 11.5m	-20.6	-34.41	13.88
Tirante 11.5m	-20.8	-31.69	13.59
Tirante 11.5m	-21	-29.05	13.18
Tirante 11.5m	-21.2	-26.52	12.67
Tirante 11.5m	-21.4	-24.1	12.09
Tirante 11.5m	-21.6	-21.81	11.46
Tirante 11.5m	-21.8	-19.65	10.8
Tirante 11.5m	-22	-17.63	10.12
Tirante 11.5m	-22.2	-15.74	9.44
Tirante 11.5m	-22.4	-13.99	8.76
Tirante 11.5m	-22.6	-12.37	8.1
Tirante 11.5m	-22.8	-10.88	7.45
Tirante 11.5m	-23	-9.51	6.83
Tirante 11.5m	-23.2	-8.27	6.23
Tirante 11.5m	-23.4	-7.13	5.67
Tirante 11.5m	-23.6	-6.11	5.13
Tirante 11.5m	-23.8	-5.18	4.63
Tirante 11.5m	-24	-4.35	4.15
Tirante 11.5m	-24.2	-3.61	3.71
Tirante 11.5m	-24.4	-2.95	3.3
Tirante 11.5m	-24.6	-2.36	2.92

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SISMICA GEO Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Tirante 11.5m	-24.8	-1.85	2.57
Tirante 11.5m	-25	-1.4	2.25
Tirante 11.5m	-25.2	-1.01	1.96
Tirante 11.5m	-25.4	-0.67	1.69
Tirante 11.5m	-25.6	-0.38	1.45
Tirante 11.5m	-25.8	-0.14	1.22
Tirante 11.5m	-26	0.07	1.03
Tirante 11.5m	-26.2	0.24	0.85
Tirante 11.5m	-26.4	0.38	0.69
Tirante 11.5m	-26.6	0.49	0.55
Tirante 11.5m	-26.8	0.57	0.42
Tirante 11.5m	-27	0.63	0.31
Tirante 11.5m	-27.2	0.67	0.21
Tirante 11.5m	-27.4	0.7	0.13
Tirante 11.5m	-27.6	0.71	0.06
Tirante 11.5m	-27.8	0.71	0
Tirante 11.5m	-28	0.7	-0.05
Tirante 11.5m	-28.2	0.68	-0.1
Tirante 11.5m	-28.4	0.66	-0.13
Tirante 11.5m	-28.6	0.63	-0.16
Tirante 11.5m	-28.8	0.59	-0.18
Tirante 11.5m	-29	0.55	-0.19
Tirante 11.5m	-29.2	0.51	-0.2
Tirante 11.5m	-29.4	0.47	-0.21
Tirante 11.5m	-29.6	0.43	-0.21
Tirante 11.5m	-29.8	0.38	-0.21
Tirante 11.5m	-30	0.34	-0.21
Tirante 11.5m	-30.2	0.3	-0.2
Tirante 11.5m	-30.4	0.26	-0.19
Tirante 11.5m	-30.6	0.23	-0.18
Tirante 11.5m	-30.8	0.19	-0.17
Tirante 11.5m	-31	0.16	-0.16
Tirante 11.5m	-31.2	0.13	-0.14
Tirante 11.5m	-31.4	0.11	-0.13
Tirante 11.5m	-31.6	0.08	-0.12
Tirante 11.5m	-31.8	0.06	-0.1
Tirante 11.5m	-32	0.05	-0.09
Tirante 11.5m	-32.2	0.03	-0.08
Tirante 11.5m	-32.4	0.02	-0.06
Tirante 11.5m	-32.6	0.01	-0.05
Tirante 11.5m	-32.8	0	-0.04
Tirante 11.5m	-33	-0.01	-0.03
Tirante 11.5m	-33.2	-0.01	-0.02
Tirante 11.5m	-33.4	-0.01	-0.01
Tirante 11.5m	-33.6	-0.01	0
Tirante 11.5m	-33.8	-0.01	0
Tirante 11.5m	-34	-0.01	0.01
Tirante 11.5m	-34.2	-0.01	0.01
Tirante 11.5m	-34.4	0	0.01
Tirante 11.5m	-34.6	0	0.01
Tirante 11.5m	-34.8	0	0.01
Tirante 11.5m	-35	0	0

PROGETTAZIONE ATI:

Tabella Risultati Paratia NTC2018: SISMICA GEO - Left Wall - Stage: Scavo 15.7m

Design Assumption: NTC2018: SISMICA GEO Risultati Paratia	Muro: LEFT	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 15.7m		0	0	-2.69
Scavo 15.7m		-0.2	-0.54	-2.69
Scavo 15.7m		-0.4	-2.14	-8.03
Scavo 15.7m		-0.5	-3.34	-12
Scavo 15.7m		-0.7	11.29	73.15
Scavo 15.7m		-0.9	24.82	67.68
Scavo 15.7m		-1.1	37.22	61.98
Scavo 15.7m		-1.3	48.43	56.05
Scavo 15.7m		-1.5	58.4	49.89
Scavo 15.7m		-1.7	67.1	43.49
Scavo 15.7m		-1.9	74.47	36.86
Scavo 15.7m		-2.1	80.47	29.99
Scavo 15.7m		-2.3	85.05	22.88
Scavo 15.7m		-2.5	88.15	15.51
Scavo 15.7m		-2.7	89.73	7.89
Scavo 15.7m		-2.9	89.73	0.01
Scavo 15.7m		-3.1	88.11	-8.12
Scavo 15.7m		-3.3	84.8	-16.51
Scavo 15.7m		-3.5	79.77	-25.18
Scavo 15.7m		-3.7	72.95	-34.12
Scavo 15.7m		-3.9	64.28	-43.34
Scavo 15.7m		-4.1	53.71	-52.85
Scavo 15.7m		-4.3	41.18	-62.66
Scavo 15.7m		-4.5	26.62	-72.76
Scavo 15.7m		-4.7	9.98	-83.24
Scavo 15.7m		-4.9	-8.85	-94.1
Scavo 15.7m		-5.1	-29.91	-105.34
Scavo 15.7m		-5.3	-53.3	-116.94
Scavo 15.7m		-5.5	-79.08	-128.92
Scavo 15.7m		-5.7	-59.16	99.61
Scavo 15.7m		-5.9	-41.79	86.87
Scavo 15.7m		-6.1	-27.03	73.77
Scavo 15.7m		-6.3	-14.97	60.31
Scavo 15.7m		-6.5	-5.67	46.49
Scavo 15.7m		-6.7	0.79	32.34
Scavo 15.7m		-6.9	4.37	17.87
Scavo 15.7m		-7.1	4.99	3.12
Scavo 15.7m		-7.3	2.61	-11.9
Scavo 15.7m		-7.5	-2.82	-27.18
Scavo 15.7m		-7.7	-11.38	-42.79
Scavo 15.7m		-7.9	-23.14	-58.8
Scavo 15.7m		-8.1	-38.18	-75.19
Scavo 15.7m		-8.3	-56.57	-91.96
Scavo 15.7m		-8.5	-78.39	-109.09
Scavo 15.7m		-8.7	-44.3	170.46
Scavo 15.7m		-8.9	-13.77	152.64
Scavo 15.7m		-9.1	13.13	134.51
Scavo 15.7m		-9.3	36.35	116.06
Scavo 15.7m		-9.5	55.81	97.32
Scavo 15.7m		-9.7	71.47	78.28
Scavo 15.7m		-9.9	83.26	58.97
Scavo 15.7m		-10.1	91.14	39.39
Scavo 15.7m		-10.3	95.05	19.55
Scavo 15.7m		-10.5	94.94	-0.55
Scavo 15.7m		-10.7	90.76	-20.9
Scavo 15.7m		-10.9	82.46	-41.49
Scavo 15.7m		-11.1	69.97	-62.46
Scavo 15.7m		-11.3	53.2	-83.86
Scavo 15.7m		-11.5	32.06	-105.67
Scavo 15.7m		-11.7	89.28	286.1
Scavo 15.7m		-11.9	141.96	263.41

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SISMICA GEO Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 15.7m	-12.1	190.02	240.29
Scavo 15.7m	-12.3	233.36	216.71
Scavo 15.7m	-12.5	271.9	192.68
Scavo 15.7m	-12.7	305.54	168.19
Scavo 15.7m	-12.9	334.18	143.22
Scavo 15.7m	-13.1	357.73	117.76
Scavo 15.7m	-13.3	376.1	91.82
Scavo 15.7m	-13.5	389.17	65.37
Scavo 15.7m	-13.7	396.85	38.4
Scavo 15.7m	-13.9	399.03	10.92
Scavo 15.7m	-14.1	395.61	-17.1
Scavo 15.7m	-14.3	386.48	-45.65
Scavo 15.7m	-14.5	371.53	-74.76
Scavo 15.7m	-14.7	350.65	-104.41
Scavo 15.7m	-14.9	323.72	-134.63
Scavo 15.7m	-15	308.96	-147.64
Scavo 15.7m	-15.2	276.81	-160.77
Scavo 15.7m	-15.4	241.07	-178.68
Scavo 15.7m	-15.6	201.67	-197.01
Scavo 15.7m	-15.8	158.52	-215.75
Scavo 15.7m	-16	116.42	-210.47
Scavo 15.7m	-16.2	75.97	-202.28
Scavo 15.7m	-16.4	37.73	-191.2
Scavo 15.7m	-16.6	3.61	-170.58
Scavo 15.7m	-16.8	-26.61	-151.11
Scavo 15.7m	-17	-53.17	-132.8
Scavo 15.7m	-17.2	-76.3	-115.66
Scavo 15.7m	-17.4	-96.23	-99.65
Scavo 15.7m	-17.6	-113.17	-84.71
Scavo 15.7m	-17.8	-127.33	-70.8
Scavo 15.7m	-18	-138.91	-57.86
Scavo 15.7m	-18.2	-148.07	-45.81
Scavo 15.7m	-18.4	-154.99	-34.6
Scavo 15.7m	-18.6	-159.82	-24.14
Scavo 15.7m	-18.8	-162.69	-14.38
Scavo 15.7m	-19	-163.74	-5.25
Scavo 15.7m	-19.2	-163.08	3.32
Scavo 15.7m	-19.4	-160.8	11.4
Scavo 15.7m	-19.6	-157.09	18.52
Scavo 15.7m	-19.8	-152.23	24.34
Scavo 15.7m	-20	-146.43	29
Scavo 15.7m	-20.2	-139.9	32.63
Scavo 15.7m	-20.4	-132.83	35.35
Scavo 15.7m	-20.6	-125.38	37.27
Scavo 15.7m	-20.8	-117.68	38.49
Scavo 15.7m	-21	-109.86	39.1
Scavo 15.7m	-21.2	-102.02	39.2
Scavo 15.7m	-21.4	-94.25	38.86
Scavo 15.7m	-21.6	-86.62	38.15
Scavo 15.7m	-21.8	-79.19	37.14
Scavo 15.7m	-22	-72.01	35.87
Scavo 15.7m	-22.2	-65.13	34.41
Scavo 15.7m	-22.4	-58.57	32.8
Scavo 15.7m	-22.6	-52.36	31.07
Scavo 15.7m	-22.8	-46.5	29.27
Scavo 15.7m	-23	-41.02	27.42
Scavo 15.7m	-23.2	-35.91	25.55
Scavo 15.7m	-23.4	-31.17	23.68
Scavo 15.7m	-23.6	-26.8	21.84
Scavo 15.7m	-23.8	-22.8	20.03
Scavo 15.7m	-24	-19.14	18.28
Scavo 15.7m	-24.2	-15.82	16.58
Scavo 15.7m	-24.4	-12.83	14.96
Scavo 15.7m	-24.6	-10.15	13.42

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SISMICA GEO Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 15.7m	-24.8	-7.76	11.96
Scavo 15.7m	-25	-5.64	10.58
Scavo 15.7m	-25.2	-3.78	9.29
Scavo 15.7m	-25.4	-2.16	8.09
Scavo 15.7m	-25.6	-0.77	6.98
Scavo 15.7m	-25.8	0.43	5.96
Scavo 15.7m	-26	1.43	5.03
Scavo 15.7m	-26.2	2.27	4.17
Scavo 15.7m	-26.4	2.94	3.4
Scavo 15.7m	-26.6	3.48	2.7
Scavo 15.7m	-26.8	3.9	2.08
Scavo 15.7m	-27	4.2	1.52
Scavo 15.7m	-27.2	4.41	1.03
Scavo 15.7m	-27.4	4.53	0.6
Scavo 15.7m	-27.6	4.58	0.23
Scavo 15.7m	-27.8	4.56	-0.09
Scavo 15.7m	-28	4.49	-0.36
Scavo 15.7m	-28.2	4.37	-0.58
Scavo 15.7m	-28.4	4.22	-0.77
Scavo 15.7m	-28.6	4.04	-0.92
Scavo 15.7m	-28.8	3.83	-1.03
Scavo 15.7m	-29	3.61	-1.12
Scavo 15.7m	-29.2	3.37	-1.18
Scavo 15.7m	-29.4	3.13	-1.21
Scavo 15.7m	-29.6	2.88	-1.23
Scavo 15.7m	-29.8	2.64	-1.22
Scavo 15.7m	-30	2.4	-1.21
Scavo 15.7m	-30.2	2.16	-1.18
Scavo 15.7m	-30.4	1.94	-1.13
Scavo 15.7m	-30.6	1.72	-1.08
Scavo 15.7m	-30.8	1.51	-1.03
Scavo 15.7m	-31	1.32	-0.96
Scavo 15.7m	-31.2	1.14	-0.9
Scavo 15.7m	-31.4	0.98	-0.83
Scavo 15.7m	-31.6	0.83	-0.76
Scavo 15.7m	-31.8	0.69	-0.68
Scavo 15.7m	-32	0.57	-0.61
Scavo 15.7m	-32.2	0.46	-0.54
Scavo 15.7m	-32.4	0.36	-0.47
Scavo 15.7m	-32.6	0.28	-0.41
Scavo 15.7m	-32.8	0.21	-0.35
Scavo 15.7m	-33	0.16	-0.29
Scavo 15.7m	-33.2	0.11	-0.23
Scavo 15.7m	-33.4	0.07	-0.18
Scavo 15.7m	-33.6	0.04	-0.14
Scavo 15.7m	-33.8	0.02	-0.1
Scavo 15.7m	-34	0.01	-0.07
Scavo 15.7m	-34.2	0	-0.04
Scavo 15.7m	-34.4	0	-0.02
Scavo 15.7m	-34.6	0	0
Scavo 15.7m	-34.8	0	0
Scavo 15.7m	-35	0	0

PROGETTAZIONE ATI:

Tabella Risultati Paratia NTC2018: SISMICA GEO - Left Wall - Stage: Tirante 15m

Design Assumption: NTC2018: SISMICA GEO Risultati Paratia	Muro: LEFT		
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Tirante 15m	0	0	-2.55
Tirante 15m	-0.2	-0.51	-2.55
Tirante 15m	-0.4	-2.04	-7.63
Tirante 15m	-0.5	-3.18	-11.43
Tirante 15m	-0.7	12.2	76.89
Tirante 15m	-0.9	26.52	71.62
Tirante 15m	-1.1	39.74	66.1
Tirante 15m	-1.3	51.81	60.32
Tirante 15m	-1.5	62.67	54.3
Tirante 15m	-1.7	72.27	48.02
Tirante 15m	-1.9	80.57	41.48
Tirante 15m	-2.1	87.5	34.68
Tirante 15m	-2.3	93.02	27.61
Tirante 15m	-2.5	97.08	20.27
Tirante 15m	-2.7	99.61	12.65
Tirante 15m	-2.9	100.56	4.75
Tirante 15m	-3.1	99.87	-3.42
Tirante 15m	-3.3	97.5	-11.89
Tirante 15m	-3.5	93.37	-20.65
Tirante 15m	-3.7	87.43	-29.7
Tirante 15m	-3.9	79.61	-39.06
Tirante 15m	-4.1	69.87	-48.74
Tirante 15m	-4.3	58.12	-58.73
Tirante 15m	-4.5	44.31	-69.05
Tirante 15m	-4.7	28.36	-79.77
Tirante 15m	-4.9	10.18	-90.89
Tirante 15m	-5.1	-10.31	-102.42
Tirante 15m	-5.3	-33.17	-114.33
Tirante 15m	-5.5	-58.5	-126.65
Tirante 15m	-5.7	-39.19	96.57
Tirante 15m	-5.9	-22.5	83.44
Tirante 15m	-6.1	-8.52	69.91
Tirante 15m	-6.3	2.68	56
Tirante 15m	-6.5	11.02	41.71
Tirante 15m	-6.7	16.43	27.04
Tirante 15m	-6.9	18.84	12.04
Tirante 15m	-7.1	18.18	-3.28
Tirante 15m	-7.3	14.41	-18.89
Tirante 15m	-7.5	7.45	-34.79
Tirante 15m	-7.7	-2.77	-51.06
Tirante 15m	-7.9	-16.32	-67.75
Tirante 15m	-8.1	-33.29	-84.86
Tirante 15m	-8.3	-53.76	-102.37
Tirante 15m	-8.5	-77.82	-120.28
Tirante 15m	-8.7	-48.28	147.69
Tirante 15m	-8.9	-22.47	129.04
Tirante 15m	-9.1	-0.46	110.04
Tirante 15m	-9.3	17.68	90.7
Tirante 15m	-9.5	31.88	71.03
Tirante 15m	-9.7	42.09	51.04
Tirante 15m	-9.9	48.24	30.74
Tirante 15m	-10.1	50.27	10.15
Tirante 15m	-10.3	48.12	-10.74
Tirante 15m	-10.5	41.74	-31.91
Tirante 15m	-10.7	31.07	-53.35
Tirante 15m	-10.9	16.06	-75.06
Tirante 15m	-11.1	-3.38	-97.18
Tirante 15m	-11.3	-27.32	-119.74
Tirante 15m	-11.5	-55.87	-142.75
Tirante 15m	-11.7	-10.17	228.54
Tirante 15m	-11.9	30.76	204.63

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SISMICA GEO Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Tirante 15m	-12.1	66.81	180.26
Tirante 15m	-12.3	97.89	155.42
Tirante 15m	-12.5	123.92	130.11
Tirante 15m	-12.7	144.78	104.33
Tirante 15m	-12.9	160.4	78.07
Tirante 15m	-13.1	170.66	51.32
Tirante 15m	-13.3	175.48	24.07
Tirante 15m	-13.5	174.74	-3.68
Tirante 15m	-13.7	168.35	-31.93
Tirante 15m	-13.9	156.21	-60.7
Tirante 15m	-14.1	138.21	-89.99
Tirante 15m	-14.3	114.25	-119.8
Tirante 15m	-14.5	84.23	-150.14
Tirante 15m	-14.7	48.03	-181
Tirante 15m	-14.9	5.55	-212.4
Tirante 15m	-15	-18.41	-239.52
Tirante 15m	-15.2	12	152.04
Tirante 15m	-15.4	35.28	116.39
Tirante 15m	-15.6	51.52	81.18
Tirante 15m	-15.8	60.81	46.44
Tirante 15m	-16	65.88	25.36
Tirante 15m	-16.2	67.65	8.88
Tirante 15m	-16.4	67.06	-2.97
Tirante 15m	-16.6	64.92	-10.72
Tirante 15m	-16.8	61.45	-17.32
Tirante 15m	-17	56.88	-22.85
Tirante 15m	-17.2	51.41	-27.34
Tirante 15m	-17.4	45.25	-30.84
Tirante 15m	-17.6	38.57	-33.4
Tirante 15m	-17.8	31.55	-35.06
Tirante 15m	-18	24.38	-35.85
Tirante 15m	-18.2	17.22	-35.83
Tirante 15m	-18.4	10.21	-35.04
Tirante 15m	-18.6	3.5	-33.52
Tirante 15m	-18.8	-2.76	-31.33
Tirante 15m	-19	-8.46	-28.5
Tirante 15m	-19.2	-13.48	-25.08
Tirante 15m	-19.4	-17.7	-21.12
Tirante 15m	-19.6	-21.14	-17.17
Tirante 15m	-19.8	-23.87	-13.68
Tirante 15m	-20	-25.99	-10.61
Tirante 15m	-20.2	-27.58	-7.91
Tirante 15m	-20.4	-28.68	-5.54
Tirante 15m	-20.6	-29.38	-3.49
Tirante 15m	-20.8	-29.72	-1.7
Tirante 15m	-21	-29.75	-0.16
Tirante 15m	-21.2	-29.52	1.16
Tirante 15m	-21.4	-29.07	2.28
Tirante 15m	-21.6	-28.42	3.22
Tirante 15m	-21.8	-27.62	4
Tirante 15m	-22	-26.69	4.64
Tirante 15m	-22.2	-25.66	5.15
Tirante 15m	-22.4	-24.55	5.55
Tirante 15m	-22.6	-23.38	5.85
Tirante 15m	-22.8	-22.17	6.05
Tirante 15m	-23	-20.94	6.18
Tirante 15m	-23.2	-19.69	6.24
Tirante 15m	-23.4	-18.44	6.24
Tirante 15m	-23.6	-17.2	6.18
Tirante 15m	-23.8	-15.99	6.08
Tirante 15m	-24	-14.8	5.94
Tirante 15m	-24.2	-13.65	5.76
Tirante 15m	-24.4	-12.54	5.56
Tirante 15m	-24.6	-11.47	5.34

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SISMICA GEO Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Tirante 15m	-24.8	-10.45	5.1
Tirante 15m	-25	-9.48	4.85
Tirante 15m	-25.2	-8.56	4.59
Tirante 15m	-25.4	-7.7	4.32
Tirante 15m	-25.6	-6.89	4.05
Tirante 15m	-25.8	-6.13	3.78
Tirante 15m	-26	-5.43	3.51
Tirante 15m	-26.2	-4.78	3.24
Tirante 15m	-26.4	-4.19	2.99
Tirante 15m	-26.6	-3.64	2.74
Tirante 15m	-26.8	-3.14	2.5
Tirante 15m	-27	-2.69	2.27
Tirante 15m	-27.2	-2.28	2.04
Tirante 15m	-27.4	-1.91	1.84
Tirante 15m	-27.6	-1.58	1.64
Tirante 15m	-27.8	-1.29	1.45
Tirante 15m	-28	-1.04	1.28
Tirante 15m	-28.2	-0.81	1.12
Tirante 15m	-28.4	-0.62	0.97
Tirante 15m	-28.6	-0.45	0.84
Tirante 15m	-28.8	-0.31	0.71
Tirante 15m	-29	-0.19	0.6
Tirante 15m	-29.2	-0.09	0.5
Tirante 15m	-29.4	-0.01	0.4
Tirante 15m	-29.6	0.06	0.32
Tirante 15m	-29.8	0.11	0.25
Tirante 15m	-30	0.15	0.19
Tirante 15m	-30.2	0.17	0.13
Tirante 15m	-30.4	0.19	0.08
Tirante 15m	-30.6	0.2	0.04
Tirante 15m	-30.8	0.2	0.01
Tirante 15m	-31	0.2	-0.02
Tirante 15m	-31.2	0.19	-0.04
Tirante 15m	-31.4	0.18	-0.06
Tirante 15m	-31.6	0.16	-0.07
Tirante 15m	-31.8	0.15	-0.08
Tirante 15m	-32	0.13	-0.08
Tirante 15m	-32.2	0.11	-0.08
Tirante 15m	-32.4	0.1	-0.08
Tirante 15m	-32.6	0.08	-0.08
Tirante 15m	-32.8	0.07	-0.08
Tirante 15m	-33	0.05	-0.07
Tirante 15m	-33.2	0.04	-0.06
Tirante 15m	-33.4	0.03	-0.05
Tirante 15m	-33.6	0.02	-0.04
Tirante 15m	-33.8	0.01	-0.04
Tirante 15m	-34	0.01	-0.03
Tirante 15m	-34.2	0	-0.02
Tirante 15m	-34.4	0	-0.01
Tirante 15m	-34.6	0	-0.01
Tirante 15m	-34.8	0	0
Tirante 15m	-34.8	0	0
Tirante 15m	-35	0	0

PROGETTAZIONE ATI:

Tabella Risultati Paratia NTC2018: SISMICA GEO - Left Wall - Stage: Scavo 18.7m

Design Assumption: NTC2018: SISMICA GEO Risultati Paratia	Muro: LEFT		
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 18.7m	0	0	-2.63
Scavo 18.7m	-0.2	-0.53	-2.63
Scavo 18.7m	-0.4	-2.1	-7.87
Scavo 18.7m	-0.5	-3.28	-11.78
Scavo 18.7m	-0.7	11.57	74.22
Scavo 18.7m	-0.9	25.33	68.8
Scavo 18.7m	-1.1	37.95	63.14
Scavo 18.7m	-1.3	49.4	57.23
Scavo 18.7m	-1.5	59.62	51.08
Scavo 18.7m	-1.7	68.55	44.68
Scavo 18.7m	-1.9	76.16	38.03
Scavo 18.7m	-2.1	82.39	31.13
Scavo 18.7m	-2.3	87.18	23.98
Scavo 18.7m	-2.5	90.49	16.56
Scavo 18.7m	-2.7	92.27	8.88
Scavo 18.7m	-2.9	92.46	0.93
Scavo 18.7m	-3.1	91	-7.3
Scavo 18.7m	-3.3	87.83	-15.82
Scavo 18.7m	-3.5	82.91	-24.62
Scavo 18.7m	-3.7	76.16	-33.73
Scavo 18.7m	-3.9	67.54	-43.13
Scavo 18.7m	-4.1	56.97	-52.84
Scavo 18.7m	-4.3	44.39	-62.87
Scavo 18.7m	-4.5	29.75	-73.22
Scavo 18.7m	-4.7	12.96	-83.97
Scavo 18.7m	-4.9	-6.07	-95.12
Scavo 18.7m	-5.1	-27.4	-106.66
Scavo 18.7m	-5.3	-51.12	-118.59
Scavo 18.7m	-5.5	-77.3	-130.92
Scavo 18.7m	-5.7	-58.83	92.34
Scavo 18.7m	-5.9	-42.99	79.22
Scavo 18.7m	-6.1	-29.85	65.71
Scavo 18.7m	-6.3	-19.48	51.82
Scavo 18.7m	-6.5	-11.97	37.57
Scavo 18.7m	-6.7	-7.38	22.95
Scavo 18.7m	-6.9	-5.78	8.01
Scavo 18.7m	-7.1	-7.23	-7.24
Scavo 18.7m	-7.3	-11.78	-22.77
Scavo 18.7m	-7.5	-19.5	-38.59
Scavo 18.7m	-7.7	-30.45	-54.75
Scavo 18.7m	-7.9	-44.71	-71.33
Scavo 18.7m	-8.1	-62.38	-88.31
Scavo 18.7m	-8.3	-83.51	-105.68
Scavo 18.7m	-8.5	-108.2	-123.42
Scavo 18.7m	-8.7	-78.75	147.23
Scavo 18.7m	-8.9	-53	128.77
Scavo 18.7m	-9.1	-31	109.97
Scavo 18.7m	-9.3	-12.83	90.84
Scavo 18.7m	-9.5	1.45	71.4
Scavo 18.7m	-9.7	11.78	51.66
Scavo 18.7m	-9.9	18.1	31.62
Scavo 18.7m	-10.1	20.36	11.31
Scavo 18.7m	-10.3	18.51	-9.28
Scavo 18.7m	-10.5	12.48	-30.13
Scavo 18.7m	-10.7	2.24	-51.23
Scavo 18.7m	-10.9	-12.28	-72.58
Scavo 18.7m	-11.1	-31.14	-94.32
Scavo 18.7m	-11.3	-54.44	-116.49
Scavo 18.7m	-11.5	-82.26	-139.08
Scavo 18.7m	-11.7	-34.17	240.44
Scavo 18.7m	-11.9	9.23	216.99

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SISMICA GEO Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 18.7m	-12.1	47.85	193.1
Scavo 18.7m	-12.3	81.6	168.77
Scavo 18.7m	-12.5	110.4	143.99
Scavo 18.7m	-12.7	134.15	118.76
Scavo 18.7m	-12.9	152.77	93.07
Scavo 18.7m	-13.1	166.15	66.92
Scavo 18.7m	-13.3	174.21	40.29
Scavo 18.7m	-13.5	176.85	13.19
Scavo 18.7m	-13.7	173.97	-14.4
Scavo 18.7m	-13.9	165.47	-42.48
Scavo 18.7m	-14.1	151.26	-71.05
Scavo 18.7m	-14.3	131.24	-100.12
Scavo 18.7m	-14.5	105.3	-129.7
Scavo 18.7m	-14.7	73.34	-159.78
Scavo 18.7m	-14.9	35.27	-190.36
Scavo 18.7m	-15	14.55	-207.19
Scavo 18.7m	-15.2	56.49	209.69
Scavo 18.7m	-15.4	94.15	188.3
Scavo 18.7m	-15.6	127.68	167.68
Scavo 18.7m	-15.8	157.26	147.87
Scavo 18.7m	-16	183	128.72
Scavo 18.7m	-16.2	204.83	109.16
Scavo 18.7m	-16.4	222.67	89.19
Scavo 18.7m	-16.6	236.98	71.54
Scavo 18.7m	-16.8	247.67	53.47
Scavo 18.7m	-17	254.67	35
Scavo 18.7m	-17.2	257.9	16.12
Scavo 18.7m	-17.4	257.26	-3.18
Scavo 18.7m	-17.6	252.68	-22.88
Scavo 18.7m	-17.8	244.09	-42.99
Scavo 18.7m	-18	231.38	-63.51
Scavo 18.7m	-18.2	214.49	-84.45
Scavo 18.7m	-18.4	193.34	-105.79
Scavo 18.7m	-18.6	167.83	-127.54
Scavo 18.7m	-18.8	137.89	-149.69
Scavo 18.7m	-19	109.48	-142.05
Scavo 18.7m	-19.2	82.82	-133.3
Scavo 18.7m	-19.4	57.99	-124.13
Scavo 18.7m	-19.6	35.03	-114.82
Scavo 18.7m	-19.8	13.92	-105.54
Scavo 18.7m	-20	-5.35	-96.38
Scavo 18.7m	-20.2	-22.84	-87.42
Scavo 18.7m	-20.4	-38.57	-78.69
Scavo 18.7m	-20.6	-52.62	-70.24
Scavo 18.7m	-20.8	-65.04	-62.09
Scavo 18.7m	-21	-75.89	-54.23
Scavo 18.7m	-21.2	-85.23	-46.69
Scavo 18.7m	-21.4	-93.12	-39.46
Scavo 18.7m	-21.6	-99.62	-32.53
Scavo 18.7m	-21.8	-104.8	-25.89
Scavo 18.7m	-22	-108.71	-19.53
Scavo 18.7m	-22.2	-111.4	-13.44
Scavo 18.7m	-22.4	-112.92	-7.6
Scavo 18.7m	-22.6	-113.31	-1.98
Scavo 18.7m	-22.8	-112.63	3.43
Scavo 18.7m	-23	-110.93	8.48
Scavo 18.7m	-23.2	-108.38	12.77
Scavo 18.7m	-23.4	-105.11	16.35
Scavo 18.7m	-23.6	-101.25	19.28
Scavo 18.7m	-23.8	-96.92	21.62
Scavo 18.7m	-24	-92.24	23.43
Scavo 18.7m	-24.2	-87.29	24.75
Scavo 18.7m	-24.4	-82.16	25.65
Scavo 18.7m	-24.6	-76.93	26.17

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SISMICA GEO Risultati Paratia	Muro: LEFT		
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Scavo 18.7m	-24.8	-71.66	26.35
Scavo 18.7m	-25	-66.41	26.24
Scavo 18.7m	-25.2	-61.23	25.89
Scavo 18.7m	-25.4	-56.16	25.32
Scavo 18.7m	-25.6	-51.25	24.58
Scavo 18.7m	-25.8	-46.51	23.69
Scavo 18.7m	-26	-41.98	22.68
Scavo 18.7m	-26.2	-37.66	21.58
Scavo 18.7m	-26.4	-33.58	20.41
Scavo 18.7m	-26.6	-29.74	19.2
Scavo 18.7m	-26.8	-26.15	17.96
Scavo 18.7m	-27	-22.8	16.71
Scavo 18.7m	-27.2	-19.71	15.46
Scavo 18.7m	-27.4	-16.87	14.23
Scavo 18.7m	-27.6	-14.26	13.02
Scavo 18.7m	-27.8	-11.9	11.84
Scavo 18.7m	-28	-9.75	10.71
Scavo 18.7m	-28.2	-7.83	9.62
Scavo 18.7m	-28.4	-6.11	8.59
Scavo 18.7m	-28.6	-4.59	7.61
Scavo 18.7m	-28.8	-3.25	6.68
Scavo 18.7m	-29	-2.09	5.82
Scavo 18.7m	-29.2	-1.09	5.02
Scavo 18.7m	-29.4	-0.23	4.27
Scavo 18.7m	-29.6	0.48	3.58
Scavo 18.7m	-29.8	1.08	2.95
Scavo 18.7m	-30	1.55	2.38
Scavo 18.7m	-30.2	1.92	1.86
Scavo 18.7m	-30.4	2.2	1.4
Scavo 18.7m	-30.6	2.4	0.98
Scavo 18.7m	-30.8	2.52	0.61
Scavo 18.7m	-31	2.58	0.29
Scavo 18.7m	-31.2	2.58	0.01
Scavo 18.7m	-31.4	2.54	-0.23
Scavo 18.7m	-31.6	2.45	-0.43
Scavo 18.7m	-31.8	2.33	-0.6
Scavo 18.7m	-32	2.18	-0.74
Scavo 18.7m	-32.2	2.02	-0.84
Scavo 18.7m	-32.4	1.83	-0.92
Scavo 18.7m	-32.6	1.64	-0.97
Scavo 18.7m	-32.8	1.44	-0.99
Scavo 18.7m	-33	1.24	-1
Scavo 18.7m	-33.2	1.04	-0.98
Scavo 18.7m	-33.4	0.85	-0.94
Scavo 18.7m	-33.6	0.68	-0.89
Scavo 18.7m	-33.8	0.51	-0.82
Scavo 18.7m	-34	0.37	-0.73
Scavo 18.7m	-34.2	0.24	-0.63
Scavo 18.7m	-34.4	0.14	-0.51
Scavo 18.7m	-34.6	0.06	-0.38
Scavo 18.7m	-34.8	0.02	-0.24
Scavo 18.7m	-35	0	-0.08

PROGETTAZIONE ATI:

Tabella Risultati Paratia NTC2018: SISMICA GEO - Left Wall - Stage: Sisma

Design Assumption: NTC2018: SISMICA GEO Risultati Paratia	Muro: LEFT		
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Sisma	0	0	-4.59
Sisma	-0.2	-0.92	-4.59
Sisma	-0.4	-3.67	-13.73
Sisma	-0.5	-5.72	-20.56
Sisma	-0.7	19.77	127.48
Sisma	-0.9	43.41	118.2
Sisma	-1.1	65.16	108.71
Sisma	-1.3	84.95	98.98
Sisma	-1.5	102.76	89.03
Sisma	-1.7	118.53	78.85
Sisma	-1.9	132.22	68.44
Sisma	-2.1	143.78	57.8
Sisma	-2.3	153.16	46.91
Sisma	-2.5	160.31	35.78
Sisma	-2.7	165.19	24.39
Sisma	-2.9	167.74	12.74
Sisma	-3.1	167.91	0.83
Sisma	-3.3	165.64	-11.35
Sisma	-3.5	160.87	-23.82
Sisma	-3.7	153.56	-36.58
Sisma	-3.9	143.63	-49.63
Sisma	-4.1	131.03	-62.99
Sisma	-4.3	115.7	-76.66
Sisma	-4.5	97.58	-90.64
Sisma	-4.7	76.57	-105.02
Sisma	-4.9	52.61	-119.81
Sisma	-5.1	25.61	-134.99
Sisma	-5.3	-4.5	-150.56
Sisma	-5.5	-37.8	-166.52
Sisma	-5.7	-13.51	121.48
Sisma	-5.9	7.43	104.71
Sisma	-6.1	24.94	87.55
Sisma	-6.3	38.95	70.01
Sisma	-6.5	49.36	52.09
Sisma	-6.7	56.12	33.8
Sisma	-6.9	59.16	15.18
Sisma	-7.1	58.41	-3.76
Sisma	-7.3	53.81	-22.99
Sisma	-7.5	45.31	-42.51
Sisma	-7.7	32.83	-62.4
Sisma	-7.9	16.28	-82.71
Sisma	-8.1	-4.4	-103.44
Sisma	-8.3	-29.32	-124.57
Sisma	-8.5	-58.54	-146.11
Sisma	-8.7	-21.17	186.83
Sisma	-8.9	11.73	164.54
Sisma	-9.1	40.12	141.91
Sisma	-9.3	63.9	118.92
Sisma	-9.5	83	95.52
Sisma	-9.7	97.35	71.74
Sisma	-9.9	106.86	47.56
Sisma	-10.1	111.46	23
Sisma	-10.3	111.07	-1.95
Sisma	-10.5	105.62	-27.29
Sisma	-10.7	95.01	-53.01
Sisma	-10.9	79.19	-79.12
Sisma	-11.1	58.06	-105.62
Sisma	-11.3	31.56	-132.51
Sisma	-11.5	-0.4	-159.79
Sisma	-11.7	56.93	286.63
Sisma	-11.9	108.65	258.58

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SISMICA GEO Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Sisma	-12.1	154.67	230.14
Sisma	-12.3	194.94	201.31
Sisma	-12.5	229.37	172.18
Sisma	-12.7	257.88	142.54
Sisma	-12.9	280.36	112.4
Sisma	-13.1	296.71	81.74
Sisma	-13.3	306.82	50.57
Sisma	-13.5	310.59	18.86
Sisma	-13.7	307.92	-13.39
Sisma	-13.9	298.68	-46.18
Sisma	-14.1	282.78	-79.52
Sisma	-14.3	260.09	-113.43
Sisma	-14.5	230.51	-147.9
Sisma	-14.7	193.92	-182.95
Sisma	-14.9	150.21	-218.56
Sisma	-15	126.44	-237.72
Sisma	-15.2	172.71	231.37
Sisma	-15.4	213.75	205.22
Sisma	-15.6	249.49	178.66
Sisma	-15.8	279.83	151.69
Sisma	-16	304.69	124.31
Sisma	-16.2	323.99	96.52
Sisma	-16.4	337.66	68.32
Sisma	-16.6	346.14	42.43
Sisma	-16.8	349.37	16.13
Sisma	-17	347.25	-10.57
Sisma	-17.2	339.72	-37.69
Sisma	-17.4	326.67	-65.22
Sisma	-17.6	308.04	-93.15
Sisma	-17.8	283.74	-121.49
Sisma	-18	253.69	-150.25
Sisma	-18.2	217.81	-179.41
Sisma	-18.4	176.01	-208.99
Sisma	-18.6	128.22	-238.97
Sisma	-18.8	74.76	-267.3
Sisma	-19	22.97	-258.96
Sisma	-19.2	-26.66	-248.14
Sisma	-19.4	-73.62	-234.82
Sisma	-19.6	-117.43	-219.02
Sisma	-19.8	-157.57	-200.73
Sisma	-20	-193.57	-179.96
Sisma	-20.2	-224.9	-156.69
Sisma	-20.4	-251.53	-133.14
Sisma	-20.6	-273.77	-111.19
Sisma	-20.8	-291.93	-90.8
Sisma	-21	-306.31	-71.91
Sisma	-21.2	-317.21	-54.47
Sisma	-21.4	-324.89	-38.42
Sisma	-21.6	-329.63	-23.68
Sisma	-21.8	-331.66	-10.18
Sisma	-22	-331.23	2.16
Sisma	-22.2	-328.55	13.42
Sisma	-22.4	-323.81	23.67
Sisma	-22.6	-317.21	33
Sisma	-22.8	-308.91	41.48
Sisma	-23	-299.07	49.2
Sisma	-23.2	-287.83	56.23
Sisma	-23.4	-275.3	62.65
Sisma	-23.6	-261.69	68.05
Sisma	-23.8	-247.29	72
Sisma	-24	-232.35	74.67
Sisma	-24.2	-217.11	76.19
Sisma	-24.4	-201.77	76.72
Sisma	-24.6	-186.49	76.39

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SISMICA GEO Risultati Paratia		Muro: LEFT	
Stage	Z (m)	Momento (kN*m/m)	Taglio (kN/m)
Sisma	-24.8	-171.43	75.31
Sisma	-25	-156.71	73.61
Sisma	-25.2	-142.43	71.38
Sisma	-25.4	-128.69	68.72
Sisma	-25.6	-115.55	65.72
Sisma	-25.8	-103.06	62.45
Sisma	-26	-91.26	58.99
Sisma	-26.2	-80.18	55.4
Sisma	-26.4	-69.83	51.74
Sisma	-26.6	-60.22	48.04
Sisma	-26.8	-51.35	44.36
Sisma	-27	-43.2	40.73
Sisma	-27.2	-35.77	37.17
Sisma	-27.4	-29.02	33.73
Sisma	-27.6	-22.94	30.4
Sisma	-27.8	-17.5	27.22
Sisma	-28	-12.66	24.2
Sisma	-28.2	-8.39	21.34
Sisma	-28.4	-4.66	18.65
Sisma	-28.6	-1.43	16.14
Sisma	-28.8	1.33	13.8
Sisma	-29	3.66	11.64
Sisma	-29.2	5.59	9.65
Sisma	-29.4	7.15	7.83
Sisma	-29.6	8.39	6.18
Sisma	-29.8	9.32	4.68
Sisma	-30	9.99	3.34
Sisma	-30.2	10.42	2.15
Sisma	-30.4	10.64	1.09
Sisma	-30.6	10.67	0.16
Sisma	-30.8	10.54	-0.65
Sisma	-31	10.27	-1.34
Sisma	-31.2	9.89	-1.92
Sisma	-31.4	9.41	-2.4
Sisma	-31.6	8.85	-2.79
Sisma	-31.8	8.23	-3.1
Sisma	-32	7.57	-3.33
Sisma	-32.2	6.87	-3.48
Sisma	-32.4	6.16	-3.56
Sisma	-32.6	5.44	-3.59
Sisma	-32.8	4.73	-3.55
Sisma	-33	4.04	-3.47
Sisma	-33.2	3.37	-3.33
Sisma	-33.4	2.74	-3.14
Sisma	-33.6	2.16	-2.92
Sisma	-33.8	1.63	-2.65
Sisma	-34	1.16	-2.34
Sisma	-34.2	0.76	-1.99
Sisma	-34.4	0.44	-1.61
Sisma	-34.6	0.2	-1.2
Sisma	-34.8	0.05	-0.74
Sisma	-35	0	-0.26

PROGETTAZIONE ATI:

Risultati Elementi strutturali - NTC2018: SISMICA GEO

Design Assumption: NTC2018: SISMICA GEO Sollecitazione Tirante 0.5m

Stage	Forza (kN/m)
Tirante 0.5	100
Scavo 3.7m	103.2549
Scavo 6.2	109.6555
Tirante 5.5	96.04139
Scavo 9.2m	97.99693
Tirante 8.5m	93.80939
Scavo 12.2m	91.49887
Tirante 11.5m	93.73491
Scavo 15.7m	90.4801
Tirante 15m	93.5235
Scavo 18.7m	91.27573
Sisma	157.2289

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SISMICA GEO Sollecitazione Tirante 5.5m

Stage	Forza (kN/m)
Tirante 5.5	250
Scavo 9.2m	271.1395
Tirante 8.5m	245.9385
Scavo 12.2m	258.9809
Tirante 11.5m	239.3265
Scavo 15.7m	244.6038
Tirante 15m	239.5982
Scavo 18.7m	239.6256
Sisma	309.0686

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SISMICA GEO Sollecitazione Tirante 8.5m

Stage	Forza (kN/m)
Tirante 8.5m	300
Scavo 12.2m	321.5632
Tirante 11.5m	290.1142
Scavo 15.7m	301.6014
Tirante 15m	290.6661
Scavo 18.7m	293.2271
Sisma	360.3177

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SISMICA GEO Sollecitazione Tirante 11.5m

Stage	Forza (kN/m)
Tirante 11.5m	400
Scavo 15.7m	420.4059
Tirante 15m	400.8376
Scavo 18.7m	408.7505
Sisma	481.3925

PROGETTAZIONE ATI:

Design Assumption: NTC2018: SISMICA GEO Sollecitazione Tirante 15m

Stage	Forza (kN/m)
Tirante 15m	425
Scavo 18.7m	440.1267
Sisma	495.933

PROGETTAZIONE ATI: