

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. OPERE CIVILI E GESTIONE DELLE VARIANTI

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA LERCARA DIR. - CALTANISSETTA XIRBI (LOTTO 3A)

VI15 - Viadotto ferroviario a Singolo binario

Relazione di calcolo delle Opere Provisionali

SCALA:

-

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
R S 3 T	3 0	D	0 9	C L	V I 1 5 0 3	0 0 1	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	G. Grimaldi	Gen. 2020	M.D'effremo	Gen. 2020	A.Barreca	Gen. 2020	A. Vittozzi
B	1° agg. a consegna CSLLPP	G. Grimaldi	Mag. 2020	G.Meneschincheri	Mag. 2020	A.Barreca	Mag. 2020	Ma. Vittozzi

ITALFERR S.p.A.
 U.O. Opere Civili e Gestione delle varianti
 Dott. Ing. Angelo Vittozzi
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
 N° A20783

 ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA PROGETTO DEFINITIVO VI15 - Viadotto ferroviario a Singolo binario					
	<i>Progetto definitivo</i> <i>Relazione di calcolo delle Opere Provvisoriali</i>	COMMESSA RS3T	LOTTO 30	CODIFICA D03CL	DOCUMENTO VI1503001	REV. B

INDICE

1.	PREMESSA.....	5
2.	RIFERIMENTI NORMATIVI	7
3.	CARATTERISTICHE DEI MATERIALI.....	8
3.1	ACCIAIO	8
3.1.1	Acciaio per armatura strutture in c.a.	8
3.1.2	Profilati e piastre metalliche	8
3.2	CALCESTRUZZO.....	8
3.2.1	Calcestruzzo magro per getti di livellamento	8
3.2.2	Calcestruzzo pali, diaframmi di fondazione, cordoli opere provvisoriali	8
4.	DESCRIZIONE DELL'OPERA.....	10
5.	CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA	12
5.1	TERRENO.....	12
6.	CRITERI GENERALI DI MODELLAZIONE ADOTTATI	15
6.1	METODOLOGIA DI CALCOLO.....	15
7.	CRITERI GENERALI DI PROGETTAZIONE E VERIFICA AI SENSI DEL D.M. 17-01-2019.....	18
7.1	METODO AGLI STATI LIMITE ED APPROCCI DI PROGETTO	18
7.2	CRITERI DI ANALISI E VERIFICA DELLE PARATIE.....	23
7.3	MODELLO GEOMETRICO DI RIFERIMENTO.....	24
8.	ANALISI DELLE OPERE PROVVISORIALI.....	25
8.1	SEZIONE DI CALCOLO PER SCAVI PILA P1.....	25
8.2	SEZIONE DI CALCOLO PER SCAVI PILA P2÷P4	33
8.3	SEZIONE DI CALCOLO PER SCAVI PILA P5.....	43
8.4	SEZIONE DI CALCOLO PER SCAVI PILA P9÷P10	53
8.5	SEZIONE DI CALCOLO PER SCAVI PILA P12÷P13	61
9.	RISULTATI E VERIFICHE DELLA PARATIA PILA P1	69
9.1	RISULTATI (COMBINAZIONE SLE).....	69

<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	3 di 147

9.2	RISULTATI E VERIFICHE SLU-STR PARATIA (COMBINAZIONE A1+M1+R1).....	70
9.3	RISULTATI E VERIFICHE SLU-STR PER IL SISTEMA DI CONTRASTO (COMBINAZIONE A1+M1+R1).....	78
9.4	VERIFICA SLU-GEO DELLA PARATIA (COMBINAZIONE A2+M2+R1).....	86
10.	RISULTATI E VERIFICHE DELLA PARATIA PILE P2÷P4.....	87
10.1	RISULTATI (COMBINAZIONE SLE).....	87
10.2	RISULTATI E VERIFICHE SLU-STR PARATIA (COMBINAZIONE A1+M1+R1).....	88
10.3	RISULTATI E VERIFICHE SLU-STR PER IL SISTEMA DI CONTRASTO (COMBINAZIONE A1+M1+R1).....	96
10.4	VERIFICA SLU-GEO DELLA PARATIA (COMBINAZIONE A2+M2+R1).....	104
11.	RISULTATI E VERIFICHE DELLA PARATIA PILA P5	105
11.1	RISULTATI (COMBINAZIONE SLE).....	105
11.2	RISULTATI E VERIFICHE SLU-STR PARATIA (COMBINAZIONE A1+M1+R1).....	106
11.3	RISULTATI E VERIFICHE SLU-STR PER IL SISTEMA DI CONTRASTO (COMBINAZIONE A1+M1+R1).....	114
11.4	VERIFICA SLU-GEO DELLA PARATIA (COMBINAZIONE A2+M2+R1).....	115
12.	RISULTATI E VERIFICHE DELLA PARATIA PILE P6÷P10.....	116
12.1	RISULTATI (COMBINAZIONE SLE).....	116
12.2	RISULTATI E VERIFICHE SLU-STR PARATIA (COMBINAZIONE A1+M1+R1).....	117
12.3	RISULTATI E VERIFICHE SLU-STR PER IL SISTEMA DI CONTRASTO (COMBINAZIONE A1+M1+R1).....	125
12.4	VERIFICA SLU-GEO DELLA PARATIA (COMBINAZIONE A2+M2+R1).....	126
13.	RISULTATI E VERIFICHE DELLA PARATIA PILE P12÷P13.....	127
13.1	RISULTATI (COMBINAZIONE SLE).....	127
13.2	RISULTATI E VERIFICHE SLU-STR PARATIA (COMBINAZIONE A1+M1+R1).....	128
13.3	RISULTATI E VERIFICHE SLU-STR PER IL SISTEMA DI CONTRASTO (COMBINAZIONE A1+M1+R1).....	136
13.4	VERIFICA SLU-GEO DELLA PARATIA (COMBINAZIONE A2+M2+R1).....	137
14.	VERIFICHE SLU – UPL.....	138
14.1	SEZIONE DI CALCOLO PILA P2÷P4.....	142
14.2	SEZIONE DI CALCOLO PILA P5	143
14.3	SEZIONE DI CALCOLO PILA P6-P10.....	144

	DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA PROGETTO DEFINITIVO VI15 - Viadotto ferroviario a Singolo binario					
<i>Progetto definitivo</i> <i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	COMMESSA RS3T	LOTTO 30	CODIFICA D09CL	DOCUMENTO VI1503001	REV. B	FOGLIO 4 di 147

15. STIMA DEI CEDIMENTI A TERGO DELL'OPERA DI SOSTEGNO 145

<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provvisorie</i>	RS3T	30	D03CL	VI1503001	B	5 di 147

1. **PREMESSA**

Il collegamento ferroviario tra Palermo e Catania fa parte del Corridoio n.5 Helsinki – La Valletta della Rete Trans-Europea di trasporto. Tale corridoio si sviluppa nel territorio siciliano secondo la direttrice Messina-Catania-Enna-Palermo, per consentire di servire i principali nodi urbani dell'isola.

La presente relazione generale descrive lo sviluppo della progettazione preliminare dei lavori riguardanti la prima macrofase funzionale della tratta Lercara Diramazione – Caltanissetta Xirbi, ricompresa tra le stazioni di Lercara dir (inclusa) e Caltanissetta Xirbi (inclusa), dal km 0+000 (coincidente con la pk 76+730 della linea storica Palermo Catania) al km 47+683 (coincidente con la pk 126+412 della linea storica Palermo Catania).

Per la realizzazione delle fondazioni si rendono necessarie in alcuni casi opere provvisorie di contenimento: esse possono essere costituite da palancole metalliche, pali ϕ 500/600mm o micropali puntonate o meno a seconda delle esigenze. Nei casi in cui vengono utilizzati pali, quando la quota falda risulta elevata, si realizza un trattamento colonnare in jet-grouting a tergo della palificata e, ove necessario un tampone di fondo.

Di seguito vengono riepilogati i viadotti presenti sul Lotto 3:

<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	6 di 147

LINEA DI PROGETTO -LOTTO 3				
LOTTO	WBS	Tipologia opera	pk. Inizio	pk. Fine
LOTTO 3	VI01	Viadotto DB	0+573,90	1+287,54
	VI02	Viadotto DB	1+347,54	1+885,34
	VI03	Viadotto DB	2+549,00	2+566,00
	VI04	Viadotto DB	3+682,33	4+480,13
	VI06	Viadotto SB	18+194,87	18+627,88
	VI07	Viadotto SB	19+453,15	19+661,15
	VI08	Viadotto SB	21+260,78	22+040,23
	VI09	Viadotto SB	22+360,78	22+509,06
	VI10	Viadotto SB	22+586,08	23+159,80
	VI11	Viadotto SB	23+335,51	24+219,68
	VI12	Viadotto SB	26+434,99	27+933,70
	VI13	Viadotto SB	34+729,32	34+827,27
	VI14	Viadotto SB	35+115,67	35+213,50
	VI15	Viadotto SB	37+448,68	38+096,53
	VI16	Viadotto DB	39+622,10	40+045,08
	VI17	Viadotto SB	41+074,54	42+465,49
	VI18	Viadotto SB	43+889,70	44+137,50
	VI05	Viadotto SB Macrofase 2	18+160,56	18+599,27

Nel report di calcolo sono espone le metodologie e i risultati delle verifiche geotecnico-strutturali delle opere di sostegno provvisorie necessarie alla realizzazione degli scavi di sbancamento per le fondazioni del viadotto VI15 del lotto 3.

<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provvisorie</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	7 di 147

2. RIFERIMENTI NORMATIVI

- Ministero delle Infrastrutture, DM 17 gennaio 2018, Aggiornamento delle «Norme tecniche per le costruzioni».
- Circolare 21 Gennaio 2019 n. 7 C.S.LL.PP. (G.U. n. 35 del 11 febbraio 2019) - Istruzioni per l'applicazione dell'«Aggiornamento delle "Norme tecniche per le costruzioni"» di cui al decreto ministeriale 17 gennaio 2018
- Istruzione RFI DTC SI PS MA IFS 001 - Manuale di Progettazione delle Opere Civili - Parte II - Sezione 2 - Ponti e Strutture
- Istruzione RFI DTC SI CS MA IFS 001 - Manuale di Progettazione delle Opere Civili - Parte II - Sezione 3 - Corpo Stradale
- Regolamento (UE) N.1299/2014 della Commissione del 18 Novembre 2014 relativo alle specifiche tecniche di interoperabilità per il sottosistema "infrastruttura" del sistema ferroviario dell'Unione europea modificato dal Regolamento di esecuzione (UE) N° 2019/776 della Commissione del 16 maggio 2019;

<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	8 di 147

3. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

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

3.1 Acciaio

3.1.1 Acciaio per armatura strutture in c.a.

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

- tensione caratteristica di rottura: $f_{tk} \geq 540$ MPa
- tensione caratteristica di snervamento: $f_{yk} \geq 450$ MPa
- allungamento caratteristico: ≥ 7.5 %
- rapporto tensione di rottura/ tensione di snervamento: $f_{tk}/f_{yk} < 1.35$

3.1.2 Profilati e piastre metalliche

- Acciaio tipo: EN 10025-S275 JR
- Tensione di rottura a trazione: $f_{tk} \geq 430$ MPa
- Tensione di snervamento: $f_{yk} \geq 275$ MPa

3.2 Calcestruzzo

3.2.1 Calcestruzzo magro per getti di livellamento

- Classe di resistenza: C12/15
- Classe di esposizione: X0

3.2.2 Calcestruzzo pali, diaframmi di fondazione, cordoli opere provvisionali

- Classe di resistenza: C25/30
- classe di esposizione: XC2
- classe di consistenza: S4



DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA
PROGETTO DEFINITIVO
VI15 - Viadotto ferroviario a Singolo binario

<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provvisorie</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	9 di 147

- dimensione massima dell'inerte: $D_{\max} = 32 \text{ mm}$
- copriferro minimo: $c_{f,\min} \geq 50 \text{ mm}$

<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provvisoriale</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	10 di 147

4. DESCRIZIONE DELL'OPERA

Il *Viadotto VI15* si estende dal km 37+448,68 al km 38+096,53 (Singolo binario) per uno sviluppo complessivo di circa 647.85 m ed è costituito da 16 campate isostatiche.

Nel dettaglio:

- 4 campate il cui impalcato è costituito da n°2 cassoncini in c.a.p. di luce L=25,00m (asse pila-asse pila) e luce di calcolo Lc=22,80m (asse appoggi-asse appoggi). Le velette esterne portano la passerella di ispezione.
- 6 campate il cui impalcato è a struttura mista acciaio calcestruzzo ed è costituito da n°2 travi in acciaio di luce L=40,00m (asse pila-asse pila) e luce di calcolo Lc=38,00m (asse appoggi-asse appoggi). Le velette esterne portano la passerella di ispezione. La campata P12-P13 scavalca la strada provinciale SP42.
- 5 campate il cui impalcato è a struttura mista acciaio calcestruzzo ed è costituito da n°2 travi in acciaio di luce L=50,00m (asse pila-asse pila) e luce di calcolo Lc=48,00m (asse appoggi-asse appoggi). La campata P9-P10 scavalca la linea storica PA-CT. Le velette esterne portano la passerella di ispezione.
- 1 campata il cui impalcato è a struttura mista acciaio calcestruzzo ed è costituito da n°2 travi in acciaio di luce L= 60,00 m (asse pila-asse pila) e luce di calcolo Lc=58,00m (asse appoggi-asse appoggi). La campata P4-P5 scavalca il Fiume Salitto. Le velette esterne portano le passerelle di ispezione.

Le spalle sono realizzate in c.a. gettato in opera e sono di tipo tradizionale. Le pile sono circolari con diametro pari a 4.50m.

Le fondazioni del *Viadotto VI15*, sono previste su pali in c.a. di grande diametro sia per le pile che per le spalle.

Tutto il lato destro del viadotto è interessato dai marciapiedi FFP.

Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione di calcolo delle Opere Provisionali	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	11 di 147

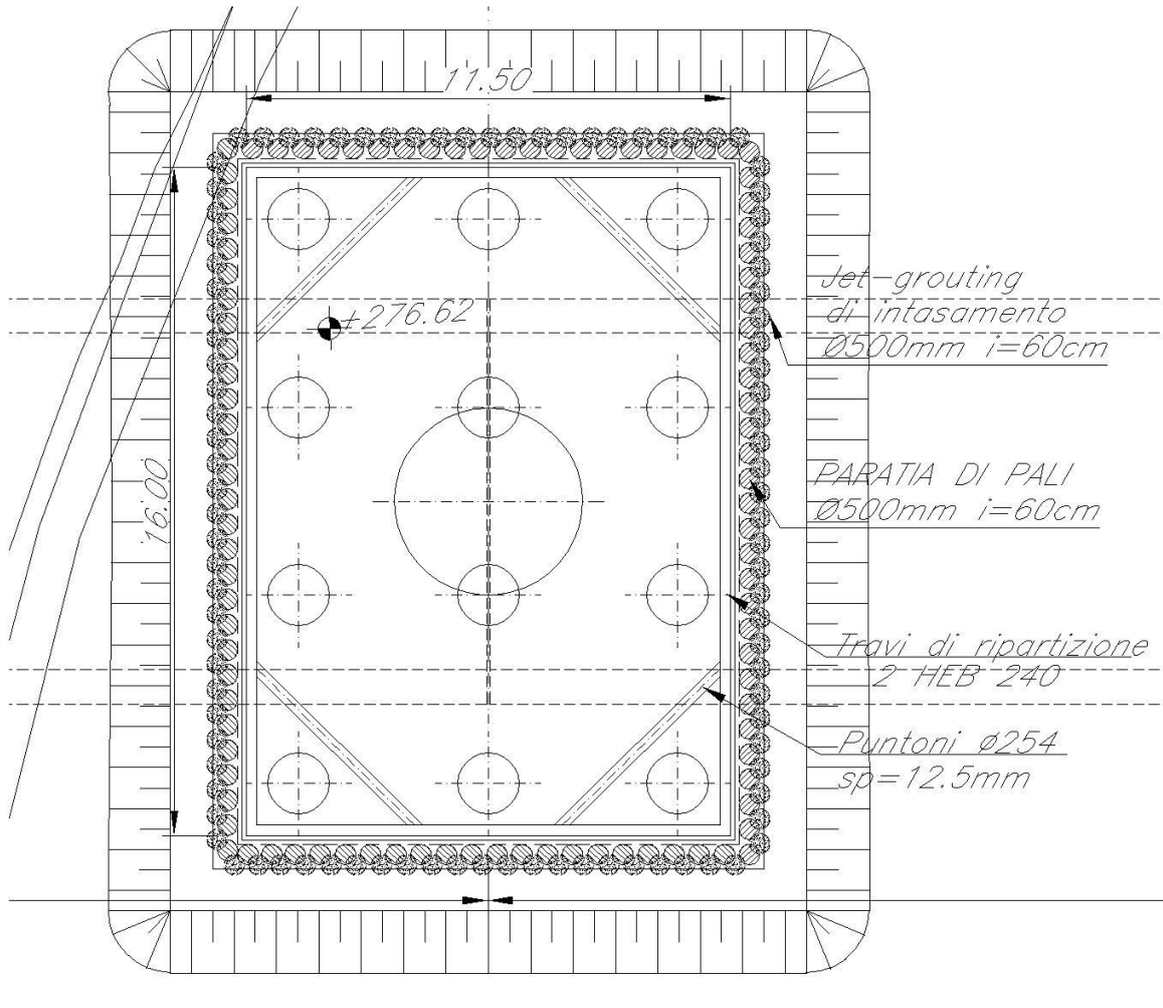


Figura 1: planimetria di scavo tipo con indicazione delle opere di sostegno

<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provvisoriale</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	12 di 147

5. CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA

5.1 Terreno

Per l'inquadramento Geotecnico dell'area interessata dalla realizzazione delle opere ci si è riferiti a quanto indicato nella documentazione Geotecnica Generale di Progetto.

Unità C – Coltre

$\gamma_{\text{nat}} = 20 \text{ kN/m}^3$	peso di volume naturale
$c' = 0 \text{ kPa}$	coesione drenata
$\phi' = 20^\circ$	angolo di resistenza al taglio
$E_{\text{op}} = 15 \text{ MPa}$	modulo di deformazione elastico operativo

Unità a – Alluvioni

$\gamma_{\text{nat}} = 20 \text{ kN/m}^3$	peso di volume naturale
$c' = 0 \text{ kPa}$	coesione drenata
$\phi' = 30^\circ$	angolo di resistenza al taglio
$E_{\text{op}} = 35 \text{ MPa}$	modulo di deformazione elastico operativo

Unità a2 – Alluvioni

$\gamma_{\text{nat}} = 20 \text{ kN/m}^3$	peso di volume naturale
$c' = 16 \text{ kPa}$	coesione drenata
$\phi' = 28^\circ$	angolo di resistenza al taglio
$E_{\text{op}} = 40 \text{ MPa}$	modulo di deformazione elastico operativo

Unità GPQ

$\gamma_{\text{nat}} = 21 \text{ kN/m}^3$	peso di volume naturale
$c' = 22 \text{ kPa}$	coesione drenata
$\phi' = 24^\circ$	angolo di resistenza al taglio
$E_{\text{op}} = 55 \text{ MPa}$	modulo di deformazione elastico operativo

<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	13 di 147

Unità FYN4

$\gamma_{\text{nat}} = 20 \text{ kN/m}^3$	peso di volume naturale
$c' = 22 \text{ kPa}$	coesione drenata
$\phi' = 26^\circ$	angolo di resistenza al taglio
$E_{\text{op}} = 150 \text{ MPa}$	modulo di deformazione elastico operativo

Nei dimensionamenti delle opere si è considerata la seguente stratigrafia:

Pila 1

- per profondità comprese tra 0.00 e 4.0 m unità C
- per profondità comprese tra 4.0 e 16.0 m unità GPQ
- per profondità superiori a 16.6 m unità FYN4
- Il livello idrico è posto ad una profondità di 8.5m da testa paratia.

Pila 2÷4

- per profondità comprese tra 0.00 e 5.0 m unità a2
- per profondità superiori a 5.0 m unità FYN4
- Il livello idrico è posto a quota testa paratia.

Pila 5

- per profondità comprese tra 0.00 e 5.0 m unità a2
- per profondità superiori a 5.0 m unità FYN4
- Il livello idrico è posto ad una profondità di 4.0 m da testa paratia.

Pila 9÷10

- per profondità comprese tra 0.0 e 10.0 m unità a2
- per profondità superiori a 10.0 m unità FYN4
- Il livello idrico è posto ad una profondità di 4.5 m da testa paratia.

<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provvisoriale</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	15 di 147

6. CRITERI GENERALI DI MODELLAZIONE ADOTTATI

6.1 Metodologia di calcolo

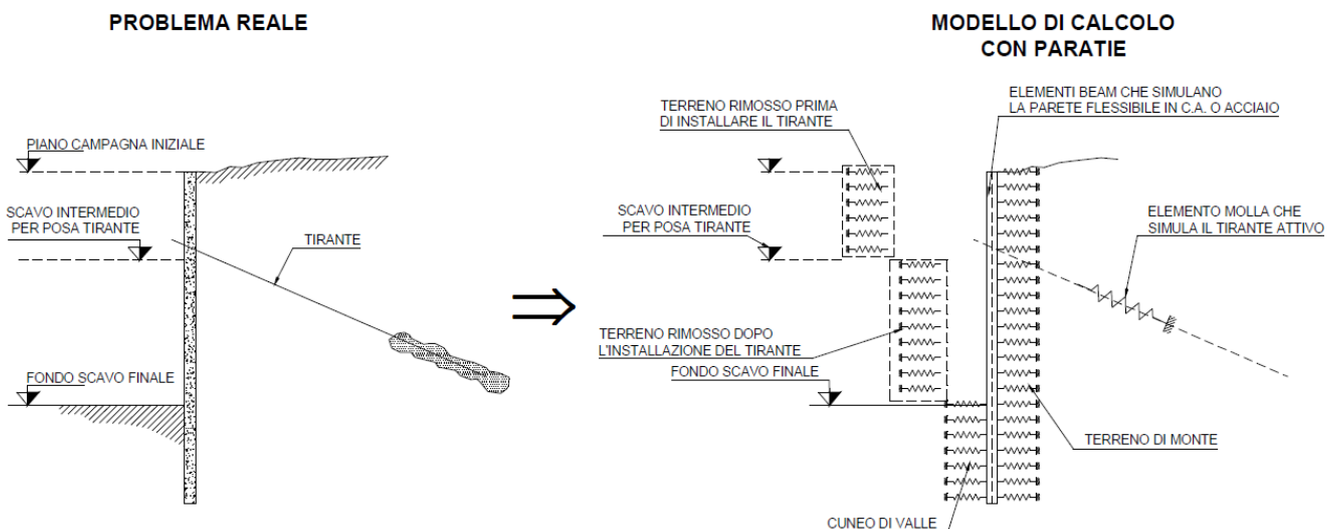
Al fine di rappresentare il comportamento delle paratie durante le varie fasi di lavoro (scavi e/o eventuale inserimento degli elementi di contrasto), è necessario l'impiego di un metodo di calcolo iterativo atto a simulare l'interazione in fase elasto-plastica terreno-paratia.

Lo studio del comportamento di un elemento di paratia inserito nel terreno viene effettuato tenendo conto della deformabilità dell'elemento stesso, considerato in regime elastico, e soggetto alle azioni derivanti dalla spinta dei terreni, dalle eventuali differenze di pressione idrostatiche, dalle spinte dovute ai sovraccarichi esterni e dalla presenza degli elementi di contrasto.

La paratia viene discretizzata con elementi finiti monodimensionali a due gradi di libertà per nodo (spostamento orizzontale e rotazione).

Il terreno viene schematizzato con delle molle secondo un modello elasto-plastico; esso reagisce elasticamente sino a valori limite dello spostamento, raggiunti i quali la reazione corrisponde, a seconda del segno dello stesso spostamento, ai valori limite della pressione attiva o passiva.

Gli spostamenti sono computati a partire dalla situazione di spinta "a riposo".



<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provvisoriale</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	16 di 147

Al fine di ottenere informazioni attendibili sull'entità delle sollecitazioni e delle deformazioni nelle paratie è necessario poterne seguire il comportamento durante le principali fasi esecutive.

A tal riguardo, l'interazione fra la paratia e il terreno, è simulata modellando la prima con elementi finiti caratterizzati da una rigidezza flessionale ed il secondo con molle elasto-plastiche connesse ai nodi della paratia di rigidezza proporzionale al modulo di rigidezza del terreno. Inoltre, è possibile modellare eventuali elementi di sostegno della paratia (tiranti, puntoni) con molle dotate di opportuna rigidezza.

In particolare, la paratia è schematizzata attraverso un diaframma di spessore equivalente ricavato attraverso la seguente espressione:

$$s_{eq} = \sqrt[3]{12E_m J_p}$$

dove:

E_m : modulo elastico del materiale costituente la paratia

J_p : inerzia della sezione della paratia

Il terreno si comporta come un mezzo elastico sino a che il rapporto tra la tensione orizzontale efficace (σ'_h) e la tensione verticale efficace (σ'_v) risulta compreso tra il coefficiente di spinta attivo (k_a) e passivo (k_p), mentre quando il rapporto è pari a k_a o a k_p il terreno si comporta come un mezzo elasto-plastico.

Questo modello, nella sua semplicità concettuale, derivato direttamente dal modello di Winkler, consente una simulazione del comportamento del terreno adeguata agli scopi progettuali. In particolare, sono superate le limitazioni dei più tradizionali metodi dell'equilibrio limite, non idonei a seguire il comportamento della struttura al variare delle fasi esecutive.

I parametri di deformabilità del terreno compaiono nella definizione della rigidezza delle molle. Per un letto di molle distribuite la rigidezza di ciascuna di esse, k , è data da:

$$k = E / L$$

dove E è un modulo di rigidezza del terreno mentre L è una grandezza geometrica caratteristica.

Poiché nel programma PARATIE le molle sono posizionate a distanze finite Δ , la rigidezza di ogni molla è:

$$k = E\Delta / L$$

dove E è un modulo di rigidezza del terreno mentre L è una grandezza geometrica caratteristica.

<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	17 di 147

Il valore di Δ è fornito dalla schematizzazione ad elementi finiti. Il valore di L è fissato automaticamente dal programma. Esso rappresenta una grandezza caratteristica che è diversa a valle e a monte della paratia perché diversa è la zona di terreno coinvolta dal movimento in zona attiva e passiva. Si è scelto: in zona attiva (uphill):

$$L_A = \frac{2}{3} \ell_A \tan(45^\circ - \phi' / 2)$$

in zona passiva (downhill):

$$L_P = \frac{2}{3} \ell_P \tan(45^\circ + \phi' / 2)$$

Dove: $\ell_A = \min\{l, 2H\}$;

Dove: $\ell_P = \min\{l - H, H\}$

con

l = altezza totale della paratia

H = altezza corrente dello scavo.

La logica di questa scelta è illustrata nella pubblicazione di Becci e Nova (1987). Si assume in ogni caso un valore di H non minore di 1/10 dell'altezza totale della parete.

Il programma consente di seguire le fasi evolutive degli scavi a valle dell'opera, determinando, per ciascuna fase di scavo prevista, la deformata dell'opera e le sollecitazioni e gli stati tensionali nel terreno con essa interagente.

Il software consente di tener conto anche della presenza di vincoli lungo la paratia, sia di tipo elastico (molle /tiranti) che di tipo rigido.

La presenza dei tiranti viene infine schematizzata dal software come dei vincoli elastici, la cui deformabilità dipende dalle caratteristiche della sezione resistente in acciaio dei tiranti e dalla lunghezza libera degli stessi, eventualmente incrementata di una quantità funzione dell'efficienza (≤ 1) associata al bulbo di ancoraggio.

 ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA PROGETTO DEFINITIVO VI15 - Viadotto ferroviario a Singolo binario					
	<i>Progetto definitivo</i> <i>Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali</i>	COMMESSA RS3T	LOTTO 30	CODIFICA D09CL	DOCUMENTO VI1503001	REV. B

7. CRITERI GENERALI DI PROGETTAZIONE E VERIFICA AI SENSI DEL D.M. 17-01-2019

Nel presente paragrafo sono riportate alcune indicazioni salienti della Normativa riguardanti criteri generali di progettazione e verifica delle opere strutturali e geotecniche, oltre a specifiche da adottare per il caso delle Paratie di Sostegno.

7.1 Metodo agli Stati Limite ed Approcci di Progetto

Il progetto di opere strutturali e geotecniche va effettuato, come prescritto dal DM 17/01/08, con i criteri del metodo **semiprobabilistico agli stati limite** basati sull'impiego dei coefficienti parziali di sicurezza. Nel metodo semiprobabilistico agli stati limite, la sicurezza strutturale è verificata tramite il confronto tra la resistenza e l'effetto delle azioni. La normativa distingue inoltre tra **Stati Limite Ultimi e Stati Limite di Esercizio**.

La verifica della sicurezza nei riguardi degli **stati limite ultimi** di resistenza è stata effettuata con il "metodo dei coefficienti parziali" di sicurezza espresso dalla equazione formale: $R_d \geq E_d$. Dove:

R_d è la resistenza di progetto

$$R_d = \frac{1}{\gamma_R} R \left[\gamma_F F_k; \frac{X_k}{\gamma_M}; a_d \right]$$

E_d è il valore di progetto dell'effetto delle azioni.

$$E_d = E \left[\gamma_F F_k; \frac{X_k}{\gamma_M}; a_d \right] \quad \text{oppure} \quad E_d = \gamma_E \cdot E \left[F_k; \frac{X_k}{\gamma_M}; a_d \right]$$

Il coefficiente γ_R opera direttamente sulla resistenza del sistema.

I coefficienti parziali di sicurezza, γ_{M_i} e $\gamma_{F_j} = \gamma_{E_j}$, associati rispettivamente al materiale i-esimo e all'azione j-esima, tengono in conto la variabilità delle rispettive grandezze e le incertezze relative alle tolleranze geometriche e all'affidabilità del modello di calcolo.

In accordo a quanto stabilito al §2.6.1 del DM 17.01.18, la verifica della condizione $R_d \geq E_d$ deve essere effettuata impiegando diverse combinazioni di gruppi di coefficienti parziali, rispettivamente definiti per le azioni (A1 e A2), per i parametri geotecnici (M1 e M2) e per le resistenze (R1, R2 e R3). I diversi gruppi di coefficienti di sicurezza parziali sono scelti nell'ambito di due approcci progettuali distinti e alternativi.

	DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA PROGETTO DEFINITIVO VI15 - Viadotto ferroviario a Singolo binario					
	<i>Progetto definitivo</i> <i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	COMMESSA RS3T	LOTTO 30	CODIFICA D09CL	DOCUMENTO VI1503001	REV. B

Nel primo Approccio progettuale (Approccio 1) le verifiche si eseguono con due diverse combinazioni di gruppi di coefficienti ognuna delle quali può essere critica per differenti aspetti dello stesso progetto, convenzionalmente indicate come di seguito:

A1+M1+R1

A2+M2+R2

Nel secondo approccio progettuale (**Approccio 2**) le verifiche si eseguono con un'unica combinazione di gruppi di coefficienti

Gli stati limite di verifica si distinguono in genere in:

- **EQU** perdita di equilibrio della struttura fuori terra, considerata come corpo rigido.
- **STR** raggiungimento della resistenza degli elementi strutturali.
- **GEO** raggiungimento della resistenza del terreno interagente con la struttura con sviluppo di meccanismi di collasso dell'insieme terreno-struttura;
- **UPL** perdita di equilibrio della struttura o del terreno, dovuta alla spinta dell'acqua (sollevamento per galleggiamento).
- **HYD** erosione e sifonamento del terreno dovuta ai gradienti idraulici.

I coefficienti parziali da applicare alle azioni sono quelli definiti alla Tab 2.6.I del DM 17.01.18 di seguito riportata per chiarezza espositiva:

<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	20 di 147

Tab. 2.6.I – Coefficienti parziali per le azioni o per l'effetto delle azioni nelle verifiche SLU

		Coefficiente	EQU	A1	A2
		γ_f			
Carichi permanenti G_1	Favorevoli	γ_{G1}	0,9	1,0	1,0
	Sfavorevoli		1,1	1,3	1,0
Carichi permanenti non strutturali $G_2^{(1)}$	Favorevoli	γ_{G2}	0,8	0,8	0,8
	Sfavorevoli		1,5	1,5	1,3
Azioni variabili Q	Favorevoli	γ_Q	0,0	0,0	0,0
	Sfavorevoli		1,5	1,5	1,3

⁽¹⁾ Nel caso in cui l'intensità dei carichi permanenti non strutturali o di una parte di essi (ad es. carichi permanenti portati) sia ben definita in fase di progetto, per detti carichi o per la parte di essi nota si potranno adottare gli stessi coefficienti parziali validi per le azioni permanenti.

Nella Tab. 2.6.I il significato dei simboli è il seguente:

γ_{G1} coefficiente parziale dei carichi permanenti G_1 ;

γ_{G2} coefficiente parziale dei carichi permanenti non strutturali G_2 ;

γ_Q coefficiente parziale delle azioni variabili Q.

Nel caso in cui l'azione sia costituita dalla spinta del terreno, per la scelta dei coefficienti parziali di sicurezza valgono le indicazioni riportate nel Capitolo 6.

I valori dei coefficienti parziali da applicare ai materiali e/o alle caratteristiche dei terreni (M) sono definiti nelle specifiche sezioni della norma, ed in particolare al Cap. 4 per ciò che concerne i coefficienti parziali da applicare ai materiali strutturali, mentre al Cap.6 sono indicati quelli da applicare alle caratteristiche meccaniche dei terreni.

I coefficienti parziali da applicare alle resistenze (R) sono infine unitari sulle capacità resistenti degli elementi strutturali, mentre assumono in genere valore diverso da 1 per ciò che concerne verifiche che attengono il controllo di meccanismi di stabilità locale o globale; i valori da adottare per ciascun meccanismo di verifica, sono definiti nelle specifiche sezioni di normativa dedicate al calcolo delle diverse opere geotecniche.

La verifica della sicurezza nei riguardi degli **stati limite di esercizio** viene effettuata invece controllando gli aspetti di funzionalità e lo stato tensionale e/o deformativo delle opere, con riferimento ad una combinazione di verifica caratterizzata da coefficienti parziali sulle azioni e sui materiali tutti unitari.

Al § 2.5.3 del DM 17.01.18, sono infine definiti i criteri con cui le diverse azioni presenti vanno combinate per ciascuno stato limite di verifica previsto dalla Normativa, di seguito riportati per completezza:

<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	21 di 147

2.5.3. COMBINAZIONI DELLE AZIONI

Ai fini delle verifiche degli stati limite, si definiscono le seguenti combinazioni delle azioni.

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

$$\gamma_{G1} \cdot G_1 + \gamma_{G2} \cdot G_2 + \gamma_P \cdot P + \gamma_{Q1} \cdot Q_{k1} + \gamma_{Q2} \cdot \psi_{02} \cdot Q_{k2} + \gamma_{Q3} \cdot \psi_{03} \cdot Q_{k3} + \dots \quad [2.5.1]$$

– Combinazione caratteristica, cosiddetta rara, generalmente impiegata per gli stati limite di esercizio (SLE) irreversibili:

$$G_1 + G_2 + P + Q_{k1} + \psi_{02} \cdot Q_{k2} + \psi_{03} \cdot Q_{k3} + \dots \quad [2.5.2]$$

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

$$G_1 + G_2 + P + \psi_{11} \cdot Q_{k1} + \psi_{22} \cdot Q_{k2} + \psi_{23} \cdot Q_{k3} + \dots \quad [2.5.3]$$

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

$$G_1 + G_2 + P + \psi_{21} \cdot Q_{k1} + \psi_{22} \cdot Q_{k2} + \psi_{23} \cdot Q_{k3} + \dots \quad [2.5.4]$$

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

$$E + G_1 + G_2 + P + \psi_{21} \cdot Q_{k1} + \psi_{22} \cdot Q_{k2} + \dots \quad [2.5.5]$$

– Combinazione eccezionale, impiegata per gli stati limite ultimi connessi alle azioni eccezionali A:

$$G_1 + G_2 + P + A_d + \psi_{21} \cdot Q_{k1} + \psi_{22} \cdot Q_{k2} + \dots \quad [2.5.6]$$

Gli effetti dell'azione sismica saranno valutati tenendo conto delle masse associate ai seguenti carichi gravitazionali:

$$G_1 + G_2 + \sum_j \psi_{2j} Q_{kj} \quad [2.5.7]$$

Nelle combinazioni si intende che vengano omessi i carichi Q_{kj} che danno un contributo favorevole ai fini delle verifiche e, se del caso, i carichi G_n .

Nell'ambito della progettazione geotecnica, la normativa definisce inoltre nella Tab 6.2.II, i valori dei coefficienti parziali M1/M2 da applicare ai parametri caratteristici dei terreni nell'ambito delle diverse combinazioni contemplate dai due approcci di progetto come già illustrati al paragrafo precedente:

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	$\tan \varphi'_k$	γ_φ	1,0	1,25
Coesione efficace	c'_k	γ_c	1,0	1,25
Resistenza non drenata	c_{uk}	γ_{cu}	1,0	1,4
Peso dell'unità di volume	γ_r	γ_γ	1,0	1,0

Tali valori agiscono sulle proprietà dei terreni, condizionando sia le azioni (spinte ed incrementi di spinta), sia le resistenze nei riguardi delle verifiche di stabilità dell'insieme opere-terreno con esse

<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	22 di 147

interagenti da effettuare caso per caso in funzione del tipo di opera.(Paratie, Muri, Pali di Fondazione ecc..)

Inoltre, ribadisce i valori dei coefficienti da applicare alle azioni nella Tab 6.2.II di seguito riportata:

Tali valori agiscono sulle proprietà dei terreni, condizionando sia le azioni (spinte ed incrementi di spinta), sia le resistenze nei riguardi delle verifiche di stabilità dell'insieme opere-terreno con esse interagenti da effettuare caso per caso in funzione del tipo di opera.(Paratie, Muri, Pali di Fondazione ecc..). Inoltre, ribadisce i valori dei coefficienti da applicare alle azioni nella Tab 6.2.II di seguito riportata:

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_{Q1}	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}

	DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA PROGETTO DEFINITIVO VI15 - Viadotto ferroviario a Singolo binario					
<i>Progetto definitivo</i> <i>Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali</i>	COMMESSA RS3T	LOTTO 30	CODIFICA D09CL	DOCUMENTO VI1503001	REV. B	FOGLIO 23 di 147

7.2 Criteri di Analisi e Verifica delle Paratie

Per le paratie, al § 6.5.3.1.2 del DM 17.01.18 viene specificato che si devono considerare almeno i seguenti **Stati Limite Ultimi**, accertando che la condizione $R_d \geq E_d$ sia soddisfatta per ogni stato limite considerato:

SLU di tipo geotecnica (GEO) e di tipo idraulico (UPL e HYD)

- collasso per rotazione intorno a un punto dell'opera (atto di moto rigido);
- collasso per carico limite verticale;
- sfilamento di uno o più ancoraggi;
- instabilità del fondo scavo in terreni a grana fine in condizioni non drenate;
- instabilità del fondo scavo per sollevamento;
- sifonamento del fondo scavo;
- instabilità globale del complesso opera di sostegno-terreno;

SLU di tipo strutturale (STR)

- raggiungimento della resistenza in uno o più ancoraggi;
- raggiungimento della resistenza in uno o più puntoni o di sistemi di contrasto;
- raggiungimento della resistenza strutturale della paratia.

Per le paratie, i calcoli di progetto devono comprendere la verifica degli eventuali ancoraggi, puntoni o strutture di controventamento.

Con riferimento infine agli **Stati Limite di Esercizio**, bisogna controllare che gli spostamenti dell'opera di sostegno e del terreno circostante siano compatibili con la funzionalità dell'opera e con la sicurezza e funzionalità di eventuali manufatti adiacenti, oltre che verificare, nei riguardi degli aspetti strutturali, la compatibilità degli stati tensionali dei materiali costituenti l'opera.

In aggiunta a quanto sopra, al § C6.5.3.1.2 della Circolare Applicativa n 7 del 21 gennaio 2019 viene inoltre specificato quanto segue:

Nelle verifiche nei confronti di stati limite ultimi geotecnici delle paratie, si considera lo sviluppo di meccanismi di collasso determinati dalla mobilitazione della resistenza del terreno ed eventualmente della struttura e, specificamente, dal raggiungimento delle condizioni di equilibrio limite nel terreno

	DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA PROGETTO DEFINITIVO VI15 - Viadotto ferroviario a Singolo binario					
	<i>Progetto definitivo</i> <i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	COMMESSA RS3T	LOTTO 30	CODIFICA D09CL	DOCUMENTO VI1503001	REV. B

interagente con la paratia o con parte di essa. Le analisi devono essere condotte con la Combinazione 2 (A2+M2+R1),

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

In relazione a tali specifiche integrative contenute nella Circolare Applicativa, ciascuno degli Stati Limite di verifica previsti per le Paratie, è stato esaminato riferendosi alla Combinazioni 1 per il caso deli Stati Limite STR ed alla Combinazione 2 per gli Stati Limite (GEO) e di tipo idraulico (UPL e HYD)

7.3 Modello geometrico di riferimento

Secondo quanto indicato al paragrafo 6.5.2.2 delle NTC2018, il modello geometrico deve tenere conto delle possibili variazioni del profilo del terreno a monte e a valle del paramento rispetto ai valori nominali. Nel caso in cui la funzione di sostegno è affidata alla resistenza del volume di terreno a valle dell'opera, la quota di valle deve essere diminuita di una quantità pari al minore dei seguenti valori:

- 10% dell'altezza di terreno da sostenere nel caso di opere a sbalzo;
- 10 % della differenza di quota fra il livello inferiore di vincolo e il fondo scavo nel caso di opere vincolate;
- 0,50 m.

Cautelativamente in fase di analisi la quota di fondo scavo è stata incrementata di 0.50 m.

Il suddetto paragrafo non si applica per le verifiche idrauliche.

<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	25 di 147

8. ANALISI DELLE OPERE PROVVISORIALI

8.1 SEZIONE DI CALCOLO PER SCAVI PILA P1

Paratia di pali in c.a.:

- $D_p = 500$ mm diametro di perforazione
- $i = 0.60$ m interasse longitudinale tra i pali
- $L = 15.0$ m lunghezza del palo

GEOMETRIA SEZIONI DI CALCOLO

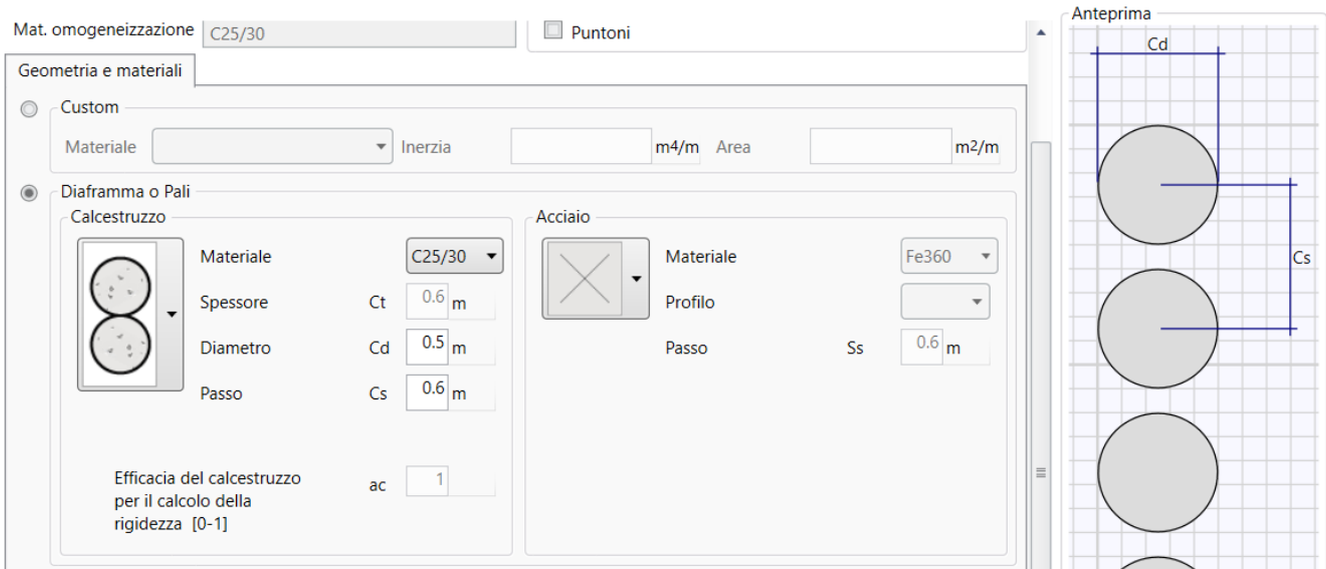
La massima altezza di scavo è di 6.5 m. Tale valore è stato incrementato rispetto a quello nominale di 0.5 m.

Nel calcolo si è tenuto conto del carico accidentale dovuto ai mezzi di cantiere $q_{acc} = 10$ kPa uniformemente distribuito su un'area di impronta di 5.0 m posto in prossimità dell'estradosso della paratia. Tale sovraccarico è stato considerato diffuso in profondità con un angolo di 45°. Si è inoltre considerato un carico pari a 30 kPa uniformemente distribuito a p.c.

La distribuzione delle pressioni interstiziali sulla paratia è stata considerata idrostatica con valori raccordati al piede della stessa in ogni fase di calcolo.

Altezza fuori terra	7.0	[m]
Profondità di infissione	8.0	[m]
Altezza totale della paratia	15.0	[m]
Numero di file di pali	1	[m]
Interasse fra i pali della fila	0.60	[m]
Diametro pali	0.50	[m]

<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	26 di 147



Sistema di puntoni (sezioni circolari cave in acciaio S275)

- $\varnothing = 254 \text{ mm}$
- Spessore = 12.5 mm
- Inclinazione = 45°
- Travi di ripartizione: 2xHEB240

La rigidità del puntone è stata valutata tramite una modellazione agli elementi finiti con codice di calcolo SAP2000. Alla trave di ripartizione è stato applicato un carico uniformemente distribuito di 1 KN/m e si è mediato lo spostamento in corrispondenza della mezzeria della trave di ripartizione del punto medio (sempre sulla trave di ripartizione) tra appoggio e collegamento trave/puntone. Tramite la formula $k = 1/u$ si valuta la rigidità $k \approx 75000 \text{ kN/m}$ da applicare alle molle nel modello in Paratie Plus. La Figura 2 mostra lo schema statico utilizzato in SAP2000.

<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	27 di 147

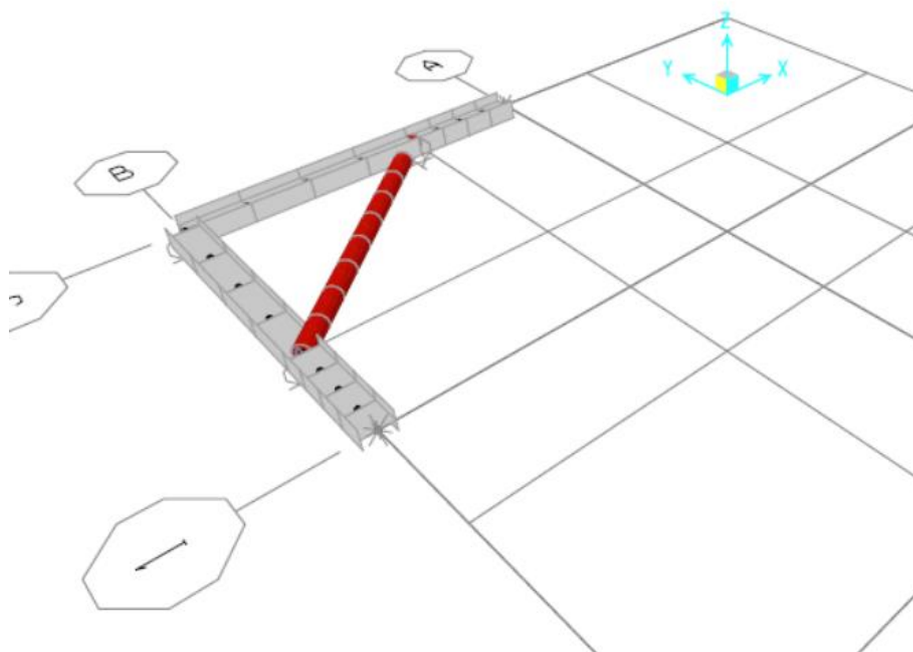
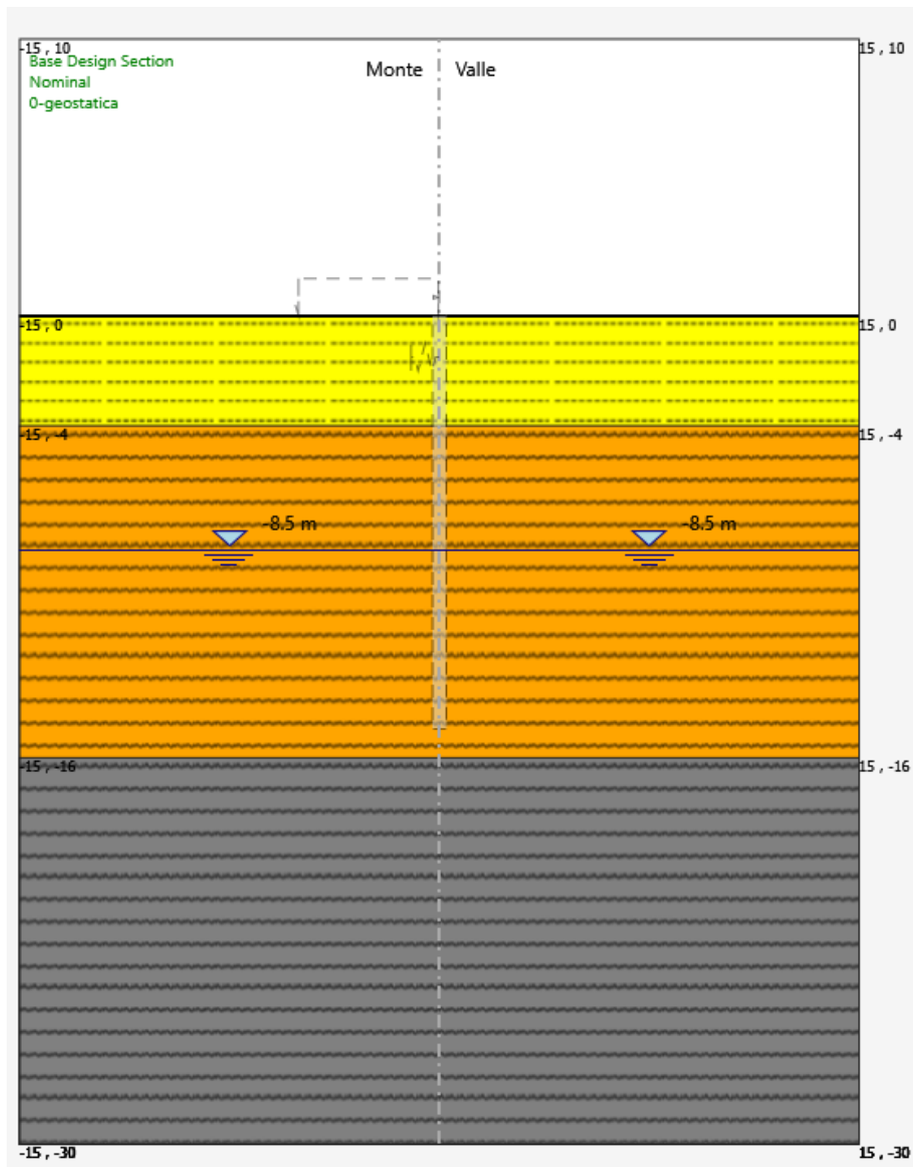


Figura 2: schema statico utilizzato nel codice di calcolo SAP2000 per la valutazione della rigidezza da assegnare al sistema di controventamento della paratia

Il cordolo di collegamento dei pali ha dimensioni trasversali 0.70 m x 0.50 m. Di seguito si riportano le fasi di calcolo che sono state analizzate in successione.

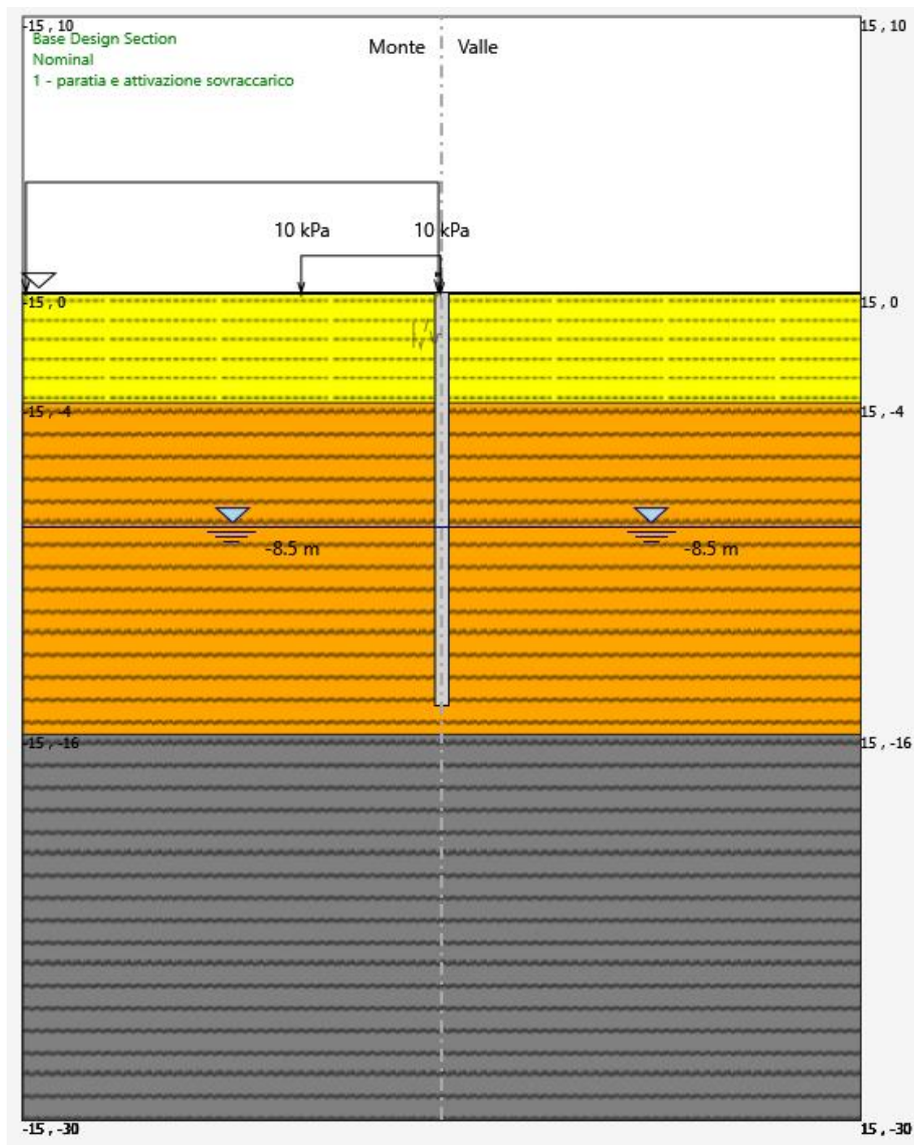
<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	RS3T	30	D03CL	VI1503001	B	28 di 147

FASE 0: Generazione stato tensionale iniziale



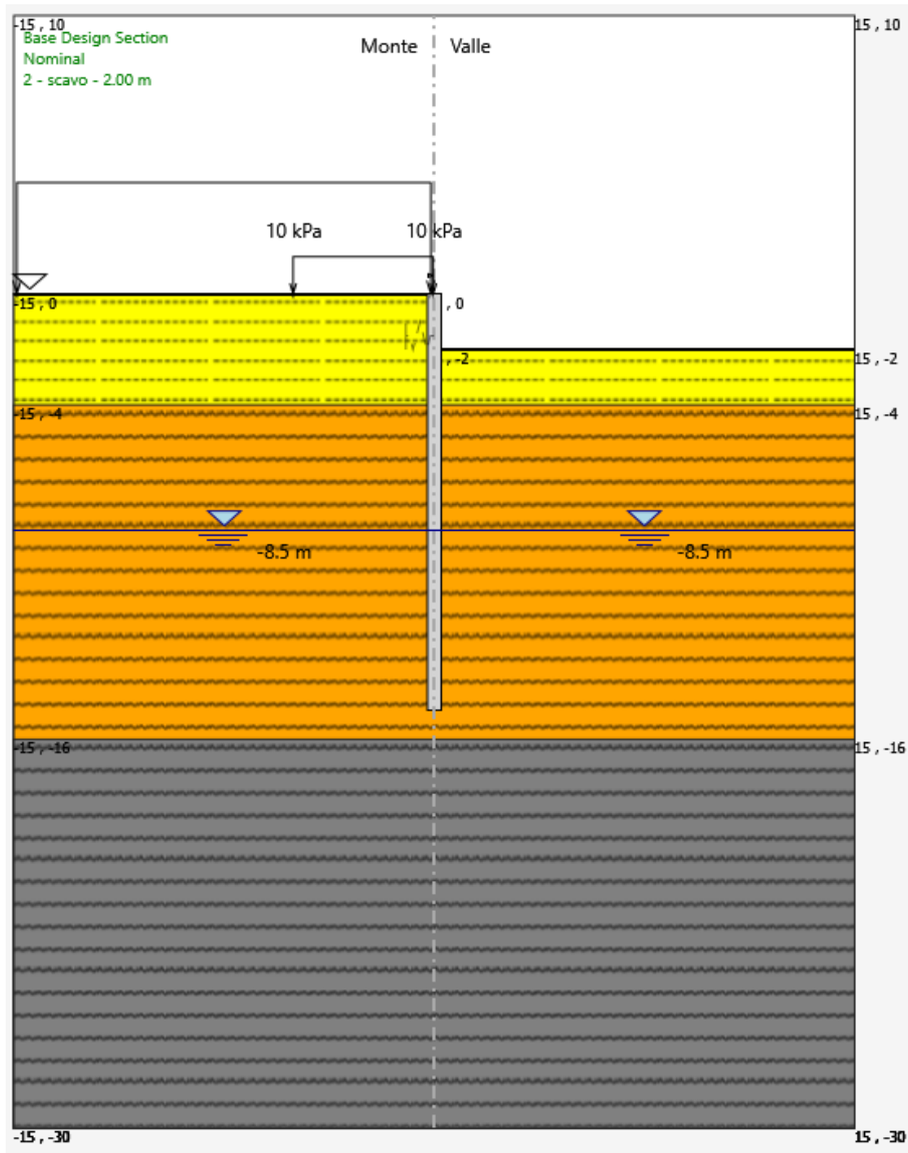
<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	29 di 147

FASE 1: Esecuzione della paratia e attivazione dei sovraccarichi



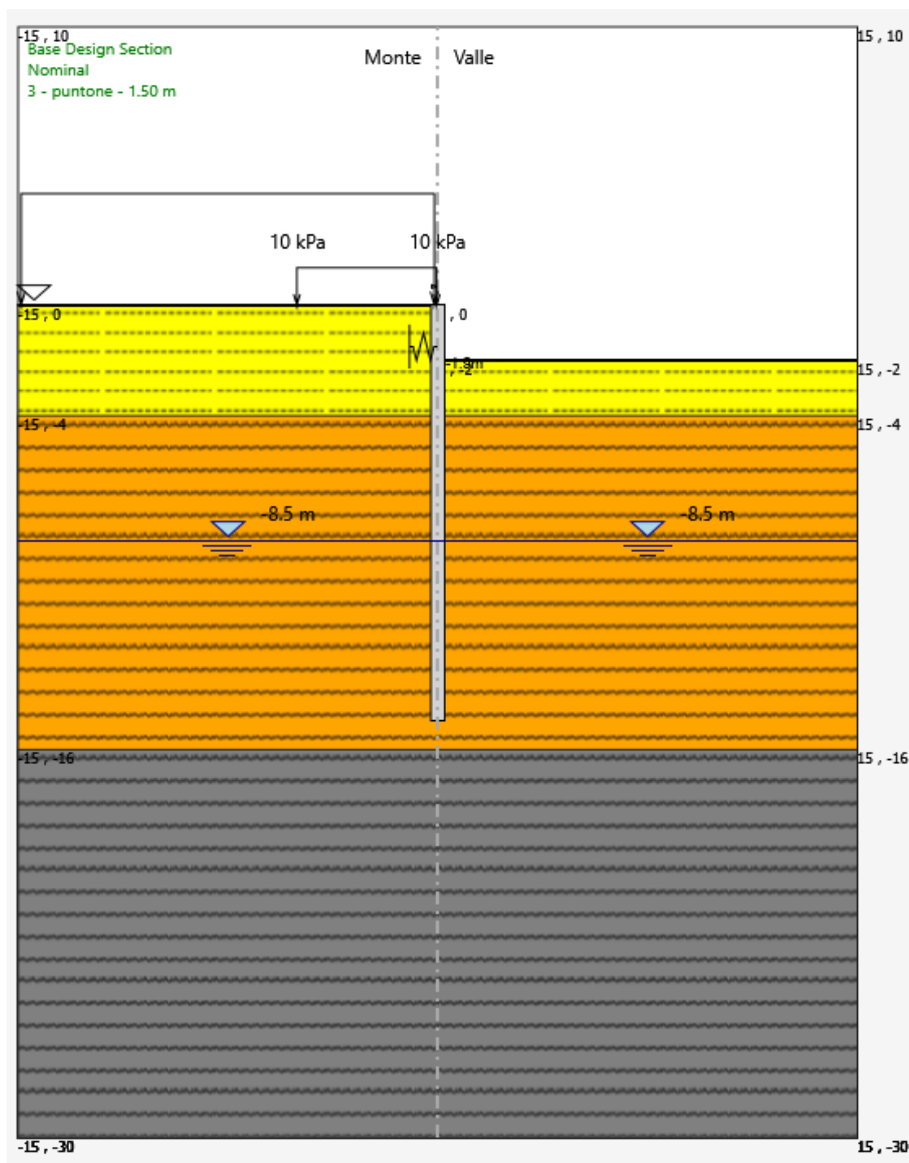
<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	30 di 147

FASE 2: Scavo fino ad una profondità di 2.0 m dal p.c



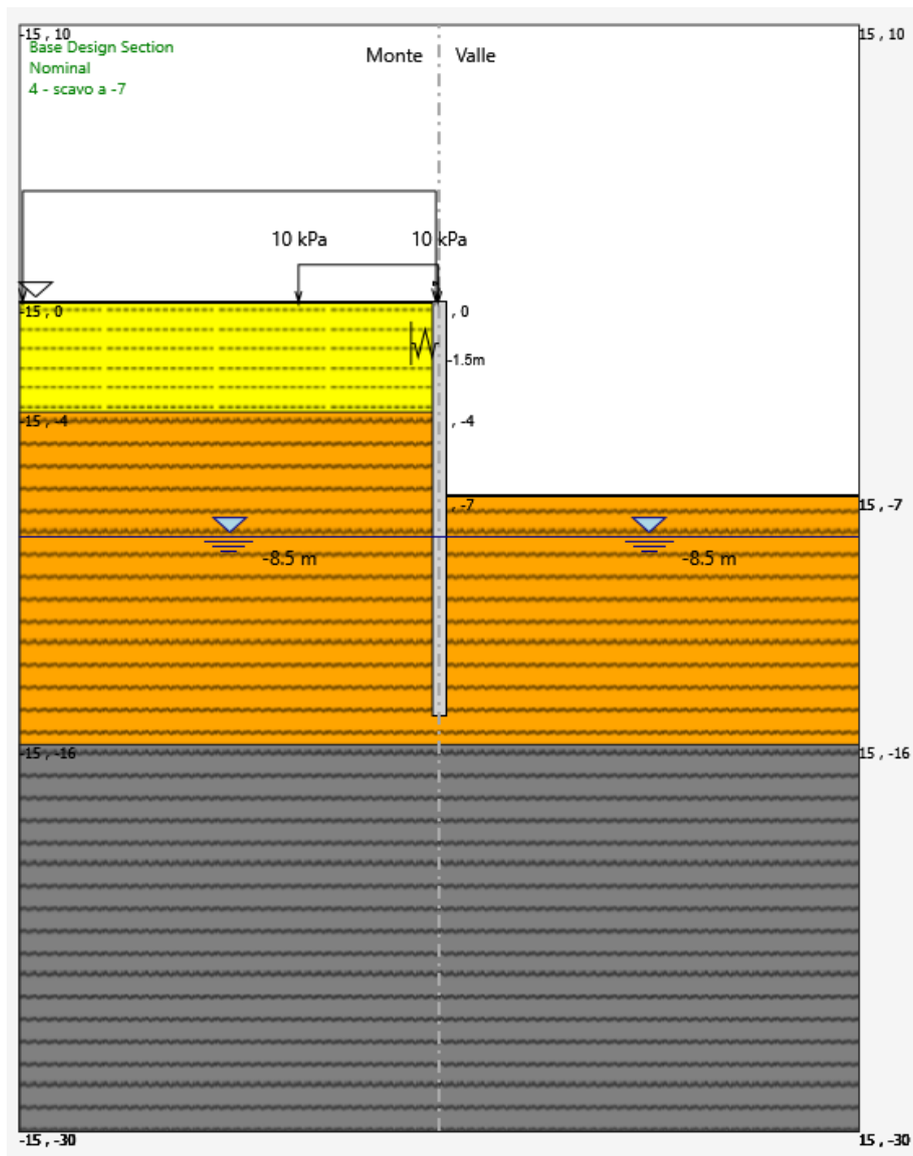
<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	31 di 147

FASE 3: Installazione puntone ad una profondità di 1.5 m dal p.c



<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	32 di 147

FASE 4: Scavo fino ad una profondità di 7.0 m dal p.c



<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	33 di 147

8.2 SEZIONE DI CALCOLO PER SCAVI PILA P2÷P4

Paratia di pali in c.a.:

- $D_p = 500$ mm diametro di perforazione
- $i = 0.60$ m interasse longitudinale tra i pali
- $L = 18.0$ m lunghezza del palo

GEOMETRIA SEZIONI DI CALCOLO

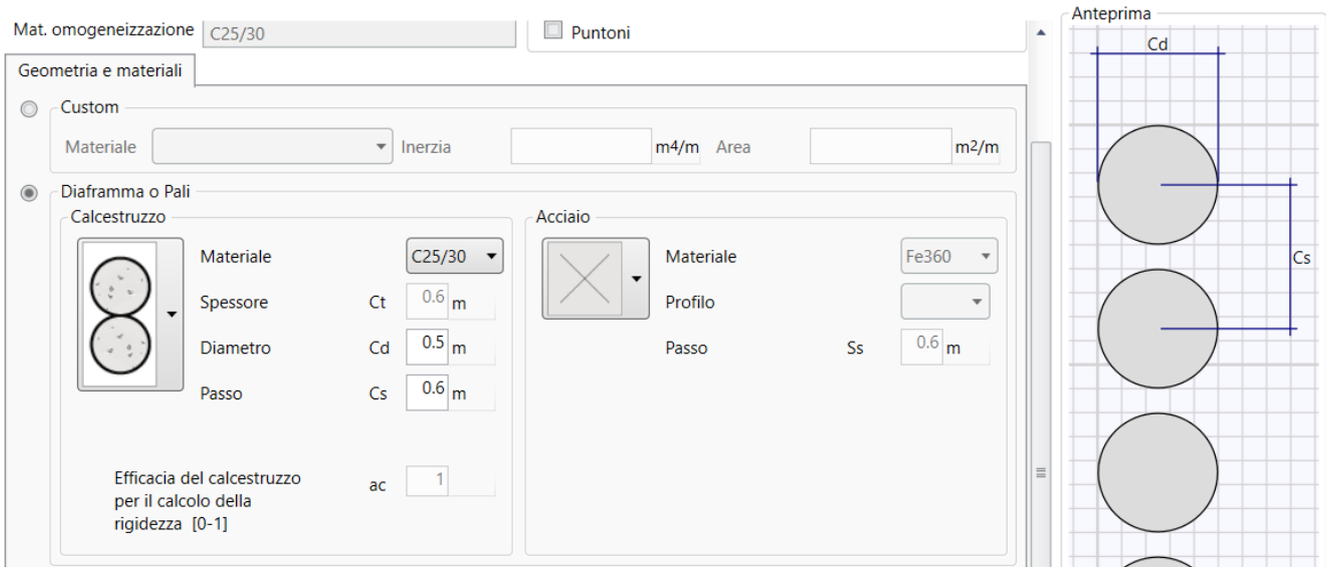
La massima altezza di scavo è di 7.0 m. Tale valore è stato incrementato rispetto a quello nominale di 0.5 m.

Nel calcolo si è tenuto conto del carico accidentale dovuto ai mezzi di cantiere $q_{acc} = 10$ kPa uniformemente distribuito su un'area di impronta di 5.0 m posto in prossimità dell'estradosso della paratia. Tale sovraccarico è stato considerato diffuso in profondità con un angolo di 45°. Si è inoltre considerato un carico pari a 10 kPa uniformemente distribuito a p.c.

La distribuzione delle pressioni interstiziali sulla paratia è stata considerata idrostatica con valori raccordati al piede della stessa in ogni fase di calcolo.

Altezza fuori terra	7.50	[m]
Profondità di infissione	10.5	[m]
Altezza totale della paratia	18.0	[m]
Numero di file di pali	1	[m]
Interasse fra i pali della fila	0.60	[m]
Diametro pali	0.50	[m]

<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	34 di 147



Sistema di puntoni (sezioni circolari cave in acciaio S275)

- $\varnothing = 254$ mm
- Spessore = 12.5 mm
- Inclinazione = 45°
- Travi di ripartizione: 2xHEB300

La rigidezza del puntone è stata valutata tramite una modellazione agli elementi finiti con codice di calcolo SAP2000. Alla trave di ripartizione è stato applicato un carico uniformemente distribuito di 1 KN/m e si è mediato lo spostamento in corrispondenza della mezzeria della trave di ripartizione del punto medio (sempre sulla trave di ripartizione) tra appoggio e collegamento trave/puntone.

Tramite la formula $k = 1/u$ si valuta la rigidezza $k \approx 62000$ kN/m da applicare alle molle nel modello in Paratie Plus. La Figura 3 mostra lo schema statico utilizzato in SAP2000.

Il cordolo di collegamento dei pali ha dimensioni trasversali 0.70 m x 0.50 m. Di seguito si riportano le fasi di calcolo che sono state analizzate in successione.

<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	35 di 147

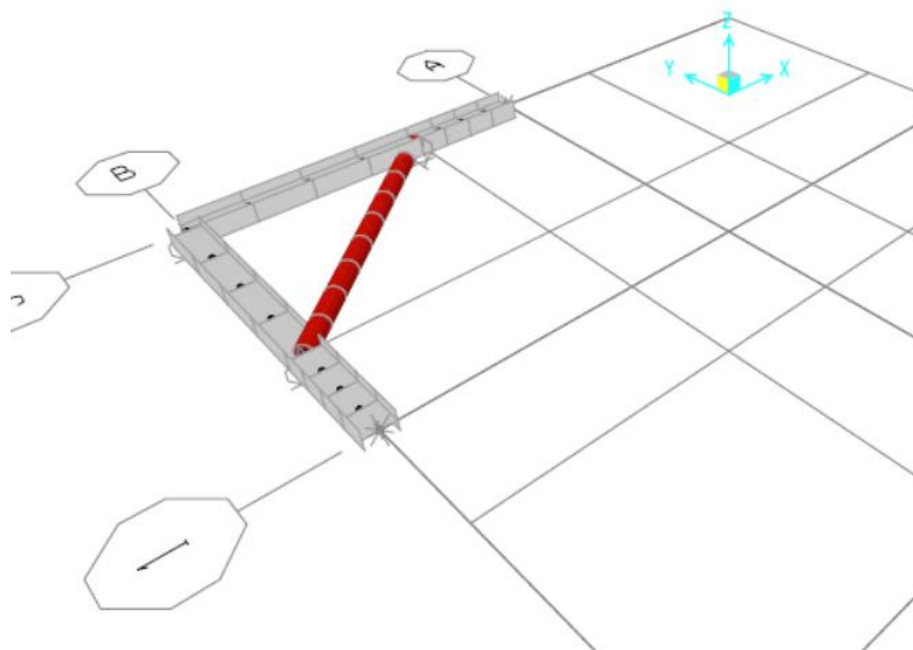
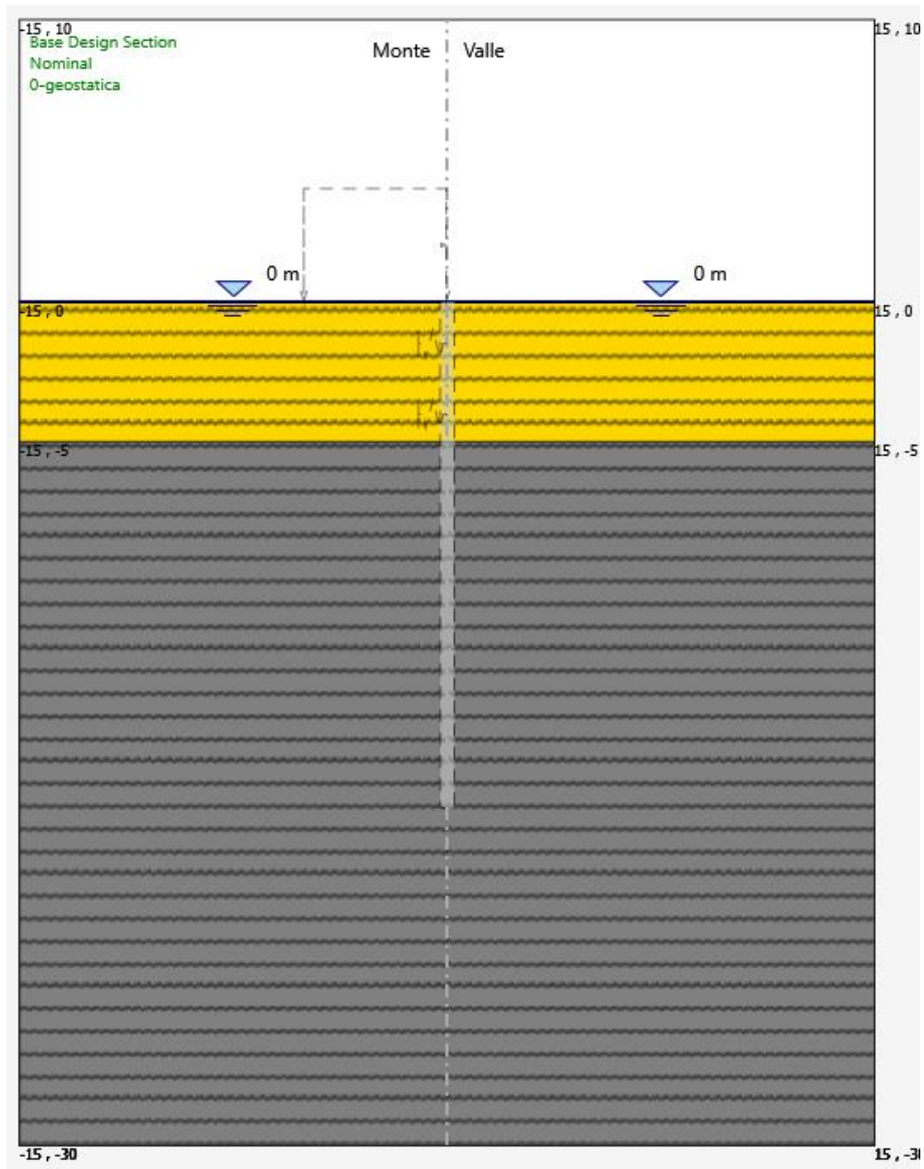


Figura 3: schema statico utilizzato nel codice di calcolo SAP2000 per la valutazione della rigidezza da assegnare al sistema di controventamento della paratia

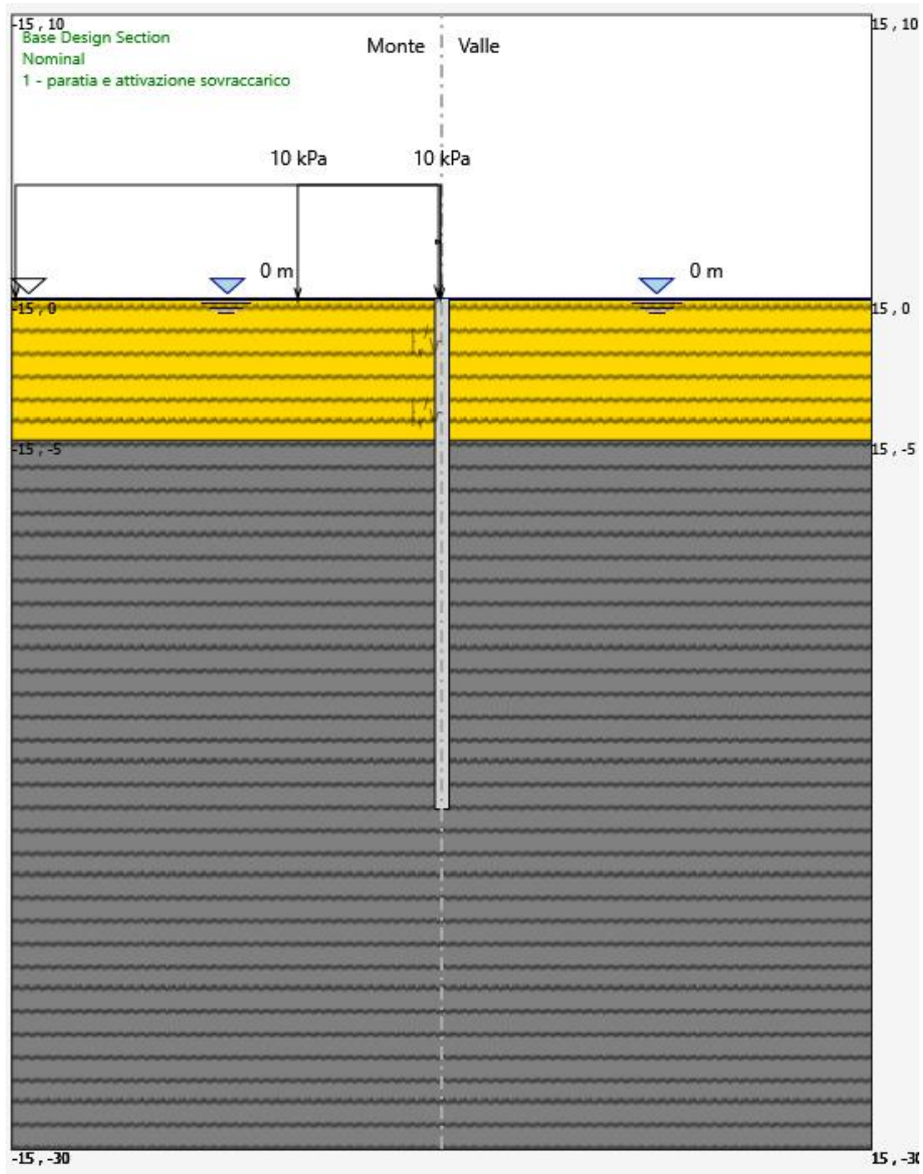
<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	RS3T	30	D03CL	VI1503001	B	36 di 147

FASE 0: Generazione stato tensionale iniziale



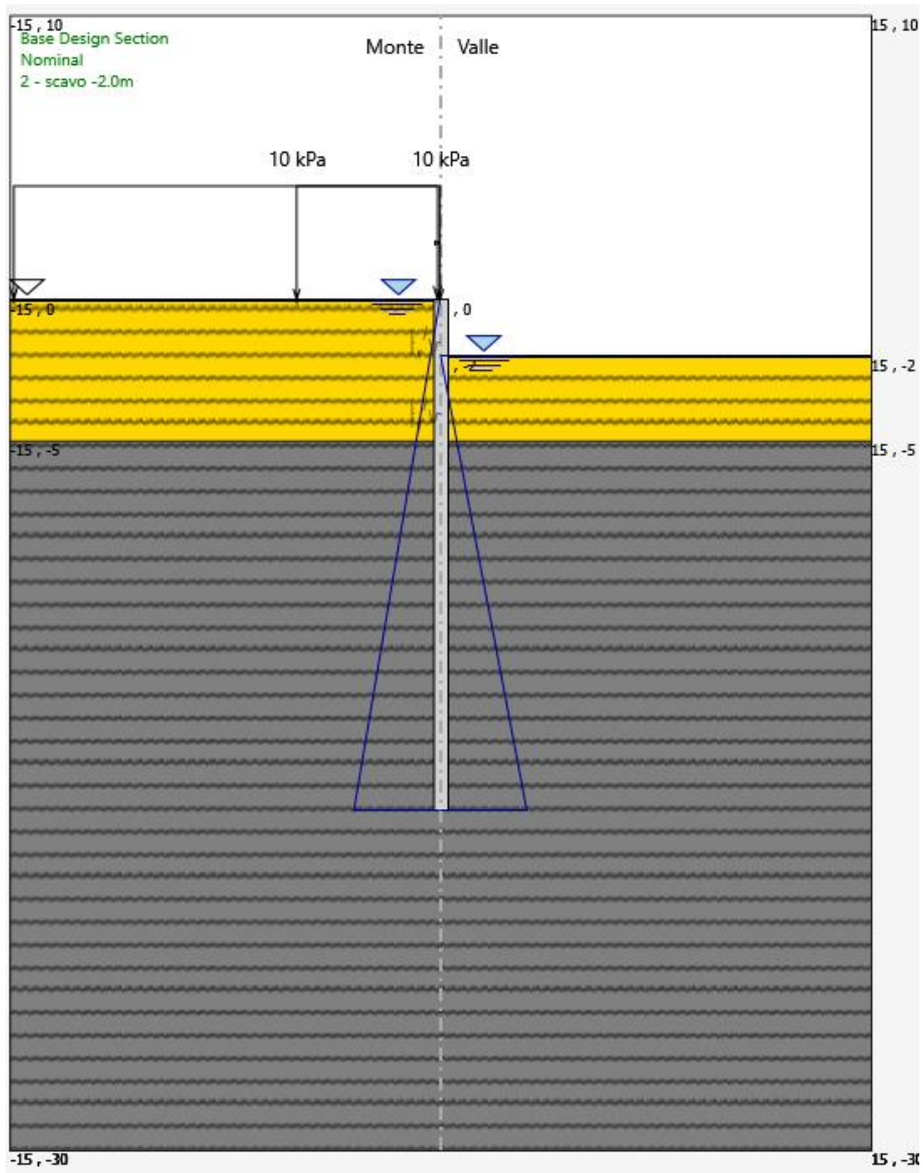
<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	37 di 147

FASE 1: Esecuzione della paratia e attivazione dei sovraccarichi



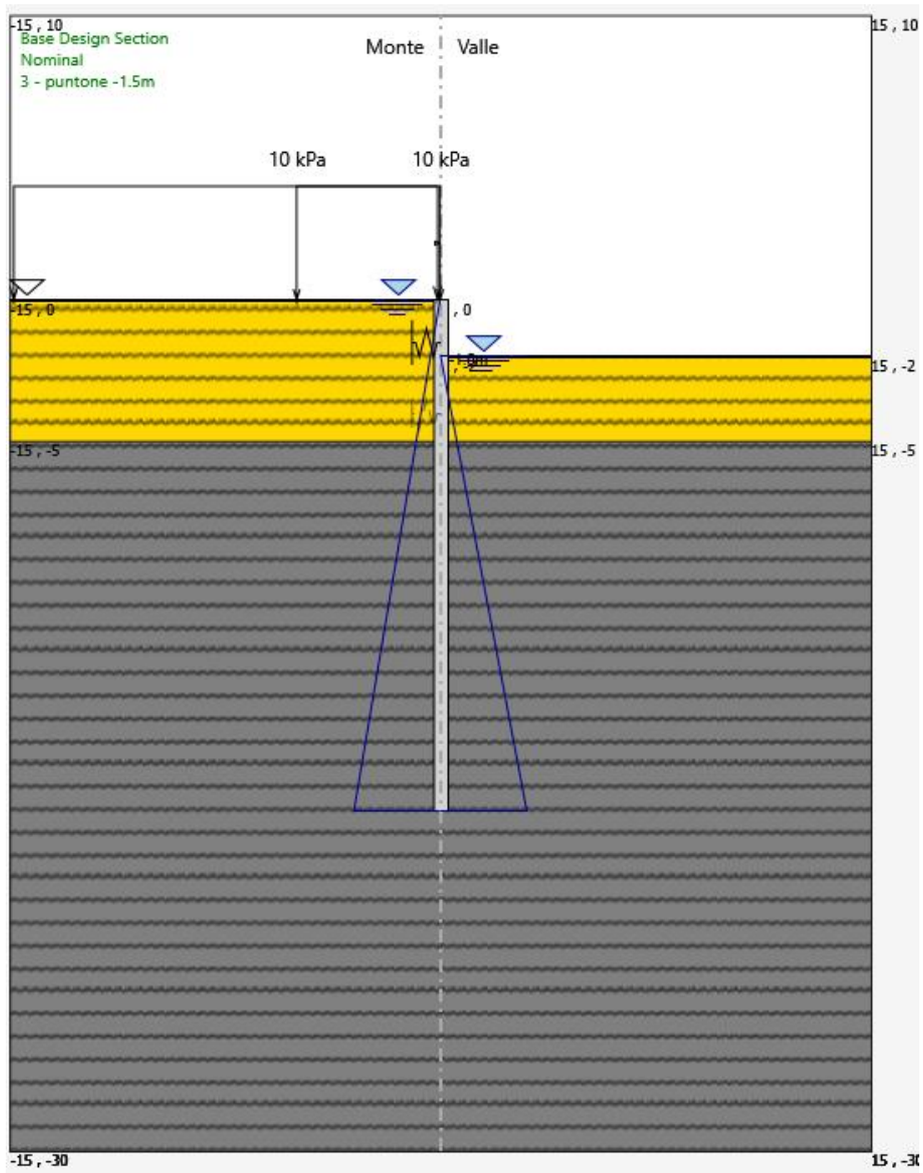
<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	38 di 147

FASE 2: Scavo fino ad una profondità di 2.0 m dal p.c



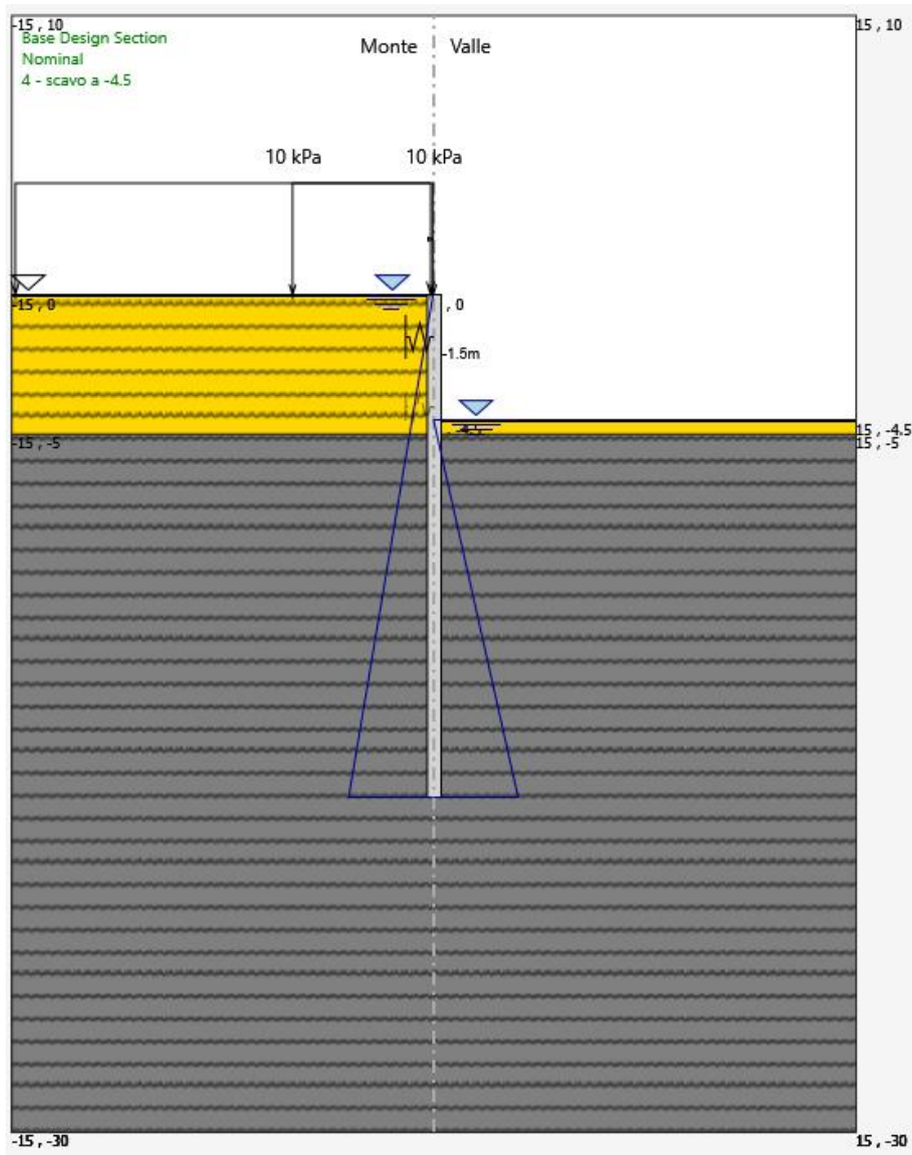
<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	39 di 147

FASE 3: Installazione puntone ad una profondità di 1.5 m dal p.c



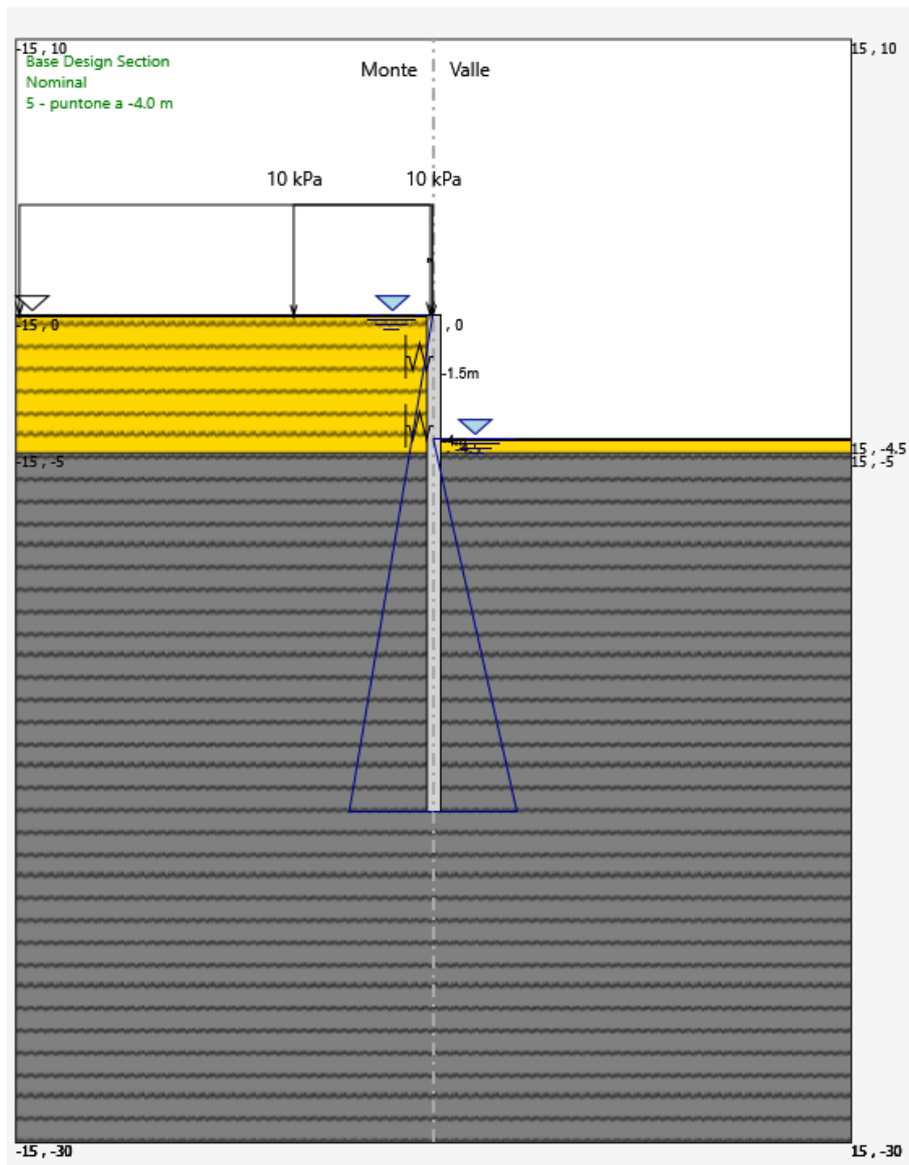
<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	40 di 147

FASE 4: Scavo fino ad una profondità di 4.5 m dal p.c



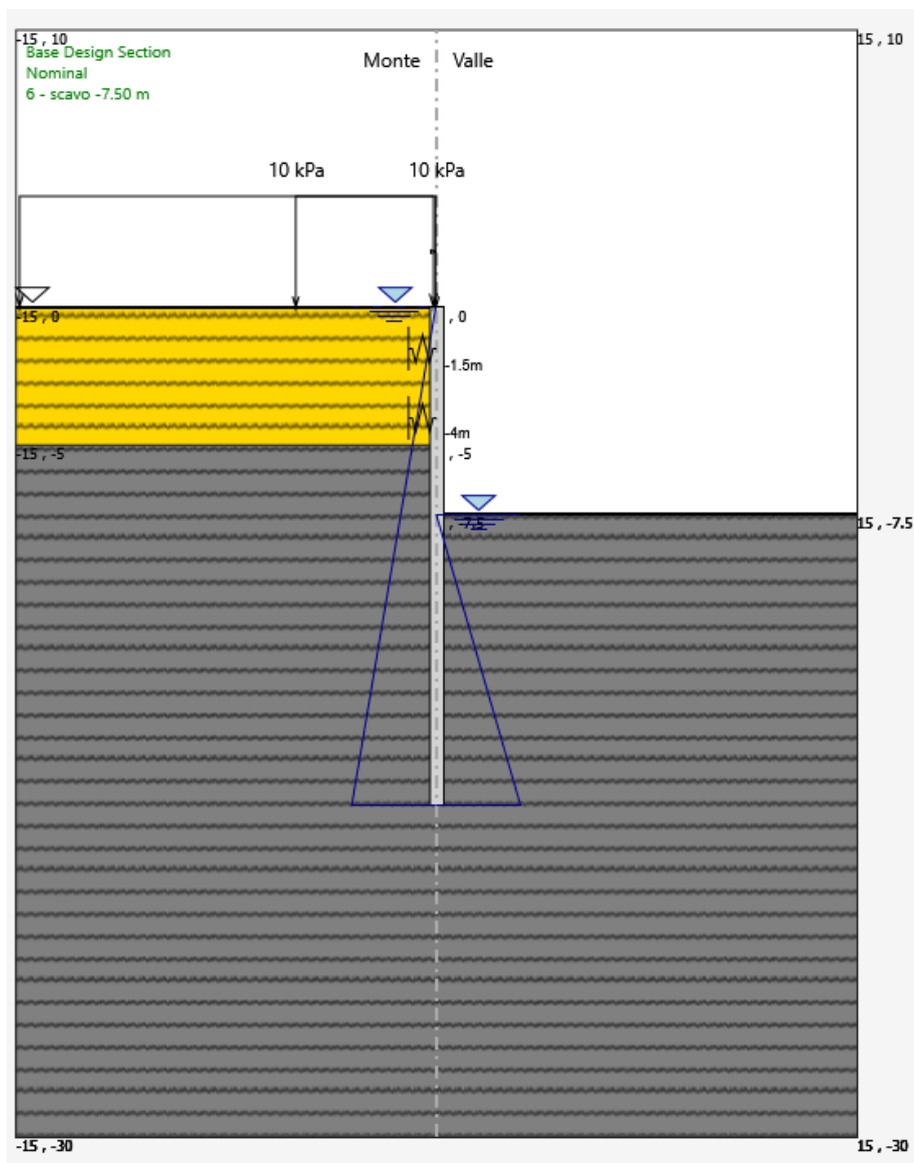
<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	41 di 147

FASE 5: Installazione puntone ad una profondità di 4.0 m dal p.c



<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	42 di 147

FASE 6: Installazione puntone ad una profondità di 7.5 m dal p.c



<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	43 di 147

8.3 SEZIONE DI CALCOLO PER SCAVI PILA P5

Paratia di pali in c.a.:

- $D_p = 500$ mm diametro di perforazione
- $i = 0.60$ m interasse longitudinale tra i pali
- $L = 16.0$ m lunghezza del palo

GEOMETRIA SEZIONI DI CALCOLO

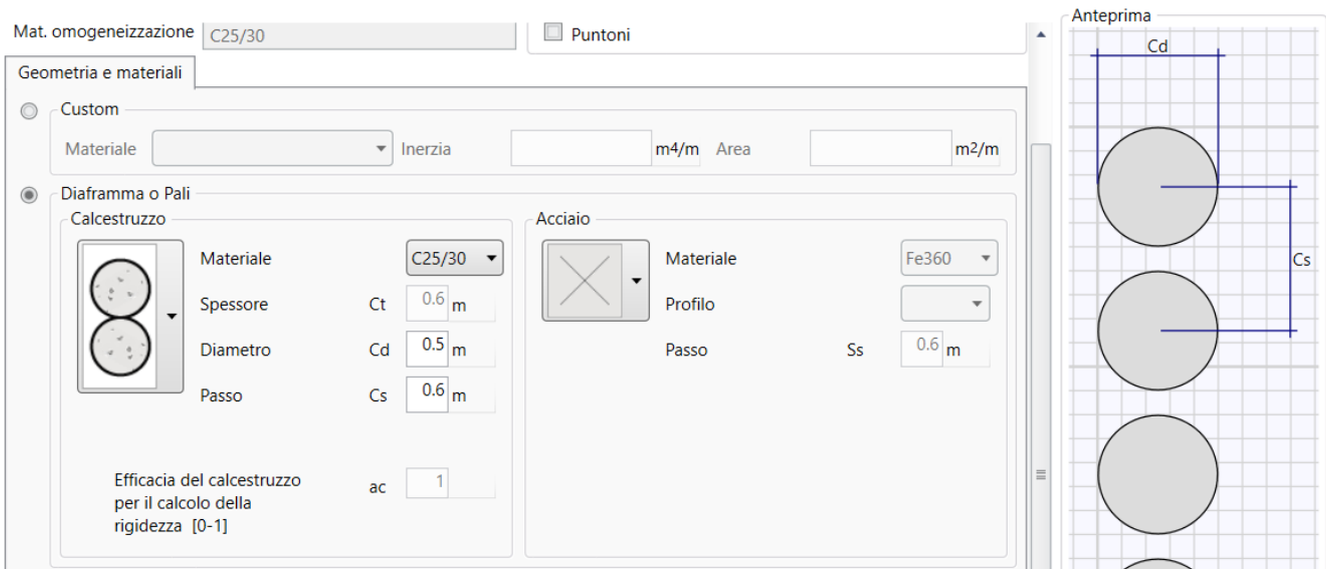
La massima altezza di scavo è di 7.70 m. Tale valore è stato incrementato rispetto a quello nominale di 0.5 m.

Nel calcolo si è tenuto conto del carico accidentale dovuto ai mezzi di cantiere $q_{acc} = 10$ kPa uniformemente distribuito su un'area di impronta di 5.0 m posto in prossimità dell'estradosso della paratia. Tale sovraccarico è stato considerato diffuso in profondità con un angolo di 45°. Si è inoltre considerato un carico pari a 20 kPa uniformemente distribuito a p.c.

La distribuzione delle pressioni interstiziali sulla paratia è stata considerata idrostatica con valori raccordati al piede della stessa in ogni fase di calcolo.

Altezza fuori terra	8.20	[m]
Profondità di infissione	7.80	[m]
Altezza totale della paratia	16.0	[m]
Numero di file di pali	1	[m]
Interasse fra i pali della fila	0.60	[m]
Diametro pali	0.50	[m]

<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	44 di 147



Sistema di puntoni (sezioni circolari cave in acciaio S275)

- $\varnothing = 254 \text{ mm}$
- Spessore = 12.5 mm
- Inclinazione = 45°
- Travi di ripartizione: 2xHEB300

La rigidezza del puntone è stata valutata tramite una modellazione agli elementi finiti con codice di calcolo SAP2000. Alla trave di ripartizione è stato applicato un carico uniformemente distribuito di 1 KN/m e si è mediato lo spostamento in corrispondenza della mezzeria della trave di ripartizione del punto medio (sempre sulla trave di ripartizione) tra appoggio e collegamento trave/puntone. Tramite la formula $k = 1/u$ si valuta la rigidezza $k \approx 6200 \text{ kN/m}$ da applicare alle molle nel modello in Paratie Plus. La Figura 5 mostra lo schema statico utilizzato in SAP2000.

<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	45 di 147

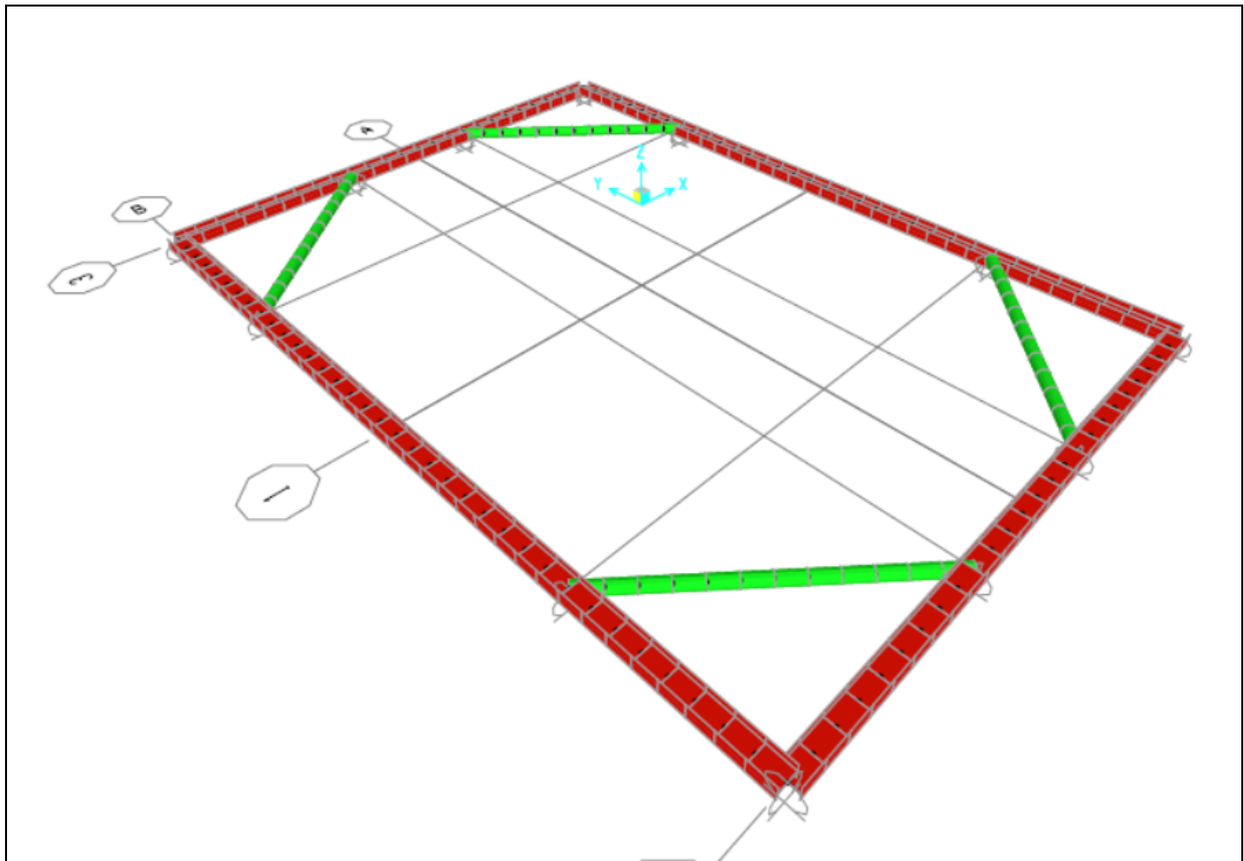
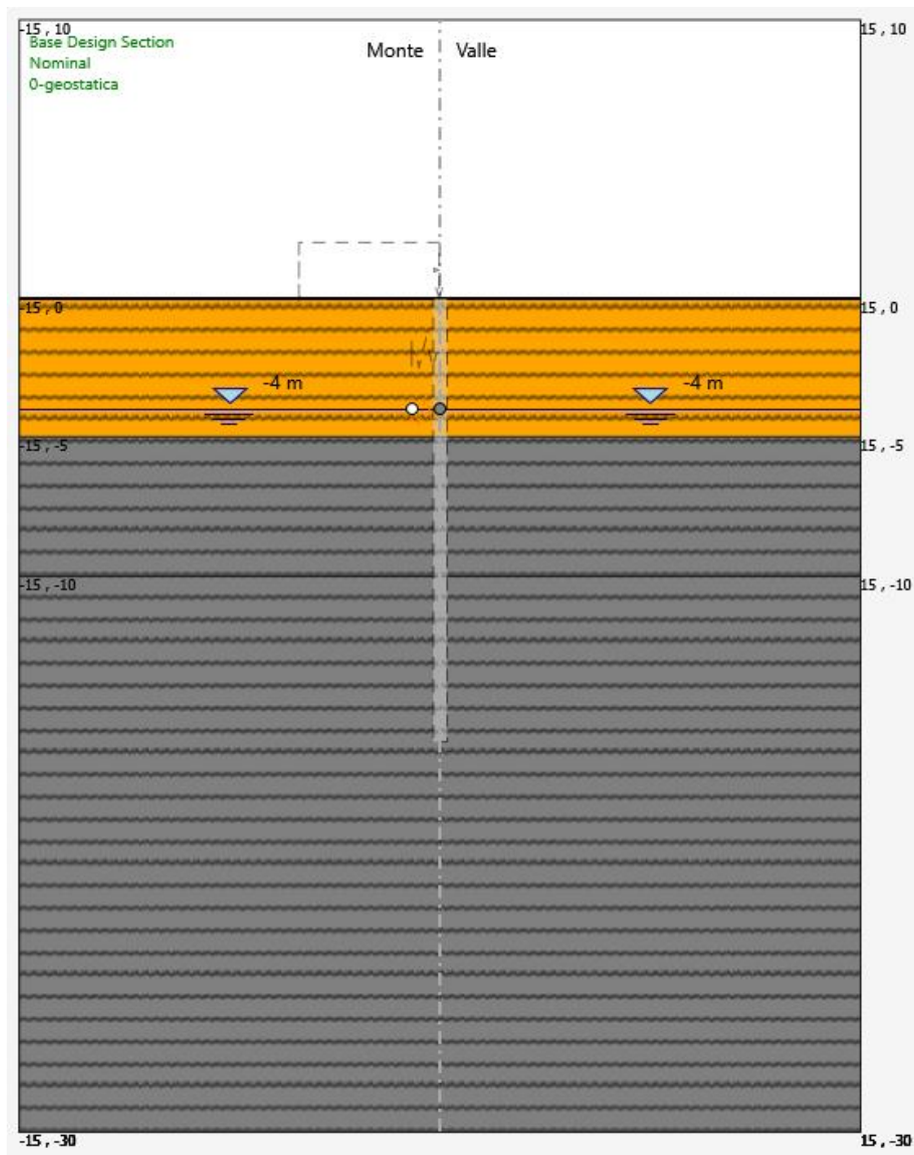


Figura 4: schema statico utilizzato nel codice di calcolo SAP2000 per la valutazione della rigidezza da assegnare al sistema di controventamento della paratia

Il cordolo di collegamento dei pali ha dimensioni trasversali 0.70 m x 0.50 m. Di seguito si riportano le fasi di calcolo che sono state analizzate in successione.

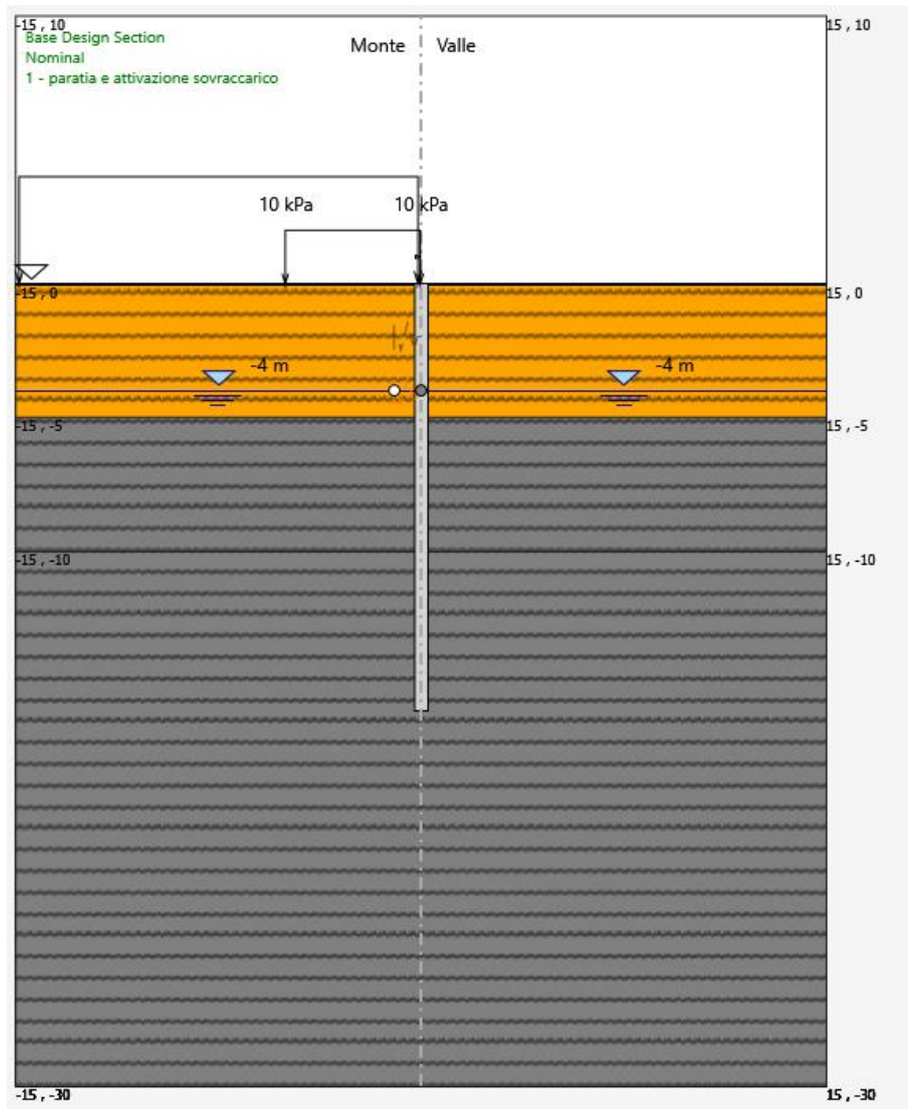
<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	46 di 147

FASE 0: Generazione stato tensionale iniziale



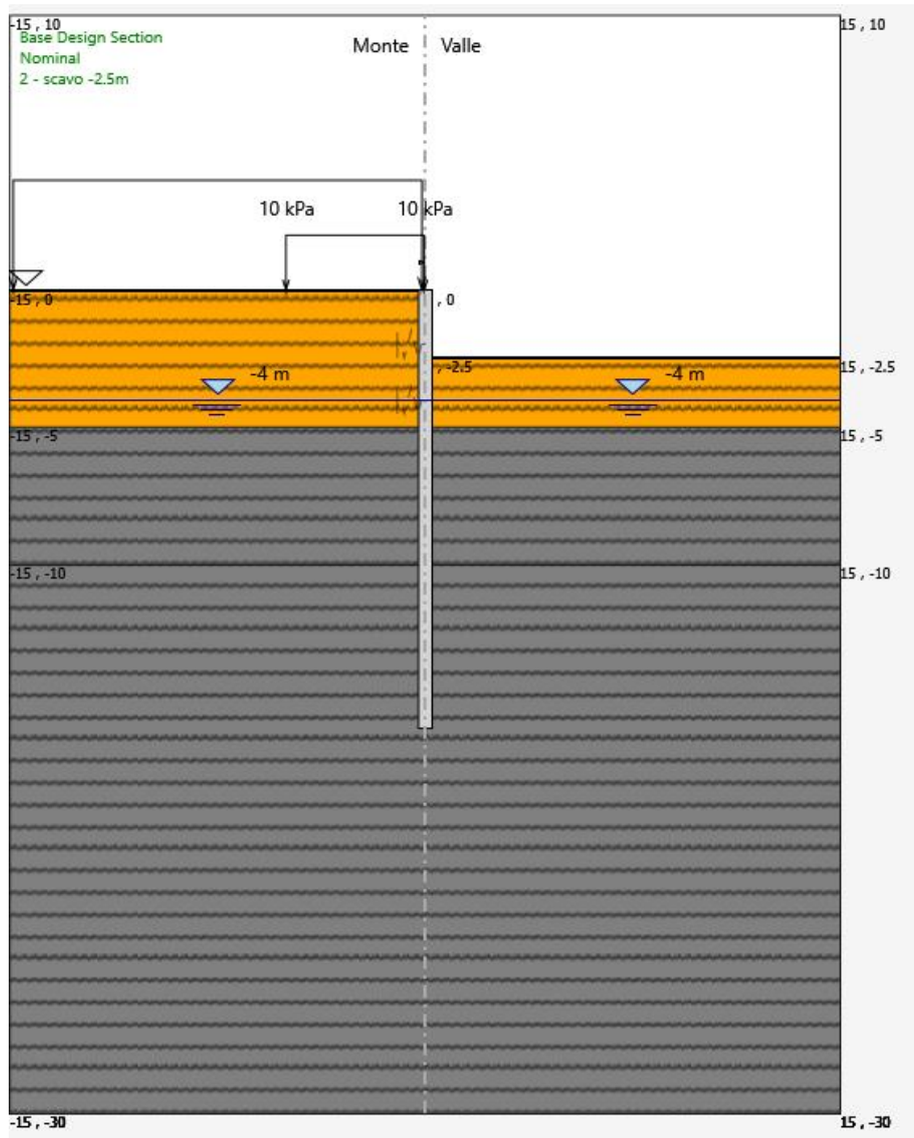
<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	47 di 147

FASE 1: Esecuzione della paratia e attivazione dei sovraccarichi



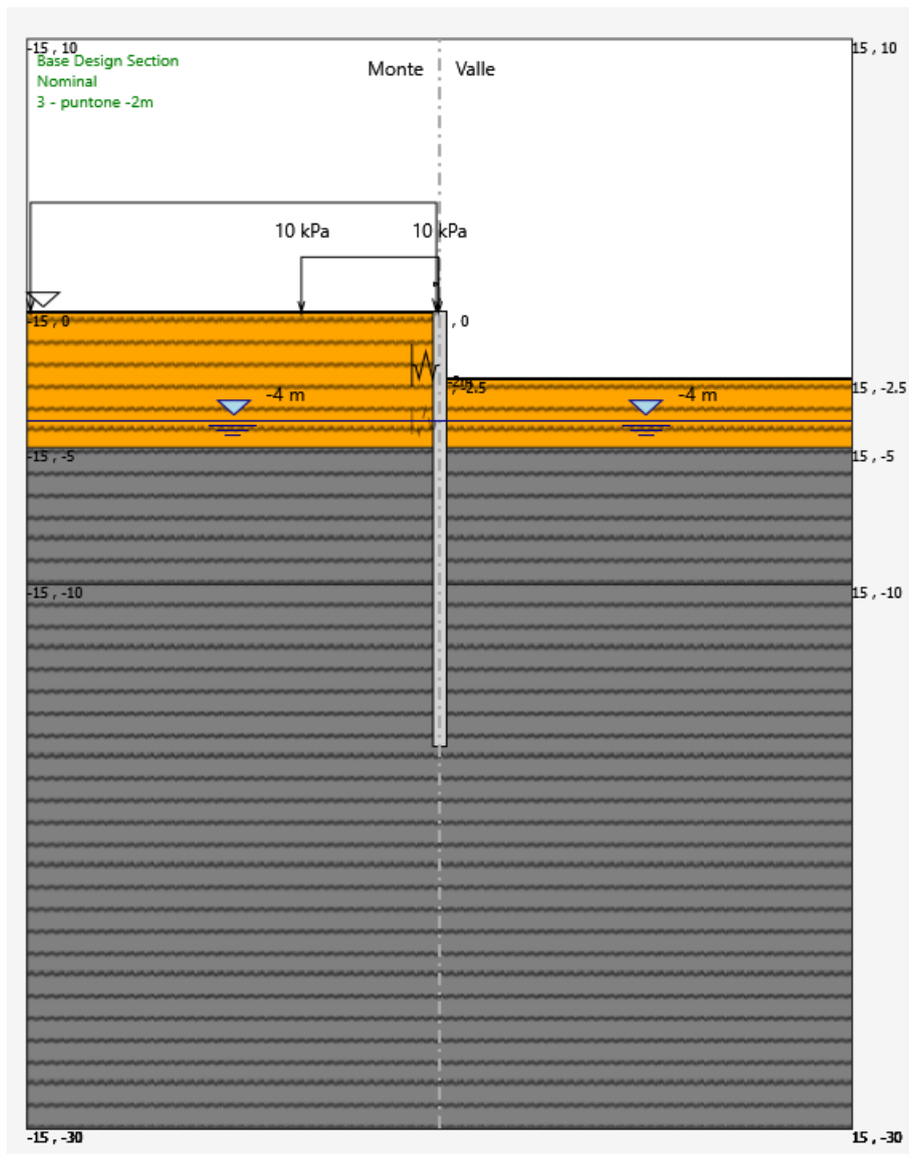
<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	48 di 147

FASE 2: Scavo fino ad una profondità di 2.5 m dal p.c



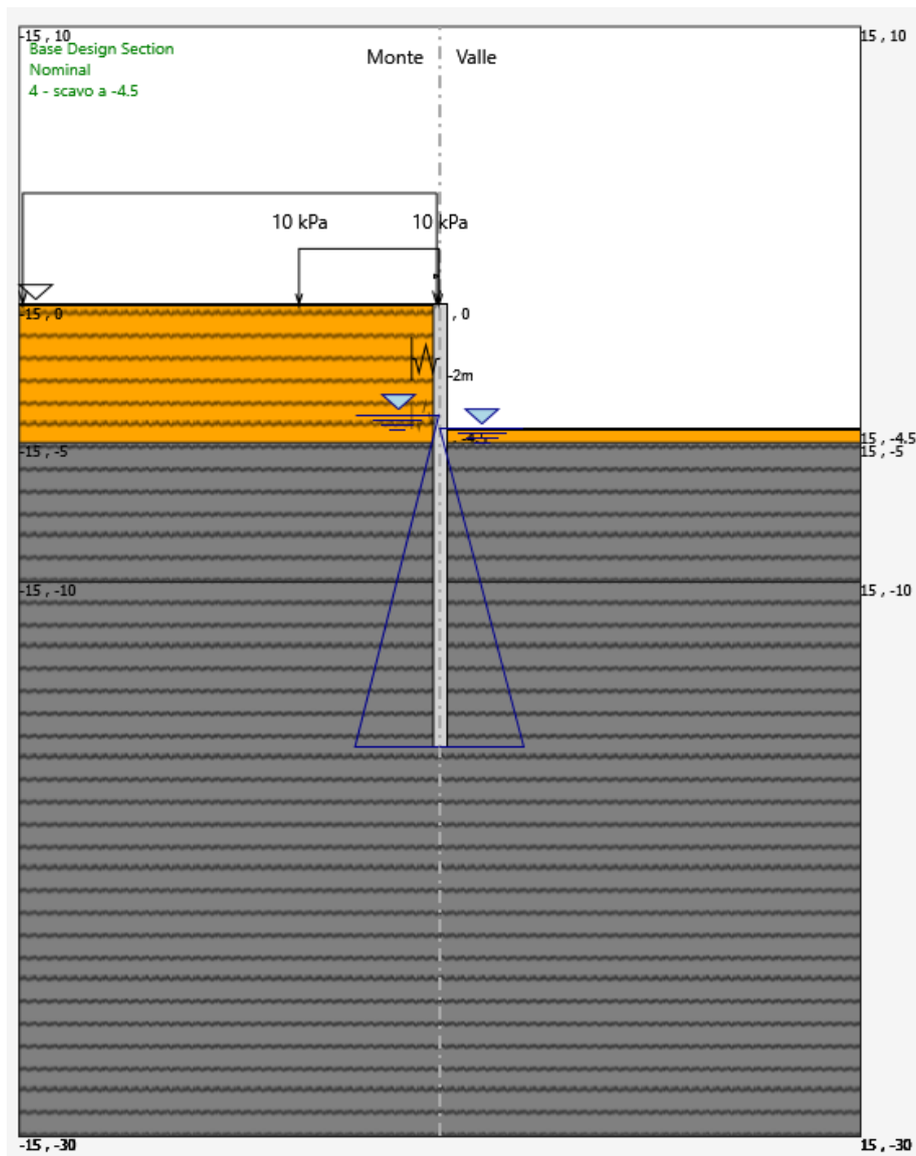
<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	49 di 147

FASE 3: Installazione puntone ad una profondità di 2.0 m dal p.c



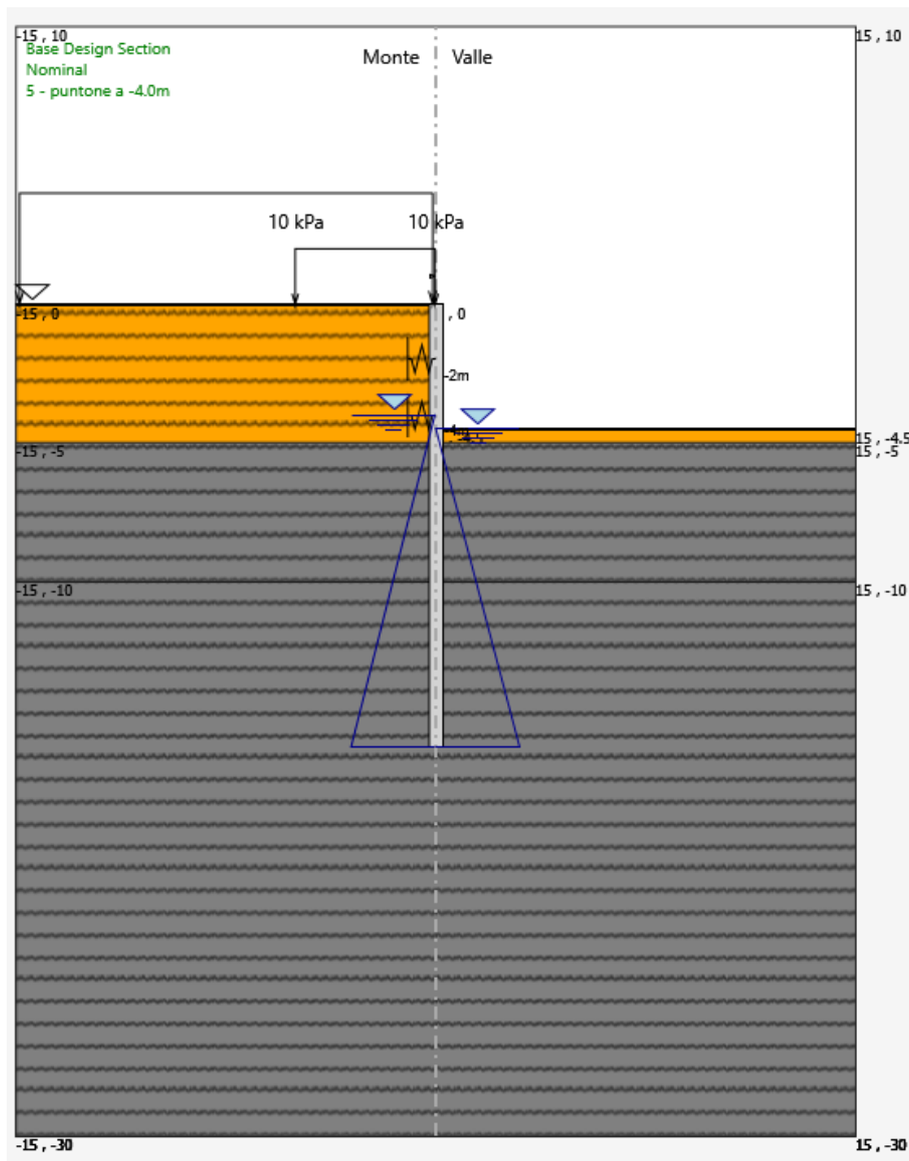
<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	50 di 147

FASE 4: Scavo fino ad una profondità di 4.5 m dal p.c



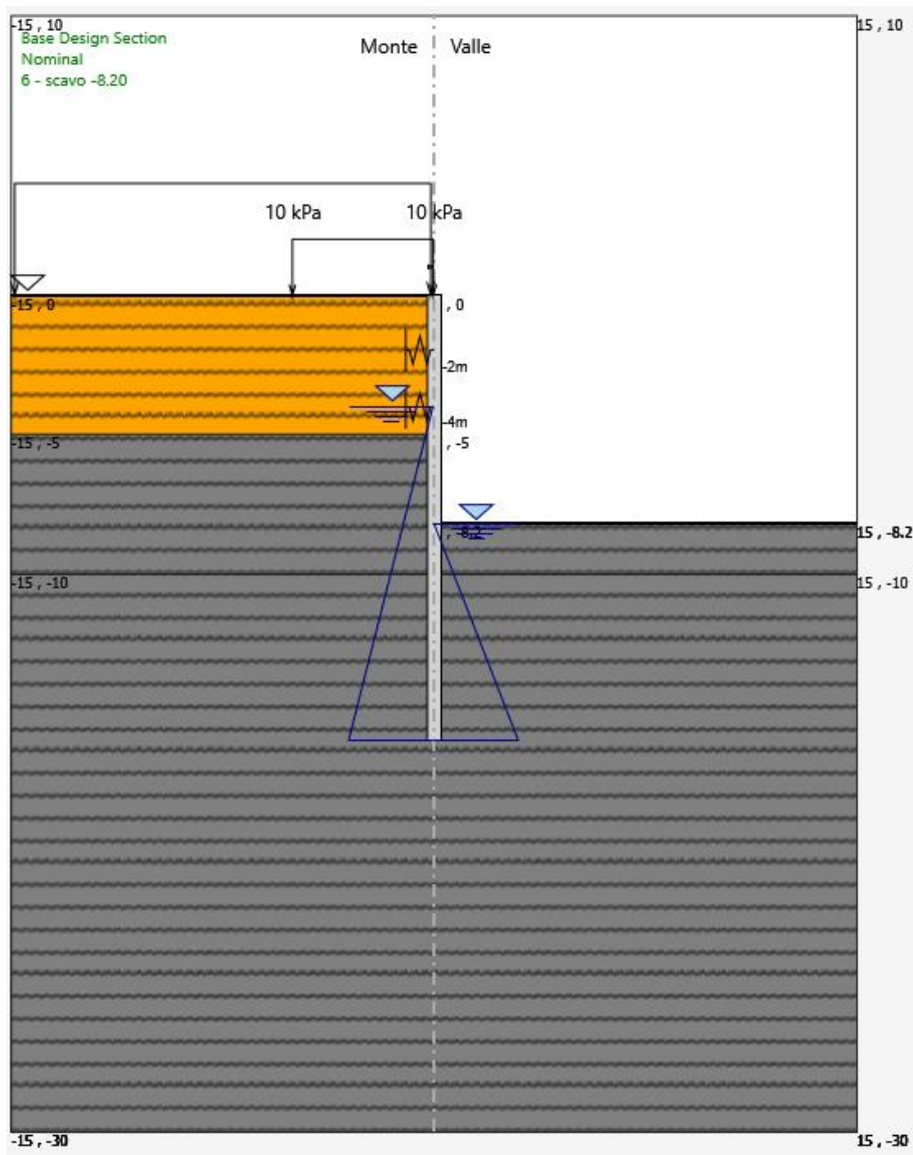
<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	51 di 147

FASE 5: Installazione puntone ad una profondità di 4.0 m dal p.c



<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	52 di 147

FASE 6: Installazione puntone ad una profondità di 8.2 m dal p.c



<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	53 di 147

8.4 SEZIONE DI CALCOLO PER SCAVI PILA P9:P10

Paratia di pali in c.a.:

- $D_p = 500$ mm diametro di perforazione
- $i = 0.60$ m interasse longitudinale tra i pali
- $L = 11.0$ m lunghezza del palo

GEOMETRIA SEZIONI DI CALCOLO

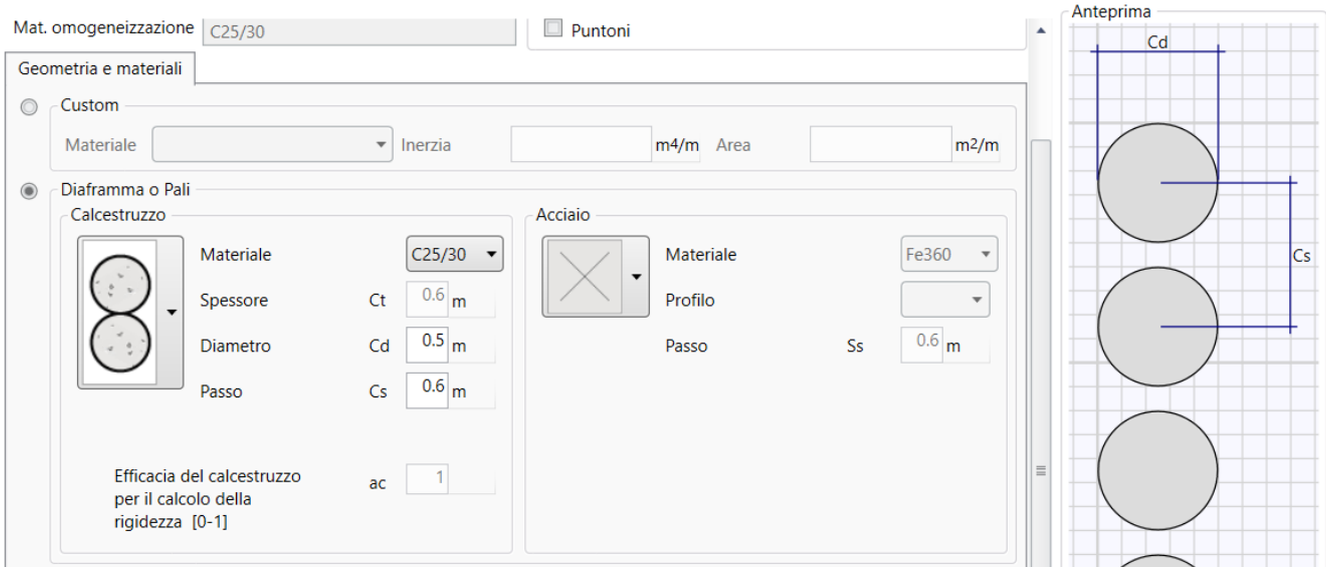
La massima altezza di scavo è di 5.80 m. Tale valore è stato incrementato rispetto a quello nominale di 0.5 m.

Nel calcolo si è tenuto conto del carico accidentale dovuto alla presenza della ferrovia $q_{acc} = 54$ kPa uniformemente distribuito su un'area di impronta di 5.0 m posto in prossimità dell'estradosso della paratia. Tale sovraccarico è stato considerato diffuso in profondità con un angolo di 45°.

La distribuzione delle pressioni interstiziali sulla paratia è stata considerata idrostatica con valori raccordati al piede della stessa in ogni fase di calcolo.

Altezza fuori terra	6.30	[m]
Profondità di infissione	4.70	[m]
Altezza totale della paratia	11.0	[m]
Numero di file di pali	1	[m]
Interasse fra i pali della fila	0.60	[m]
Diametro pali	0.50	[m]

<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	54 di 147



Sistema di puntone (sezioni circolari cave in acciaio S275)

- $\varnothing = 254 \text{ mm}$
- Spessore = 12.5 mm
- Inclinazione = 45°
- Travi di ripartizione: 2xHEB300

La rigidezza del puntone è stata valutata tramite una modellazione agli elementi finiti con codice di calcolo SAP2000. Alla trave di ripartizione è stato applicato un carico uniformemente distribuito di 1 KN/m e si è mediato lo spostamento in corrispondenza della mezzeria della trave di ripartizione del punto medio (sempre sulla trave di ripartizione) tra appoggio e collegamento trave/puntone.

Tramite la formula $k = 1/u$ si valuta la rigidezza $k \approx 6200 \text{ kN/m}$ da applicare alle molle nel modello in Paratie Plus. La Figura 5 mostra lo schema statico utilizzato in SAP2000.

<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	55 di 147

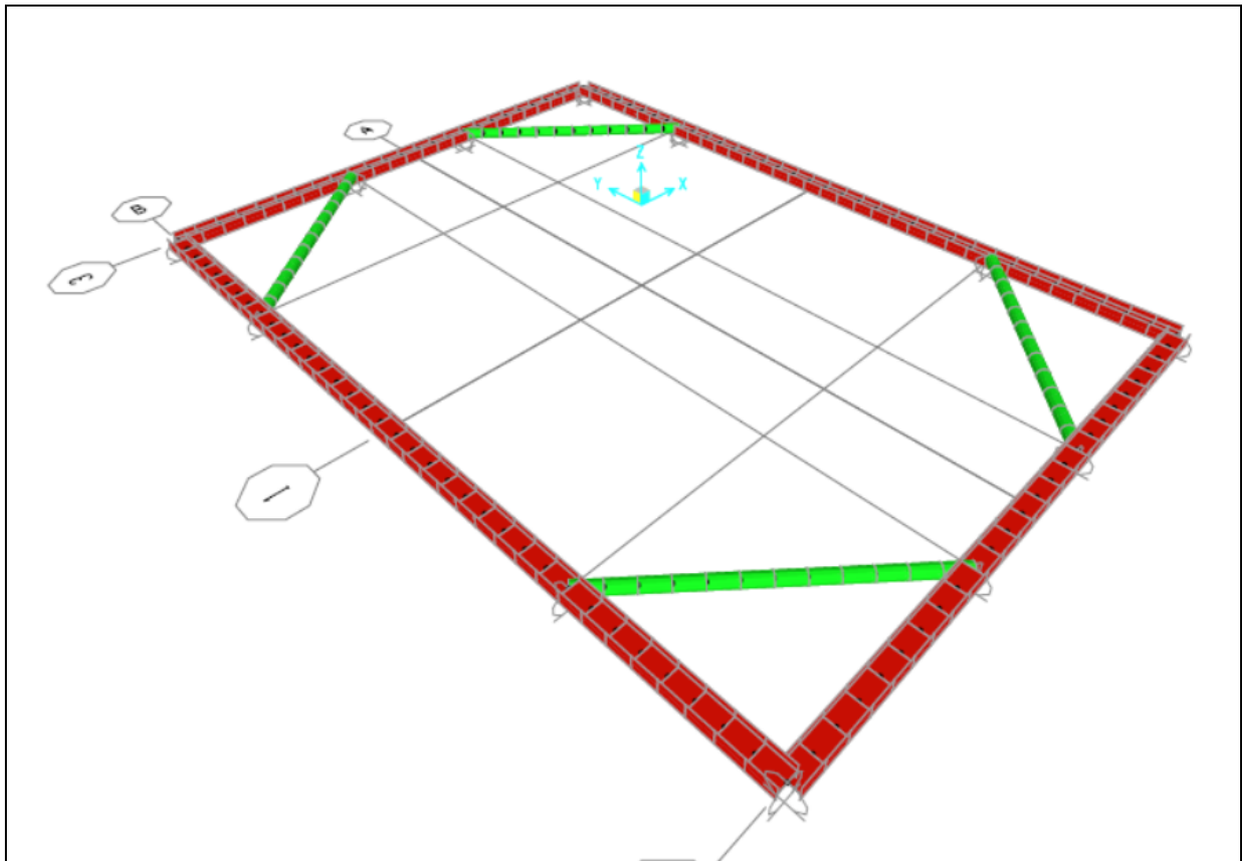
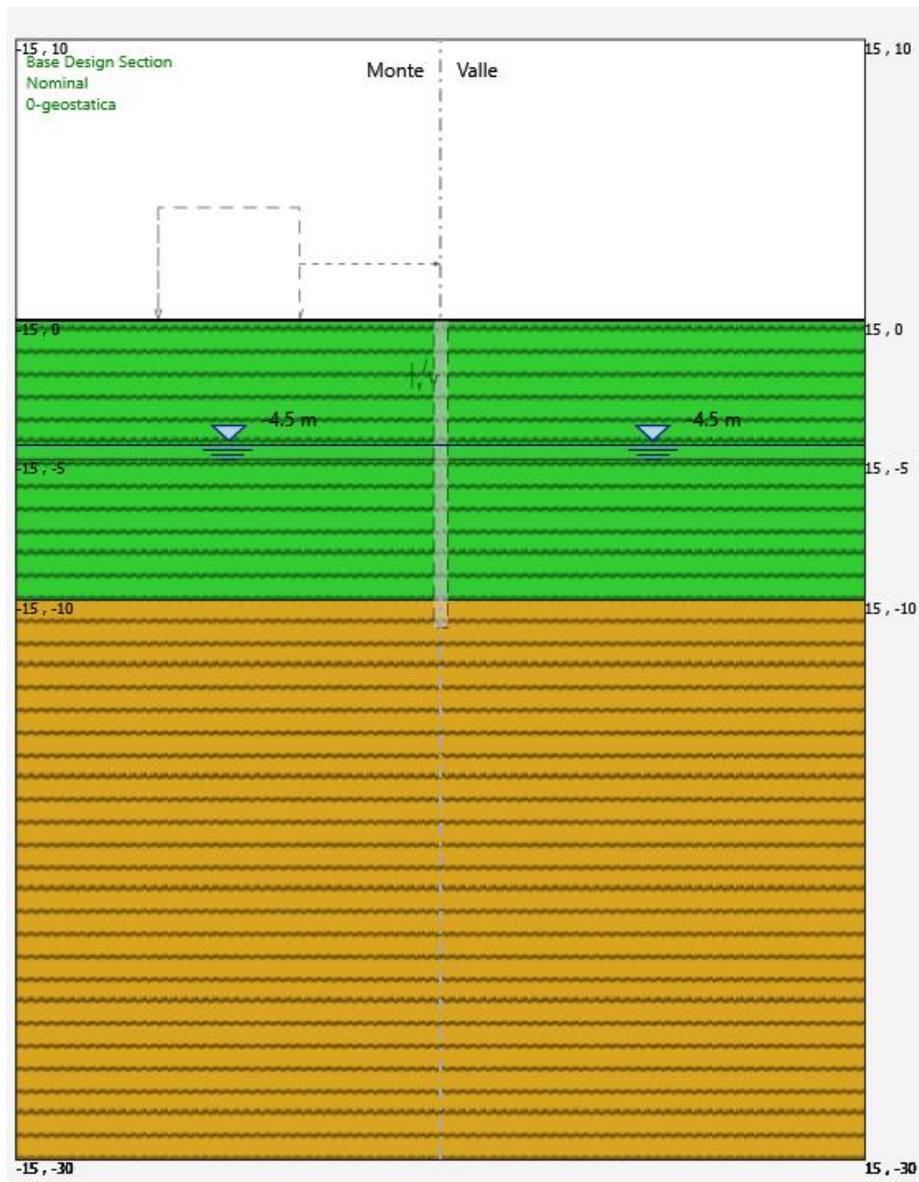


Figura 5: schema statico utilizzato nel codice di calcolo SAP2000 per la valutazione della rigidezza da assegnare al sistema di controventamento della paratia

Il cordolo di collegamento dei pali ha dimensioni trasversali 0.70 m x 0.50 m. Di seguito si riportano le fasi di calcolo che sono state analizzate in successione.

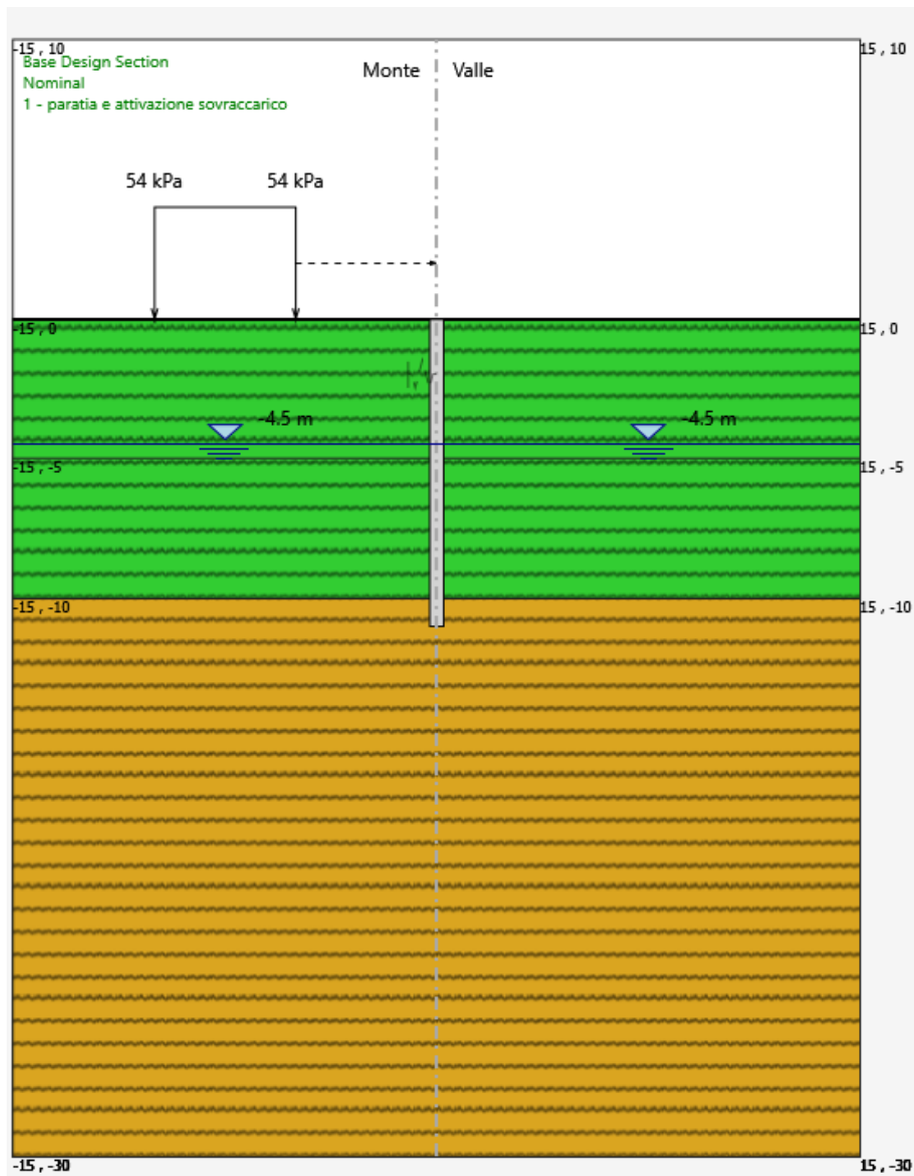
<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	RS3T	30	D03CL	VI1503001	B	56 di 147

FASE 0: Generazione stato tensionale iniziale



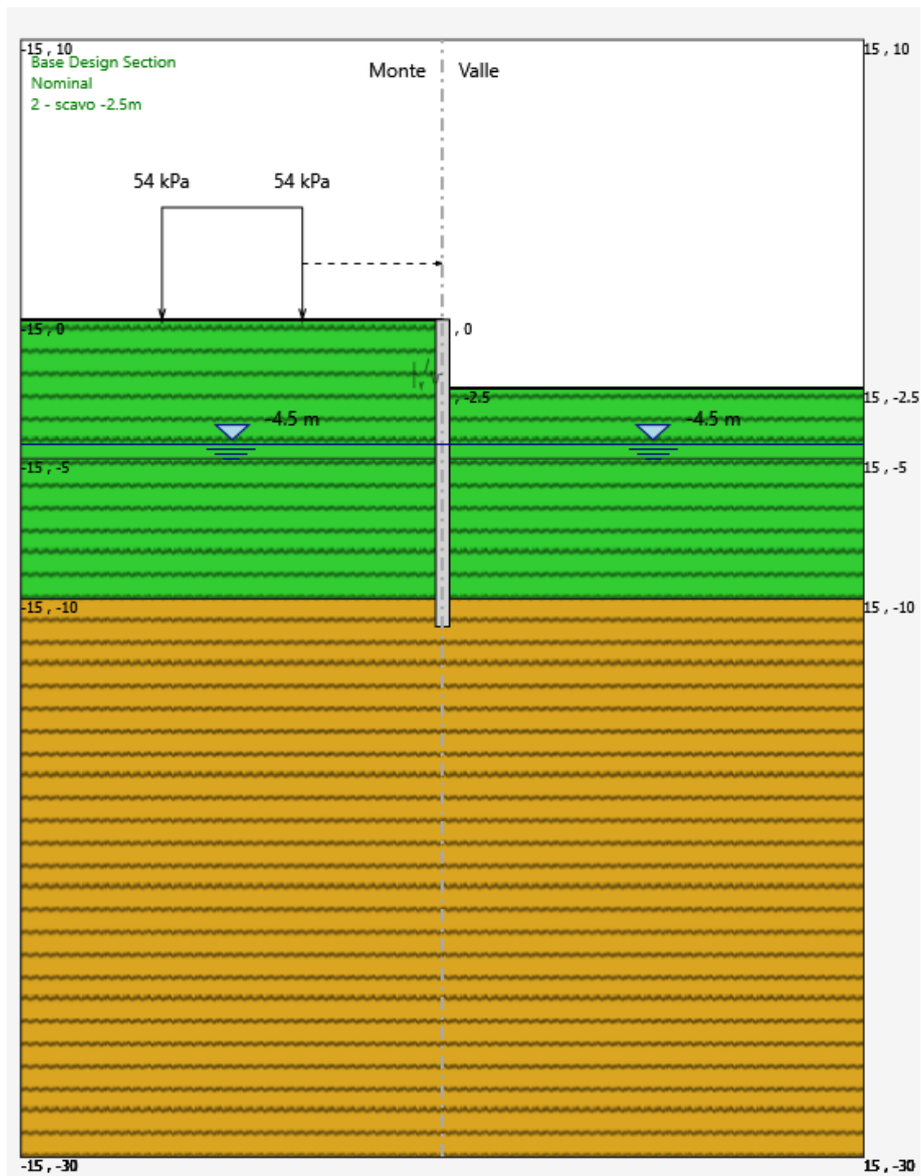
<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	57 di 147

FASE 1: Esecuzione della paratia e attivazione dei sovraccarichi



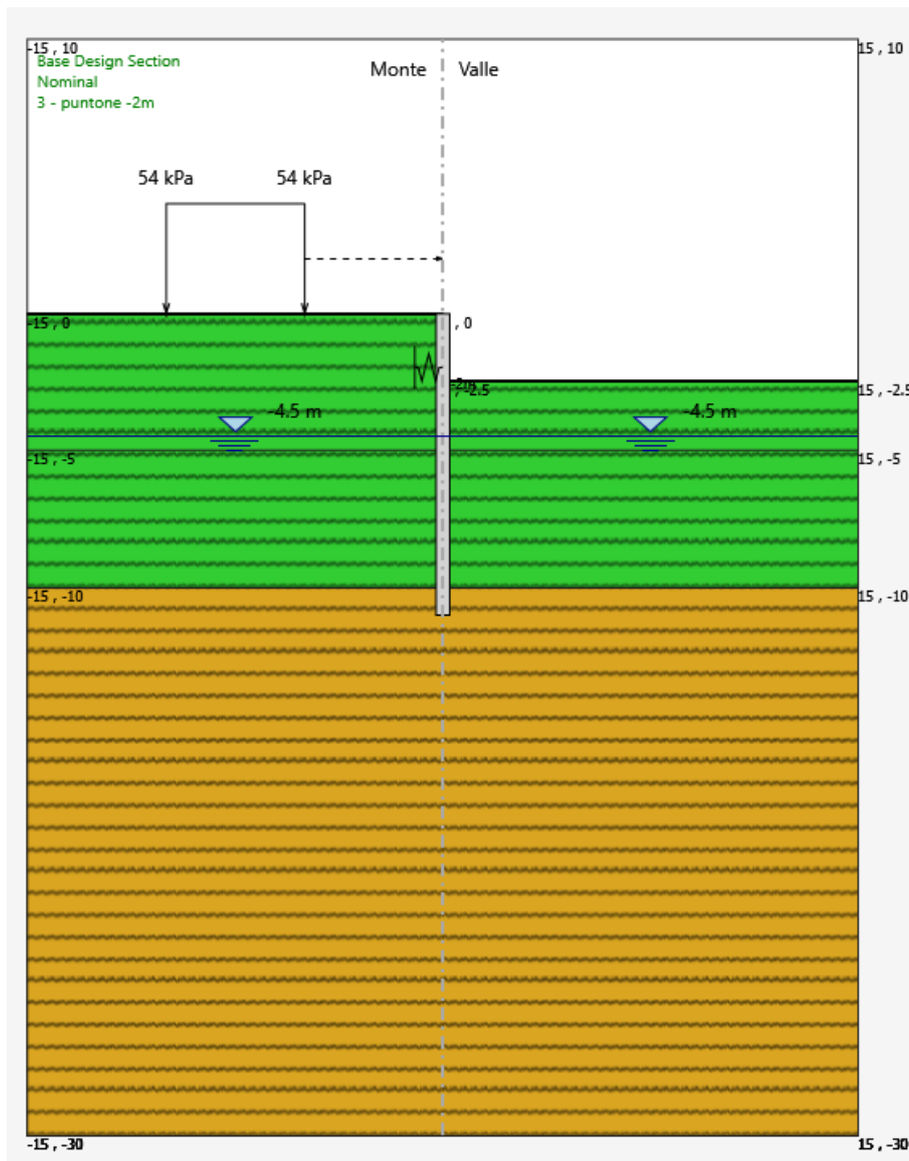
<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	58 di 147

FASE 2: Scavo fino ad una profondità di 2.5 m dal p.c



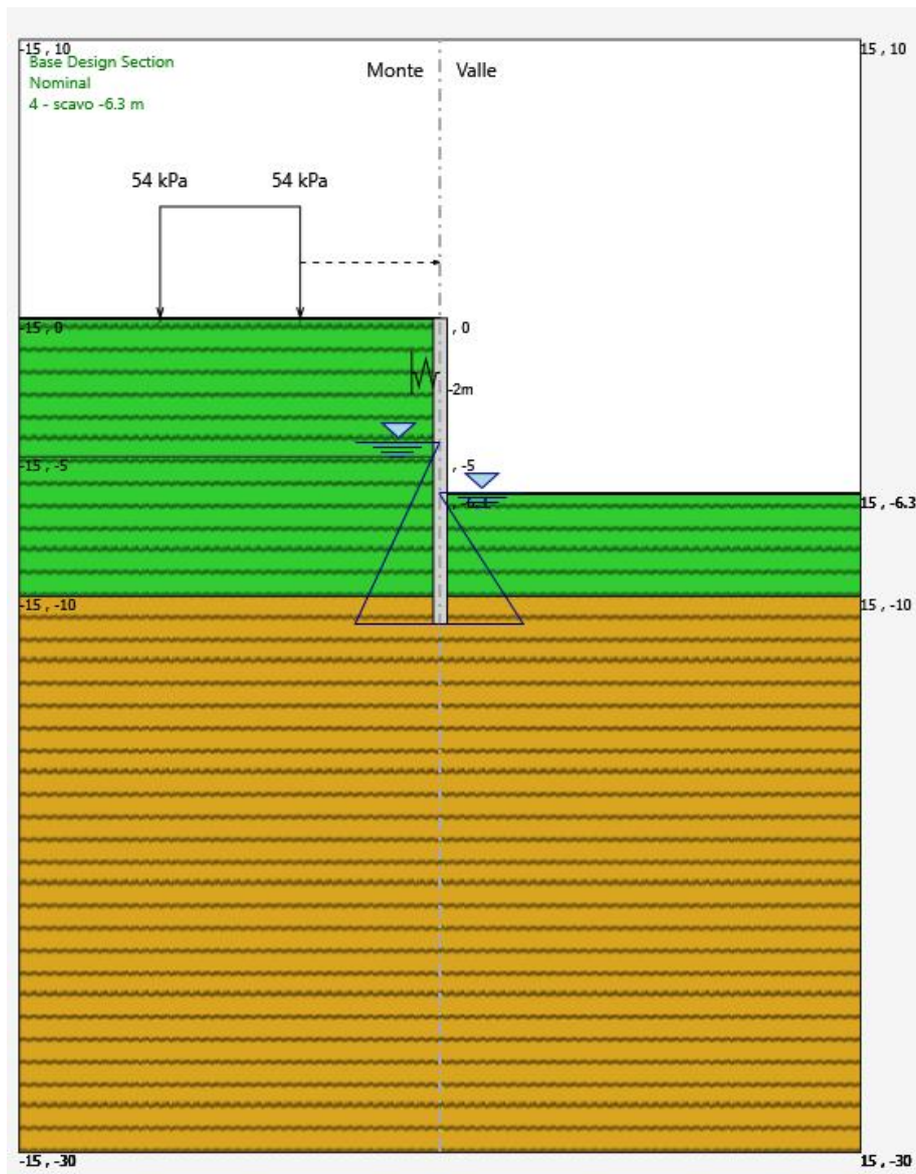
<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	59 di 147

FASE 3: Installazione puntone ad una profondità di 2.0 m dal p.c



<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	60 di 147

FASE 4: Scavo fino ad una profondità di 6.3 m dal p.c



<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provvisorie</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	61 di 147

8.5 SEZIONE DI CALCOLO PER SCAVI PILA P12÷P13

Paratia di pali in c.a.:

- $D_p = 500$ mm diametro di perforazione
- $i = 0.60$ m interasse longitudinale tra i pali
- $L = 11.0$ m lunghezza del palo

GEOMETRIA SEZIONI DI CALCOLO

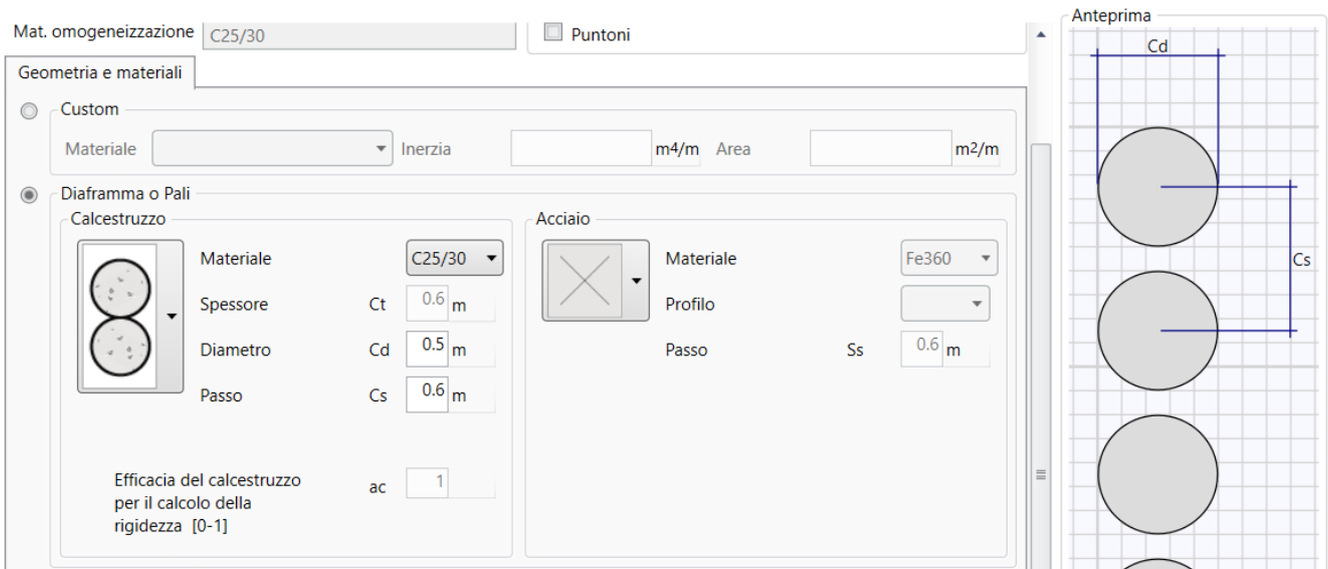
La massima altezza di scavo è di 5.30 m. Tale valore è stato incrementato rispetto a quello nominale di 0.5 m.

Nel calcolo si è tenuto conto del carico accidentale dovuto alla presenza della strada $q_{acc} = 20$ kPa uniformemente distribuito su un'area di impronta di 5.0 m posto in prossimità dell'estradosso della paratia. Tale sovraccarico è stato considerato diffuso in profondità con un angolo di 45°.

La distribuzione delle pressioni interstiziali sulla paratia è stata considerata idrostatica con valori raccordati al piede della stessa in ogni fase di calcolo.

Altezza fuori terra	5.80	[m]
Profondità di infissione	5.20	[m]
Altezza totale della paratia	11.0	[m]
Numero di file di pali	1	[m]
Interasse fra i pali della fila	0.60	[m]
Diametro pali	0.50	[m]

<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	62 di 147



Il cordolo di collegamento dei pali ha dimensioni trasversali 0.70 m x 0.50 m. Di seguito si riportano le fasi di calcolo che sono state analizzate in successione.

Sistema di puntoni (sezioni circolari cave in acciaio S275)

- $\varnothing = 254$ mm
- Spessore = 12.5 mm
- Inclinazione = 45°
- Travi di ripartizione: 2xHEB240

La rigidezza del puntone è stata valutata tramite una modellazione agli elementi finiti con codice di calcolo SAP2000. Alla trave di ripartizione è stato applicato un carico uniformemente distribuito di 1 KN/m e si è mediato lo spostamento in corrispondenza della mezzeria della trave di ripartizione del punto medio (sempre sulla trave di ripartizione) tra appoggio e collegamento trave/puntone.

Tramite la formula $k = 1/u$ si valuta la rigidezza $k \approx 75000$ kN/m da applicare alle molle nel modello in Paratie Plus. La Figura 6 mostra lo schema statico utilizzato in SAP2000.

<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	63 di 147

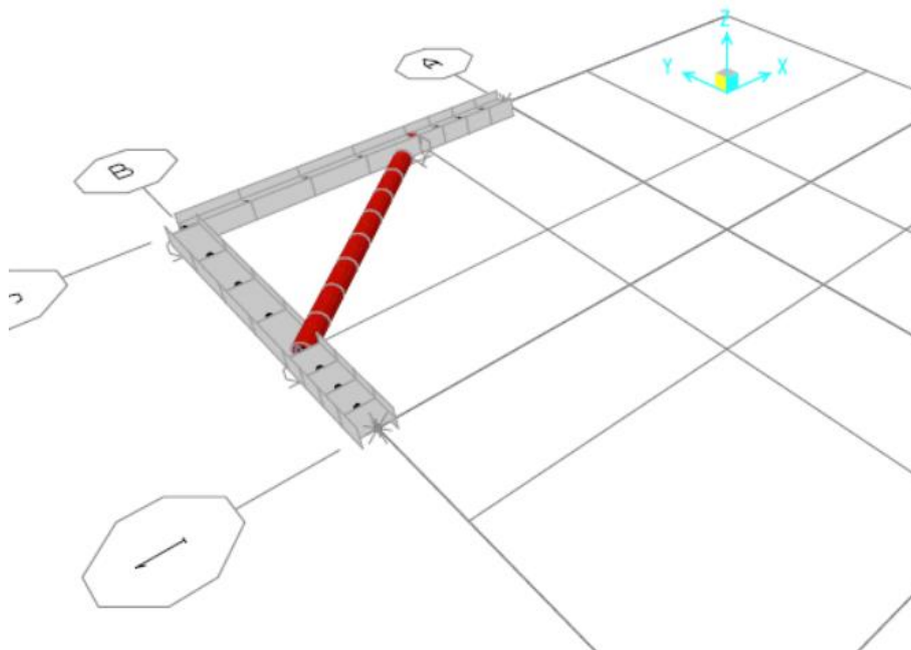
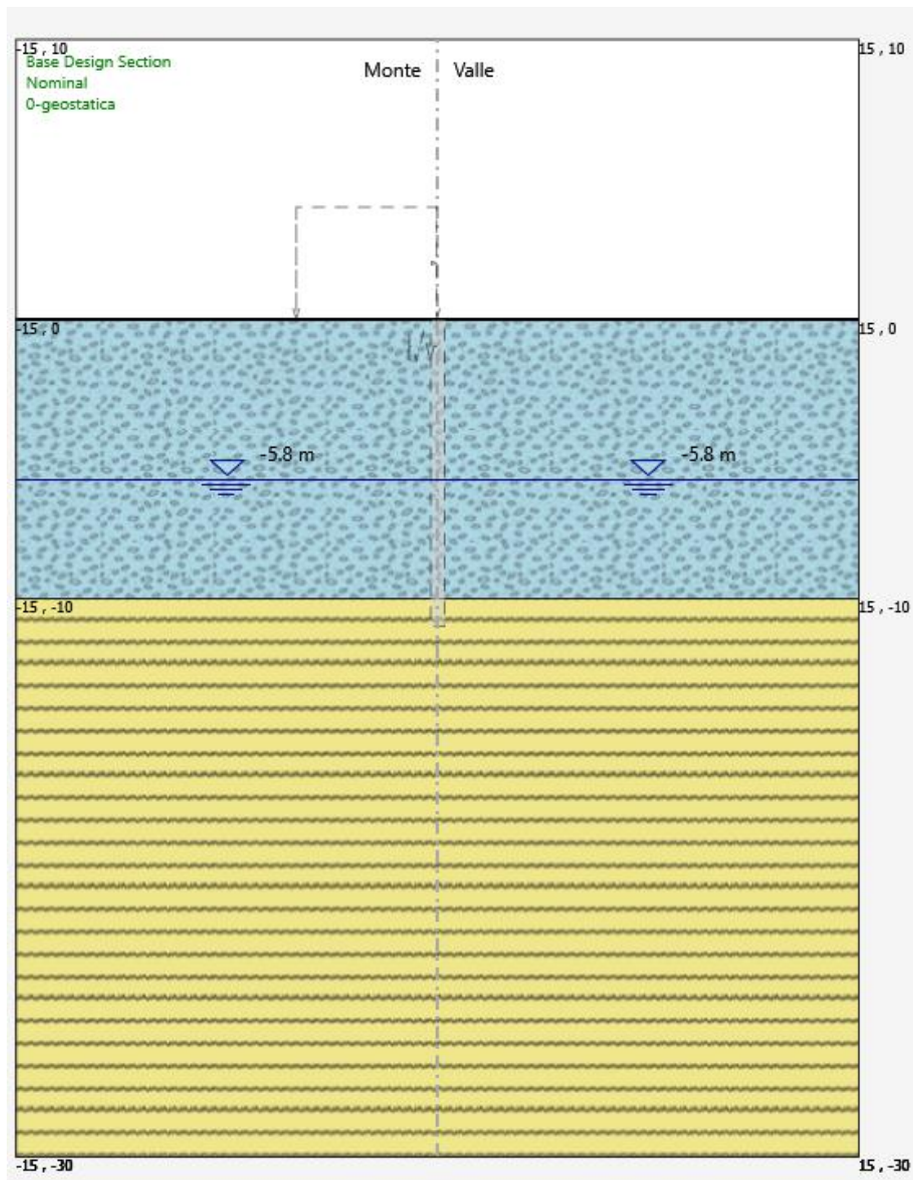


Figura 6: schema statico utilizzato nel codice di calcolo SAP2000 per la valutazione della rigidezza da assegnare al sistema di controventamento della paratia

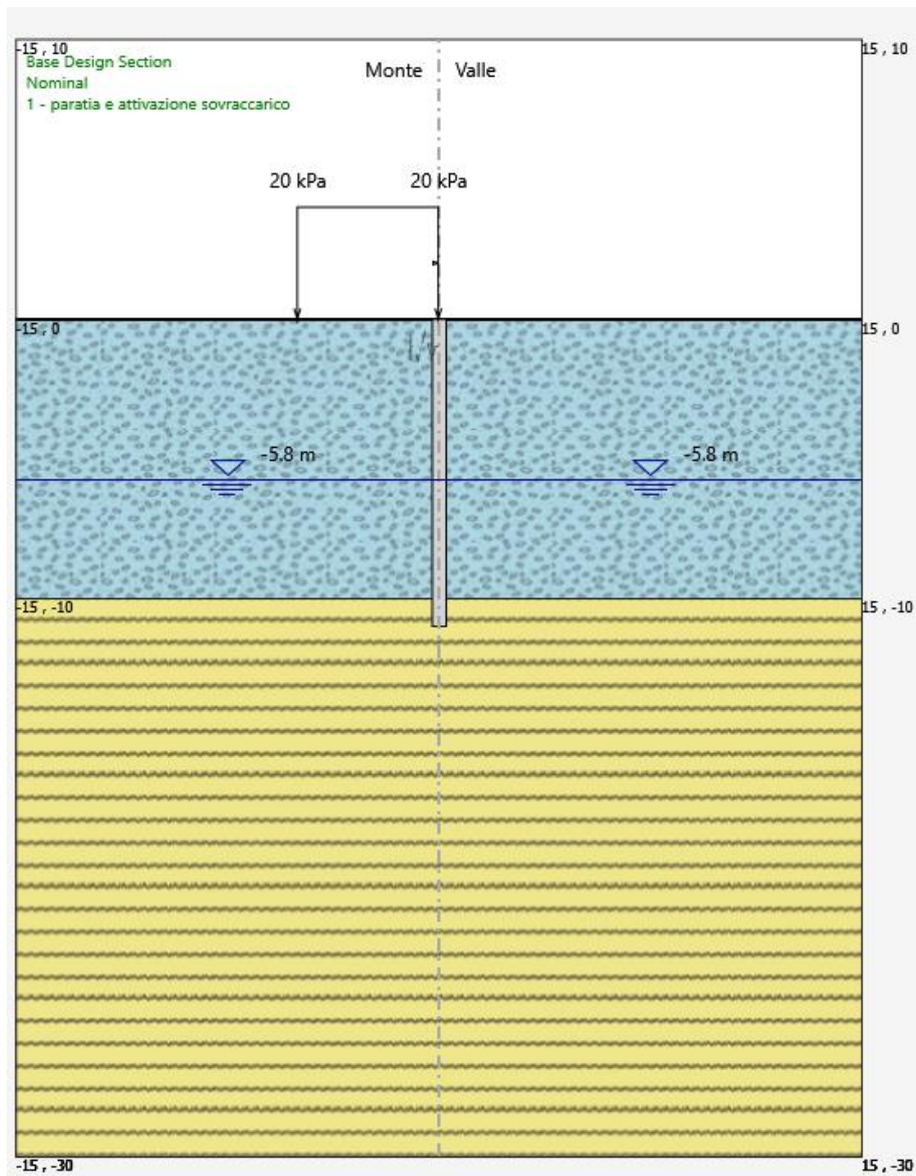
<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali</i>	RS3T	30	D03CL	VI1503001	B	64 di 147

FASE 0: Generazione stato tensionale iniziale



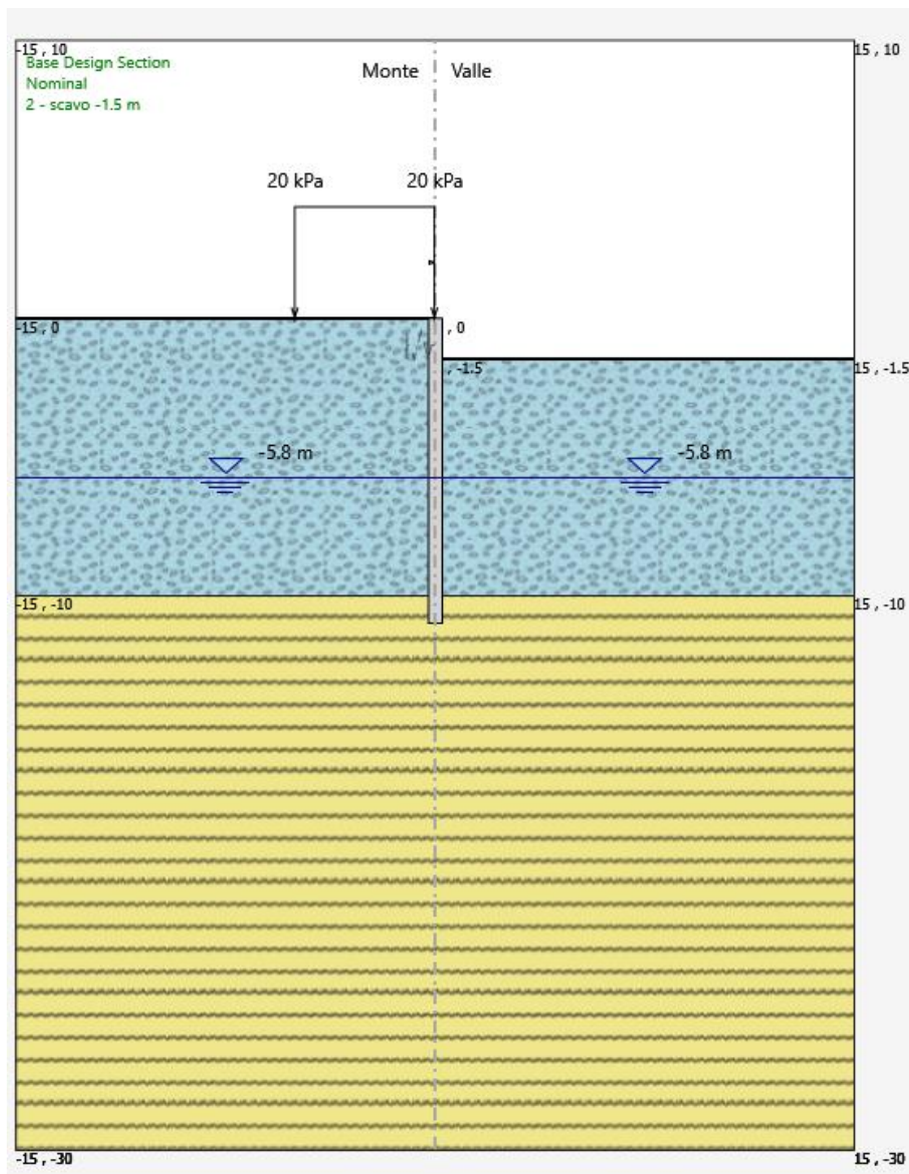
<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	65 di 147

FASE 1: Esecuzione della paratia e attivazione dei sovraccarichi



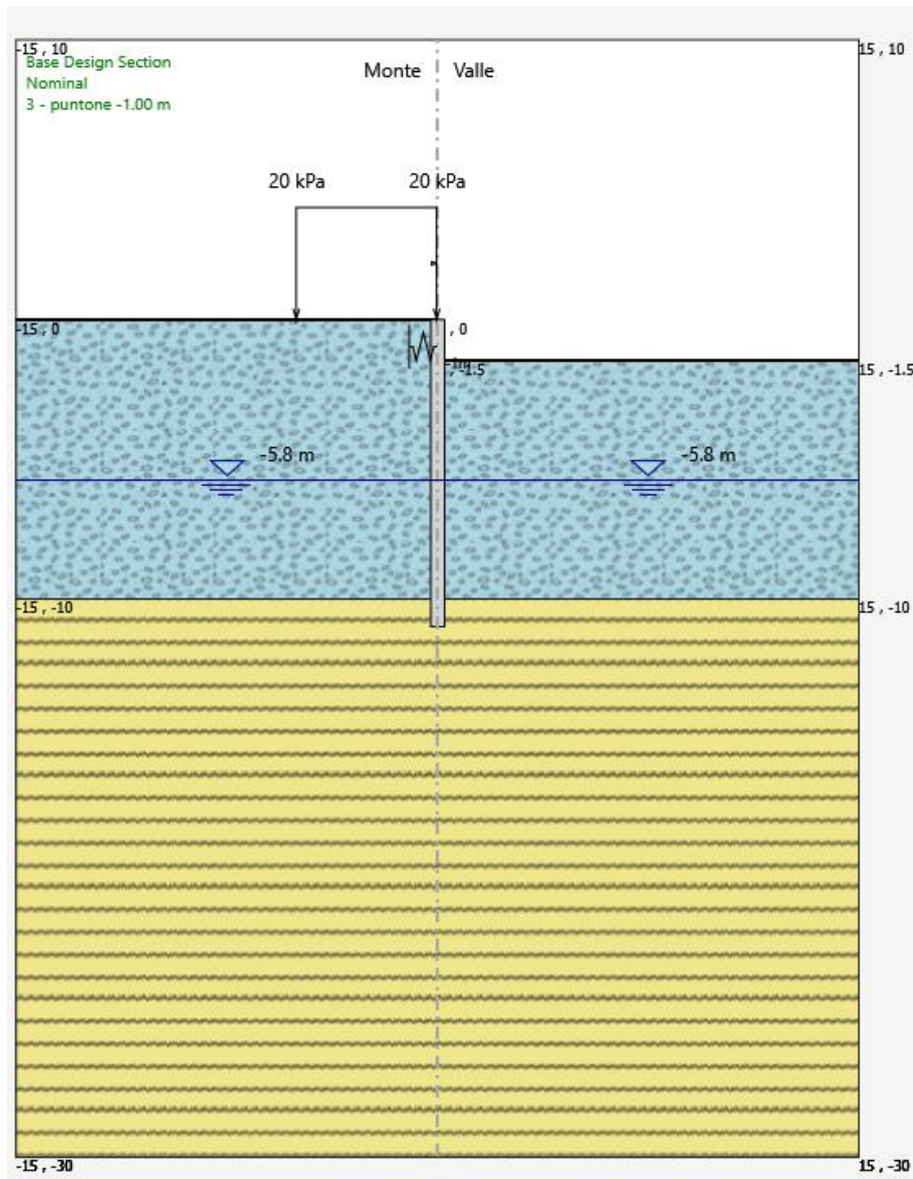
<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	66 di 147

FASE 2: Scavo fino ad una profondità di 1.5 m dal p.c



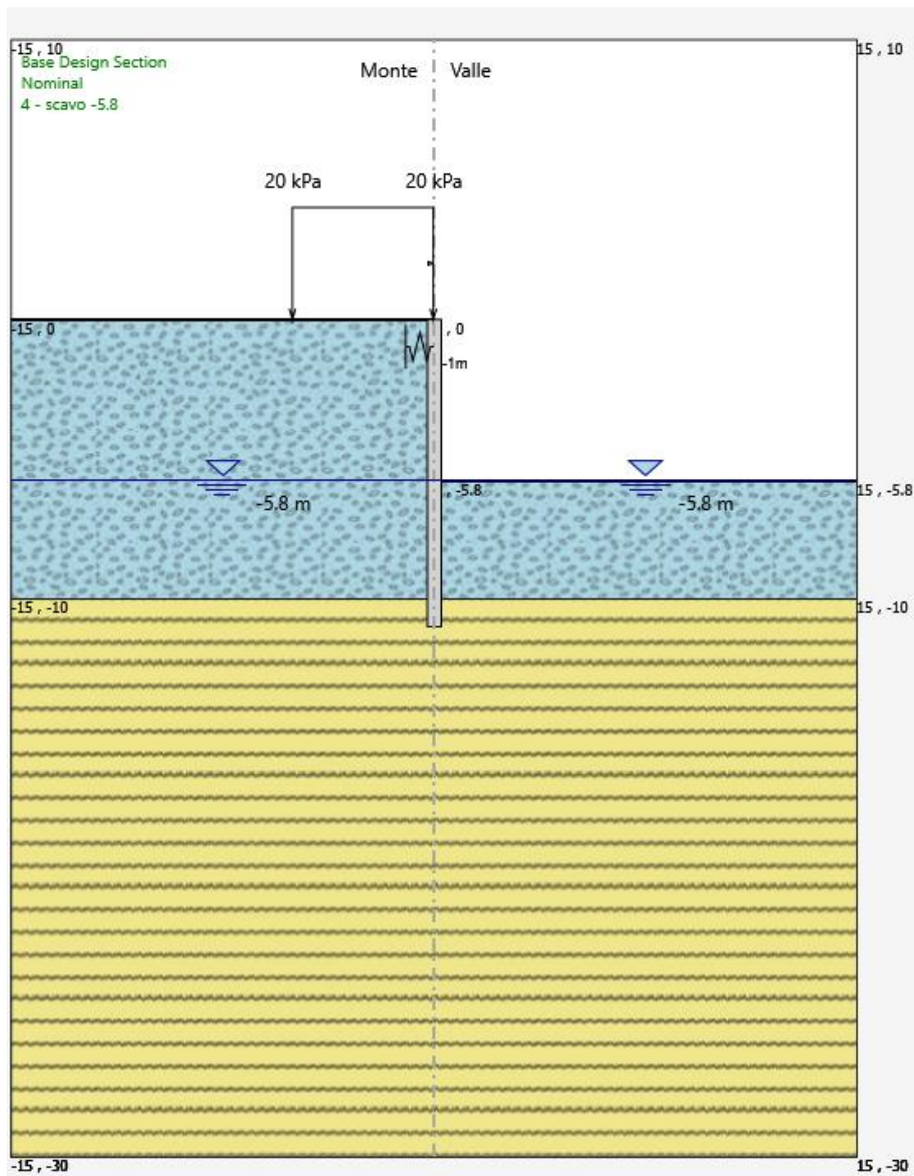
<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	67 di 147

FASE 3: Installazione puntone ad una profondità di 1.0 m dal p.c



<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	68 di 147

FASE 4: Scavo fino ad una profondità di 5.8 m dal p.c



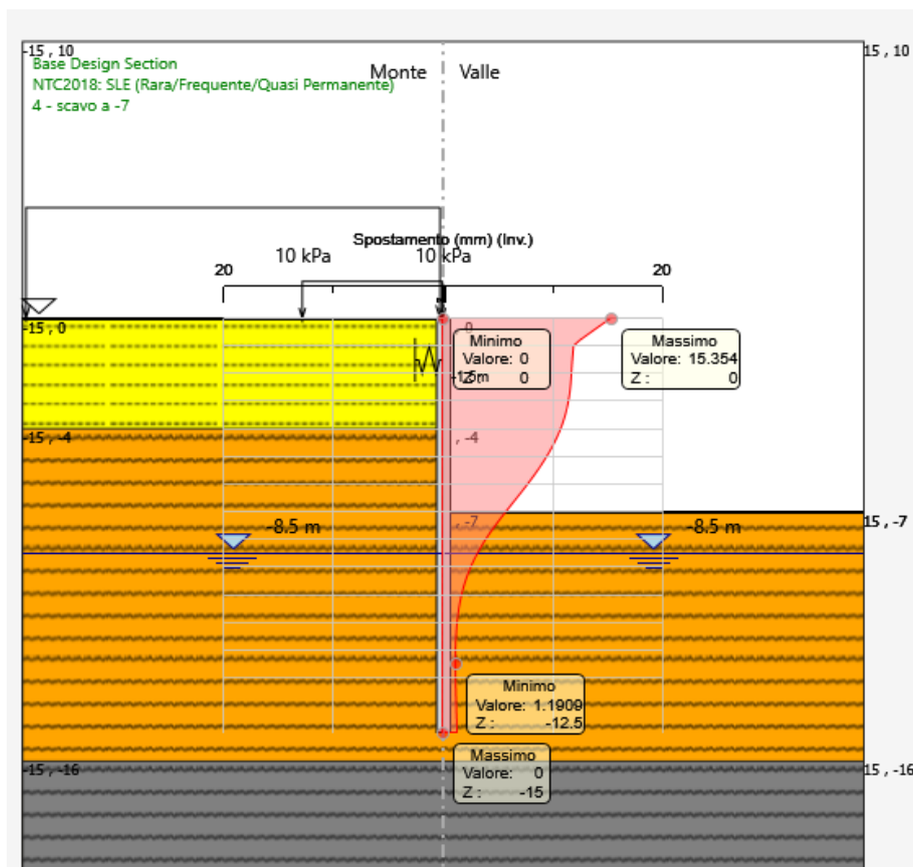
<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	69 di 147

9. RISULTATI E VERIFICHE DELLA PARATIA PILA P1

Nel seguito si espongono, in sintesi, i principali risultati di interesse progettuale.

9.1 RISULTATI (COMBINAZIONE SLE)

Dall'involuppo degli spostamenti in combinazione SLE si osserva che lo spostamento massimo orizzontale della paratia risulta pari a circa 15 mm.



<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	70 di 147

9.2 RISULTATI E VERIFICHE SLU-STR PARATIA (combinazione A1+M1+R1)

Dall'involuppo del momento flettente in combinazione A1+M1+R1 si osserva che il massimo valore sulla paratia si ha ad una quota di 4.5 m da testa palo e risulta pari a 211 kNm/m.

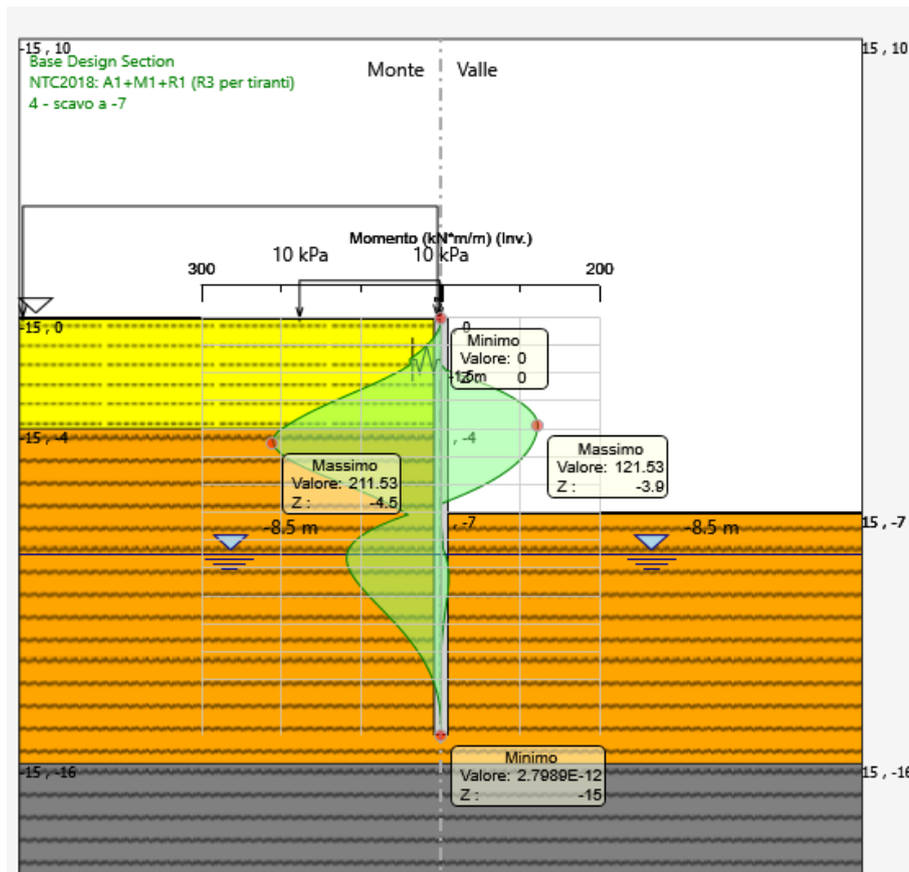


Figura 7: momento flettente allo SLU-STR

<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	71 di 147

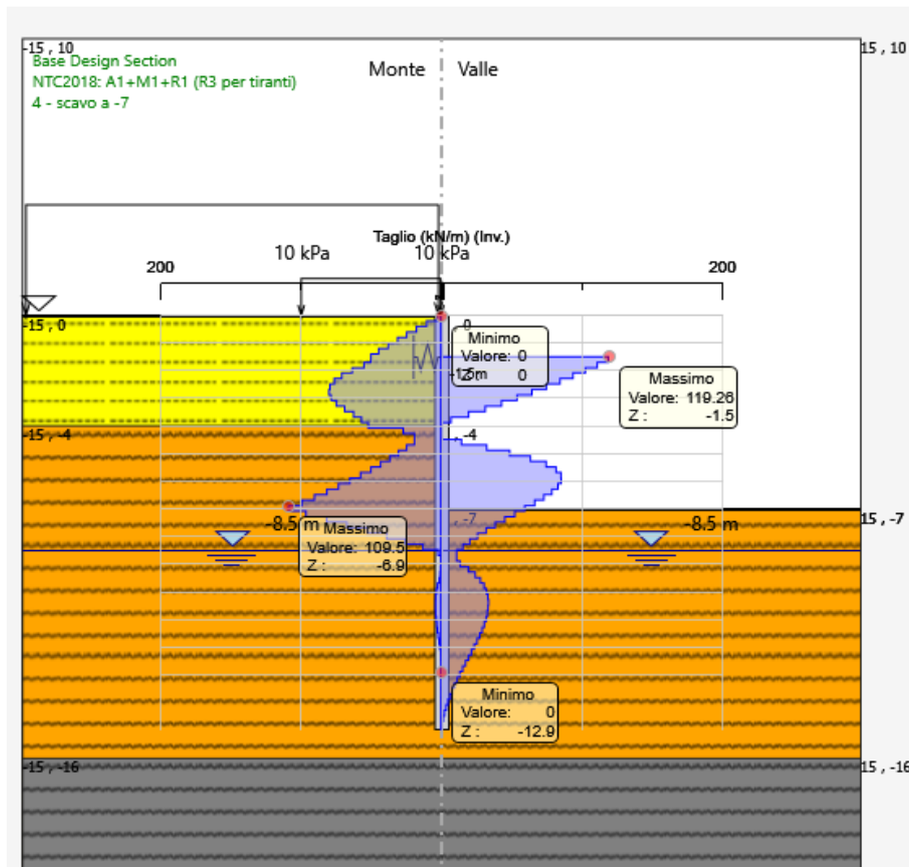


Figura 8: forza di taglio allo SLU-STR

<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	72 di 147

combinazione (-)	M (kN*m/m)	profondità (m)	V (kN/m)
SLU-STR	211.0	4.5	119.3
SLE	159.0	4.5	-

combinazione (-)	D _{palo} (m)	i _{palo} (m)	M (kN*m)	N (kN)	V (kN)
SLU-STR	0.5	0.6	126.6	22.1	71.6
SLE	0.5	0.6	95.4	22.1	-

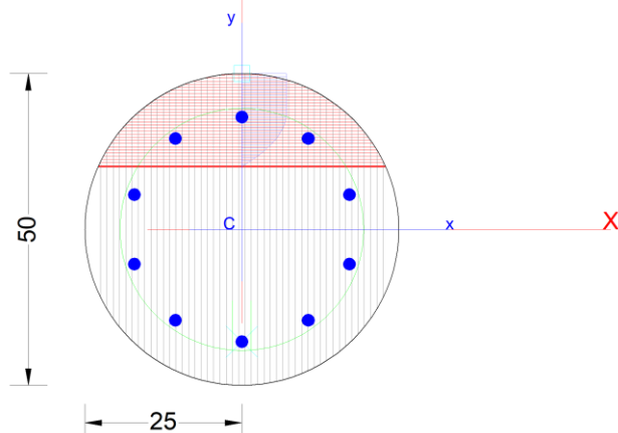
Tabella 1: riepilogo delle sollecitazioni sulla paratia

Nel seguito si riportano i risultati delle verifiche strutturali dei pali a flessione e a taglio condotte mediante l'ausilio del software RC-SEC.

Dati verifica strutturale e riepilogo risultati

- Calcestruzzo classe C25/30
- Acciaio di armatura in tondi classe B450C
- Armature di pressoflessione: 10Ø20 (percentuale di armatura= 1.60%)
- Armature di taglio: spirale Ø18/20
- Fattore di sicurezza allo SLU (pressoflessione)= 1.55
- Fattore di sicurezza allo SLU (taglio)= 2.33
- Massima tensione di compressione nel conglomerato= 10.8 MPa
- Massima tensione di trazione nelle barre di armatura= 247.7 MPa

Section name: palo500-0.6_VI15_P1_rev05-2020.secEC Comb. n. 1 (U.L.S.)
Edge cover long. bars: 6.0 cm Edge cover stirrups: 5.2 cm



GENERAL DATA OF GENERIC RC CROSS-SECTION



DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA
PROGETTO DEFINITIVO
VI15 - Viadotto ferroviario a Singolo binario

<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	73 di 147

Section Name: palo500-0.6_VI15_P1_rev05-2020.secEC

(File path: C:\Alessandro\LAVORI ALESSANDRO\EDIN\ITF-Pa-CTIGEOTEAM\Davide\lotto 3\paratie VI15\verifiche strutturali\palo500-0.6_VI15_P1_rev05-2020.secEC)

Section description:
Section type: Beam
Reference code: EC2/EC8 Italian Annex
Exposure Class: XC2 - Carbonation (long-term water contact/foundations)
Stress path: Constant axial force force to achieve bending ULS
Type of bending: Uniaxial (neutral axis always parallel to Y axis of reference system)
Reference of assigned forces: Principal axes y,y of inertia

MATERIALS DATA

CONCRETE - Class: C25/30
Design compressive strength fcd: 14.2 MPa
Shear reduced compressive strenght v1*fcd: 7.1 MPa (6.9)EC2
Coeff Crd,c: 0.1200 (§ 6.2.2(1) EC2)
Coeff K1: 0.1500 (§ 6.2.2(1) EC2)
Coeff v min: 0.0091 Mpa(§ 6.2.2(1) EC2)
Strain at max strength ec2: 0.0020
Ultimate strain ecu: 0.0035
Compression diagram stress-strain: Parabola-Rectangle
Mean Elastic Modulus Ecm: 31475.8 MPa
Mean tensile strength fctm: 2.6 MPa
Es/Ec in SLS combination: 15.00
Stress limit in SLS Characteristic comb.: 15.0 kN/cm²

STEEL - Longitudinal Bars and Stirrups: B450C
Characteristic yield stress fyk: 450.00 MPa
Tensile strength ftk: 450.0 MPa
Design yield stress fyd: 391.3 MPa
Design strength ftd: 391.3 MPa
Design ultimate strain esu: 0.068
Mean elastic modulus Es: 200000.0 MPa
SLS Charact. - Ss Limit: 360.00 MPa

GEOMETRICAL DATA OF CONCRETE CROSS-SECTION

Shape of Region: Circular
Concrete Class: C25/30

Radius: 25.0 cm
X center: 0.0 cm
Y center: 0.0 cm

CIRCULAR GENERATIONS OF LONGITUDINAL BARS

Gen.N. Number of generated bars of the current linear generation
Xcenter X-Coordinate [cm] center of circle along which are disposed the generated bars
Ycenter Y-Coordinate [cm] center of circle along which are disposed the generated bars
Radius Radius [cm] of circle along which are disposed the generated bars
N. Bars Number of equidistant generated bars
Ø Diameter [mm] of each generated bar

<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	74 di 147

Gen.N.	Xcenter	Ycenter	Radius	N. Bars	Ø
1	0.0	0.0	18.0	10	20

SHEAR REINFORCEMENT

Stirrups diameter:	8 mm
Spacing of stirrups:	20.0 cm
Stirrups:	One hoop

ULTIMATE LIMIT STATE - ASSIGNED DESIGN FORCES FOR EACH COMBINATION

MX d	Design bending force [kNm] around X axis of reference system		
VY d	Design shear component [kN] parallel to Y reference axis		
Comb.	N d	Mx d	Vy d
1	22.10	126.60	71.60

SERVICEABILITY LIMIT STATES - CHARACTERISTIC COMB. - ASSIGNED INTERNAL FORCES FOR EACH COMBINATION

N	Axial force [kN] applied at the centroid of concrete section (+ if compressive)		
MX	Bending force [kNm] around X axis of reference system. First cracking value is shown between brackets.		
Comb.	N	Mx	My
1	22.10	95.40	0.00

CHECKS RESULTS

Checks OK for all assigned combinations

Min edge cover of longitudinal bars:	6.0 cm
Min distance between longitudinal bars:	9.1 cm
Min edge cover of stirrups:	5.2 cm

ULTIMATE LIMIT STATES - N-MX-MY CAPACITY CHECKS

Check	Result of check						
N	Design axial force [kN] applied at the centroid of concrete section (+ if compressive)						
Mx	Design bending moment [kNm] around x axis principal of inerzia						
N ult	Axial force capacity [kN] (+ if compressive)						
Mx ult	Bending moment capacity [kNm] around x axis principal of inertia						
S.F.	Safety Factor = vectorial ratio of (N ult, Mx ult, My ult) to (N, Mx, My). Check OK if ratio >=1.00						
As Tension	Area [cm ²] of bars in tension (beam section). Min area for code is shown between brackets [eq.(9.1N) EC2]						

Comb.	Check	N	Mx	N ult	Mx ult	S.F.	As Tension
1	OK	22.10	126.60	22.14	196.31	1.551	22.0(0.0)

ULTIMATE LIMIT STATE - BENDING AND AXIAL FORCE - STRAIN VALUES

ec max	Ultimate compressive strain in concrete
--------	---

<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	75 di 147

ec*	Strain in the concrete fiber at ec2/ecu of depth (if ec*>0 then the section is all compressed)
Xc max	X-coordinate [cm] in the concrete point in wich is ec max
Yc max	Y-coordinate [cm] in the concrete point in wich is ec max
es max	Max strain in steel bars (+ if compressive)
Xs max	X-coordinate [cm] of bar in wich is es max
Ys max	Y-coordinate [cm] of bar in wich is es max
es min	Min strain in steel bars (+ if compressive)
Xs min	X-coordinate [cm] of bar in wich is es min
Ys min	Y-coordinate [cm] of bar in wich is es min

Comb.	ec max	ec*	Xc max	Yc max	es max	Xs max	Ys max	es min	Xs min	Ys min
1	0.00350	-0.00153	0.0	25.0	0.00186	0.0	18.0	-0.00659	0.0	-18.0

ULTIMATE LIMIT STATE - POSITION OF NEUTRAL AXIS FOR EACH COMBINATION

a, b, c	Coeff. a, b, c in neutral axis equation: aX+bY+c=0 reference X,Y,O
x/d	Ratio of the depth of neutral axis to the effective depth of the section
D	Ratio of redistributed moment to the elastic moment in continuous beams [eq.(5.10)EC2]

Comb.	a	b	c	x/d	D
1	0.000000000	0.000234737	-0.002368416	0.347	0.873

ULTIMATE LIMIT STATES - SHEAR CHECKS

Stirrup diameter:	8	mm	
Stirrups spacing(pitch):	20.0	cm	< Max spacing for code = 27.9 cm
Area stirrup/m:	5.2	cm ² /m	> Stirrup area strictly necessary for shear = 2.2cm ² /m
Area stirrups/m:	5.2	cm ² /m	> Min. Area stirrup bars (9.5N) = 3.9cm ² /m

Check	Result of check
Ved	Design Shear Vy [kN] orthogonal to neutral axis
Vrd,max	Shear resistance [kN] by concrete diagonal struts [(6.9) EC2]
Vrd,s	Shear resistance [kN] by stirrups [(6.8) EC2]
Zm	Main weighted inner lever arm [cm] of strips orthogonal to neutral axis: are not included strips without an extreme compressed. The weights are constituted by the length of lever arm for each strips.
Dm	Main weighted effective depth [cm] of strips orthogonal to neutral axis.
bw	Mean weighted shear width [cm] misurate parallel to the neutral axis = = ratio of area of resistant strips to Zmed value
Ctg	Cot of angle between the inclined concrete struts and beam axis (§6.2.3(1) EC2)
Ast min	Min area [cm ² /m] of stirrups: Ast min = 100*rw*bw. In wich rw is given from (9.5N) EC2
Ast	Area of hoops+cross-ties strictly necessary for shear force[cm ² /m]
A.Eff	Effective Area of hoops+cross-ties in the shear direction in current comb. [cm ² /m]

Comb.	Check	Ved	Vrd,max	Vrd,s	Zm Dm	bw	Ctg	Ast min	Ast	A.Eff
1	OK	71.60	351.39	166.95	32.7 37.2	44.0	2.50	3.9	2.2	5.2

SLS CHARACTERISTIC COMBINATIONS - STRESS LIMITATION [§ 7.2 EC2]

Tension in concrete:	Considered if not less than -fctm
Check	Result of Check
Reg	Number of current concrete sub-region of the cross section
Sc max (Sc lim)	Max compressive stress (+) in concrete [Mpa]. Code limit stress Sc lim is shown between brackets

<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	76 di 147

Xc max, Yc max	X-coordinae, Y-coordinate [cm] of concrete vertex corresponding to Sc max (reference X,Y,O)
Ss min (Ss lim)	Min stress (- if tensile) in steel bars [Mpa]. Code limit stress is shown between brackets
Xs min, Ys min	X-coordinae, Y-coordinate [cm] of bar corresponding to Ss min (reference X,Y,O)
Ac eff	Effective tension area [cm ²] that is the area of concrete surrounding the tension reinforcement (for crack width control)
As eff	Area of tension steel bars [cm ²] within Ac eff (for crack width control)
r eff	Geometrical ratio Ac eff/As eff [eq.(7.10) Ec2]

NComb	Reg	Check	Sc max	Xc max	Yc max	Ss min	Xs min	Ys min	Ac eff	As eff	r eff
1	1	OK	10.77 (15.0)	0.0	0.0	-247.7 (360.0)	0.0	-18.0	321	9.4	0.029

SLS CHARACTERISTIC - CRACK WIDTH [§ 7.3.4 EC2]

Check	Section is assumed cracked if flexural tensile stress exceeds f_{ctm} in at least one combination
e1	Result of check
e2	Greater concrete tensile strain (tension is -) assessed in cracked section
k1	Lesser concrete tensile strain within the entire section (tension is -) assessed in cracked section
kt	= 0.8 high bond bars assigned [see eq.(7.11) EC2]
k2	= 0.6 for frequent and characteristic SLS; = 0.4 for q,perm SLS [see eq.(7.9) EC2]
k3	= 0.5 for bending; $=(e1 + e2)/(2 \cdot e1)$ for eccentric tension [see eq.(7.13) EC2]
k4	= 3.400 Coeff. in eq. (7.11) according to national annex
Ø	= 0.425 Coeff. in eq. (7.11) according to national annex
e sm - e cm	Bar diameter [mm] or equivalent diameter of tensile bars in Ac eff [eq.(7.11)]
sr max	Difference between the mean strain of tensile steel and concrete [eq.(7.8)]
wk	Between brackets: Minimum value of eq.(7.9) = $0.6 S_{max} / E_s$
MX crack	Max final crack [mm] spacing
MY crack	Calculated value [mm] of crack width = $sr \cdot max \cdot (e \cdot sm - e \cdot cm)$ [eq.(7.8)]. Limit value of wk is shown between brackets
	First cracking bending moment around X axis[kNm]
	First cracking bending moment around Y axis[kNm]

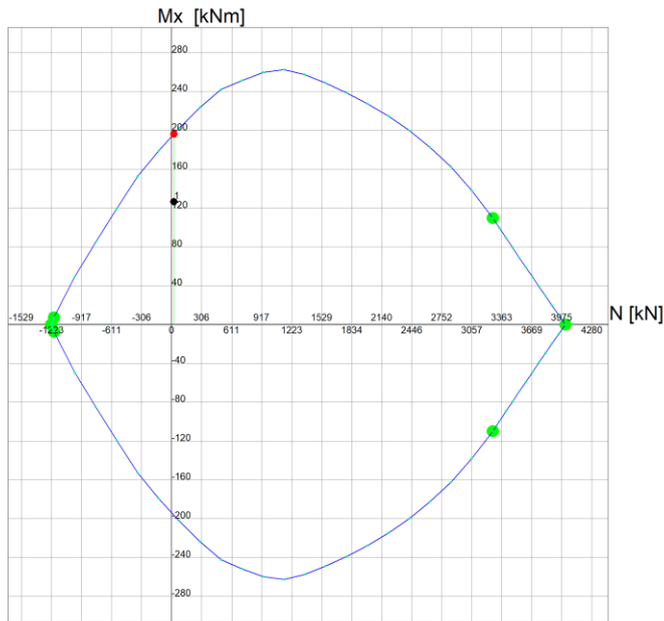
Comb.	Check	e1	e2	k2	Ø	e sm - e cm	sr max	wk	Mx crack	My crack
1	OK	-0.00157	0	0.500	20.0	0.00093 (0.00074)	286	0.265	39.89	0.00

<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	77 di 147

STRENGTH DOMAIN N-Mx (ULTIMATE LIMIT STATE)

Section name: palo500-0.6_VI15_P1_rev05-2020.secEC

File path: C:\Alessandro\LAVORI ALESSANDRO\EDIN\ITF-Pa-CT\GEOTEAM\Davide\lotto 3\paratie VI15\verifiche strutturali\palo500-0.6_VI15_P1_rev05-2020.secEC



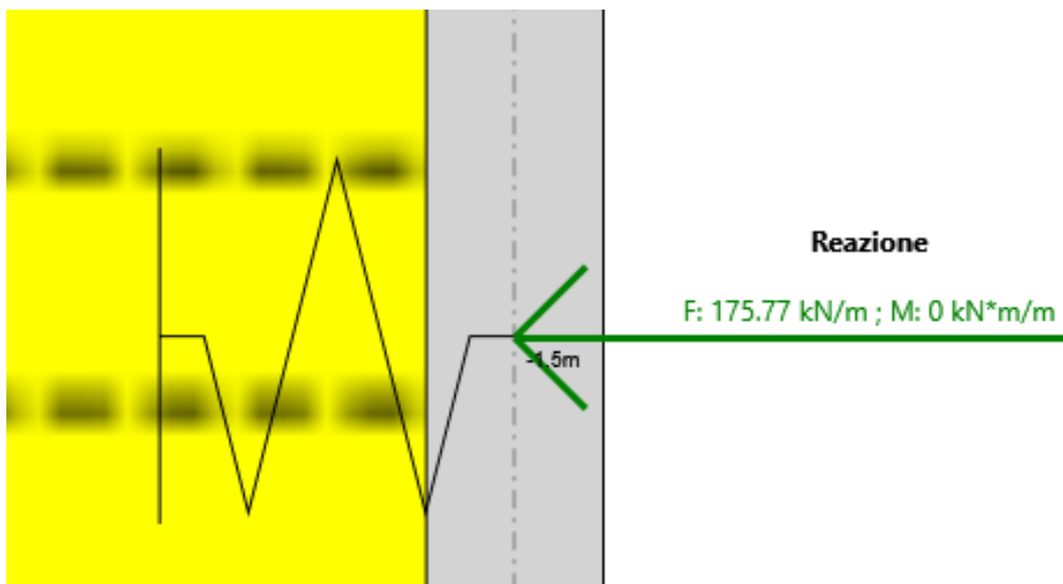
Grid spacing M_x = 40 kNm

Grid spacing N = 306 kN

<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	78 di 147

9.3 RISULTATI E VERIFICHE SLU-STR PER IL SISTEMA DI CONTRASTO (combinazione A1+M1+R1)

Di seguito si riporta il valore di reazione sul sistema di contrasto ottenuto dall'analisi nella combinazione SLU-STR. Tale reazione, che risulta essere pari a 176 kN/m, è stata utilizzata come moltiplicatore del carico unitario nel modello in SAP2000. In tal modo è stato valutato lo sforzo normale agente sul singolo puntone e le sollecitazioni di pressoflessione sulle travi di ripartizione.



<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	79 di 147

Riepilogo delle sollecitazioni:

- Max momento sulla singola trave di ripartizione= $0.5 \cdot 251 = 125.5 \text{ kN}\cdot\text{m}$
- Taglio max momento della singola trave di ripartizione= $0.5 \cdot 344 = 172 \text{ kN}$
- Forza assiale della singola trave di ripartizione= $0.5 \cdot 344 = 172 \text{ kNm}$
- Sforzo assiale nei puntoni= 771 kN

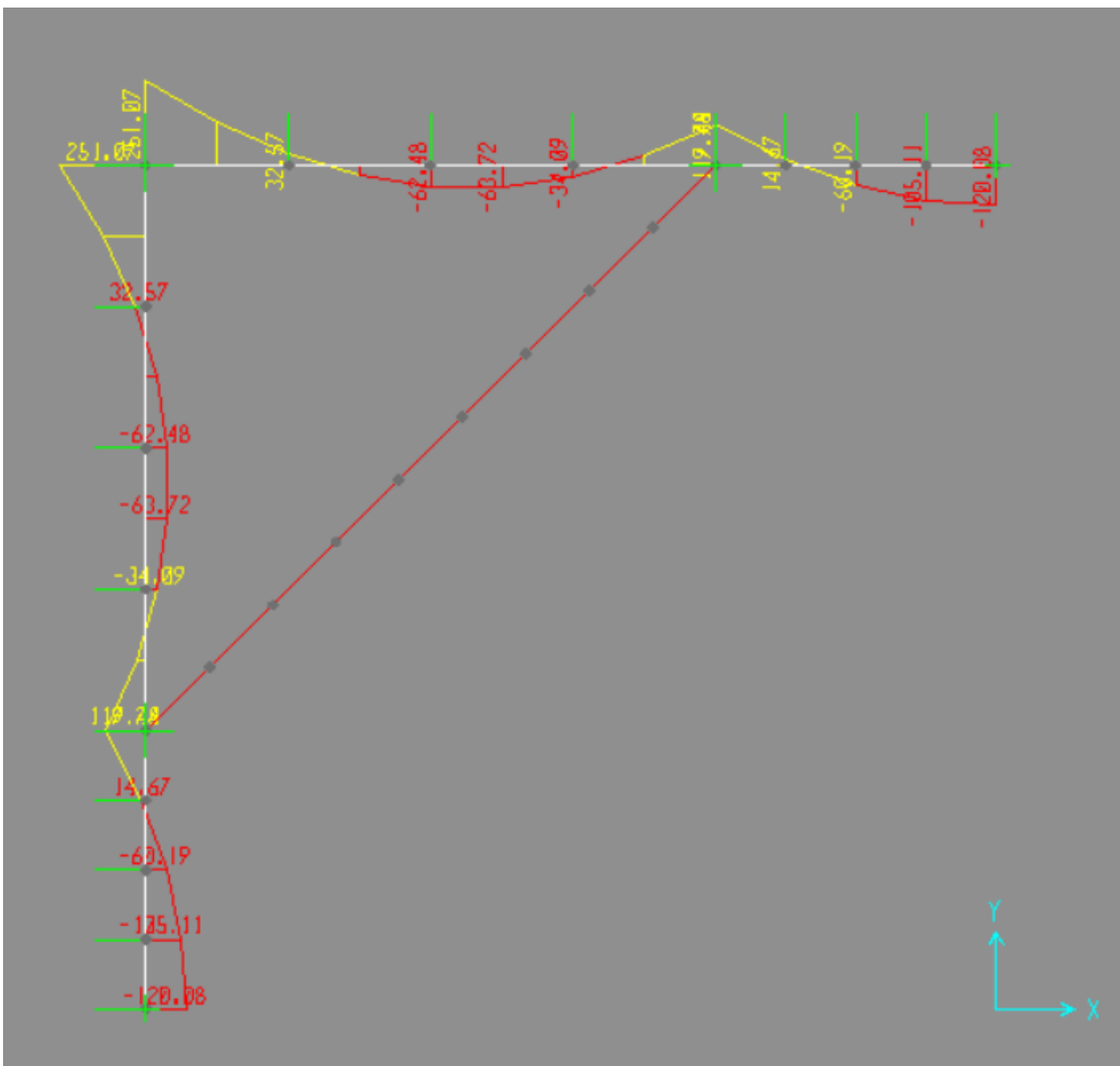


Figura 9: momento flettente allo SLU-STR

<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	80 di 147

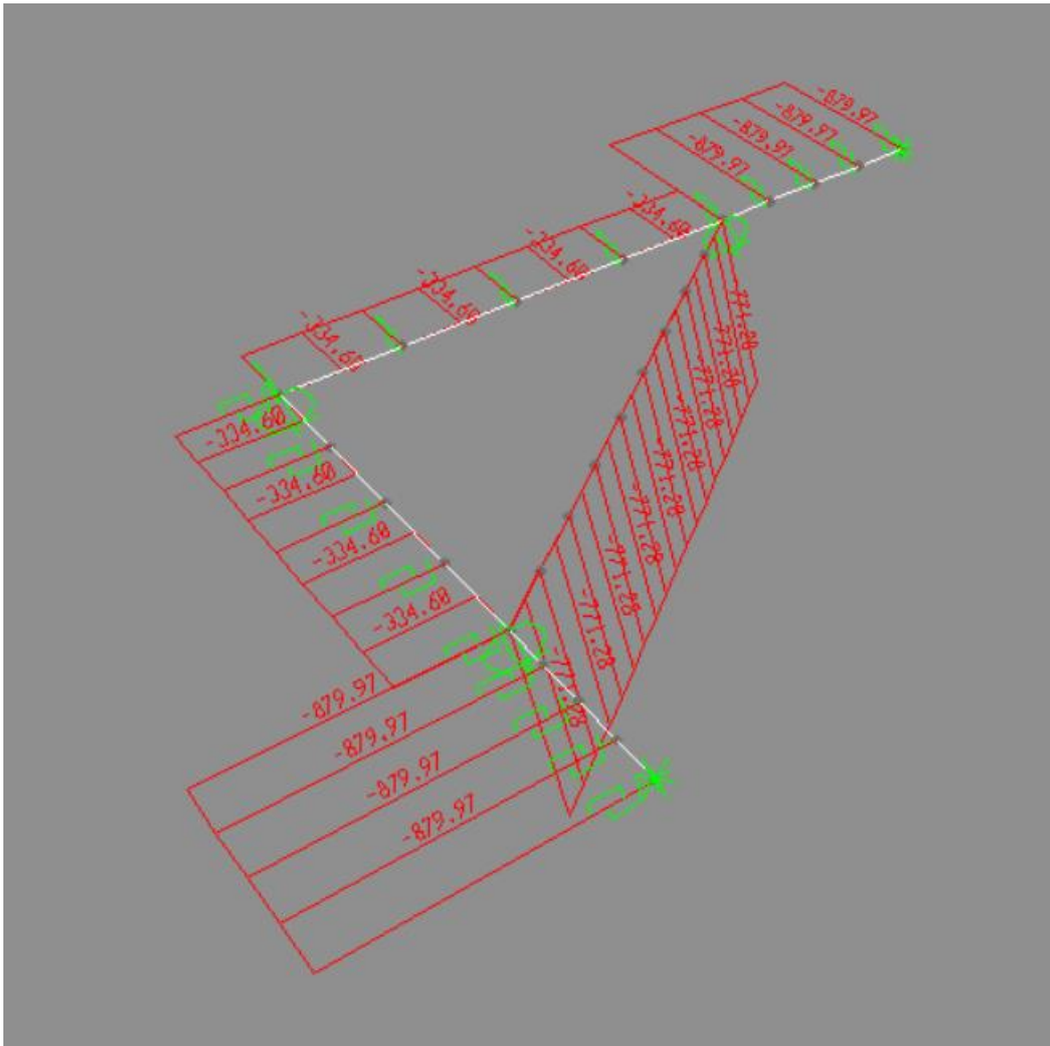


Figura 10: forza assiale allo SLU-STR

<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	81 di 147

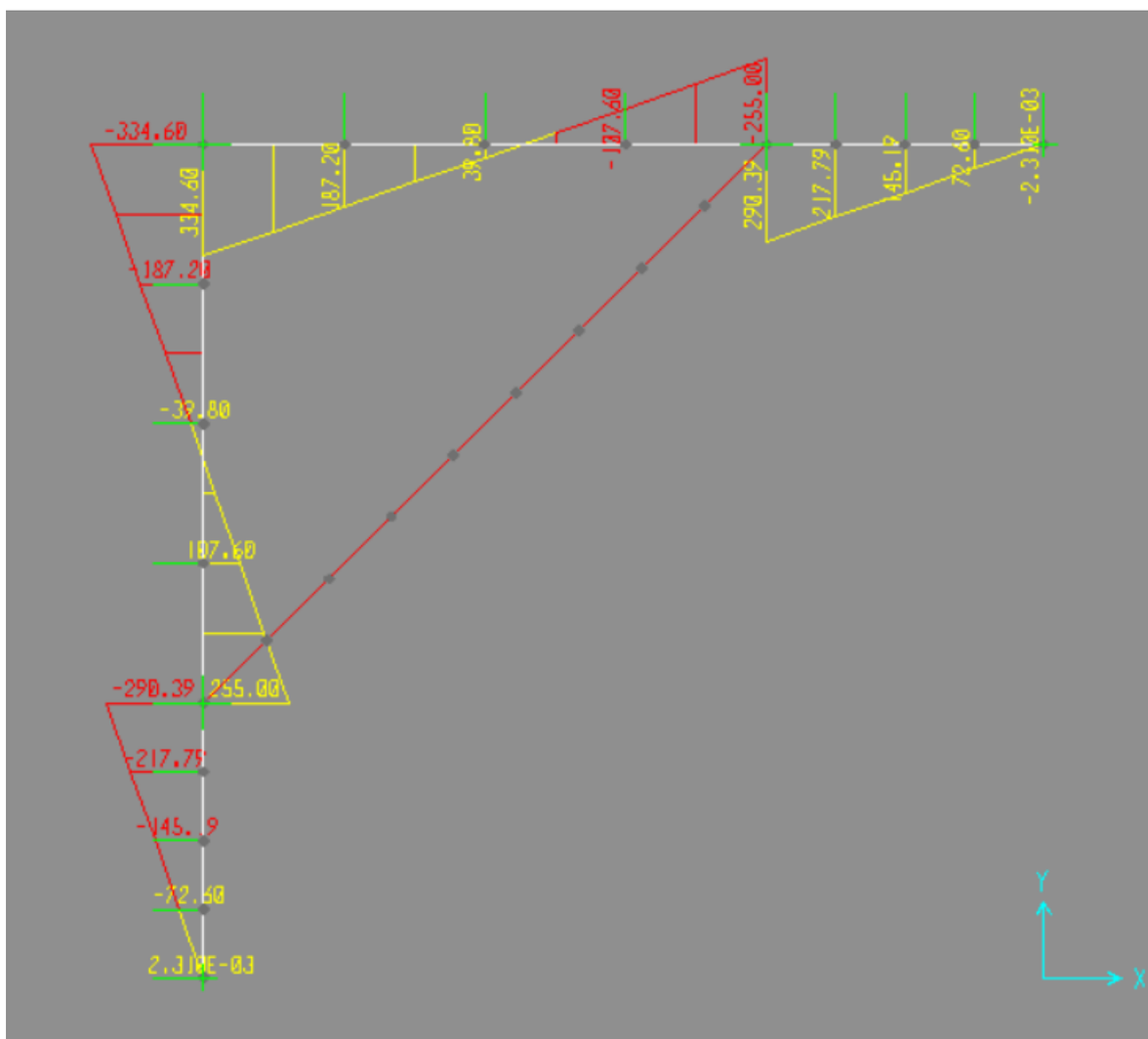


Figura 11: forza di taglio allo SLU-STR

Dati verifica strutturale e riepilogo risultati per il telaio di contrasto

- Acciaio tipo: S275
- Minimo fattore di sicurezza allo SLU travi di ripartizione (pressoflessione e taglio) = $1/0.455 = 2.19$
- Minimo fattore di sicurezza allo SLU puntoni (pressoflessione e taglio) = $1/0.36 = 2.78$

<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	82 di 147

Verifica travi di ripartizione

	S 275	
Valore di snervamento dell'acciaio del profilo	f_{yk}	275 [N/mm ²]
Valore di rottura dell'acciaio del profilo	f_{uk}	430 [N/mm ²]
Modulo di elasticità dell'acciaio del profilo	E	210000 [N/mm ²]
Modulo di elasticità tangenziale dell'acciaio del profilo	G	80769 [N/mm ²]
Coefficiente parziale di sicurezza per le verifiche di resistenza	γ_{M0}	1.05 [-]
Coefficiente parziale di sicurezza per le verifiche di stabilità	γ_{M1}	1.05 [-]
Coefficiente parziale di sicurezza per le verifiche di rottura	γ_{M2}	1.25 [-]

Caratteristiche meccaniche del profilo	HE 240 B	
Altezza della sezione trasversale	h	240 [mm]
Larghezza della sezione trasversale	b_f	240 [mm]
Spessore dell'anima	t_w	10 [mm]
Spessore dell'ala	t_f	17 [mm]
Raggio di raccordo	r	21 [mm]
Area della sezione trasversale	A	10600 [mm ²]
Altezza della sezione trasversale al netto delle ali	h_w	206 [mm]
Altezza del pannello d'anima	c_w	164 [mm]
Diametro massimo consentito dei bulloni d'ala	$d_{bf,max}$	27 [mm]
Passo minimo trasversale tra i bulloni d'ala	$p_{b,min}$	108 [mm]
Passo massimo trasversale tra i bulloni d'ala	$p_{b,max}$	138 [mm]
Momento d'inerzia della sezione trasversale attorno all'asse forte	I_y	1.126E+08 [mm ⁴]
Modulo di resistenza elastico attorno all'asse forte	$W_{el,y}$	9.383E+05 [mm ³]
Modulo di resistenza plastico attorno all'asse forte	$W_{pl,y}$	1.053E+06 [mm ³]
Area resistente a taglio nel piano dell'anima	$A_{v,z}$	3323 [mm ²]
Raggio d'inerzia attorno all'asse forte	i_y	103.1 [mm]
Momento d'inerzia della sezione trasversale attorno all'asse debole	I_z	3.923E+07 [mm ⁴]
Modulo di resistenza elastico attorno all'asse debole	$W_{el,z}$	3.269E+05 [mm ³]
Modulo di resistenza plastico attorno all'asse debole	$W_{pl,z}$	4.984E+05 [mm ³]
Area resistente a taglio nel piano delle ali	$A_{v,y}$	8540 [mm ²]
Raggio d'inerzia attorno all'asse debole	i_z	60.8 [mm]
Momento d'inerzia torsionale	I_t	1.027E+06 [mm ⁴]
Costante di Warping	I_w	4.869E+11 [mm ⁶]

Caratteristiche di sollecitazione nella sezione di verifica		
Forza normale (positiva se di compressione)	N_{Ed}	172.00 [kN]
Forza di taglio agente in direzione parallela all'anima	$V_{z,Ed}$	172.00 [kN]
Forza di taglio agente in direzione parallela alle ali	$V_{y,Ed}$	0.00 [kN]
Momento flettente attorno all'asse maggiore di inerzia	$M_{y,Ed}$	125.50 [kNm]
Momento flettente attorno all'asse minore di inerzia	$M_{z,Ed}$	0.00 [kNm]
Momento torcente primario (alla Saint Venant)	T_{Ed}	0.00 [kNm]

Progetto definitivo

Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali

COMMESSA

RS3T

LOTTO

30

CODIFICA

D09CL

DOCUMENTO

VI1503001

REV.

B

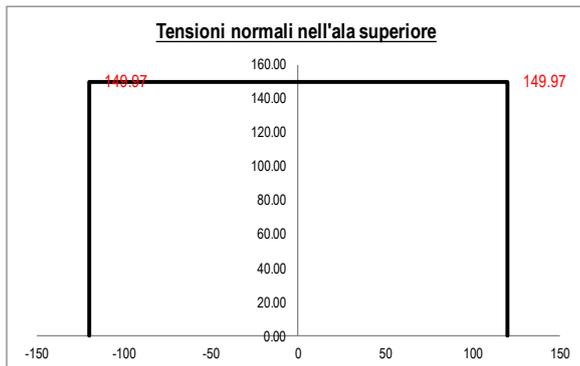
FOGLIO

83 di 147

Classificazione della sezione trasversale di verifica

Determinazione dello stato tensionale dovuto a $N - M_y - M_z$

Distribuzione delle tensioni normali nei punti salienti della sezione trasversale

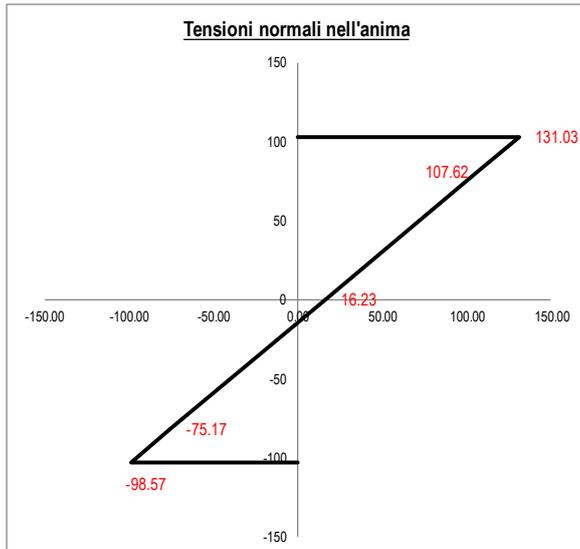


Tensioni elastiche per CL < 4

σ_A	149.97	[N/mm ²]
σ_B	149.97	[N/mm ²]
σ_C	149.97	[N/mm ²]
σ_D	131.03	[N/mm ²]
σ_E	131.03	[N/mm ²]

Tensioni efficaci per CL = 4

$\sigma_{A,eff}$	149.97	[N/mm ²]
$\sigma_{B,eff}$	149.97	[N/mm ²]
$\sigma_{C,eff}$	149.97	[N/mm ²]
$\sigma_{D,eff}$	131.03	[N/mm ²]
$\sigma_{E,eff}$	131.03	[N/mm ²]

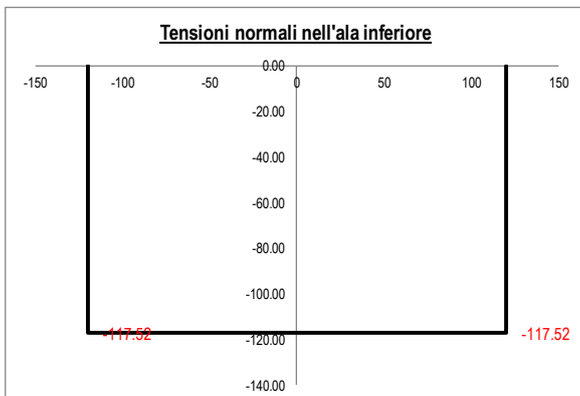


Tensioni elastiche per CL < 4

σ_F	131.03	[N/mm ²]
σ'_F	107.62	[N/mm ²]
σ_G	16.23	[N/mm ²]
σ_H	-75.17	[N/mm ²]
σ_H	-98.57	[N/mm ²]

Tensioni efficaci per CL = 4

$\sigma_{F,eff}$	131.03	[N/mm ²]
$\sigma'_{F,eff}$	107.62	[N/mm ²]
$\sigma_{G,eff}$	16.23	[N/mm ²]
$\sigma_{H,eff}$	-75.17	[N/mm ²]
$\sigma_{H,eff}$	-98.57	[N/mm ²]



Tensioni elastiche per CL < 4

σ_I	-98.57	[N/mm ²]
σ_L	-98.57	[N/mm ²]
σ_M	-117.52	[N/mm ²]
σ_N	-117.52	[N/mm ²]
σ_O	-117.52	[N/mm ²]

Tensioni efficaci per CL = 4

$\sigma_{I,eff}$	-98.57	[N/mm ²]
$\sigma_{L,eff}$	-98.57	[N/mm ²]
$\sigma_{M,eff}$	-117.52	[N/mm ²]
$\sigma_{N,eff}$	-117.52	[N/mm ²]
$\sigma_{O,eff}$	-117.52	[N/mm ²]

<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	84 di 147

Resistenza a flessione, forza assiale e taglio

[Calcolo plastico per sezioni in classe 1 o 2](#)

Parametri limite che valutano l'intensità della forza assiale

$N_{lim,1}$ 694.05 [kN]

$N_{lim,2}$ 269.76 [kN]

$N_{lim,3}$ 539.52 [kN]

n 0.062 [-]

a 0.230 [-]

Resistenza a flessione attorno all'asse maggiore ridotta per effetto di N_{Ed} $M_{Ny,Rd}$ 275.79 [kNm]

Verifica flessionale attorno all'asse maggiore

P N - My - pl  **0.455** [-]

Resistenza a flessione attorno all'asse minore ridotta per effetto di N_{Ed} $M_{Nz,Rd}$ 130.53 [kNm]

Verifica flessionale attorno all'asse minore

P N - Mz - pl  **0.000** [-]

Verifica di presso/tenso flessione biassiale (*metodo normale*)

P N - My - Mz - pl  **0.207** [-]

Verifica di presso/tenso flessione biassiale (*metodo cautelativo*)

P N - My - Mz - pl  **0.455** [-]

Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione di calcolo delle Opere Provisionali	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	85 di 147

Verifica puntone

Tipo di acciaio utilizzato

S 275

Coefficiente parziale di sicurezza per le verifiche di resistenza	γ_{M0}	1.05 [-]
Coefficiente parziale di sicurezza per le verifiche di stabilità	γ_{M1}	1.05 [-]
Coefficiente parziale di sicurezza per le verifiche di rottura	γ_{M2}	1.25 [-]

Caratteristiche del profilo

Sezione trasversale del tubolare

UTENTE

Diametro esterno del profilo tubolare (UTENTE)	d_{ext}	254.00 [mm]
Spessore del profilo tubolare (UTENTE)	t	12.50 [mm]
Diametro esterno del profilo tubolare utilizzato nelle verifiche		254 [mm]
Spessore del profilo tubolare utilizzato nelle verifiche		12.5 [mm]

Geometria della membratura

Lunghezza geometrica della membratura	L	4.75 [m]
Coefficiente di lunghezza di libera inflessione attorno all'asse y - y	β_y	1.00 [-]
Coefficiente di lunghezza di libera inflessione attorno all'asse z - z	β_z	1.00 [-]
Lunghezza di libera inflessione attorno all'asse y - y	$L_{cr,y}$	4750.00 [mm]
Lunghezza di libera inflessione attorno all'asse z - z	$L_{cr,z}$	4750.00 [mm]

Coefficienti di momento equivalente

Nota: l'utente deve inserire i valori C_{my} , C_{mz} con riferimento al prospetto B.3 - EN 1993 - 1 - 1: 2010, tenendo presente che utilizzando $C_{my} = C_{mz} = 1.00$ la verifica sarà sempre "cautelativa".

Coefficienti di momento equivalente

Coefficiente di momento equivalente per flessione attorno all'asse y - y C_{my}	1.000 [-]
Coefficiente di momento equivalente per flessione attorno all'asse z - z C_{mz}	1.000 [-]

Caratteristiche di sollecitazione

Nota: la forza assiale è POSITIVA se di compressione

Calcola

Svuota

Comb.	N_{Ed}	$V_{z,Ed}$	$V_{y,Ed}$	$M_{y,Ed}$	$M_{z,Ed}$	T_{Ed}	Verifica
[n°]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]	[kNm]	[-]
1	771.00						✓ 0.36

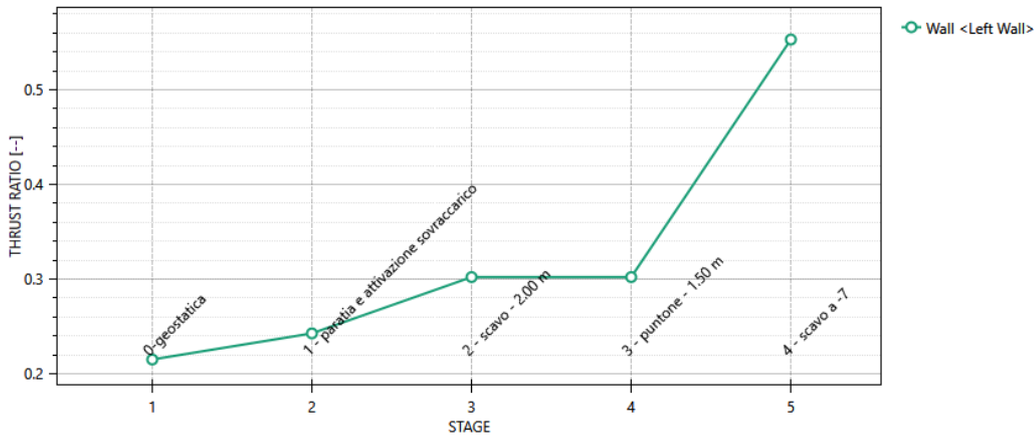
Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione di calcolo delle Opere Provisionali	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	86 di 147

9.4 Verifica SLU-GEO della paratia (combinazione A2+M2+R1)

Il massimo rapporto di mobilitazione della spinta passiva è circa il 55%

Massimi rapporti di mobilitazione spinta passiva

D.A. <NTC2018: A2+M2+R1>



Massimi rapporti di mobilitazione spinta passiva

Result Title :Wall <Left Wall>

STAGE THRUST_RATIO [--]

1	0.215
2	0.243
3	0.302
4	0.302
5	0.553

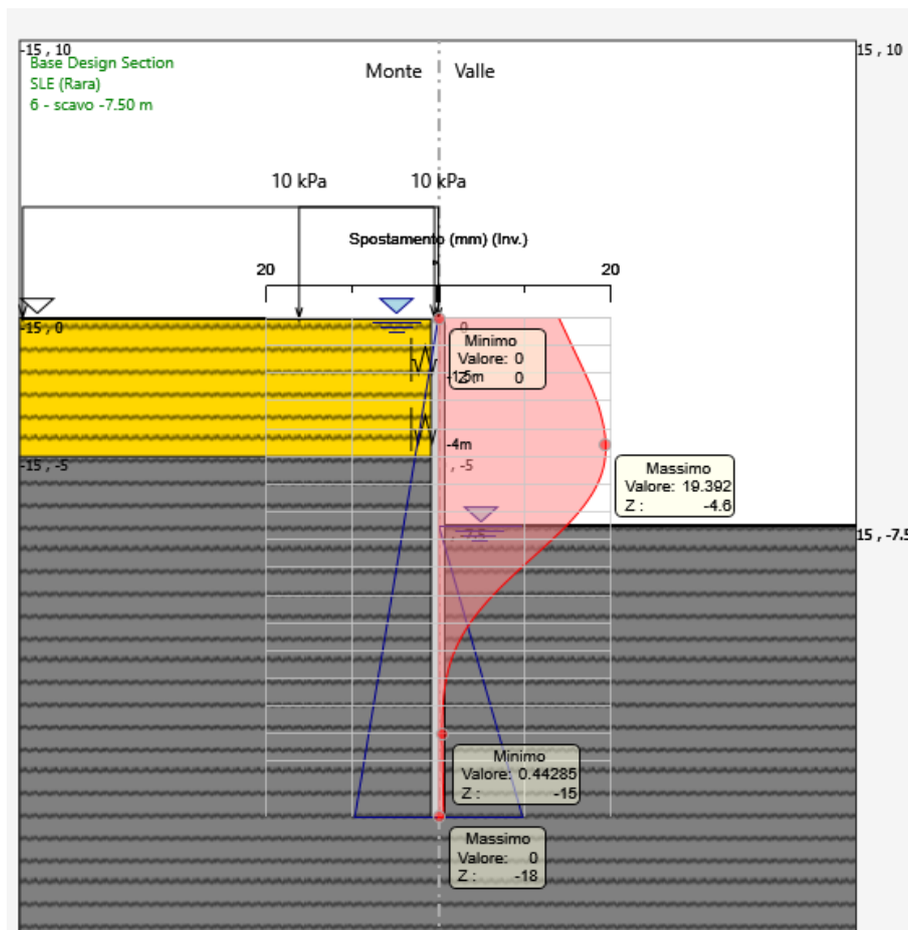
<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	87 di 147

10. RISULTATI E VERIFICHE DELLA PARATIA PILE P2÷P4

Nel seguito si espongono, in sintesi, i principali risultati di interesse progettuale.

10.1 RISULTATI (COMBINAZIONE SLE)

Dall'involuppo degli spostamenti in combinazione SLE si osserva che lo spostamento massimo orizzontale della paratia risulta pari a circa 20 mm.



<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	88 di 147

10.2 RISULTATI E VERIFICHE SLU-STR PARATIA (combinazione A1+M1+R1)

Dall'involuppo del momento flettente in combinazione A1+M1+R1 si osserva che il massimo valore sulla paratia si ha ad una quota di 5.8 m da testa palo e risulta pari a 262 kNm/m.

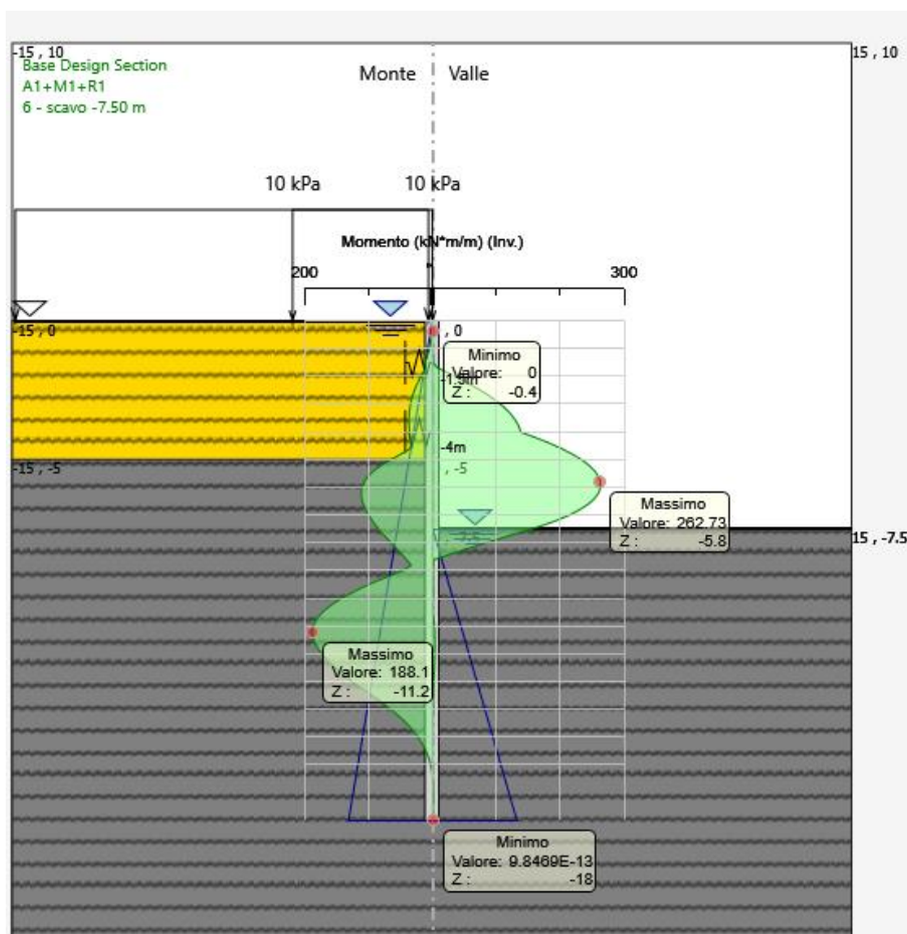


Figura 12: momento flettente allo SLU-STR

<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	89 di 147

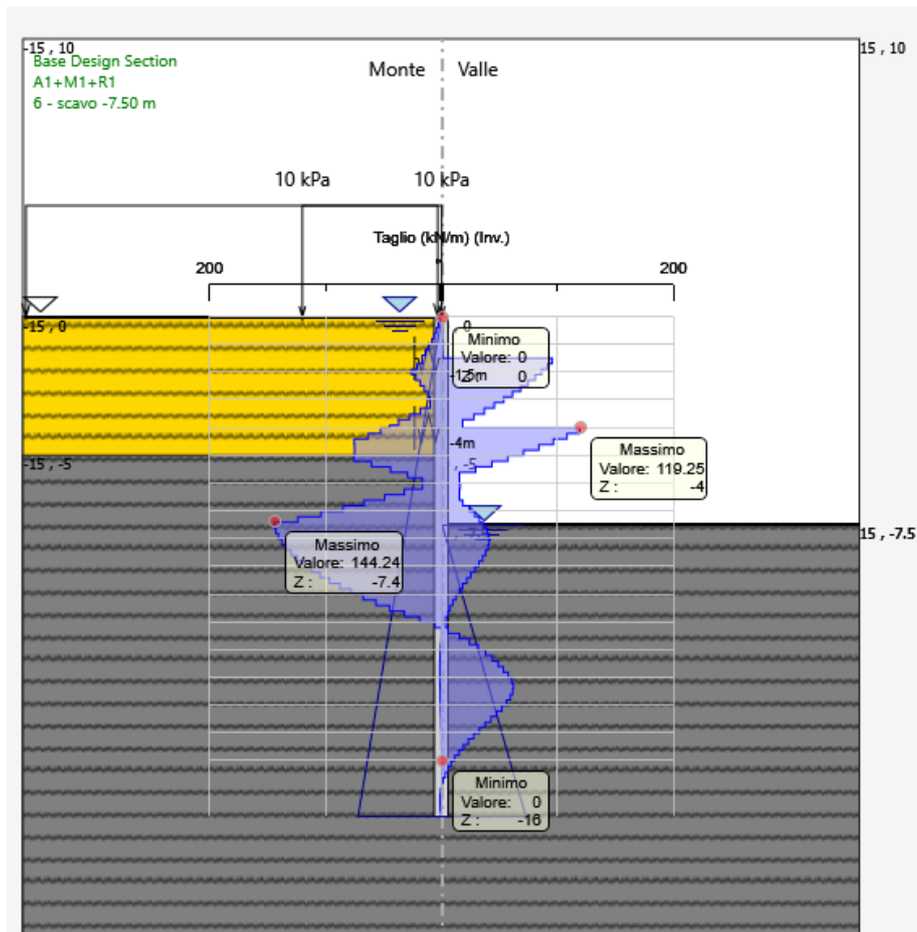


Figura 13: forza di taglio allo SLU-STR

<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	90 di 147

combinazione (-)	M (kN*m/m)	profondità (m)	V (kN/m)
SLU-STR	262.0	5.8	144.0
SLE	200.0	5.8	-

combinazione (-)	D _{palo} (m)	i _{palo} (m)	M (kN*m)	N (kN)	V (kN)
SLU-STR	0.5	0.6	157.2	28.5	86.4
SLE	0.5	0.6	120.0	28.5	-

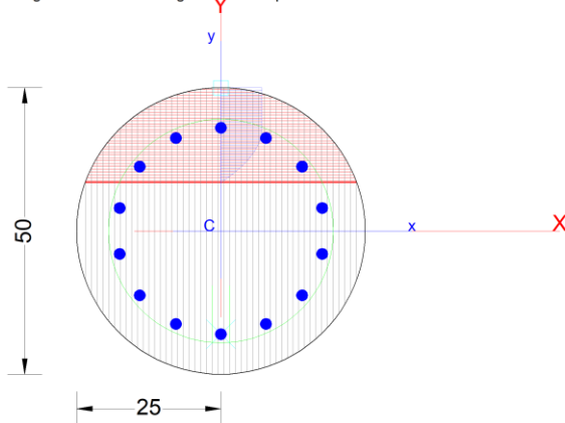
Tabella 2: riepilogo delle sollecitazioni sulla paratia

Nel seguito si riportano i risultati delle verifiche strutturali dei pali a flessione e a taglio condotte mediante l'ausilio del software RC-SEC.

Dati verifica strutturale e riepilogo risultati

- Calcestruzzo classe C25/30
- Acciaio di armatura in tondi classe B450C
- Armature di pressoflessione: 14Ø20 (percentuale di armatura= 2.24%)
- Armature di taglio: spirale Ø8/20
- Fattore di sicurezza allo SLU (pressoflessione)= 1.65
- Fattore di sicurezza allo SLU (taglio)= 2.94
- Massima tensione di compressione nel conglomerato= 11.4 MPa
- Massima tensione di trazione nelle barre di armatura= 231.6 MPa

Section name: palo500-0.6_VI15_P2-P3-P4_rev05-2020.secEC Comb. n. 1 (U.L.S.)
Edge cover long. bars: 6.0 cm Edge cover stirrups: 5.0 cm



GENERAL DATA OF GENERIC RC CROSS-SECTION
Section Name: palo500-0.6_VI15_P2-P3-P4_rev05-2020.secEC



DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA
PROGETTO DEFINITIVO
VI15 - Viadotto ferroviario a Singolo binario

<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	91 di 147

(File path: C:\Alessandro\LAVORI ALESSANDRO\EDIN\ITF-Pa-CT\GEOTEAM\Davide\lotto 3\paratie VI15\verifiche strutturali\palo500-0.6_VI15_P2-P3-P4_rev05-2020.secEC)

Section description:
Section type: Beam
Reference code: EC2/EC8 Italian Annex
Exposure Class: XC2 - Carbonation (long-term water contact/foundations)
Stress path: Constant axial force force to achieve bending ULS
Type of bending: Uniaxial (neutral axis always parallel to Y axis of reference system)
Reference of assigned forces: Principal axes y,y of inertia

MATERIALS DATA

CONCRETE -

Class:	C25/30
Design compressive strength fcd:	14.2 MPa
Shear reduced compressive strenght v1*fcd:	7.1 MPa (6.9)EC2
Coeff Crd,c:	0.1200 (§ 6.2.2(1) EC2
Coeff K1:	0.1500 (§ 6.2.2(1) EC2
Coeff v min:	0.0091 Mpa (§ 6.2.2(1) EC2
Strain at max strength ec2:	0.0020
Ultimate strain ecu:	0.0035
Compression diagram stress-strain:	Parabola-Rettangle
Mean Elastic Modulus Ecm:	31475.8 MPa
Mean tensile strength fctm:	2.6 MPa
Es/Ec in SLS combination:	15.00
Stress limit in SLS Characteristic comb.:	15.0 kN/cm ²

STEEL -

Longitudinal Bars and Stirrups:	B450C
Characteristic yield stress fyk:	450.00 MPa
Tensile strength ftk:	450.0 MPa
Design yield stress fyd:	391.3 MPa
Design strength ftd:	391.3 MPa
Design ultimate strain esu:	0.068
Mean elastic modulus Es:	200000.0 MPa
SLS Charact. - Ss Limit:	360.00 MPa

GEOMETRICAL DATA OF CONCRETE CROSS-SECTION

Shape of Region: Circular
Concrete Class: C25/30

Radius: 25.0 cm
X center: 0.0 cm
Y center: 0.0 cm

CIRCULAR GENERATIONS OF LONGITUDINAL BARS

Gen.N.	Number of generated bars of the current linear generation
Xcenter	X-Coordinate [cm] center of circle along which are disposed the generated bars
Ycenter	Y-Coordinate [cm] center of circle along which are disposed the generated bars
Radius	Radius [cm] of circle along which are disposed the generated bars
N. Bars	Number of equidistant generated bars
Ø	Diameter [mm] of each generated bar

<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	92 di 147

Gen.N.	Xcenter	Ycenter	Radius	N. Bars	Ø
1	0.0	0.0	18.0	14	20

SHEAR REINFORCEMENT

Stirrups diameter:	10 mm
Spacing of stirrups:	20.0 cm
Stirrups:	One hoop

ULTIMATE LIMIT STATE - ASSIGNED DESIGN FORCES FOR EACH COMBINATION

Comb.	N d	Mx d	Vy d
1	28.50	157.20	86.40

MX d Design bending force [kNm] around X axis of reference system
VY d Design shear component [kN] parallel to Y reference axis

SERVICEABILITY LIMIT STATES - CHARACTERISTIC COMB. - ASSIGNED INTERNAL FORCES FOR EACH COMBINATION

Comb.	N	Mx	My
1	28.50	120.00	0.00

N Axial force [kN] applied at the centroid of concrete section (+ if compressive)
MX Bending force [kNm] around X axis of reference system. First cracking value is shown between brackets.

CHECKS RESULTS

Checks OK for all assigned combinations

Min edge cover of longitudinal bars:	6.0 cm
Min distance between longitudinal bars:	6.0 cm
Min edge cover of stirrups:	5.0 cm

ULTIMATE LIMIT STATES - N-MX-MY CAPACITY CHECKS

Comb.	Check	N	Mx	N ult	Mx ult	S.F.	As Tension
1	OK	28.50	157.20	28.38	260.20	1.655	22.0(0.0)

Check Result of check
N Design axial force [kN] applied at the centroid of concrete section (+ if compressive)
Mx Design bending moment [kNm] around x axis principal of inerzia
N ult Axial force capacity [kN] (+ if compressive)
Mx ult Bending moment capacity [kNm] around x axis principal of inertia
S.F. Safety Factor = vectorial ratio of (N ult, Mx ult, My ult) to (N, Mx, My). Check OK if ratio >=1.00
As Tension Area [cm²] of bars in tension (beam section). Min area for code is shown between brackets [eq.(9.1N) EC2]

ULTIMATE LIMIT STATE - BENDING AND AXIAL FORCE - STRAIN VALUES

ec max	Ultimate compressive strain in concrete
--------	---

<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	93 di 147

ec*	Strain in the concrete fiber at ec2/ecu of depth (if ec*>0 then the section is all compressed)
Xc max	X-coordinate [cm] in the concrete point in wich is ec max
Yc max	Y-coordinate [cm] in the concrete point in wich is ec max
es max	Max strain in steel bars (+ if compressive)
Xs max	X-coordinate [cm] of bar in wich is es max
Ys max	Y-coordinate [cm] of bar in wich is es max
es min	Min strain in steel bars (+ if compressive)
Xs min	X-coordinate [cm] of bar in wich is es min
Ys min	Y-coordinate [cm] of bar in wich is es min

Comb.	ec max	ec*	Xc max	Yc max	es max	Xs max	Ys max	es min	Xs min	Ys min
1	0.00350	-0.00103	0.0	25.0	0.00202	0.0	18.0	-0.00559	0.0	-18.0

ULTIMATE LIMIT STATE - POSITION OF NEUTRAL AXIS FOR EACH COMBINATION

a, b, c	Coeff. a, b, c in neutral axis equation: aX+bY+c=0 reference X,Y,O
x/d	Ratio of the depth of neutral axis to the effective depth of the section
D	Ratio of redistributed moment to the elastic moment in continuous beams [eq.(5.10)EC2]

Comb.	a	b	c	x/d	D
1	0.000000000	0.000211479	-0.001786964	0.385	0.921

ULTIMATE LIMIT STATES - SHEAR CHECKS

Stirrup diameter:	10	mm	
Stirrups spacing(pitch):	20.0	cm	< Max spacing for code = 27.6 cm
Area stirrup/m:	8.2	cm ² /m	> Stirrup area strictly necessary for shear = 2.8cm ² /m
Area stirrups/m:	8.2	cm ² /m	> Min. Area stirrup bars (9.5N) = 4.0cm ² /m

Check	Result of check
Ved	Design Shear Vy [kN] orthogonal to neutral axis
Vrd,max	Shear resistance [kN] by concrete diagonal struts [(6.9) EC2]
Vrd,s	Shear resistance [kN] by stirrups [(6.8) EC2]
Zm	Main weighted inner lever arm [cm] of strips orthogonal to neutral axis: are not included strips without an extreme compressed. The weights are constituted by the length of lever arm for each strips.
Dm	Main weighted effective depth [cm] of strips orthogonal to neutral axis.
bw	Mean weighted shear width [cm] misurate parallel to the neutral axis = = ratio of area of resistant strips to Zmed value
Ctg	Cot of angle between the inclined concrete struts and beam axis (§6.2.3(1) EC2)
Ast min	Min area [cm ² /m] of stirrups: Ast min = 100*rw*bw. In wich rw is given from (9.5N) EC2
Ast	Area of hoops+cross-ties strictly necessary for shear force[cm ² /m]
A.Eff	Effective Area of hoops+cross-ties in the shear direction in current comb. [cm ² /m]

Comb.	Check	Ved	Vrd,max	Vrd,s	Zm Dm	bw	Ctg	Ast min	Ast	A.Eff
1	OK	86.40	349.41	253.96	31.7 36.7	45.1	2.50	4.0	2.8	8.2

SLS CHARACTERISTIC COMBINATIONS - STRESS LIMITATION [§ 7.2 EC2]

Tension in concrete:	Considered if not less than -fctm
Check	Result of Check
Reg	Number of current concrete sub-region of the cross section
Sc max (Sc lim)	Max compressive stress (+) in concrete [Mpa]. Code limit stress Sc lim is shown between brackets

<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	94 di 147

Xc max, Yc max	X-coordinae, Y-coordinate [cm] of concrete vertex corresponding to Sc max (reference X,Y,O)
Ss min (Ss lim)	Min stress (- if tensile) in steel bars [Mpa]. Code limit stress is shown between brackets
Xs min, Ys min	X-coordinae, Y-coordinate [cm] of bar corresponding to Ss min (reference X,Y,O)
Ac eff	Effective tension area [cm ²] that is the area of concrete surrounding the tension reinforcement (for crack width control)
As eff	Area of tension steel bars [cm ²] within Ac eff (for crack width control)
r eff	Geometrical ratio Ac eff/As eff [eq.(7.10) Ec2]

NComb	Reg	Check	Sc max	Xc max	Yc max	Ss min	Xs min	Ys min	Ac eff	As eff	r eff
1	1	OK	11.38 (15.0)	0.0	0.0	-231.6 (360.0)	0.0	-18.0	300	9.4	0.031

SLS CHARACTERISTIC - CRACK WIDTH [§ 7.3.4 EC2]

Check	Section is assumed cracked if flexural tensile stress exceeds f_{ctm} in at least one combination
e1	Result of check
e2	Greater concrete tensile strain (tension is -) assessed in cracked section
k1	Lesser concrete tensile strain within the entire section (tension is -) assessed in cracked section
kt	= 0.8 high bond bars assigned [see eq.(7.11) EC2]
k2	= 0.6 for frequent and characteristic SLS; = 0.4 for q.perm SLS [see eq.(7.9) EC2]
k3	= 0.5 for bending; $=(e1 + e2)/(2 \cdot e1)$ for eccentric tension [see eq.(7.13) EC2]
k4	= 3.400 Coeff. in eq. (7.11) according to national annex
Ø	= 0.425 Coeff. in eq. (7.11) according to national annex
e sm - e cm	Bar diameter [mm] or equivalent diameter of tensile bars in Ac eff [eq.(7.11)]
sr max	Difference between the mean strain of tensile steel and concrete [eq.(7.8)]
wk	Between brackets: Minimum value of eq.(7.9) = $0.6 S_{max} / E_s$
MX crack	Max final crack [mm] spacing
MY crack	Calculated value [mm] of crack width = $sr \cdot max \cdot (e \cdot sm - e \cdot cm)$ [eq.(7.8)]. Limit value of wk is shown between brackets
	First cracking bending moment around X axis[kNm]
	First cracking bending moment around Y axis[kNm]

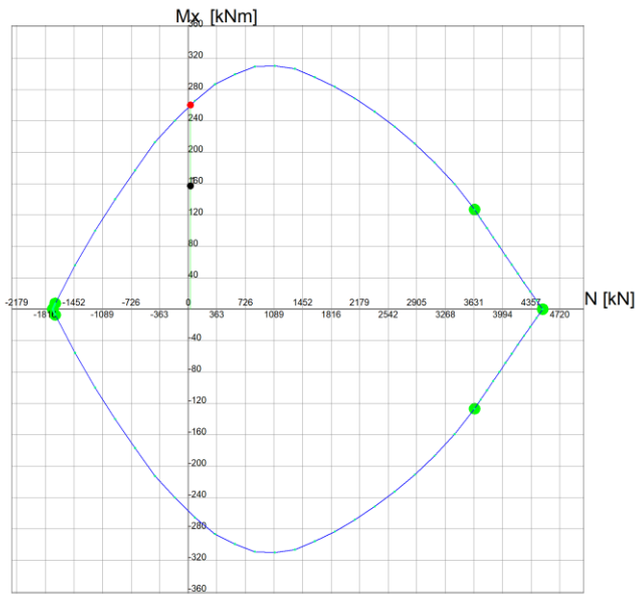
Comb.	Check	e1	e2	k2	Ø	e sm - e cm	sr max	wk	Mx crack	My crack
1	OK	-0.00149	0	0.500	20.0	0.00086 (0.00069)	278	0.240	43.09	0.00

<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	95 di 147

STRENGTH DOMAIN N-Mx (ULTIMATE LIMIT STATE)

Section name: palo500-0.6_VI15_P2-P3-P4_rev05-2020.secEC

File path: C:\Alessandro\LAVORI ALESSANDRO\EDINITF-Pa-CT\GEOTEAM\Davide\lotto 3\paratie VI15\verifiche strutturali\palo500-0.6_VI15_P2-P3-P4_rev05-2020.secEC



Grid spacing M_x = 40 kNm

Grid spacing N = 363 kN

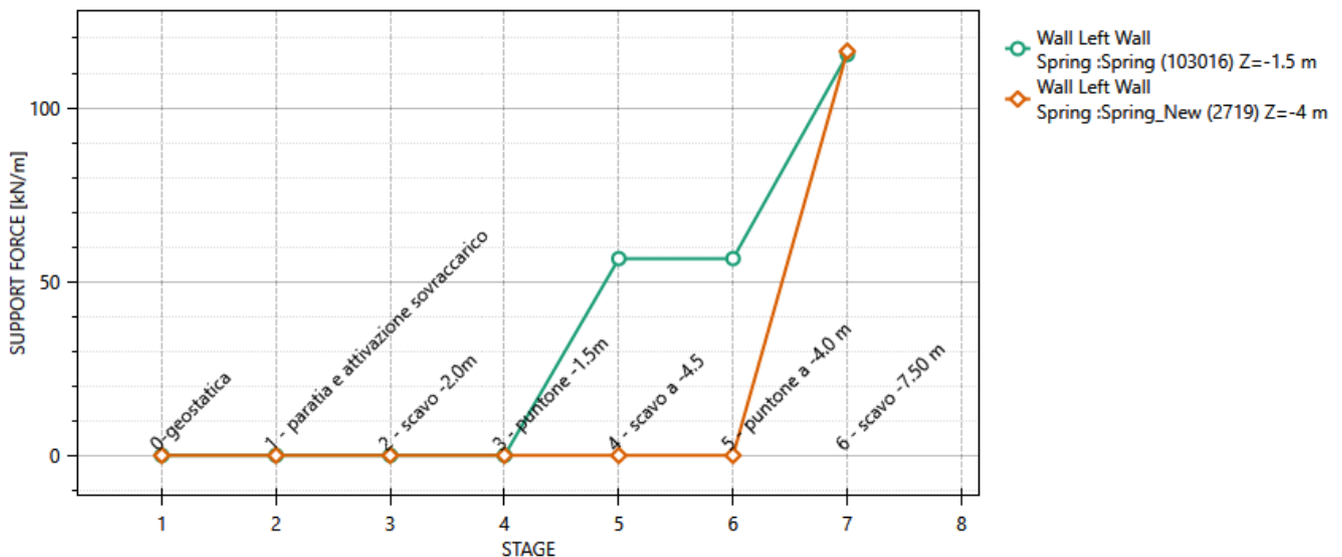
Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione di calcolo delle Opere Provisionali	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	96 di 147

10.3 RISULTATI E VERIFICHE SLU-STR PER IL SISTEMA DI CONTRASTO (combinazione A1+M1+R1)

Di seguito si riporta il valore di reazione sul sistema di contrasto ottenuto dall'analisi nella combinazione SLU-STR. Tale reazione, che risulta essere pari a 115 kN/m e 116 kN/m per il primo e secondo ordine di puntoni, rispettivamente, è stata utilizzata come moltiplicatore del carico unitario nel modello in SAP2000. In tal modo è stato valutato lo sforzo normale agente sul singolo puntone e le sollecitazioni di pressoflessione sulle travi di ripartizione.

Tutti i Vincoli elastici (springs) nella DS corrente

D.A. <A1+M1+R1>



Riepilogo delle sollecitazioni:

- Max momento sulla singola trave di ripartizione= $0.5 \cdot 808 = 404 \text{ kN}\cdot\text{m}$
- Taglio max momento della singola trave di ripartizione= $0.5 \cdot 684 = 342 \text{ kN}$
- Forza assiale della singola trave di ripartizione= $0.5 \cdot 1308 = 654 \text{ kNm}$
- Sforzo assiale nei puntoni= 1495 kN

<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	98 di 147

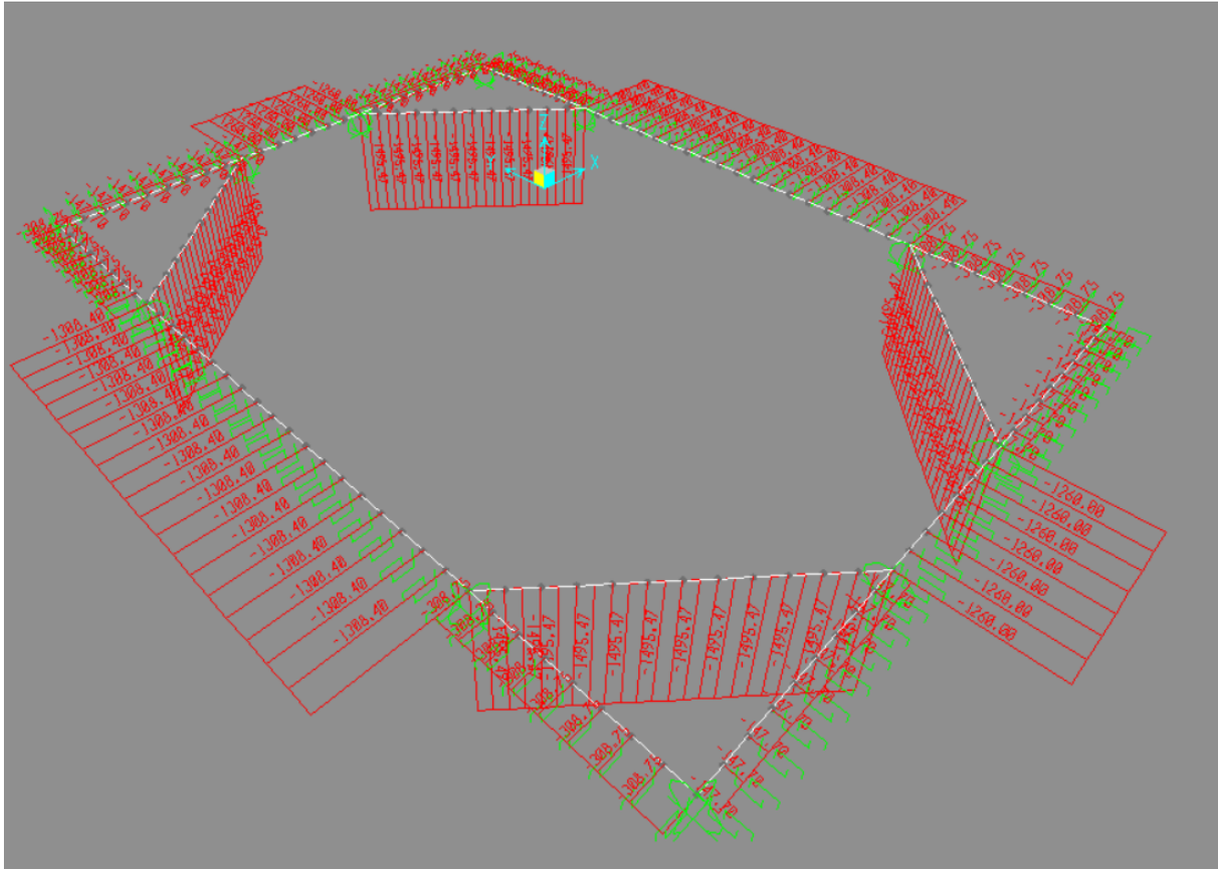


Figura 15: forza assiale allo SLU-STR

<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	99 di 147

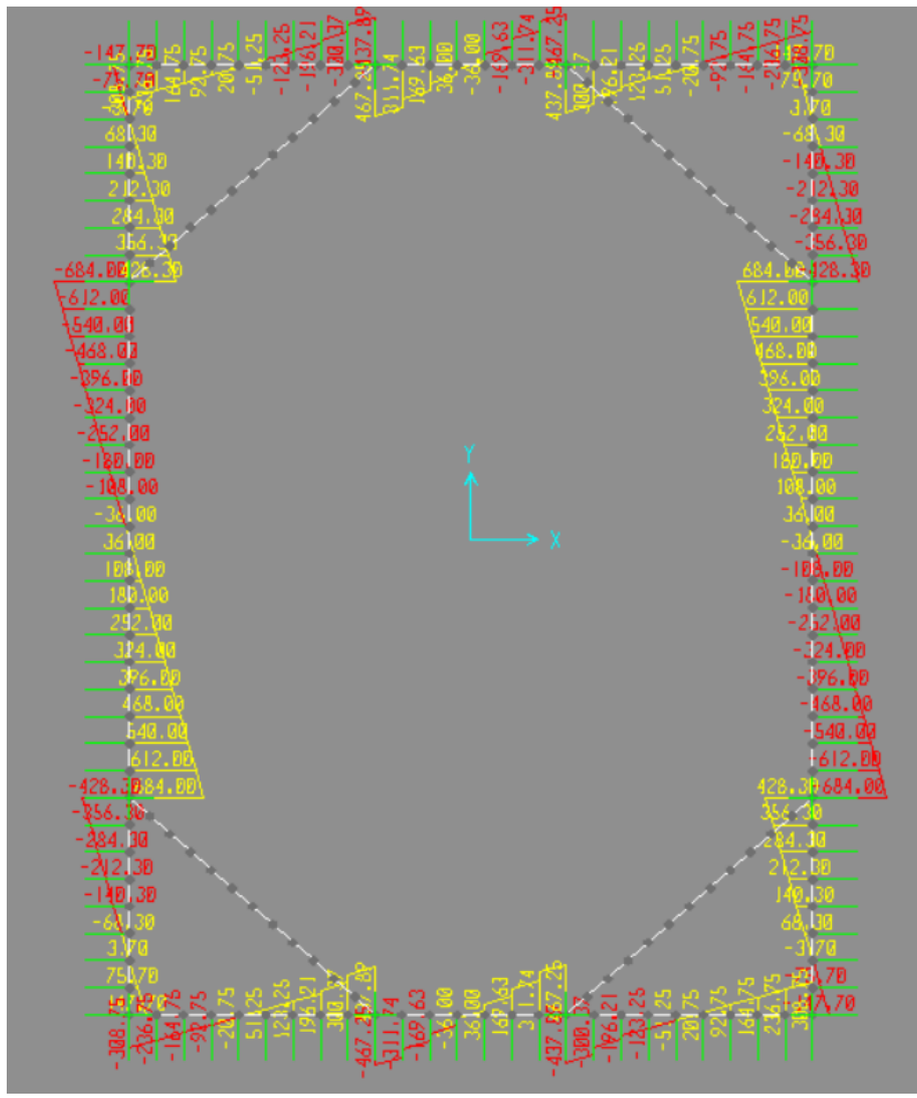


Figura 16: forza di taglio allo SLU-STR

Dati verifica strutturale e riepilogo risultati per il telaio di contrasto

- Acciaio tipo: S275
- Minimo fattore di sicurezza allo SLU travi di ripartizione (pressoflessione e taglio)= $1/0.875= 1.14$
- Minimo fattore di sicurezza allo SLU puntoni (pressoflessione e taglio)= $1/0.74= 1.35$

<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	100 di 147

Verifica travi di ripartizione

	S 275	
Valore di snervamento dell'acciaio del profilo	f_{yk}	275 [N/mm ²]
Valore di rottura dell'acciaio del profilo	f_{uk}	430 [N/mm ²]
Modulo di elasticità dell'acciaio del profilo	E	210000 [N/mm ²]
Modulo di elasticità tangenziale dell'acciaio del profilo	G	80769 [N/mm ²]
Coefficiente parziale di sicurezza per le verifiche di resistenza	γ_{M0}	1.05[-]
Coefficiente parziale di sicurezza per le verifiche di stabilità	γ_{M1}	1.05[-]
Coefficiente parziale di sicurezza per le verifiche di rottura	γ_{M2}	1.25[-]

Caratteristiche meccaniche del profilo	HE 300 B	
Altezza della sezione trasversale	h	300 [mm]
Larghezza della sezione trasversale	b_f	300 [mm]
Spessore dell'anima	t_w	11 [mm]
Spessore dell'ala	t_f	19 [mm]
Raggio di raccordo	r	27 [mm]
Area della sezione trasversale	A	14910 [mm ²]
Altezza della sezione trasversale al netto delle ali	h_w	262 [mm]
Altezza del pannello d'anima	c_w	208 [mm]
Diametro massimo consentito dei bulloni d'ala	$d_{bf,max}$	27 [mm]
Passo minimo trasversale tra i bulloni d'ala	$p_{0,min}$	120 [mm]
Passo massimo trasversale tra i bulloni d'ala	$p_{0,max}$	198 [mm]
Momento d'inerzia della sezione trasversale attorno all'asse forte	I_y	2.517E+08 [mm ⁴]
Modulo di resistenza elastico attorno all'asse forte	$W_{el,y}$	1.678E+06 [mm ³]
Modulo di resistenza plastico attorno all'asse forte	$W_{pl,y}$	1.869E+06 [mm ³]
Area resistente a taglio nel piano dell'anima	$A_{v,z}$	4743 [mm ²]
Raggio d'inerzia attorno all'asse forte	i_y	129.9 [mm]
Momento d'inerzia della sezione trasversale attorno all'asse debole	I_z	8.563E+07 [mm ⁴]
Modulo di resistenza elastico attorno all'asse debole	$W_{el,z}$	5.709E+05 [mm ³]
Modulo di resistenza plastico attorno all'asse debole	$W_{pl,z}$	8.701E+05 [mm ³]
Area resistente a taglio nel piano delle ali	$A_{v,y}$	12028 [mm ²]
Raggio d'inerzia attorno all'asse debole	i_z	75.8 [mm]
Momento d'inerzia torsionale	I_t	1.850E+06 [mm ⁴]
Costante di Warping	I_w	1.688E+12 [mm ⁶]

Caratteristiche di sollecitazione nella sezione di verifica		
Forza normale (positiva se di compressione)	N_{Ed}	654.00 [kN]
Forza di taglio agente in direzione parallela all'anima	$V_{z,Ed}$	342.00 [kN]
Forza di taglio agente in direzione parallela alle ali	$V_{y,Ed}$	0.00 [kN]
Momento flettente attorno all'asse maggiore di inerzia	$M_{y,Ed}$	404.00 [kNm]
Momento flettente attorno all'asse minore di inerzia	$M_{z,Ed}$	0.00 [kNm]
Momento torcente primario (alla Saint Venant)	T_{Ed}	0.00 [kNm]

Progetto definitivo

Relazione di calcolo delle Opere Provisionali

COMMESSA

RS3T

LOTTO

30

CODIFICA

D09CL

DOCUMENTO

VI1503001

REV.

B

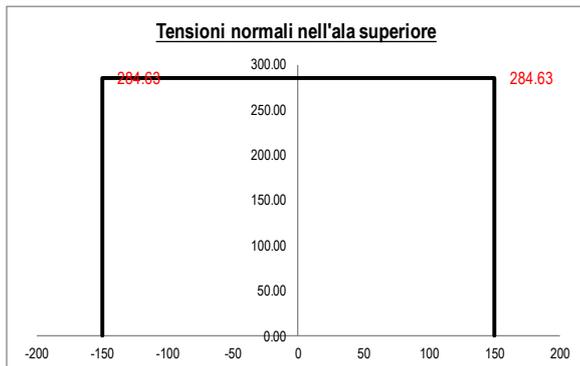
FOGLIO

101 di 147

Classificazione della sezione trasversale di verifica

Determinazione dello stato tensionale dovuto a N - M_y - M_x

Distribuzione delle tensioni normali nei punti salienti della sezione trasversale

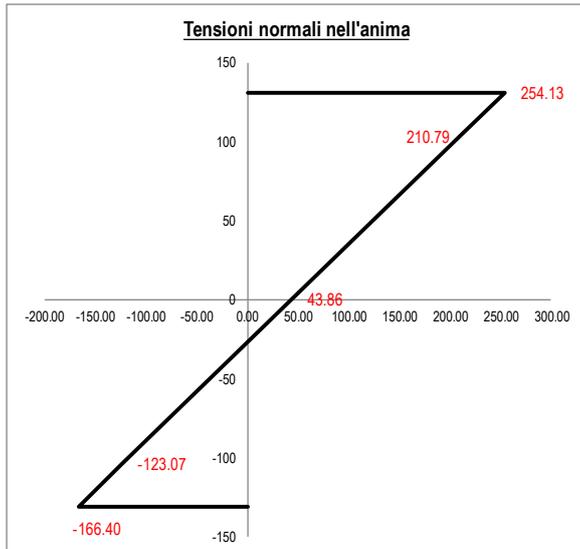


Tensioni elastiche per CL < 4

σ_A	284.63	[N/mm ²]
σ_B	284.63	[N/mm ²]
σ_C	284.63	[N/mm ²]
σ_D	254.13	[N/mm ²]
σ_E	254.13	[N/mm ²]

Tensioni efficaci per CL = 4

$\sigma_{A,eff}$	284.63	[N/mm ²]
$\sigma_{B,eff}$	284.63	[N/mm ²]
$\sigma_{C,eff}$	284.63	[N/mm ²]
$\sigma_{D,eff}$	254.13	[N/mm ²]
$\sigma_{E,eff}$	254.13	[N/mm ²]

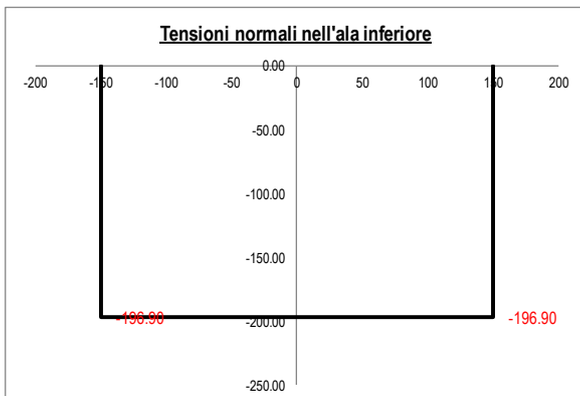


Tensioni elastiche per CL < 4

σ_F	254.13	[N/mm ²]
σ'_F	210.79	[N/mm ²]
σ_G	43.86	[N/mm ²]
σ_H	-123.07	[N/mm ²]
σ_I	-166.40	[N/mm ²]

Tensioni efficaci per CL = 4

$\sigma_{F,eff}$	254.13	[N/mm ²]
$\sigma'_{F,eff}$	210.79	[N/mm ²]
$\sigma_{G,eff}$	43.86	[N/mm ²]
$\sigma_{H,eff}$	-123.07	[N/mm ²]
$\sigma_{I,eff}$	-166.40	[N/mm ²]



Tensioni elastiche per CL < 4

σ_L	-166.40	[N/mm ²]
σ_M	-196.90	[N/mm ²]
σ_N	-196.90	[N/mm ²]
σ_O	-196.90	[N/mm ²]

Tensioni efficaci per CL = 4

$\sigma_{L,eff}$	-166.40	[N/mm ²]
$\sigma_{M,eff}$	-196.90	[N/mm ²]
$\sigma_{N,eff}$	-196.90	[N/mm ²]
$\sigma_{O,eff}$	-196.90	[N/mm ²]

<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	102 di 147

Resistenza a flessione, forza assiale e taglio

Calcolo plastico per sezioni in classe 1 o 2

Parametri limite che valutano l'intensità della forza assiale

$N_{lim,1}$	976.25 [kN]
$N_{lim,2}$	377.40 [kN]
$N_{lim,3}$	754.81 [kN]

n	0.167 [-]
a	0.235 [-]

Resistenza a flessione attorno all'asse maggiore ridotta per effetto di N_{Ed}

$M_{Ny,Rd}$	461.89 [kNm]
-------------	--------------

Verifica flessionale attorno all'asse maggiore

$\rho_{N-My-pl}$	 0.875 [-]
------------------	---

Resistenza a flessione attorno all'asse minore ridotta per effetto di N_{Ed}

$M_{Nz,Rd}$	227.88 [kNm]
-------------	--------------

Verifica flessionale attorno all'asse minore

$\rho_{N-Mz-pl}$	 0.000 [-]
------------------	---

Verifica di presso/tenso flessione biassiale (*metodo normale*)

$\rho_{N-My-Mz-pl}$	 0.765 [-]
---------------------	--

Verifica di presso/tenso flessione biassiale (*metodo cautelativo*)

$\rho_{N-My-Mz-pl}$	 0.875 [-]
---------------------	---

Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione di calcolo delle Opere Provisionali	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	103 di 147

Verifica puntone

Tipo di acciaio utilizzato

Coefficiente parziale di sicurezza per le verifiche di resistenza	γ_{M0}	1.05 [-]
Coefficiente parziale di sicurezza per le verifiche di stabilità	γ_{M1}	1.05 [-]
Coefficiente parziale di sicurezza per le verifiche di rottura	γ_{M2}	1.25 [-]

Caratteristiche del profilo

Sezione trasversale del tubolare

Diametro esterno del profilo tubolare (UTENTE)	d_{ext}	254.00 [mm]
Spessore del profilo tubolare (UTENTE)	t	12.50 [mm]
Diametro esterno del profilo tubolare utilizzato nelle verifiche		254 [mm]
Spessore del profilo tubolare utilizzato nelle verifiche		12.5 [mm]

Geometria della membratura

Lunghezza geometrica della membratura	L	5.75 [m]
Coefficiente di lunghezza di libera inflessione attorno all'asse y - y	β_y	1.00 [-]
Coefficiente di lunghezza di libera inflessione attorno all'asse z - z	β_z	1.00 [-]
Lunghezza di libera inflessione attorno all'asse y - y	$L_{cr,y}$	5750.00 [mm]
Lunghezza di libera inflessione attorno all'asse z - z	$L_{cr,z}$	5750.00 [mm]

Coefficienti di momento equivalente

Nota: l'utente deve inserire i valori C_{my} , C_{mz} con riferimento al prospetto B.3 - EN 1993 - 1 - 1: 2010, tenendo presente che utilizzando $C_{my} = C_{mz} = 1.00$ la verifica sarà sempre "cautelativa".

Coefficienti di momento equivalente

Coefficiente di momento equivalente per flessione attorno all'asse y - y C_{my}	1.000 [-]
Coefficiente di momento equivalente per flessione attorno all'asse z - z C_{mz}	1.000 [-]

Caratteristiche di sollecitazione

Nota: la forza assiale è POSITIVA se di compressione

Calcola

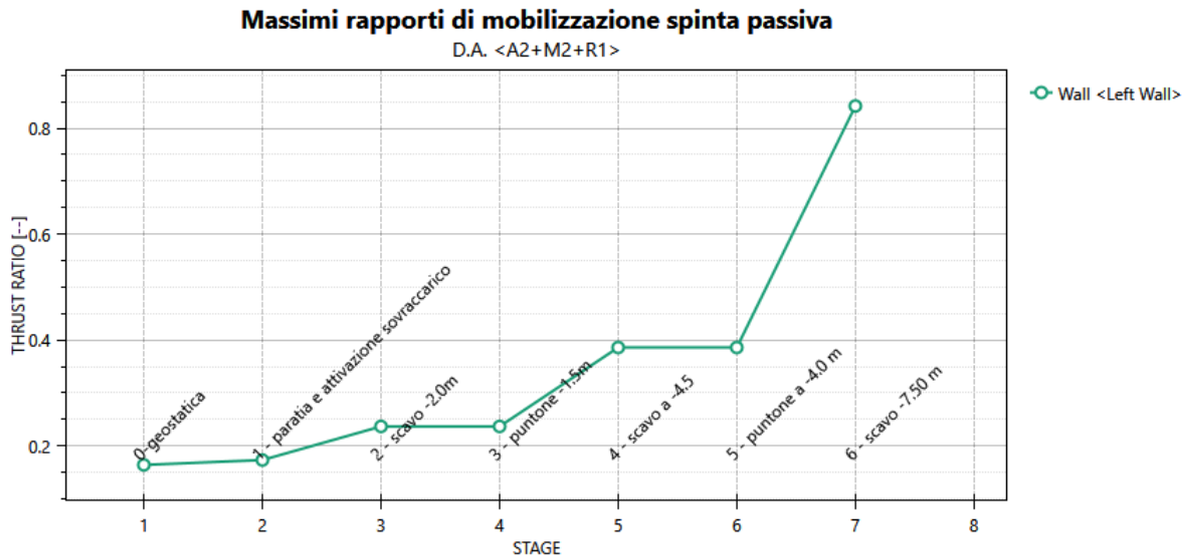
Svuota

Comb.	N_{Ed}	$V_{z,Ed}$	$V_{y,Ed}$	$M_{y,Ed}$	$M_{z,Ed}$	T_{Ed}	Verifica
[n°]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]	[kNm]	[-]
1	1495.00						✓ 0.74

Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione di calcolo delle Opere Provvisoriale	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	104 di 147

10.4 Verifica SLU-GEO della paratia (combinazione A2+M2+R1)

Il massimo rapporto di mobilitazione della spinta passiva è circa il 84%



Massimi rapporti di mobilitazione spinta passiva

Result Title :Wall <Left Wall>

STAGE THRUST_RATIO [--]

1	0.164
2	0.173
3	0.237
4	0.237
5	0.386
6	0.386
7	0.842

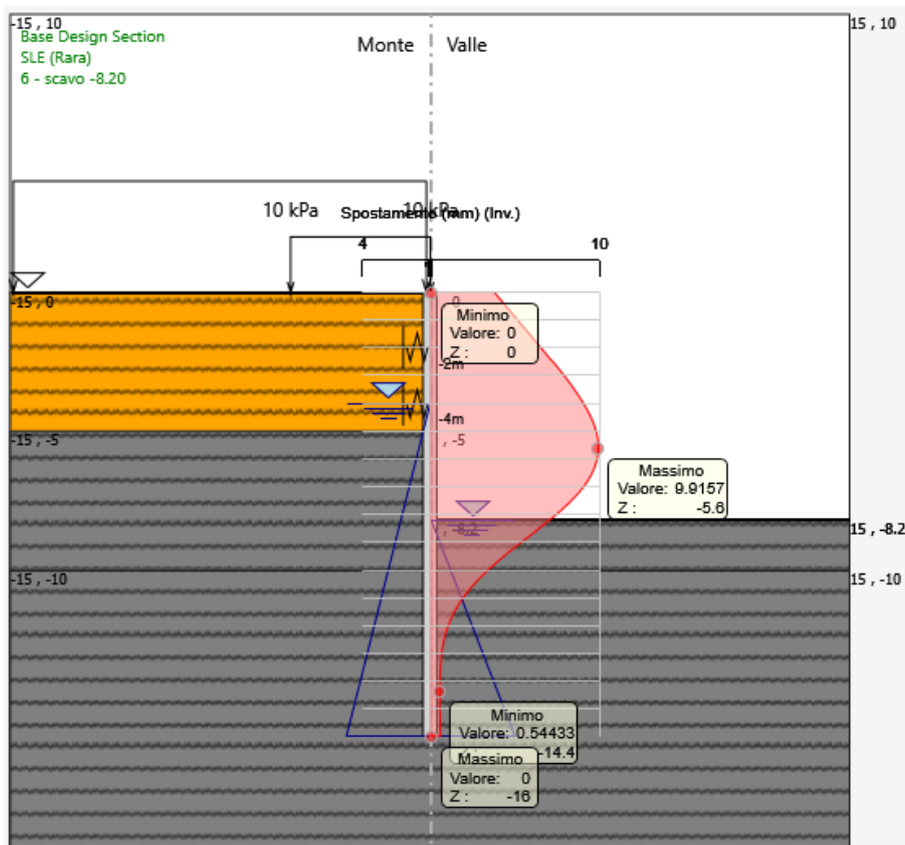
<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	105 di 147

11. RISULTATI E VERIFICHE DELLA PARATIA PILA P5

Nel seguito si espongono, in sintesi, i principali risultati di interesse progettuale.

11.1 RISULTATI (COMBINAZIONE SLE)

Dall'involuppo degli spostamenti in combinazione SLE si osserva che lo spostamento massimo orizzontale della paratia risulta pari a circa 10mm.



<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	106 di 147

11.2 RISULTATI E VERIFICHE SLU-STR PARATIA (combinazione A1+M1+R1)

Dall'involuppo del momento flettente in combinazione A1+M1+R1 si osserva che il massimo valore sulla paratia si ha ad una quota di 6.4 m da testa palo e risulta pari a 189 kNm/m.

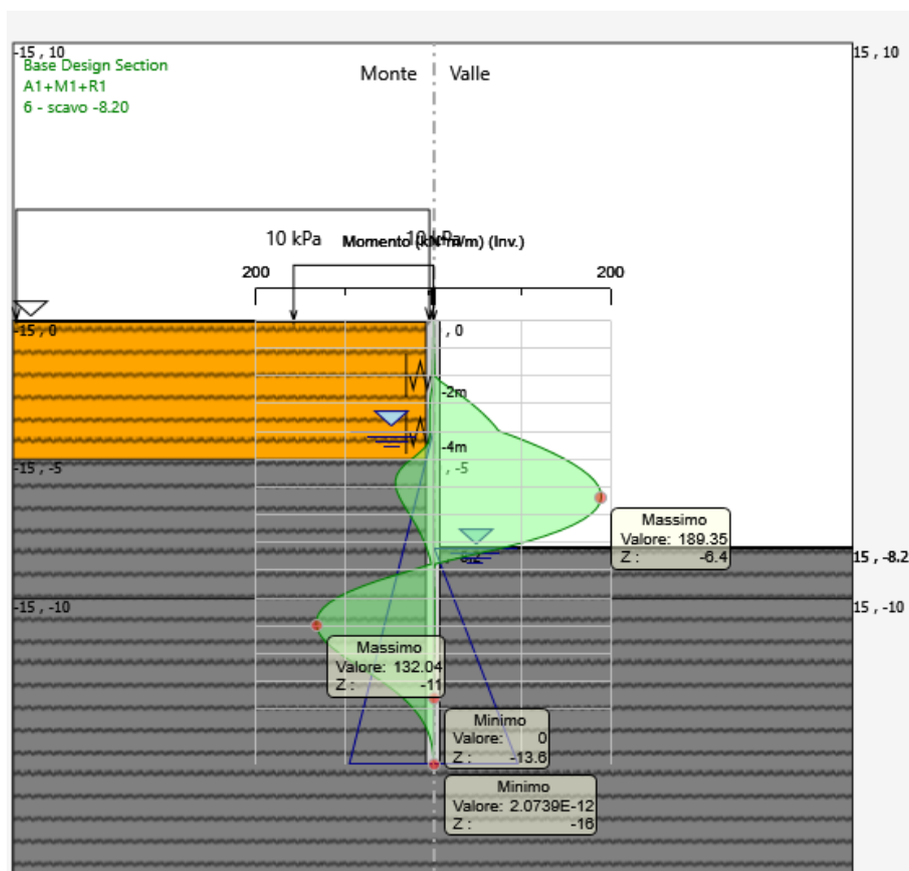


Figura 17: momento flettente allo SLU-STR

<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	107 di 147

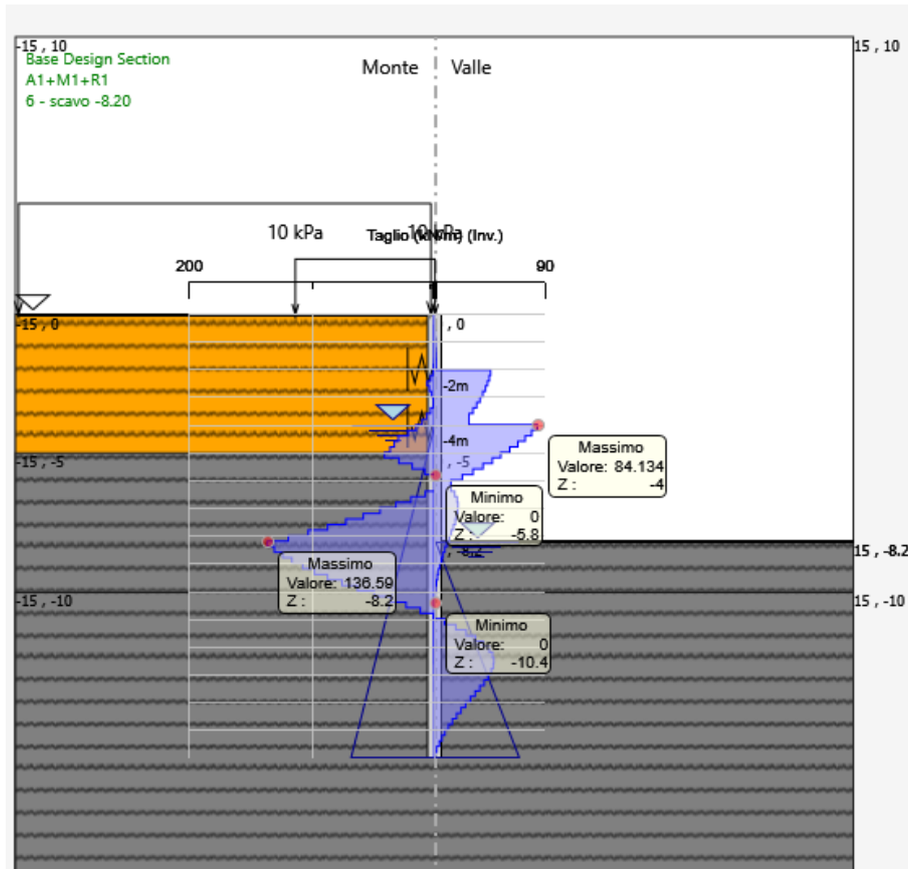


Figura 18: forza di taglio allo SLU-STR

<i>Progetto definitivo</i> <i>Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	108 di 147

combinazione (-)	M (kN*m/m)	profondità (m)	V (kN/m)
SLU-STR	189.0	6.4	136.0
SLE	144.0	6.4	-

combinazione (-)	D _{palo} (m)	i _{palo} (m)	M (kN*m)	N (kN)	V (kN)
SLU-STR	0.5	0.6	113.4	31.4	81.6
SLE	0.5	0.6	86.4	31.4	-

Tabella 3: riepilogo delle sollecitazioni sulla paratia

Nel seguito si riportano i risultati delle verifiche strutturali dei pali a flessione e a taglio condotte mediante l'ausilio del software RC-SEC.

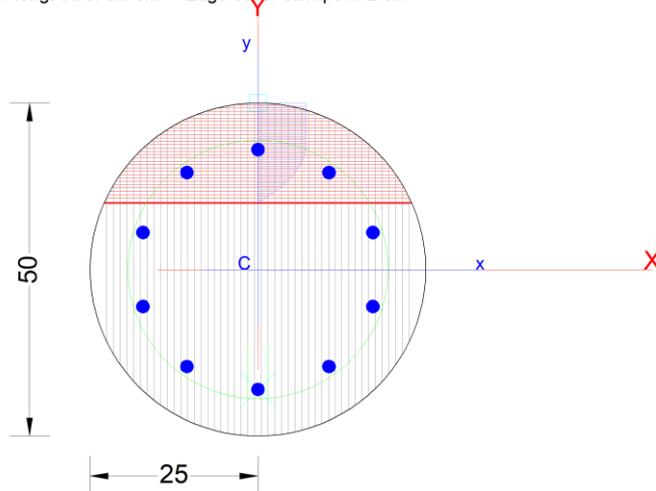
Dati verifica strutturale e riepilogo risultati

- Calcestruzzo classe C25/30
- Acciaio di armatura in tondi classe B450C
- Armature di pressoflessione: 10Ø20 (percentuale di armatura= 1.60%)
- Armature di taglio: spirale Ø8/20
- Fattore di sicurezza allo SLU (pressoflessione)= 1.75
- Fattore di sicurezza allo SLU (taglio)= 2.04
- Massima tensione di compressione nel conglomerato= 9.75 MPa
- Massima tensione di trazione nelle barre di armatura= 220.2 MPa

<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	109 di 147

Section name: palo500-0.6_VI15_P5_rev005-2020.secEC Comb. n. 1 (U.L.S.)

Edge cover long. bars: 6.0 cm Edge cover stirrups: 5.2 cm



GENERAL DATA OF GENERIC RC CROSS-SECTION

Section Name: palo500-0.6_VI15_P5_rev005-2020.secEC

(File path: C:\Alessandro\LAVORI ALESSANDRO\EDIN\ITF-Pa-CT\GEOTEAM\Davide\lotto 3\paratie VI15\verifiche strutturali\palo500-0.6_VI15_P5_rev005-2020.secEC)

Section description:

Section type: Beam
Reference code: EC2/EC8 Italian Annex
Exposure Class: XC2 - Carbonation (long-term water contact/foundations)
Stress path: Constant axial force force to achieve bending ULS
Type of bending: Uniaxial (neutral axis always parallel to Y axis of reference system)
Reference of assigned forces: Principal axes y,y of inertia

MATERIALS DATA

CONCRETE -	Class:	C25/30
	Design compressive strength fcd:	14.2 MPa
	Shear reduced compressive strength v1* fcd:	7.1 MPa (6.9)EC2
	Coeff Crd,c:	0.1200 (§ 6.2.2(1) EC2
	Coeff K1:	0.1500 (§ 6.2.2(1) EC2
	Coeff v min:	0.0091 Mpa (§ 6.2.2(1) EC2
	Strain at max strength ec2:	0.0020
	Ultimate strain ecu:	0.0035
	Compression diagram stress-strain:	Parabola-Rettangle
	Mean Elastic Modulus Ecm:	31475.8 MPa
	Mean tensile strength fctm:	2.6 MPa
	Es/EC in SLS combination:	15.00
Stress limit in SLS Characteristic comb.:	15.0 kN/cm ²	
STEEL -	Longitudinal Bars and Stirrups:	B450C
	Characteristic yield stress fyk:	450.00 MPa
	Tensile strength ftk:	450.0 MPa
	Design yield stress fyd:	391.3 MPa
	Design strength ftd:	391.3 MPa

<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	110 di 147

Design ultimate strain esu: 0.068
Mean elastic modulus Es: 200000.0 MPa
SLS Charact. - Ss Limit: 360.00 MPa

GEOMETRICAL DATA OF CONCRETE CROSS-SECTION

Shape of Region: Circular
Concrete Class: C25/30

Radius: 25.0 cm
X center: 0.0 cm
Y center: 0.0 cm

CIRCULAR GENERATIONS OF LONGITUDINAL BARS

Gen.N. Number of generated bars of the current linear generation
Xcenter X-Coordinate [cm] center of circle along which are disposed the generated bars
Ycenter Y-Coordinate [cm] center of circle along which are disposed the generated bars
Radius Radius [cm] of circle along which are disposed the generated bars
N. Bars Number of equidistant generated bars
Ø Diameter [mm] of each generated bar

Gen.N.	Xcenter	Ycenter	Radius	N. Bars	Ø
1	0.0	0.0	18.0	10	20

SHEAR REINFORCEMENT

Stirrups diameter: 8 mm
Spacing of stirrups: 20.0 cm
Stirrups: One hoop

ULTIMATE LIMIT STATE - ASSIGNED DESIGN FORCES FOR EACH COMBINATION

Comb.	N d	Mx d	Vy d
1	31.40	113.00	81.60

SERVICEABILITY LIMIT STATES - CHARACTERISTIC COMB. - ASSIGNED INTERNAL FORCES FOR EACH COMBINATION

N Axial force [kN] applied at the centroid of concrete section (+ if compressive)
MX Bending force [kNm] around X axis of reference system. First cracking value is shown between brackets.

Comb.	N	Mx	My
1	31.40	86.40	0.00

CHECKS RESULTS

<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	111 di 147

Checks OK for all assigned combinations

Min edge cover of longitudinal bars:	6.0 cm
Min distance between longitudinal bars:	9.1 cm
Min edge cover of stirrups:	5.2 cm

ULTIMATE LIMIT STATES - N-MX-MY CAPACITY CHECKS

Check	Result of check
N	Design axial force [kN] applied at the centroid of concrete section (+ if compressive)
Mx	Design bending moment [kNm] around x axis principal of inerzia
N ult	Axial force capacity [kN] (+ if compressive)
Mx ult	Bending moment capacity [kNm] around x axis principal of inertia
S.F.	Safety Factor = vectorial ratio of (N ult, Mx ult, My ult) to (N, Mx, My). Check OK if ratio >=1.00
As Tension	Area [cm ²] of bars in tension (beam section). Min area for code is shown between brackets [eq.(9.1N) EC2]

Comb.	Check	N	Mx	N ult	Mx ult	S.F.	As Tension
1	OK	31.40	113.00	31.42	197.31	1.746	22.0(0.0)

ULTIMATE LIMIT STATE - BENDING AND AXIAL FORCE - STRAIN VALUES

ec max	Ultimate compressive strain in concrete
ec*	Strain in the concrete fiber at ec2/ecu of depth (if ec*>0 then the section is all compressed)
Xc max	X-coordinate [cm] in the concrete point in wich is ec max
Yc max	Y-coordinate [cm] in the concrete point in wich is ec max
es max	Max strain in steel bars (+ if compressive)
Xs max	X-coordinate [cm] of bar in wich is es max
Ys max	Y-coordinate [cm] of bar in wich is es max
es min	Min strain in steel bars (+ if compressive)
Xs min	X-coordinate [cm] of bar in wich is es min
Ys min	Y-coordinate [cm] of bar in wich is es min

Comb.	ec max	ec*	Xc max	Yc max	es max	Xs max	Ys max	es min	Xs min	Ys min
1	0.00350	-0.00150	0.0	25.0	0.00187	0.0	18.0	-0.00654	0.0	-18.0

ULTIMATE LIMIT STATE - POSITION OF NEUTRAL AXIS FOR EACH COMBINATION

a, b, c	Coeff. a, b, c in neutral axis equation: aX+bY+c=0 reference X,Y,O
x/d	Ratio of the depth of neutral axis to the effective depth of the section
D	Ratio of redistributed moment to the elastic moment in continuous beams [eq.(5.10)EC2]

Comb.	a	b	c	x/d	D
1	0.000000000	0.000233482	-0.002337051	0.349	0.876

ULTIMATE LIMIT STATES - SHEAR CHECKS

Stirrup diameter:	8 mm	
Stirrups spacing(pitch):	20.0 cm	< Max spacing for code = 27.9 cm
Area stirrup/m:	5.2 cm ² /m	> Stirrup area strictly necessary for shear = 2.6cm ² /m
Area stirrups/m:	5.2 cm ² /m	> Min. Area stirrup bars (9.5N) = 3.9cm ² /m

Check	Result of check
Ved	Design Shear Vy [kN] orthogonal to neutral axis

<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	112 di 147

Vrd,max	Shear resistance [kN] by concrete diagonal struts [(6.9) EC2]
Vrd,s	Shear resistance [kN] by stirrups [(6.8) EC2]
Zm	Main weighted inner lever arm [cm] of strips orthogonal to neutral axis: are not included strips without an extreme compressed. The weights are constituted by the length of lever arm for each strips.
Dm	Main weighted effective depth [cm] of strips orthogonal to neutral axis.
bw	Mean weighted shear width [cm] misurate parallel to the neutral axis = = ratio of area of resistant strips to Zmed value
Ctg	Cot of angle between the inclined concrete struts and beam axis (§6.2.3(1) EC2)
Ast min	Min area [cm ² /m] of stirrups: Ast min = 100*rw*bw. In wich rw is given from (9.5N) EC2
Ast	Area of hoops+cross-ties strictly necessary for shear force[cm ² /m]
A.Eff	Effective Area of hoops+cross-ties in the shear direction in current comb. [cm ² /m]

Comb.	Check	Ved	Vrd,max	Vrd,s	Zm Dm	bw	Ctg	Ast min	Ast	A.Eff
1	OK	81.60	351.03	166.80	32.7 37.2	44.0	2.50	3.9	2.6	5.2

SLS CHARACTERISTIC COMBINATIONS - STRESS LIMITATION [§ 7.2 EC2]

Tension in concrete:	Considered if not less than -fctm
Check	Result of Check
Reg	Number of current concrete sub-region of the cross section
Sc max (Sc lim)	Max compressive stress (+) in concrete [Mpa]. Code limit stress Sc lim is shown between brackets
Xc max, Yc max	X-coordinae, Y-coordinate [cm] of concrete vertex corresponding to Sc max (reference X,Y,O)
Ss min (Ss lim)	Min stress (- if tensile) in steel bars [Mpa]. Code limit stress is shown between brackets
Xs min, Ys min	X-coordinae, Y-coordinate [cm] of bar corresponding to Ss min (reference X,Y,O)
Ac eff	Effective tension area [cm ²] that is the area of concrete surrounding the tension reinforcement (for crack width control)
As eff	Area of tension steel bars [cm ²] within Ac eff (for crack width control)
r eff	Geometrical ratio Ac eff/Ac eff [eq.(7.10) Ec2]

NComb	Reg	Check	Sc max	Xc max	Yc max	Ss min	Xs min	Ys min	Ac eff	As eff	r eff
1	1	OK	9.75 (15.0)	0.0	0.0	-220.2 (360.0)	0.0	-18.0	321	9.4	0.029

SLS CHARACTERISTIC - CRACK WIDTH [§ 7.3.4 EC2]

Check	Section is assumed cracked if flexural tensile stress exceeds fctm in at least one combination
e1	Greater concrete tensile strain (tension is -) assessed in cracked section
e2	Lesser concrete tensile strain within the entire section (tension is -)assessed in cracked section
k1	= 0.8 high bond bars assigned [see eq.(7.11) EC2]
kt	= 0.6 for frequent and characteristic SLS; = 0.4 for q.perm SLS [see eq.(7.9) EC2]
k2	= 0.5 for bending; =(e1 + e2)/(2*e1) for eccentric tension [see eq.(7.13) EC2]
k3	= 3.400 Coeff. in eq. (7.11) according to national annex
k4	= 0.425 Coeff. in eq. (7.11) according to national annex
Ø	Bar diameter [mm] or equivalent diameter of tensile bars in Ac eff [eq.(7.11)]
e sm - e cm	Difference between the mean strain of tensile steel and concrete [eq.(7.8)] Between brackets: Minimum value of eq.(7.9) = 0.6 Smax / Es
sr max	Max final crack [mm] spacing
wk	Calculated value [mm] of crack width = sr max*(e sm - e cm) [eq.(7.8)]. Limit value of wk is shown between brackets
MX crack	First cracking bending moment around X axis[kNm]
MY crack	First cracking bending moment around Y axis[kNm]

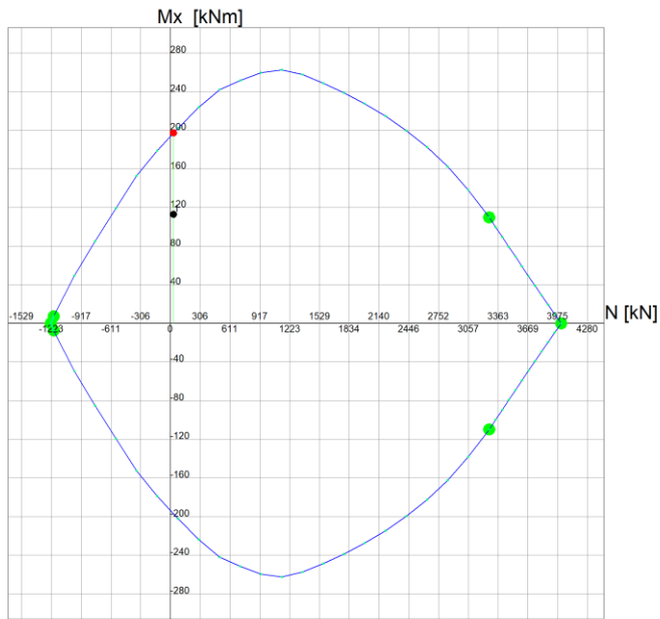
Comb.	Check	e1	e2	k2	Ø	e sm - e cm	sr max	wk	Mx crack	My crack
1	OK	-0.00140	0	0.500	20.0	0.00079 (0.00066)	286	0.226	40.23	0.00

<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	113 di 147

STRENGTH DOMAIN N-Mx (ULTIMATE LIMIT STATE)

Section name: palo500-0.6_VI15_P5_rev005-2020.secEC

File path: C:\Alessandro\LAVORI ALESSANDRO\EDIN\ITF-Pa-CT\GEOTEAM\Davide\lotto 3\paratie VI15\verifiche strutturali\palo500-0.6_VI15_P5_rev005-2020.secEC



Grid spacing $M_x = 40$ kNm

Grid spacing $N = 306$ kN

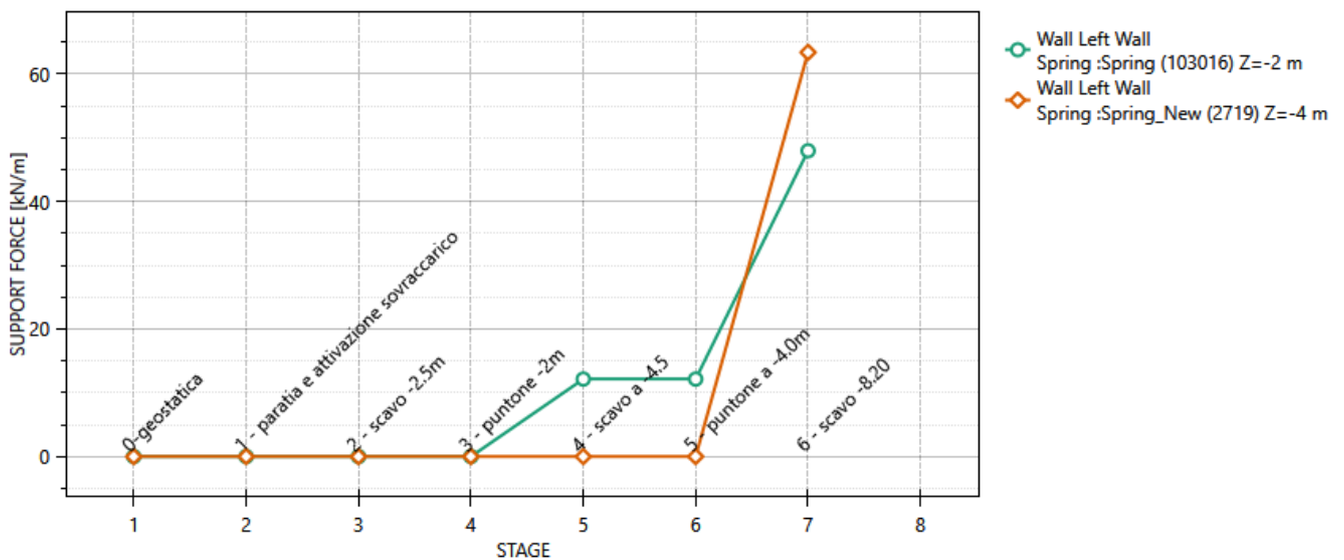
<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	114 di 147

11.3 RISULTATI E VERIFICHE SLU-STR PER IL SISTEMA DI CONTRASTO (combinazione A1+M1+R1)

Di seguito si riporta il valore di reazione sul sistema di contrasto ottenuto dall'analisi nella combinazione SLU-STR. Tale reazione risulta essere pari a 47 kN/m e 63 kN/m per il primo e secondo ordine di puntone rispettivamente.

Tutti i Vincoli elastici (springs) nella DS corrente

D.A. <A1+M1+R1>

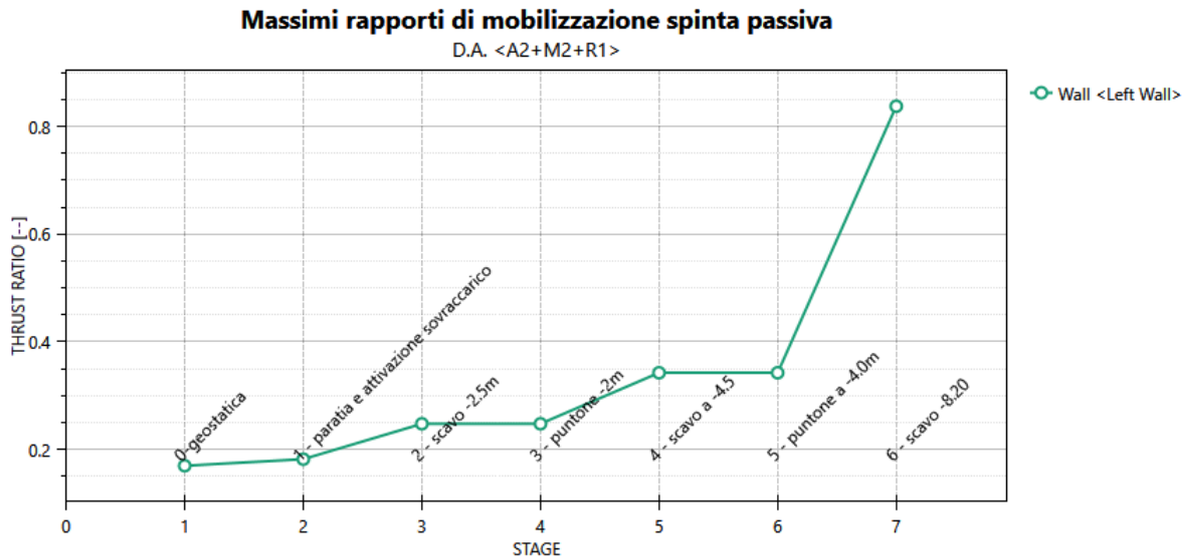


Per le verifiche del sistema di contrasto, si faccia riferimento a quelle eseguite per lo scavo delle pile P2-P4 il cui valore di reazione è più elevato.

Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione di calcolo delle Opere Provvisoriale	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	115 di 147

11.4 Verifica SLU-GEO della paratia (combinazione A2+M2+R1)

Il massimo rapporto di mobilitazione della spinta passiva è circa il 84%



Massimi rapporti di mobilitazione spinta passiva

Result Title :Wall <Left Wall>

STAGE THRUST_RATIO [--]

1	0.17
2	0.182
3	0.248
4	0.248
5	0.342
6	0.342
7	0.838

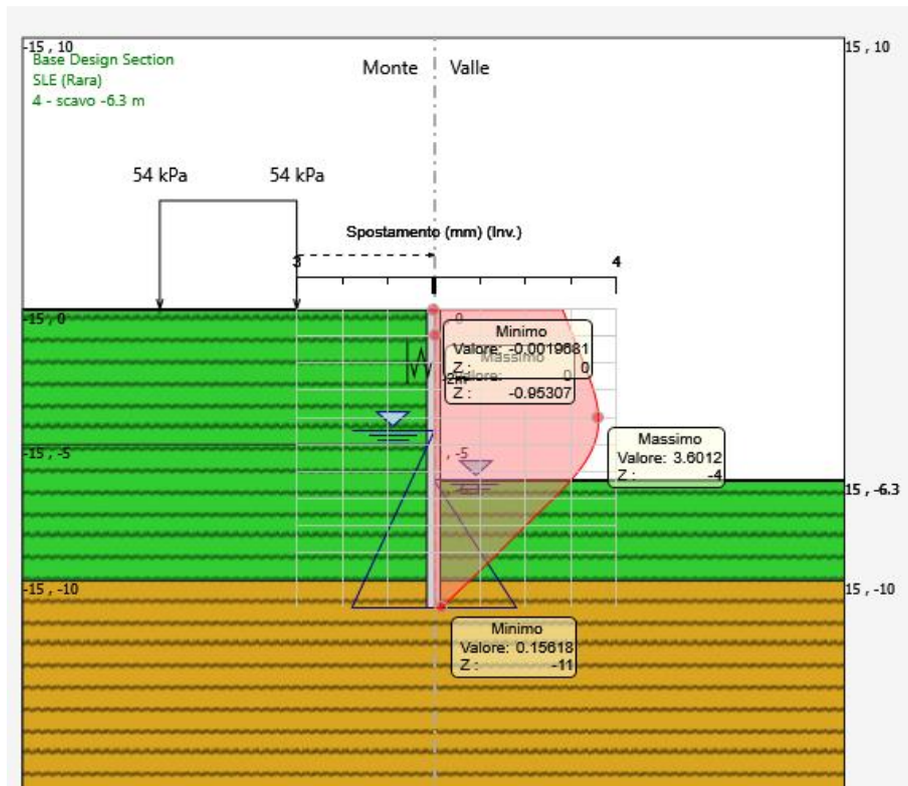
<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	116 di 147

12. RISULTATI E VERIFICHE DELLA PARATIA PILE P6÷P10

Nel seguito si espongono, in sintesi, i principali risultati di interesse progettuale.

12.1 RISULTATI (COMBINAZIONE SLE)

Dall'involuppo degli spostamenti in combinazione SLE si osserva che lo spostamento massimo orizzontale della paratia risulta pari a circa 4 mm.



<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	117 di 147

12.2 RISULTATI E VERIFICHE SLU-STR PARATIA (combinazione A1+M1+R1)

Dall'involuppo del momento flettente in combinazione A1+M1+R1 si osserva che il massimo valore sulla paratia si ha ad una quota di 5.2 m da testa palo e risulta pari a 56 kNm/m.

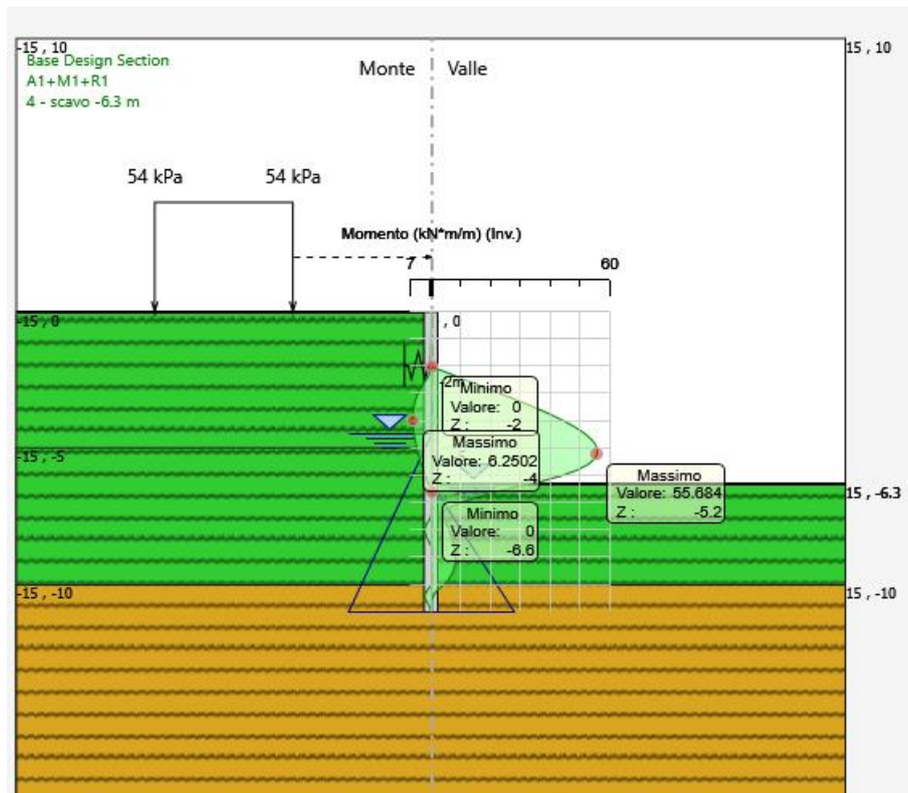


Figura 19: momento flettente allo SLU-STR

<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	118 di 147

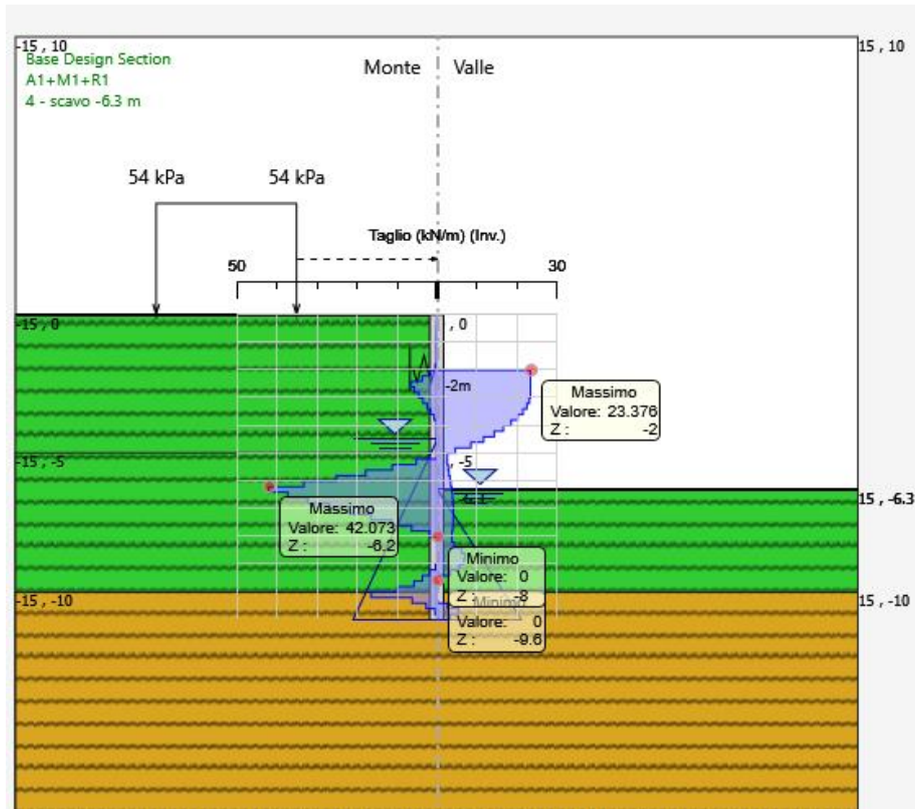


Figura 20: forza di taglio allo SLU-STR

<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	119 di 147

combinazione (-)	M (kN*m/m)	profondità (m)	V (kN/m)
SLU-STR	55.7	5.2	42.0
SLE	42.0	5.2	-

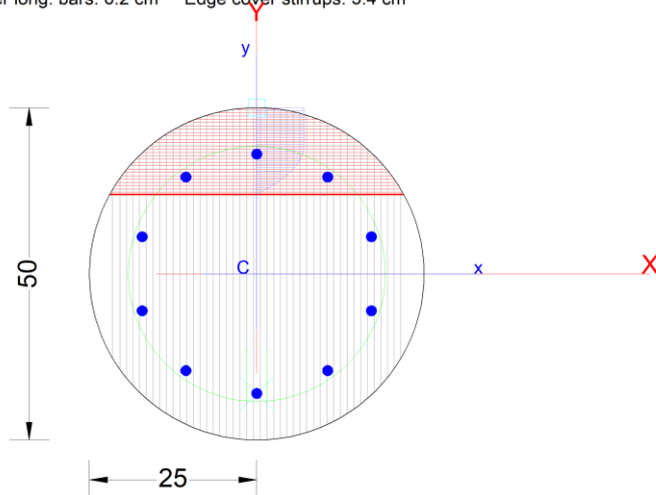
combinazione (-)	D _{palo} (m)	i _{palo} (m)	M (kN*m)	N (kN)	V (kN)
SLU-STR	0.5	0.6	33.4	25.5	25.2
SLE	0.5	0.6	25.2	25.5	-

Tabella 4: riepilogo delle sollecitazioni sulla paratia

Dati verifica strutturale e riepilogo risultati

- Calcestruzzo classe C25/30
- Acciaio di armatura in tondi classe B450C
- Armature di pressoflessione: 10Ø16 (percentuale di armatura= 1.02%)
- Armature di taglio: spirale Ø8/20
- Fattore di sicurezza allo SLU (pressoflessione)= 1.15
- Fattore di sicurezza allo SLU (taglio)= 6.80
- Massima tensione di compressione nel conglomerato= 1.88 MPa
- Massima tensione di trazione nelle barre di armatura= 17.4 MPa

Section name: palo500-0.6_VI15_P6-----P10.secEC Comb. n. 1 (U.L.S.)
Edge cover long. bars: 6.2 cm Edge cover stirrups: 5.4 cm



GENERAL DATA OF GENERIC RC CROSS-SECTION

Section Name: palo500-0.6_VI15_P6-----P10_rev05-2020.secEC

(File path: C:\Alessandro\LAVORI ALESSANDRO\EDIN\ITF-Pa-CT\GEOTEAM\David\lotto 3\paratie VI15\verifiche strutturali\palo500-0.6_VI15_P6-----P10_rev05-

<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	120 di 147

2020.secEC)

Section description:
 Section type: Beam
 Reference code: EC2/EC8 Italian Annex
 Exposure Class: XC2 - Carbonation (long-term water contact/foundations)
 Stress path: Constant axial force force to achieve bending ULS
 Type of bending: Uniaxial (neutral axis always parallel to Y axis of reference system)
 Reference of assigned forces: Principal axes y,y of inertia

MATERIALS DATA

CONCRETE - Class: C25/30
 Design compressive strength fcd: 14.2 MPa
 Shear reduced compressive strenght v1*fcd: 7.1 MPa (6.9)EC2
 Coeff Crd,c: 0.1200 (§ 6.2.2(1) EC2)
 Coeff K1: 0.1500 (§ 6.2.2(1) EC2)
 Coeff v min: 0.0091 Mpa (§ 6.2.2(1) EC2)
 Strain at max strength ec2: 0.0020
 Ultimate strain ecu: 0.0035
 Compression diagram stress-strain: Parabola-Rectangle
 Mean Elastic Modulus Ecm: 31475.8 MPa
 Mean tensile strength fctm: 2.6 MPa
 Es/Ec in SLS combination: 15.00
 Stress limit in SLS Characteristic comb.: 15.0 kN/cm²

STEEL - Longitudinal Bars and Stirrups: B450C
 Characteristic yield stress fyk: 450.00 MPa
 Tensile strength ftk: 450.0 MPa
 Design yield stress fyd: 391.3 MPa
 Design strength ftd: 391.3 MPa
 Design ultimate strain esu: 0.068
 Mean elastic modulus Es: 200000.0 MPa
 SLS Charact. - Ss Limit: 360.00 MPa

GEOMETRICAL DATA OF CONCRETE CROSS-SECTION

Shape of Region: Circular
 Concrete Class: C25/30

Radius: 25.0 cm
 X center: 0.0 cm
 Y center: 0.0 cm

CIRCULAR GENERATIONS OF LONGITUDINAL BARS

Gen.N. Number of generated bars of the current linear generation
 Xcenter X-Coordinate [cm] center of circle along which are disposed the generated bars
 Ycenter Y-Coordinate [cm] center of circle along which are disposed the generated bars
 Radius Radius [cm] of circle along which are disposed the generated bars
 N. Bars Number of equidistant generated bars
 Ø Diameter [mm] of each generated bar

Gen.N.	Xcenter	Ycenter	Radius	N. Bars	Ø
--------	---------	---------	--------	---------	---

<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	121 di 147

1 0.0 0.0 18.0 10 16

SHEAR REINFORCEMENT

Stirrups diameter: 8 mm
Spacing of stirrups: 20.0 cm

Stirrups: One hoop

ULTIMATE LIMIT STATE - ASSIGNED DESIGN FORCES FOR EACH COMBINATION

Comb.	N d	Mx d	Vy d
1	25.50	33.40	25.20

SERVICEABILITY LIMIT STATES - CHARACTERISTIC COMB. - ASSIGNED INTERNAL FORCES FOR EACH COMBINATION

Comb.	N	Mx	My
1	25.50	25.20	0.00

CHECKS RESULTS

Checks OK for all assigned combinations

Min edge cover of longitudinal bars: 6.2 cm
Min distance between longitudinal bars: 9.5 cm
Min edge cover of stirrups: 5.4 cm

ULTIMATE LIMIT STATES - N-MX-MY CAPACITY CHECKS

Comb.	Check	N	Mx	N ult	Mx ult	S.F.	As Tension
1	OK	25.50	33.40	25.32	138.47	4.146	14.1(0.0)

ULTIMATE LIMIT STATE - BENDING AND AXIAL FORCE - STRAIN VALUES

ec max Ultimate compressive strain in concrete
ec* Strain in the concrete fiber at ec2/ecu of depth (if ec*>0 then the section is all compressed)

<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	122 di 147

Xc max	X-coordinate [cm] in the concrete point in wich is ec max
Yc max	Y-coordinate [cm] in the concrete point in wich is ec max
es max	Max strain in steel bars (+ if compressive)
Xs max	X-coordinate [cm] of bar in wich is es max
Ys max	Y-coordinate [cm] of bar in wich is es max
es min	Min strain in steel bars (+ if compressive)
Xs min	X-coordinate [cm] of bar in wich is es min
Ys min	Y-coordinate [cm] of bar in wich is es min

Comb.	ec max	ec*	Xc max	Yc max	es max	Xs max	Ys max	es min	Xs min	Ys min
1	0.00350	-0.00224	0.0	25.0	0.00163	0.0	18.0	-0.00801	0.0	-18.0

ULTIMATE LIMIT STATE - POSITION OF NEUTRAL AXIS FOR EACH COMBINATION

a, b, c	Coeff. a, b, c in neutral axis equation: $aX+bY+c=0$ reference X,Y,O
x/d	Ratio of the depth of neutral axis to the effective depth of the section
D	Ratio of redistributed moment to the elastic moment in continuous beams [eq.(5.10)EC2]

Comb.	a	b	c	x/d	D
1	0.000000000	0.000267645	-0.003191134	0.304	0.820

ULTIMATE LIMIT STATES - SHEAR CHECKS

Stirrup diameter:	8	mm	
Stirrups spacing(pitch):	20.0	cm	< Max spacing for code = 24.0 cm
Area stirrup/m:	5.2	cm ² /m	> Stirrup area strictly necessary for shear = 0.8cm ² /m
Area stirrups/m:	5.2	cm ² /m	> Min. Area stirrup bars (9.5N) = 3.8cm ² /m

Check	Result of check
Ved	Design Shear Vy [kN] orthogonal to neutral axis
Vrd,max	Shear resistance [kN] by concrete diagonal struts [(6.9) EC2]
Vrd,s	Shear resistance [kN] by stirrups [(6.8) EC2]
Zm	Main weighted inner lever arm [cm] of strips orthogonal to neutral axis: are not included strips without an extreme compressed. The weights are constituted by the length of lever arm for each strips.
Dm	Main weighted effective depth [cm] of strips orthogonal to neutral axis.
bw	Mean weighted shear width [cm] misurate parallel to the neutral axis = = ratio of area of resistant strips to Zmed value
Ctg	Cot of angle between the inclined concrete struts and beam axis (§6.2.3(1) EC2)
Ast min	Min area [cm ² /m] of stirrups: Ast min = 100*rw*bw. In wich rw is given from (9.5N) EC2
Ast	Area of hoops+cross-ties strictly necessary for shear force[cm ² /m]
A.Eff	Effective Area of hoops+cross-ties in the shear direction in current comb. [cm ² /m]

Comb.	Check	Ved	Vrd,max	Vrd,s	Zm Dm	bw	Ctg	Ast min	Ast	A.Eff
1	OK	25.20	351.72	171.59	33.8 37.7	42.6	2.50	3.8	0.8	5.2

SLS CHARACTERISTIC COMBINATIONS - STRESS LIMITATION [§ 7.2 EC2]

Tension in concrete:	Considered if not less than -fctm
Check	Result of Check
Reg	Number of current concrete sub-region of the cross section
Sc max (Sc lim)	Max compressive stress (+) in concrete [Mpa]. Code limit stress Sc lim is shown between brackets
Xc max, Yc max	X-coordinae, Y-coordinate [cm] of concrete vertex corresponding to Sc max (reference X,Y,O)

<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	123 di 147

Ss min (Ss lim) Min stress (- if tensile) in steel bars [Mpa], Code limit stress is shown between brackets
 Xs min, Ys min X-coordinae, Y-coordinate [cm] of bar corresponding to Ss min (reference X,Y,O)
 Ac eff Effective tension area [cm²] that is the area of concrete surrounding the tension reinforcement (for crack width control)
 As eff Area of tension steel bars [cm²] within Ac eff (for crack width control)
 r eff Geometrical ratio Ac eff/As eff [eq.(7.10) EC2]

NComb	Reg	Check	Sc max	Xc max	Yc max	Ss min	Xs min	Ys min	Ac eff	As eff	r eff
1	1	OK	1.88 (15.0)	0.0	0.0	-17.4 (360.0)	0.0	---	0	---	---

SLS CHARACTERISTIC - CRACK WIDTH [§ 7.3.4 EC2]

Section is assumed cracked if flexural tensile stress exceeds f_{ctm} in at least one combination
 Check Result of check
 e1 Greater concrete tensile strain (tension is -) assessed in cracked section
 e2 Lesser concrete tensile strain within the entire section (tension is -) assessed in cracked section
 k1 = 0.8 high bond bars assigned [see eq.(7.11) EC2]
 kt = 0.6 for frequent and characteristic SLS; = 0.4 for q.perm SLS [see eq.(7.9) EC2]
 k2 = 0.5 for bending; $= (e1 + e2) / (2 * e1)$ for eccentric tension [see eq.(7.13) EC2]
 k3 = 3.400 Coeff. in eq. (7.11) according to national annex
 k4 = 0.425 Coeff. in eq. (7.11) according to national annex
 Ø Bar diameter [mm] or equivalent diameter of tensile bars in Ac eff [eq.(7.11)]
 e sm - e cm Difference between the mean strain of tensile steel and concrete [eq.(7.8)]
 Between brackets: Minimum value of eq.(7.9) = $0.6 S_{max} / E_s$
 sr max Max final crack [mm] spacing
 wk Calculated value [mm] of crack width = $sr_{max} * (e_{sm} - e_{cm})$ [eq.(7.8)]. Limit value of wk is shown between brackets
 MX crack First cracking bending moment around X axis[kNm]
 MY crack First cracking bending moment around Y axis[kNm]

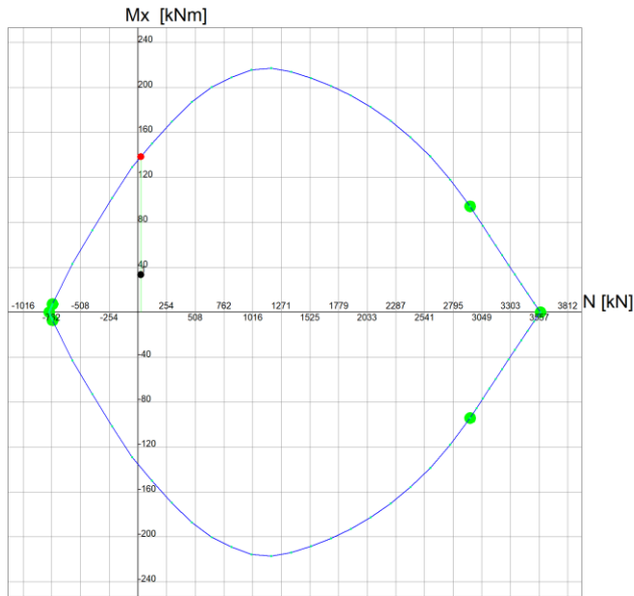
Comb.	Check	e1	e2	k2	Ø	e sm - e cm	sr max	wk	Mx crack	My crack
1	OK	0.00000	0	---	---	---	---	---	38.97	0.00

<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	124 di 147

STRENGTH DOMAIN N-Mx (ULTIMATE LIMIT STATE)

Section name: palo500-0.6_VI15_P6-----P10_rev05-2020.secEC

File path: C:\Alessandro\LAVORI ALESSANDRO\EDINIT\F-Pa-CT\GEOTEAM\Davide\lotto 3\paratie VI15\verifiche strutturali\palo500-0.6_VI15_P6-----P10_rev05-2020.secEC



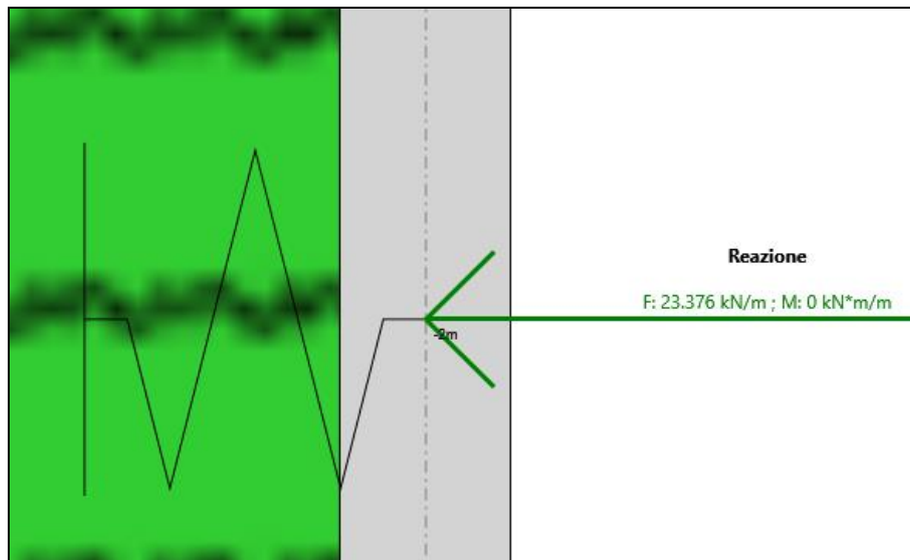
Grid spacing $M_x = 40$ kNm

Grid spacing $N = 254$ kN

	DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA PROGETTO DEFINITIVO VI15 - Viadotto ferroviario a Singolo binario					
	<i>Progetto definitivo</i> <i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	COMMESSA RS3T	LOTTO 30	CODIFICA D09CL	DOCUMENTO VI1503001	REV. B

12.3 RISULTATI E VERIFICHE SLU-STR PER IL SISTEMA DI CONTRASTO (combinazione A1+M1+R1)

Di seguito si riporta il valore di reazione sul sistema di contrasto ottenuto dall'analisi nella combinazione SLU-STR. Tale reazione risulta essere pari a 23 KN/m.

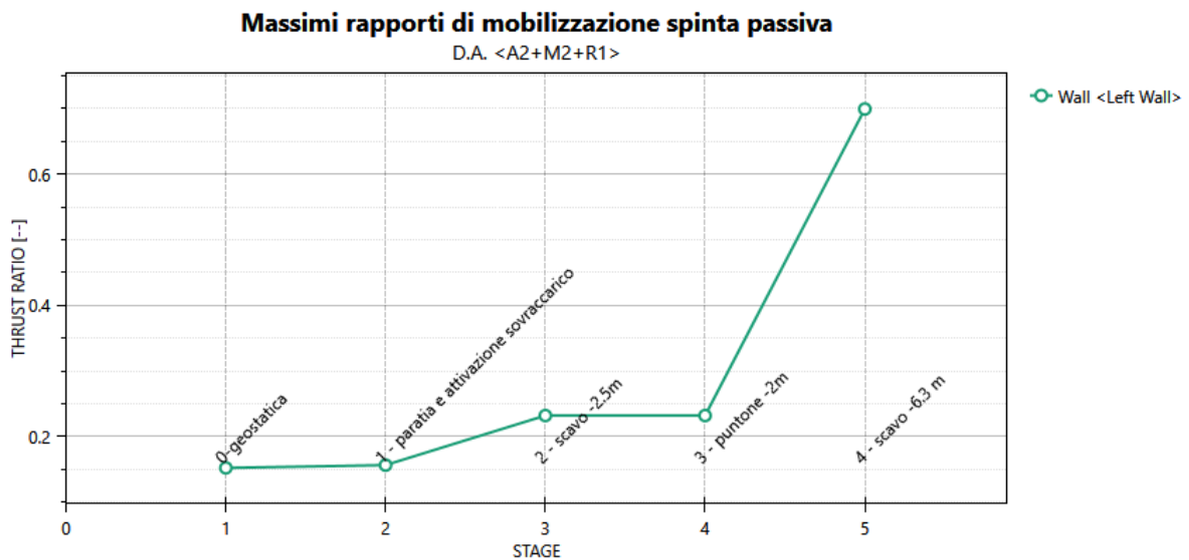


Per le verifiche del sistema di contrasto, si faccia riferimento a quelle eseguite per lo scavo delle pile P2-P4 il cui valore di reazione è più elevato.

Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione di calcolo delle Opere Provisionali	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	126 di 147

12.4 Verifica SLU-GEO della paratia (combinazione A2+M2+R1)

Il massimo rapporto di mobilitazione della spinta passiva è circa il 70%



Massimi rapporti di mobilitazione spinta passiva

Result Title :Wall <Left Wall>

STAGE THRUST_RATIO [--]

1	0.152
2	0.156
3	0.232
4	0.232
5	0.7

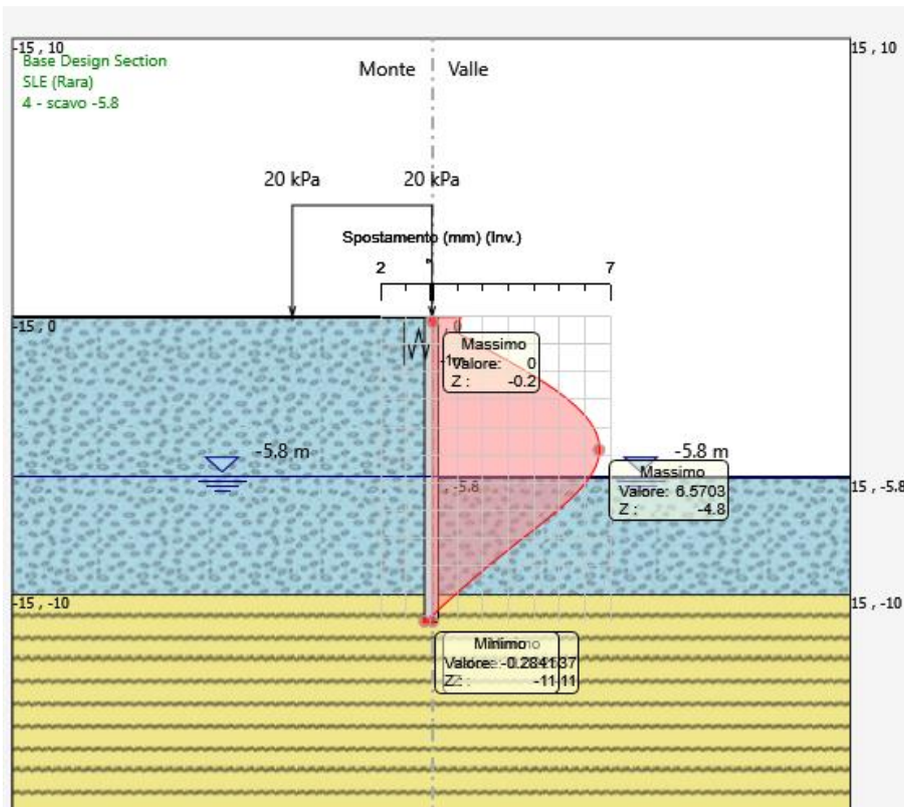
<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	127 di 147

13. RISULTATI E VERIFICHE DELLA PARATIA PILE P12÷P13

Nel seguito si espongono, in sintesi, i principali risultati di interesse progettuale.

13.1 RISULTATI (COMBINAZIONE SLE)

Dall'involuppo degli spostamenti in combinazione SLE si osserva che lo spostamento massimo orizzontale della paratia risulta pari a circa 7 mm.



<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	128 di 147

13.2 RISULTATI E VERIFICHE SLU-STR PARATIA (combinazione A1+M1+R1)

Dall'involuppo del momento flettente in combinazione A1+M1+R1 si osserva che il massimo valore sulla paratia si ha ad una quota di 4.4 m da testa palo e risulta pari a 172 kNm/m.

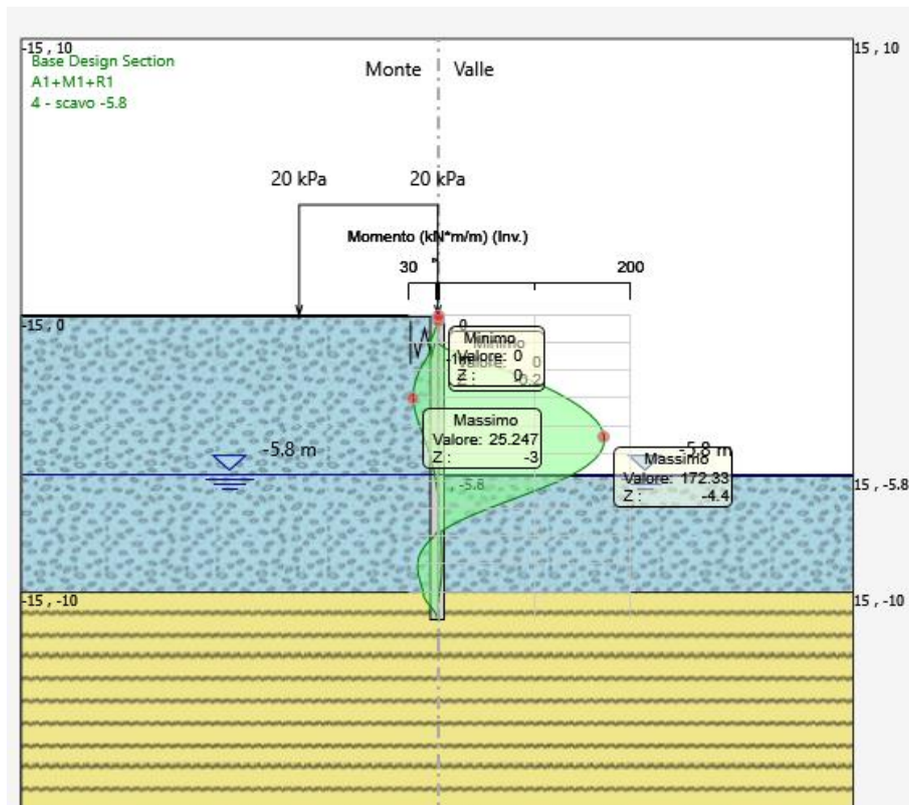


Figura 21: momento flettente allo SLU-STR

<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	129 di 147

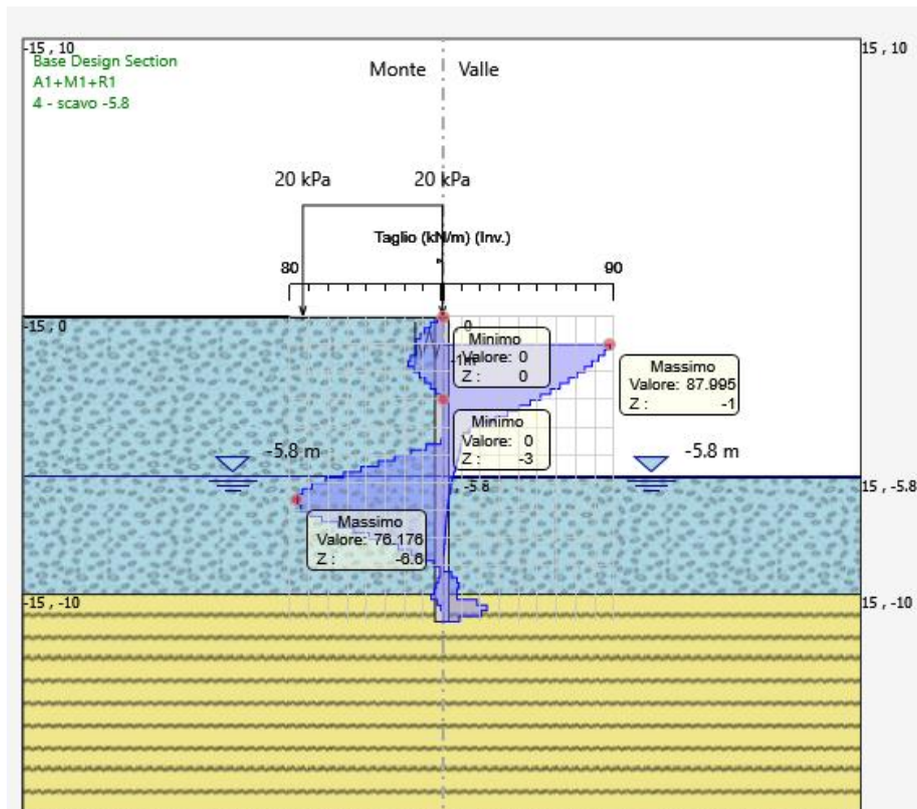


Figura 22: forza di taglio allo SLU-STR

<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	130 di 147

combinazione (-)	M (kN*m/m)	profondità (m)	V (kN/m)
SLU-STR	172.0	4.4	87.0
SLE	129.0	4.4	-

combinazione (-)	D _{palo} (m)	i _{palo} (m)	M (kN*m)	N (kN)	V (kN)
SLU-STR	0.5	0.6	103.2	21.6	52.2
SLE	0.5	0.6	77.4	21.6	-

Tabella 5: riepilogo delle sollecitazioni sulla paratia

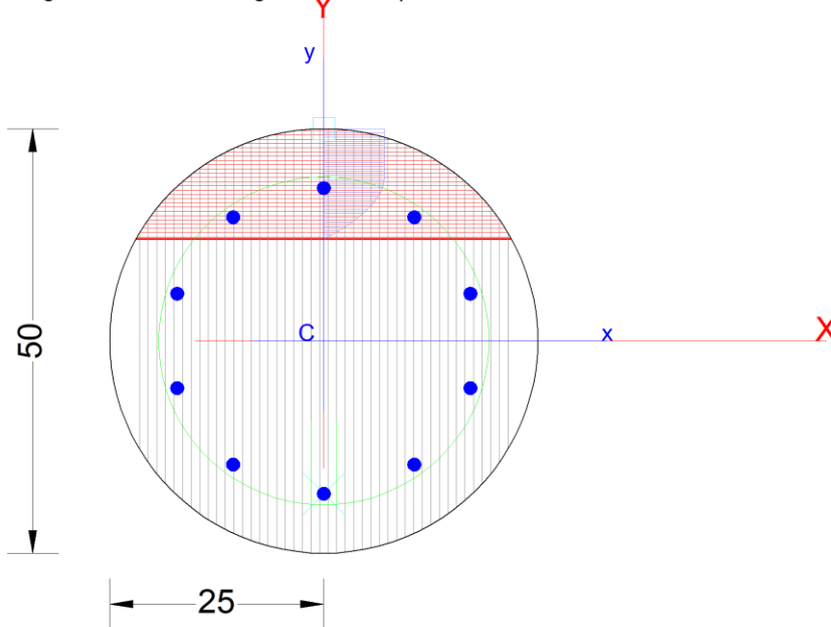
Nel seguito si riportano i risultati delle verifiche strutturali dei pali a flessione e a taglio condotte mediante l'ausilio del software RC-SEC.

Dati verifica strutturale e riepilogo risultati

- Calcestruzzo classe C25/30
- Acciaio di armatura in tondi classe B450C
- Armature di pressoflessione: 10Ø16 (percentuale di armatura= 1.02%)
- Armature di taglio: spirale Ø8/20
- Fattore di sicurezza allo SLU (pressoflessione)= 1.34
- Fattore di sicurezza allo SLU (taglio)= 5.15
- Massima tensione di compressione nel conglomerato= 10.9 MPa
- Massima tensione di trazione nelle barre di armatura= 295.5 MPa

<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	131 di 147

Section name: palo500-0.6_VI15_P12-P13_rev05-2020.secEC Comb. n. 1 (U.L.S.)
Edge cover long. bars: 6.2 cm Edge cover stirrups: 5.2 cm



GENERAL DATA OF GENERIC RC CROSS-SECTION

Section Name: palo500-0.6_VI15_P12-P13_rev05-2020.secEC

(File path: C:\Alessandro\LAVORI ALESSANDRO\EDIN\ITF-Pa-CT\IGEOTEAM\Davide\lotto 3\paratie VI15\verifiche strutturali\palo500-0.6_VI15_P12-P13_rev05-2020.secEC)

Section description:

Section type: Beam
Reference code: EC2/EC8 Italian Annex
Exposure Class: XC2 - Carbonation (long-term water contact/foundations)
Stress path: Constant axial force force to achieve bending ULS
Type of bending: Uniaxial (neutral axis always parallel to Y axis of reference system)
Reference of assigned forces: Principal axes y,y of inertia

MATERIALS DATA

CONCRETE -	Class:	C25/30
	Design compressive strength fcd:	14.2 MPa
	Shear reduced compressive strenght v1*fcd:	7.1 MPa (6.9)EC2
	Coeff Crd,c:	0.1200 (§ 6.2.2(1) EC2
	Coeff K1:	0.1500 (§ 6.2.2(1) EC2
	Coeff v min:	0.0091 Mpa (§ 6.2.2(1) EC2
	Strain at max strength ec2:	0.0020
	Ultimate strain ecu:	0.0035
	Compression diagram stress-strain:	Parabola-Rectangle
	Mean Elastic Modulus Ecm:	31475.8 MPa
	Mean tensile strength fctm:	2.6 MPa
	Es/Ec in SLS combination:	15.00
	Stress limit in SLS Characteristic comb.:	15.0 kN/cm ²

<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	132 di 147

STEEL -	Longitudinal Bars and Stirrups:	B450C
	Characteristic yield stress fyk:	450.00 MPa
	Tensile strength ftk:	450.0 MPa
	Design yield stress fyd:	391.3 MPa
	Design strength ftd:	391.3 MPa
	Design ultimate strain esu:	0.068
	Mean elastic modulus Es:	200000.0 MPa
	SLS Charact. - Ss Limit:	360.00 MPa

GEOMETRICAL DATA OF CONCRETE CROSS-SECTION

Shape of Region: Circular
Concrete Class: C25/30

Radius: 25.0 cm
X center: 0.0 cm
Y center: 0.0 cm

CIRCULAR GENERATIONS OF LONGITUDINAL BARS

Gen.N. Number of generated bars of the current linear generation
Xcenter X-Coordinate [cm] center of circle along which are disposed the generated bars
Ycenter Y-Coordinate [cm] center of circle along which are disposed the generated bars
Radius Radius [cm] of circle along which are disposed the generated bars
N. Bars Number of equidistant generated bars
Ø Diameter [mm] of each generated bar

Gen.N.	Xcenter	Ycenter	Radius	N. Bars	Ø
1	0.0	0.0	18.0	10	16

SHEAR REINFORCEMENT

Stirrups diameter: 10 mm
Spacing of stirrups: 20.0 cm
Stirrups: One hoop

ULTIMATE LIMIT STATE - ASSIGNED DESIGN FORCES FOR EACH COMBINATION

Comb.	N d	Mx d	Vy d
1	21.60	103.20	52.20

SERVICEABILITY LIMIT STATES - CHARACTERISTIC COMB. - ASSIGNED INTERNAL FORCES FOR EACH COMBINATION

N Axial force [kN] applied at the centroid of concrete section (+ if compressive)
MX Bending force [kNm] around X axis of reference system. First cracking value is shown between brackets.

<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	133 di 147

Comb.	N	Mx	My
1	21.60	77.40	0.00

CHECKS RESULTS

Checks OK for all assigned combinations

Min edge cover of longitudinal bars:	6.2 cm
Min distance between longitudinal bars:	9.5 cm
Min edge cover of stirrups:	5.2 cm

ULTIMATE LIMIT STATES - N-MX-MY CAPACITY CHECKS

Check	Result of check
N	Design axial force [kN] applied at the centroid of concrete section (+ if compressive)
Mx	Design bending moment [kNm] around x axis principal of inerzia
N ult	Axial force capacity [kN] (+ if compressive)
Mx ult	Bending moment capacity [kNm] around x axis principal of inertia
S.F.	Safety Factor = vectorial ratio of (N ult,Mx ult,My ult) to (N,Mx,My). Check OK if ratio >=1.00
As Tension	Area [cm ²] of bars in tension (beam section). Min area for code is shown between brackets [eq.(9.1N) EC2]

Comb.	Check	N	Mx	N ult	Mx ult	S.F.	As Tension
1	OK	21.60	103.20	21.52	138.02	1.337	14.1(0.0)

ULTIMATE LIMIT STATE - BENDING AND AXIAL FORCE - STRAIN VALUES

ec max	Ultimate compressive strain in concrete
ec*	Strain in the concrete fiber at ec2/ecu of depth (if ec*>0 then the section is all compressed)
Xc max	X-coordinate [cm] in the concrete point in wich is ec max
Yc max	Y-coordinate [cm] in the concrete point in wich is ec max
es max	Max strain in steel bars (+ if compressive)
Xs max	X-coordinate [cm] of bar in wich is es max
Ys max	Y-coordinate [cm] of bar in wich is es max
es min	Min strain in steel bars (+ if compressive)
Xs min	X-coordinate [cm] of bar in wich is es min
Ys min	Y-coordinate [cm] of bar in wich is es min

Comb.	ec max	ec*	Xc max	Yc max	es max	Xs max	Ys max	es min	Xs min	Ys min
1	0.00350	-0.00225	0.0	25.0	0.00162	0.0	18.0	-0.00804	0.0	-18.0

ULTIMATE LIMIT STATE - POSITION OF NEUTRAL AXIS FOR EACH COMBINATION

a, b, c	Coeff. a, b, c in neutral axis equation: aX+bY+c=0 reference X,Y,O
x/d	Ratio of the depth of neutral axis to the effective depth of the section
D	Ratio of redistributed moment to the elastic moment in continuous beams [eq.(5.10)EC2]

Comb.	a	b	c	x/d	D
1	0.000000000	0.000268417	-0.003210435	0.303	0.819

ULTIMATE LIMIT STATES - SHEAR CHECKS

<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provvisoriale</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	134 di 147

Stirrup diameter: 10 mm
 Stirrups spacing(pitch): 20.0 cm < Max spacing for code = 24.0 cm
 Area stirrup/m: 8.1 cm²/m > Stirrup area strictly necessary for shear = 1.6cm²/m
 Area stirrups/m: 8.1 cm²/m > Min. Area stirrup bars (9.5N) = 3.8cm²/m

Check Result of check
 Ved Design Shear Vy [kN] orthogonal to neutral axis
 Vrd,max Shear resistance [kN] by concrete diagonal struts [(6.9) EC2]
 Vrd,s Shear resistance [kN] by stirrups [(6.8) EC2]
 Zm Main weighted inner lever arm [cm] of strips orthogonal to neutral axis:
 are not included strips without an extreme compressed.
 The weights are constituted by the length of lever arm for each strips.
 Dm Main weighted effective depth [cm] of strips orthogonal to neutral axis.
 bw Mean weighted shear width [cm] misurate parallel to the neutral axis =
 = ratio of area of resistant strips to Zmed value
 Ctg Cot of angle between the inclined concrete struts and beam axis (§6.2.3(1) EC2)
 Ast min Min area [cm²/m] of stirrups: Ast min = 100*rw*bw. In wich rw is given from (9.5N) EC2
 Ast Area of hoops+cross-ties strictly necessary for shear force[cm²/m]
 A.Eff Effective Area of hoops+cross-ties in the shear direction in current comb. [cm²/m]

Comb.	Check	Ved	Vrd,max	Vrd,s	Zm Dm	bw	Ctg	Ast min	Ast	A.Eff
1	OK	52.20	351.88	268.94	33.8 37.7	42.6	2.50	3.8	1.6	8.1

SLS CHARACTERISTIC COMBINATIONS - STRESS LIMITATION [§ 7.2 EC2]

Tension in concrete: Considered if not less than -fctm
 Check Result of Check
 Reg Number of current concrete sub-region of the cross section
 Sc max (Sc lim) Max compressive stress (+) in concrete [Mpa]. Code limit stress Sc lim is shown between brackets
 Xc max, Yc max X-coordinae, Y-coordinate [cm] of concrete vertex corresponding to Sc max (reference X,Y,O)
 Ss min (Ss lim) Min stress (- if tensile) in steel bars [Mpa]. Code limit stress is shown between brackets
 Xs min, Ys min X-coordinae, Y-coordinate [cm] of bar corresponding to Ss min (reference X,Y,O)
 Ac eff Effective tension area [cm²] that is the area of concrete surrounding the tension reinforcement (for crack width control)
 As eff Area of tension steel bars [cm²] within Ac eff (for crack width control)
 r eff Geometrical ratio Ac eff/Ac eff [eq.(7.10) Ec2]

NComb	Reg	Check	Sc max	Xc max	Yc max	Ss min	Xs min	Ys min	Ac eff	As eff	r eff
1	1	OK	10.90 (15.0)	0.0	0.0	-295.5 (360.0)	0.0	-18.0	341	6.0	0.018

SLS CHARACTERISTIC - CRACK WIDTH [§ 7.3.4 EC2]

Section is assumed cracked if flexural tensile stress exceeds fctm in at least one combination
 Check Result of check
 e1 Greater concrete tensile strain (tension is -) assessed in cracked section
 e2 Lesser concrete tensile strain within the entire section (tension is -)assessed in cracked section
 k1 = 0.8 high bond bars assigned [see eq.(7.11) EC2]
 kt = 0.6 for frequent and characteristic SLS; = 0.4 for q.perm SLS [see eq.(7.9) EC2]
 k2 = 0.5 for bending; =(e1 + e2)/(2*e1) for eccentric tension [see eq.(7.13) EC2]
 k3 = 3.400 Coeff. in eq. (7.11) according to national annex
 k4 = 0.425 Coeff. in eq. (7.11) according to national annex
 Ø Bar diameter [mm] or equivalent diameter of tensile bars in Ac eff [eq.(7.11)]
 e sm - e cm Difference between the mean strain of tensile steel and concrete [eq.(7.8)]
 Between brackets: Minimum value of eq.(7.9) = 0.6 Smax / Es
 sr max Max final crack [mm] spacing

<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	135 di 147

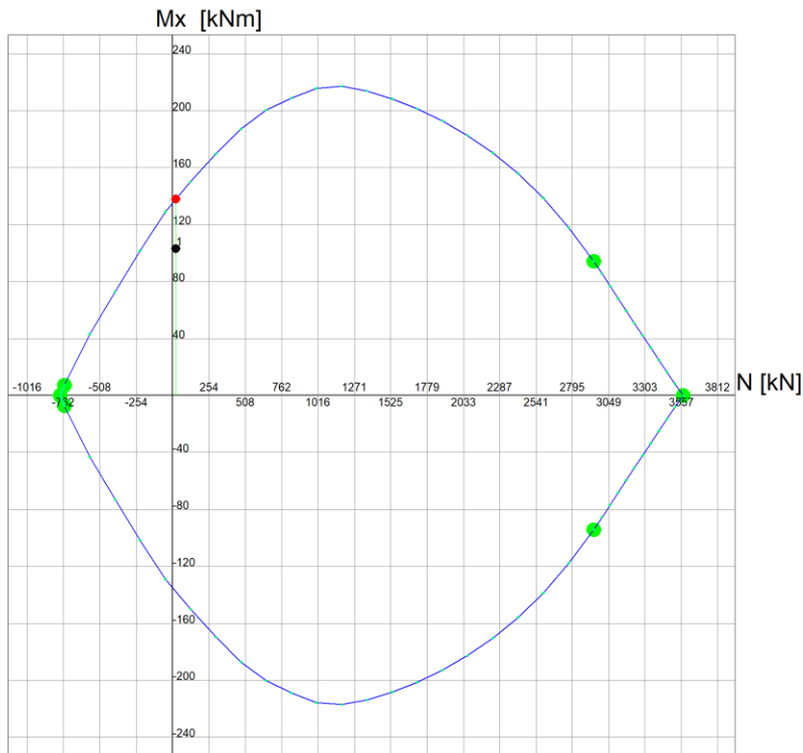
wk Calculated value [mm] of crack width = $sr_{max} * (e_{sm} - e_{cm})$ [eq.(7.8)]. Limit value of wk is shown between brackets
 MX crack First cracking bending moment around X axis[kNm]
 MY crack First cracking bending moment around Y axis[kNm]

Comb.	Check	e1	e2	k2	Ø	e sm - e cm	sr max	wk	Mx crack	My crack
1	OK	-0.00185	0	0.500	16.0	0.00099 (0.00089)	331	0.328	37.14	0.00

STRENGTH DOMAIN N-Mx (ULTIMATE LIMIT STATE)

Section name: palo500-0.6_VI15_P12-P13_rev05-2020.secEC

File path: C:\Alessandro\LAVORI ALESSANDRO\EDIN\ITF-Pa-CT\GEOTEAM\Davide\lotto 3\paratie VI15\verifiche strutturali\palo500-0.6_VI15_P12-P13_rev05-2020.secEC



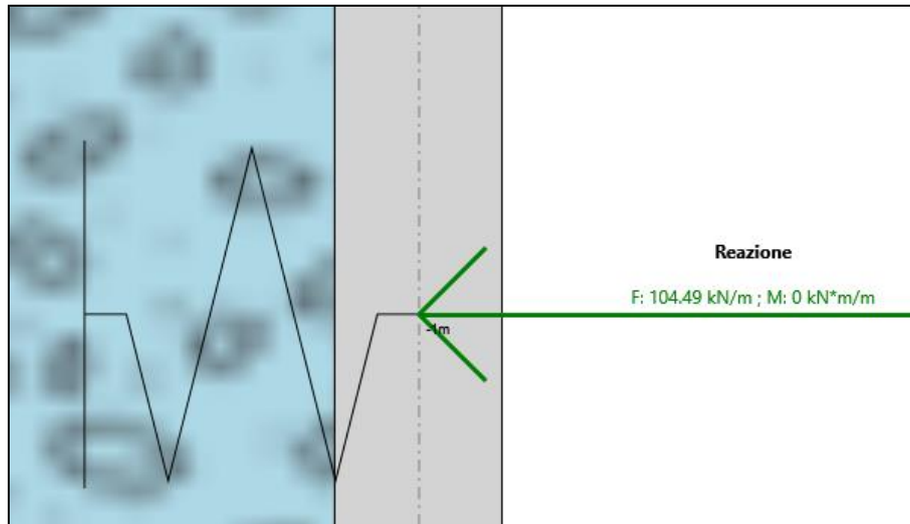
Grid spacing Mx = 40 kNm

Grid spacing N = 254 kN

	DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA PROGETTO DEFINITIVO VI15 - Viadotto ferroviario a Singolo binario					
	<i>Progetto definitivo</i> <i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	COMMESSA RS3T	LOTTO 30	CODIFICA D09CL	DOCUMENTO VI1503001	REV. B

13.3 RISULTATI E VERIFICHE SLU-STR PER IL SISTEMA DI CONTRASTO (combinazione A1+M1+R1)

Di seguito si riporta il valore di reazione sul sistema di contrasto ottenuto dall'analisi nella combinazione SLU-STR. Tale reazione risulta essere pari a 104 kN/m.

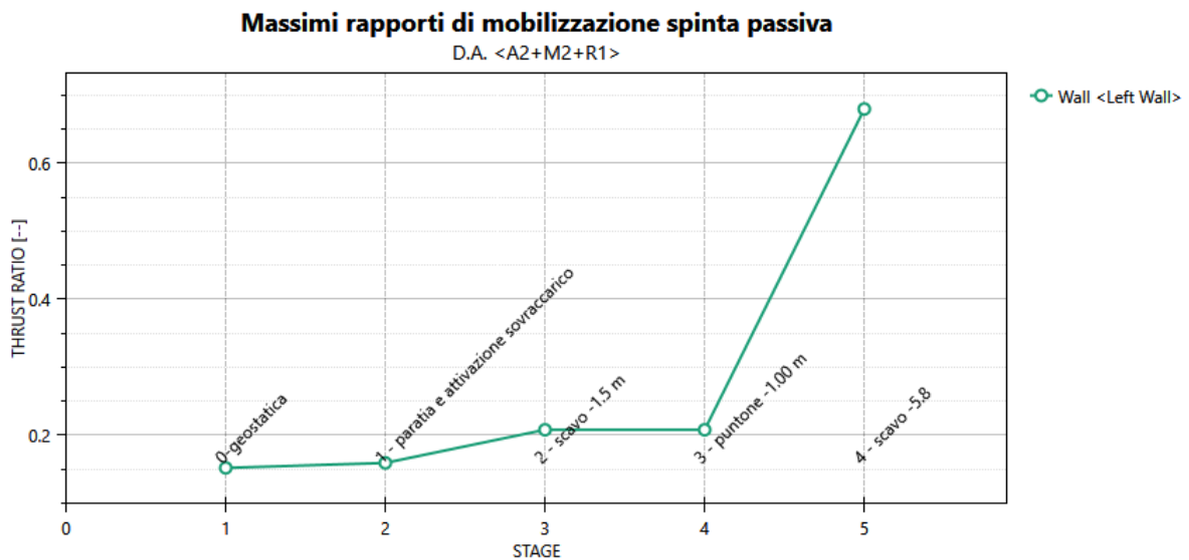


Per le verifiche del sistema di contrasto, si faccia riferimento a quelle eseguite per lo scavo della pila P1 il cui valore di reazione è più elevato.

Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione di calcolo delle Opere Provisionali	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	137 di 147

13.4 Verifica SLU-GEO della paratia (combinazione A2+M2+R1)

Il massimo rapporto di mobilitazione della spinta passiva è circa il 68%



Massimi rapporti di mobilitazione spinta passiva

Result Title :Wall <Left Wall>

STAGE THRUST_RATIO [--]

1	0.152
2	0.159
3	0.208
4	0.208
5	0.68

<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	138 di 147

14. VERIFICHE SLU – UPL

Il § 6.2.4.2. del DM 17.01.2018 specifica che le opere geotecniche devono essere verificate, ove ricorrano le condizioni, anche che nei riguardi di possibili stati limite di sollevamento o di sifonamento.

A tal fine, nella valutazione delle pressioni interstiziali e delle quote piezometriche caratteristiche, si devono assumere le condizioni più sfavorevoli, considerando i possibili effetti delle condizioni stratigrafiche.

Per la stabilità al sollevamento deve risultare che il valore di progetto dell'azione instabilizzante ($V_{inst,d}$) ovvero della risultante delle pressioni idrauliche ottenuta considerando separatamente la parte permanente ($G_{inst,d}$) e quella variabile ($Q_{inst,d}$), sia non maggiore della combinazione dei valori di progetto delle azioni stabilizzanti ($G_{stb,d}$) e delle resistenze (R_d), ovvero:

$$V_{inst,d} \leq G_{stb,d} + R_d \quad [6.2.4]$$

$$V_{inst,d} = G_{inst,d} + Q_{inst,d} \quad [6.2.5]$$

Per le verifiche di stabilità al sollevamento, i relativi coefficienti parziali sulle azioni sono indicati nella Tab. 6.2.III.

Tab. 6.2.III – Coefficienti parziali sulle azioni per le verifiche nei confronti di stati limite di sollevamento

	Effetto	Coefficiente Parziale γ_F (o γ_E)	Sollevamento (UPL)
Carichi permanenti G_1	Favorevole	γ_{G1}	0,9
	Sfavorevole		1,1
Carichi permanenti $G_2^{(1)}$	Favorevole	γ_{G2}	0,8
	Sfavorevole		1,5
Azioni variabili Q	Favorevole	γ_{Q1}	0,0
	Sfavorevole		1,5

⁽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}

Al fine del calcolo della resistenza di progetto R_d , tali coefficienti devono essere combinati in modo opportuno con quelli relativi ai parametri geotecnici (M_2).

<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	139 di 147

Ove necessario, il calcolo della resistenza va eseguito in accordo a quanto indicato negli specifici paragrafi della normativa dedicata alle fondazioni su pali e per gli ancoraggi.

In presenza di scavi a valle di opere di sostegno di terreni in falda, quando il piano finale di scavo da progetto è inferiore al livello della falda in sito, si configurano due potenziali meccanismi di instabilità della zona a valle delle opere, e che vanno indagati, ovvero :

- Instabilità del fondo scavo per “sifonamento”
- Instabilità del fondo scavo per “sollevamento”

I fenomeni sono legati essenzialmente ai processi di filtrazione che si innescano verso la zona di fondo scavo a completamento degli scavi, che avvengono “a breve termine” per terreni a grana grossa, ovvero a “lungo termine” per terreni a grana fine, o comunque, in quest’ultimo caso, alla sovrappressione di tipo idrostatico che agisce a piede del cuneo di terreno potenzialmente instabile immediatamente a ridosso dell’opera.

Terzaghi ha osservato che il fenomeno di instabilità si estende a tutta la profondità D di infissione dell’opera, per una larghezza pari a $D/2$ e che l’andamento delle sovrappressioni interstiziali, secondo lo schema grafico di figura seguente:

<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	140 di 147

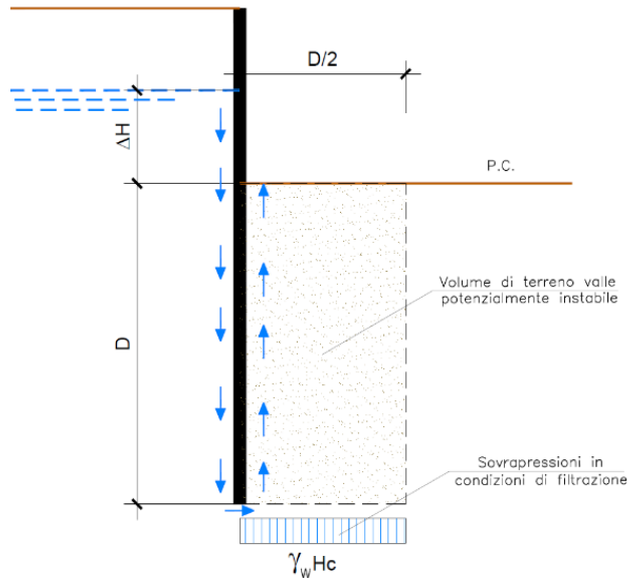


Figura 23: Schema di filtrazione per effetto di scavi sotto falda a valle di opere di sostegno

In prima approssimazione, nell'ipotesi di mezzo omogeneo, il valore della sovrappressione H_c al piede del diaframma si può ipotizzare sia costante per una larghezza $D/2$ e pari ad $\gamma_w \cdot H_c$, dove H_c si ricava dall'equazione: $H_c = i_e D$ essendo i_e il gradiente idraulico medio lungo il percorso di filtrazione, valutabile in via semplificata come di seguito: $i_e = \Delta H / (\Delta H + 2D)$ e quindi:

$$H_c = (\Delta H D) / (\Delta H + 2D).$$

In questa condizione, il fattore di sicurezza "al sollevamento", può essere espresso, a meno dei coefficienti parziali da applicare alle azioni stabilizzanti ed destabilizzanti prescritte dalla normativa come già definiti, può essere espresso come segue:

$$FS = \frac{W'}{S_w} = \frac{\gamma' \cdot D \cdot D / 2}{\gamma_w \cdot H_c \cdot D / 2} = \frac{\gamma' \cdot D}{\gamma_w \cdot H_c}$$

<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provvisoriale</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	141 di 147

Ovvero, tenendo conto delle espressioni precedenti, in termini di gradienti idraulici : $F_s = i_c/i_E$, avendo posto:

$$i_c = \gamma' / \gamma_w \text{ (gradiente idraulico critico)}$$

$$i_e = H_c / D \text{ (gradiente idraulico medio)}$$

In aggiunta al meccanismo di sollevamento, la normativa prescrive di effettuare verifiche specifiche nei riguardi del rischio di "sifonamento", che riguarda specificamente le condizioni di filtrazione che si innescano a valle degli scavi, per effetto dei quali, a seguito dell'incremento delle pressioni interstiziali nella zona di valle, si può determinare un annullamento delle tensioni verticali efficaci e quindi la completa perdita di resistenza del terreno che determina un trasporto delle particelle da parte dell'acqua in movimento, dando origine ad un fenomeno progressivo di erosione che conduce al collasso della struttura del terreno.

Si definisce fattore di sicurezza globale nei confronti del sifonamento il rapporto tra il gradiente idraulico critico e quello che si ha in esercizio ossia: $F_S = i_c/i_E$ dove i_c ed i_E assumono le espressioni già definite in precedenza.

VERIFICA A SIFONAMENTO FONDO SCAVO

In condizioni di flusso prevalentemente verticale:

- a) nel caso di frontiera di efflusso libera, la verifica a sifonamento si esegue controllando che il gradiente idraulico i risulti non superiore al gradiente idraulico critico i_c diviso per un coefficiente parziale $\gamma_R = 3$, se si assume come effetto delle azioni il gradiente idraulico medio, e per un coefficiente parziale $\gamma_R = 2$ nel caso in cui si consideri il gradiente idraulico di efflusso;
- b) in presenza di un carico imposto sulla frontiera di efflusso, la verifica si esegue controllando che la pressione interstiziale in eccesso rispetto alla condizione idrostatica risulti non superiore alla tensione verticale efficace calcolata in assenza di filtrazione, divisa per un coefficiente parziale $\gamma_R = 2$.

In tutti gli altri casi il progettista deve valutare gli effetti delle forze di filtrazione e garantire adeguati livelli di sicurezza, da prefiggere e giustificare esplicitamente.

Di seguito si riportano i risultati delle verifiche per le differenti sezioni di calcolo.

<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	142 di 147

14.1 Sezione di calcolo Pila P2÷P4

$\Delta H =$	7	m	(differenza di carico rispetto al fondo scavo)	
$D =$	8	m	(infissione paratia/lunghezza colonna di intasamento sotto fondo scavo)	
$\gamma' =$	10	kN/m ³		$L_{colonna_jet} = 16$ m
$\gamma_w =$	10	kN/m ³	(peso di volume acqua)	
$\gamma_{G1} =$	0.9		(coefficiente parziale azioni permanenti favorevoli)	
$\gamma_f =$	0.9		(coefficiente parziale resistenze)	
$G_{sb,d} =$	288	kN/m	$\gamma_{G1} \cdot (\gamma' \cdot D \cdot D / 2)$	
$R_k =$	0	kN/m	(resistenza, valore caratteristico)	
$R_d =$	0	kN/m	(resistenza, valore di progetto)	
$A_{sb,d} =$	288	kN/m	(azione stabilizzante complessiva, valore caratteristico)	
$\gamma_{G1} =$	1.1		(coefficiente parziale azioni permanenti sfavorevoli)	
$H_c =$	2.43	m	(sovrappressione idrodinamica espressa in metri d'acqua)	$H_c = (\Delta H \cdot D) / (\Delta H + 2D)$
$A_{instb,d} =$	107.1	kN/m		
$i_e =$	0.304		(gradiente idraulico medio lungo il percorso di filtrazione)	
$FS =$	2.69		$FS = \frac{W'}{S_w} = \frac{\gamma' \cdot D \cdot D / 2}{\gamma_w \cdot H_c \cdot D / 2} = \frac{\gamma' \cdot D}{\gamma_w \cdot H_c}$	VERIFICA SODDISFATTA
			(fattore di sicurezza al sollevamento del fondo scavo)	

<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	143 di 147

14.2 Sezione di calcolo Pila P5

Verifica al sollevamento - Pila P5 -Viadotto VI15						
$\Delta H =$	3.7	m	(differenza di carico rispetto al fondo scavo)			
$D =$	5.3	m	(infissione paratia/lunghezza colonna di intasamento sotto fondo scavo)			
$\gamma' =$	10	kN/m ³	$L_{colonna_jet} =$	10	m	
$\gamma_w =$	10	kN/m ³	(peso di volume acqua)			
$\gamma_{G1} =$	0.9		(coefficiente parziale azioni permanenti favorevoli)			
$\gamma_f =$	0.9		(coefficiente parziale resistenze)			
$G_{stb,d} =$	126	kN/m	$\gamma_{G1} \cdot (\gamma' \cdot D \cdot D / 2)$			
$R_k =$	0	kN/m	(resistenza, valore caratteristico)			
$R_d =$	0	kN/m	(resistenza, valore di progetto)			
$A_{stb,d} =$	126	kN/m	(azione stabilizzante complessiva, valore caratteristico)			
$\gamma_{G1} =$	1.1		(coefficiente parziale azioni permanenti sfavorevoli)			
$H_c =$	1.37	m	(sovrappressione idrodinamica espressa in metri d'acqua)			
$A_{instb,d} =$	40.0	kN/m				
$i_e =$	0.259		(gradiente idraulico medio lungo il percorso di filtrazione)			
$FS =$	3.16		$FS = \frac{W'}{S_w} = \frac{\gamma' \cdot D \cdot D / 2}{\gamma_w \cdot H_c \cdot D / 2} = \frac{\gamma' \cdot D}{\gamma_w \cdot H_c}$			VERIFICA SODDISFATTA
			(fattore di sicurezza al sollevamento del fondo scavo)			

<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	144 di 147

14.3 Sezione di calcolo Pila P6-P10

Verifica al sollevamento - Pila P6-P10 -Viadotto VI15						
$\Delta H =$	1.3	m	(differenza di carico rispetto al fondo scavo)			
$D =$	4.7	m	(infissione paratia/lunghezza colonna di intasamento sotto fondo scavo)			
$\gamma' =$	10	kN/m ³	$L_{colonna_jet} =$	7	m	
$\gamma_w =$	10	kN/m ³	(peso di volume acqua)			
$\gamma_{G1} =$	0.9		(coefficiente parziale azioni permanenti favorevoli)			
$\gamma_f =$	0.9		(coefficiente parziale resistenze)			
$G_{stb,d} =$	99	kN/m	$\gamma_{G1} \cdot (\gamma' \cdot D \cdot D / 2)$			
$R_k =$	0	kN/m	(resistenza, valore caratteristico)			
$R_d =$	0	kN/m	(resistenza, valore di progetto)			
$A_{stb,d} =$	99	kN/m	(azione stabilizzante complessiva, valore caratteristico)			
$\gamma_{G1} =$	1.1		(coefficiente parziale azioni permanenti sfavorevoli)			
$H_c =$	0.57	m	(sovrappressione idrodinamica espressa in metri d'acqua)			
$A_{instb,d} =$	14.8	kN/m				
$i_e =$	0.121		(gradiente idraulico medio lungo il percorso di filtrazione)			
$FS =$	6.73		$FS = \frac{W'}{S_w} = \frac{\gamma' \cdot D \cdot D / 2}{\gamma_w \cdot H_c \cdot D / 2} = \frac{\gamma' \cdot D}{\gamma_w \cdot H_c}$			VERIFICA SODDISFATTA
			(fattore di sicurezza al sollevamento del fondo scavo)			

Per le paratie delle pile P1, P12 e P13 la verifica è stata omessa in quanto la falda si trova al di sotto o in prossimità del fondo scavo.

	DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA PROGETTO DEFINITIVO VI15 - Viadotto ferroviario a Singolo binario					
	<i>Progetto definitivo</i> <i>Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali</i>	COMMESSA RS3T	LOTTO 30	CODIFICA D09CL	DOCUMENTO VI1503001	REV. B

15. STIMA DEI CEDIMENTI A TERGO DELL'OPERA DI SOSTEGNO

Considerato che nel presente caso a monte dell'opera di sostegno è presente un binario della linea storica in esercizio, si è provveduto ad eseguire una valutazione dell'entità dei cedimenti indotti dagli scavi per non verificando che gli stessi non ne compromettessero la sicurezza e la funzionalità.

Perché la funzionalità del binario possa considerarsi mantenuta è necessario che i cedimenti a piano campagna indotti dallo spostamento della paratia siano contenuti entro i seguenti limiti (documento di riferimento: RFI TCAR ST AR 01 001 D – Standard di qualità geometrica del binario e parametri di dinamica di marcia per velocità fino a 300 km/h):

Livello di qualità 3 e $120 \leq V \leq 160$ km/h

- Livello longitudinale (L) ≤ 17 mm
- Livello trasversale (XL) ≤ 20 mm
- Sghembo su base 3 m (Y3m) ≤ 5.8 mm

Per il calcolo dei cedimenti indotti a piano campagna si è utilizzato il metodo di Boone e Westland (2006) implementato nel codice di calcolo Paratie Plus. Tale metodo consente una stima indiretta di prima approssimazione dei cedimenti verticali, e si basa su valutazioni di tipo volumetrico: i cedimenti della superficie libera del terreno a monte e a valle possono essere stimati calcolando il volume di terreno che subisce uno spostamento orizzontale a seguito della deformata dell'opera di sostegno.

Per il calcolo dello sghembo e del livello longitudinale sono state considerate due sezioni di calcolo: la n°1 oggetto del dimensionamento e la n° 2 nella quale si è simulato il comportamento del tratto di scavo in prossimità dello spigolo assumendo vincoli fissi ai vari livelli di controventamento.

Nelle immagini riportate di seguito sono riportati i profili di cedimento ottenuti a piano campagna. Il cedimento calcolato in corrispondenza dei binari è pari a:

Sezione di calcolo 1

- Ascissa $x_1 = - 5.00$ m; $w_1 = 3.26$ mm

<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	146 di 147

- Ascissa x2= - 6.50 m; w2= 2.11 mm

Sezione di calcolo 2

- Ascissa x1= -5.00 m; w1= 2.32 mm
- Ascissa x2= -6.50 m; w2= 1.25 mm

Dai risultati dei calcoli si evince che il limiti per le deformazioni sono rispettati.

sezione 1			
cedimento rotaia. sx=	2.11	mm	
cedimento rotaia. dx=	3.26	mm	
sezione 2			
cedimento rotaia. sx=	1.25	mm	
cedimento rotaia. dx=	2.32	mm	
LIVELLO TRASVERSALE MAX (XL)=	1.15	mm	ok<=20 mm
LIVELLO LONGITUDINALE (XL)=	0.94	mm	ok<=17 mm
SGHEMBO su base 3 m (γ_{3m}) =	0.08	mm	ok<=5.8 mm

<i>Progetto definitivo</i>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<i>Relazione di calcolo delle Opere Provisionali</i>	RS3T	30	D09CL	VI1503001	B	147 di 147

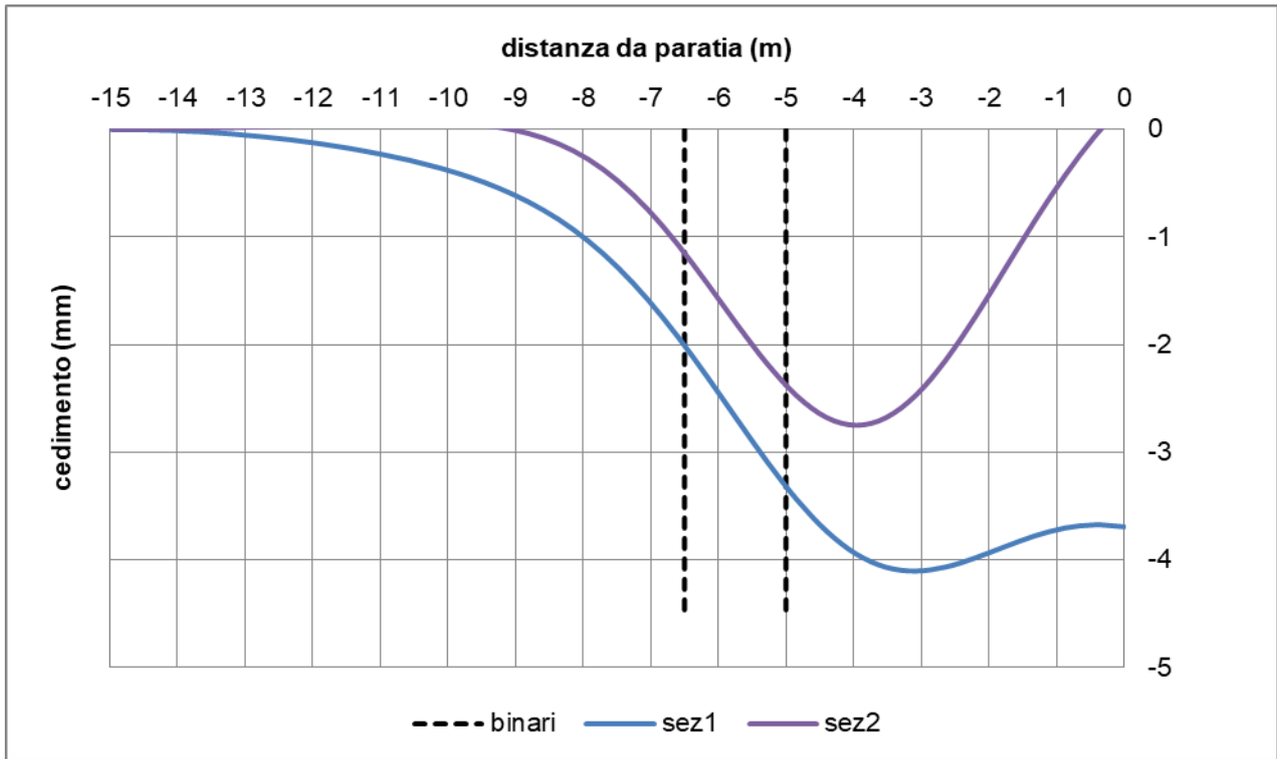


Figura 24: Curva dei cedimenti a tergo paratia