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)

## VI16 - Viadotto ferroviario a Doppio binario

Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali

						SCALA:
						-
COMMESSA	LOTTO FASE	ENTE TIPO DO	OC. OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	

R S 3 T 3 0 D 0 9 C L V I 1 6 0 3 0 0 1 B
-------------------------------------------

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizza Autorizza
A	Emissione Esecutiva	G. Grimaldi	Gen. 2020	M.D'effremo	Gen. 2020	A.Barreca	Gen. 2020	A. Stiple 20
В	1° agg. a consegna CSLLPP	G. Grimaldi	Mag.2020	G.Meneschincheri	Mag.2020	A.Barreca	Mag.2020	ITALPEN Civili e G It. Ing. An
						A		U.O. Opera Doi dine degli i
								U.O.

File: RS3T30D09CLVI1603001B.doc		n. Elab.: <b>09_393</b>
---------------------------------	--	-------------------------



VI16 - Viadotto ferroviario a Doppio binario

Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	30	D03CL	VI1603001	В	2 di 101

### **INDICE**

1.	PREMESSA	4
2.	RIFERIMENTI NORMATIVI	6
3.	CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	7
3.1	ACCIAIO	7
	3.1.1 Acciaio per armatura strutture in c.a	7
	3.1.2 Profilati e piastre metalliche	7
3.2	CALCESTRUZZO	7
	3.2.1 Calcestruzzo magro per getti di livellamento	7
	3.2.2 Calcestruzzo pali, diaframmi di fondazione, cordoli opere provvisionali	7
4.	DESCRIZIONE DELL'OPERA	8
5.	CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA	10
5.1	Terreno	10
6.	CRITERI GENERALI DI MODELLAZIONE ADOTTATI	13
6.1	METODOLOGIA DI CALCOLO	13
7.	CRITERI GENERALI DI PROGETTAZIONE E VERIFICA AI SENSI DEL D.M. 17-01-2019	17
7.1	METODO AGLI STATI LIMITE ED APPROCCI DI PROGETTO	17
7.2	Criteri di Analisi e Verifica delle Paratie	22
7.3	Modello geometrico di riferimento	23
8.	ANALISI DELLE OPERE PROVVISIONALI	
8.1	DESCRIZIONE DELLE SEZIONI DI CALCOLO	
0.1	8.1.1 Sezione di calcolo per scavi pila P1÷P2	
	8.1.2 Sezione di calcolo per scavi pile P4÷P10	
	8.1.3 Sezione di calcolo per scavi pile P11÷P15	
	8.1.4 Sezione di calcolo per scavi spalla SPB	
0		
9.	RISULTATI E VERIFICHE DELLA PARATIA (PILA P1÷P2)	
9.1	RISULTATI (COMBINAZIONE SLE)	50



VI16 - Viadotto ferroviario a Doppio binario

Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	30	D09CL	VI1603001	В	3 di 101

9.2	RISULTATI E VERIFICHE SLU-STR PARATIA PILA P01 (COMBINAZIONE A1+M1+R1)	51
9.3	RISULTATI E VERIFICHE SLU-STR PER IL SISTEMA DI CONTRASTO (COMBINAZIONE A1+M1+R1)	58
9.4	VERIFICA SLU-GEO DELLA PARATIA (COMBINAZIONE A2+M2+R1)	66
10.	RISULTATI E VERIFICHE DELLA PARATIA (PILE P4÷P10)	67
10.1	RISULTATI (COMBINAZIONE SLE)	67
10.2	RISULTATI E VERIFICHE SLU-STR PARATIA (COMBINAZIONE A1+M1+R1)	68
10.3	RISULTATI E VERIFICHE SLU-STR PER IL SISTEMA DI CONTRASTO(COMBINAZIONE A1+M1+R1)	76
10.4	VERIFICA SLU-GEO DELLA PARATIA (COMBINAZIONE A2+M2+R1)	77
11.	RISULTATI E VERIFICHE DELLA PARATIA (PILE P11÷P15)	78
11.1	RISULTATI (COMBINAZIONE SLE)	78
11.2	RISULTATI E VERIFICHE SLU-STR PARATIA (COMBINAZIONE A1+M1+R1)	79
11.3	RISULTATI E VERIFICHE SLU-STR PER IL SISTEMA DI CONTRASTO(COMBINAZIONE A1+M1+R1)	86
11.4	VERIFICA SLU-GEO DELLA PARATIA (COMBINAZIONE A2+M2+R1)	87
12.	RISULTATI E VERIFICHE DELLA PARATIA (SPALLA SPB)	89
12.1	RISULTATI (COMBINAZIONE SLE)	89
12.2	RISULTATI E VERIFICHE SLU-STR PARATIA (COMBINAZIONE A1+M1+R1)	90
12.3	VERIFICA SLU-GEO DELLA PARATIA (COMBINAZIONE A2+M2+R1)	92
13.	VERIFICHE SLU – UPL	94
14.	STIMA DEI CEDIMENTI A TERGO DELL'OPERA DI SOSTEGNO	99



VI16 - Viadotto ferroviario a Doppio binario

Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	30	D03CL	VI1603001	В	4 di 101

### 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).

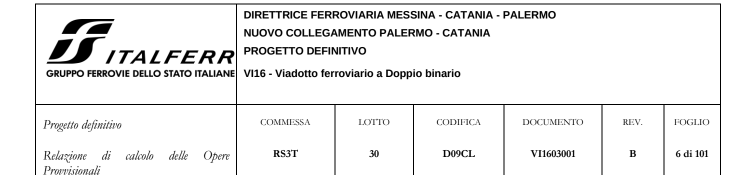
Per la realizzazione delle fondazioni si rendono necessarie in alcuni casi opere provvisionali di contenimento: esse possono essere costituite da palancole metalliche, pali  $\phi$ 500/600mm o micropali puntonate o meno a seconda delle esigenze. Nei casi in cui vengono utilizzati pali, quando la quota 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:

ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE		AMENTO PALER	RMO - CATANIA	PALERMO		
Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	30	D09CL	VI1603001	В	5 di 101

		LINEA DI PROGETT	O -LOTTO 3	
LOTTO	WBS	Tipologia opera	pk. Inizio	pk. Fine
	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
LOTTO	VI08	Viadotto SB	21+260,78	22+040,23
3	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 esposte 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 VI16 del lotto 3.



### 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;
- Istruzione RFI TCAR ST AR 01 001 D Standard di qualità geometrica del binario e parametri di dinamica di marcia per linee con velocità fino a 300 km/h.

ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE		AMENTO PALER	RMO - CATANIA	PALERMO		
Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	30	D09CL	VI1603001	В	7 di 101

### 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: ftk ≥ 540 MPa
- tensione caratteristica di snervamento: f<sub>yk</sub> ≥ 450 MPa
- allungamento caratteristico: ≥ 7.5 %
- rapporto tensione di rottura/ tensione di snervamento: ftk/fyk< 1.35

### 3.1.2 Profilati e piastre metalliche

- Acciaio tipo: EN 10025-S275 JR

Tensione di rottura a trazione: ftk ≥ 430 MPa

Tensione di snervamento: f<sub>yk</sub> ≥ 275 MPa

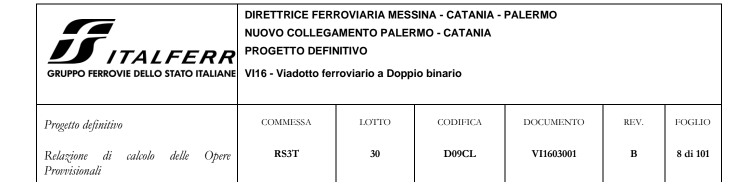
### 3.2 Calcestruzzo

### 3.2.1 Calcestruzzo magro per getti di livellamento

Classe di resistenza: C12/15Classe 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



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

#### 4. DESCRIZIONE DELL'OPERA

Il *Viadotto VI16* si estende dal km 39+622,10 al km 40+045,08 (doppio binario) per uno sviluppo complessivo di circa 423.00 m ed è costituito da 16 campate isostatiche.

### Nel dettaglio:

- 15 campate il cui impalcato è costituito da n°4 cassoncini in c.a.p. di luce L=25,00m (asse pilaasse pila) e luce di calcolo Lc=22,80m (asse appoggi-asse appoggi). Le velette esterne portano le passerelle di ispezione.
- 1 campata il cui impalcato è a struttura mista acciaio calcestruzzo ed è costituito da un cassone in acciaio di luce L=50,00m (asse pila-asse pila) e luce di calcolo Lc=48,00m (asse appoggi-asse appoggi), con soletta in c.a. di larghezza pari a 13.70m. Le velette esterne portano le passerelle di ispezione. La campata P1-P2 scavalca il torrente secondario TS-20.

Le spalle sono realizzate in c.a. gettato in opera. la spalla A è di tipo tradizionale mentre la spalla B risulta essere a struttura scatolare cava. Le pile sono cave di dimensioni pari a 3.30x10.20m per impalcati di luce 25.00m e di 3.40x10.20m per le luci di 50.00m.

Le fondazioni del *Viadotto VI16*, sono previste su pali in c.a. di grande diametro sia per le pile che per le spalle A e B.

TALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE		AMENTO PALER	RMO - CATANIA	PALERMO		
Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	30	D09CL	VI1603001	В	9 di 101

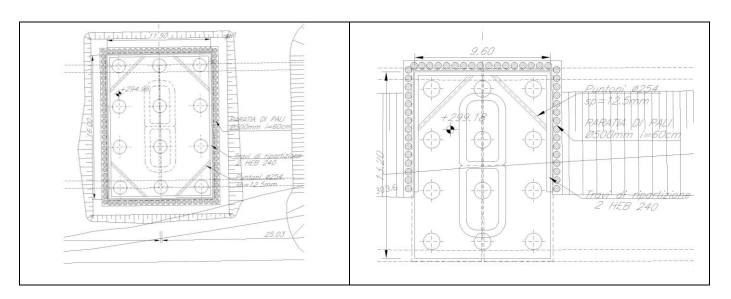


Figura 1: planimetria di scavo tipo con indicazione delle opere di sostegno

TALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE		AMENTO PALER	RMO - CATANIA	PALERMO		
Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	30	D09CL	VI1603001	В	10 di 101

### 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 a – Alluvioni

 $\gamma_{\text{nat}} = 19.5 \text{ kN/m}^3$  peso di volume naturale

c' = 0 kPa coesione drenata

φ' = 35° angolo di resistenza al taglio

 $E_{op} = 37 \text{ MPa}$  modulo di deformazione elastico operativo

Unità a2 - Alluvioni

 $\gamma_{\text{nat}} = 19 \text{ kN/m}^3$  peso di volume naturale

c' = 17.5 kPa coesione drenata

φ' = 24° angolo di resistenza al taglio

 $E_{op} = 70 \text{ MPa}$  modulo di deformazione elastico operativo

Unità FYN4 - Flysch

 $\gamma_{\text{nat}} = 20 \text{ kN/m}^3$  peso di volume naturale

c' = 25 kPa coesione drenata

φ' = 21° angolo di resistenza al taglio

 $E_{op} = 320 \text{ MPa}$  modulo di deformazione elastico operativo

Nei dimensionamenti delle opere si è considerata la seguente stratigrafia:

Pila 1÷2

#### **DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA** PROGETTO DEFINITIVO VI16 - Viadotto ferroviario a Doppio binario UPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE CODIFICA DOCUMENTO Progetto definitivo COMMESSA LOTTO REV. FOGLIO RS3T 30 D09CL VI1603001 В 11 di 101 Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali

per profondità comprese tra 0.00 e 9.0 m unità a2
 per profondità comprese tra 9.0 e 11.0 m unità a
 per profondità superiori a 11.0 m unità FYN4

Il livello idrico è posto ad una profondità di 5.5 m da testa paratia.

#### Pila 4÷10

per profondità comprese tra 0.00 e 9.0 m unità a2
 per profondità comprese tra 9.0 e 11.0 m unità a
 per profondità superiori a 11.0 m unità FYN4 Il livello idrico è posto ad una profondità di 7.0 m da testa paratia.

#### Pila 11÷15

per profondità comprese tra 0.00 e 4.3 m unità a2
 per profondità comprese tra 4.3 e 5.8 m unità a
 per profondità comprese tra 5.8 e 7.6 m unità a2
 per profondità superiori a 7.6 m unità FYN4
 Il livello idrico è posto ad una profondità di 5.1 m da testa paratia.

### Spalla SPB

per profondità comprese tra 0.00 e 6.7 m unità a2
 per profondità comprese tra 6.7 e 8.5 m unità a
 per profondità comprese tra 8.5 e 10.0 m unità a2
 per profondità superiori a 10.0 m unità FYN4 Il livello idrico è posto ad una profondità di 4.9 m da testa paratia.

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.

ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	NUOVO COLLEGA PROGETTO DEFIN	DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA PROGETTO DEFINITIVO VI16 - Viadotto ferroviario a Doppio binario				
Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	30	D09CL	VI1603001	В	12 di 101

Tramite la formula k=1/u si valuta la rigidezza  $k\simeq 15000$  kN/m da applicare alle molle nel modello in Paratie Plus. La figura seguente mostra lo schema statico utilizzato in SAP2000.

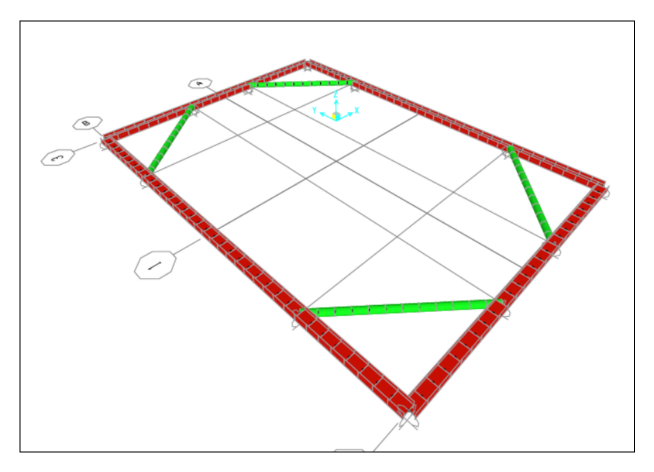


Figura 2: schema statico utilizzato nel codice di calcolo SAP2000 per la valutazione della rigidezza da assegnare al sistema di controventamento della paratia

Trattandosi di opere provvisionali non è stato necessario eseguire la verifica sismica.

ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE		AMENTO PALER	RMO - CATANIA	PALERMO		
Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	30	D09CL	VI1603001	В	13 di 101

#### 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.

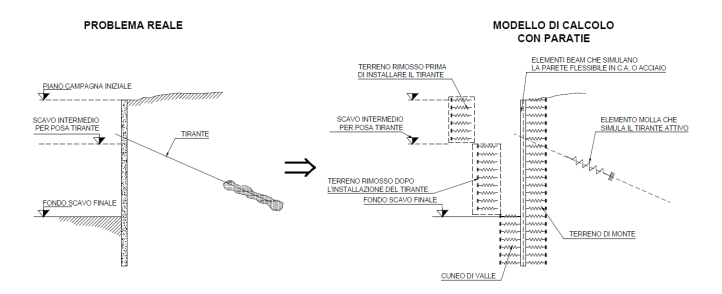
Lo studio del comportamento di un elemento di paratia inserito nel terreno viene effettuato tenendo conto della deformabilità dell'elemento stesso, considerato in regime elastico, e soggetto alle azioni derivanti dalla spinta dei terreni, dalle eventuali differenze di pressione idrostatiche, dalle spinte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

ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE		AMENTO PALER	MO - CATANIA	PALERMO		
Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	30	D09CL	VI1603001	В	14 di 101



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:

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

dove:

E<sub>m</sub>: modulo elastico del materiale costituente la paratia

J<sub>D</sub>: inerzia della sezione della paratia

Il terreno si comporta come un mezzo elastico sino a che il rapporto tra la tensione orizzontale efficace  $(\sigma'_h)$  e la tensione verticale efficace  $(\sigma'_v)$  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.



VI16 - Viadotto ferroviario a Doppio binario

Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	30	D09CL	VI1603001	В	15 di 101

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  $\Delta$ , 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.

Il valore di  $\Delta$  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):

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

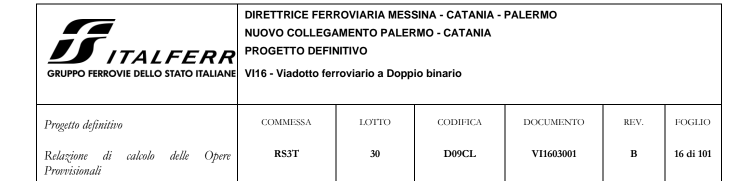
Dove: 
$$\ell_A = \min\{l, 2H\};$$
 Dove:  $\ell_P = \min\{l - H, H\}$ 

con

I = 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.

TALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE		AMENTO PALER	MO - CATANIA	PALERMO		
Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	30	D09CL	VI1603001	В	17 di 101

#### 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<sub>d</sub> ≥E<sub>d</sub>. Dove:

Rd è la resistenza di progetto

Ed è il valore di progetto dell'effetto delle azioni,

$$\boldsymbol{E}_{d} = \frac{1}{\gamma_{R}} \, \boldsymbol{R} \left[ \gamma_{F} \boldsymbol{F}_{k} ; \frac{\boldsymbol{X}_{k}}{\gamma_{M}} ; \boldsymbol{a}_{d} \right] . \\ \boldsymbol{E}_{d} = \boldsymbol{E} \left[ \boldsymbol{\gamma}_{F} \boldsymbol{F}_{k} ; \frac{\boldsymbol{X}_{k}}{\gamma_{M}} ; \boldsymbol{a}_{d} \right] \\ \boldsymbol{oppure} \quad \boldsymbol{E}_{d} = \boldsymbol{\gamma}_{E} \cdot \boldsymbol{E} \left[ \boldsymbol{F}_{k} ; \frac{\boldsymbol{X}_{k}}{\gamma_{M}} ; \boldsymbol{a}_{d} \right]$$

Il coefficiente  $\gamma_R$  opera direttamente sulla resistenza del sistema.

I coefficienti parziali di sicurezza,  $\gamma M_i$  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, le verifica della condizione Rd ≥Ed 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.

ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE		AMENTO PALER	MO - CATANIA	PALERMO		
Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	30	D09CL	VI1603001	В	18 di 101

Nel primo Approccio progettuale (Approccio I) 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:



VI16 - Viadotto ferroviario a Doppio binario

Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	30	D09CL	VI1603001	В	19 di 101

Tab. 2.6.I - Coefficienti varziali ver le azioni o ver l'effetto delle azioni nelle verifiche SLU

		Coefficiente	EQU	A1	A2
		$\gamma_{\rm F}$			
Contain and Contain Co	Favorevoli	24	0,9	1,0	1,0
Carichi permanenti G <sub>1</sub>	Sfavorevoli	ΥG1	1,1	1,3	1,0
	Favorevoli		0,8	0,8	0,8
Carichi permanenti non strutturali G <sub>2</sub> (1)	Sfavorevoli	Y <sub>G2</sub>	1,5	1,5	1,3
	Favorevoli	2/	0,0	0,0	0,0
Azioni variabili Q	Sfavorevoli	Yο	1,5	1,5	1,3

<sup>(</sup>ii) 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<sub>G1</sub> coefficiente parziale dei carichi permanenti G<sub>1</sub>;

γ<sub>G2</sub> coefficiente parziale dei carichi permanenti non strutturali G<sub>2</sub>;

γ<sub>Qi</sub> 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:

#### **DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA** PROGETTO DEFINITIVO VI16 - Viadotto ferroviario a Doppio binario DOCUMENTO COMMESSA LOTTO CODIFICA REV. FOGLIO Progetto definitivo RS3T 30 D09CL VI1603001 В 20 di 101 Relazione di Provvisionali

#### 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):

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

- Combinazione caratteristica, cosiddetta rara, generalmente impiegata per gli stati limite di esercizio (SLE) irreversibili:  $G_1 + G_2 + P + Q_{k1} + \psi_{02} \cdot Q_{k2} + \psi_{03} \cdot Q_{k3} + \dots$  [2.5.2]
- Combinazione frequente, generalmente impiegata per gli stati limite di esercizio (SLE) reversibili:

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

- Combinazione quasi permanente (SLE), generalmente impiegata per gli effetti a lungo termine:  $G_1 + G_2 + P + \psi_{21} \cdot Q_{k1} + \psi_{22} \cdot Q_{k2} + \psi_{23} \cdot Q_{k3} + \dots$  [2.5.4]
- Combinazione sismica, impiegata per gli stati limite ultimi e di esercizio connessi all'azione sismica E:  $E+G_1+G_2+P+\psi_{21}\cdot Q_{k1}+\psi_{22}\cdot Q_{k2}+...$  [2.5.5]
- Combinazione eccezionale, impiegata per gli stati limite ultimi connessi alle azioni eccezionali A:  $G_1 + G_2 + P + A_d + \psi_{21} \cdot Q_{k1} + \psi_{22} \cdot Q_{k2} + \dots$  [2.5.6]

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

$$G_1 + G_2 + \sum_i \psi_{2i} Q_{ki}$$
 [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  $G_2$ .

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 $\gamma_M$	(M1)	(M2)
Tangente dell'angolo di resi- stenza al taglio	$\tan {\phi'}_k$	$\gamma_{\phi'}$	1,0	1,25
Coesione efficace	c' <sub>k</sub>	γe	1,0	1,25
Resistenza non drenata	C <sub>uk</sub>	γ <sub>cu</sub>	1,0	1,4
Peso dell'unità di volume	γγ	$\gamma_{\gamma}$	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

TALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	DIRETTRICE FERI NUOVO COLLEGA PROGETTO DEFII VI16 - Viadotto fer	AMENTO PALER	RMO - CATANIA	PALERMO		
Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	30	D09CL	VI1603001	В	21 di 101

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 $\gamma_F$ (o $\gamma_E$ )	EQU	(A1)	(A2)
Carichi permanenti G1	Favorevole	γ <sub>G1</sub>	0,9	1,0	1,0
	Sfavorevole		1,1	1,3	1,0
Carichi permanenti G2(1)	Favorevole	γ <sub>G2</sub>	0,8	0,8	0,8
	Sfavorevole		1,5	1,5	1,3
Azioni variabili Q	Favorevole	Υ <sub>Q</sub>	0,0	0,0	0,0
	Sfavorevole		1,5	1,5	1,3

<sup>(1)</sup> Per i carichi permanenti G2 si applica quanto indicato alla Tabella 2.6.I. Per la spinta delle terre si fa riferimento ai coefficienti γG1



#### 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  $R_d \ge E_d$  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)

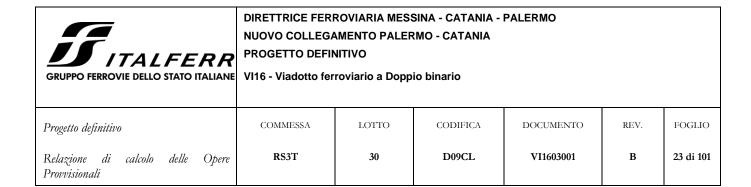
- raggiungimento della resistenza in uno o più ancoraggi;
- raggiungimento della resistenza in uno o più puntoni o di sistemi di contrasto;
- raggiungimento della resistenza strutturale della paratia.

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



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.

TALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	NUOVO COLLEGA PROGETTO DEFIN	DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA PROGETTO DEFINITIVO VI16 - Viadotto ferroviario a Doppio binario					
Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	30	D09CL	VI1603001	В	24 di 101	

### 8. ANALISI DELLE OPERE PROVVISIONALI

#### 8.1 Descrizione delle sezioni di calcolo

Nel presente paragrafo sono riportate alcune indicazioni salienti della Normativa riguardanti criteri generali.

### 8.1.1 Sezione di calcolo per scavi pila P1÷P2

### Paratia di pali in c.a.:

-  $D_p = 500 \text{ mm}$  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 7.0 m. Tale valore è stato incrementato rispetto a quello nominale di 0.5 m.

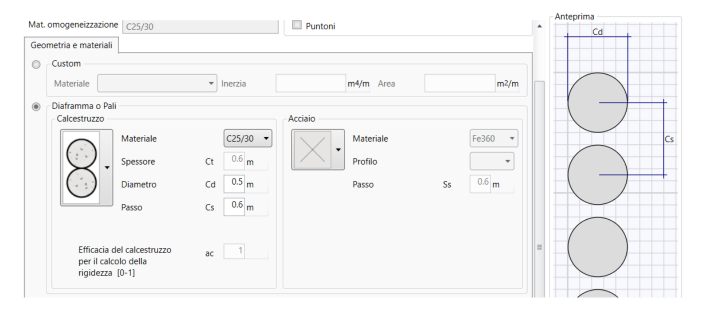
Nel calcolo si è tenuto conto del carico accidentale dovuto ai mezzi di cantiere q<sub>acc</sub>= 10 kPa uniformemente distribuito su un'area di impronta di 5.0 m posto in prossimità dell'estradosso della paratia. Tale sovraccarico è stato considerato diffuso in profondità con un angolo di 45°. Inoltre, è stato applicato un carico distribuito pari a 10KPa per tener conto del sovraccarico del terreno.

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	7.50	[m]
Altezza totale della paratia	15.0	[m]

ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	NUOVO COLLEGA PROGETTO DEFIN	DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA PROGETTO DEFINITIVO //116 - Viadotto ferroviario a Doppio binario					
Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	30	D09CL	VI1603001	В	25 di 101	

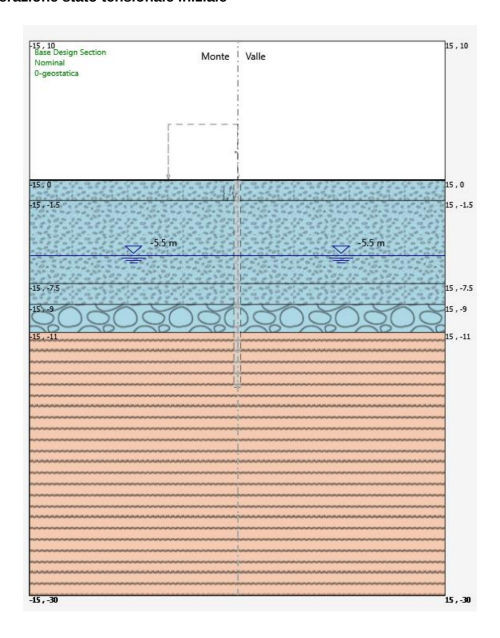
Numero di file di pali 1 [m]
Interasse fra i pali della fila 0.60 [m]
Diametro pali 0.50 [m]



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.

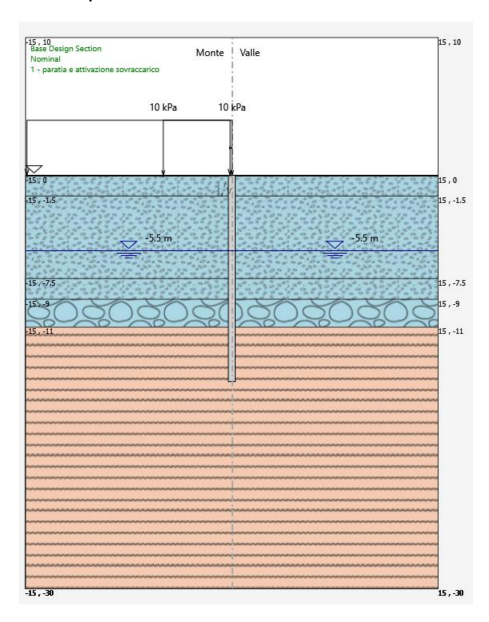
STALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA PROGETTO DEFINITIVO VI16 - Viadotto ferroviario a Doppio binario						
Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	30	D03CL	VI1603001	В	26 di 101	

## **FASE 0: Generazione stato tensionale iniziale**



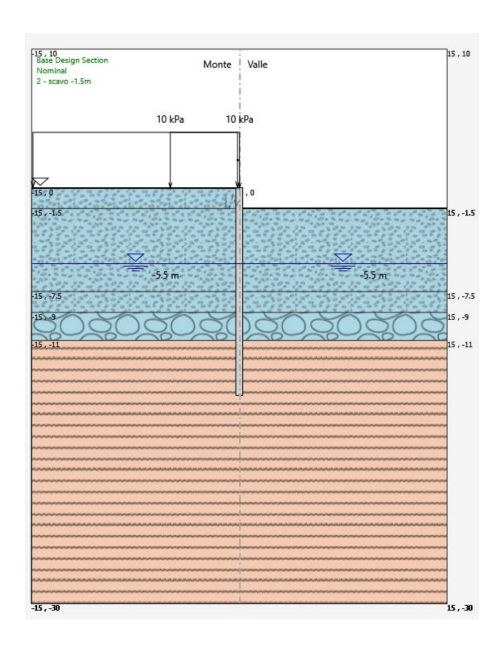
ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	NUOVO COLLEGA PROGETTO DEFIN	DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA PROGETTO DEFINITIVO VI16 - Viadotto ferroviario a Doppio binario					
Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	30	D09CL	VI1603001	В	27 di 101	

FASE 1: Esecuzione della paratia e attivazione dei sovraccarichi



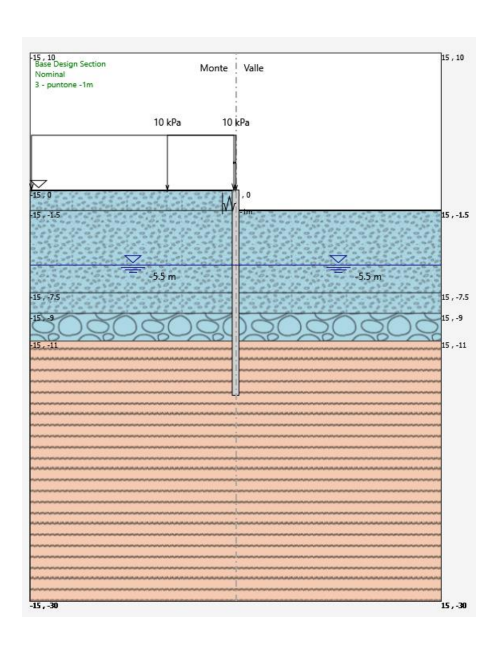
TALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	NUOVO COLLEGA PROGETTO DEFIN	DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA PROGETTO DEFINITIVO VI16 - Viadotto ferroviario a Doppio binario					
Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	30	D09CL	VI1603001	В	28 di 101	

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



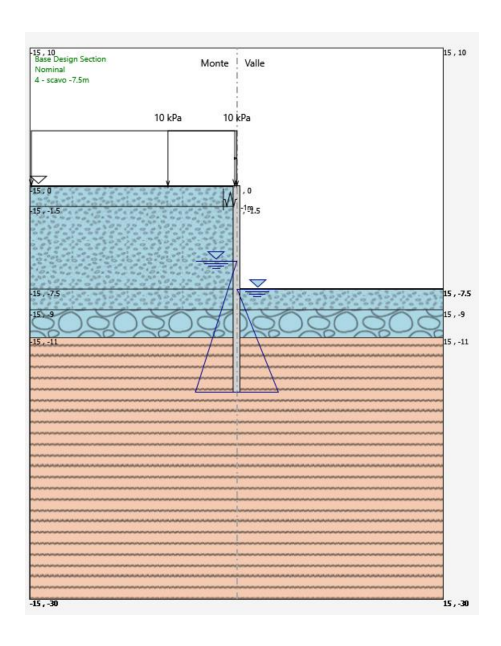
TALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	NUOVO COLLEGA PROGETTO DEFIN	DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA PROGETTO DEFINITIVO VI16 - Viadotto ferroviario a Doppio binario					
Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	30	D09CL	VI1603001	В	29 di 101	

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



TALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE		AMENTO PALER	RMO - CATANIA	PALERMO		
Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	30	D09CL	VI1603001	В	30 di 101

FASE 4: Scavo fino ad una profondità di 7.5 m dal p.c



TALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	NUOVO COLLEGA PROGETTO DEFIN	DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA PROGETTO DEFINITIVO VI16 - Viadotto ferroviario a Doppio binario					
Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	30	D09CL	VI1603001	В	31 di 101	

### 8.1.2 Sezione di calcolo per scavi pile P4÷P10

### Paratia di pali in c.a.:

-  $D_p = 500 \text{ mm}$  diametro di perforazione

- i = 0.60 m interasse longitudinale tra i pali

- L = 10.0 m lunghezza del palo

### GEOMETRIA SEZIONI DI CALCOLO

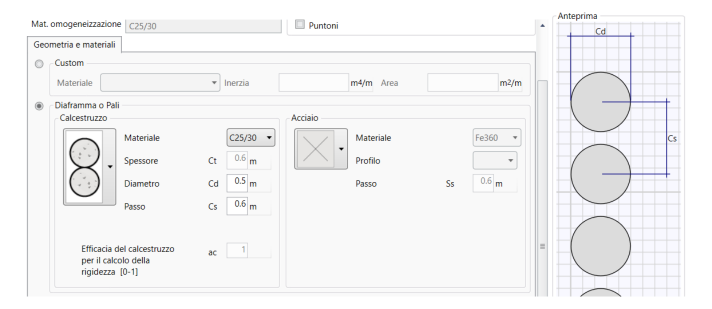
La massima altezza di scavo è di 5.0 m. Tale valore è stato incrementato rispetto a quello nominale di 0.5 m.

Nel calcolo si è tenuto conto carico accidentale dovuto alla presenza della linea ferroviaria q<sub>acc</sub>= 54 kPa uniformemente distribuito su un'area di impronta di 2.5 m posto a 5 m dall'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	5.50	[m]
Profondità di infissione	4.50	[m]
Altezza totale della paratia	10.0	[m]
Numero di file di pali	1	[m]
Interasse fra i pali della fila	0.60	[m]
Diametro pali	0.50	[m]

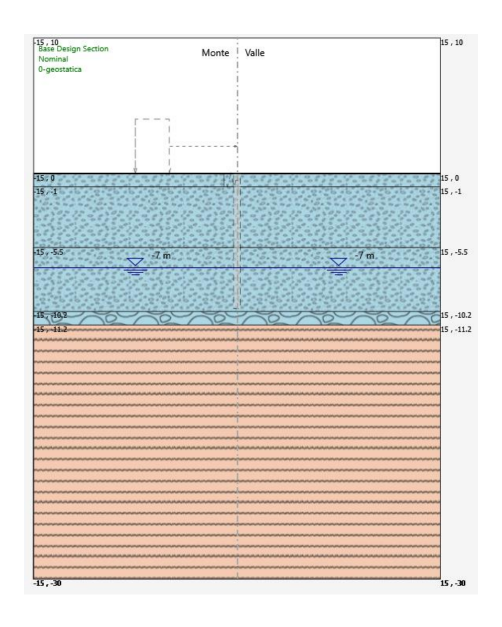




Il cordolo di collegamento dei pali ha dimensioni trasversali 0.70 m x 0.50 m. Di seguito si riportano le fasi di calcolo che sono state analizzate in successione.

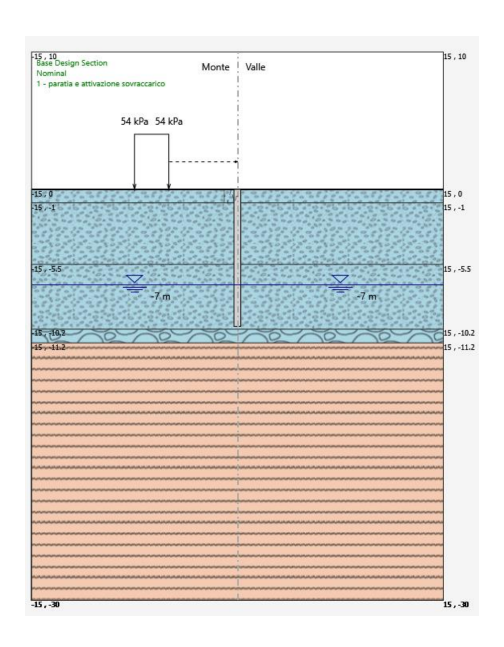
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA PROGETTO DEFINITIVO VI16 - Viadotto ferroviario a Doppio binario								
Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO			
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	RS3T 30 D03CL VI1603001 B 33 di 101							

## **FASE 0: Generazione stato tensionale iniziale**



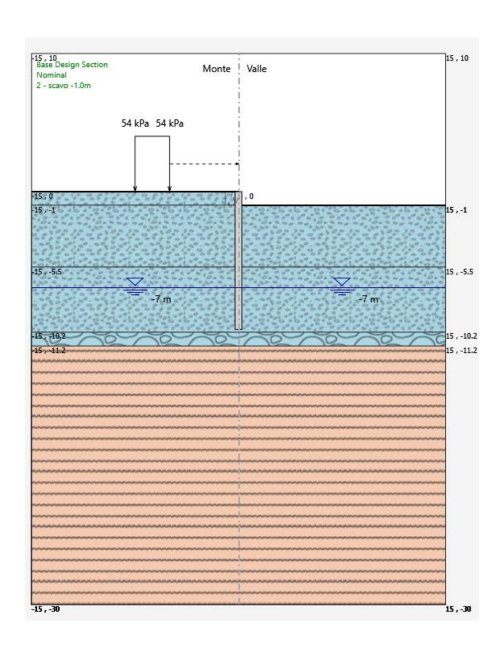
ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE							
Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	30	D09CL	VI1603001	В	34 di 101	

FASE 1: Esecuzione della paratia e attivazione dei sovraccarichi



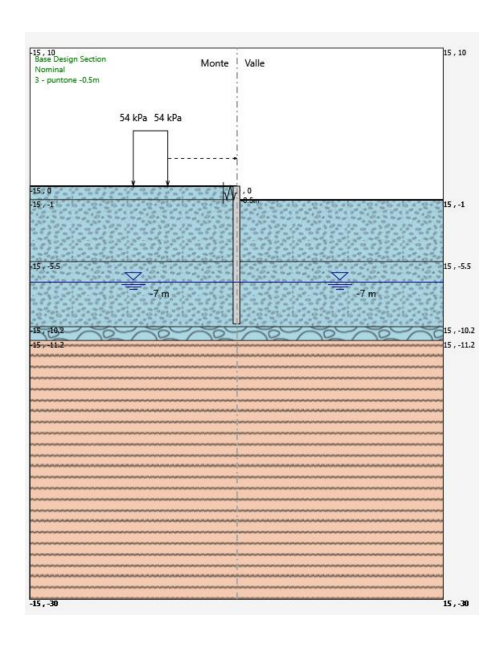
ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE							
Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	30	D09CL	VI1603001	В	35 di 101	

FASE 2: Scavo fino ad una profondità di 1.00 m dal p.c



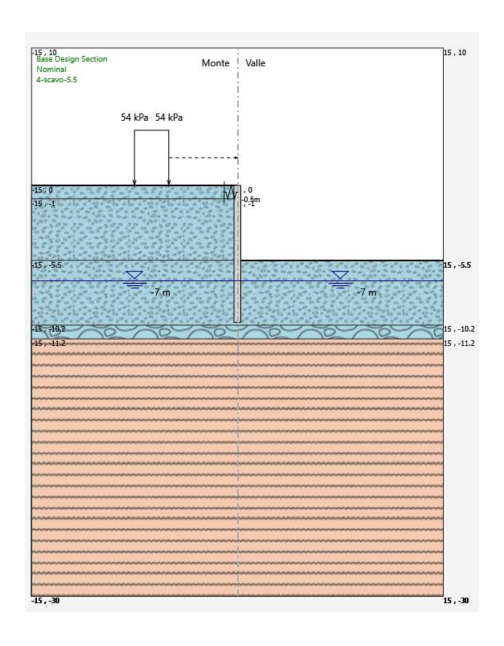
TALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE							
Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	30	D09CL	VI1603001	В	36 di 101	

FASE 3: Installazione puntone ad una profondità di 0.50 m dal p.c



ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	NUOVO COLLEGA PROGETTO DEFIN	DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA PROGETTO DEFINITIVO VI16 - Viadotto ferroviario a Doppio binario				
Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	30	D09CL	VI1603001	В	37 di 101

FASE 4: Scavo fino ad una profondità di 5.50 m dal p.c



TALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	NUOVO COLLEGA PROGETTO DEFIN	DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA PROGETTO DEFINITIVO VI16 - Viadotto ferroviario a Doppio binario				
Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	30	D09CL	VI1603001	В	38 di 101

# 8.1.3 Sezione di calcolo per scavi pile P11÷P15

# Paratia di pali in c.a.:

-  $D_p = 500 \text{ mm}$  diametro di perforazione

- i = 0.60 m interasse longitudinale tra i pali

- L = 9.0 m lunghezza del palo

# GEOMETRIA SEZIONI DI CALCOLO

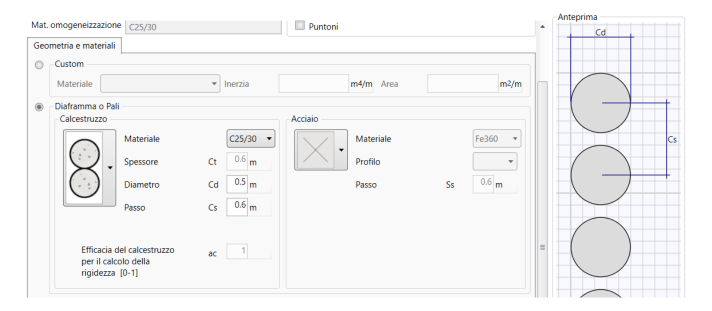
La massima altezza di scavo è di 5.00 m. Tale valore è stato incrementato rispetto a quello nominale di 0.5 m.

Nel calcolo si è tenuto conto carico accidentale dovuto alla presenza della linea ferroviaria q<sub>acc</sub>= 54 kPa uniformemente distribuito su un'area di impronta di 2.5 m posto a 5m dall'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	5.50	[m]
Profondità di infissione	3.50	[m]
Altezza totale della paratia	9.0	[m]
Numero di file di pali	1	[m]
Interasse fra i pali della fila	0.60	[m]
Diametro pali	0.50	[m]

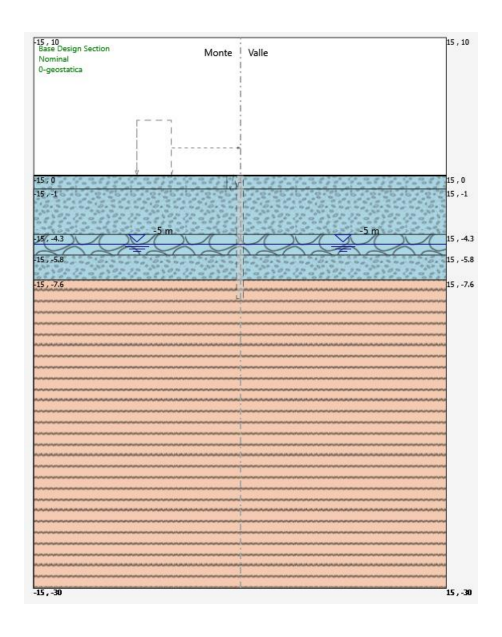




Il cordolo di collegamento dei pali ha dimensioni trasversali 0.70 m x 0.50 m. Di seguito si riportano le fasi di calcolo che sono state analizzate in successione.

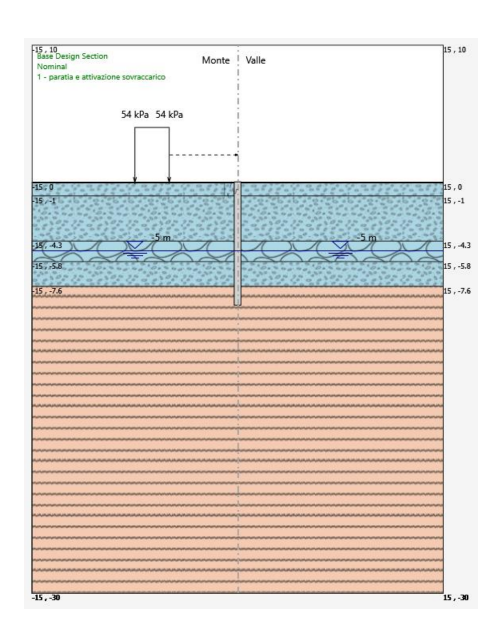
TALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	NUOVO COLLEGA PROGETTO DEFIN	DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA PROGETTO DEFINITIVO VI16 - Viadotto ferroviario a Doppio binario				
Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	30	D09CL	VI1603001	В	40 di 101

# **FASE 0: Generazione stato tensionale iniziale**



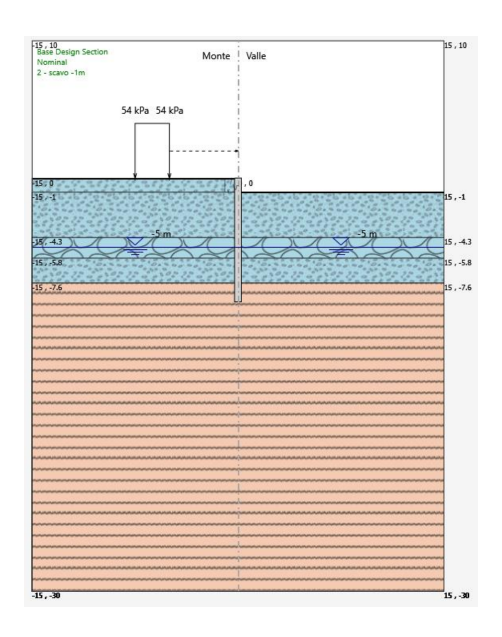
TALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	NUOVO COLLEGA PROGETTO DEFIN	DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA PROGETTO DEFINITIVO VI16 - Viadotto ferroviario a Doppio binario				
Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	30	D09CL	VI1603001	В	41 di 101

FASE 1: Esecuzione della paratia e attivazione dei sovraccarichi



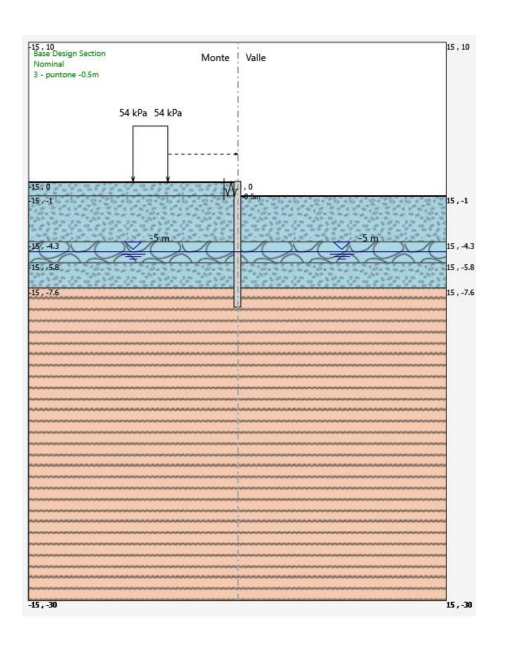
ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	NUOVO COLLEGA PROGETTO DEFIN	DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA PROGETTO DEFINITIVO VI16 - Viadotto ferroviario a Doppio binario				
Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	30	D09CL	VI1603001	В	42 di 101

FASE 2: Scavo fino ad una profondità di 1.0 m dal p.c



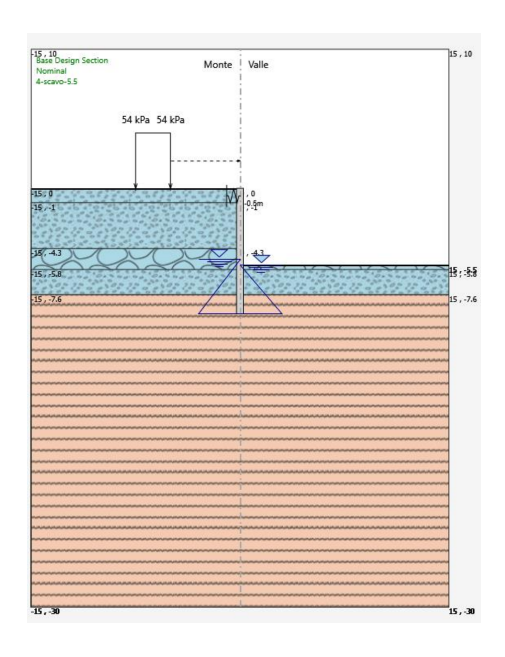
TALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	NUOVO COLLEGA PROGETTO DEFIN	DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA PROGETTO DEFINITIVO VI16 - Viadotto ferroviario a Doppio binario					
Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	RS3T 30 D09CL VI1603001 B 43 di 10					

FASE 3: Installazione puntone ad una profondità di 0.50 m dal p.c



TALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	NUOVO COLLEGA PROGETTO DEFIN	DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA PROGETTO DEFINITIVO VI16 - Viadotto ferroviario a Doppio binario				
Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	30	D09CL	VI1603001	В	44 di 101

FASE 4: Scavo fino ad una profondità di 5.5 m dal p.c



ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	NUOVO COLLEGA PROGETTO DEFIN	DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA PROGETTO DEFINITIVO VI16 - Viadotto ferroviario a Doppio binario					
Progetto definitivo	COMMESSA	COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO					
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	RS3T 30 D09CL VI1603001 B 45 di 101					

# 8.1.4 Sezione di calcolo per scavi spalla SPB

# Paratia di pali in c.a.:

- D<sub>p</sub> = 500 mm diametro di perforazione

- i = 0.60 m interasse longitudinale tra i pali

- L = 8.0 m lunghezza del palo

# GEOMETRIA SEZIONI DI CALCOLO

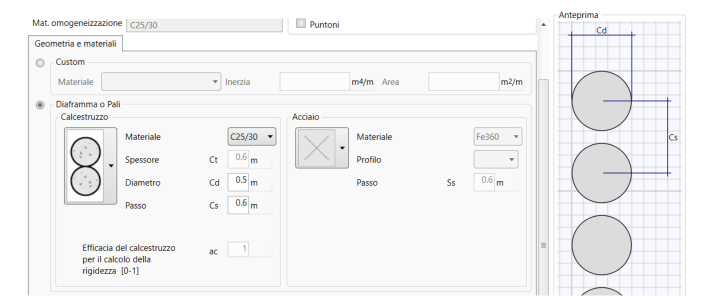
La massima altezza di scavo è di 3.00 m. Tale valore è stato incrementato rispetto a quello nominale di 0.5 m.

Nel calcolo si è tenuto conto carico accidentale dovuto alla presenza della linea ferroviaria  $q_{acc}$ = 54 kPa uniformemente distribuito su un'area di impronta di 2.5 m posto a 3.25m dall'estradosso della paratia. Tale sovraccarico è stato considerato diffuso in profondità con un angolo di 45°. Inoltre, si è tenuto conto del carico accidentale dovuto ai mezzi di cantiere  $q_{acc}$ = 10 kPa uniformemente distribuito su un'area di impronta di 3.25 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	3.50	[m]
Profondità di infissione	4.50	[m]
Altezza totale della paratia	8.0	[m]
Numero di file di pali	1	[m]
Interasse fra i pali della fila	0.60	[m]
Diametro pali	0.50	[m]

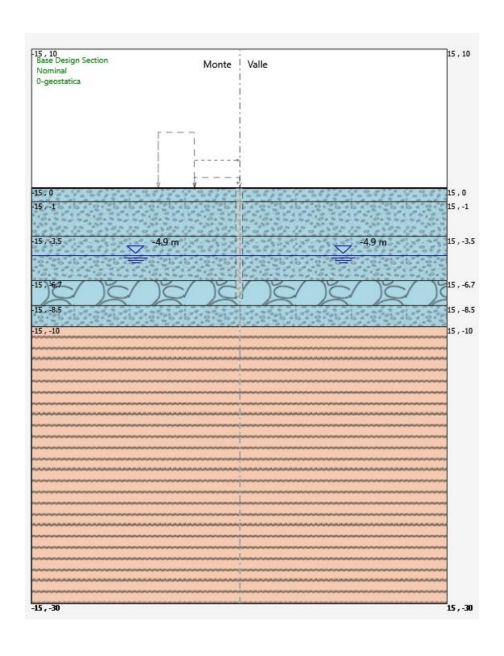




Il cordolo di collegamento dei pali ha dimensioni trasversali 0.70 m x 0.50 m. Di seguito si riportano le fasi di calcolo che sono state analizzate in successione.

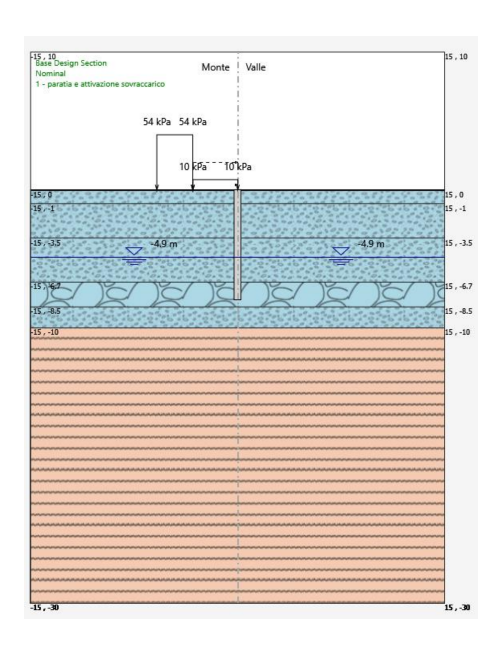
TALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	NUOVO COLLEGA PROGETTO DEFIN	DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA PROGETTO DEFINITIVO VI16 - Viadotto ferroviario a Doppio binario					
Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	RS3T 30 D09CL VI1603001 B 47 di 10					

# **FASE 0: Generazione stato tensionale iniziale**



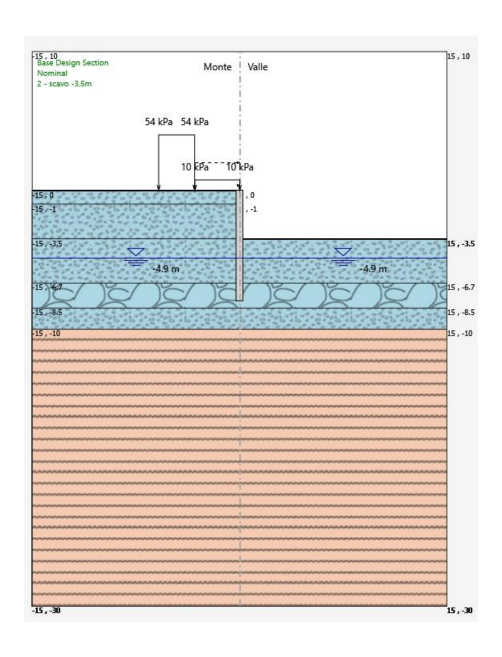
TALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	NUOVO COLLEGA PROGETTO DEFIN	DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA PROGETTO DEFINITIVO VI16 - Viadotto ferroviario a Doppio binario				
Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	30	D09CL	VI1603001	В	48 di 101

FASE 1: Esecuzione della paratia e attivazione dei sovraccarichi



TALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE		AMENTO PALER	RMO - CATANIA	PALERMO		
Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	30	D09CL	VI1603001	В	49 di 101

FASE 2: Scavo fino ad una profondità di 3.5 m dal p.c



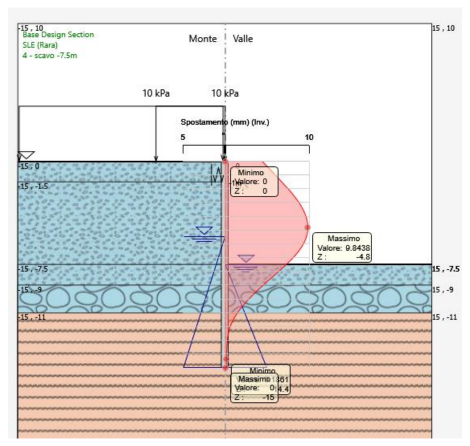
TALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE		AMENTO PALER	RMO - CATANIA	PALERMO		
Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	30	D09CL	VI1603001	В	50 di 101

# 9. RISULTATI E VERIFICHE DELLA PARATIA (PILA P1÷P2)

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

# 9.1 RISULTATI (COMBINAZIONE SLE)

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



ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE		AMENTO PALER	RMO - CATANIA	PALERMO		
Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	30	D09CL	VI1603001	В	51 di 101

# 9.2 RISULTATI E VERIFICHE SLU-STR PARATIA PILA P01 (combinazione A1+M1+R1)

Dall'inviluppo del momento flettente in combinazione A1+M1+R1 si osserva che il massimo valore sulla paratia si ha ad una quota di 5.4 m da testa palo e risulta pari a 159 kNm/m.

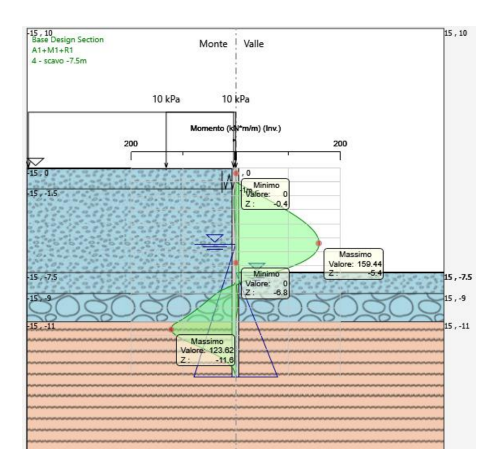


Figura 3: momento flettente allo SLU-STR



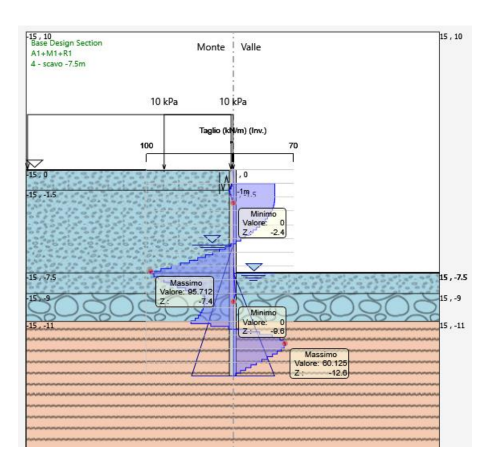


Figura 4: forza di taglio allo SLU-STR

combinazione	М	profondità	V
(-)	(kN*m/m)	(m)	(kN/m)
SLU-STR	159.0	5.4	95.0
SLE	120.0	5.4	-

combinazione	$D_{palo}$	i <sub>palo</sub>	М	N	V
(-)	(m)	(m)	(kN*m)	(kN)	(kN)
SLU-STR	0.5	0.6	95.4	26.5	57.0
SLE	0.5	0.6	72.0	26.5	-

Tabella 1: riepilogo delle sollecitazioni sulla paratia

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



DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

PROGETTO DEFINITIVO

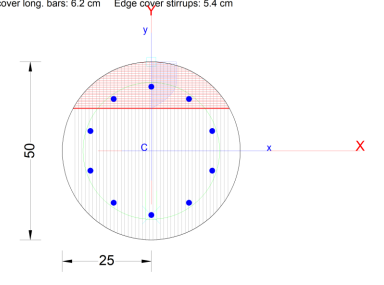
VI16 - Viadotto ferroviario a Doppio binario

Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione di calcolo delle Opere	RS3T	30	D09CL	VI1603001	В	53 di 101

#### 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)= 1.45
- Fattore di sicurezza allo SLU (taglio)= 3.01
- Massima tensione di compressione nel conglomerato= 10.1 MPa
- Massima tensione di trazione nelle barre di armatura= 271.1 MPa

Section name: palo500-0.6\_VI16-P1-P2.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\_VI16-P1-P2.secEC

(File path: C:\Alessandro\LAVORI ALESSANDRO\EDIN\ITF-Pa-CT\GEOTEAM\Davide\lotto 3\paratie VI16\verifiche strutturali\palo500-0.6\_VI16-P1-P2.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**



# DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

# NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

# PROGETTO DEFINITIVO

# DELLO STATO ITALIANE VI16 - Viadotto ferroviario a Doppio binario

Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	30	D09CL	VI1603001	В	54 di 101

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/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 [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: 8 mm Spacing of stirrups: 20.0 cm

Stirrups: One hoop

**ULTIMATE LIMIT STATE - ASSIGNED DESIGN FORCES FOR EACH COMBINATION** 

# STALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

# DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

# NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

# PROGETTO DEFINITIVO

# VI16 - Viadotto ferroviario a Doppio binario

Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	30	D09CL	VI1603001	В	55 di 101

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 26.50 95.40 57.00

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

N Axial force [kN] appied 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 26.50 72.00 0.00

# **CHECKS RESULTS**

# Checks OK for all assigned combinations

Min edge cover of longitudinal bars:

Min distance between longitudinal bars:

9.5 cm

Min edge cover of stirrups:

5.4 cm

# **ULTIMATE LIMT 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 [cm²] 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 26.50 95.40 26.27 138.58 1.453 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
Xs max
X-coordinate [cm] of bar in wich is es max
Ys max
Y-coordinate [cm] of bar in wich is es max
Y-coordinate [cm] of bar in wich is es max
es min
Min strain in steel bars (+ if compressive)
Xs min
Y-coordinate [cm] of bar in wich is es 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



# DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

# NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

# PROGETTO DEFINITIVO

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE VI16 - Viadotto ferroviario a Doppio binario

Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	30	D09CL	VI1603001	В	56 di 101

1 0.00350 -0.00223 0.0 25.0 0.00163 0.0 18.0 -0.00800 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 0.000267452 -0.003186308 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 cm²/m > Stirrup area strictly necessary for shear = 1.7cm²/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 resistent 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. A.Eff Check Ved Vrd,max Vrd,s Zm|Dm Ctg Ast min Ast OK 5.2 1 57.00 351.68 171.57 33.8|37.7 426 2.50 38 17

# 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

Ss min (Ss lim)

Max compressive stress (+) in concrete [Mpa]. Code limit stress Sc lim is shown between brackets

X-coordinae, Y-coordinate [cm] of concrete vertex corresponding to Sc max (reference X,Y,O)

Min stess (- 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

X-coordinae, Y-coordinate [cm] of bar corresponding to Ss min (reference X,Y,O)

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 OK 10.13 (15.0) 0.0 0.0 -271.1 (360.0) 0.018 1 0.0 -18.0 341 6.0

# STALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

# DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

PROGETTO DEFINITIVO

VI16 - Viadotto ferroviario a Doppio binario

Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	30	D09CL	VI1603001	В	57 di 101

# 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

k1

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

= 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

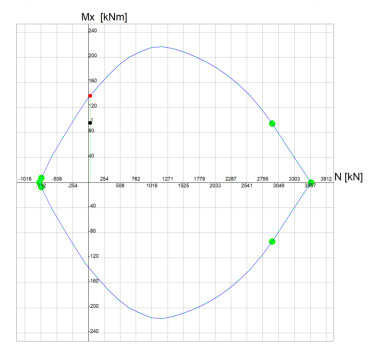
MX crack First cracking bending moment around X axis[kNm]
MY crack First cracking bending moment around Y axis[kNm]

Comb. Check e1 e2 k2 Ø e sm - e cm sr max wk Mx crack My crack OK -0.00170 0.500 16.0 0.00087 (0.00081) 331 0.288 37.35 0.00

# STRENGTH DOMAIN N-Mx (ULTIMATE LIMIT STATE)

Section name: palo500-0.6\_VI16-P1-P2.secEC

File path: C:\Alessandro\LAVORI ALESSANDRO\EDIN\ITF-Pa-CT\GEOTEAM\Davide\lotto 3\paratie VI16\verifiche strutturali\palo500-0.6\_VI16-P1-P2.secEC



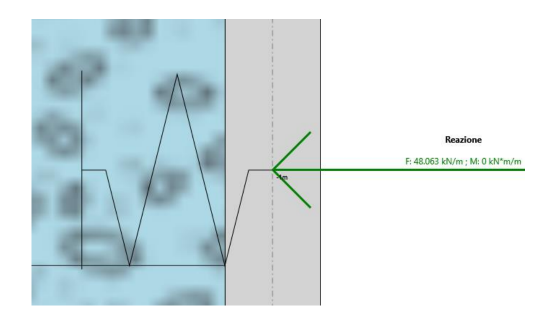
Grid spacing Mx = 40 kNm

Grid spacing N = 254 kN

TALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE		AMENTO PALER	RMO - CATANIA	PALERMO		
Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	30	D09CL	VI1603001	В	58 di 101

# 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 48 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.



TALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE		AMENTO PALER	RMO - CATANIA	PALERMO		
Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	30	D09CL	VI1603001	В	59 di 101

# Riepilogo delle sollecitazioni:

- Max momento sulla singola trave di ripartizione= 0.5\* 304= 152 kN\*m
- Taglio max della singola trave di ripartizione= 0.5\*257= 128.5 kN
- Forza assiale nella sezione di max momento= 0.5 \*490= 245 kN
- Sforzo assiale nei puntoni= 560 kN
- Luce puntoni = 5.45 m

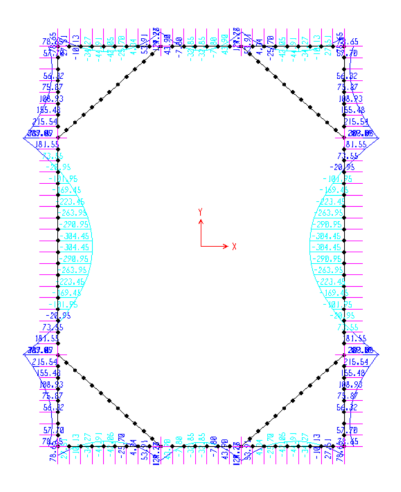


Figura 5: momento flettente allo SLU-STR

ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE						
Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	30	D09CL	VI1603001	В	60 di 101

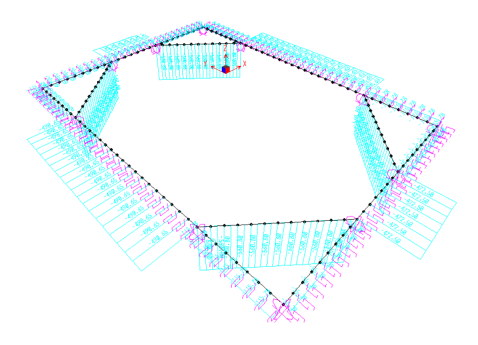


Figura 6: forza assiale allo SLU-STR

TALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA PROGETTO DEFINITIVO VI16 - Viadotto ferroviario a Doppio binario					
Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	30	D09CL	VI1603001	В	61 di 101

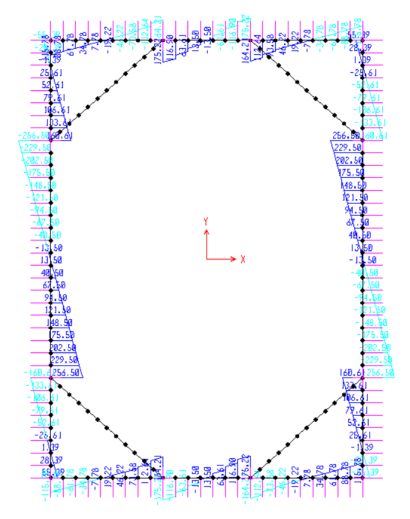


Figura 7: forza di taglio allo SLU-STR

# 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/=
- Minimo fattore di sicurezza allo SLU puntoni (pressoflessione e taglio)= 1/0.28= 3.57



# DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA PROGETTO DEFINITIVO

VI16 - Viadotto ferroviario a Doppio binario

Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	30	D09CL	VI1603001	В	62 di 101

# Verifica travi di ripartizione

	S 275	▼
Valore di snervamento dell'acciaio del profilo	$f_{yk}$	275 [N/mm <sup>2</sup> ]
Valore di rottura dell'acciaio del profilo	$f_{uk}$	430 [N/mm <sup>2</sup> ]
Modulo di elasticità dell'acciaio del profilo	Е	210000 [N/mm <sup>2</sup> ]
Modulo di elasticità tangenziale dell'acciaio del profilo	G	80769 [N/mm <sup>2</sup> ]
Coefficiente parziale di sicurezza per le verifiche di resistenza	γмо	1.05 [-]
Coefficiente parziale di sicurezza per le verifiche di stabilità	γм1	1.05 [-]
Coefficiente parziale di sicurezza per le verifiche di rottura	γм2	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 <sub>w</sub>	10 [mm]
Spessore dell'ala	$t_{f}$	17 [mm]
Raggio di raccordo	r	21 [mm]
Area della sezione trasversale	Α	10600 [mm²]
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	$p_{b,\text{max}}$	138 [mm]
Momento d'inerzia della sezione trasversale attorno all'asse forte	l <sub>y</sub>	1.126E+08 [mm <sup>4</sup> ]
Modulo di resistenza elastico attorno all'asse forte	$W_{\text{el},y}$	9.383E+05 [mm <sup>3</sup> ]
Modulo di resistenza plastico attorno all'asse forte	$W_{pl,y}$	1.053E+06 [mm <sup>3</sup> ]
Area resistente a taglio nel piano dell'anima	$A_{V,z}$	3323 [mm²]
Raggio d'inerzia attorno all'asse forte	i <sub>y</sub>	103.1 [mm]
Momento d'inerzia della sezione trasversale attorno all'asse debole	l <sub>z</sub>	3.923E+07 [mm <sup>4</sup> ]
Modulo di resistenza elastico attorno all'asse debole	$W_{el,z}$	3.269E+05 [mm <sup>3</sup> ]
Modulo di resistenza plastico attorno all'asse debole	$W_{pl,z}$	4.984E+05 [mm <sup>3</sup> ]
Area resistente a taglio nel piano delle ali	$A_{V,y}$	8540 [mm²]
Raggio d'inerzia attorno all'asse debole	i <sub>z</sub>	60.8 [mm]
Momento d'inerzia torsionale	l <sub>t</sub>	1.027E+06 [mm <sup>4</sup> ]
Costante di Warping	l <sub>w</sub>	4.869E+11 [mm <sup>6</sup> ]

Caratteristiche di sollecitazione nella sezione di verifica				
Forza normale (positiva se di compressione)	$N_{Ed}$	245.00 [kN]		
Forza di taglio agente in direzione parallela all'anima	$V_{z, Ed}$	128.50 [kN]		
Forza di taglio agente in direzione parallela alle ali	$V_{y,Ed}$	0.00 [kN]		
Momento flettente attorno all'asse maggiore di inerzia	$M_{y,Ed}$	152.00 [kNm]		
Momento flettente attorno all'asse minore di inerzia	$M_{z,Ed}$	0.00 [kNm]		
Momento torcente primario (alla Saint Venant)	T <sub>Ed</sub>	0.00 [kNm]		



# DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA PROGETTO DEFINITIVO

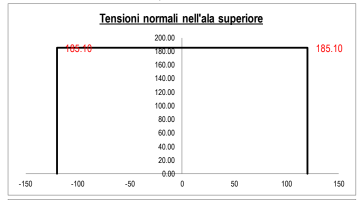
VI16 - Viadotto ferroviario a Doppio binario

Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	30	D09CL	VI1603001	В	63 di 101

#### Classificazione della sezione trasversale di verifica

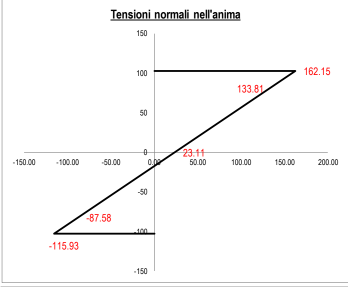
#### Determinazione dello stato tensionale dovuto a N - M<sub>y</sub> - M<sub>z</sub>

Distribuzione delle tensioni normali nei punti salienti della sezione trasversale



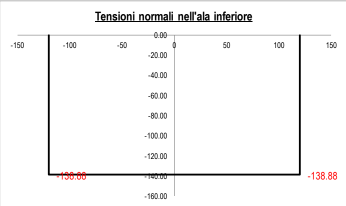
#### Tensioni elastiche per CL < 4

$\sigma_{\text{A}}$	185.10	$[N/mm^2]$
$\sigma_{\text{B}}$	185.10	$[N/mm^2]$
$\sigma_{\text{C}}$	185.10	$[N/mm^2]$
$\sigma_{\text{D}}$	162.15	$[N/mm^2]$
$\sigma_{\text{E}}$	162.15	$[N/mm^2]$
Tensior	i efficaci p	oer CL = 4
$\sigma_{\text{A,eff}}$	185.10	$[N/mm^2]$
$\sigma_{\text{B,eff}}$	185.10	[N/mm <sup>2</sup> ]
$\sigma_{\text{C,eff}}$	185.10	$[N/mm^2]$
$\sigma_{\text{D,eff}}$	162.15	$[N/mm^2]$
$\sigma_{\text{E,eff}}$	162.15	[N/mm <sup>2</sup> ]



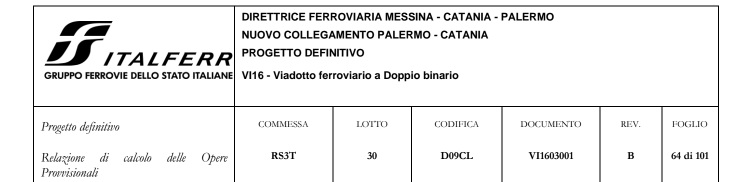
# Tensioni elastiche per CL < 4

$\sigma_{F}$	162.15	[N/mm <sup>2</sup> ]
$\sigma'_{\text{F}}$	133.81	[N/mm <sup>2</sup> ]
$\sigma_{\text{G}}$	23.11	[N/mm <sup>2</sup> ]
$\sigma'_{\text{H}}$	-87.58	[N/mm <sup>2</sup> ]
$\sigma_{\text{H}}$	-115.93	[N/mm <sup>2</sup> ]
Tensio	oer CL = 4	
$\sigma_{\text{F,eff}}$	162.15	[N/mm <sup>2</sup> ]
$\sigma_{\text{F,eff}}$ $\sigma'_{\text{F,eff}}$	162.15 133.81	[N/mm <sup>2</sup> ] [N/mm <sup>2</sup> ]
$\sigma'_{\text{F,eff}}$	133.81	[N/mm <sup>2</sup> ]
$\sigma'_{\text{F,eff}}$ $\sigma_{\text{G,eff}}$	133.81 23.11	[N/mm <sup>2</sup> ] [N/mm <sup>2</sup> ]



# Tensioni elastiche per CL < 4

$\sigma_{\text{I}}$	-115.93	[N/mm <sup>2</sup> ]
$\sigma_{\text{L}}$	-115.93	[N/mm <sup>2</sup> ]
$\sigma_{\text{M}}$	-138.88	[N/mm <sup>2</sup> ]
$\sigma_{\text{N}}$	-138.88	[N/mm <sup>2</sup> ]
$\sigma_0$	-138.88	[N/mm <sup>2</sup> ]
Tensio	ni efficaci p	oer CL = 4
$\sigma_{\text{I,eff}}$	-115.93	[N/mm <sup>2</sup> ]
$\sigma_{\text{L,eff}}$	-115.93	[N/mm <sup>2</sup> ]
$\sigma_{\text{M,eff}}$	-138.88	[N/mm <sup>2</sup> ]
$\sigma_{\text{N,eff}}$	-138.88	[N/mm <sup>2</sup> ]
$\sigma_{\text{O,eff}}$	-138.88	[N/mm <sup>2</sup> ]



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	$N_{\text{lim},1}$	694.05 [kN]
	$N_{\text{lim,2}}$	269.76 [kN]
	$N_{\text{lim,3}}$	539.52 [kN]
	n	0.088 [-]
	а	0.230 [-]
Resistenza a flessione attorno all'asse maggiore ridotta per effetto di N <sub>Ed</sub>	$M_{Ny,Rd}$	275.79 [kNm]
Verifica flessionale attorno all'asse maggiore	ρ <sub>N-My-pl</sub>	<b>0.551</b> [-]
Resistenza a flessione attorno all'asse minore ridotta per effetto di N <sub>Ed</sub>	$M_{Nz,Rd}$	130.53 [kNm]
Verifica flessionale attorno all'asse minore	ρ <sub>N-Mz-pl</sub>	<b>O.000</b> [-]
Verifica di presso/tenso flessione biassiale (metodo normale)	P N - My - Mz - pl	<b>0.304</b> [-]
Verifica di presso/tenso flessione biassiale (metodo cautelativo)	ρ N - My - Mz - pl	<b>0.551</b> [-]

TALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE						
Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	30	D09CL	VI1603001	В	65 di 101

# Verifica puntoni

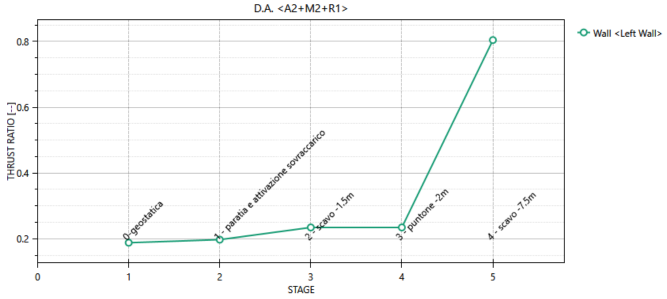
Tipo di acciaio utilizzato	S 275	•
Coefficiente parziale di sicurezza per le verifiche di resistenza	γм0	1.05 [-]
Coefficiente parziale di sicurezza per le verifiche di stabilità	γм1	1.05 [-]
Coefficiente parziale di sicurezza per le verifiche di rottura	γм2	1.25 [-]
Caratteristiche del profilo		
Sezione trasversale del tubolare	UTENTE	▼
Diametro esterno del profilo tubolare (UTENTE)	d <sub>ext</sub>	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	1.00 [-]	
Coefficiente di lunghezza di libera inflessione attorno all'asse z - z	$eta_{y}$ $eta_{z}$	1.00 [-]
Lunghezza di libera inflessione attorno all'asse y - y	L <sub>cr,y</sub>	5750.00 [mm]
Lunghezza di libera inflessione attorno all'asse z - z	L <sub>cr,z</sub>	5750.00 [mm]
Coefficienti di manuale amindente		
Coefficienti di momento equivalente	ono#o P 2 EN 1002	1 1.2010
Nota: l'utente deve inserire i valori C my ,C mz con riferimento al pro		
tenendo presente che utilizzando $C_{my} = C_{mz} = 1.00$ la verifica sar Coefficienti di momento equivalente	a sempre cauterativa	
Coefficiente di momento equivalente per flessione attorno all'asse y -	- y C <sub>my</sub>	1.000 [-]
Coefficiente di momento equivalente per flessione attorno all'asse z -		1.000 [-]
Coellide de di monterilo equivalente per llessione allomo ali asse 2	- Z O <sub>mz</sub>	1.000[[-]
Caratteristiche di sollecitazione  Nota: la forza assiale è POSITIVA se di compressione	Calcola	Svuota
		14 151
Comb. N <sub>Ed</sub> V <sub>z,Ed</sub> V <sub>y,Ed</sub> M <sub>y,Ed</sub>	M <sub>z,Ed</sub> T <sub>Ed</sub>	Verifica
[n°] [kN] [kN] [kNm] 1 560.00	[kNm] [kNm]	<b>[-] √</b> 0.28
1 000.00		0.20

TALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE							
Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	30	D09CL	VI1603001	В	66 di 101	

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

Il massimo rapporto di mobilitazione della spinta passiva è circa il 80%

# Massimi rapporti di mobilizzazione spinta passiva



# Massimi rapporti di mobilizzazione spinta passiva

**Result Title :Wall <Left Wall>** 

# \$\text{STAGE THRUST\_RATIO [--]} \\ 1 & 0.188 \\ 2 & 0.197 \\ 3 & 0.234 \\ 4 & 0.234 \\ 5 & 0.804 \end{array}

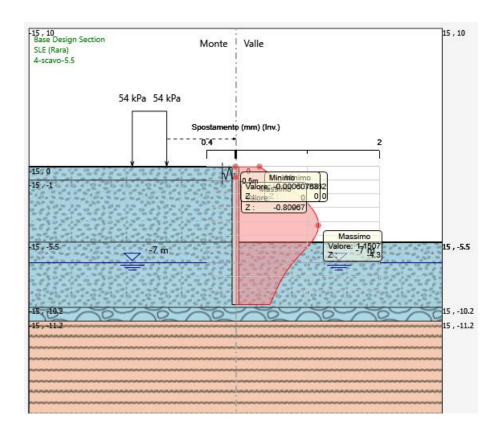
ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE							
Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	30	D09CL	VI1603001	В	67 di 101	

# 10. RISULTATI E VERIFICHE DELLA PARATIA (PILE P4÷P10)

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

# 10.1 RISULTATI (COMBINAZIONE SLE)

Dall'inviluppo degli spostamenti in combinazione SLE si osserva che lo spostamento massimo orizzontale della paratia risulta pari a circa 1 mm.



ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE							
Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	30	D09CL	VI1603001	В	68 di 101	

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

Dall'inviluppo del momento flettente in combinazione A1+M1+R1 si osserva che il massimo valore sulla paratia si ha ad una quota di 4.3 m da testa palo e risulta pari a 29 kNm/m.

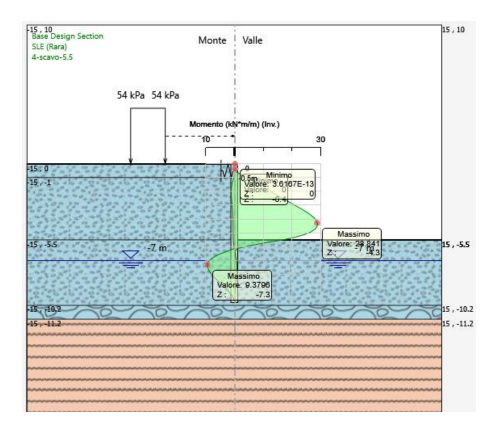


Figura 8: momento flettente allo SLU-STR



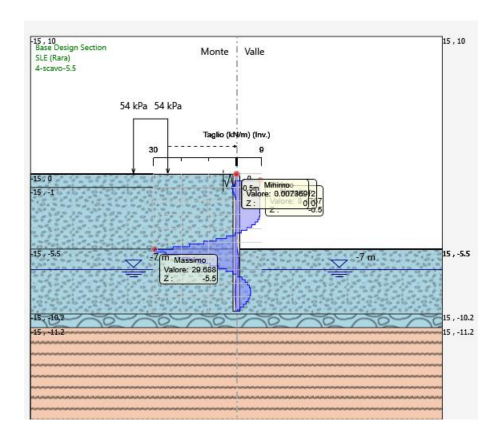


Figura 9: forza di taglio allo SLU-STR



combinazione	М	profondità	V
(-)	(kN*m/m)	(m)	(kN/m)
SLU-STR	28.8	4.3	29.7
SLE	22.1	4.3	-

combinazione	$D_{palo}$	i <sub>palo</sub>	М	N	V
(-)	(m)	(m)	(kN*m)	(kN)	(kN)
SLU-STR	0.5	0.6	17.3	21.1	17.8
SLE	0.5	0.6	13.3	21.1	-

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: 10Ø16 (percentuale di armatura= 1.02%)
- Armature di taglio: spirale Ø8/20
- Fattore di sicurezza allo SLU (pressoflessione)= 7.97
- Fattore di sicurezza allo SLU (taglio)= 9.62

25

- Massima tensione di compressione nel conglomerato= 1.03 MPa
- Massima tensione di trazione nelle barre di armatura= 8.7 MPa

Section name: palo500-0.6\_VI16-P4----P10.secEC Comb. n. 1 (U.L.S.) Edge cover long. bars: 6.2 cm Edge cover stirrups: 5.4 cm



#### **DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO**

**NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA** 

PROGETTO DEFINITIVO

FERROVIE DELLO STATO ITALIANE VI16 - Viadotto ferroviario a Doppio binario

Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	30	D09CL	VI1603001	В	71 di 101

#### **GENERAL DATA OF GENERIC RC CROSS-SECTION**

Section Name: palo500-0.6\_VI16-P4----P10.secEC

(File path: C:\Alessandro\LAVORI ALESSANDRO\EDIN\ITF-Pa-CT\GEOTEAM\Davide\lotto 3\paratie VI16\verifiche strutturali\palo500-0.6\_VI16-P4----P10.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<sup>2</sup>

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: 200000.0 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

# **TALFERR**

# **DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO**

# **NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA**

#### PROGETTO DEFINITIVO

#### GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE VI16 - Viadotto ferroviario a Doppio binario

Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	30	D09CL	VI1603001	В	72 di 101

Radius Radius [cm] of circle along which are disposed the generated bars

Number of equidistant generated bars N. Bars Diameter [mm] of each generated bar

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

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

Comb. Νd Mx d Vy d 17.30 1 21.10 17.80

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

Axial force [kN] appied 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. Ν Mx Му 1 21.10 13.30 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 LIMT STATES - N-MX-MY CAPACITY CHECKS**

Check

Design axial force [kN] applied at the centroid of concrete section (+ if compressive) Design bending moment [kNm] around x axis principal of inerzia

Mx

Axial force capacity [kN] (+ if compressive) N ult

Mx ult Bending moment capacity [kNm] around x axis principal of inertia

Safety Factor = vectorial ratio of (N ult,Mx ult,My ult) to (N,Mx,My). Check OK if ratio >=1.00 S.F. As Tension Area [cm²] of bars in tension (beam section). Min area for code is shown between brackets [eq.(9.1N) EC2]

Ν Comb. Check Mx N ult Mx ult S.F. As Tension



## DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

### NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA PROGETTO DEFINITIVO

FERR

VI16 - Viadotto ferroviario a Doppio binario

Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	30	D09CL	VI1603001	В	73 di 101

1 OK 21.10 17.30 21.04 137.97 7.975 14.1(0.0)

### **ULTIMATE LIMIT STATE - BENDING AND AXIAL FORCE - STRAIN VALUES**

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
Xs max
X-coordinate [cm] of bar in wich is es max
Ys max
Y-coordinate [cm] of bar in wich is es max
Y-coordinate [cm] of bar in wich is es max
es min
Min strain in steel bars (+ if compressive)
Xs min
Y-coordinate [cm] of bar in wich is es 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 0.00350 -0.00225 0.0 25.0 0.00162 0.0 18.0 -0.00805 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 0.000268514 -0.003212848 0.303 0.819

### **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 cm²/m > Stirrup area strictly necessary for shear = 0.5cm²/m

Area stirrups/m: 5.2 cm<sup>2</sup>/m > Min. Area stirrup bars (9.5N) = 3.8cm<sup>2</sup>/m

Check Result of check

Dm

bw

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. Main weighted effective depth [cm] of strips orthogonal to neutral axis. Mean weighted shear width [cm] misurate parallel to the neutral axis =

= ratio of area of resistent 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 A	st min	Ast	A.Eff
1	OK	17.80	351.90	171.67	33.8 37.7	42.6	2.50	3.8	0.5	5.2

# TALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

## **DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA**

PROGETTO DEFINITIVO

VI16 - Viadotto ferroviario a Doppio binario

Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	30	D09CL	VI1603001	В	74 di 101

### SLS CHARACTERISTIC COMBINATIONS - STRESS LIMITATION [§ 7.2 EC2]

Tension in concrete: Considered if not less than -fctm

Result of Check Check

Number of current concrete sub-region of the cross section Reg

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) Min stess (- if tensile) in steel bars [Mpa], Code limit stress is shown between brackets Ss min (Ss lim) X-coordinae, Y-coordinate [cm] of bar corresponding to Ss min (reference X,Y,O) Xs min, Ys min

Effective tension area [cm²] that is the area of concrete surrounding the tension reinforcement (for crack width control) Ac eff

As eff Area of tension steel bars [cm²] within Ac eff (for crack width control)

Geometrical ratio Ac eff/Ac eff [eq.(7.10) Ec2] r eff

Sc max Xc max Yc max Ss min Xs min Ys min Ac eff **NComb** Reg Check As eff r eff 1 OK 1.03 (15.0) 0.0 0.0 -8.7 (360.0) 0.0 0

### 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

Greater concrete tensile strain (tension is -) assessed in cracked section e1

Lesser concrete tensile strain within the entire section (tension is -)assessed in cracked section e2

= 0.8 high bond bars assigned [see eq.(7.11) EC2] k1

= 0.6 for frequent and characteristic SLS; = 0.4 for q.perm SLS [see eq.(7.9) EC2] kt = 0.5 for bending; =(e1 + e2)/(2\*e1) for eccentric tension [see eq.(7.13) EC2] k2

k3 = 3.400 Coeff. in eq. (7.11) according to national annex = 0.425 Coeff. in eq. (7.11) according to national annex Bar diameter [mm] or equivalent diameter of tensile bars in Ac eff [eq.(7.11)] k4

Ø 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 Calculated value [mm] of crack width = sr max\*(e sm - e cm) [eq.(7.8)]. Limit value of wk is shown between brackets wk

MX crack First cracking bending moment around X axis[kNm] MY crack First cracking bending moment around Y axis[kNm]

My crack Comb. Check e2 k2 Ø e sm - e cm sr max Mx crack 0.00000 0.00 1 OK 40.53



### DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA PROGETTO DEFINITIVO

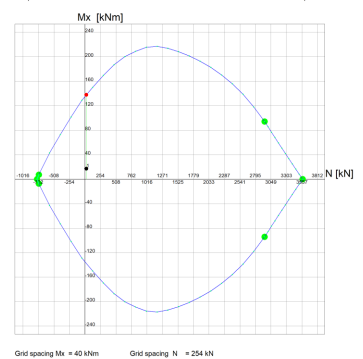
VI16 - Viadotto ferroviario a Doppio binario

Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	30	D09CL	VI1603001	В	75 di 101	

### STRENGTH DOMAIN N-Mx (ULTIMATE LIMIT STATE)

Section name: palo500-0.6\_VI16-P4----P10.secEC

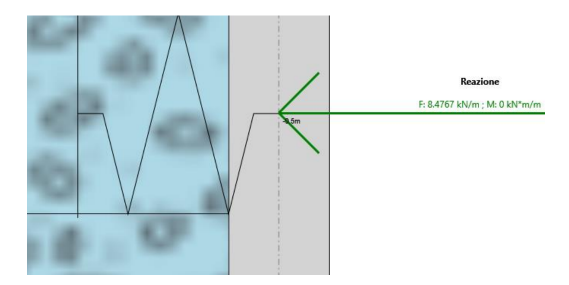
File path: C:\Alessandro\LAVORI ALESSANDRO\EDIN\ITF-Pa-CT\GEOTEAM\Davide\lotto 3\paratie VI16\verifiche strutturali\palo500-0.6\_VI16-P4----P10.secEC



ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE		AMENTO PALER	RMO - CATANIA	PALERMO			
Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	RS3T 30 D09CL VI1603001 B 76 di 101					

### 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 risulta essere pari a 8.5 KN/m.



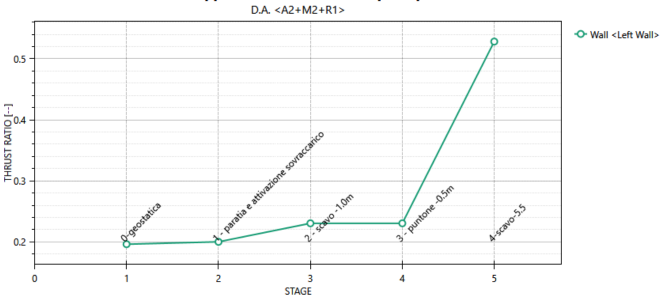
Per le verifiche strutturali degli elementi del sistema di contrasto sono da ritenere valide quelle eseguite per la paratia per lo scavo delle pile P1 e P2 in quanto i valori di sollecitazione risultano, sulle stesse strutture, più elevati.

TALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE		AMENTO PALER	RMO - CATANIA	PALERMO		
Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	30	D09CL	VI1603001	В	77 di 101

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

Il massimo rapporto di mobilitazione della spinta passiva è circa il 53%

## Massimi rapporti di mobilizzazione spinta passiva



## Massimi rapporti di mobilizzazione spinta passiva

Result Title: Wall < Left Wall>

# STAGE THRUST\_RATIO [--]

1	0.196
2	0.2
3	0.23
4	0.23
5	0.528

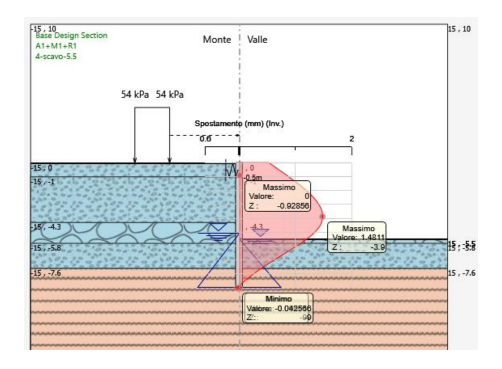
TALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE		AMENTO PALER	RMO - CATANIA	PALERMO		
Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	30	D09CL	VI1603001	В	78 di 101

### 11. RISULTATI E VERIFICHE DELLA PARATIA (PILE P11÷P15)

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

### 11.1 RISULTATI (COMBINAZIONE SLE)

Dall'inviluppo degli spostamenti in combinazione SLE si osserva che lo spostamento massimo orizzontale della paratia risulta pari a circa 1.5 mm.



ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE		AMENTO PALER	RMO - CATANIA	PALERMO			
Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	RS3T 30 D09CL VI1603001 B 79 di 101					

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

Dall'inviluppo 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 46 kNm/m.

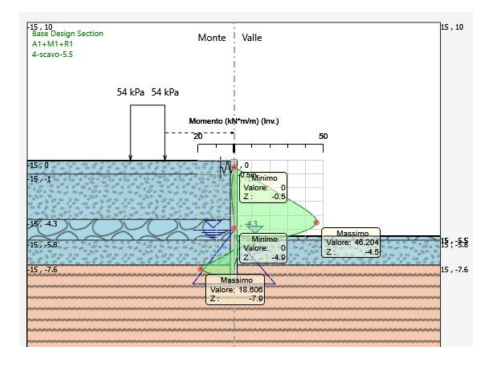


Figura 10: momento flettente allo SLU-STR

TALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE		AMENTO PALER	RMO - CATANIA	PALERMO		
Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	30	D09CL	VI1603001	В	80 di 101

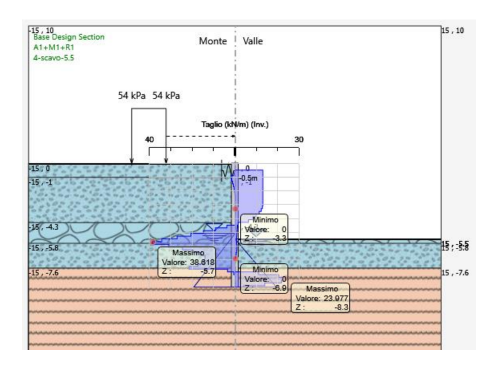


Figura 11: forza di taglio allo SLU-STR



combinazione	М	profondità	V
(-)	(kN*m/m)	(m)	(kN/m)
SLU-STR	46.2	4.5	38.6
SLE	35.3	4.5	-

combinazione	$D_{palo}$	i <sub>palo</sub>	М	N	٧
(-)	(m)	(m)	(kN*m)	(kN)	(kN)
SLU-STR	0.5	0.6	27.7	22.1	23.2
SLE	0.5	0.6	21.2	22.1	-

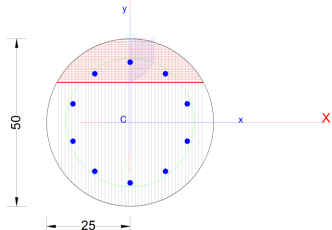
Tabella 3: riepilogo delle sollecitazioni sulla paratia

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: 10Ø16 (percentuale di armatura= 1.02%)
- Armature di taglio: spirale Ø8/20
- Fattore di sicurezza allo SLU (pressoflessione)= 4.9
- Fattore di sicurezza allo SLU (taglio)= 7.4
- Massima tensione di compressione nel conglomerato= 1.59 MPa
- Massima tensione di trazione nelle barre di armatura= 14.6 MPa

Section name: palo500-0.6\_VI16-P11----P15.secEC Comb. n. 1 (U.L.S.) Edge cover long. bars: 6.2 cm Edge cover stirrups: 5.4 cm





### DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

PROGETTO DEFINITIVO

/IE DELLO STATO ITALIANE VI16 - Viadotto ferroviario a Doppio binario

Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	30	D09CL	VI1603001	В	82 di 101

### **GENERAL DATA OF GENERIC RC CROSS-SECTION**

Section Name: palo500-0.6\_VI16-P11----P15.secEC

(File path: C:\Alessandro\LAVORI ALESSANDRO\EDIN\ITF-Pa-CT\GEOTEAM\Davide\lotto 3\paratie VI16\verifiche strutturali\palo500-0.6\_VI16-P11----P15.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/cm²

STEEL - Longitudinal Bars and Stirrups: B450C

450.00 Characteristic yield stress fyk: 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 Y-Coordinate [cm] center of circle along which are disposed the generated bars

Radius [cm] of circle along which are disposed the generated bars

N. Bars Number of equidistant generated bars

# **TALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

# **DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO**

### **NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA** PROGETTO DEFINITIVO

VI16 - Viadotto ferroviario a Doppio binario

Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	30	D09CL	VI1603001	В	83 di 101

Ø Diameter [mm] of each generated bar

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

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

Νd Comb. Mx d Vy d 22.10 27.70 23.20

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

Ν Axial force [kN] appied 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.

Ν Му Comb. 22.10 21.20 0.00 1

### **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

### **ULTIMATE LIMT STATES - N-MX-MY CAPACITY CHECKS**

Check Result of check

Design axial force [kN] applied at the centroid of concrete section (+ if compressive) Ν

Mx Design bending moment [kNm] around x axis principal of inerzia

N ult Axial force capacity [kN] (+ if compressive)

Bending moment capacity [kNm] around x axis principal of inertia Mx ult

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]

Comb.	Check	N	Mx	N ult	Mx ult	S.F. As Tension
1	OK	22.10	27.70	21.99	138.08	4.985 14.1(0.0)

# STALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

### DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

PROGETTO DEFINITIVO

VI16 - Viadotto ferroviario a Doppio binario

Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	30	D09CL	VI1603001	В	84 di 101

### **ULTIMATE LIMIT STATE - BENDING AND AXIAL FORCE - STRAIN VALUES**

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
Xs max
X-coordinate [cm] of bar in wich is es max
Ys max
Y-coordinate [cm] of bar in wich is es max
Y-coordinate [cm] of bar in wich is es max
es min
Min strain in steel bars (+ if compressive)
Xs min
Y-coordinate [cm] of bar in wich is es 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 0.000268321 -0.003208022 0.303 0.819

### **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 cm²/m > Stirrup area strictly necessary for shear = 0.7cm²/m

Area stirrups/m: 5.2 cm²/m > Min. Area stirrup bars (9.5N) = 3.8cm²/m

Check Result of check

Dm

bw

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.

Main weighted effective depth [cm] of strips orthogonal to neutral axis.

Mean weighted shear width [cm] misurate parallel to the neutral axis =

= ratio of area of resistent 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]

Vrd,max Ctg Ast min A.Eff Comb. Check Ved Vrd,s Zm|Dm Ast OK 23.20 2.50 1 351.86 171.65 33.8|37.7 42.6 38 0.7 5.2

# ITALFERR

# **DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO**

### **NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA** PROGETTO DEFINITIVO

### GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

### VI16 - Viadotto ferroviario a Doppio binario

Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	30	D09CL	VI1603001	В	85 di 101

Tension in concrete: Considered if not less than -fctm

Check Result of Check

Number of current concrete sub-region of the cross section Reg

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 stess (- if tensile) in steel bars [Mpa], Code limit stress is shown between brackets X-coordinae, Y-coordinate [cm] of bar corresponding to Ss min (reference X,Y,O) Xs min, Ys min

Effective tension area [cm²] that is the area of concrete surrounding the tension reinforcement (for crack width control) Ac eff

Area of tension steel bars [cm²] within Ac eff (for crack width control) As 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 OK 1.59 (15.0) -14.6 (360.0) 0.0

### 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

Greater concrete tensile strain (tension is -) assessed in cracked section e1

Lesser concrete tensile strain within the entire section (tension is -)assessed in cracked section e2

= 0.8 high bond bars assigned [see eq.(7.11) EC2] k1

= 0.6 for frequent and characteristic SLS; = 0.4 for q.perm SLS [see eq.(7.9) EC2] kt k2 = 0.5 for bending; =(e1 + e2)/(2\*e1) for eccentric tension [see eq.(7.13) EC2]

= 3.400 Coeff. in eq. (7.11) according to national annex k3 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)] Difference between the mean strain of tensile steel and concrete [eq. (7.8)] e sm - e cm

Between brackets: Minimum value of eq.(7.9) = 0.6 Smax / Es

sr max Max final crack [mm] spacing

Calculated value [mm] of crack width = sr max\*(e sm - e cm) [eq.(7.8)]. Limit value of wk is shown between brackets wk

MX crack First cracking bending moment around X axis[kNm] First cracking bending moment around Y axis[kNm] MY crack

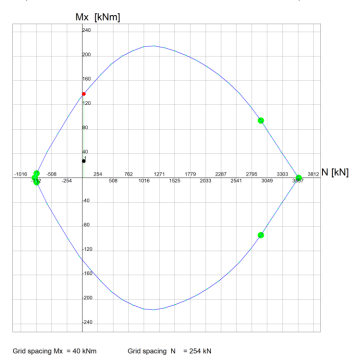
e2 k2 Ø Comb. Check e1 e sm - e cm sr max Mx crack My crack 1 OK 0.00000 0 39.05 0.00

TALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	NUOVO COLLEGA PROGETTO DEFIN	DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA PROGETTO DEFINITIVO VI16 - Viadotto ferroviario a Doppio binario					
Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	30	D09CL	VI1603001	В	86 di 101	

### STRENGTH DOMAIN N-Mx (ULTIMATE LIMIT STATE)

Section name: palo500-0.6\_VI16-P11----P15.secEC

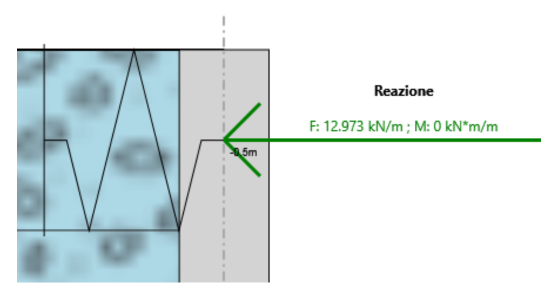
File path: C:\Alessandro\LAVORI ALESSANDRO\EDIN\ITF-Pa-CT\GEOTEAM\Davide\lotto 3\paratie VI16\verifiche struttural\palo500-0.6\_\v116-P11----P15.secEC



### 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 13 KN/m.

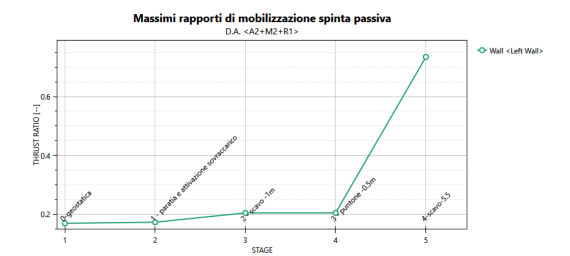
JTALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE		AMENTO PALER	RMO - CATANIA	PALERMO		
Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	30	D09CL	VI1603001	В	87 di 101



Per le verifiche strutturali degli elementi del sistema di contrasto sono da ritenere valide quelle eseguite per la paratia per lo scavo delle pile P1 e P2 in quanto i valori di sollecitazione risultano, sulle stesse strutture, più elevati.

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

Il massimo rapporto di mobilitazione della spinta passiva è circa il 73%



ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	NUOVO COLLEGA PROGETTO DEFIN	DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA PROGETTO DEFINITIVO VI16 - Viadotto ferroviario a Doppio binario					
Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	30	D09CL	VI1603001	В	88 di 101	

# Massimi rapporti di mobilizzazione spinta passiva

Result Title :Wall <Left Wall>

# **STAGE THRUST\_RATIO [--]**1 0.169

1 0.169 2 0.173 3 0.205 4 0.205 5 0.735

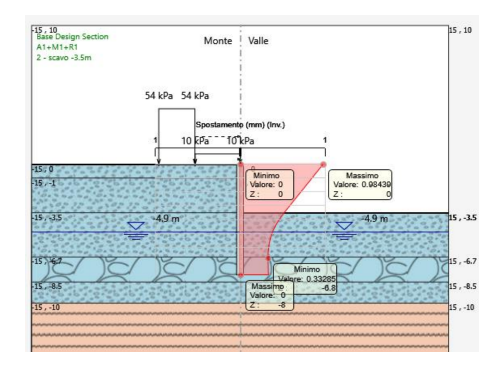
TALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	NUOVO COLLEGA PROGETTO DEFIN	DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA PROGETTO DEFINITIVO VI16 - Viadotto ferroviario a Doppio binario						
Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO		
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	30	D09CL	VI1603001	В	89 di 101		

### 12. RISULTATI E VERIFICHE DELLA PARATIA (SPALLA SPB)

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

### 12.1 RISULTATI (COMBINAZIONE SLE)

Dall'inviluppo degli spostamenti in combinazione SLE si osserva che lo spostamento massimo orizzontale della paratia risulta pari a circa 1.0 mm.



ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	NUOVO COLLEGA PROGETTO DEFIN	DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA PROGETTO DEFINITIVO VI16 - Viadotto ferroviario a Doppio binario						
Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO		
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	30	D09CL	VI1603001	В	90 di 101		

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

Dall'inviluppo del momento flettente in combinazione A1+M1+R1 si osserva che il massimo valore sulla paratia si ha ad una quota di 4.6 m da testa palo e risulta pari a 10.8 kNm/m.

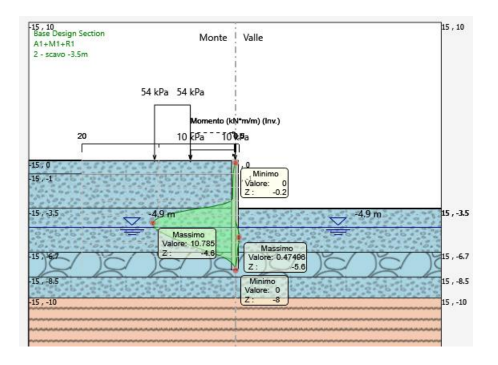


Figura 12: momento flettente allo SLU-STR

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	NUOVO COLLEGA PROGETTO DEFIN	DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA PROGETTO DEFINITIVO VI16 - Viadotto ferroviario a Doppio binario						
Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO		
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	RS3T 30 D09CL VI1603001 B 91 di 101						

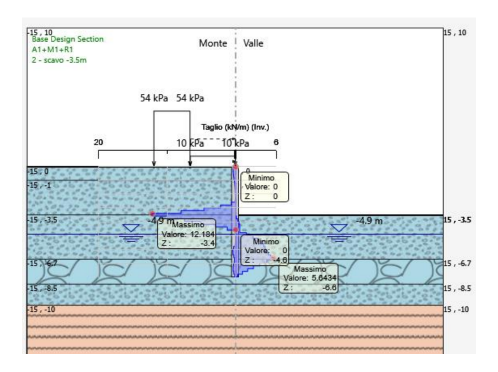


Figura 13: forza di taglio allo SLU-STR



combinazione	М	profondità	V
(-)	(kN*m/m)	(m)	(kN/m)
SLU-STR	10.8	4.6	12.0
SLE	8.2	4.6	-

combinazione	$D_{palo}$	i <sub>palo</sub>	М	N	٧
(-)	(m)	(m)	(kN*m)	(kN)	(kN)
SLU-STR	0.5	0.6	6.5	22.6	7.2
SLE	0.5	0.6	4.9	22.6	-

Tabella 4: riepilogo delle sollecitazioni sulla paratia

### Dati verifica strutturale

- 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

Per le verifiche strutturali si rimanda a quelle delle altre pile in quanto in condizioni più gravose a parità di armatura

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

Il massimo rapporto di mobilitazione della spinta passiva è circa il 33%

# 

TALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	NUOVO COLLEGA PROGETTO DEFIN	dotto ferroviario a Doppio binario  SSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV.				
Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	30	D09CL	VI1603001	В	93 di 101

# Massimi rapporti di mobilizzazione spinta passiva

Result Title :Wall <Left Wall>

 $\begin{array}{c} \textbf{STAGE THRUST\_RATIO [--]} \\ 1 & 0.154 \end{array}$ 

1 0.154 2 0.165 3 0.326

#### **DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA** PROGETTO DEFINITIVO VI16 - Viadotto ferroviario a Doppio binario RUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO Progetto definitivo RS3T 30 D09CL VI1603001 В 94 di 101 Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali

### 13. 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<sub>inst,d</sub>) ovvero della risultante delle pressioni idrauliche ottenuta considerando separatamente la parte permanente (G<sub>inst,d</sub>) e quella variabile (Q<sub>inst,d</sub>), sia non maggiore della combinazione dei valori di progetto delle azioni stabilizzanti (G<sub>stb,d</sub>) e delle resistenze (R<sub>d</sub>), ovvero:

$$V_{inst,d} \le G_{stb,d} + R_d$$
 [6.2.4]  
 $V_{inst,d} = G_{inst,d} + Q_{inst,d}$  [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 <sub>F</sub> (ο γ <sub>E</sub> )	Sollevamento (UPL)
Control or community Co	Favorevole		0,9
Carichi permanenti G <sub>1</sub>	Sfavorevole	γ <sub>G1</sub>	1,1
Carichi permanenti	Favorevole		0,8
$G_{2^{(1)}}$	Sfavorevole	γ <sub>G2</sub>	1,5
Azioni variabili Q	Favorevole		0,0
	Sfavorevole	γQi	1,5

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

Al fine del calcolo della resistenza di progetto Rd, tali coefficienti devono essere combinati in modo opportuno con quelli relativi ai parametri geotecnici (M2).

ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE		AMENTO PALER	RMO - CATANIA	PALERMO		
Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	30	D09CL	VI1603001	В	95 di 101

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:

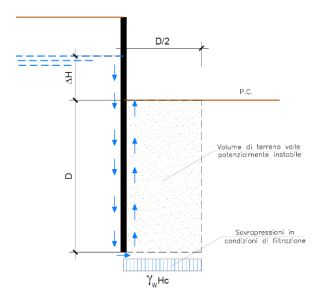
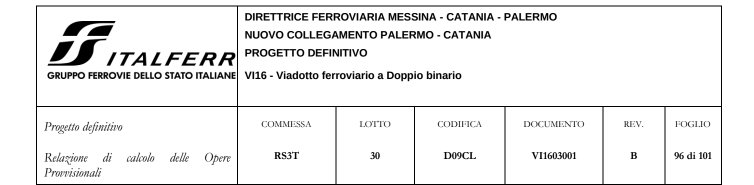


Figura 14: Schema di filtrazione per effetto di scavi sotto falda a valle di opere di sostegno



In prima approssimazione, nell'ipotesi di mezzo omogeno, il valore della sovrappressione  $H_c$  al piede del diaframma si può ipotizzare sia costante per una larghezza D/2 e pari ad  $\gamma_w$  \* $H_c$ , 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:

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

Ovvero, tenendo conto delle espressioni precedenti, in termini di gradienti idraulici : Fs = i<sub>0</sub>/i<sub>E</sub>, avendo posto:

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

i<sub>e</sub> = H<sub>√</sub> D (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:  $FS = i_c/i_E$  dove  $i_c$  ed  $i_E$  assumono le espressioni già definite in precedenza.

TALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE		AMENTO PALER	RMO - CATANIA	PALERMO		
Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	30	D09CL	VI1603001	В	97 di 101

### 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 diviso per un coefficiente parziale γ<sub>R</sub> = 3, se si assume come effetto delle azioni il gradiente idraulico medio, e per un coefficiente parziale γ<sub>R</sub> = 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 yr = 2.

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

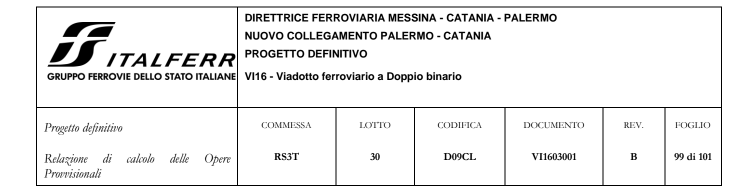
Si riportano i risultati delle analisi per la verifica a sollevamento e sifonamento. Le verifiche si riferiscono esclusivamente agli scavi per le pile P1 e P2 in quanto per glia altri la falda si trova sempre al di sotto o al livello del piano di scavo.



### DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA PROGETTO DEFINITIVO

Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	ı
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	30	D09CL	VI1603001	В	98 di 101	j

Verifica al so	ollevame	nto fondo s	scavo - Pile P01-P02	viadotto	VI16		
ΔΗ=	1.5	m	(differenza di caric	o rispetto a	al fondo so	cavo)	
D=	4.5	m	(infissione paratia	o lunghezz	a colonna	di intasamento jet	grouting sotto f.s.)
$\gamma'=$	10	kN/m <sup>3</sup>				L <sub>colonna jet</sub> (m)=	7
$\gamma_w =$	10	kN/m <sup>3</sup>	(peso di volume ac	qua)			
$\gamma_{G1}$ =	0.9		(coefficiente parzia	ale azioni p	ermanent	i favorevoli)	
$\gamma_f$ =	0.9		(coefficiente parzia	ale resisten	ze)		
$G_{stb,d}=$	91	kN/m	$\gamma$ G1 • ( $\gamma$ '·D·D/2)				
$R_k =$	0	kN/m	(resistenza, valore	caratterist	ico)		
$R_d =$	0	kN/m	(resistenza, valore	(resistenza, valore di progetto)			
$A_{stb,d} =$	91	kN/m	(azione stabilizzan	te comples			
$\gamma_{G1}$ =	1.1		(coefficiente parzia	ale azioni p	ermanent	,	
$H_c=$	0.64	m	(sovrappressione i	drodinamio	a espres	sa in metri d'acqı	$Hc = (\Delta H D)/(\Delta H + 2D).$
A <sub>instb,d</sub> =	15.9	kN/m					
i <sub>e</sub> =	0.143		(gradiente idraulico	medio lun	go il perc	orso di filtrazione)	
FS=	5.73		$\frac{\gamma'}{\gamma} = \frac{\gamma' \cdot D \cdot D/2}{\gamma_w \cdot H_c \cdot D/2} = \frac{\gamma' \cdot D \cdot D/2}{\text{sicurezza al solleyam}}$			5)	VERIFICA SODDISFATTA



### 14. 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≤V≤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:

TALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE		AMENTO PALER	RMO - CATANIA	PALERMO		
Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	30	D09CL	VI1603001	В	100 di 101

### Sezione di calcolo 1

- Ascissa x1= -3.25 m; w1= 1.68 mm
- Ascissa x2= 4.25m; w2= 1.03 mm

## Sezione di calcolo 2

- Ascissa x1 = -3.25 m; w1 = 1.49 mm
- Ascissa x2= -4.75 m; w2= 0.89 mm

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

		1		
sezione 1				
cedimento rotaia. sx=	1.03	mm		
cedimento rotaia. dx=	1.68	mm		
sezione 2				
cedimento rotaia. sx=	0.89	mm		
cedimento rotaia. dx=	1.49	mm		
LIVELLO TRASVERSALE M	0.65	mm	ok<=20 mm	
LIVELLO LONGITUDINALI	0.19	mm	ok<=17 mm	
SGHEMBO su base 3 m (Y	<sub>3m</sub> ) =	0.05	mm	ok<=5.8 mm

TALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	NUOVO COLLEGA PROGETTO DEFIN	DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA PROGETTO DEFINITIVO VI16 - Viadotto ferroviario a Doppio binario					
Progetto definitivo	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	
Relazione di calcolo delle Opere Provvisionali	RS3T	30	D09CL	VI1603001	В	101 di 101	

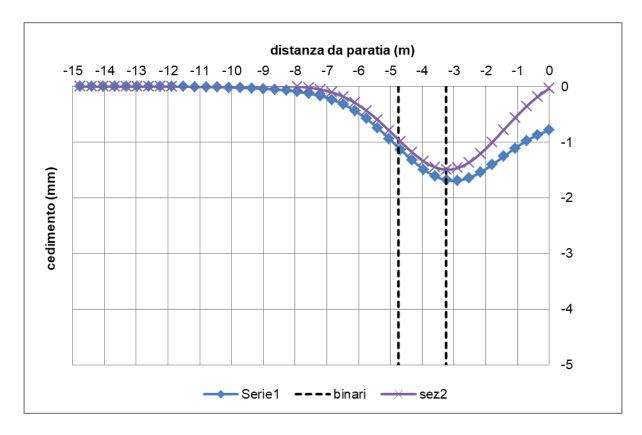


Figura 15: Curva dei cedimenti a tergo paratia