COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE **OBIETTIVO N. 443/01**

LINEA AV/AC TORINO – VENEZIA Tratta VERONA – PADOVA Lotto funzionale Verona – Bivio Vicenza PROGETTO ESECUTIVO

VIADOTTI E PONTI

Viadotto Fibbio dal km 9+186.67 al km 9+958.57 SCAVI, DEMOLIZIONE, OPERE PROVVISIONALI

Relazione di calcolo opere provvisionali

	GENERAL CO	ONTRACTOR		DIR				
IL PR	OGETTISTA	Consorz	io					SCALA
ALBO Data:	g. Giovanni MALA VENDA INGEGNERI PROVIDI MESSII n. 4503 Gennaio 2023 MESSA LOTTO F	NA On	o Carmon		A/DISCIPLINA	PROGR	REV.	FOGLIO
IN	1 7 1 2	E 2	С	L VI	0 1 C 1			C D
						SORZIO IRICAV DUE		
					Firma			Data
	Iricav2				Ing Alberto Levorato			Gennaio 2023
Proge	ttazione:							
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvat	o Data	IL PROGETTISTA
В	RECEPIMENTO	G. Furlani	Giugno	V. Pastore	Giugno	P. Ascari	Giugno	P. Ascari
В	ISTRUTTORIE	Gureffe Julani	2022	Whenisofullion	2022	Parls Aprel	2021	- Colombia
	RECEPIMENTO	G. Furlani	_	V. Pastore		P. Ascari	Gennaid	7. 3. 3. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
С	ISTRUTTORIE	Gureffe Juleni	Gennaio 2023	White of the	Gennaio 2023	Porls Africe	2023	DATA: Gennaio 2023
CIG. 8	3377957CD1	ICL	IP: J41E	910000000	009	ſ	ile: IN171	12EI2CLVI01C1001C

Cod. origine:



Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



VI01A - RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISIONALI

Progetto IN17 Lotto 12 Codifica Documento El2 CL VI 01 A 1 001 Rev. C Foglio 2 di 104

INDICE

1 P	PREMESSA	4
2 N	NORMATIVA E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
2.1	Normativa di riferimento	8
2.2	Documenti di riferimento	8
2.3	Software di riferimento	8
3 C	CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	9
4 A	ANALISI DELLE PARATIE	10
4.1	Combinazioni e coefficienti parziali	10
4.2	Caratterizzazione geotecnica dei terreni	11
4.3	Elementi strutturali	12
4.4	Carichi applicati	12
4.5	Stabilità globale	12
4.6	Sezioni di calcolo	14
4.7	Discretizzazione di calcolo	14
4.	1.7.1 Sezione 1	14
4.	1.7.2 Sezione 2	15
4.8	Fasi di calcolo	16
4.	1.8.1 Sezione 1	16
4.	1.8.2 Sezione 2	18
4.9	Principali risultati delle analisi	22
4.	1.9.1 Sezione 1	22
4.	1.9.2 Sezione 2	26
4.	1.9.3 Stima portate di emungimento	31
4.10	0 Verifiche di resistenza palancole	34
4.	1.10.1 Sezione 1	35
4.	1.10.2 Sezione 2	36
4.11	1 Verifiche di resistenza sistema di contrasto sommitale	37
4.	1.11.1 Sezione 2 - Verifica strutturale dei puntoni di contrasto	39

GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



VI01A - RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISIONALI

ProgettoLottoCodifica DocumentoRev.FoglioIN1712EI2 CL VI 01 A 1 001C3 di 104

	4.11.2	Sezione 2 - Verifica travi di ripartizione	41
4.′	12 V	'erifiche nei confronti degli stati limite idraulici	43
5	ALLEG	SATO A. Tabulato di calcolo Plaxis	47
5.′	1 Ta	abulati di calcolo sezione 1	48
5.2	2 Ta	abulati di calcolo sezione 2	67

GENERAL CONTRACTOR		ALTA SO	DRVEG	LIANZA		
		GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
Iricav2						
VI01A - RELAZIONE DI CALCOLO OPE	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio	
VIOTA - RELAZIONE DI CALCOLO OPE	IN17	12	El2 CL VI 01 A 1 001	С	4 di 104	

1 PREMESSA

La presente relazione sviluppa il dimensionamento, la verifica geotecnica e stabilità strutturale delle paratie provvisorie e degli scavi necessari per la realizzazione delle fondazioni del viadotto VI01C - Viadotto Fibbio dal km 9+186.67 al km 9+958.57, previsto nell'ambito della linea A.V. / A.C. Torino – Venezia, tratta Verona – Padova, lotto funzionale Verona – Bivio Vicenza.

In particolare si tratta di palancolati metallici posti a presidio dello scavo delle pile.

Per le pile P62÷P89, in relazione alle massime profondità di scavo (tra 3.2 e circa 3.7 m dal p.c.) ed al livello di falda assunto per le opere provvisionali (prossimo al p.c.) si prevedono palancole a sbalzo con lunghezza L=12.0 m, che verranno infisse per almeno 11.0 m. Verranno realizzati con profili a doppia onda PU18 disposti planimetricamente sull'intero perimetro delle fondazioni, al fine di consentire lo scavo in sicurezza e limitare i processi di filtrazione idraulica verso l'interno.

Per le pile P60÷P61, che presentano uno scavo massimo di 4.5 m si prevedono palancole PU18 con lunghezza 12.0 m e sistema di contrasto con puntoni (de=298.5 mm, s=10 mm, acciaio S355) e travi di ripartizione in acciaio (HE 240 A acciaio S355) posto a circa 1 m da testa palancola. Il sistema di contrasto verrà rimosso dopo la realizzazione del plinto di fondazione.

È inoltre prevista la realizzazione di 2 pozzi di aggottamento per ogni plinto, ubicati all'interno del palancolato. In presenza di terreni granulari permeabili, verranno attivati prima di iniziare lo scavo e consentiranno di mantenere asciutto il fondo scavo durante l'approfondimento, la scapitozzatura dei pali, la posa delle armature e il getto del plinto.

Le opere di sostegno in argomento, in accordo al punto 2.4.1 NTC2008, sono da ritenersi opere provvisionali e per esse è omessa la verifica sismica.

Le analisi statiche e le verifiche di seguito esposte hanno consentito di definire le caratteristiche minime di inerzia e resistenza delle opere provvisionali. Tuttavia, si deve tenere presente che nei terreni granulari addensati considerazioni legate a difficoltà di infissione delle palancole possono diventare determinanti nella scelta della sezione. In relazione alle condizioni locali ed alle tecnologie di infissione disponibili in cantiere, si potrebbe verificare la necessità di operare con palancole più 'pesanti', sovradimensionate quindi rispetto alle semplici necessità statiche.

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEGLIANZA						
Iricav2				FERR STATO ITALIANE			
_ IIICAVZ							
VI01A - RELAZIONE DI CALCOLO OPE	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio		
VIOTA - RELAZIONE DI CAECOLO OFE	IN17	12	El2 CL VI 01 A 1 001	С	5 di 104		

Nelle seguenti figure si riportano le sezioni delle opere provvisionali di riferimento per i calcoli di seguito eseguiti.

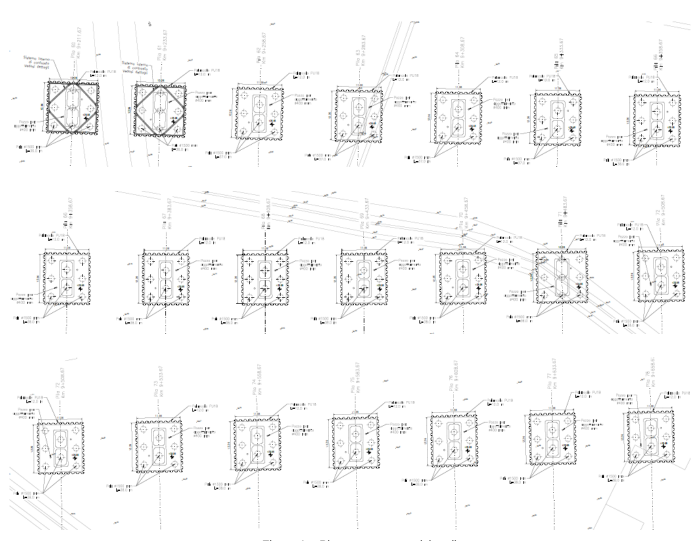


Figura 1 – Pianta opere provvisionali



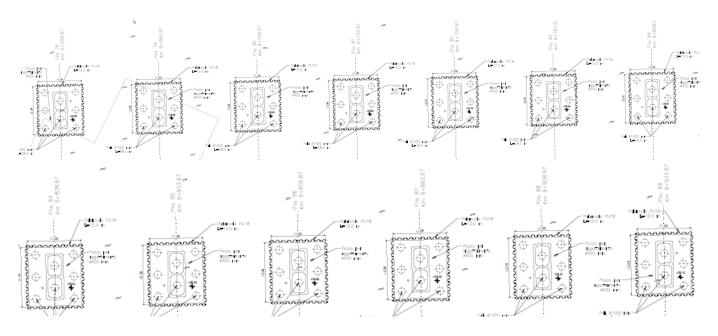


Figura 2 – Pianta opere provvisionali (segue da pagina precedente)

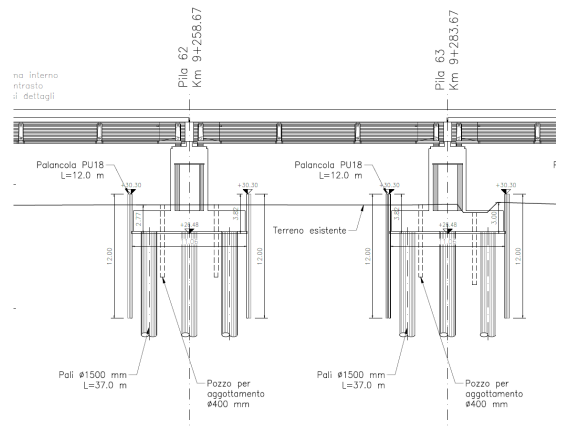


Figura 3 - Sezione trasversale tipologica pile con Palancolato a sbalzo

GENERAL CONTRACTOR	ALTA S	ORVEG	LIANZA		
			FERR STATO ITALIANE		
Iricav2					
VI01A - RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISIONALI	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
VIOTA - RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISIONALI	IN17	12	EI2 CL VI 01 A 1 001	С	7 di 104

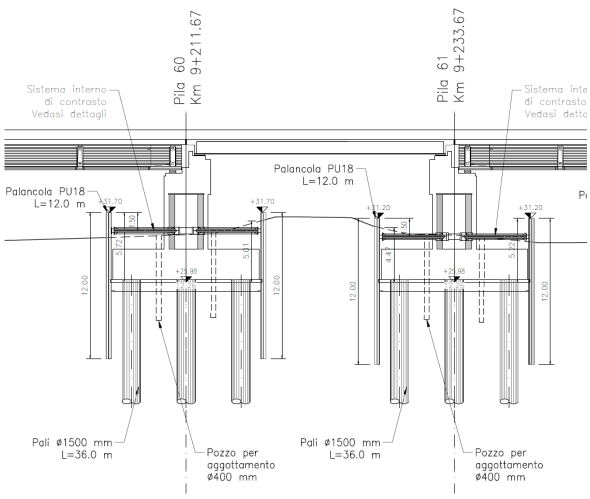


Figura 4 - Sezione trasversale - Pila P60 e 61



2 NORMATIVA E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

2.1 Normativa di riferimento

- [NR 1] D.M. 14/01/2008 "Nuove norme tecniche per le costruzioni".
- [NR 2] UNI EN 1997-1:2005 "Eurocodice 7 Progettazione geotecnica Parte 1: Regole generali".
- [NR 3] UNI EN 1998-1:2005 "Eurocodice 8 Progettazione delle strutture per la resistenza sismica Parte 5: Fondazioni, strutture di contenimento ed aspetti geotecnici".
- [NR 4] BS 8006:1995 "Code of practice for Strengthened/reinforced soils and other fills".
- [NR 5] UNI EN 1993-5:2006 "Eurocodice 3 Progettazione delle strutture in acciaio-Piling".

2.2 Documenti di riferimento

- [DR 1.] IN1712EI2FZVI01C0001 Profilo Geotecnico Viadotto Fibbio dal km 9+186.67 al km 9+958.57.
- [DR 2.] IN1712EI2RBVI01C0001 Relazione Geotecnica Viadotto Fibbio dal km 9+186.67 al km 9+958.57.

2.3 Software di riferimento

Le analisi sono svolte per mezzo dei seguenti programmi di calcolo:

- codice Plaxis 2D 2020 (Delft, Olanda).



3 CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Per la realizzazione delle palancole si prevede l'impiego di acciaio S 275 JR - EN 10025-2 (Fe430 B) cui corrisponde una tensione di snervamento fyk = 275 MPa.

Nel presente documento si fa riferimento a palancole con un profilo PU18, le cui caratteristiche geometriche sono riportate sinteticamente nelle seguenti tabelle.

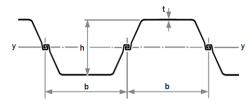


Tabella 1 - Caratteristiche palancole di progetto

Nome	Tipo	Α	b	h	t	S	I y	W _{elx}	W _{plx}	W
(-)	(-)	(m²/m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m ⁴ /m)	(m^3/m)	(m³/m)	(kN/m²)
PU18	U	0.01633	0.6	0.43	0.0112	0.009	0.0003865	0.0018	0.002134	1.26

Per la carpenteria metallica degli elementi del sistema di contrasto sommitale delle palancole previsti si adotta acciaio S355 con i seguenti profilati (con modulo dell'acciaio Es = 210000 MPa):

- puntoni: de = 298.5 mm, s=10 mm (A=90.63 cm²).
- travi di ripartizione: doppio HE 240 A.

GENERAL CONTRACTOR		ALTA SORVEGLIANZA							
			GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE						
Iricav2									
VIOLA BELAZIONE DI CALCOLO ODE	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio				
VI01A - RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISIONALI			12	EI2 CL VI 01 A 1 001	С	10 di 104			

4 ANALISI DELLE PARATIE

4.1 Combinazioni e coefficienti parziali

Le azioni sulle opere di sostegno sono state ricavate mediante lo studio dell'interazione tra l'opera e il terreno e dipendono quindi dallo stato tensionale iniziale in sito, dal regime delle pressioni interstiziali, dalle proprietà meccaniche dei terreni, degli elementi strutturali e dal contatto terra-opera, dalla geometria dell'opera e dalla sequenza costruttiva. Il peso del terreno che interagisce con la paratia e le azioni che da esso derivano sono considerati come azioni permanenti strutturali. Si considera inoltre un sovraccarico accidentale agente sul p.c. circostante che simula la presenza dei mezzi di cantiere.

Le analisi sono state effettuate in conformità al DM 14 gennaio 2008 (Norme Tecniche per le Costruzioni). In particolare la norma prevede tre combinazioni progettuali distinte. La prima combinazione, indicata con la sigla SLE è di riferimento per le verifiche di compatibilità delle deformazioni proprie ed indotte dalle paratie, la seconda combinazione, indicata con la sigla STR, è quella di riferimento per le verifiche di resistenza degli elementi strutturali, la terza, indicata con la sigla GEO, è di riferimento per le verifiche di stabilità geotecnica.

La prima analisi (SLE), volta alla valutazione delle deformazioni della struttura e delle sollecitazioni in esercizio è stata effettuata utilizzando nel modello i parametri caratteristici del terreno ed i valori caratteristici delle azioni.

La seconda analisi (STR) da usare per le verifiche di resistenza strutturale è stata svolta con riferimento all'Approccio 1 - Combinazione 1: A1+M1+R1. Quindi è stata effettuata utilizzando nel modello i parametri caratteristici del terreno ed i valori caratteristici delle azioni permanenti (spinte terreno ed acqua), nonché amplificando le azioni variabili per un coefficiente γ_q^* ($\gamma_q^* = 1.50/1.30 = 1.15$). Il coefficiente amplificativo equivalente del gruppo A1 ($\gamma_q = 1.30$) è stato infine applicato direttamente alle sollecitazioni ricavate dalle analisi, in accordo al paragrafo 6.2.4.1.3 del D.M. 17/01/2018.

Come indicato al par.C.6.5.3.1 della Circolare Ministeriale, per le verifiche di stabilità geotecnica (GEO) si fa riferimento all'Approccio 1 - Combinazione 2: A2+M2+R2. Pertanto, dopo la simulazione di tutte le fasi di scavo, il margine di sicurezza si ricava con un ulteriore passo di calcolo, finalizzato alla ricerca di un meccanismo di collasso del terreno, riducendo progressivamente i parametri di resistenza dopo aver incrementato le azioni permanenti non strutturali e le azioni variabili (sovraccarichi) dei coefficienti parziali (γ_{G2} , γ_{Q}) del gruppo A2. La verifica è soddisfatta se il fattore di riduzione dei parametri risulta non inferiore al prodotto dei coefficienti parziali γ_{M} e γ_{R} .

Nelle seguenti tabelle si riportano i coefficienti parziali indicati dalla normativa (amplificativi per le azioni e riduttivi per i parametri di resistenza del terreno) ed adottati nelle suddette combinazioni di calcolo.



Tabella 2 - Combinazioni per analisi statiche in esercizio (SLE)

	A	Proprietà del				
Peri	manenti	Varia	terreno (γ _M)			
sfavorevoli	favorevoli	sfavorevoli	favorevoli	tan φ'	c'	cu
1.00	1.00	1.00 1.00		1.00	1.00	1.00

Tabella 3 - Combinazioni per analisi statiche (STR e GEO)

		Az	ioni (γ _F)		Propri	età del to	erreno	Resistenze (γR)	
	Permanenti		Variabili			() MI)	(111)		
	sfavorevoli	favorevoli	sfavorevoli	favorevoli	tan φ'	c'	cu		
STR (A1 + M1 + R1)	1.30	1.00	1.50	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
GEO (A2 + M2 + R2)	1.00	1.00	1.30	0.00	1.25	1.25	1.40	1.10	

4.2 Caratterizzazione geotecnica dei terreni

Per le unità costituenti il terreno esistente si è utilizzato un modello costitutivo elastico-perfettamente-plastico con criterio di rottura alla Mohr-Coulomb.

La caratterizzazione geotecnica lungo lo sviluppo del viadotto è riportata nella relazione geotecnica dell'opera ([DR 2.]) da cui si osserva che nell'abito di profondità di interesse delle opere provvisionali la stratigrafia è piuttosto uniforme con presenza di copertura di 1-2 m di terreno alluvionale 3a/3b ed a seguire ghiaia e poi sabbia da moderatamente addensate a molto addensate. Quindi per il dimensionamento delle opere provvisionali si è fatto riferimento ad una stratigrafia uniforme per tutto il viadotto e comunque cautelativa nello spessore di copertura unità 3a/3b e nei parametri di resistenza al taglio dei materiali. Nella seguente tabella si riportano la stratigrafia ed i parametri geotecnici di resistenza e di rigidezza adottati nei dimensionamenti a seguire.

Tabella 4 – Parametri geotecnici

da	а	Unità	γ	φ'	c'	E'	k
[m]	[m]	geotecnica	[kN/m³]	[°]	[kPa]	[MPa]	[m/s]
0.0	-2.0	3a/3b	18.5	27	0	10	5E ⁻⁰⁶
-2.0	-30.0	6 / 4	19.0	38	0	50	2E ⁻⁰⁵

Dove:

- γ = peso di volume naturale
- φ' = angolo di resistenza al taglio
- c' = coesione drenata
- E' = modulo di deformazione elastico di Young operativo = Eo / (3÷5)
- K=permeabilità

GENERAL CONTRACTOR		ALTA SORVEGLIANZA						
Iricav2	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF		FERR STATO ITALIANE					
IIICAVZ		_						
VI01A - RELAZIONE DI CALCOLO OPE	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio			
VIOTA - RELAZIONE DI CALCOLO OFERE FROVVISIONALI			12	EI2 CL VI 01 A 1 001	С	12 di 104		

La falda, in accordo a quanto indicato nella relazione geotecnica ([DR 2.]) è stata assunta per il calcolo delle opere provvisionali prossima al p.c.

4.3 Elementi strutturali

Le palancole provvisorie sono state modellate con elementi snelli (tipo beam), con legame costitutivo elastico lineare, aventi modulo di Young dell'acciaio (E=2.1·10⁸ kPa), area e inerzia propria del profilato scelto (vedasi Tabella 1).

Gli elementi strutturali interagiscono con il terreno circostante mediante elementi interfaccia caratterizzati con adesione nulla ed angolo di resistenza al taglio $\delta' = 2/3 \ \phi' \le 20^{\circ}$.

Il sistema di contrasto sommitale viene modellato con elemento "anchor" considerando l'area del puntone tubolare (vedasi capitolo 3) con il modulo di Young dell'acciaio ed un interasse medio di calcolo di 6 m circa.

4.4 Carichi applicati

La presenza del sovraccarico accidentale dovuto al transito dei mezzi di cantiere è stata cautelativamente considerata nelle analisi applicando al piano campagna un sovraccarico di 10 kPa, uniformemente distribuito ed infinitamente esteso.

4.5 Stabilità globale

La determinazione del coefficiente di sicurezza avviene mediante un algoritmo iterativo (ϕ' – c' reduction method, Dawson, Roth and Dresher, 1999) che, sulla base dei dati di partenza (c' e tan ϕ'), determina successive condizioni di equilibrio del sistema eseguendo, ad ogni ciclo, una progressiva riduzione delle resistenze fino al raggiungimento del collasso (condizione di non equilibrio del sistema):

$$c'$$
 prova = c' / FS prova
 ϕ' prova = arctan (tan ϕ' / FS prova)

In Figura 5 la progressiva riduzione delle resistenze è rappresentata nel piano di Mohr-Coulomb per il singolo elemento di terreno. Si osserva che i parametri di deformabilità non influenzano in maniera apprezzabile i risultati del calcolo e, pertanto, possono essere considerati senza particolari affinamenti.



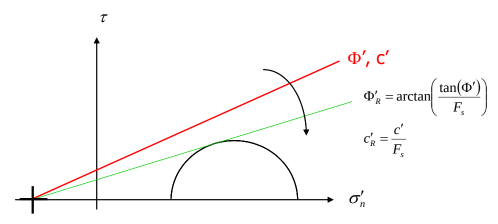


Figura 5 - Phi-c reduction method

Rispetto ai classici metodi dell'equilibrio limite presenta numerosi vantaggi (e.g. Dawson and Roth, 1999, and Cala and Flisiak, 2001):

- le superfici di rottura si propagano in maniera "naturale"; quindi non occorre specificare preventivamente i cinematismi e le potenziali superfici di rottura su cui ricercare il coefficiente di sicurezza minimo;
- non richiede la definizione di ipotesi di calcolo "artificiali" (es. ipotesi sulle forze di interfaccia);
- la metodologia non implica limitazioni sulla forma e la modalità di propagazione delle potenziali superfici di rottura (anche multiple e/o con propagazioni complesse delle zone di snervamento) in funzione delle esigenze del sistema;
- l'interazione con eventuali elementi strutturali vengono modellate in maniera realistica con una mobilitazione delle resistenze in funzione della deformazione relativa rispetto al terreno circostante e non semplicemente mediante forze equivalenti.
- la soluzione converge in un meccanismo che è cinematicamente ammissibile (si noti che i metodi classici dell'equilibrio limite prescindono dalla valutazione degli spostamenti e non richiedono pertanto la conoscenza dei legami tensioni-deformazioni ma del solo criterio di resistenza dei terreni interessati).

Tale analisi di stabilità è generalmente svolta a partire dalla configurazione di progetto maggiormente cautelativa che risulta essere la fase di raggiungimento della massima profondità di scavo.

Tale analisi equivale alla verifica SLU (GEO) prevista dalla normativa vigente: combinazione 2 (A2+M2+R2), in base alla quale la stabilità geotecnica deve essere verificata con i parametri di resistenza del terreno ridotti tramite i coefficienti parziali del gruppo M2 ($\gamma_M = 1.25$ sia per la coesione sia per la resistenza al taglio, $\gamma_R = 1.1$).

Pertanto, per soddisfare le verifiche di stabilità geotecnica richieste dalla normativa occorre avere FS > $1.25 \cdot 1.1 = 1.375$.

GENERAL CONTRACTOR		ALTA SO	DRVEG	LIANZA		
		Charles and the second of		FERR STATO ITALIANE		
Iricav2						
VI01A - RELAZIONE DI CALCOLO OPE	DE DDOM/ISIONALI	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
VIOTA - RELAZIONE DI CALCOLO OPE	NE FROVVIGIONALI	IN17	12	El2 CL VI 01 A 1 001	С	14 di 104

4.6 Sezioni di calcolo

Si sono individuate le seguenti sezioni di calcolo che rappresentano le situazioni più gravose in relazioni alle condizioni stratigrafiche ed alla massima altezza di scavo.

- **Sezione 1**. Palancolato PU18 L=12.0m a sbalzo. Il calcolo è eseguito cautelativamente per la sezione con altezza di scavo maggiore (3.7 m) P71.
- Sezione 2. Palancolato PU18 L=12.0m con sistema di contrasto a 1.5 m da testa palancola. Si riferisce allo scavo delle pile da P60 e P61, che presentano altezza di scavo di 4.5 m.

4.7 Discretizzazione di calcolo

La mesh è costituita da elementi finiti triangolari a 15 nodi, quindi con funzioni di forma del 4° grado, con 12 punti di integrazione numerica interni per ogni elemento. Le dimensioni della mesh, in relazione alle dimensioni degli scavi, sono sempre sufficienti a garantire che i risultati delle analisi siano indipendenti dalla particolare discretizzazione adottata e sono tali da permettere di vincolare il lato inferiore della mesh bloccando gli spostamenti verticali ed orizzontali ed i lati sinistro e destro bloccando gli spostamenti orizzontali.

4.7.1 Sezione 1

Nella seguente immagine si riporta la discretizzazione di calcolo adottata per la Sezione 1, in cui è evidenziata la successione stratigrafica. Il dominio discretizzato ha una larghezza di 100 m e un'altezza di 30 m circa, è costituito da circa 2040 elementi triangolari e da circa 16860 nodi.

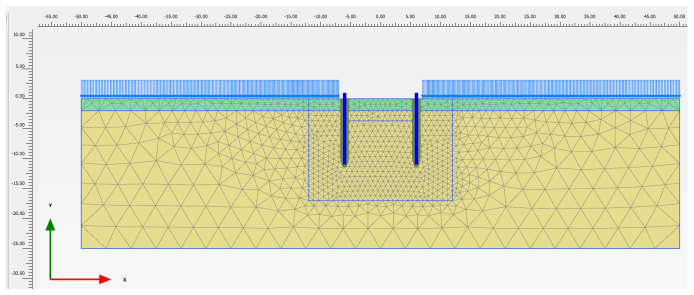


Figura 6 - Sezione 1, Discretizzazione del modello di calcolo



4.7.2 Sezione 2

Nella seguente immagine si riporta la discretizzazione di calcolo adottata per la Sezione 2, in cui è evidenziata la successione stratigrafica. Il dominio discretizzato ha una larghezza di 100 m e un'altezza di 40 m circa, è costituito da circa 2500 elementi triangolari e da circa 20700 nodi.

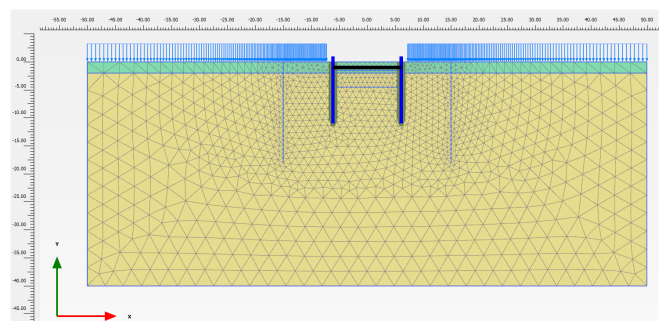


Figura 7 - Sezione 2, Discretizzazione del modello di calcolo



4.8 Fasi di calcolo

Il tipo di analisi utilizzato consente di riprodurre nel dettaglio la storia della costruzione di opere geotecniche.

In generale, mediante il codice FEM utilizzato, possono essere schematizzate le paratie contrapposte, l'evoluzione delle condizioni idrauliche al contorno, la variazione delle condizioni di vincolo e di carico.

Le analisi eseguite sono di tipo sequenziale, riproducendo in successione tutte le principali fasi operative previste per la realizzazione dell'opera. Quindi, il termine di ciascuna analisi rappresenta la condizione iniziale per la fase successiva. Le fasi di scavo vengono simulate mediante la disattivazione dei cluster di terreno corrispondenti.

Nelle fasi in cui lo scavo intercetta il livello di falda, il calcolo tenso-deformativo viene fatto procedere dall'analisi 2D di filtrazione per la corretta determinazione delle pressioni neutre in fase di scavo. Tale calcolo idraulico contempla le seguenti condizioni al contorno: sui bordi della discretizzazione del modello di calcolo vengono fissati i valori iniziali delle pressioni neutre; pertanto tali bordi permettono la comunicazione con l'esterno e quindi l'alimentazione del processo di filtrazione; i contorni delle palancole si considerano impermeabili; il piano di scavo viene definito come una superficie drenante in equilibrio con la pressione atmosferica (pressione neutra nulla); viene così simulata l'operazione di emungimento a fondo scavo.

I modelli 2D sviluppati includono tutte le principali fasi esecutive, per i vari stati limite di progetto previsti dalla normativa. Nel seguito si illustrano esclusivamente le fasi di calcolo che riguardano le opere provvisionali. I risultati delle analisi saranno riportati nella sezione successiva.

4.8.1 Sezione 1

- Fase 1. Inizializzazione geostatica con presenza della falda di riferimento prossima al p.c..
- Fase 2. Posa in opera delle palancole.
- Fase 3. Raggiungimento dello scavo massimo (-3.7 m dal p.c.) e contestuale attivazione del sistema di dewatering e mantenimento del livello idrico interno allo scavo a quota fondo scavo. Il mantenimento "all'asciutto" dell'interno della trincea (tramite emungimento) è simulato imponendo la quota del piano libero della falda interno a fondo scavo e operando un'analisi di filtrazione in condizioni stazionarie.
- Fase 4. Applicazione del carico accidentale.
- Fase 5. Amplificazione del carico accidentale (x 1.50/1.30 = 1.15).
- Fase 6. A partire dalla Fase 4, amplificazione del carico accidentale (x 1.30).
- Fase 7. A partire dalla Fase 6 si esegue la verifica di stabilità globale, riducendo progressivamente i parametri di resistenza al taglio dei terreni (φ '-c' reduction method) fino al raggiungimento del coefficiente di sicurezza desiderato, maggiore di 1.375 (FS min = 1.25 x 1.1), in osservanza alla normativa per la verifica SLU GEO (cfr. § 4.5).

Le Fasi 3 e 4 sono rappresentative delle condizioni SLE per la valutazione degli spostamenti.

GENERAL CONTRACTOR		ALTA SC	DRVEG	LIANZA			l
		GRUPPO FERRO		FERR TATO ITALIANE			
Iricav2							l
VI01A - RELAZIONE DI CALCOLO OPERE	E DDOMAISIONALI	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio	l
VIOTA - RELAZIONE DI CALCOLO OFERE	- FROVVISIONALI	IN17	12	EI2 CL VI 01 A 1 001	С	17 di 104	l

La Fase 5 è quella di riferimento per le verifiche STR A1+M1 amplificando le sollecitazioni di calcolo ottenute x 1.30. La Fase 7 contempla la verifica di stabilità GEO (A2+M2+R2).

Le principali fasi di calcolo sono rappresentate nelle seguenti immagini.

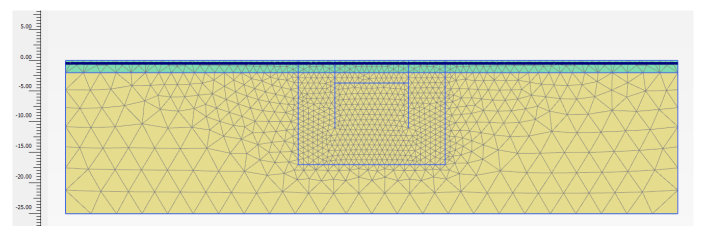


Figura 8 - Sezione 1, Inizializzazione geostatica

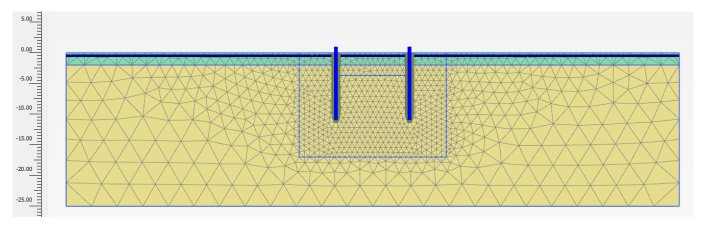


Figura 9 - Sezione 1, Realizzazione palancole

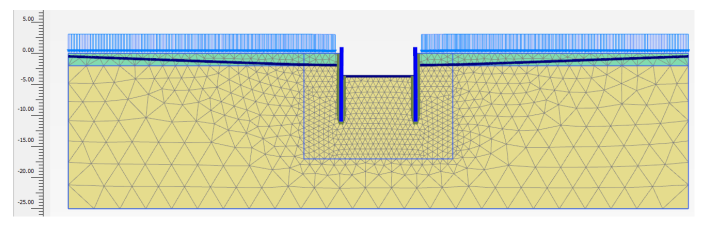


Figura 10 - Sezione 1, Scavo massimo e applicazione dei carichi

GENERAL CONTRACTOR		ALTA SO	ORVEG	LIANZA		
Iricav2		CONTRACTOR OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.		FERR STATO ITALIANE		
IIICATZ						
VI01A - RELAZIONE DI CALCOLO OPE	DE DDOM/MSIONALI	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
VIOTA - RELAZIONE DI CALCOLO OPE	RE PROVVISIONALI	IN17	12	EI2 CL VI 01 A 1 001	С	18 di 104

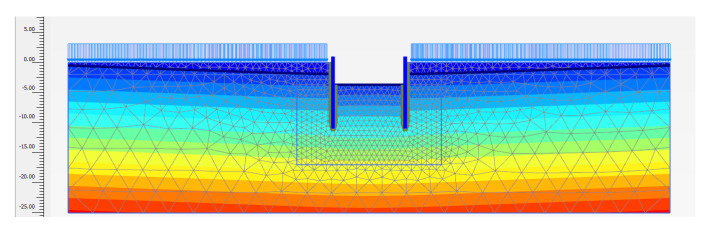


Figura 11 - Sezione 1, Pressioni neutre in fase di massimo scavo con carichi

4.8.2 Sezione 2

- Fase 1. Inizializzazione geostatica con presenza della falda prossima al p.c..
- Fase 2. Esecuzione delle palancole.
- Fase 3. Scavo fino a -1.5 m e applicazione del carico accidentale.
- Fase 4. Raggiungimento dello scavo massimo (-4.5 m dal p.c.) con inserimento sistema di contrasto sommitale e contestuale attivazione del sistema di dewatering e mantenimento del livello idrico interno allo scavo a quota fondo scavo. Il mantenimento "all'asciutto" dell'interno della trincea (tramite emungimento) è simulato imponendo la quota del piano libero della falda interno a fondo scavo e operando un'analisi di filtrazione in condizioni stazionarie.
- Fase 5. Amplificazione del carico accidentale (x 1.50/1.30 = 1.15).
- Fase 6. A partire dalla Fase 4, amplificazione del carico accidentale (x 1.30).
- Fase 7. A partire dalla Fase 6 si esegue la verifica di stabilità globale, riducendo progressivamente i parametri di resistenza al taglio dei terreni (φ' -c' reduction method) fino al raggiungimento del coefficiente di sicurezza desiderato, maggiore di 1.375 (FS min = 1.25 x 1.1), in osservanza alla normativa per la verifica SLU GEO (cfr. §4.5).

Le Fasi 3 e 4 sono rappresentative delle condizioni SLE per la valutazione degli spostamenti.

La Fase 5 è quella di riferimento per le verifiche STR A1+M1 amplificando le sollecitazioni di calcolo ottenute x 1.30. La Fase 7 contempla la verifica di stabilità GEO (A2+M2+R2).

Le principali fasi di calcolo sono rappresentate nelle seguenti immagini.



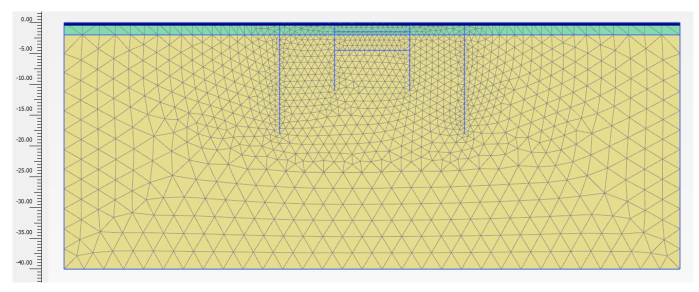


Figura 12 - Sezione 2, Inizializzazione geostatica

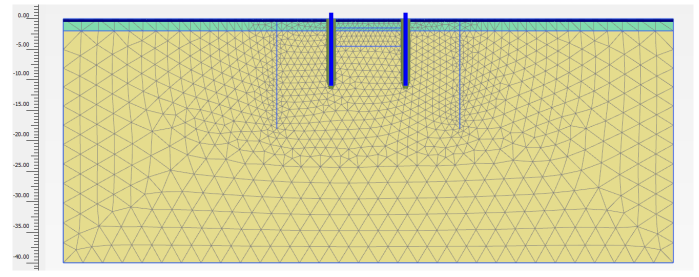


Figura 13 - Sezione 2, Realizzazione palancole



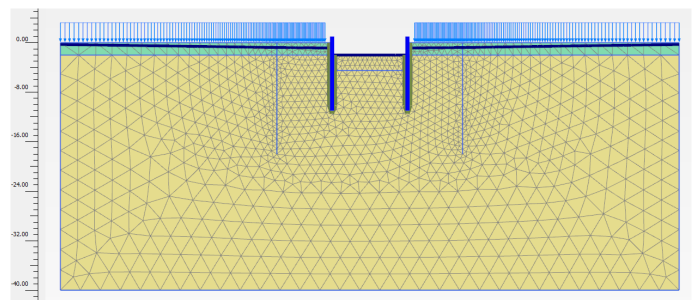


Figura 14 - Sezione 2, Scavo fino a -1.5 m per inserimento contrasto sommitale e applicazione dei carichi

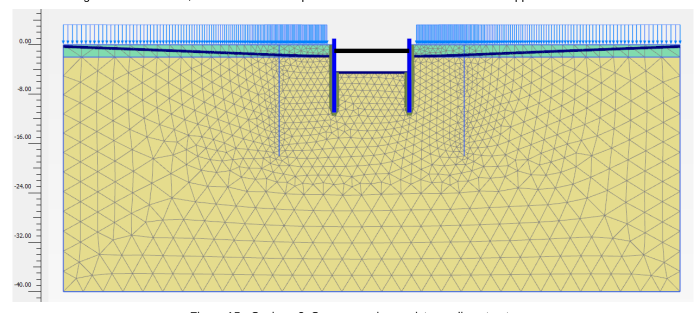


Figura 15 - Sezione 2, Scavo massimo e sistema di contrasto

GENERAL CONTRACTOR		ALTA SO	ORVEG	LIANZA		
		CENTRAL PROPERTY OF THE PARTY O		FERR STATO ITALIANE		
Iricav2						
VI01A - RELAZIONE DI CALCOLO OPE	DE DROVA/ISIONALI	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
VIOTA - RELAZIONE DI CALCOLO OPE	NE FROVVIGIONALI	IN17	12	EI2 CL VI 01 A 1 001	С	21 di 104

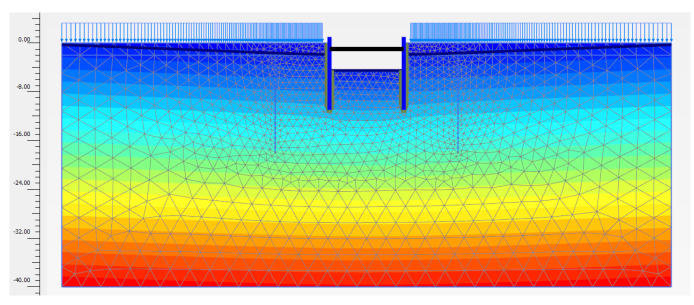


Figura 16 - Sezione 2, Pressioni neutre in fase di massimo scavo con carichi



4.9 Principali risultati delle analisi

Nelle seguenti immagini, per ogni sezione di calcolo, si riporta:

- il campo di spostamenti totali al raggiungimento del fondo scavo massimo;
- gli spostamenti delle palancole in rappresentazione vettoriale;
- le azioni interne di momento flettente, azione assiale e taglio sulle palancole, come inviluppo di tutte le fasi esecutive modellate;
- la tabella riassuntiva delle azioni interne massime nelle palancole;
- evidenza della verifica di stabilità globale.

4.9.1 Sezione 1

Questa sezione di calcolo presenta palancole PU18 di lunghezza 12.0 m, la falda è prossima al p.c. e lo scavo massimo risulta a quota -3.7 da p.c..

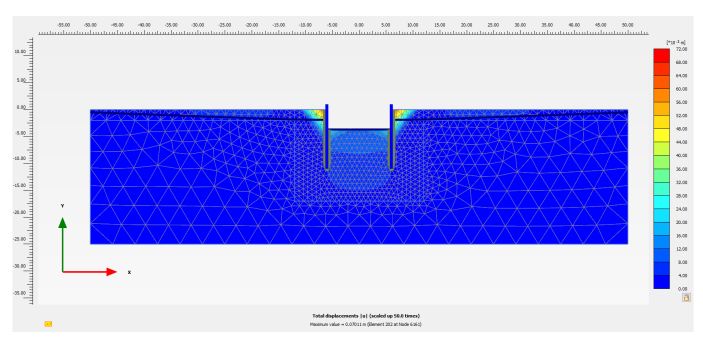


Figura 17 - Sezione 1, Spostamenti totali in fase di scavo massimo



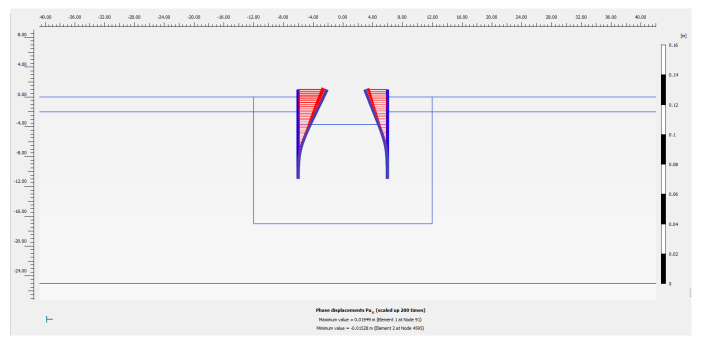


Figura 18 - Sezione 1, Spostamenti totali palancole SLE

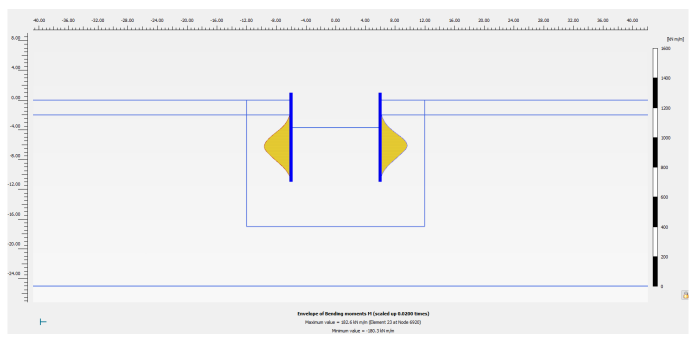


Figura 19 - Sezione1, Inviluppo del momento flettente palancole (Fase 5: SLU/1.3)



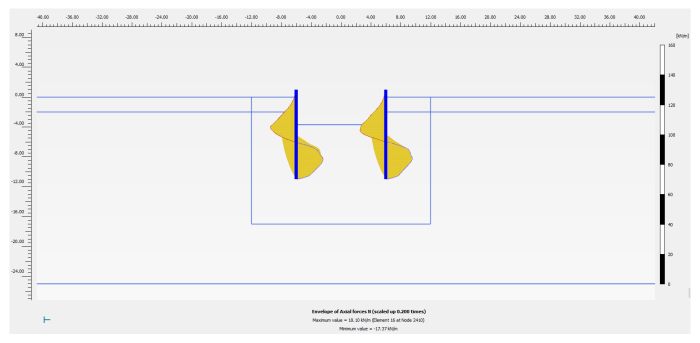


Figura 20 - Sezione 1, Inviluppo dell'azione assiale palancole (Fase 5: SLU/1.3)

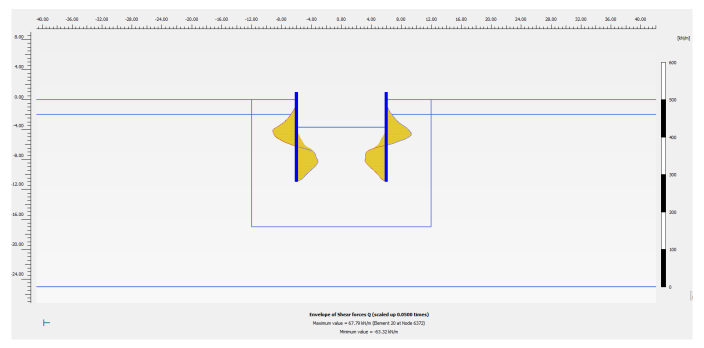


Figura 21 - Sezione 1, Inviluppo del taglio palancole (Fase 5: SLU/1.3)

Nella seguente tabella si riportano sinteticamente i massimi risultati in termini di azione interne sulle palancole, finalizzanti le verifiche di resistenza. I valori delle sollecitazioni allo SLU si ottengono amplificando i risultati della fase di calcolo 5 per il coefficiente parziale $\gamma_A = 1.3$, in accordo a quanto esplicitato nel precedente paragrafo 4.8.



Tabella 5 - Sintesi risultati palancole

Paratia di Palancole	Fase 5: SLU/1.3	SLU
azione assiale massima, Nmax [kN/m]	18.1	23.5
momento massimo, Mmax [kNm/m]	182.6	237.4
taglio massimo, Tmax [kN/m]	67.8	88.1
Spostamento max [mm]	19	

Nelle seguenti immagini si espongono nell'ordine il campo di spostamenti globali e i punti di plasticizzazione ottenuti al termine dell'analisi c- φ -reduction effettuata con la finalità di soddisfare la verifica di stabilità globale dell'opera in condizioni di scavo massimo. Nella successiva immagine si riporta anche il diagramma dell'incremento del fattore di sicurezza con lo spostamento totale di un punto di controllo. Quest'ultimo evidenzia che il fattore di sicurezza alla stabilità globale ottenuto è superiore al minimo imposto dalla normativa, pari a 1.375, pertanto la verifica di stabilità globale è soddisfatta.

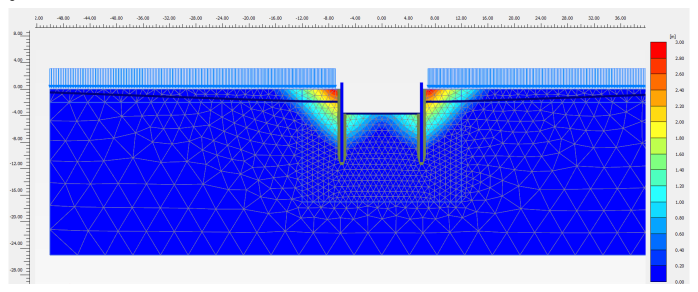


Figura 22 - Sezione 1, Individuazione del cinematismo di potenziale instabilità

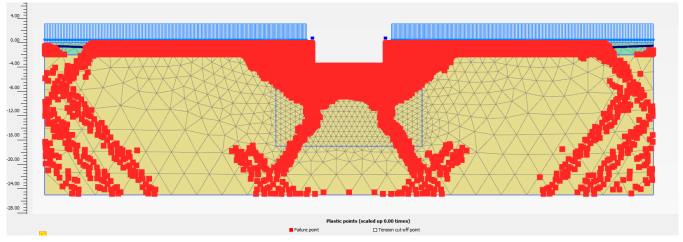


Figura 23 - Sezione 1, Punti di plasticizzazione al termine della verifica di stabilità globale

GENERAL CONTRACTOR		ALTA SO	ORVEG	LIANZA		
		THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T		FERR STATO ITALIANE		
Iricav2						
VI01A - RELAZIONE DI CALCOLO OPE	PE PROVVISIONALI	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
VIOTA - RELAZIONE DI CALCOLO OF E	RE FROVVISIONALI	IN17	12	El2 CL VI 01 A 1 001	С	26 di 104

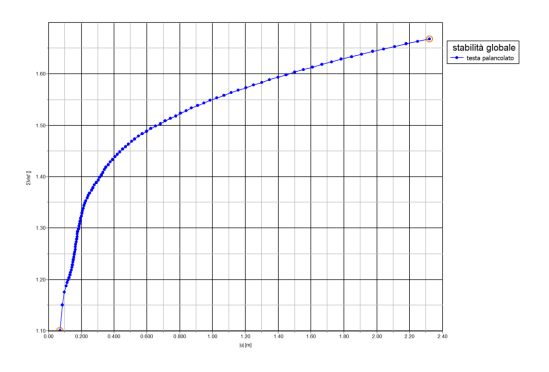


Figura 24 - Sezione 1, Sicurezza alla stabilità globale vs spostamento totale del punto di controllo (FS > 1.1 x 1.25 = 1.375)

4.9.2 Sezione 2

Questa sezione di calcolo presenta palancole PU18 di lunghezza 12.0 m, la falda è prossima al p.c. e lo scavo massimo risulta di circa -4.5 m da p.c..

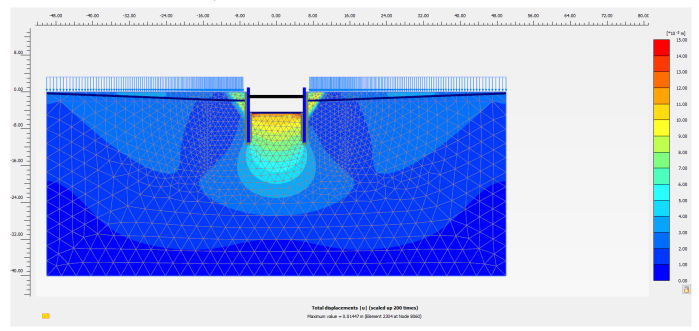


Figura 25 - Sezione 2, Spostamenti totali in fase di scavo massimo



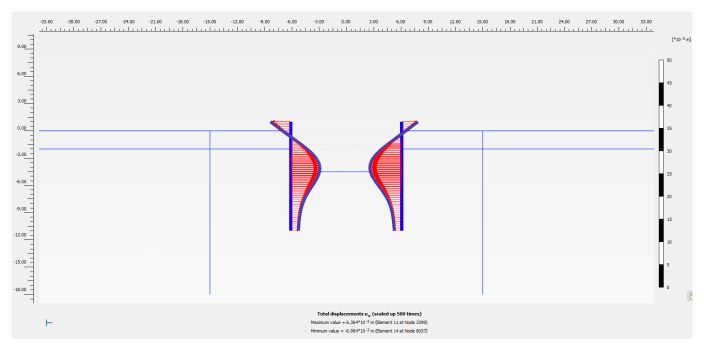


Figura 26 - Sezione 2, Spostamenti totali palancole SLE

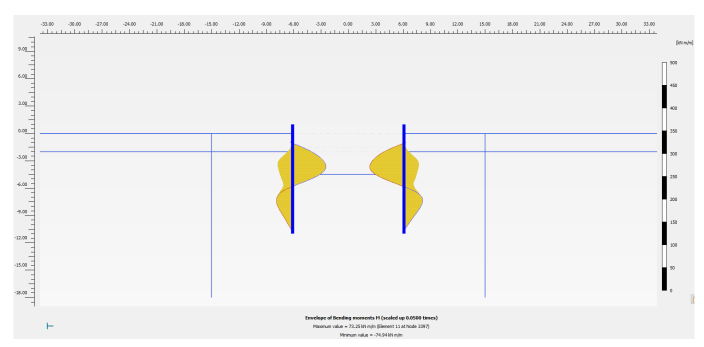


Figura 27 - Sezione 2, Inviluppo del momento flettente palancole (Fase 5: SLU/1.3)



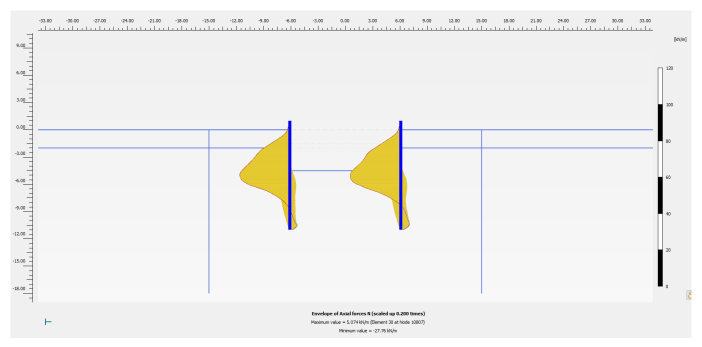


Figura 28 - Sezione 2, Inviluppo dell'azione assiale palancole (Fase 5: SLU/1.3)

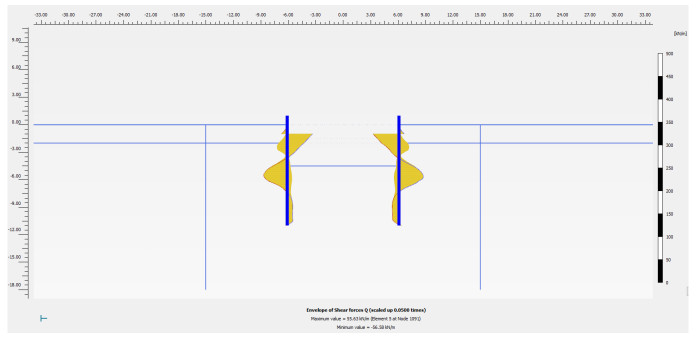


Figura 29 - Sezione 2, Inviluppo del taglio palancole (Fase 5: SLU/1.3)

Nella seguente tabella si riportano sinteticamente i massimi risultati in termini di azione interne sulle palancole, finalizzanti le verifiche di resistenza. I valori delle sollecitazioni allo SLU si ottengono amplificando i risultati della fase di calcolo 5 per il coefficiente parziale $\gamma_A = 1.3$, in accordo a quanto esplicitato nel precedente paragrafo 4.8.



Tabella 6 - Sintesi risultati palancole

Paratia di Palancole	Fase 5:SLU/1.3	SLU
azione assiale massima, Nmax [kN/m]	27.8	36.1
momento massimo, Mmax [kNm/m]	74.9	97.4
taglio massimo, Tmax [kN/m]	56.6	73.6
Sollecitazione massima sul sistema di contrasto [kN]	408.9	531.6
Spostamento max [mm]	7	

Nelle seguenti immagini si espongono nell'ordine il campo di spostamenti globali e i punti di plasticizzazione ottenuti al termine dell'analisi c- ϕ -reduction effettuata con la finalità di soddisfare la verifica di stabilità globale dell'opera in condizioni di scavo massimo. Nella successiva immagine si riporta anche il diagramma dell'incremento del fattore di sicurezza con lo spostamento totale di un punto di controllo. Quest'ultimo evidenzia che il fattore di sicurezza alla stabilità globale ottenuto è superiore al minimo imposto dalla normativa, pari a 1.375, pertanto la verifica di stabilità globale è soddisfatta.

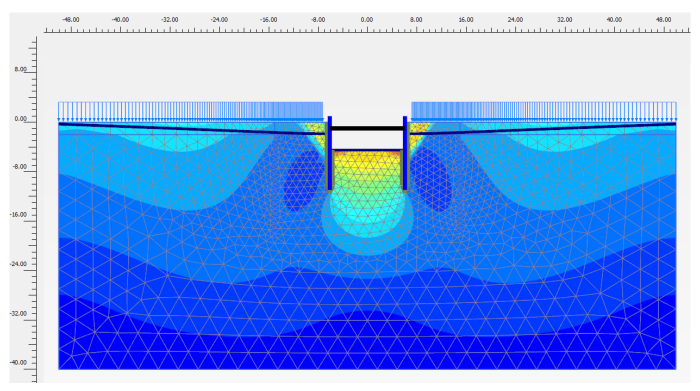


Figura 30 - Sezione 2, Individuazione del cinematismo di potenziale instabilità



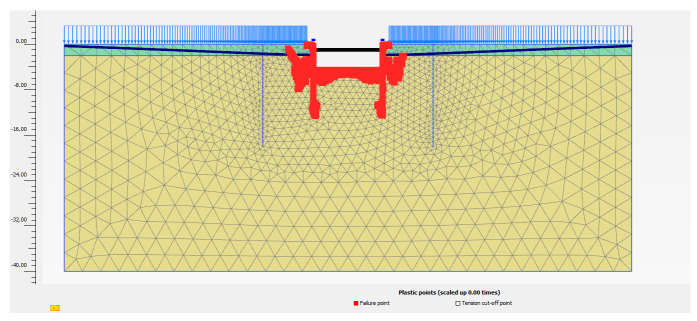


Figura 31 - Sezione 2, Punti di plasticizzazione al termine della verifica di stabilità globale

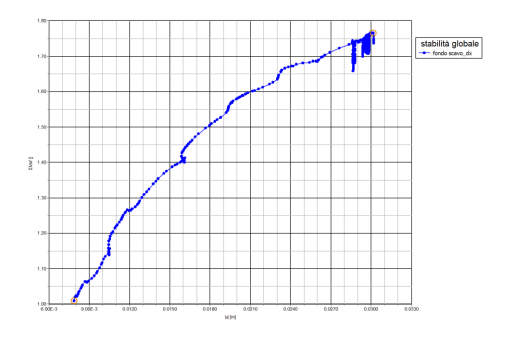


Figura 32 - Sezione 2, Sicurezza alla stabilità globale vs spostamento totale del punto di controllo (FS > 1.1 x 1.25 = 1.375)



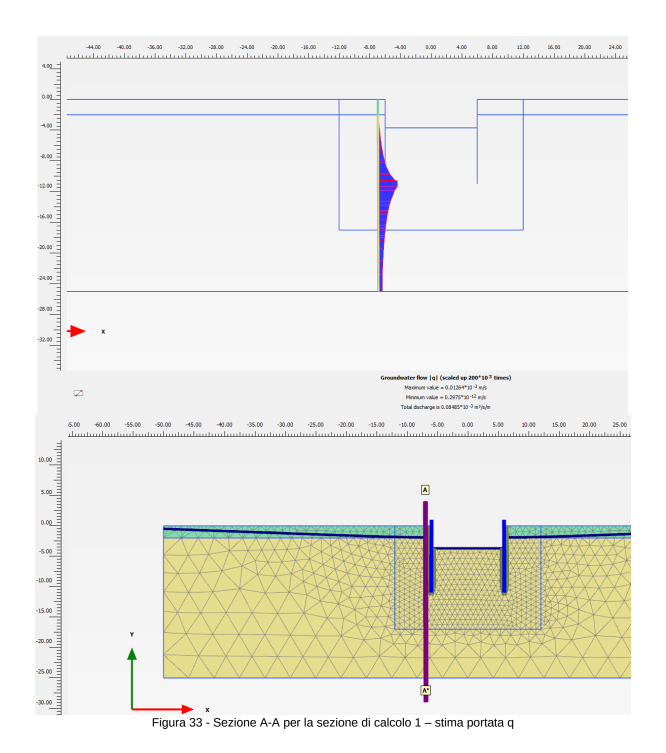
4.9.3 Stima portate di emungimento

Si fornisce una stima delle portate di emungimento per le sezioni di calcolo esaminate, in particolare con riferimento alle altezze di scavo 3.7 m e massima di 4.5 m. Per l'analisi eseguita, si fornisce nelle figure seguenti una stima della portata di aggottamento: 153-359 m³/ giorno (rispettivamente per minima e massima altezza di scavo), valutata considerando il problema simmetrico e quindi moltiplicando per due la stima di portata (q) desunta dalla seguente sezione (A-A) e considerando una lunghezza (L) amplificata cautelativamente del 20%. Tale stima di portata è puramente indicativa e per il dimensionamento del sistema di emungimento dovranno essere applicati fattori di sicurezza almeno pari a 4.

Sezione di calcolo 1 – hscavo =3.7 m						
q=	q= 8.49E ⁻⁰⁵ m3/s/m					
L=	10.4	m				
Qtot=	153	m3/day				

Sezione di calcolo 2 – hscavo=4.5m						
q= 1.41 ⁻⁰⁴ m3/s/m						
L=	14.8	m				
Qtot=	359	m3/day				

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SO	ORVEG	LIANZA		
			FERR STATO ITALIANE		
Iricav2					
VI01A - RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISIONALI	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
VIOTA - NELAZIONE DI GALGOLO OPERE PROVVISIONALI	IN17	12	EI2 CL VI 01 A 1 001	С	32 di 104



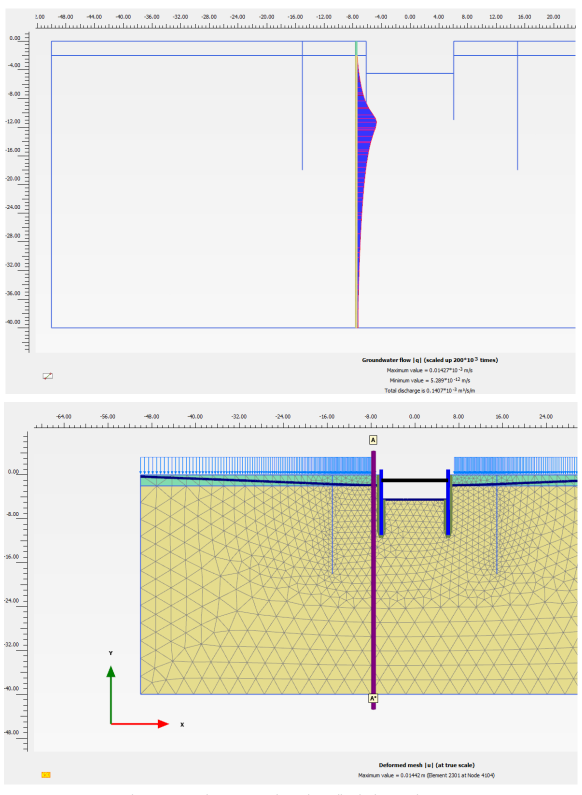


Figura 34 - Sezione A-A per la sezione di calcolo 2 – stima portata q



4.10 Verifiche di resistenza palancole

Per le palancole si adotta la metodologia di verifica in accordo con la normativa italiana vigente (N.T.C.'08) e con l'Eurocodice 3 (EN 1993-5). Per le verifiche si considera cautelativamente per l'acciaio $f_{yk} = 270$ MPa.

Le azioni interne allo stato limite ultimo, N_{Ed}, M_{Ed} and V_{Ed}, sono ottenute dal paragrafo 4.9.

Si determina quindi:

$$M_{Rd} = W_{pl} \cdot f_{vd} \cdot \beta_B$$

momento resistente di progetto per sezioni di classe 1 e 2

dove:

W_{pl} è il modulo di resistenza plastico

 β_B è un coefficiente riduttivo per palancole a U, dipendente dal numero di palancole interconnesse e dal tipo di suolo

$$V_{Rd} = \frac{A_V \cdot f_{yd}}{\sqrt{3}}$$
 resistenza a taglio di progetto

Se la forza di taglio agente di progetto V_{Ed} è maggiore del 50% della resistenza di progetto V_{Rd} , il momento resistente si riduce secondo la seguente espressione:

$$M_{Rd} = \left(\beta_B \cdot W_{pl} - \frac{\rho \cdot A_V^2}{4 \cdot t_w \cdot \sin \alpha}\right) f_{yd}$$
 momento resistente ridotto

$$\rho = \left(2V_{Ed}/V_{Rd}-1\right)^2$$

Data l'azione assiale resistente del palancolato $N_{Rd} = A \cdot f_{yd}$, dove A è la sezione resistente, se il rapporto N_{Ed}/N_{Rd} è maggiore di 0.25 per palancole ad U, o maggiore di 0.1 per palancole a Z, il momento resistente si riduce secondo la seguente espressione:

$$M_{N,Rd} = k \cdot M_{Rd} \left(1 - N_{Ed} / N_{Rd} \right) \le M_{Rd}$$
 momento resistente ridotto

dove:

k = 1.33 per palancole ad U k = 1.11 per palancole a Z

Essendo $N_{Ed} \le N_{Rd}$, $M_{Ed} \le M_{N,Rd} \le M_{Rd}$, $V_{Ed} \le V_{Rd}$, come mostrato nelle seguenti tabelle, la verifica è soddisfatta.



4.10.1 Sezione 1

Nelle seguenti tabelle i risultati della verifica.

Tipo di profilo:	U_Z_Sheet_Pile		
Profilo:	PU 18		
Classe acciaio:	S 270		
f _{yk} =	270	N/mm ²	tensione di snervamento caratteristica
$\gamma_{m,slu} =$	1.05		fattore parziale
f _{yd} =	257	N/mm ²	tensione di snervamento di progetto
N _{Ed} =	23.5	kN/m	axial load
M _{Ed} =	237.4	kN·m/m	bending moment
V _{Ed} =	88.1	kN/m	shear
tipo:	2		
classe:	U		
W _{el} =	1800	cm ³ /m	modulo di resistenza elastico - asse fort
A =	163	cm ² /m	area
VV _{pl} =	2134	cm ³ /m	modulo di resistenza plastico - asse fort
A _v =	62.8	cm ² /m	area resistente a taglio
b =	600	mm	larghezza
h =	430	mm	altezza
t _w =	9	mm	spessore anima
t _f =	11.2	mm	spessore ali
α =	57.5°	deg	inclinazione dell'anima
β _B =	1.0		coefficiente riduttivo
n =	0.01		axial load strength ratio

Tabella 7 - Verifica di resistenza (Sezione 1) -PU18

AZIONI DI PROGETTO			RESISTENZE DI PROGETTO			VERIFICA		
(F _{Ed})			(R _d)				(>1)	
N _{Ed}	M _{Ed}	V_{Ed}	N_{Rd}	M_{Rd}	V_{Rd}	$M_{N,Rd}$	(R _d /F _{Ed}) _{min}	
kN/m	kNm/m	kN/m	kN/m	kNm/m	kN/m	kNm/m		
23.5	237.4	88.1	4191	549	933	549	2.31	OK



4.10.2 Sezione 2

Nelle seguenti tabelle i risultati della verifica.

Tipo di profilo:	U_Z_Sheet_Pile						
Profilo:	PU 18						
Classe acciaio:	S 270						
$f_{yk} =$	270	N/mm ²	tensione di snervamento caratteristica				
$\gamma_{m,slu} =$	1.05		fattore parziale				
$f_{yd} =$	257	N/mm ²	tensione di snervamento di progetto				
N _{Ed} =	36.1	kN/m	axial load				
M _{Ed} =	97.4	kN-m/m	bending moment				
V _{Ed} =	73.6	kN/m	shear				
tipo:	2						
classe:	U						
W _{el} =	1800	cm ³ /m	modulo di resistenza elastico - asse forte				
A =	163	cm ² /m	area				
W _{pl} =	2134	cm ³ /m	modulo di resistenza plastico - asse forte				
A _v =	62.8	cm ² /m	area resistente a taglio				
b =	600	mm	larghezza				
h =	430	mm	altezza				
$t_w =$	9	mm	spessore anima				
t _f =	11.2	mm	spessore ali				
α =	57.5°	deg	inclinazione dell'anima				
β _B =	1.0		coefficiente riduttivo				
n =	0.01		axial load strength ratio				

Tabella 8 - Verifica di resistenza (Sezione 3)-PU18

AZIONI DI PROGETTO		R	VERIFICA					
(F _{Ed})				(>1)				
N_{Ed}	M _{Ed}	V_{Ed}	N_{Rd}	M_{Rd}	V_{Rd}	$M_{N,Rd}$	(R _d /F _{Ed}) _{min}	
kN/m	kNm/m	kN/m	kN/m	kNm/m	kN/m	kNm/m		
36	97	74	4191	549	933	549	5.63	OK

GENERAL CONTRACTOR		ALTA SORVEGLIANZA TALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
Iricav2						
VI01A - RELAZIONE DI CALCOLO OF	FRE PROVVISIONALI	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
VIOTA - RELAZIONE DI CALCOLO OFERE PROVVISIONALI		IN17	12	EI2 CL VI 01 A 1 001	С	37 di 104

4.11 Verifiche di resistenza sistema di contrasto sommitale

La verifica delle sezioni in acciaio del sistema di contrasto sommitale (puntoni tubolari e travi di ripartizione dei tiranti) viene eseguita secondo il criterio valido per sezioni compatte di classe 1 o 2 con il metodo plastico – par. 4.2 – Costruzioni in Acciaio – N.T.C.-2008 adottando per il materiale ftk = 510 MPa (tensione caratteristica di rottura) e fyk = 355 MPa (tensione caratteristica di snervamento) per acciaio S355.

Note le massime sollecitazioni di taglio e momento flettente in condizione di SLU la verifica della palancola è effettuata tramite le seguenti espressioni, per sezioni di classe 1 e 2:

 $N_{pl,Rd} = A \cdot f_{vd} \ge N_{Ed}$ per sola azione assiale;

 $M_{c,Rd} = W_{pl} \cdot f_{yd} \ge M_{Ed}$ per solo momento flettente;

 $V_{c,Rd} = A_V \cdot f_{vd} / \sqrt{3} \ge V_{Ed}$ per solo taglio;

 $M_{v,V,Rd} = M_{c,Rd} \cdot (1-\rho) \ge M_{Ed}$ per momento flettente e taglio;

dove:

Ned, Med, Ved sono il carico assiale, il momento e il taglio di progetto allo SLU/SLV

 $N_{\text{pl},Rd}$ è il carico assiale resistente

M_{c,Rd} è il momento resistente per sola flessione

V_{c,Rd} è il taglio resistente

 $M_{y,V,Rd}$ è il momento resistente per $V_{Ed} > 0.5 V_{c,Rd}$

A è l'area della sezione

W_{pl} è il modulo di resistenza plastico

r è il raggio di curvatura

 A_V e ρ sono l'area resistente a taglio e il relativo fattore di riduzione della resistenza a flessione, dati dalle

seguenti:

 $A_{\rm V} = 2 \cdot A / \pi$ per i profilati circolari cavi;

$$\rho = \left(\frac{2 \cdot V_{Ed}}{V_{c,Rd}} - 1\right)^2$$

Per le verifiche in caso di presso-flesso-tensione, con o senza taglio, di sezioni circolari sottili, si determina quindi il dominio di resistenza M-N, in caso di plasticizzazione della sezione fino al raggiungimento della deformazione ultima

sulla fibra maggiormente tesa ($\epsilon_u = 1\%$). Da tale dominio, si determina il momento ultimo mantenendo costante il rapporto M/N e pari a M_{Ed}/N_{Ed}. Le verifiche per sezioni circolari sottili sono quindi date dalle seguenti.

$$M_{N,v,Rd} = M_{ult}(N_{Ed}; M_{Ed}) \ge M_{Ed}$$

presso-tenso-flessione, per profilati circolari cavi;

$$M_{y,V,N,Rd} = (1-\rho)M_{ult}(N_{Ed}; M_{Ed}) \ge M_{Ed}$$

presso-tenso-flessione e taglio, per profilati circolari cavi;

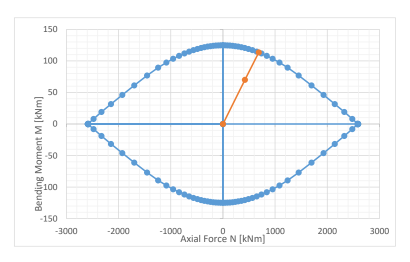


Figura 35 - Esempio di determinazione del momento ultimo dal dominio di resistenza per sezioni circolari sottili

La verifica di stabilità delle membrature compresse e presso-inflesse si effettua soddisfacendo le seguenti disequazioni, in accordo alla vigente normativa:

$$N_{b,Rd} = \chi \cdot A \cdot f_{yd} \ge N_{Ed}$$

stabilità assiale;

$$FS_b = \frac{N_{Ed}}{\chi \cdot f_{yd} \cdot A} + \frac{M_{yeq, Ed}}{f_{yd} \cdot W_y \cdot \left(1 - \frac{N_{Ed}}{N_{cr}}\right)} \le 1$$

stabilità flessionale per aste presso - inflesse;

dove:

$$\chi = \frac{1}{\Phi + \sqrt{\Phi^2 - \underline{\lambda}^2}} \le 1$$

è il fattore di riduzione per la stabilità assiale

$$\Phi = 0.5 \left(1 + \alpha \left(\underline{\lambda} - 0.2 \right) + \underline{\lambda}^2 \right)$$

α

è il fattore di imperfezione

 $\underline{\lambda} = \lambda/\lambda_{c}$

è la snellezza adimensionale

 $M_{yeq,Ed} = \max \{1.3 M_{m,Ed}; 0.75 \cdot M_{Ed}\} \le M_{Ed}$

è il momento equivalente di calcolo



 $M_{eq,Ed} = 0.6 M_a - 0.4 M_b \geq 0.4 M_b$ è il momento equivalente di calcolo per aste vincolate agli estremi, con momento variabile linearmente tra i valori di estremi M_a e M_b , con $|M_a| \geq |M_b|$ è il momento critico $W_v = W_{v,pl}$ per sezioni di classe 1 e 2 è il modulo di resistenza

4.11.1 Sezione 2 - Verifica strutturale dei puntoni di contrasto

I puntoni sono verificati allo SLU secondo quanto previsto dalla normativa vigente ed in accordo alla metodologia riportata nel paragrafo precedente. Le azioni di calcolo sono valutate in base alle reazioni derivanti dal calcolo riportate al paragrafo 4.9.1.

La sollecitazione assiale massima che arriva al sistema di contrasto sommitale modellato nel calcolo è 531.6 kN (SLU). Il momento flettente e il taglio di calcolo sono valutati per il solo peso proprio del profilato Ø298.5≠10 (amplificato per 1.3 allo SLU), per lo schema di trave appoggiata agli estremi:

 $N_{Ed} = 531.6 \text{ kN}$ $M_{Ed} = 5.7 \text{ kN} \cdot \text{m}$ $V_{Ed} = 3.2 \text{ kN}$

Le caratteristiche geometriche ed i parametri di verifica, con riferimento ai simboli descritti al precedente paragrafo, sono i seguenti. La lunghezza massima del puntone è 7 m.

tipo:	Ø								
classe:	1								
W _{el,maj} =	633	cm ³	modulo di resistenza elastico - asse forte						
W _{el,min} =	633	cm ⁴	modulo di resistenza elastico - asse debole						
A =	91	cm ²	area						
$W_{pl,maj} =$	833	cm ³	modulo di resistenza plastico - asse forte						
$W_{pl,min} =$	833	cm ⁴	modulo di resistenza plastico - asse debole						
A _v =	57.7	cm ²	area resistente a taglio						
b =	298.5	mm	larghezza						
h =	298.5	mm	altezza						
t _w =	10	mm	spessore anima						
t _f =	10	mm	spessore ali						
r =	-	mm	raggio curvatura raccordo						
ρ=	0.000		parametro di riduzione resistenza a taglio						
n =	0.35		rapporto azione/resistenza assiale						
a =	0.34		parametro di riduzione resistenza assiale						



	Stabilità Assiale							
i_maj =	10	cm	=	0.1020614	m	raggio d'inerzia		
I ₀ =	7.00	m				lunghezza libe	ra di inflessione	2
λ =	69					snellezza		
λ_{max} =	250	per me	mb	rature se	econdari	e	OK FS=	3.65
$\underline{\lambda} = \lambda/\lambda_c =$	0.898					snellezza adim	ensionale	
α =	0.21	for curv	e t	ype:	а	fattore d'impe	rfezione	
Φ=	0.976							
χ =	0.736					fattore di ridua	ione per stabili	tà assiale
	Stabilità Flessionale							
	asse forte					asse debole		
M _{av,Ed} =	3.78	kN∙m			M _{av,Ed} =	0.00	kN⋅m	
M _A =	0.00	kN∙m			M _A =	0.00	kN⋅m	
M _B =	0.00	kN∙m			M _B =	0.00	kN·m	
M _{eq,Ed} =	4.91	kN∙m			M _{eq,Ed} =	0.00	kN·m	
N _{cr} =	3993	kN			N _{cr} =	3993	kN	carico critico Eulerian
ψ =	1.00							

Le verifiche di resistenza e stabilità per carico di punta assiale e flessionale sono riportate nella seguente tabella. La resistenza flessionale ridotta per effetto dell'azione assiale è valutata per mezzo del dominio di resistenza riportato nella successiva immagine. Poiché le resistenze (Rd) sono sempre maggiori delle relative azioni di progetto (Ed) e risultando FSb < 1, le verifiche sono soddisfatte.

Tabella 9 - Verifica puntoni

Ve	rifica in Campo P	lastico	
N _{pl,Rd} =	3064	kN	OK FS= 5.76
M _{c,Rd} =	282	kN⋅m	OK FS= 49.69
V _{c,Rd} =	1126	kN	OK FS= 347.92
M _{y,V,Rd} =	282	kN⋅m	OK FS= 49.69
M _{N,y,Rd} =	30	kN⋅m	OK FS= 5.35
M _{y,V,N,Rd} =	30	kN⋅m	OK FS= 5.35
Ve	rifica di Stabilità	Assiale	
N _{b,Rd} =	2254	kN	OK FS= 4.24
Verif	ica di Stabilità Fle		
FS _b =	0.256	<=1	OK FS= 3.91



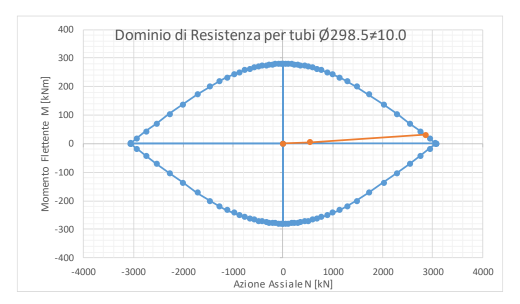


Figura 36: Dominio di resistenza allo SLU per i puntoni

4.11.2 Sezione 2 - Verifica travi di ripartizione

Si prevedono travi di ripartizione in acciaio (S355) costituite da due HE 240 A.

Il momento flettente Mmax ed il taglio massimo Tmax sono calcolati modellando la trave di coronamento come una trave continua su appoggi disposti ad un interasse pari all'interasse fra i puntoni e sollecitata da un carico uniformemente ripartito pari alla reazione dei puntoni Fh (kN/m). Al fine di massimizzare le sollecitazioni flessionali si considera:

$$M_{\text{max}} = F_h \frac{L^2}{8}$$

$$T_{\text{max}} = F_h \frac{L}{2}$$

L = 6 m (luce massima tra i puntoni).

Nel caso in esame le sollecitazioni valgono (SLU STR):

$$F_h = 531.6 / 6 \text{ kN/m}$$

 $M_{max} = 399 \text{ kNm}$

 $T_{max} = 266 \text{ kN}$

Nella seguente tabella sono mostrate le caratteristiche delle travi di ripartizioni adottate.



Tabella 10 – Caratteristiche travi di ripartizione adottate

Tipo di profilo:	HE						
Profilo:	HE 240 A						
Classe acciaio:	S 355						
$f_{yk} =$	355	N/mm ²	tensione di sner	vamento caratto	eristica		
γ _{m,slu} =	1.05		fattore parziale				
$f_{yd} =$	338	N/mm ²	tensione di sner	vamento di pro	getto		
n. di profili =	2						
tipo:	Н						
classe:	2						
W _{el} =	675	cm ³	modulo di resistenza elastico - asse forte				
A =	77	cm ²	area				
$W_{pl} =$	745	cm ³	modulo di resist	enza plastico - a	sse forte		
A _v =	25.1	cm ²	area resistente a	taglio			
b =	240	mm	larghezza				
h =	230	mm	altezza				
t _w =	7.5	mm	spessore anima				
t _f =	12	mm	spessore ali				
r =	21	mm	raggio curvatura	raccordo			
ρ =	0.000		parametro di rid	uzione resisten	za a taglio		
n =	0.00		rapporto azione/	resistenza assia	ale		
a =	0.25		parametro di rid	uzione resisten	za assiale		

Nella seguente tabella sono mostrati i risultati della verifica. Poiché le resistenze (Rd) sono sempre maggiori delle relative azioni di progetto (F_{Ed}) e risultando (Rd/F_{Ed}) > 1, le verifiche sono soddisfatte.

Tabella 11 - Verifica travi di ripartizione

	DA	TI		AZIONI DI PROGETTO			RESISTENZE DI PROGETTO						VERIFICA	
				(F _{Ed})		(R _d)			(R _d)					
Section	Order	N _Q	i	N _{Ed}	M _{Ed}	V _{Ed}	$N_{pl,Rd}$	$M_{c,Rd}$	$V_{c,Rd}$	$M_{y,V,Rd}$	$M_{N,y,Rd}$	$M_{y,V,N,Rd}$	$(R_d/F_{Ed})_{min}$	
-	-	kN	m	kN	kNm	kN	kN	kNm	kN	kNm	kNm	kNm		
P3	0	532	6.00	0	399	266	5193	503	981	503	503	503	1.26	ОК



4.12 Verifiche nei confronti degli stati limite idraulici

Sifonamento

In un terreno privo di legami coesivi, in presenza di filtrazione ascendente quando il gradiente idraulico e prossimo al valore critico $i=i_C\approx 1$, si annullano le forze intergranulari, si annulla la resistenza del terreno e le particelle solide possono essere trasportate dall'acqua in movimento, dando origine ad un fenomeno progressivo di erosione che conduce al collasso della struttura del terreno. Tale fenomeno è noto come instabilità idrodinamica (o sifonamento). Il fattore di sicurezza globale nei confronti del sifonamento è il rapporto tra il gradiente idraulico critico, $i_C\approx 1.0$, e quello presente in esercizio (gradiente di efflusso), i_E :

$$FS = {^{i_C}/_{i_E}} \approx {^{1}/_{i_E}}$$

In via cautelativa, con riferimento al percorso di filtrazione più corto (situazione più critica), nell'ipotesi di perdita di carico lineare con la profondità e trascurando lo spessore della paratia, il gradiente di efflusso, i_E è dato da:

$$i_E = {}^H/_{(H+2\cdot D)}$$

dove H è la differenza di carico idraulico monte-valle e D è la profondità di infissione della paratia misurata sotto il fondo scavo.

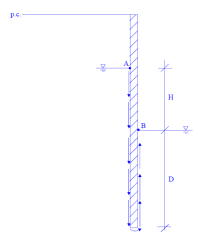


Tabella 12 – Verifica sifonamento in tensioni efficaci

	H scavo	Н	D	İE	FS
Sezione 1	3.7 m	3.7 m	7.4 m	0.20	4.9
Sezione 3	4.5 m	4.5 m	6.5 m	0.26	3.9

Si tratta quindi di gradienti di efflusso piuttosto bassi, tali da evitare il pericolo di sifonamento.

GENERAL CONTRACTOR	1	ALTA SORVEGLIANZA ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
Iricav2					
VI01A - RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISIONALI	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
VIOTA - RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISIONALI	IN17	12	El2 CL VI 01 A 1 001	С	44 di 104

Nel seguito si esprimere la verifica di sifonamento in termini di pressioni come richiesto da NTC 2008, le pressioni totali a fondo scavo dovranno essere maggiori delle pressioni idrostatiche instabilizzanti:

 $u_{inst,d} \le \sigma_{stb,d}$

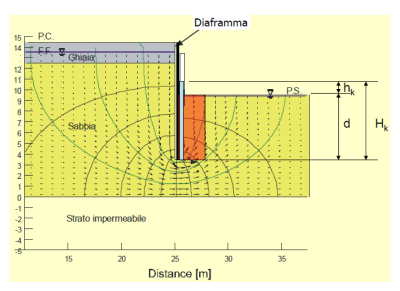


Figura 37 – Schema reticolo di filtrazione per verifica sifonamento

Quindi in termini di tensioni totali si verifica:

 $\gamma_{G,inst} (\gamma_W \cdot Hk) \le \gamma_{G,std} (\gamma_{sat,k} \cdot d)$

 $1.3 \cdot (\gamma w \cdot Hk) \le 0.9 \cdot (\gamma_{sat,k} \cdot d)$

Dove:

 $\gamma_{G,inst} = 1.3$; $\gamma_{G,std} = 0.9$ coefficienti parziali di normativa NTC 2008

 γ w = 10 kN/m3 peso dell'acqua; γ _{sat,k} = 19 kN/m3 peso di volume del terreno

Hk; d = profondità indicate come da schema di Figura 37; hk assunto in via cautelativa pari a hk = H/2.

Per le pile in esame, il livello di falda è praticamente sempre circa a p.c. locale, tranne che per le pile P60 e P61 (sezione 2) che hanno quota del p.c. un po' più alta rispetto alle altre pile e quindi con riferimento ad un livello massimo di falda +29 m s.l.m. si ha falda a circa 3 m sopra fondo scavo; quindi in tabella seguente H=3 m (*). Nel caso in esame si ha:

 $1.3 \cdot (\gamma w \cdot Hk)$

 $0.9 \cdot (\gamma_{\text{sat,k}} \cdot d)$

Tabella 13 – Verifica sifonamento in tensioni totali

	d [m]	Hk [m] = d+hk	hk [m]	H [m]	1.3 · (γw · Hk)	$0.9\cdot(\mathbf{\gamma}_{sat,k}\cdotd)$
Sezione 1	7.4	9.2	1.85	3.7	120.2	126.54
Sezione 2	6.5	8.0	1.5	3.0 (*)	104.0	111.15



Dalla tabella precedente, si verifica che: $1.3 \cdot (\gamma w \cdot Hk) \le 0.9 \cdot (\gamma_{sat,k} \cdot d)$. La verifica è soddisfatta.

Comunque per la sezione 2, per la quale la verifica ha fattore di sicurezza più basso, si riporta anche il valore di Hk desunto dal modello di calcolo Plaxis (vedasi figure seguenti) considerando il livello di falda a p.c.; da cui al piede della paratia si ha rispettivamente una pressione di 83.86 kPa, che corrisponde a Hk = 8.4 m. Dalla tabella seguente, si verifica che: $1.3 \cdot (\gamma w \cdot Hk) \le 0.9 \cdot (\gamma_{sat,k} \cdot d)$. Quindi la verifica è soddisfatta anche con livello falda a p.c..

Tabella 14 – Verifica sifonamento in tensioni totali – falda a p.c.

	d [m]	Hk [m]	1.3 · (γw · Hk)	$0.9 \cdot (\gamma_{sat,k} \cdot d)$
Sezione 2	6.5	8.4 (**)	109.2	111.15

GENERAL CONTRACTOR		ALTA SO				
		GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
Iricav2						
VIOLA DELAZIONE DI CALCOLO ODE	VIOLA DEL AZIONE DI CALCOLO ODEDE DDOVAVISIONALI		Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
VI01A - RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISIONALI		IN17	12	El2 CL VI 01 A 1 001	С	46 di 104

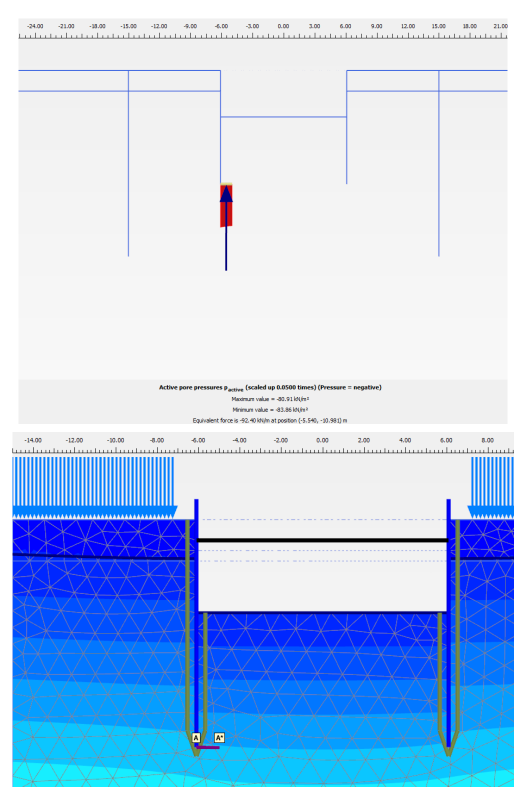


Figura 38: verifica – sezione 2

GENERAL CONTRACTOR		ALTA SO	ORVEG	LIANZA		
		GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
Iricav2						
VI01A - RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISIONALI		Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
		IN17	12	El2 CL VI 01 A 1 001	С	47 di 104

5 ALLEGATO A. Tabulato di calcolo Plaxis

5.1 Tabulati di calcolo sezione 1

Materials - Soil and interfaces - Mohr-Coulomb (1/2)					
Identification		Argilla	Sabbia		
Identification number		4	5		
Drainage type		Drained	Drained		
Colour					
Comments					
Yunsat	kN/m³	18.50	19.00		
Ysat	kN/m³	18.50	19.00		
Dilatancy cut-off		No	No		
e _{init}		0.5000	0.5000		
e _{min}		0.000	0.000		
e _{max}		999.0	999.0		
Rayleigh α		0.000	0.000		
Rayleigh β		0.000	0.000		
E	kN/m²	10.00E3	50.00E3		
v (nu)		0.3000	0.3000		
G	kN/m²	3846	19.23E3		
E _{oed}	kN/m²	13.46E3	67.31E3		
C _{ref}	kN/m²	1.000E-3	0.000		
φ (phi)	۰	27.00	38.00		

Identification		Argilla	Sabbia
ψ (psi)	•	0.000	0.000
V_s	m/s	45.16	99.65
V _p	m/s	84.49	186.4
Set to default values		Yes	Yes
E _{inc}	kN/m²/m	0.000	0.000
Y ref	m	0.000	0.000
C _{inc}	kN/m²/m	0.000	0.000
Y ref	m	0.000	0.000
Tension cut-off		Yes	Yes
Tensile strength	kN/m²	0.000	0.000
Undrained behaviour		Standard	Standard
Skempton-B		0.9783	0.9783
v_u		0.4950	0.4950
K _{w,ref} / n	kN/m²	375.0E3	1.875E6
Stiffness		Standard	Standard
Strength		Manual	Manual
R _{inter}		0.6700	0.6700
Consider gap closure		Yes	Yes
δ_{inter}		0.000	0.000
Cross permeability		Impermeable	Impermeable
Drainage conductivity, dk	m³/s/m	0.000	0.000

Identification		Argilla	Sabbia
R	m² K/kW	0.000	0.000
K ₀ determination		Automatic	Automatic
$K_{0,x} = K_{0,z}$		Yes	Yes
K _{0,x}		0.5460	0.3843
K _{0,z}		0.5460	0.3843
Data set		Standard	Standard
Туре		Coarse	Coarse
< 2 μm	%	10.00	10.00
2 μm - 50 μm	%	13.00	13.00
50 μm - 2 mm	%	77.00	77.00
Use defaults		None	None
k _x	m/s	0.6000E-6	0.1000E-3
k _y	m/s	0.6000E-6	0.1000E-3
-ψ _{unsat}	m	10.00E3	10.00E3
e _{init}		0.5000	0.5000
S_s	1/m	0.000	0.000
C _k		1000E12	1000E12
C _s	kJ/t/K	0.000	0.000
λ_{s}	kW/m/K	0.000	0.000
ρ _s	t/m³	0.000	0.000
Solid thermal expansion		Volumetric	Volumetric

Identification		Argilla	Sabbia
α_s	1/K	0.000	0.000
D _v	m²/s	0.000	0.000
f _{Tv}		0.000	0.000
Unfrozen water content		None	None

1.1.1.1.1.2 Materials - Soil and interfaces - Mohr-Coulomb (2/2)

Identification		Argilla_Interfaccia	Sabbia_Interfaccia
Identification number		7	9
Drainage type		Drained	Drained
Colour			
Comments			
Yunsat	kN/m³	18.50	19.00
Ysat	kN/m³	18.50	19.00
Dilatancy cut-off		No	No
e _{init}		0.5000	0.5000
e _{min}		0.000	0.000
e _{max}		999.0	999.0
Rayleigh α		0.000	0.000
Rayleigh β		0.000	0.000
E	kN/m²	10.00E3	50.00E3
v (nu)		0.3000	0.3000
G	kN/m²	3846	19.23E3
E _{oed}	kN/m²	13.46E3	67.31E3
C _{ref}	kN/m²	0.5000	0.5000
φ (phi)	0	18.00	20.00

Identification		Argilla_Interfaccia	Sabbia_Interfaccia
ψ (psi)	•	0.000	0.000
V_s	m/s	45.16	99.65
V_p	m/s	84.49	186.4
Set to default values		Yes	Yes
E _{inc}	kN/m²/m	0.000	0.000
y ref	m	0.000	0.000
C _{inc}	kN/m²/m	0.000	0.000
y ref	m	0.000	0.000
Tension cut-off		Yes	Yes
Tensile strength	kN/m²	0.000	0.000
Undrained behaviour		Standard	Standard
Skempton-B		0.9783	0.9783
$\nu_{\rm u}$		0.4950	0.4950
K _{w,ref} / n	kN/m²	375.0E3	1.875E6
Stiffness		Standard	Standard
Strength		Rigid	Manual
R _{inter}		1.000	0.6700
Consider gap closure		Yes	Yes
δ_{inter}		0.000	0.000
Cross permeability		Impermeable	Impermeable
Drainage conductivity, dk	m³/s/m	0.000	0.000

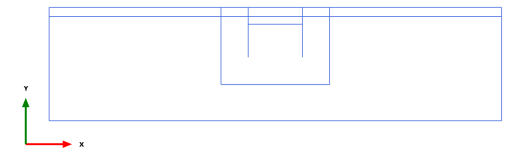
			_
Identification		Argilla_Interfaccia	Sabbia_Interfaccia
R	m² K/kW	0.000	0.000
K ₀ determination		Automatic	Automatic
$K_{0,x} = K_{0,z}$		Yes	Yes
K _{0,x}		0.6910	0.6580
K _{0,z}	-	0.6910	0.6580
Data set		Standard	Standard
Туре		Coarse	Coarse
< 2 μm	%	10.00	10.00
2 μm - 50 μm	%	13.00	13.00
50 μm - 2 mm	%	77.00	77.00
Use defaults		None	None
k _x	m/s	0.6000E-6	0.1000E-3
k _y	m/s	0.6000E-6	0.1000E-3
-ψ _{unsat}	m	10.00E3	10.00E3
e _{init}		0.5000	0.5000
S_s	1/m	0.000	0.000
Ck		1000E12	1000E12
C _s	kJ/t/K	0.000	0.000
λ_{s}	kW/m/K	0.000	0.000
ρ_s	t/m³	0.000	0.000
Solid thermal expansion		Volumetric	Volumetric

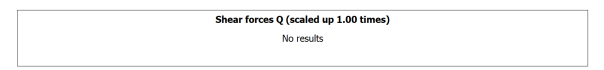
Identification		Argilla_Interfaccia	Sabbia_Interfaccia
α_s	1/K	0.000	0.000
D _v	m²/s	0.000	0.000
f _{Tv}		0.000	0.000
Unfrozen water content		None	None

1	.1.1.2 Materials	- Plates	-	
	Identification			PU_18
	Identification n	umber		1
	Comments			
	Colour			
	Material type			Elastic
	Isotropic			Yes
	EA ₁		kN/m	3.429E6
	EA ₂		kN/m	3.429E6
	EI		kN m²/m	81.16E3
	d		m	0.5329
	w		kN/m/m	1.280
	v (nu)			0.000
	Rayleigh α			0.000
	Rayleigh β			0.000
	Prevent punchi	ng		No
	Identification n	umber		1
	с		kJ/t/K	0.000
	λ		kW/m/K	0.000
	dentification		PU_18	
	ρ	t/m³	0.000	
	α	1/K	0.000	
1	11221111			

1.1.1.3 3.1.1.1.1

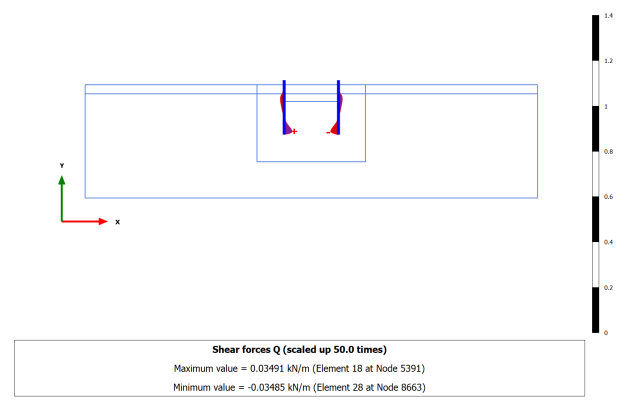
Calculation results, Plate, Initial phase [InitialPhase] (0/0), Shear forces Q





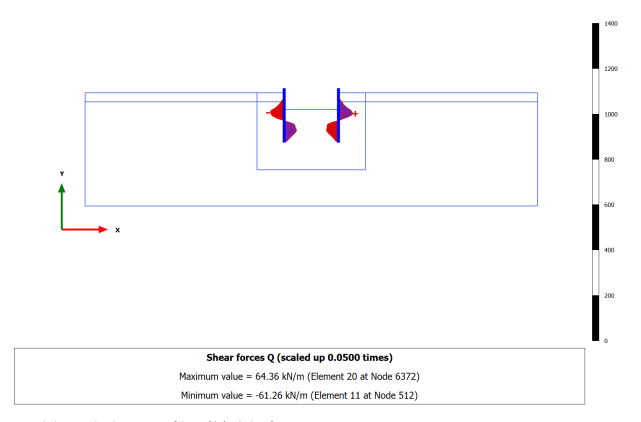
3.1.1.1.2 Calculation results, Plate, Palancolato [Phase_2] (2/4), Shear forces Q $\,$





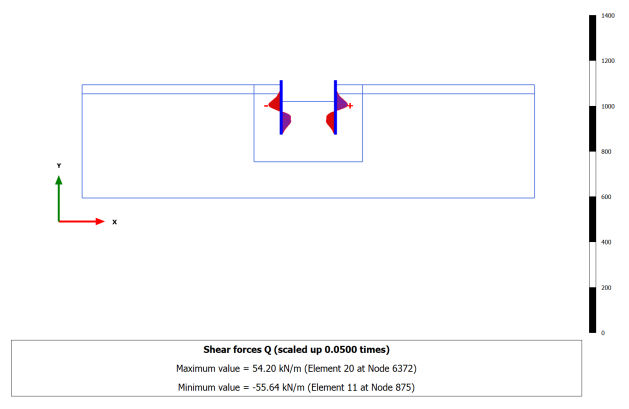
3.1.1.1.3 Calculation results, Plate, Sovraccarico [Phase_5] (5/109), Shear forces Q



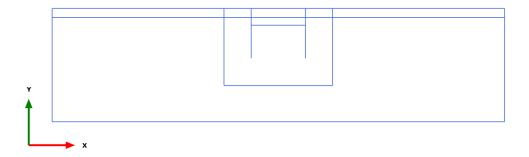


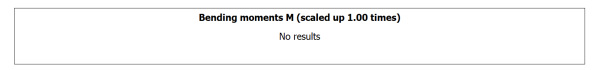
3.1.1.1.4 Calculation results, Plate, Scavo max [Phase_3] (3/566), Shear forces Q



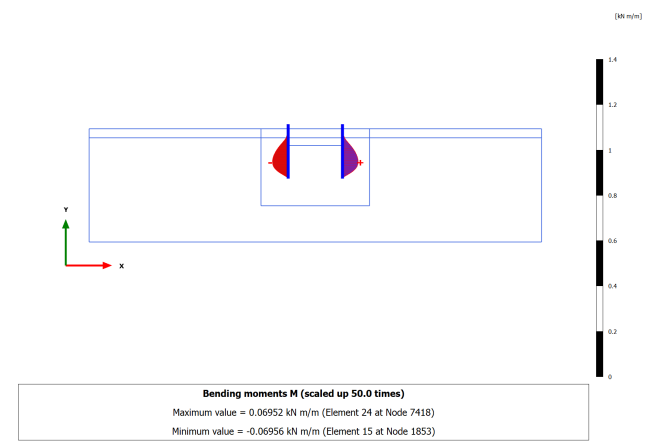


3.1.1.2.1 Calculation results, Plate, Initial phase [InitialPhase] (0/0), Bending moments M

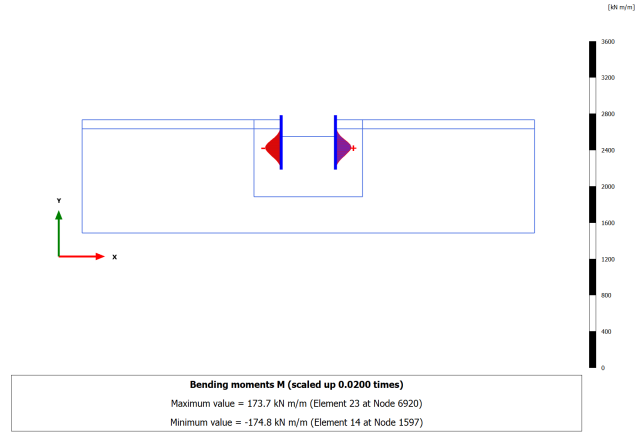




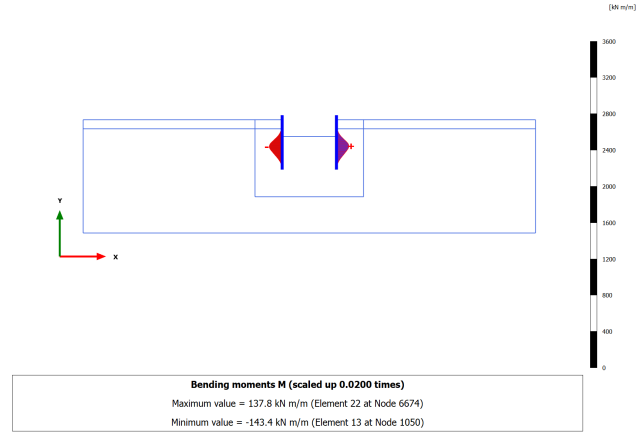
3.1.1.2.2 Calculation results, Plate, Palancolato [Phase_2] (2/4), Bending moments M



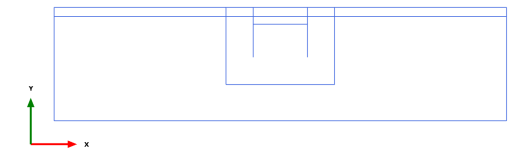
 $3.1.1.2.3\ Calculation\ results,\ Plate,\ Sovraccarico\ [Phase_5]\ (5/109),\ Bending\ moments\ M$

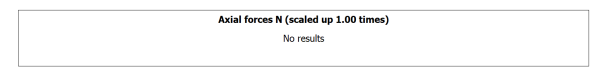


3.1.1.2.4 Calculation results, Plate, Scavo max [Phase_3] (3/566), Bending moments M



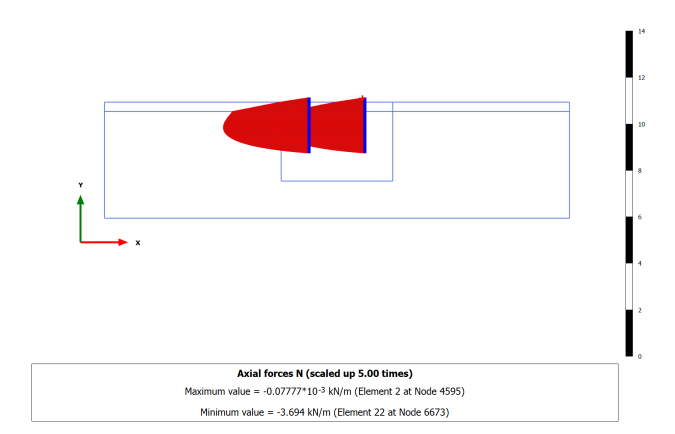
3.1.1.3.1 Calculation results, Plate, Initial phase [InitialPhase] (0/0), Axial forces N



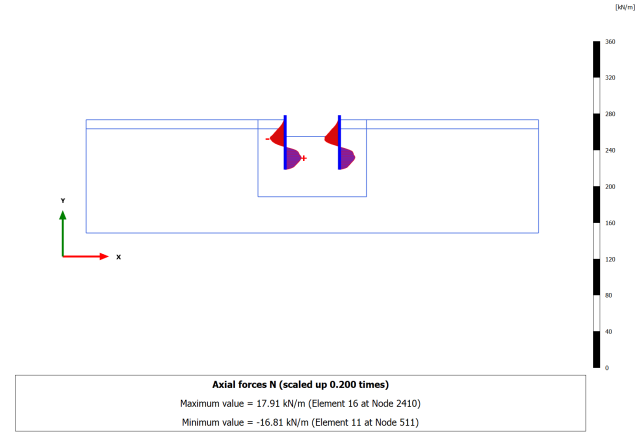


3.1.1.3.2 Calculation results, Plate, Palancolato [Phase_2] (2/4), Axial forces N

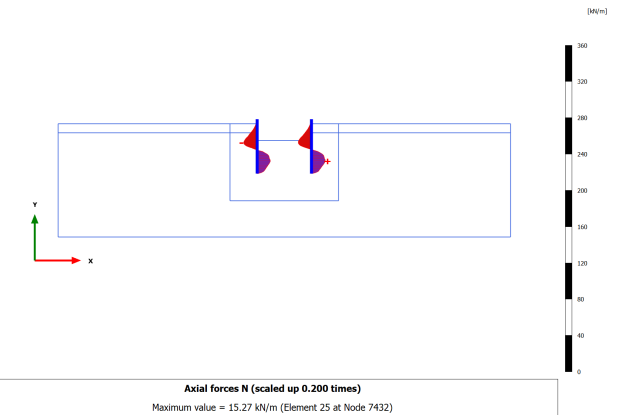




3.1.1.3.3 Calculation results, Plate, Sovraccarico [Phase_5] (5/109), Axial forces N



3.1.1.3.4 Calculation results, Plate, Scavo max [Phase_3] (3/566), Axial forces N



Minimum value = -14.97 kN/m (Element 11 at Node 511)

5.2 Tabulati di calcolo sezione 2

PLAXIS Report

1.1.1.1.1.1 Materials - Soil and interfaces - Mohr-Coulomb (1/2)

1.1.1.1.1.1 Materials - So	oil and in	terfaces -	Mohr-Cou
Identification		Argilla	Sabbia
Identification number		4	5
Drainage type		Drained	Drained
Colour			
Comments			
Yunsat	kN/m³	18.50	19.00
Ysat	kN/m³	18.50	19.00
Dilatancy cut-off		No	No
e _{init}		0.5000	0.5000
e _{min}		0.000	0.000
e _{max}		999.0	999.0
Rayleigh α		0.000	0.000
Rayleigh β		0.000	0.000
Е	kN/m²	10.00E3	50.00E3
v (nu)		0.3000	0.3000
G	kN/m²	3846	19.23E3
E _{oed}	kN/m²	13.46E3	67.31E3
C _{ref}	kN/m²	0.000	0.000
φ (phi)	۰	27.00	38.00
ψ (psi)	0	0.000	0.000

Identification		Argilla	Sabbia
V _s	m/s	45.16	99.65
V _p	m/s	84.49	186.4
Set to default values		Yes	Yes
E _{inc}	kN/m²/m	0.000	0.000
Y ref	m	0.000	0.000
C _{inc}	kN/m²/m	0.000	0.000
y ref	m	0.000	0.000
Tension cut-off		Yes	Yes
Tensile strength	kN/m²	0.000	0.000
Undrained behaviour		Standard	Standard
Skempton-B		0.9783	0.9783
v _u		0.4950	0.4950
K _{w,ref} / n	kN/m²	375.0E3	1.875E6
Stiffness		Standard	Standard
Strength		Manual	Manual
R _{inter}		0.6700	0.6700
Consider gap closure		Yes	Yes
δ_{inter}		0.000	0.000
Cross permeability		Impermeable	Impermeable
Drainage conductivity, dk	m³/s/m	0.000	0.000
R	m² K/kW	0.000	0.000
K ₀ determination		Automatic	Automatic

Identification		Argilla	Sabbia
$K_{0,x} = K_{0,z}$		Yes	Yes
K _{0,x}		0.5460	0.3843
K _{0,z}		0.5460	0.3843
Data set		Standard	Standard
Туре		Coarse	Coarse
< 2 μm	%	10.00	10.00
2 μm - 50 μm	%	13.00	13.00
50 μm - 2 mm	%	77.00	77.00
Use defaults		None	None
k _x	m/s	5.000E-6	0.02000E-3
k _y	m/s	5.000E-6	0.02000E-3
-ψ _{unsat}	m	10.00E3	10.00E3
e _{init}		0.5000	0.5000
S_s	1/m	0.000	0.000
Ck		1000E12	1000E12
C _s	kJ/t/K	0.000	0.000
λ_{s}	kW/m/K	0.000	0.000
ρ_s	t/m³	0.000	0.000
Solid thermal expansion		Volumetric	Volumetric
α_s	1/K	0.000	0.000
D _v	m²/s	0.000	0.000
f _{Tv}		0.000	0.000

IdentificationArgillaSabbiaUnfrozen water contentNoneNone

1.1.1.1.1.2 Materials - Soil and interfaces - Mohr-Coulomb (2/2)

1.1.1.1.1.2 Materials - Soil and interfaces - Mohr-Coulomb (2/2)						
Identification		Argilla_Interfaccia	Sabbia_Interfaccia			
Identification number		7	9			
Drainage type		Drained	Drained			
Colour						
Comments						
Yunsat	kN/m³	18.50	19.00			
Ysat	kN/m³	18.50	19.00			
Dilatancy cut-off		No	No			
e _{init}		0.5000	0.5000			
e _{min}		0.000	0.000			
e _{max}		999.0	999.0			
Rayleigh α		0.000	0.000			
Rayleigh β		0.000	0.000			
E	kN/m²	10.00E3	50.00E3			
v (nu)		0.3000	0.3000			
G	kN/m²	3846	19.23E3			
E _{oed}	kN/m²	13.46E3	67.31E3			

	Argilla_Interfaccia	Sabbia_Interfaccia
kN/m²	0.5000	0.5000
۰	18.00	20.00
•	0.000	0.000
m/s	45.16	99.65
m/s	84.49	186.4
	Yes	Yes
kN/m²/m	0.000	0.000
m	0.000	0.000
kN/m²/m	0.000	0.000
m	0.000	0.000
	Yes	Yes
kN/m²	0.000	0.000
	Standard	Standard
	0.9783	0.9783
	0.4950	0.4950
kN/m²	375.0E3	1.875E6
	Standard	Standard
	Rigid	Manual
	o m/s m/s m/s kN/m²/m m kN/m²/m m	kN/m² 0.5000 18.00 0.0000 m/s 45.16 m/s 84.49 Yes kN/m²/m 0.000 m 0.000 kN/m²/m 0.000 m 0.000 kN/m² 0.000 m 0.000 to 0.000 co 0.0000 co

Identification		Argilla_Interfaccia	Sabbia_Interfaccia
Consider gap closure		Yes	Yes
δ_{inter}		0.000	0.000
Cross permeability		Impermeable	Impermeable
Drainage conductivity, dk	m³/s/m	0.000	0.000
R	m² K/kW	0.000	0.000
K₀ determination		Automatic	Automatic
$K_{0,x} = K_{0,z}$		Yes	Yes
K _{0,x}		0.6910	0.6580
K _{0,z}		0.6910	0.6580
Data set		Standard	Standard
Туре		Coarse	Coarse
< 2 μm	%	10.00	10.00
2 μm - 50 μm	%	13.00	13.00
50 μm - 2 mm	%	77.00	77.00
Use defaults		None	None
k _x	m/s	5.000E-6	0.02000E-3
k _y	m/s	5.000E-6	0.02000E-3
-ψ _{unsat}	m	10.00E3	10.00E3
e _{init}		0.5000	0.5000

Identification		Argilla_Interfaccia	Sabbia_Interfaccia
S _s	1/m	0.000	0.000
c_k		1000E12	1000E12
Cs	kJ/t/K	0.000	0.000
λ_{s}	kW/m/K	0.000	0.000
ρ_s	t/m³	0.000	0.000
Solid thermal expansion		Volumetric	Volumetric
α_s	1/K	0.000	0.000
D _v	m²/s	0.000	0.000
f _{Tv}		0.000	0.000
Unfrozen water content		None	None

1.1.1.2 Materials - Plates -

1	.1.1.2 Materials - Plates	-	
	Identification		PU_18
	Identification number		1
	Comments		
	Colour		
	Material type		Elastic
	Isotropic		Yes
	EA ₁	kN/m	3.429E6
	EA ₂	kN/m	3.429E6
	EI	kN m²/m	81.16E3
	d	m	0.5329
	w	kN/m/m	1.280
	v (nu)		0.000
	Rayleigh α		0.000
	Rayleigh β		0.000
	Prevent punching		No
	Identification number		1
	С	kJ/t/K	0.000
	λ	kW/m/K	0.000

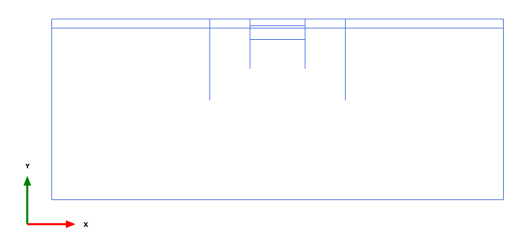
	Identification		PU_18
	ρ	t/m³	0.000
	α	1/K	0.000
4	1 1 2 1 1 - + : - !	- 4	L

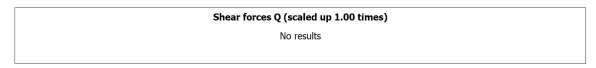
1.1.1.3 Materials - Ancho	ors -	
Identification		steel Ø298.5≠10.0 i=5.5m
Identification number		1
Comments		
Colour		
Material type		Elastic
EA	kN	1.900E6
L _{spacing}	m	6.000
Identification number		1
с	kJ/t/K	0.000
λ	kW/m/K	0.000
ρ	t/m³	0.000
α	1/K	0.000
Identification number		1
С	kJ/t/K	0.000
λ	kW/m/K	0.000
ρ	t/m³	0.000
α	1/K	0.000
A	m²	0.000
Identification		steel Ø298.5≠10.0 i=5.5m
Identification number		1
С	kJ/t/K	0.000
λ	kW/m/K	0.000
ρ	t/m³	0.000
α	1/K	0.000
А	m²	0.000
3.1.1.1.1		

3.1.1.1.1

GENERAL CONTRACTOR		ALTA SO	ORVEG	LIANZA		
Iricav2		CONTRACTOR OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.		FERR STATO ITALIANE		
VI01C - RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISIONALI		Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento EI2 CL VI 01 C 1 001	Rev. B	Foglio 75 di 104

Calculation results, Plate, Initial phase [InitialPhase] (0/0), Shear forces Q





3.1.1.1.2 Calculation results, Plate, Palancolato [Phase_2] (2/4), Shear forces Q

GENERAL CONTRACTOR		ALTA SORVEGLIANZA				
		GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
Iricav2						
VI01C - RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISIONALI		Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
VIOTO - RELAZIONE DI CALCOLO OFE	RE FROVVISIONALI	IN17	12	El2 CL VI 01 C 1 001	В	76 di 104

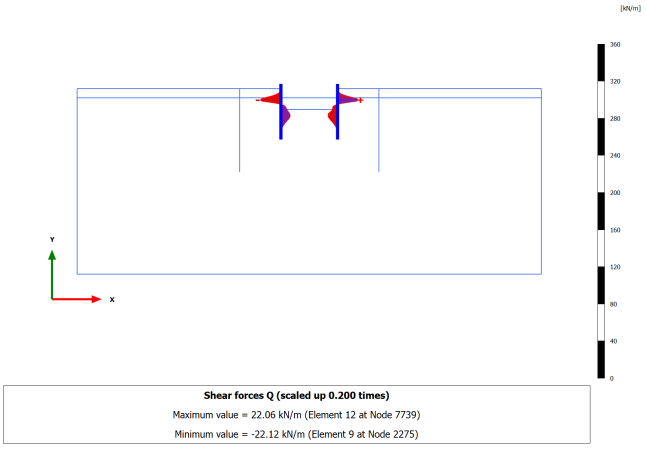
Shear forces Q (scaled up 50.0 times)

Maximum value = 0.03883 kN/m (Element 22 at Node 8544)

Minimum value = -0.03952 kN/m (Element 30 at Node 10807)

3.1.1.1.3 Calculation results, Plate, Scavo 1 [Phase_8] (8/34), Shear forces Q

GENERAL CONTRACTOR		ALTA SORVEGLIANZA				
		A DESCRIPTION OF THE PROPERTY		FERR STATO ITALIANE		
Iricav2						
VI01C - RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISIONALI		Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
VIOTO - RELAZIONE DI CALCOLO OFE	RE FROVVISIONALI	IN17	12	El2 CL VI 01 C 1 001	В	77 di 104



3.1.1.1.4 Calculation results, Plate, Puntone e Scavo max [Phase_3] (3/104), Shear forces Q

GENERAL CONTRACTOR		ALTA SO	ORVEG	LIANZA		
		Chicken and the second of		FERR STATO ITALIANE		
Iricav2						
VI01C - RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISIONALI		Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
VIOTO - RELAZIONE DI CALCOLO OFE	RE FROVVISIONALI	IN17	12	El2 CL VI 01 C 1 001	В	78 di 104

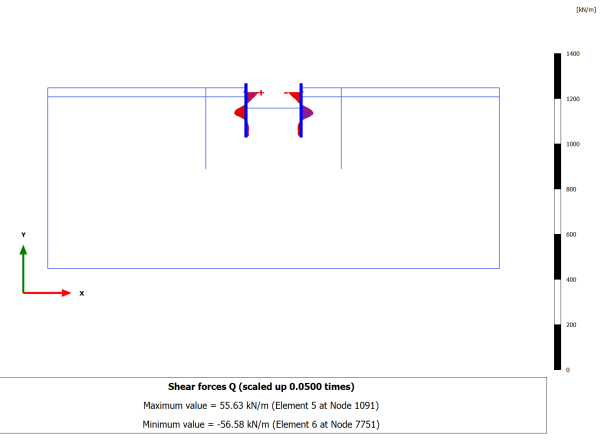
Shear forces Q (scaled up 0.0500 times)

Maximum value = 55.00 kN/m (Element 5 at Node 1091)

Minimum value = -56.05 kN/m (Element 6 at Node 7751)

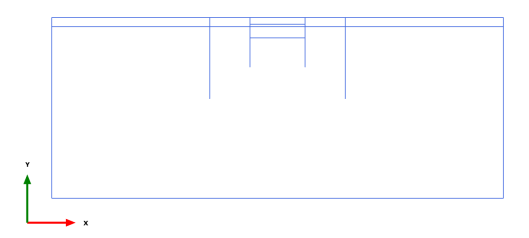
 $3.1.1.1.5 \ Calculation \ results, \ Plate, Sovraccarico \ x1.15 \ (STR - SLU/1.3) \ [Phase_4] \ (4/106), Shear \ forces \ Q$

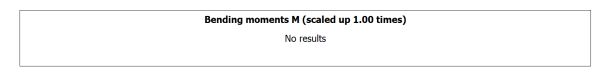
GENERAL CONTRACTOR		ALTA SORVEGLIANZA				
		GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
Iricav2						
VI01C - RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISIONALI		Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
VIOTO - RELAZIONE DI CALCOLO OFE	RE FROVVISIONALI	IN17	12	El2 CL VI 01 C 1 001	В	79 di 104



 $3.1.1.2.1\ Calculation\ results,\ Plate,\ Initial\ phase\ [Initial\ Phase]\ (0/0),\ Bending\ moments\ M$

GENERAL CONTRACTOR		ALTA SO	ORVEG	LIANZA		
Iricav2		GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
		Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
VI01C - RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISIONALI		IN17	12	El2 CL VI 01 C 1 001	В	80 di 104





 $3.1.1.2.2\ Calculation\ results,\ Plate,\ Palancolato\ [Phase_2]\ (2/4),\ Bending\ moments\ M$

GENERAL CONTRACTOR		ALTA SORVEGLIANZA				
Iricav2		GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
VI01C - RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISIONALI		Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
		IN17	12	EI2 CL VI 01 C 1 001	В	81 di 104

| 1.4 | 1.2 | 1.4 | 1.2 | 1.4 | 1.2 | 1.4 | 1.2 | 1.4 | 1.2 | 1.4 | 1.5 | 1.4 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5

3.1.1.2.3 Calculation results, Plate, Scavo 1 [Phase_8] (8/34), Bending moments M

GENERAL CONTRACTOR		ALTA SO	DRVEG	LIANZA		
		A DESCRIPTION OF THE PROPERTY		FERR STATO ITALIANE		
Iricav2						
VI01C - RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISIONALI		Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
VIOTO - RELAZIONE DI CALCOLO OFE	RE FROVVISIONALI	IN17	12	El2 CL VI 01 C 1 001	В	82 di 104

| Washing moments M (scaled up 0.0500 times)
| Maximum value = 32.65 kN m/m (Element 13 at Node 7830)
| Minimum value = -32.56 kN m/m (Element 10 at Node 2898)

 $3.1.1.2.4\ Calculation\ results,\ Plate,\ Puntone\ e\ Scavo\ max\ [Phase_3]\ (3/104),\ Bending\ moments\ M$

GENERAL CONTRACTOR		ALTA SO	DRVEG	LIANZA		
		Chicken and the second of		FERR STATO ITALIANE		
Iricav2						
VI01C - RELAZIONE DI CALCOLO OPE	PE PPOVVISIONALI	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
VIOTO - RELAZIONE DI CALCOLO OFE	RE FROVVISIONALI	IN17	12	El2 CL VI 01 C 1 001	В	83 di 104

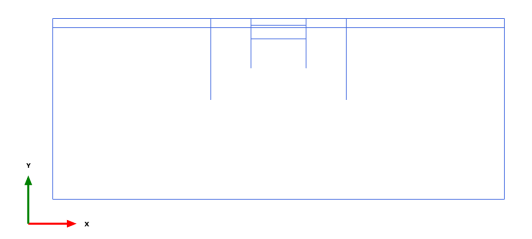
 $3.1.1.2.5\ Calculation\ results,\ Plate,\ Sovraccarico\ x1.15\ (STR-SLU/1.3)\ [Phase_4]\ (4/106),\ Bending\ moments\ M$

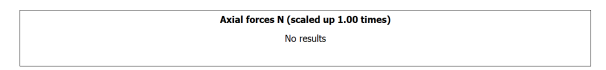
GENERAL CONTRACTOR		ALTA SO	ORVEG	LIANZA		
		GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
Iricav2						
VI01C - RELAZIONE DI CALCOLO OPE	DE DDOM/USIONALI	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
VIOTO - RELAZIONE DI CALCOLO OFE	RE FROVVISIONALI	IN17	12	El2 CL VI 01 C 1 001	В	84 di 104

| Washing moments M (scaled up 0.0500 times)
| Maximum value = 73.25 kN m/m (Element 11 at Node 3397)
| Minimum value = -74.94 kN m/m (Element 13 at Node 8055)

3.1.1.3.1 Calculation results, Plate, Initial phase [InitialPhase] (0/0), Axial forces N

GENERAL CONTRACTOR		ALTA SO	ORVEG	LIANZA		
Iricav2		GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
		Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
/I01C - RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISIONALI		IN17	12	El2 CL VI 01 C 1 001	В	85 di 104

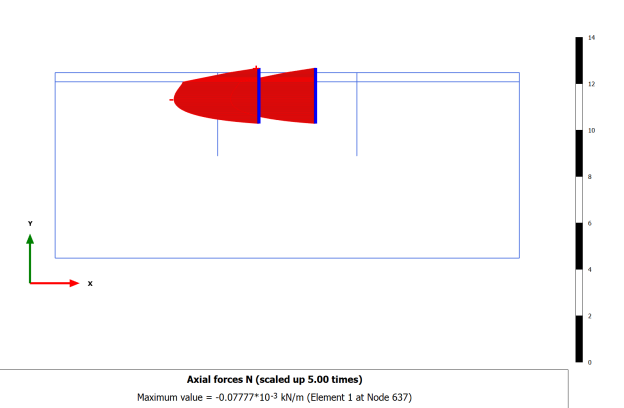




3.1.1.3.2 Calculation results, Plate, Palancolato [Phase_2] (2/4), Axial forces N

GENERAL CONTRACTOR		CATALOGUE CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DE	TAL	ELIANZA FERR STATO ITALIANE		
Iricav2						
VI01C - RELAZIONE DI CALCOLO OPE	DE DDOM/ISIONALI	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
VIOTO - RELAZIONE DI CALCOLO OPE	NE FROVVIGIONALI	IN17	12	El2 CL VI 01 C 1 001	В	86 di 104

[kN/m]

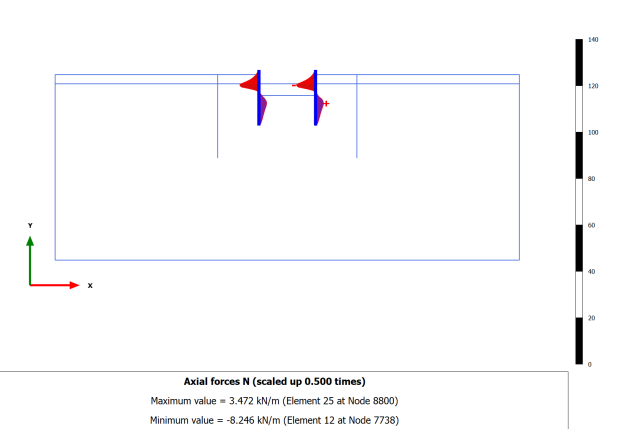


Minimum value = -3.662 kN/m (Element 16 at Node 4399)

3.1.1.3.3 Calculation results, Plate, Scavo 1 [Phase_8] (8/34), Axial forces N

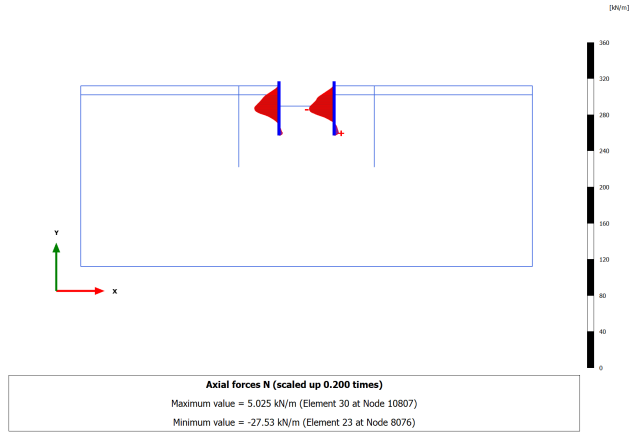
GENERAL CONTRACTOR		ALTA SO	DRVEG	LIANZA		
		A DESCRIPTION OF THE PROPERTY		FERR STATO ITALIANE		
Iricav2						
VI01C - RELAZIONE DI CALCOLO OPE	DE DDOM/ISIONALI	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
VIOTO - RELAZIONE DI CALCOLO OFE	RE FROVVISIONALI	IN17	12	El2 CL VI 01 C 1 001	В	87 di 104

[kN/m]



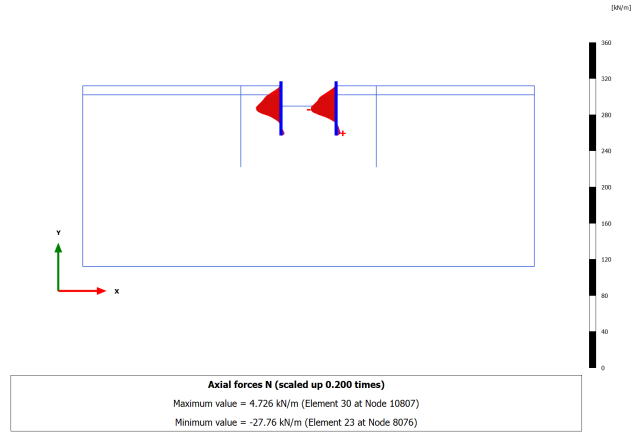
3.1.1.3.4 Calculation results, Plate, Puntone e Scavo max [Phase_3] (3/104), Axial forces N

GENERAL CONTRACTOR		ALTA SO	DRVEG	LIANZA		
		Chicken and the second of		FERR STATO ITALIANE		
Iricav2						
VI01C - RELAZIONE DI CALCOLO OPE	DE DDOM/ISIONALI	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
VIOTO - RELAZIONE DI CALCOLO OFE	IL I NOV VISIONALI	IN17	12	El2 CL VI 01 C 1 001	В	88 di 104



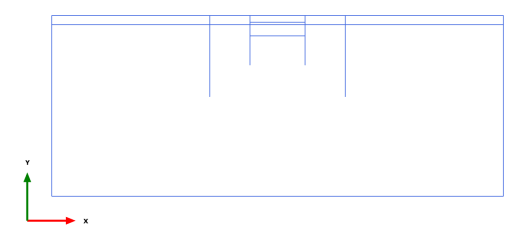
 $3.1.1.3.5 \ Calculation \ results, \ Plate, \ Sovraccarico \ x1.15 \ (STR - SLU/1.3) \ [Phase_4] \ (4/106), \ Axial \ forces \ Number \$

GENERAL CONTRACTOR		ALTA SO	DRVEG	LIANZA		
		TALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
Iricav2						
VI01C - RELAZIONE DI CALCOLO OPE	PE PPOVVISIONALI	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
VIOTO - INCLAZIONE DI CALCOLO OFE	IL I NOV VISIONALI	IN17	12	El2 CL VI 01 C 1 001	В	89 di 104



 $3.2.1.1.1\ Calculation\ results,\ Node-to-node\ anchor,\ Initial\ phase\ [Initial\ Phase]\ (0/0),\ Anchor\ force\ for\ curves\ F\ N$

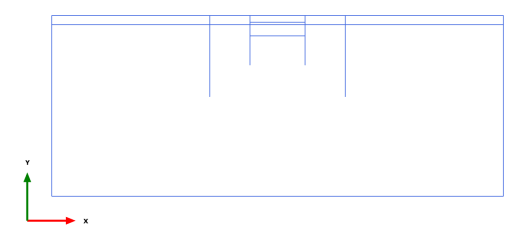
GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEGLIANZA
Iricav2	GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
VI01C - RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISIONALI	Progetto Lotto Codifica Documento Rev. Foglio
VIOLO INCLUIDADE DI ONLOGICO DI ENE I NOVVIOIONIVIEI	IN17 12 EI2 CL VI 01 C 1 001 B 90 di 104



Anchor force for curves F N (scaled up 1.00 times)	
No results	

 $3.2.1.1.2\ Calculation\ results,\ Node-to-node\ anchor,\ Palancolato\ [Phase_2]\ (2/4),\ Anchor\ force\ for\ curves\ F\ N$

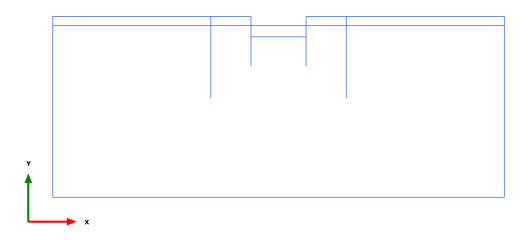
GENERAL CONTRACTOR	ALTA SO	DRVEG	LIANZA		
Iricav2	GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
VI01C - RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISIONALI	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento El2 CL VI 01 C 1 001	Rev. B	Foglio 91 di 104



Anchor force for curves F N (scaled up 1.00 times)	
No results	

3.2.1.1.3 Calculation results, Node-to-node anchor, Scavo 1 [Phase_8] (8/34), Anchor force for curves F N

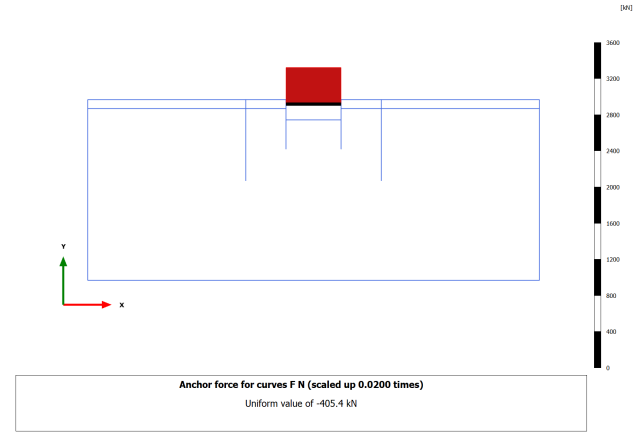
GENERAL CONTRACTOR		ALTA SC	DRVEG	LIANZA		
Iricav2		GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
VI01C - RELAZIONE DI CALCOLO OPERE	PROVVISIONALI	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento El2 CL VI 01 C 1 001	Rev. B	Foglio 92 di 104



Anchor force for curves F N (scaled up 1.00 times)	
No results	

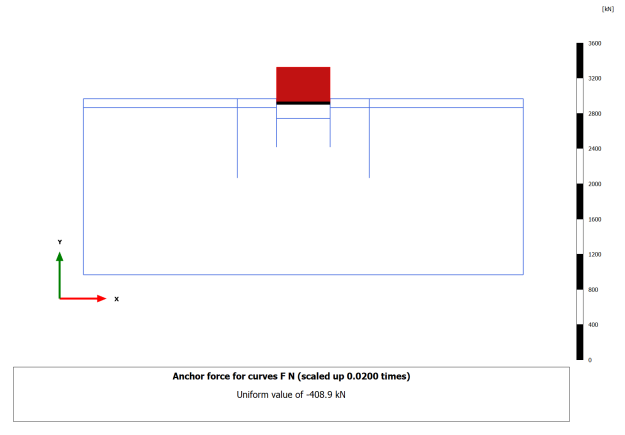
 $3.2.1.1.4\ Calculation\ results,\ Node-to-node\ anchor,\ Puntone\ e\ Scavo\ max\ [Phase_3]\ (3/104),\ Anchor\ force\ for\ curves\ F\ N$

GENERAL CONTRACTOR		ALTA SO	DRVEG	LIANZA		
		Chicken and the second of		FERR STATO ITALIANE		
Iricav2						
VI01C - RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISIONALI		Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
		IN17	12	El2 CL VI 01 C 1 001	В	93 di 104



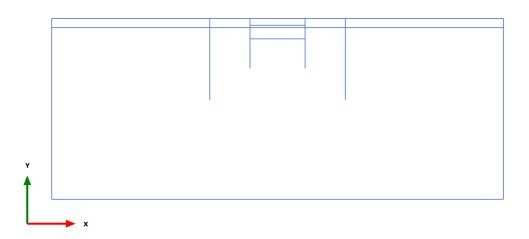
3.2.1.1.5 Calculation results, Node-to-node anchor, Sovraccarico x1.15 (STR - SLU/1.3) [Phase_4] (4/106), Anchor force for curves F N

GENERAL CONTRACTOR		ALTA SO	ORVEG	LIANZA		
		GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
Iricav2						
VI01C - RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISIONALI		Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
VIOTO - RELAZIONE DI CALCOLO OFE	RE FROVVISIONALI	IN17	12	El2 CL VI 01 C 1 001	В	94 di 104



 $3.2.1.2.1\,Calculation\,results,\,Node-to-node\,anchor,\,Initial\,phase\,[InitialPhase]\,(0/0),\,Anchor\,force\,for\,curves\,FMin\,N_{min}$

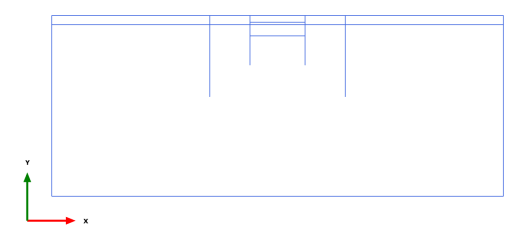
GENERAL CONTRACTOR		ALTA SO	ORVEG	LIANZA		
Iricav2		GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
	DE DECYARIONALI	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
VI01C - RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISIONALI		IN17	12	El2 CL VI 01 C 1 001	В	95 di 104



Anchor force for curves FMin N _{min} (scaled up 1.00 times)	
No results	

 $3.2.1.2.2\ Calculation\ results,\ Node-to-node\ anchor,\ Palancolato\ [Phase_2]\ (2/4),\ Anchor\ force\ for\ curves\ FMin\ N_{min}$

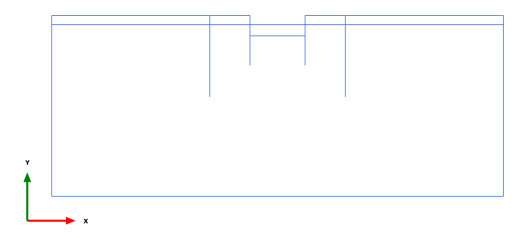
GENERAL CONTRACTOR	ALTA SO	ORVEG	LIANZA		
Iricav2	GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
VI01C - RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISIONALI	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento EI2 CL VI 01 C 1 001	Rev. B	Foglio 96 di 104



Anchor force for curves FMin N _{min} (scaled up 1.00 times)	
No results	

 $3.2.1.2.3\ Calculation\ results,\ Node-to-node\ anchor,\ Scavo\ 1\ [Phase_8]\ (8/34),\ Anchor\ force\ for\ curves\ FMin\ N_{min}$

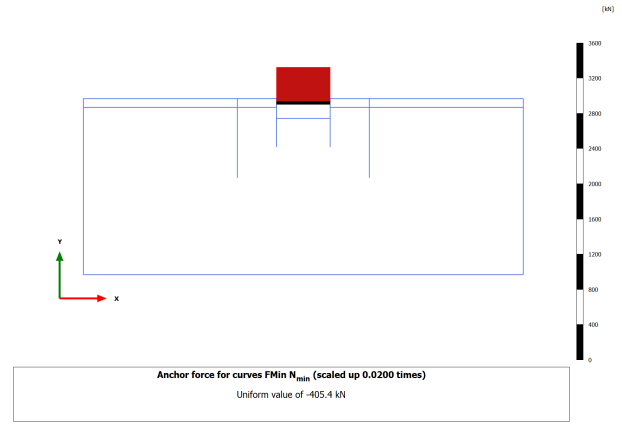
GENERAL CONTRACTOR	ALTA SO	ORVEG	LIANZA		
Iricav2	GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
VI01C - RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISIONALI	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento EI2 CL VI 01 C 1 001	Rev. B	Foglio 97 di 104



Anchor force for curves FMin N _{min} (scaled up 1.00 times)	
No results	

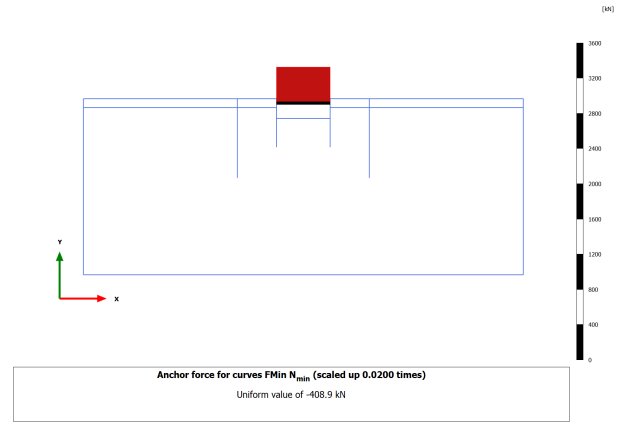
 $3.2.1.2.4\ Calculation\ results,\ Node-to-node\ anchor,\ Puntone\ e\ Scavo\ max\ [Phase_3]\ (3/104),\ Anchor\ force\ for\ curves\ FMin\ N_{min}\

GENERAL CONTRACTOR		ALTA SO	DRVEG	LIANZA		
		Chicken and the second of		FERR STATO ITALIANE		
Iricav2						
VI01C - RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISIONALI		Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
VIOTO - RELAZIONE DI CALCOLO OFE	IL I NOV VISIONALI	IN17	12	El2 CL VI 01 C 1 001	В	98 di 104



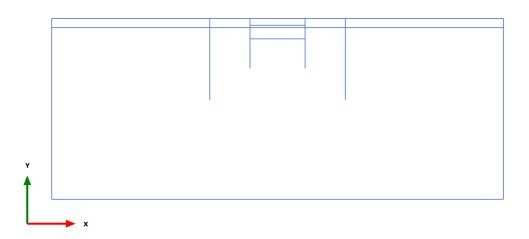
3.2.1.2.5 Calculation results, Node-to-node anchor, Sovraccarico x1.15 (STR - SLU/1.3) [Phase_4] (4/106), Anchor force for curves FMin N_{min}

GENERAL CONTRACTOR		ALTA SO	ORVEG	LIANZA		
		GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
Iricav2						
VI01C - RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISIONALI		Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
VIOTO - RELAZIONE DI CALCOLO OFE	RE FROVVISIONALI	IN17	12	El2 CL VI 01 C 1 001	В	99 di 104



3.2.1.3.1 Calculation results, Node-to-node anchor, Initial phase [InitialPhase] (0/0), Anchor force for curves FMax N_{max}

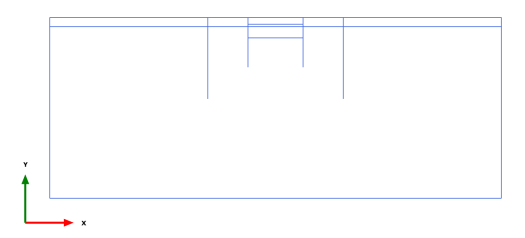
GENERAL CONTRACTOR		ALTA SO	ORVEG	LIANZA		
Iricav2		GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
VI01C - RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISIONALI		Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
		IN17	12	El2 CL VI 01 C 1 001	В	100 di 104



Anchor force for curves FMax N _{max} (scaled up 1.00 times)	
No results	

 $3.2.1.3.2\ Calculation\ results,\ Node-to-node\ anchor,\ Palancolato\ [Phase_2]\ (2/4),\ Anchor\ force\ for\ curves\ FMax\ N_{max}$

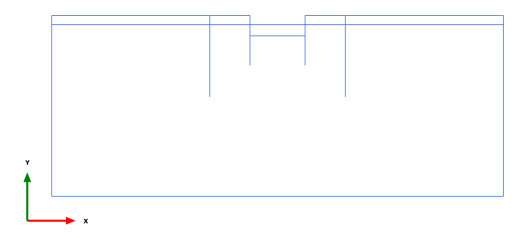
GENERAL CONTRACTOR		ALTA SO	ORVEG	LIANZA		
Iricav2		CENTRAL PROPERTY OF		FERR STATO ITALIANE		
VI01C - RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISIONALI		Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
		IN17	12	EI2 CL VI 01 C 1 001	В	101 di 104



Anchor force for curves FMax N _{max} (scaled up 1.00 times)	
No results	

 $3.2.1.3.3\ Calculation\ results,\ Node-to-node\ anchor,\ Scavo\ 1\ [Phase_8]\ (8/34),\ Anchor\ force\ for\ curves\ FMax\ N_{max}$

GENERAL CONTRACTOR		ALTA SO	DRVEG	LIANZA		
Iricav2		CONTRACTOR OF STREET		FERR TATO ITALIANE		
VI01C - RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISIONALI		Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
		IN17	12	El2 CL VI 01 C 1 001	В	102 di 104

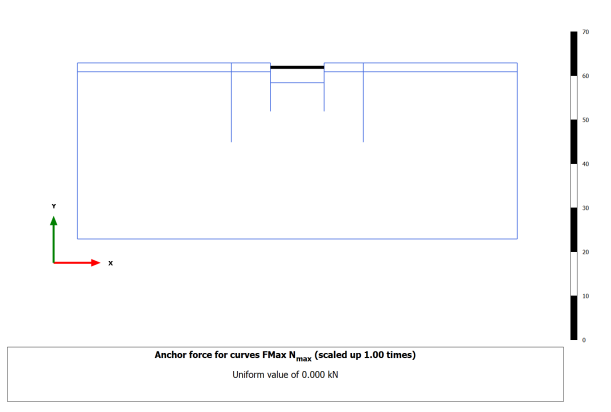


Anchor force for curves FMax N _{max} (scaled up 1.00 times)	
No results	

 $3.2.1.3.4\ Calculation\ results,\ Node-to-node\ anchor,\ Puntone\ e\ Scavo\ max\ [Phase_3]\ (3/104),\ Anchor\ force\ for\ curves\ FMax\ N_{max}$

GENERAL CONTRACTOR		ALTA SO	ORVEG	LIANZA		
		Chicken and the second of		FERR STATO ITALIANE		
Iricav2						
VI01C - RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISIONALI		Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
		IN17	12	El2 CL VI 01 C 1 001	В	103 di 104

[kN]



3.2.1.3.5 Calculation results, Node-to-node anchor, Sovraccarico x1.15 (STR - SLU/1.3) [Phase_4] (4/106), Anchor force for curves FMax N_{max}

GENERAL CONTRACTOR		ALTA SO	DRVEG	LIANZA		
Iricav2		CONTRACTOR OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.		FERR ITATO ITALIANE		
VI01C - RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISIONALI		Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
VIOTO TREE PROVIDENCE		IN17	12	El2 CL VI 01 C 1 001	В	104 di 104

