

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD

1° LOTTO

Piovene Rocchette - Valle dell'Astico

PROGETTO DEFINITIVO

CUP	G21B1 30006 60005
WBS	B25.A31N.L1
COMMESSA	J16L1

COMMITTENTE



S.p.A. AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA
Area Costruzioni Autostradali

CAPO COMMESSA
PER LA PROGETTAZIONE
Dott. Ing. Gabriella Costantini

PRESTATORE DI SERVIZI:
CONSORZIO RAETIA



RAPPRESENTANTE: Dott. Ing. Alberto Scotti

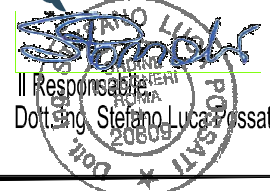
RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE
TRA LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Technital S.p.A. - Dott. Ing. Andrea Renzo



PROGETTAZIONE:

3TI 3TI PROGETTI ITALIA
INGEGNERIA INTEGRATA S.p.A.

Stefano Luca Possati
Il Responsabile
Dott. Ing. Stefano Luca Possati



ELABORATO: **OPERE D'ARTE MAGGIORI**
Opera d'arte: ponti e viadotti
Viadotto Piovene
Relazione di calcolo - Opere Provvisionali

Progressivo Rev.
07 01 02 023 02

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione	SCALA:
02	LUGLIO 2017	RECEPIMENTO OSSERVAZIONI	3TI PROGETTI - DI SANZO	M. SORGE	S.L.POSSATI	NOME FILE: J16L1_07_01_02_023_0101_OPD_02.dwg
						CM. PROGR. FG. LIV. REV.
						J16L1_07_01_02_023_0101_OPD_02

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO
PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL’ASTICO

Committente:



Progettazione:

CONSORZIO RAETIA



PROGETTO DEFINITIVO

RELAZIONE TECNICA

I N D I C E

1. GENERALITÀ	4
2. DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	6
3. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	7
Calcestruzzo	7
Acciaio d’armatura B450C	7
Acciaio da carpenteria (paratia di micropali)	7
Acciaio da precompressione in trefoli	7
4. TERRENI	9
5. GEOMETRIA PROFILO TERRENO	10
6. STRATIGRAFIA	11
7. GEOMETRIA paratie	12
Geometria cordoli	19
Descrizione tiranti di ancoraggio	20
8. METODI DI CALCOLO	21
CALCOLO DELLA PROFONDITA’ DI INFISSIONE	21
Calcolo della spinte	22
<i>Metodo di Culmann (metodo del cuneo di tentativo)</i>	22
Spinta in presenza di falda	23
Spinta in presenza di sisma	24
Tiranti di ancoraggio	24
Calcolo della lunghezza di ancoraggio	25
Calcolo del fattore di sicurezza FS	26
Analisi ad elementi finiti	27
Schematizzazione del terreno	27
Modalità di analisi e comportamento elasto-plastico del terreno	28
Analisi per fasi di scavo	29
Verifica alla stabilità globale	30
Verifica a sifonamento	31
Verifica a sollevamento del fondo scavo	32
9. Combinazioni di carico	33
10. impostazioni di analisi	34

11. Impostazioni analisi sismica	36
12. TIPOLOGIA 1	37
13. TIPOLOGIA 2	59
14. TIPOLOGIA 3	85
15. TIPOLOGIA 4	110
16. TIPOLOGIA 5	136
17. TIPOLOGIA 6	163
18. TIPOLOGIA 7	194
19. VERIFICA PIASTRA DI ANCORAGGIO TIRANTE	227

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

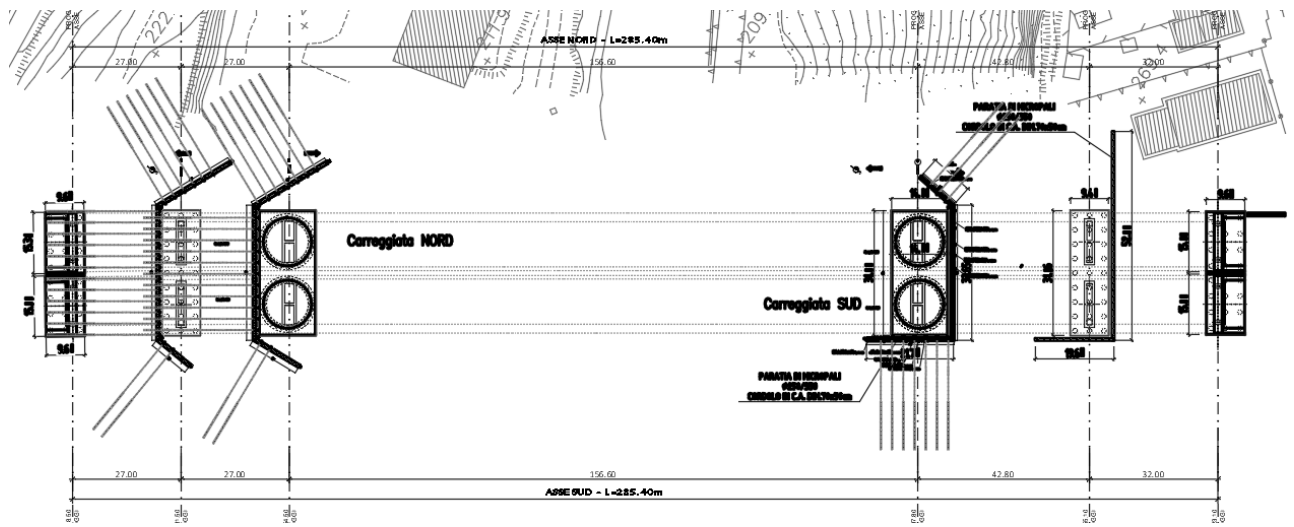


Figura 2 – Pianta.

2. DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

Le opere sono conformi alla normativa vigente, e in particolare:

- Legge 05.11.1971 n.1086: “Norme per la disciplina delle opere di conglomerato cementizio armato, normale e precompresso ed a struttura metallica”;
- D.M. 14/01/2008: “Norme tecniche per le costruzioni”;
- Circolare 02/02/2009 n.617: “Istruzioni per l’applicazione delle “Nuove norme tecniche per le costruzioni” di cui al decreto ministeriale 14 gennaio 2008 (Suppl. Ordinario n.27)”;
- EN 1991-1-4:2005 “Eurocodice 1 - Parte 1-4: Azioni del vento”;
- EN 1992-1-1:2005 “Eurocodice 2 – Progettazione delle strutture di calcestruzzo – Parte 1-1: Regole generali e regole per gli edifici”;
- EN 1993-1-5:2007 “Eurocodice 3 – Parte 1-5: Elementi strutturali a lastra”;
- EN 1993-2:2007 “Eurocodice 3 – Parte 2: Ponti di acciaio”;
- UNI EN 1993-5:2007 “Eurocodice 3 – Parte 5: Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 5: Pali e palancole”;
- EN 1994-2:2006 “Eurocodice 4 – Parte 2: Regole generali e regole per i ponti”;
- UNI EN 1997-1:2005 “Eurocodice 7 – Progettazione geotecnica – Parte 1: Regole generali”;
- UNI EN 1998-5:2005 “Eurocodice 8 – Parte 5: Progettazione delle strutture per la resistenza sismica: fondazioni, strutture di contenimento ed aspetti geotecnici”;
- “Raccomandazioni sui pali di fondazione”, AGI, 1984;
- EN 206 - 2013: “Concrete – Specification, performance, production and conformity”;
- UNI 11104-2016: “Calcestruzzo - Specificazione, prestazione, produzione e conformità - Specificazioni complementari per l'applicazione della EN 206”.

3. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Nelle verifiche strutturali si fa riferimento ai seguenti materiali:

Calcestruzzo

- Classe di resistenza C28/35
- Classe di esposizione XC3
- Resistenza caratteristica a compressione $R_{ck} = 35 \text{ N/mm}^2$
- Resistenza cilindrica caratteristica a compressione $f_{ck} = 28 \text{ N/mm}^2$
- Resistenza cilindrica di progetto a compressione $f_{cd} = 15,9 \text{ N/mm}^2$
- Copriferro minimo $c = 45 \text{ mm}$

Acciaio d'armatura B450C

- Tensione caratteristica di snervamento $f_{yk} = 450 \text{ N/mm}^2$
- Tensione caratteristica di rottura $f_{tk} = 540 \text{ N/mm}^2$
- Tensione di progetto $f_{yd} = 391 \text{ N/mm}^2$
- Modulo elastico $E = 200.000 \text{ N/mm}^2$

Acciaio da carpenteria (paratia di micropali)

- Classe acciaio S355
- Tensione caratteristica di snervamento $f_{yk} = 355 \text{ MPa}$
- Resistenza di progetto $f_{yd} = 338 \text{ MPa}$
- Modulo elastico $E_a = 200.000 \text{ MPa}$

Acciaio da precompressione in trefoli

- Tensione caratteristica di rottura:
 - Allo stato limite ultimo: $f_{ptk} \geq 1860 \text{ MPa}$
 - Tensione caratteristica all'1% di def.: $f_{p(1)k} \geq 1670 \text{ MPa}$
- Resistenza di calcolo $f_{p(1)d} = 1450 \text{ MPa}$

In accordo con le NTC, i coefficienti di sicurezza parziali dei materiali sono posti pari a:

- $\gamma_c = 1,50$ per il calcestruzzo
- $\gamma_s = 1,15$ per l'acciaio d'armatura in barre e in trefoli
- $\gamma_s = 1,05$ per l'acciaio da carpenteria

Malta utilizzata per i tiranti

Classe di Resistenza	C25/30	
Resistenza caratteristica a compressione R_{bk}	30.0	[N/mm ²]
Tensione tangenziale ammissibile τ_{c0}	0.600	[N/mm ²]
Tensione tangenziale ammissibile τ_{c1}	1.829	[N/mm ²]

4. TERRENI

Di seguito si riportano le caratteristiche meccaniche dei terreni presenti in corrispondenza dell'opera :

Simbologia adottata

n°	numero d'ordine dello strato a partire dalla sommità della paratia
Descrizione	Descrizione del terreno
γ	peso di volume del terreno espresso in [kN/mc]
γ_s	peso di volume saturo del terreno espresso [kN/mc]
ϕ	angolo d'attrito interno del terreno espresso in [°]
δ	angolo d'attrito terreno/paratia espresso in [°]
c	coesione del terreno espressa in [N/mm ²]

n°	Descrizione	γ	γ_s	ϕ	δ	c
1	Depositi Fluvio Glaciali	19,5000	19,5000	40,00	26,70	0,0000

Parametri per il calcolo dei tiranti secondo il metodo di Bustamante-Doix

La realizzazione dei tiranti deve essere prevista attraverso la metodologia [IRS](#) (Iniezione Ripetuta Selettiva)

Simbologia adottata

C_{min} , C_{med} coeff. di espansione laterale minimo e medio del tirante nello strato

α_{1-min} , α_{1-med} coeff. per il calcolo della tensione tangenziale lungo il fusto del tirante espresso in [N/mm²]

α_{2-min} , α_{2-med} coeff. per il calcolo della tensione tangenziale lungo il fusto del tirante che moltiplica la P_{lim}

$P_{lim-min}$, $P_{lim-med}$ pressione limite minima e media dello strato espresse in [N/mm²]

N°	Descrizione	C_{min}	α_{1-min}	α_{2-min}	$P_{lim-min}$	C_{med}	α_{1-med}	α_{2-med}	$P_{lim-med}$
1	Depositi Fluvio Glaciali	1,50	0,00	1,00	0,260	1,50	0,00	1,00	0,260

5. GEOMETRIA PROFILO TERRENO

Simbologia adottata e sistema di riferimento

(Sistema di riferimento con origine in testa alla paratia, ascissa X positiva verso monte, ordinata Y positiva verso l'alto)

N numero ordine del punto

X ascissa del punto espressa in [m]

Y ordinata del punto espressa in [m]

A inclinazione del tratto espressa in [°]

Profilo di monte

N	X	Y	A
2	1,25	0,00	0,00
3	8,60	7,35	45,00
4	16,00	7,35	0,00

Profilo di valle

N	X	Y	A
1	-10,00	-7,00	0,00
2	0,00	-7,00	0,00

6. STRATIGRAFIA

Simbologia adottata

n°	numero d'ordine dello strato a partire dalla sommità della paratia
sp	spessore dello strato in corrispondenza dell'asse della paratia espresso in [m]
kw	costante di Winkler orizzontale espressa in Kg/cm ² /cm
α	inclinazione dello strato espressa in GRADI(°)
Terreno	Terreno associato allo strato

n°	sp	α	kw	Terreno
1	1,00	0,00	0,29	Depositi Fluvio Glaciali
2	31,00	0,00	9,58	Depositi Fluvio Glaciali

FALDA

Hscavo 50.00 m

7. GEOMETRIA paratie

Tipologia 1 (7m)

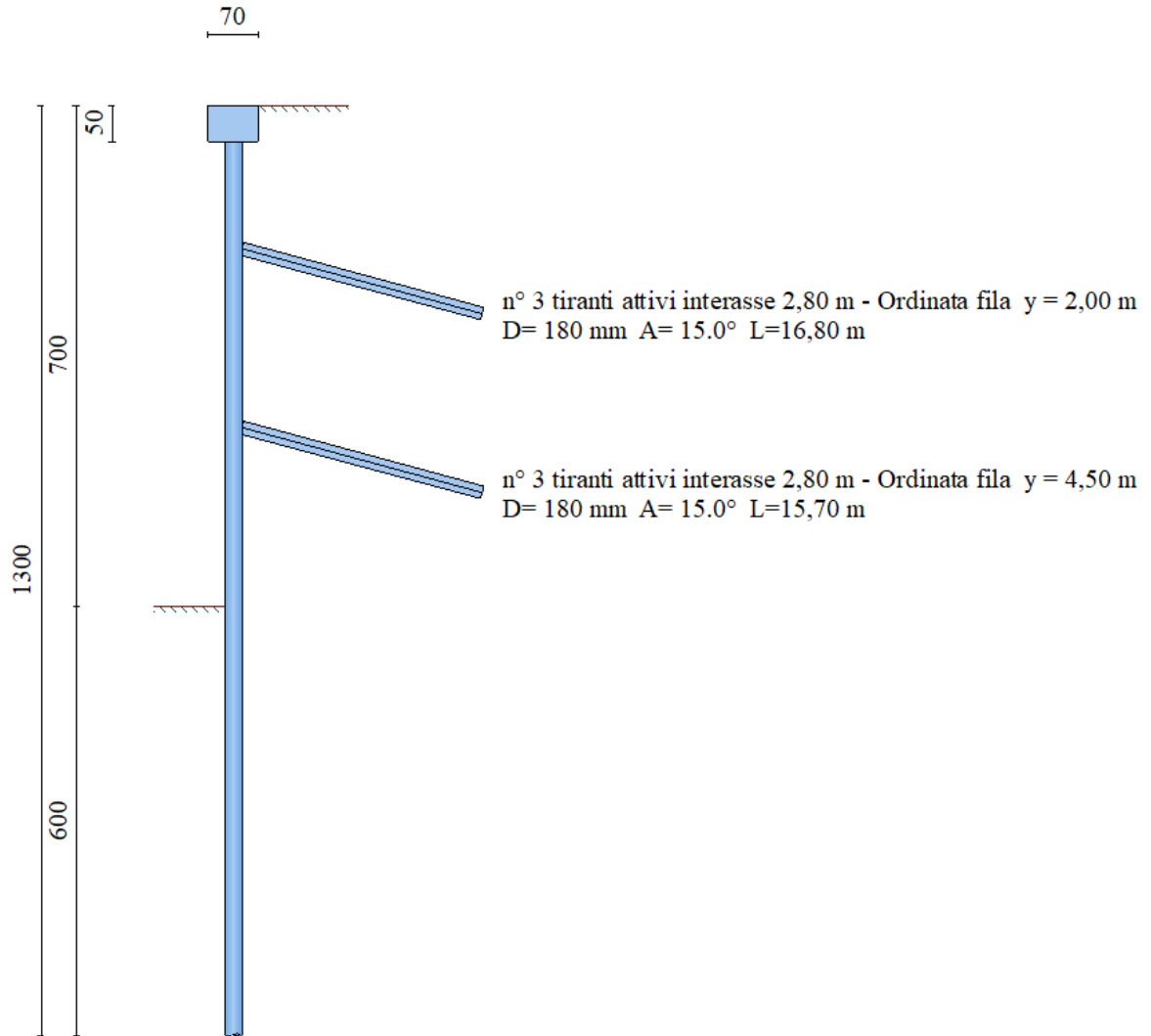


Figura 1: sezione trasversale

Tipologia 2 (9m)

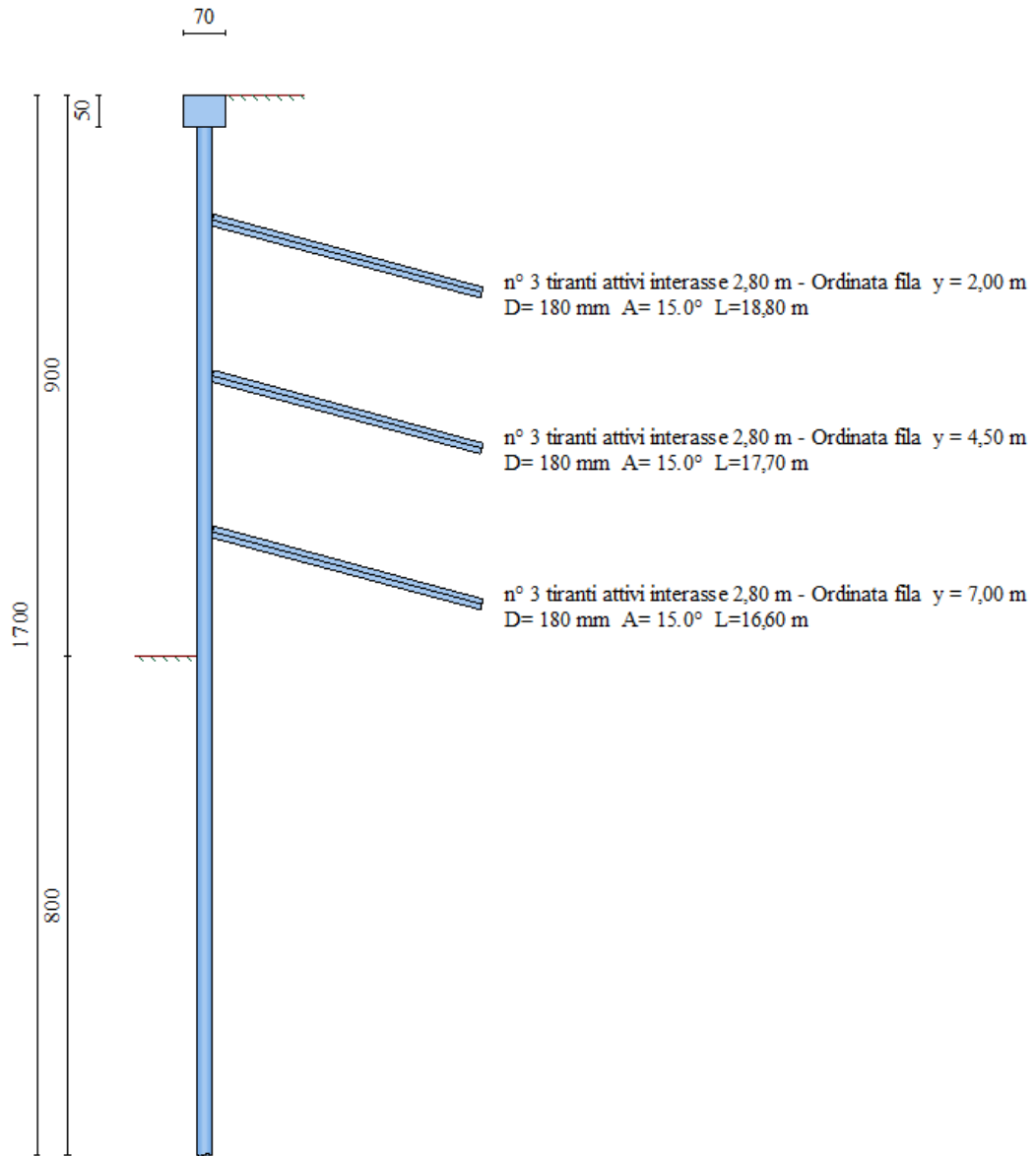


Figura 2: sezione trasversale

Tipologia 3 (10m)

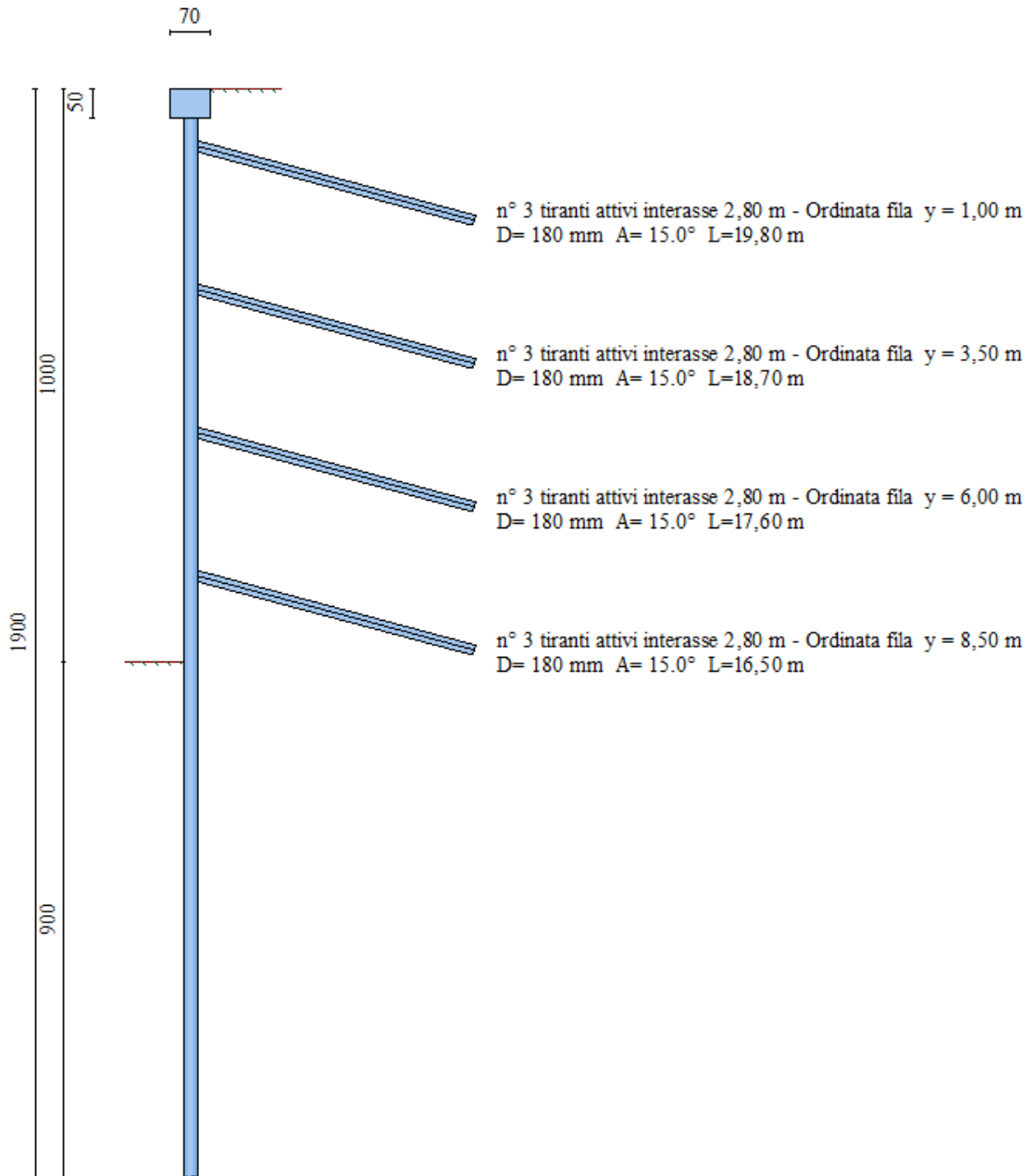


Figura 3: sezione trasversale

Tipologia 4 (11m)

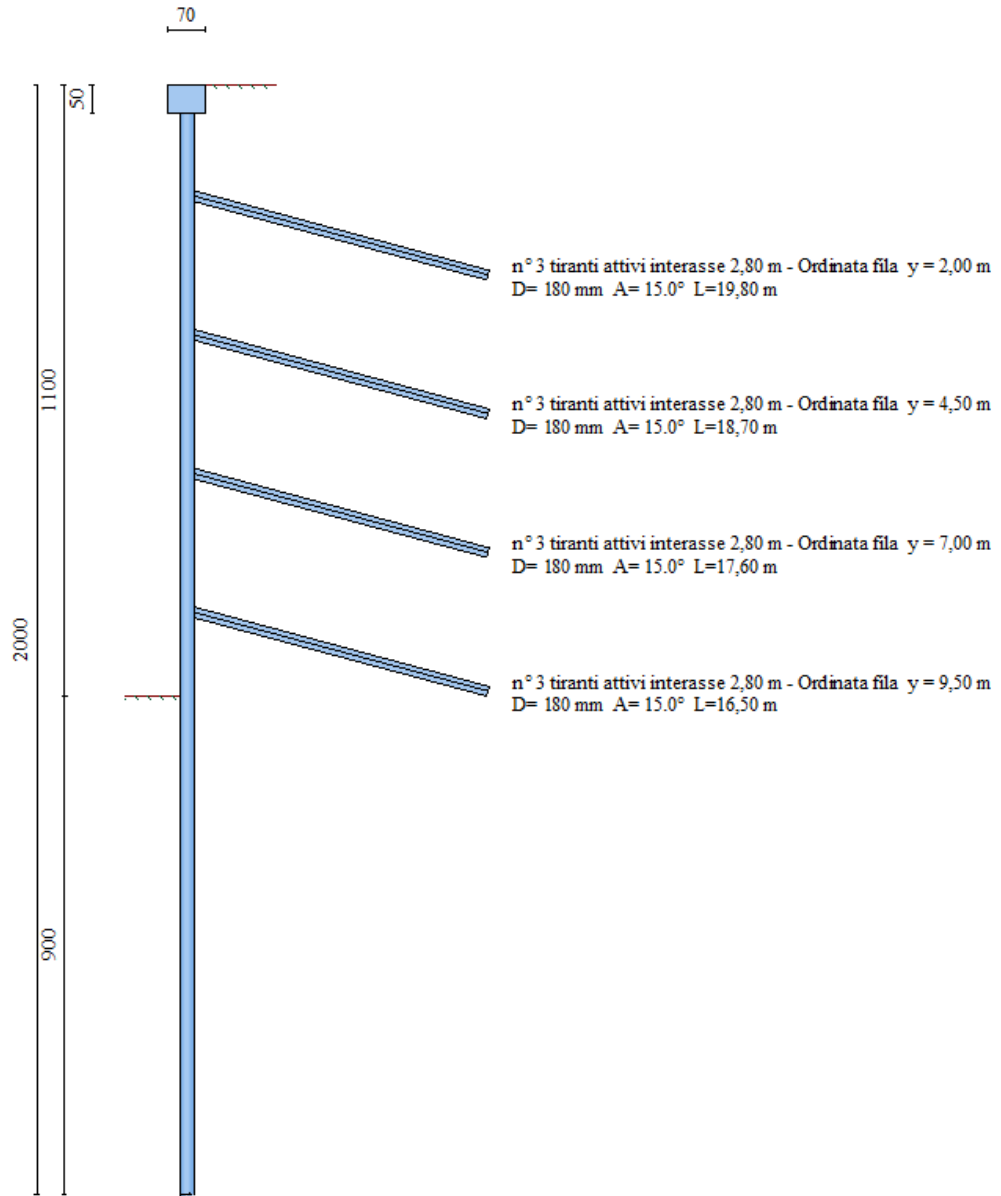


Figura 4: sezione trasversale

Tipologia 5 (12,5m)

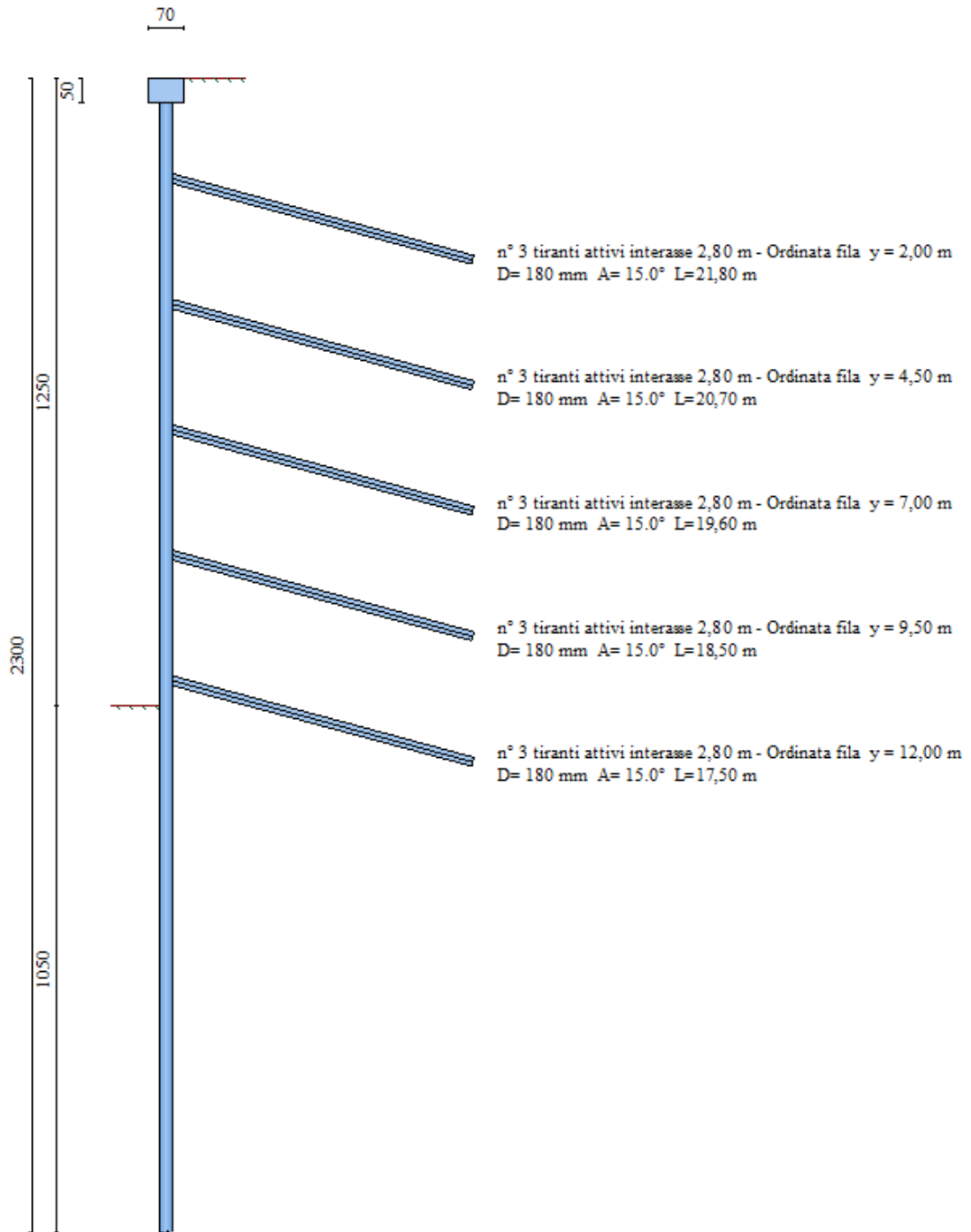


Figura 5: sezione trasversale

Tipologia 6 (15m)

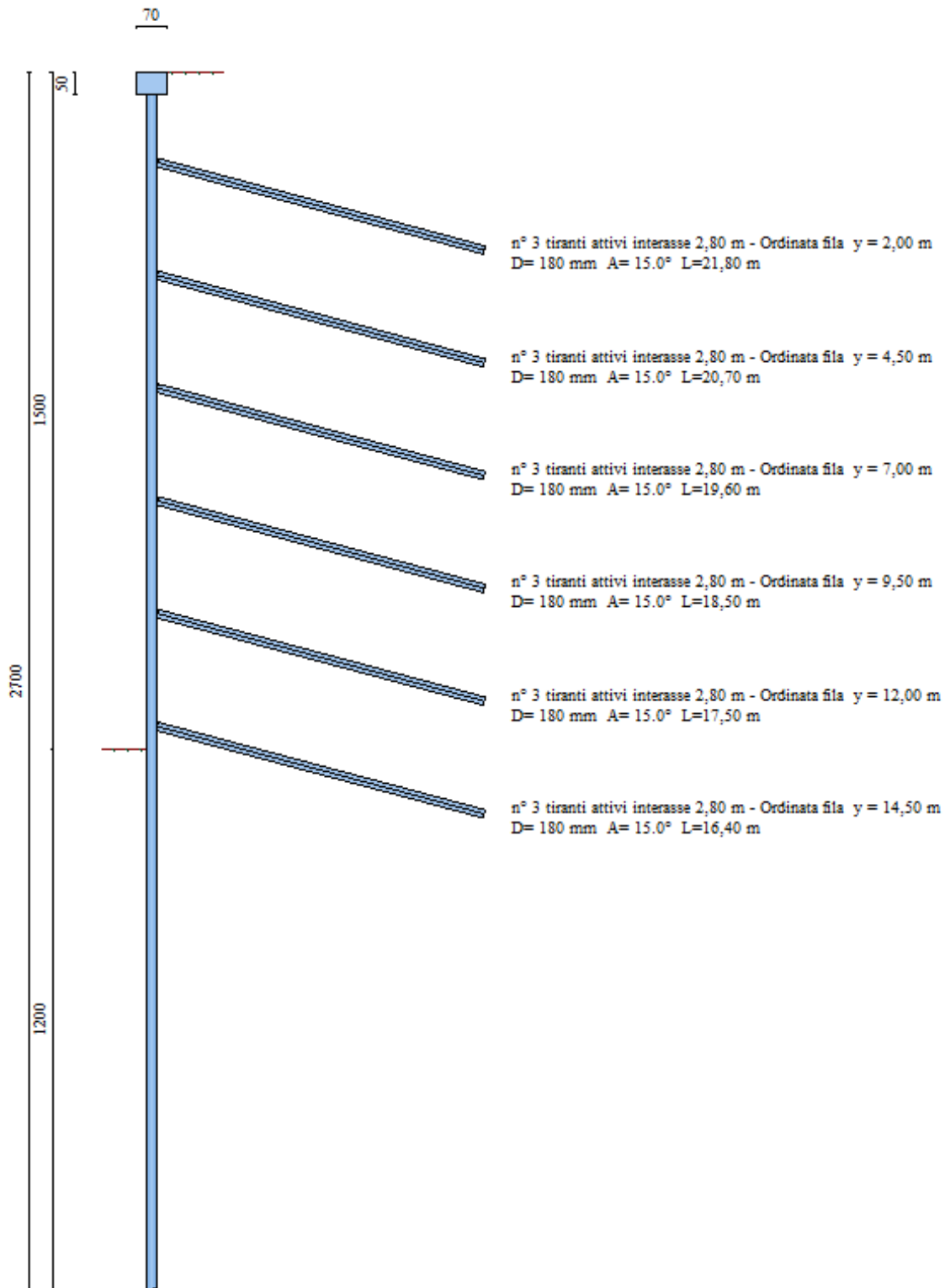


Figura 6: sezione trasversale

Tipologia 7 (17,5m)

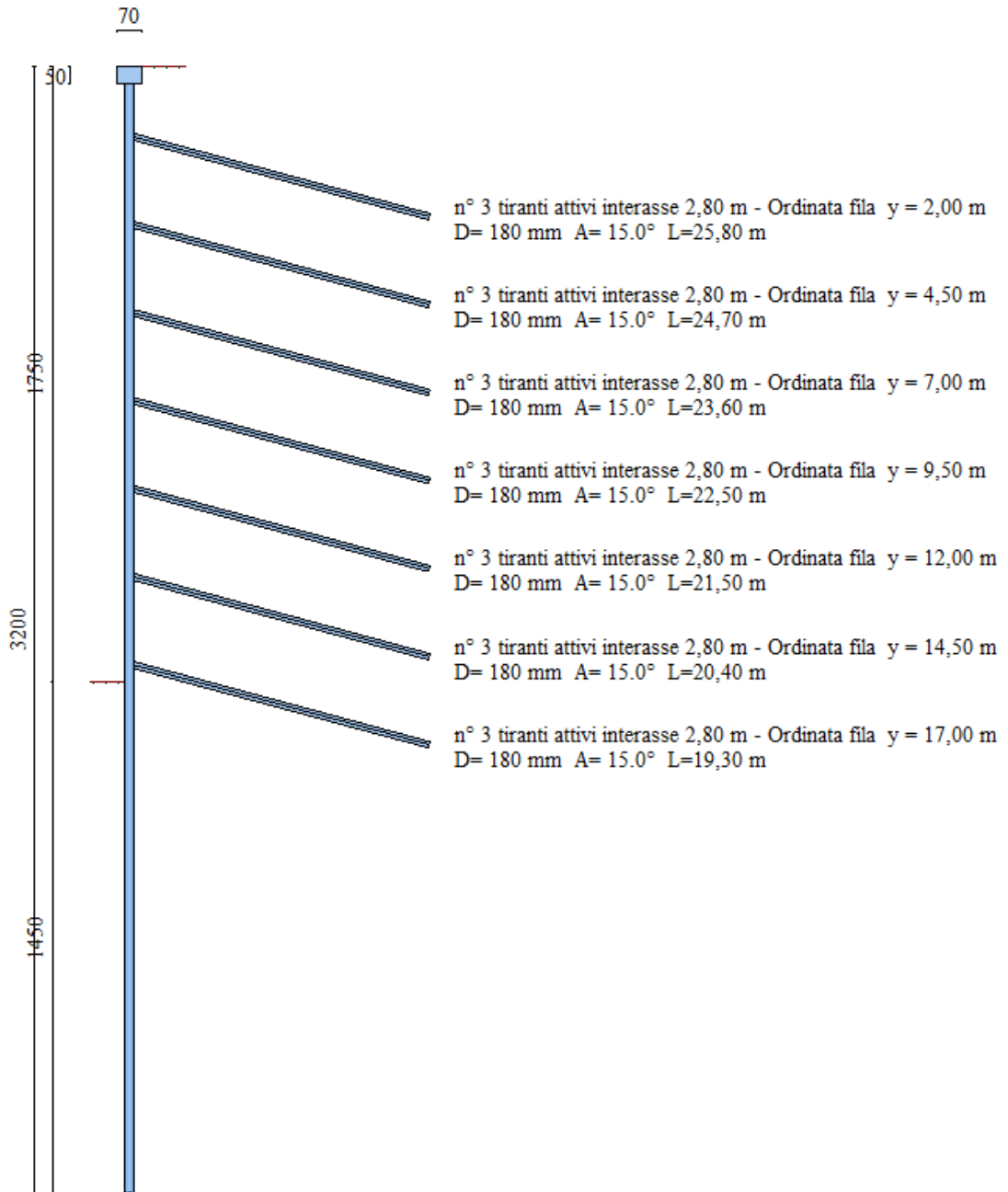


Figura 7: sezione trasversale

Geometria cordoli

Simbologia adottata

- n° numero d'ordine del cordolo
Y posizione del cordolo sull'asse della paratia espresso in [m]

Cordoli in calcestruzzo

- B Base della sezione del cordolo espresso in [cm]
H Altezza della sezione del cordolo espresso in [cm]

Cordoli in acciaio

- A Area della sezione in acciaio del cordolo espresso in [cmq]
W Modulo di resistenza della sezione del cordolo espresso in [cm³]

n°	Y	Tipo	B	H	A	W
1	0.00	Calcestruzzo	70.00	50.00	--	--
N	X.XX	Acciaio	--	--	156.20	1140.00
N	X.XX	Acciaio	--	--	298,20	3357.00

I cordoli in acciaio sono costituiti da due profilati [HEB 200](#).

E nelle condizioni piu gravose I cordoli in acciaio sono costituiti da due profilati [HEB 300](#).

Descrizione tiranti di ancoraggio

La realizzazione dei tiranti deve essere prevista attraverso la metodologia IRS (Iniezione Ripetuta Selettiva).

Per il calcolo dei tiranti è stato utilizzato il metodo di BUSTAMANTE-DOIX

Simbologia adottata - Caratteristiche geometriche

N	numero d'ordine della fila
Y	ordinata della fila espressa in [m] misurata dalla testa della paratia
I	interasse tra le file di tiranti espressa in [m]
alfa	inclinazione dei tiranti della fila rispetto all'orizzontale espressa in [°]
D	diametro della perforazione espresso in [cm]
Cesp	coeff. di espansione laterale
ALL	allineamento dei tiranti della fila (CENTRATI o SFALSATI)
nr	numero di tiranti della fila
Lt	lunghezza totale del tirante espresso in [m]
Lf	lunghezza di fondazione del tirante espresso in [m]

Simbologia adottata - Caratteristiche armatura e di interazione con il terreno

N	numero d'ordine della fila
At	area del singolo trefolo espressa in [cmq]
nt	numero di trefoli del tirante
T	tiro iniziale espresso in [kN]

Caratteristiche geometriche

Caratteristiche geometriche

N	Y	I	Alfa	D	Cesp	ALL	nr	Lt	Lf
1	X,00	2,80	15,00	18,00	1,20	Centrati	3	Var	8,00
2	X.00	2,80	15,00	18,00	1,20	Centrati	3	Var	9,00

Caratteristiche armatura e di interazione con il terreno

N	At	nt	T
1	1,39	5	350,00

8. METODI DI CALCOLO

CALCOLO DELLA PROFONDITA' DI INFISSIONE

Nel caso generale l'equilibrio della paratia è assicurato dal bilanciamento fra la spinta attiva agente da monte sulla parte fuori terra, la resistenza passiva che si sviluppa da valle verso monte nella zona interrata e la controspinta che agisce da monte verso valle nella zona interrata al di sotto del centro di rotazione.

Nel caso di paratia tirantata nell'equilibrio della struttura intervengono gli sforzi dei tiranti (diretti verso monte); in questo caso, se la paratia non è sufficientemente infissa, la controspinta sarà assente.

Pertanto il primo passo da compiere nella progettazione è il calcolo della profondità di infissione necessaria ad assicurare l'equilibrio fra i carichi agenti (spinta attiva, resistenza passiva, controspinta, tiro dei tiranti ed eventuali carichi esterni).

Nel calcolo classico delle paratie si suppone che essa sia infinitamente rigida e che possa subire una rotazione intorno ad un punto (*Centro di rotazione*) posto al di sotto della linea di fondo scavo (per paratie non tirantate).

Occorre pertanto costruire i diagrammi di spinta attiva e di spinta (resistenza) passiva agenti sulla paratia. A partire da questi si costruiscono i diagrammi risultanti.

Nella costruzione dei diagrammi risultanti si adotterà la seguente notazione:

- K_{am} diagramma della spinta attiva agente da monte
- K_{av} diagramma della spinta attiva agente da valle sulla parte interrata
- K_{pm} diagramma della spinta passiva agente da monte
- K_{pv} diagramma della spinta passiva agente da valle sulla parte interrata.

Calcolati i diagrammi suddetti si costruiscono i diagrammi risultanti

$$D_m = K_{pm} - K_{av} \quad \text{e} \quad D_v = K_{pv} - K_{am}$$

Questi diagrammi rappresentano i valori limiti delle pressioni agenti sulla paratia. La soluzione è ricercata per tentativi facendo variare la profondità di infissione e la posizione del centro di rotazione fino a quando non si raggiunge l'equilibrio sia alla traslazione che alla rotazione.

Per mettere in conto un fattore di sicurezza nel calcolo delle profondità di infissione si può agire con tre modalità :

1. applicazione di un coefficiente moltiplicativo alla profondità di infissione strettamente necessaria per l'equilibrio
2. riduzione della spinta passiva tramite un coefficiente di sicurezza
3. riduzione delle caratteristiche del terreno tramite coefficienti di sicurezza su $\tan(\phi)$ e sulla coesione

Calcolo della spinte

Metodo di Culmann (metodo del cuneo di tentativo)

Il metodo di Culmann adotta le stesse ipotesi di base del metodo di Coulomb: cuneo di spinta a monte della parete che si muove rigidamente lungo una superficie di rottura rettilinea o spezzata (nel caso di terreno stratificato).

La differenza sostanziale è che mentre Coulomb considera un terrapieno con superficie a pendenza costante e carico uniformemente distribuito (il che permette di ottenere una espressione in forma chiusa per il valore della spinta) il metodo di Culmann consente di analizzare situazioni con profilo di forma generica e carichi sia concentrati che distribuiti comunque disposti. Inoltre, rispetto al metodo di Coulomb, risulta più immediato e lineare tener conto della coesione del masso spingente. Il metodo di Culmann, nato come metodo essenzialmente grafico, si è evoluto per essere trattato mediante analisi numerica (noto in questa forma come metodo del cuneo di tentativo).

I passi del procedimento risolutivo sono i seguenti:

- si impone una superficie di rottura (angolo di inclinazione ρ rispetto all'orizzontale) e si considera il cuneo di spinta delimitato dalla superficie di rottura stessa, dalla parete su cui si calcola la spinta e dal profilo del terreno;
- si valutano tutte le forze agenti sul cuneo di spinta e cioè peso proprio (W), carichi sul terrapieno, resistenza per attrito e per coesione lungo la superficie di rottura (R e C) e resistenza per coesione lungo la parete (A);

- dalle equazioni di equilibrio si ricava il valore della spinta S sulla parete.

Questo processo viene iterato fino a trovare l'angolo di rottura per cui la spinta risulta massima nel caso di spinta attiva e minima nel caso di spinta passiva.

Le pressioni sulla parete di spinta si ricavano derivando l'espressione della spinta S rispetto all'ordinata z. Noto il diagramma delle pressioni si ricava il punto di applicazione della spinta.

Spinta in presenza di falda

Nel caso in cui a monte della parete sia presente la falda il diagramma delle pressioni risulta modificato a causa della sottospinta che l'acqua esercita sul terreno. Il peso di volume del terreno al di sopra della linea di falda non subisce variazioni. Viceversa al di sotto del livello di falda va considerato il peso di volume efficace

$$\gamma' = \gamma_{\text{sat}} - \gamma_w$$

dove γ_{sat} è il peso di volume saturo del terreno (dipendente dall'indice dei pori) e γ_w è il peso specifico dell'acqua. Quindi il diagramma delle pressioni al di sotto della linea di falda ha una pendenza minore. Al diagramma così ottenuto va sommato il diagramma triangolare legato alla pressione esercitata dall'acqua.

Il regime di filtrazione della falda può essere *idrostatico o idrodinamico*.

Nell'ipotesi di regime idrostatico sia la falda di monte che di valle viene considerata statica, la pressione in un punto a quota h al di sotto della linea freatica sarà dunque pari a:

$$\gamma_w \times h$$

Nell'ipotesi di regime idrodinamico la falda viene considerata idrodinamica, la pressione in un punto a profondità h_m dalla linea freatica se calcolata da monte risulterà pari a:

$$\gamma_w \times h_m \times (1-i)$$

oppure, se calcolata da valle, la pressione in un punto a profondità h_v dalla linea freatica da valle risulterà pari a:

$$\gamma_w \times h_v \times (1+i).$$

Il valore della pressione al piede della paratia in regime idrodinamico coincide sia se calcolata da monte che da valle.

i rappresenta il gradiente idraulico nell'ipotesi di filtrazione monodimensionale.

Spinta in presenza di sisma

Per tenere conto dell'incremento di spinta dovuta al sisma si fa riferimento al metodo di **Mononobe-Okabe** (cui fa riferimento la Normativa Italiana).

Il metodo di Mononobe-Okabe considera nell'equilibrio del cuneo spingente la forza di inerzia dovuta al sisma. Indicando con W il peso del cuneo e con C il coefficiente di intensità sismica la forza di inerzia valutata come

$$F_i = W \cdot C$$

Indicando con S la spinta calcolata in condizioni statiche e con S_s la spinta totale in condizioni sismiche l'incremento di spinta è ottenuto come

$$DS = S - S_s$$

L'incremento di spinta viene applicato a 2/3 dell'altezza della parete stessa (diagramma triangolare con vertice in basso).

Tiranti di ancoraggio

Le paratie possono essere tirantate, con tiranti attivi o con tiranti passivi, realizzati entrambi tramite perforazione e iniezione del foro con malta in pressione previa sistemazione delle armature opportune.

I tiranti attivi, contrariamente ai tiranti passivi, sono sottoposti ad uno sforzo di pretensione prendendo il contrasto sulla struttura stessa. Il tiro finale sul tirante attivo dipende sia dalla pretensione che dalla deformazione della struttura oltre che dalle cadute di tensione. Nel caso di tiranti passivi il tiro dipende unicamente dalla deformabilità della struttura. L'armatura dei tiranti attivi è costituita da trefoli ad alta resistenza (trefoli per c.a.p.), viceversa i tiranti passivi possono essere armati con trefoli o con tondini o, in alcuni casi, con profilati tubolari.

La capacità di resistenza dei tiranti è legata all'attrito e all'aderenza fra superficie del tirante e terreno.

Calcolo della lunghezza di ancoraggio

La lunghezza di ancoraggio (fondazione) del tirante si calcola determinando la lunghezza massima atta a soddisfare le tre seguenti condizioni:

- Lunghezza necessaria per garantire l'equilibrio fra tensione tangenziale che si sviluppa fra la superficie laterale del tirante ed il terreno e lo sforzo applicato al tirante;
- Lunghezza necessaria a garantire l'aderenza malta-armatura;
- Lunghezza necessaria a garantire la resistenza della malta.

Siano **N** lo sforzo nel tirante, δ l'angolo d'attrito tirante-terreno, c_a l'adesione tirante-terreno, γ il peso di volume del terreno, **D** ed L_f il diametro e la lunghezza di ancoraggio (o lunghezza efficace) del tirante ed **H** la profondità media al di sotto del piano campagna abbiamo la relazione

$$N = \pi D L_f \gamma H K_s \operatorname{tg} \delta + \pi D L_f c_a$$

da cui si ricava la lunghezza di ancoraggio L_f

$$L_f = \frac{N}{\pi D \gamma H K_s \operatorname{tg} \delta + \pi D c_a}$$

K_s rappresenta il coefficiente di spinta che si assume pari al coefficiente di spinta a riposo

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

Per quanto riguarda la seconda condizione, la lunghezza necessaria atta a garantire l'aderenza malta-armatura è data dalla relazione

$$L_f = \frac{N}{\pi d \tau_{c0} \omega}$$

dove d è la somma dei diametri dei trefoli disposti nel tirante, τ_{c0} è la resistenza tangenziale limite della malta ed ω è un coefficiente correttivo dipendente dal numero di trefoli ($\omega = 1 - 0.075 [n \text{ trefoli} - 1]$).

Per quanto riguarda la verifica della terza condizione si impone che la tensione tangenziale limite tirante-terreno non possa superare il valore τ_c ottenuto come media fra la τ_{c0} e la τ_{c1} della malta.

Alla lunghezza efficace determinata prendendo il massimo valore di L_f si deve aggiungere la lunghezza di franco L che rappresenta la lunghezza del tratto compreso fra la paratia e la superficie di ancoraggio.

La lunghezza totale del tirante sarà quindi data da

$$L_t = L_f + L$$

Nel caso di tiranti attivi, cioè tiranti soggetti ad uno stato di pretensione, bisogna considerare le cadute di tensione. A tale scopo è stato introdotto il coefficiente di caduta di tensione, β , che rappresenta il rapporto fra lo sforzo N_0 al momento del tiro e lo sforzo N in esercizio

$$\beta = N_0 / N$$

Calcolo del fattore di sicurezza FS

Il fattore di sicurezza riportato nella tabella dei risultati “Risultati tiranti” è il rapporto tra lunghezza attiva definita e lunghezza L_f , calcolata come detto nel paragrafo precedente, moltiplicata per il coefficiente di sicurezza adottato (rappresenta il fattore di sicurezza ottenuto sul fattore di sicurezza richiesto). Questo fattore ci dice se la dimensione definita (lunghezza attiva) è quella strettamente necessaria ($fs=1$), non è sufficiente ($fs<1$) o è abbondante ($fs>1$).

$$FS = \frac{L_d}{L_f \times 1.2}$$

Analisi ad elementi finiti

La paratia è considerata come una struttura a prevalente sviluppo lineare (si fa riferimento ad un metro di larghezza) con comportamento a trave. Come caratteristiche geometriche della sezione si assume il momento d'inerzia I e l'area A per metro lineare di larghezza della paratia. Il modulo elastico è quello del materiale utilizzato per la paratia.

La parte fuori terra della paratia è suddivisa in elementi di lunghezza pari a circa 5 centimetri e più o meno costante per tutti gli elementi. La suddivisione è suggerita anche dalla eventuale presenza di tiranti, carichi e vincoli. Infatti questi elementi devono capitare in corrispondenza di un nodo. Nel caso di tirante è inserito un ulteriore elemento atto a schematizzarlo. Detta L la lunghezza libera del tirante, A_f l'area di armatura nel tirante ed E_s il modulo elastico dell'acciaio è inserito un elemento di lunghezza pari ad L , area A_f , inclinazione pari a quella del tirante e modulo elastico E_s . La parte interrata della paratia è suddivisa in elementi di lunghezza, come visto sopra, pari a circa 5 centimetri.

I carichi agenti possono essere di tipo distribuito (spinta della terra, diagramma aggiuntivo di carico, spinta della falda, diagramma di spinta sismica) oppure concentrati. I carichi distribuiti sono riportati sempre come carichi concentrati nei nodi (sotto forma di reazioni di incastro perfetto cambiate di segno).

Schematizzazione del terreno

La modellazione del terreno si rifà al classico schema di Winkler. Esso è visto come un letto di molle indipendenti fra di loro reagenti solo a sforzo assiale di compressione. La rigidezza della singola molla è legata alla costante di sottofondo orizzontale del terreno (*costante di Winkler*). La costante di sottofondo, k , è definita come la pressione unitaria che occorre applicare per ottenere uno spostamento unitario. Dimensionalmente è espressa quindi come rapporto fra una pressione ed uno spostamento al cubo $[F/L^3]$. È evidente che i risultati sono tanto migliori quanto più è elevato il numero delle molle che schematizzano il terreno. Se (m è l'interasse fra le molle (in cm) e b è la larghezza della paratia in direzione longitudinale ($b=100$ cm) occorre ricavare l'area equivalente, A_m , della molla (a cui si assegna una lunghezza pari a 100 cm). Indicato con E_m il modulo elastico del materiale costituente la paratia (in Kg/cm^2), l'equivalenza, in termini di rigidezza, si esprime come

$$A_m = 10000 \times \frac{k \Delta_m}{E_m}$$

Per le molle di estremità, in corrispondenza della linea di fondo scavo ed in corrispondenza dell'estremità inferiore della paratia, si assume una area equivalente dimezzata. Inoltre, tutte le molle hanno, ovviamente, rigidezza flessionale e tagliante nulla e sono vincolate all'estremità alla traslazione. Quindi la matrice di rigidezza di tutto il sistema paratia-terreno sarà data dall'assemblaggio delle matrici di rigidezza degli elementi della paratia (elementi a rigidezza flessionale, tagliante ed assiale), delle matrici di rigidezza dei tiranti (solo rigidezza assiale) e delle molle (rigidezza assiale).

Modalità di analisi e comportamento elasto-plastico del terreno

A questo punto vediamo come è effettuata l'analisi. Un tipo di analisi molto semplice e veloce sarebbe l'analisi elastica (peraltro disponibile nel programma **PAC**). Ma si intuisce che considerare il terreno con un comportamento infinitamente elastico è una approssimazione alquanto grossolana. Occorre quindi introdurre qualche correttivo che meglio ci aiuti a modellare il terreno. Fra le varie soluzioni possibili una delle più praticabili e che fornisce risultati soddisfacenti è quella di considerare il terreno con comportamento elasto-plastico perfetto. Si assume cioè che la curva sforzi-deformazioni del terreno abbia andamento bilatero. Rimane da scegliere il criterio di plasticizzazione del terreno (molle). Si può fare riferimento ad un criterio di tipo cinematico: la resistenza della molla cresce con la deformazione fino a quando lo spostamento non raggiunge il valore X_{max} ; una volta superato tale spostamento limite non si ha più incremento di resistenza all'aumentare degli spostamenti. Un altro criterio può essere di tipo statico: si assume che la molla abbia una resistenza crescente fino al raggiungimento di una pressione p_{max} . Tale pressione p_{max} può essere imposta pari al valore della pressione passiva in corrispondenza della quota della molla. D'altronde un ulteriore criterio si può ottenere dalla combinazione dei due descritti precedentemente: plasticizzazione o per raggiungimento dello spostamento limite o per raggiungimento della pressione passiva. Dal punto di vista strettamente numerico è chiaro che l'introduzione di criteri di plasticizzazione porta ad analisi di tipo non lineare (non

linearità meccaniche). Questo comporta un aggravio computazionale non indifferente. L'entità di tale aggravio dipende poi dalla particolare tecnica adottata per la soluzione. Nel caso di analisi elastica lineare il problema si risolve immediatamente con la soluzione del sistema fondamentale (K matrice di rigidezza, u vettore degli spostamenti nodali, p vettore dei carichi nodali)

$$Ku=p$$

Un sistema non lineare, invece, deve essere risolto mediante un'analisi al passo per tener conto della plasticizzazione delle molle. Quindi si procede per passi di carico, a partire da un carico iniziale p_0 , fino a raggiungere il carico totale p . Ogni volta che si incrementa il carico si controllano eventuali plasticizzazioni delle molle. Se si hanno nuove plasticizzazioni la matrice globale andrà riassembleta escludendo il contributo delle molle plasticizzate. Il procedimento descritto se fosse applicato in questo modo sarebbe particolarmente gravoso (la fase di decomposizione della matrice di rigidezza è particolarmente onerosa). Si ricorre pertanto a soluzioni più sofisticate che escludono il riassembleggio e la decomposizione della matrice, ma usano la matrice elastica iniziale (*metodo di Riks*).

Senza addentrarci troppo nei dettagli diremo che si tratta di un metodo di Newton-Raphson modificato e ottimizzato. L'analisi condotta secondo questa tecnica offre dei vantaggi immediati. Essa restituisce l'effettiva deformazione della paratia e le relative sollecitazioni; dà informazioni dettagliate circa la deformazione e la pressione sul terreno. Infatti la deformazione è direttamente leggibile, mentre la pressione sarà data dallo sforzo nella molla diviso per l'area di influenza della molla stessa. Sappiamo quindi quale è la zona di terreno effettivamente plasticizzato. Inoltre dalle deformazioni ci si può rendere conto di un possibile meccanismo di rottura del terreno.

Analisi per fasi di scavo

L'analisi della paratia per fasi di scavo consente di ottenere informazioni dettagliate sullo stato di sollecitazione e deformazione dell'opera durante la fase di realizzazione. In ogni fase lo stato di sollecitazione e di deformazione dipende dalla 'storia' dello scavo (soprattutto nel caso di paratie tirantate o vincolate).

Definite le varie altezze di scavo (in funzione della posizione di tiranti, vincoli, o altro) si procede per ogni fase al calcolo delle spinte inserendo gli elementi (tiranti, vincoli o carichi)

attivi per quella fase, tenendo conto delle deformazioni dello stato precedente. Ad esempio, se sono presenti dei tiranti passivi si inserirà nell'analisi della fase la 'molla' che lo rappresenta. Indicando con u ed u_0 gli spostamenti nella fase attuale e nella fase precedente, con s ed s_0 gli sforzi nella fase attuale e nella fase precedente e con K la matrice di rigidezza della 'struttura' la relazione sforzi-deformazione è esprimibile nella forma

$$s=s_0+K(u-u_0)$$

Le modalità di analisi sono più complicate nel caso di tiranti attivi in quanto è importante conoscere la modalità di tiro: infatti il tirante può essere tesato prima dello scavo, oppure tesato alla fine della corrispondente fase di scavo, oppure al termine di tutto lo scavo. Nella fase in cui il tirante è tesato verrà inserita una molla con uno stato di pretensione pari allo sforzo di tesatura. Nelle fasi successive il tirante verrà considerato come una semplice molla che 'ricorda', naturalmente, lo sforzo della fase precedente.

Ovviamente si otterranno soluzioni differenti in funzione della modalità di tiro selezionata.

Nel caso di tiranti attivi, inoltre, è analizzata un fase ulteriore (a lungo termine) nella quale il tiro iniziale è depurato delle cadute di tensione.

In sostanza analizzare la paratia per fasi di scavo oppure 'direttamente' porta a risultati abbastanza diversi sia per quanto riguarda lo stato di deformazione e sollecitazione dell'opera sia per quanto riguarda il tiro dei tiranti.

Verifica alla stabilità globale

La verifica alla stabilità globale del complesso paratia+terreno deve fornire un coefficiente di sicurezza non inferiore a 1.3.

È usata la tecnica della suddivisione a strisce della superficie di scorrimento da analizzare. La superficie di scorrimento è supposta circolare.

In particolare il programma esamina, per un dato centro 3 cerchi differenti: un cerchio passante per la linea di fondo scavo, un cerchio passante per il piede della paratia ed un cerchio passante per il punto medio della parte interrata. Si determina il minimo coefficiente

di sicurezza su una maglia di centri di dimensioni 6x6 posta in prossimità della sommità della paratia. Il numero di strisce è pari a 50.

Si adotta per la verifica di stabilità globale il metodo di Bishop.

Il coefficiente di sicurezza nel metodo di Bishop si esprime secondo la seguente formula:

$$\eta = \frac{\sum_i \left(\frac{c_i b_i + (W_i - u_i b_i) \operatorname{tg} \phi_i}{m} \right)}{\sum_i W_i \sin \alpha_i}$$

dove il termine m è espresso da

$$m = \left(1 + \frac{\operatorname{tg} \phi_i \operatorname{tg} \alpha_i}{\eta} \right) \cos \alpha_i$$

In questa espressione n è il numero delle strisce considerate, b_i e α_i sono la larghezza e l'inclinazione della base della striscia i esima rispetto all'orizzontale, W_i è il peso della striscia i esima, c_i e ϕ_i sono le caratteristiche del terreno (coesione ed angolo di attrito) lungo la base della striscia ed u_i è la pressione neutra lungo la base della striscia.

L'espressione del coefficiente di sicurezza di Bishop contiene al secondo membro il termine m che è funzione di η . Quindi essa è risolta per successive approssimazioni assumendo un valore iniziale per η da inserire nell'espressione di m ed iterare finquando il valore calcolato coincide con il valore assunto.

Verifiche idrauliche

Verifica a sifonamento

Per la verifica a sifonamento si utilizza il metodo del gradiente idraulico critico.

Il coefficiente di sicurezza nei confronti del sifonamento è dato dal rapporto tra il gradiente critico i_C e il gradiente idraulico di efflusso i_E .

$$FS_{SIF} = i_C / i_E.$$

Il gradiente idraulico critico è dato dal rapporto tra il peso efficace medio γ_m del terreno interessato da filtrazione ed il peso dell'acqua γ_w .

$$i_C = \gamma_m / \gamma_w.$$

Il gradiente idraulico di efflusso è dato dal rapporto tra la differenza di carico ΔH e la lunghezza della linea di flusso L .

$$i_E = \Delta H / L.$$

Il moto di filtrazione è assunto essere monodimensionale.

Verifica a sollevamento del fondo scavo

Per la verifica a sollevamento si utilizza il metodo di Terzaghi.

Il coefficiente di sicurezza nei fenomeni di sollevamento del fondo scavo deriva da considerazioni di equilibrio verticale di una porzione di terreno a valle della paratia soggetta a tale fenomeno.

Secondo Terzaghi il volume interessato da sollevamento ha profondità D e larghezza $D/2$.

D rappresenta la profondità di infissione della paratia.

Il coefficiente di sicurezza è dato dal rapporto tra il peso del volume di terreno sopra descritto W e la pressione idrica al piede della paratia U dovuta dalla presenza di una falda in moto idrodinamico.

$$FS_{SCAVO} = W / U.$$

La pressione idrodinamica è calcolata nell'ipotesi di filtrazione monodimensionale.

9. Combinazioni di carico

Nella tabella sono riportate le condizioni di carico di ogni combinazione con il relativo coefficiente di partecipazione.

Combinazione n° 1 [DA1 - A1M1]

Spinta terreno

Combinazione n° 2 [DA1- A2M2]

Spinta terreno

Combinazione n° 3 [DA1 - A1M1]

Spinta terreno

Combinazione n° 4 [DA1- A2M2]

Spinta terreno

10. impostazioni di analisi

Spinte e verifiche secondo :

Norme Tecniche sulle Costruzioni 14/01/2008

Coefficienti di partecipazione combinazioni statiche

Coefficienti parziali per le azioni o per l'effetto delle azioni:

<i>Carichi</i>	<i>Effetto</i>		<i>A1</i>	<i>A2</i>
Permanenti	Favorevole	γ_{Gfav}	1.00	1.00
Permanenti	Sfavorevole	γ_{Gsfav}	1.30	1.00
Variabili	Favorevole	γ_{Qfav}	0.00	0.00
Variabili	Sfavorevole	γ_{Qsfav}	1.50	1.30

Coefficienti parziali per i parametri geotecnici del terreno:

<i>Parametri</i>			<i>M1</i>	<i>M2</i>
Tangente dell'angolo di attrito		$\gamma_{\tan\phi'}$	1.00	1.25
Coesione efficace		$\gamma_{c'}$	1.00	1.25
Resistenza non drenata		γ_{cu}	1.00	1.40
Resistenza a compressione uniassiale		γ_{qu}	1.00	1.60
Peso dell'unità di volume		γ_{γ}	1.00	1.00

Coefficienti di partecipazione combinazioni sismiche

Coefficienti parziali per le azioni o per l'effetto delle azioni:

<i>Carichi</i>	<i>Effetto</i>		<i>A1</i>	<i>A2</i>
Permanenti	Favorevole	γ_{Gfav}	1.00	1.00
Permanenti	Sfavorevole	γ_{Gsfav}	1.00	1.00
Variabili	Favorevole	γ_{Qfav}	0.00	0.00
Variabili	Sfavorevole	γ_{Qsfav}	1.00	1.00

Coefficienti parziali per i parametri geotecnici del terreno:

<i>Parametri</i>			<i>M1</i>	<i>M2</i>
------------------	--	--	-----------	-----------

Tangente dell'angolo di attrito	$\gamma_{\tan\phi'}$	1.00	1.25
Coesione efficace	$\gamma_{c'}$	1.00	1.25
Resistenza non drenata	γ_{cu}	1.00	1.40
Resistenza a compressione uniassiale	γ_{qu}	1.00	1.60
Peso dell'unità di volume	γ_{γ}	1.00	1.00

TIRANTI DI ANCORAGGIO

Coefficienti parziali γ_R per le verifiche dei tiranti

Resistenza		Tiranti
Laterale	γ_{st}	1.20

Coefficienti di riduzione ξ per la determinazione della resistenza caratteristica dei tiranti.

Numero di verticali indagate	1	$\xi_3=1.80$	$\xi_4=1.80$
------------------------------	---	--------------	--------------

Verifica materiali : Stato Limite Ultimo

Impostazioni di analisi

Analisi per Combinazioni di Carico.

Rottura del terreno: Pressione passiva Spostamento limite (spostamento limite molle pari a 1.50)

Influenza δ (angolo di attrito terreno-paratia): Nel calcolo del coefficiente di spinta attiva K_a e nell'inclinazione della spinta attiva (non viene considerato per la spinta passiva)

Stabilità globale: Metodo di Bishop

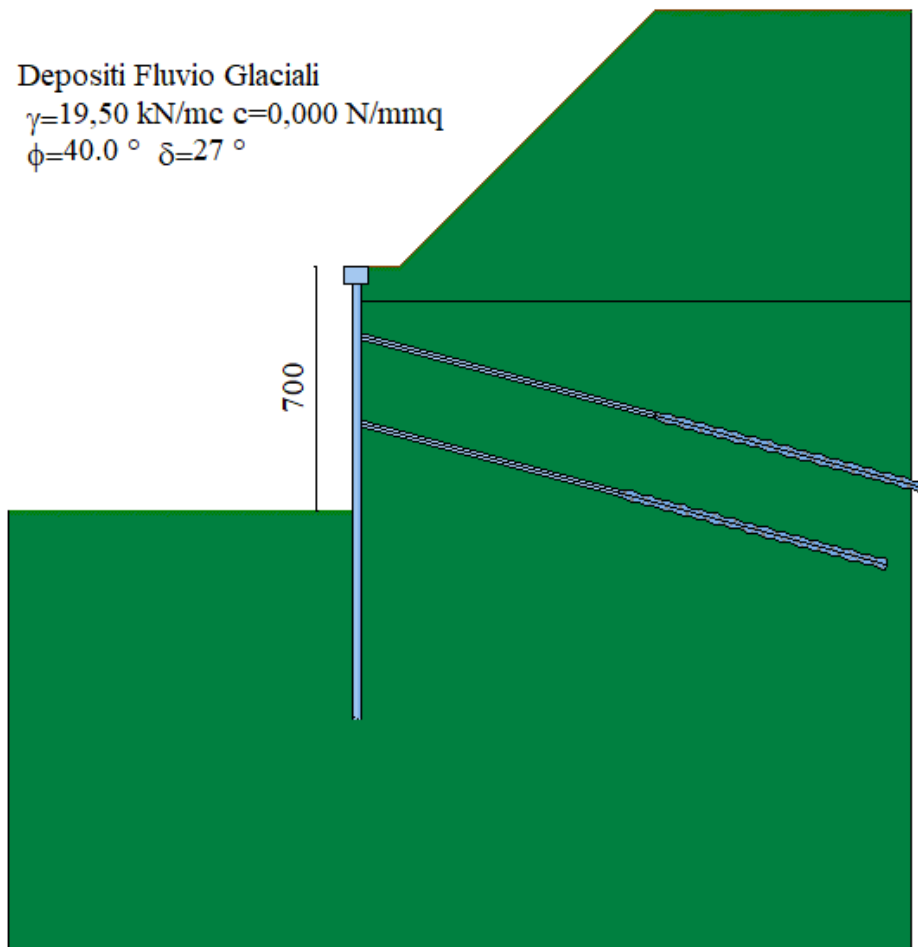
11. Impostazioni analisi sismica

Combinazioni/Fase	SLU	SLE
Accelerazione al suolo [m/s ²]	2.434	1.109
Massimo fattore amplificazione spettro orizzontale F_0	2.411	2.377
Periodo inizio tratto spettro a velocità costante T_c^*	0.295	0.282
Coefficiente di amplificazione topografica (S_t)	1.000	1.000
Coefficiente di amplificazione per tipo di sottosuolo (S_s)	1.161	1.200
Coefficiente di riduzione per tipo di sottosuolo (α)	1.000	1.000
Spostamento massimo senza riduzione di resistenza U_s [m]	0.065	0.065
Coefficiente di riduzione per spostamento massimo (β)	0.445	0.445
Coefficiente di intensità sismica (percento)	12.816	6.037
Rapporto intensità sismica verticale/orizzontale (k_v)	0.00	

Influenza sisma nelle spinte attiva e passiva

Forma diagramma incremento sismico : Triangolo con vertice in alto.

12. TIPOLOGIA 1



Analisi della paratia

L'analisi è stata eseguita per combinazioni di carico

La paratia è analizzata con il metodo degli elementi finiti.

Essa è discretizzata in 140 elementi fuori terra e 120 elementi al di sotto della linea di fondo scavo.

Le molle che simulano il terreno hanno un comportamento elastoplastico: una volta raggiunta la pressione passiva oppure lo spostamento limite di 1.50 [cm] non reagiscono ad ulteriori incremento di carico.

Altezza fuori terra della paratia	7,00	[m]
Profondità di infissione	6,00	[m]
Altezza totale della paratia	13,00	[m]

Forze agenti sulla paratia

Tutte le forze si intendono positive se dirette da monte verso valle. Esse sono riferite ad un metro di larghezza della paratia. Le Y hanno come origine la testa della paratia, e sono espresse in [m]

Simbologia adottata

n°	Indice della Combinazione/Fase
Tipo	Tipo della Combinazione/Fase
Pa	Spinta attiva, espressa in [kN]
Is	Incremento sismico della spinta, espressa in [kN]
Pw	Spinta della falda, espressa in [kN]
Pp	Resistenza passiva, espressa in [kN]
Pc	Controspinta, espressa in [kN]

n°	Tipo	Pa	Y _{Pa}	Is	Y _{Is}	Pw	Y _{Pw}	Pp	Y _{Pp}	Pc	Y _{Pc}
1	[A1-M1]	264,47	4,37	--	--	--	--	-85,94	8,46	24,61	10,57
2	[A2-M2]	295,45	4,50	--	--	--	--	-101,01	9,19	34,45	11,29
3	[A1-M1] S	306,69	4,49	--	--	--	--	-107,87	8,97	36,37	11,06
4	[A2-M2] S	451,22	4,54	--	--	--	--	-155,65	10,02	61,83	12,16

Simbologia adottata

n°	Indice della Combinazione/Fase
Tipo	Tipo della Combinazione/Fase
Rc	Risultante carichi esterni applicati, espressa in [kN]
Rt	Risultante delle reazioni dei tiranti (componente orizzontale), espressa in [kN]
Rv	Risultante delle reazioni dei vincoli, espressa in [kN]
Rp	Risultante delle reazioni dei puntoni, espressa in [kN]

n°	Tipo	Rc	Y _{Rc}	Rt	Y _{Rt}	Rv	Y _{Rv}	Rp	Y _{Rp}
1	[A1-M1]	0,00	0,00	203,07	3,38	--	--	--	--
2	[A2-M2]	0,00	0,00	228,80	3,46	--	--	--	--
3	[A1-M1] S	0,00	0,00	235,09	3,45	--	--	--	--
4	[A2-M2] S	0,00	0,00	357,37	3,46	--	--	--	--

Simbologia adottata

n°	Indice della Combinazione/Fase
Tipo	Tipo della Combinazione/Fase
P _{NUL}	Punto di nullo del diagramma, espresso in [m]
P _{INV}	Punto di inversione del diagramma, espresso in [m]

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

C _{ROT}	Punto Centro di rotazione, espresso in [m]
MP	Percentuale molle plasticizzate, espressa in [%]
R/R _{MAX}	Rapporto tra lo sforzo reale nelle molle e lo sforzo che le molle sarebbero in grado di esplicare, espresso in [%]
Pp	Portanza di punta, espressa in [kN]

n°	Tipo	P_{NUL}	P_{INV}	C_{ROT}	MP	R/R_{MAX}	Pp
1	[A1-M1]	7,52	8,40	9,42	23.97	1,64	481,00
2	[A2-M2]	7,96	9,45	10,21	40.50	3,93	210,88
3	[A1-M1] S	7,81	9,15	9,96	36.36	3,28	481,00
4	[A2-M2] S	8,45	10,55	11,15	58.68	8,95	210,88

Risultati tiranti

Caratteristiche dei tiranti utilizzati

Simbologia adottata

Y	ordinata della fila rispetto alla testa della paratia espressa in [m]
nt	numero di tiranti della fila
N	sforzo su ogni tirante della fila espresso in [kN]
L	lunghezza totale di progetto del tirante espressa in [m]
L _f	lunghezza di fondazione di progetto del tirante espressa in [m]
L _d	lunghezza totale definita del tirante espressa in [m]
L _{d_f}	lunghezza di fondazione definita del tirante espressa in [m]
FS	Fattore di sicurezza. Rapporto tra lunghezza di fondazione di progetto e lunghezza di fondazione definita.
A _f	area di armatura in ogni tirante espressa in [cmq]
Rt/ml	reazione a metro lineare del tirante della fila espresso in [kN]
σ _f	tensione di trazione nell'acciaio del tirante espressa in [N/mm ²]
u	spostamento orizzontale del tirante della fila, positivo verso valle, espresso in [cm]

2 file di tiranti attivi armati con trefoli

n°	Y	nt	A _f	L	L _f	L _d	L _{d_f}	FS
1	2,00	3	6,95	13,70	4,85	16,80	8,00	1.65
2	4,50	3	6,95	14,60	6,86	15,70	8,00	1.17

Combinazione n° 1

N°	N	Rt/ml	σ _f	u
1	268,94	93,8160	386,963	0,00391
2	333,72	116,4131	480,169	0,36429

Combinazione n° 2

N°	N	Rt/ml	σ _f	u
1	283,55	98,9129	407,986	0,09738
2	395,47	137,9537	569,018	0,70865

Combinazione n° 3

N°	N	Rt/ml	σ _f	u
1	292,49	102,0317	420,850	0,15442
2	405,21	141,3516	583,033	0,76301

Combinazione n° 4

N°	N	Rt/ml	σ _f	u
1	439,51	153,3177	632,390	1,09259
2	621,10	216,6640	893,674	1,96755

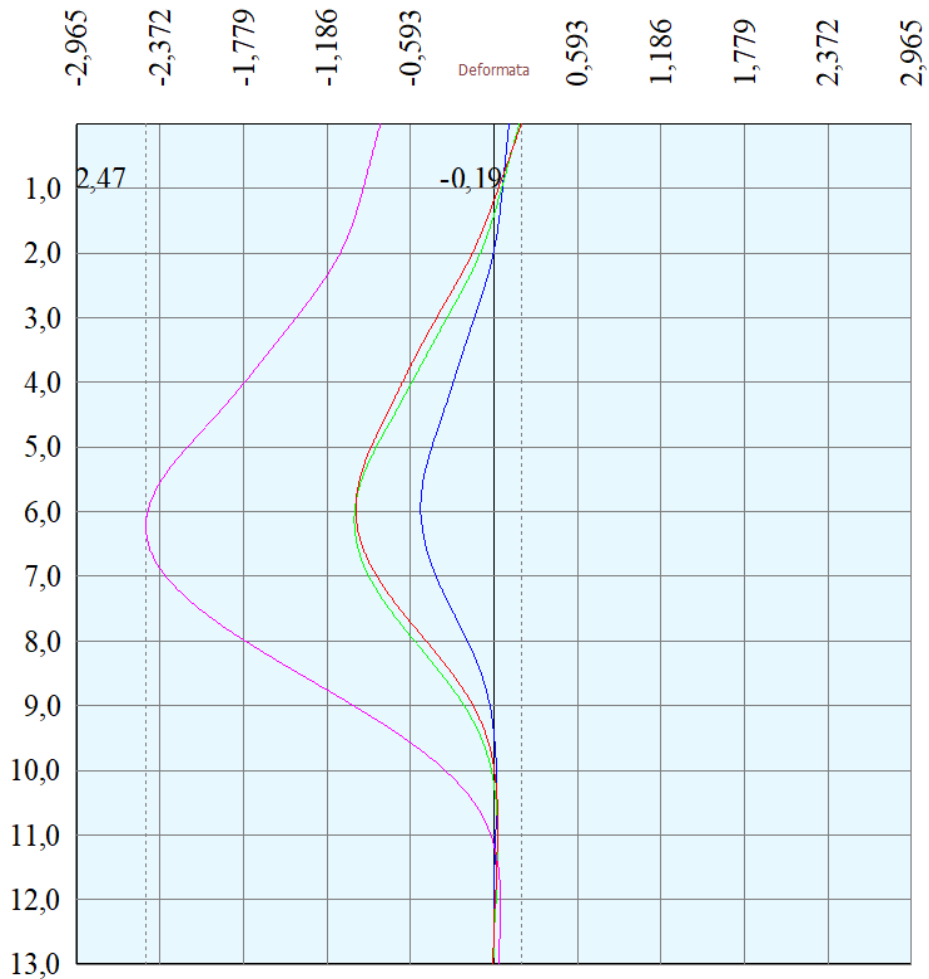
Valori massimi e minimi sollecitazioni per metro di paratia

Simbologia adottata

n°	Indice della combinazione/fase
Tipo	Tipo della combinazione/fase
Y	ordinata della sezione rispetto alla testa espressa in [m]
M	momento flettente massimo e minimo espresso in [kNm]
N	sforzamento normale massimo e minimo espresso in [kN] (positivo di compressione)
T	taglio massimo e minimo espresso in [kN]

n°	Tipo	M	Y _M	T	Y _T	N	Y _N	
1	[A1-M1]	37,47	8,60	61,34	7,50	91,51	13,00	MAX
--	--	-54,38	6,15	-77,38	4,50	0,00	0,00	MIN
2	[A2-M2]	54,60	9,40	66,57	7,95	98,41	13,00	MAX
--	--	-76,44	6,35	-93,86	4,50	0,00	0,00	MIN
3	[A1-M1] S	56,60	9,15	71,51	7,80	100,09	13,00	MAX
--	--	-75,60	6,25	-93,48	4,50	0,00	0,00	MIN
4	[A2-M2] S	98,15	10,25	93,84	8,45	132,86	13,00	MAX
--	--	-129,70	6,60	-149,75	4,50	0,00	0,00	MIN

Spostamenti massimi e minimi della paratia



Spostamento massimo 2,47 cm

Simbologia adottata

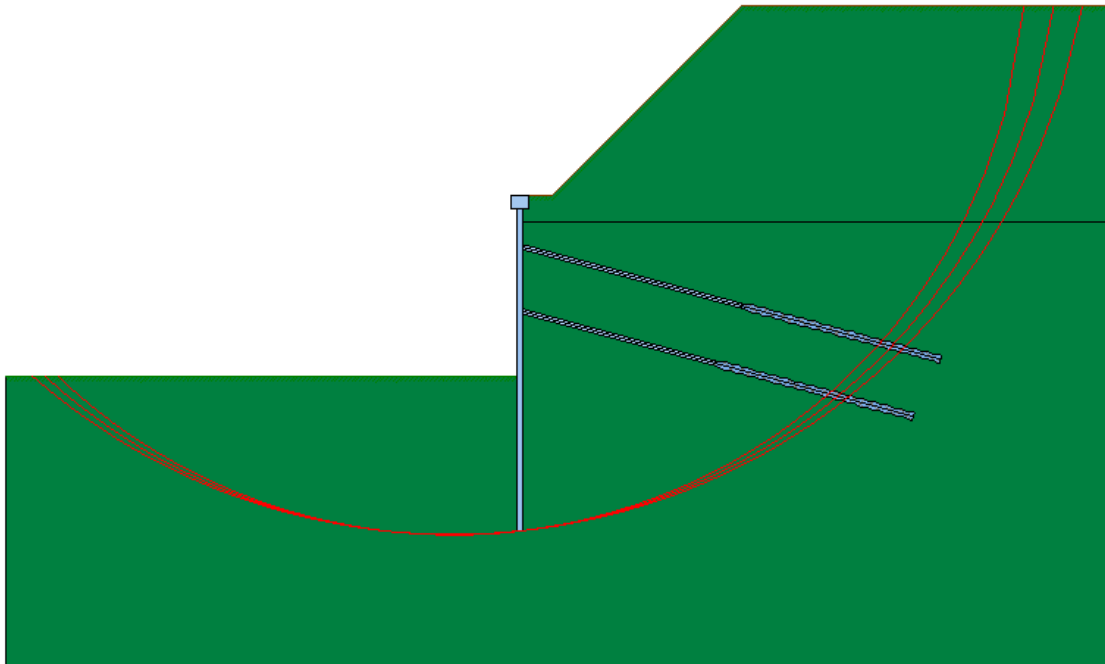
- n° Indice della combinazione/fase
- Tipo Tipo della combinazione/fase
- Y ordinata della sezione rispetto alla testa della paratia espressa in [m]
- U spostamento orizzontale massimo e minimo espresso in [cm] positivo verso valle
- V spostamento verticale massimo e minimo espresso in [cm] positivo verso il basso

n°	Tipo	U	Y _U	V	Y _V	
1	[A1-M1]	0,5193	5,95	0,0217	0,00	MAX
--	--	-0,1069	0,00	0,0000	0,00	MIN
2	[A2-M2]	0,9926	6,15	0,0234	0,00	MAX
--	--	-0,1791	0,00	0,0000	0,00	MIN
3	[A1-M1] S	0,9815	5,95	0,0239	0,00	MAX

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

--	--	-0,1936	0,00	0,0000	0,00	MIN
4	[A2-M2] S	2,4712	6,25	0,0328	0,00	MAX
--	--	-0,0445	12,05	0,0000	0,00	MIN

Stabilità globale



Combinazione di verifica A2 M2

Metodo di Bishop

Numero di cerchi analizzati 100

Simbologia adottata

n°	Indice della combinazione/fase
Tipo	Tipo della combinazione/fase
(X _C ; Y _C)	Coordinate centro cerchio superficie di scorrimento, espresse in [m]
R	Raggio cerchio superficie di scorrimento, espresso in [m]
(X _V ; Y _V)	Coordinate intersezione del cerchio con il pendio a valle, espresse in [m]
(X _M ; Y _M)	Coordinate intersezione del cerchio con il pendio a monte, espresse in [m]
FS	Coefficiente di sicurezza

n°	Tipo	(X _C , Y _C)	R	(X _V , Y _V)	(X _M , Y _M)	FS
2	[A2-M2]	(-2,60; 10,40)	23,54	(-18,47; -6,99)	(20,75; 7,35)	2,13
4	[A2-M2] S	(-2,60; 11,70)	24,84	(-18,96; -6,99)	(21,86; 7,35)	1,70

Combinazione n° 4

Numero di strisce 50

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

Simbologia adottata

Le ascisse X sono considerate positive verso monte

Le ordinate Y sono considerate positive verso l'alto

Origine in testa alla paratia (spigolo contro terra)

Le strisce sono numerate da monte verso valle

N°	numero d'ordine della striscia
W	peso della striscia espresso in [kN]
α	angolo fra la base della striscia e l'orizzontale espresso in gradi (positivo antiorario)
ϕ	angolo d'attrito del terreno lungo la base della striscia
c	coesione del terreno lungo la base della striscia espressa in [N/mmq]
b	larghezza della striscia espressa in [m]
L	sviluppo della base della striscia espressa in [m] ($L=b/\cos\alpha$)
u	pressione neutra lungo la base della striscia espressa in [N/mmq]
Ctn, Ctt	contributo alla striscia normale e tangenziale del tirante espresse in [kN]

Caratteristiche delle strisce

N°	W	$\alpha(^{\circ})$	$W\sin\alpha$	L	ϕ	c	u	(Ctn; Ctt)
1	5,3870	-39,95	-352,73	1,08	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
2	16,0189	-37,51	-994,64	1,04	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
3	25,7667	-35,15	-1512,67	1,01	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
4	34,7076	-32,86	-1920,07	0,98	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
5	42,9050	-30,62	-2228,33	0,96	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
6	50,4110	-28,43	-2447,53	0,94	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
7	57,2692	-26,29	-2586,66	0,92	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
8	63,5164	-24,19	-2653,84	0,90	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
9	69,1836	-22,12	-2656,47	0,89	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
10	74,2971	-20,08	-2601,35	0,88	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
11	78,8793	-18,07	-2494,82	0,87	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
12	82,9494	-16,08	-2342,81	0,86	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
13	86,5235	-14,11	-2150,93	0,85	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
14	89,6152	-12,16	-1924,49	0,84	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
15	92,2360	-10,22	-1668,61	0,84	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
16	94,3953	-8,29	-1388,21	0,83	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
17	96,1005	-6,37	-1088,05	0,83	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
18	97,3576	-4,46	-772,79	0,83	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
19	98,1708	-2,56	-447,00	0,83	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
20	98,5428	-0,66	-115,19	0,82	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
21	98,4748	1,24	218,16	0,82	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
22	97,9666	3,15	548,58	0,83	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
23	97,0165	5,05	871,60	0,83	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
24	204,4757	6,95	2522,93	0,82	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

25	204,0331	8,84	3195,82	0,82	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
26	212,7217	10,73	4039,17	0,82	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
27	222,8608	12,64	4972,65	0,83	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
28	232,5509	14,56	5962,05	0,84	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
29	241,7809	16,50	7002,57	0,84	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
30	250,5377	18,46	8089,19	0,85	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
31	258,8056	20,44	9216,64	0,86	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
32	266,5663	22,45	10379,34	0,88	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
33	273,7984	24,49	11571,32	0,89	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
34	279,5606	26,56	12744,40	0,91	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
35	275,3401	28,66	13467,55	0,92	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
36	268,0329	30,82	14001,41	0,94	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
37	260,0663	33,02	14450,08	0,97	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
38	251,3908	35,28	14804,05	0,99	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
39	241,9470	37,60	15052,56	1,02	33,87	0,0000	0,0000	(42,97; 32,85)
40	231,6619	40,00	15183,18	1,06	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
41	220,4456	42,48	15181,31	1,10	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
42	208,1842	45,07	15029,48	1,15	33,87	0,0000	0,0000	(18,37; 10,57)
43	194,7309	47,78	14706,17	1,21	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
44	179,8908	50,65	14184,14	1,28	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
45	163,3952	53,70	13427,49	1,37	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
46	144,8554	56,99	12386,50	1,49	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
47	123,6689	60,61	10987,29	1,65	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
48	98,8011	64,70	9108,15	1,89	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
49	68,1325	69,56	6509,93	2,32	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
50	25,4921	75,92	2521,38	3,33	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)

Resistenza a taglio paratia= 0,0000 [kN]

$\Sigma W_i = 7251,4183$ [kN]

$\Sigma W_i \sin \alpha_i = 2431,9692$ [kN]

$\Sigma W_i \tan \phi_i = 4867,7299$ [kN]

$\Sigma \tan \alpha_i \tan \phi_i = 11.98$

Descrizione armatura micropali e caratteristiche sezione

Diametro del micropalo	25,00 cm
Area della sezione trasversale	490,87 cmq
Diametro esterno del tubolare	168,30 mm
Spessore del tubolare	8,00 mm
Area della sezione tubolare	40,29 cmq
Inerzia della sezione tubolare	1297,27 cm ⁴

Verifica armatura paratia (Sezioni critiche)

Simbologia adottata

n°	Indice della combinazione/fase
Tipo	Tipo della Combinazione/Fase
Y	ordinata della sezione rispetto alla testa della paratia espressa in [m]
M	momento flettente espresso in [kNm]
N	sforzo normale espresso in [kN] (positivo di compressione)
Mu	momento ultimo di riferimento espresso in [kNm]
Nu	sforzo normale ultimo di riferimento espresso in [kN]
FS	fattore di sicurezza (rapporto fra la sollecitazione ultima e la sollecitazione di esercizio)
T	taglio espresso in [kN]
Tr	taglio resistente espresso in [kN]
FS _T	fattore di sicurezza a taglio

n°	Tipo	Y	M	N	Mu	Nu	FS
1	[A1-M1]	6,15	-23,38	30,94	-83,87	110,98	3.59
2	[A2-M2]	6,35	-32,87	34,15	-83,80	87,07	2.55
3	[A1-M1] S	6,25	-32,51	34,76	-83,80	89,60	2.58
4	[A2-M2] S	6,60	-55,77	49,28	-83,76	74,00	1.50

Verifica armatura paratia (Inviluppo)

Simbologia adottata

n°	Indice della Combinazione/Fase
Tipo	Tipo della Combinazione/Fase
Y	ordinata della sezione con fattore di sicurezza minimo, espressa in [m]
M	momento flettente, espresso in [kNm]
N	sfuerzo normale, espresso in [kN] (positivo di compressione)
Mu	momento ultimo di riferimento, espresso in [kNm]
Nu	sfuerzo normale ultimo di riferimento, espresso in [kN]
FS	fattore di sicurezza (rapporto fra la sollecitazione ultima e la sollecitazione di esercizio)

n°	Tipo	Y	M	N	Mu	Nu	FS
1	[A1-M1]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1000.00
4	[A2-M2] S	0,05	0,00	0,06	2,77	2045,8133341.49	
3	[A1-M1] S	0,10	0,00	0,12	50,40	1338,0310903.29	
3	[A1-M1] S	0,15	0,02	0,18	69,08	840,87	4568.02
3	[A1-M1] S	0,20	0,03	0,25	76,86	597,47	2434.33
3	[A1-M1] S	0,25	0,05	0,31	80,93	459,95	1499.20
3	[A1-M1] S	0,30	0,08	0,37	82,93	370,73	1006.99
3	[A1-M1] S	0,35	0,12	0,43	83,87	308,70	718.71
3	[A1-M1] S	0,40	0,16	0,49	84,33	263,67	537.14
3	[A1-M1] S	0,45	0,20	0,55	84,23	228,78	414.29
3	[A1-M1] S	0,50	0,26	0,61	84,15	202,00	329.22
3	[A1-M1] S	0,55	0,31	0,67	84,08	180,80	267.88
3	[A1-M1] S	0,60	0,38	0,74	84,03	163,61	222.20
3	[A1-M1] S	0,65	0,45	0,80	83,98	149,38	187.27
3	[A1-M1] S	0,70	0,52	0,86	83,95	137,42	159.97
3	[A1-M1] S	0,75	0,61	0,92	83,92	127,22	138.22
3	[A1-M1] S	0,80	0,70	0,98	83,89	118,42	120.62
2	[A2-M2]	0,85	0,83	1,04	83,85	105,53	101.17
4	[A2-M2] S	0,90	1,19	1,10	83,77	77,57	70.23
4	[A2-M2] S	0,95	1,88	1,17	83,69	51,95	44.56
4	[A2-M2] S	1,00	2,66	1,23	83,65	38,59	31.45
4	[A2-M2] S	1,05	3,48	1,29	83,62	30,96	24.03
4	[A2-M2] S	1,10	4,34	1,35	83,61	26,03	19.28
4	[A2-M2] S	1,15	5,23	1,41	83,60	22,57	15.99
4	[A2-M2] S	1,20	6,15	1,47	83,59	20,00	13.58
4	[A2-M2] S	1,25	7,12	1,53	83,58	18,02	11.75
4	[A2-M2] S	1,30	8,12	1,60	83,58	16,43	10.30
4	[A2-M2] S	1,35	9,15	1,66	83,58	15,13	9.13

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

4	[A2-M2] S	1,40	10,23	1,72	83,57	14,04	8.17
4	[A2-M2] S	1,45	11,34	1,78	83,57	13,11	7.37
4	[A2-M2] S	1,50	12,50	1,84	83,57	12,31	6.69
4	[A2-M2] S	1,55	13,69	1,90	83,57	11,61	6.10
4	[A2-M2] S	1,60	14,92	1,96	83,56	11,00	5.60
4	[A2-M2] S	1,65	16,20	2,02	83,56	10,45	5.16
4	[A2-M2] S	1,70	17,51	2,09	83,56	9,96	4.77
4	[A2-M2] S	1,75	18,87	2,15	83,56	9,51	4.43
4	[A2-M2] S	1,80	20,27	2,21	83,56	9,11	4.12
4	[A2-M2] S	1,85	21,71	2,27	83,56	8,74	3.85
4	[A2-M2] S	1,90	23,20	2,33	83,56	8,40	3.60
4	[A2-M2] S	1,95	24,73	2,39	83,55	8,09	3.38
4	[A2-M2] S	2,00	26,30	2,45	83,55	7,80	3.18
4	[A2-M2] S	2,05	24,74	19,58	83,73	66,27	3.38
4	[A2-M2] S	2,10	23,22	19,64	83,75	70,83	3.61
4	[A2-M2] S	2,15	21,75	19,70	83,76	75,88	3.85
4	[A2-M2] S	2,20	20,32	19,76	83,78	81,47	4.12
4	[A2-M2] S	2,25	18,94	19,82	83,80	87,69	4.42
4	[A2-M2] S	2,30	17,61	19,89	83,82	94,62	4.76
4	[A2-M2] S	2,35	16,33	19,95	83,84	102,40	5.13
4	[A2-M2] S	2,40	15,10	20,01	83,87	111,13	5.55
4	[A2-M2] S	2,45	13,92	20,07	83,90	121,00	6.03
4	[A2-M2] S	2,50	12,78	20,13	83,93	132,19	6.57
4	[A2-M2] S	2,55	11,70	20,19	83,97	144,95	7.18
4	[A2-M2] S	2,60	10,66	20,25	84,02	159,56	7.88
4	[A2-M2] S	2,65	9,68	20,32	84,07	176,37	8.68
4	[A2-M2] S	2,70	8,75	20,38	84,13	195,84	9.61
4	[A2-M2] S	2,75	7,88	20,44	84,20	218,50	10.69
4	[A2-M2] S	2,80	7,05	20,50	84,28	245,03	11.95
4	[A2-M2] S	2,85	6,28	20,56	84,36	276,23	13.43
4	[A2-M2] S	2,90	5,56	20,62	83,83	310,87	15.07
4	[A2-M2] S	2,95	4,90	20,68	83,22	351,46	16.99
4	[A2-M2] S	3,00	4,29	20,74	82,50	399,07	19.24
4	[A2-M2] S	3,05	3,73	20,81	81,15	452,14	21.73
4	[A2-M2] S	3,10	3,24	20,87	79,42	512,08	24.54
3	[A1-M1] S	3,15	-3,63	15,22	-83,25	349,51	22.96
3	[A1-M1] S	3,20	-3,93	15,28	-83,62	324,86	21.26
3	[A1-M1] S	3,25	-4,20	15,34	-83,90	306,46	19.97
3	[A1-M1] S	3,30	-4,43	15,41	-84,11	292,78	19.01
3	[A1-M1] S	3,35	-4,61	15,47	-84,26	282,82	18.29
3	[A1-M1] S	3,40	-4,75	15,53	-84,36	275,94	17.77
3	[A1-M1] S	3,45	-4,84	15,59	-84,36	271,50	17.42
3	[A1-M1] S	3,50	-4,90	15,65	-84,35	269,62	17.23
3	[A1-M1] S	3,55	-4,90	15,71	-84,35	270,20	17.20

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

3	[A1-M1] S	3,60	-4,87	15,77	-84,36	273,28	17.33
3	[A1-M1] S	3,65	-4,79	15,83	-84,32	278,81	17.61
3	[A1-M1] S	3,70	-4,66	15,90	-84,19	287,01	18.06
3	[A1-M1] S	3,75	-4,49	15,96	-84,02	298,49	18.71
3	[A1-M1] S	3,80	-4,27	16,02	-83,78	313,98	19.60
3	[A1-M1] S	3,85	-4,01	16,08	-83,47	334,64	20.81
3	[A1-M1] S	3,90	-3,70	16,14	-83,05	362,26	22.44
4	[A2-M2] S	3,95	3,73	21,91	80,55	472,87	21.58
4	[A2-M2] S	4,00	4,32	21,97	82,14	418,23	19.03
4	[A2-M2] S	4,05	4,96	22,03	82,96	368,38	16.72
4	[A2-M2] S	4,10	5,67	22,09	83,61	325,59	14.74
4	[A2-M2] S	4,15	6,45	22,16	84,16	289,07	13.05
4	[A2-M2] S	4,20	7,29	22,22	84,31	256,84	11.56
4	[A2-M2] S	4,25	8,20	22,28	84,23	228,78	10.27
4	[A2-M2] S	4,30	9,18	22,34	84,15	204,85	9.17
4	[A2-M2] S	4,35	10,22	22,40	84,09	184,33	8.23
4	[A2-M2] S	4,40	11,33	22,46	84,04	166,63	7.42
4	[A2-M2] S	4,45	12,51	22,52	83,99	151,27	6.72
4	[A2-M2] S	4,50	13,75	22,59	83,95	137,87	6.10
4	[A2-M2] S	4,55	10,57	46,76	82,98	367,19	7.85
4	[A2-M2] S	4,60	7,45	46,82	79,74	501,06	10.70
4	[A2-M2] S	4,65	4,40	46,88	71,65	762,70	16.27
3	[A1-M1] S	4,70	-3,82	32,85	-75,32	647,74	19.72
3	[A1-M1] S	4,75	-5,59	32,92	-80,53	473,78	14.39
3	[A1-M1] S	4,80	-7,32	32,98	-82,88	373,61	11.33
3	[A1-M1] S	4,85	-8,98	33,04	-83,87	308,46	9.34
3	[A1-M1] S	4,90	-10,60	33,10	-84,33	263,42	7.96
4	[A2-M2] S	4,95	-12,39	47,25	-83,71	319,18	6.76
4	[A2-M2] S	5,00	-14,94	47,31	-84,34	267,11	5.65
4	[A2-M2] S	5,05	-17,41	47,37	-84,23	229,13	4.84
4	[A2-M2] S	5,10	-19,82	47,43	-84,14	201,41	4.25
4	[A2-M2] S	5,15	-22,14	47,50	-84,08	180,33	3.80
4	[A2-M2] S	5,20	-24,40	47,56	-84,03	163,79	3.44
4	[A2-M2] S	5,25	-26,58	47,62	-83,99	150,48	3.16
4	[A2-M2] S	5,30	-28,68	47,68	-83,96	139,56	2.93
4	[A2-M2] S	5,35	-30,71	47,74	-83,93	130,46	2.73
4	[A2-M2] S	5,40	-32,67	47,80	-83,90	122,79	2.57
4	[A2-M2] S	5,45	-34,54	47,86	-83,88	116,23	2.43
4	[A2-M2] S	5,50	-36,34	47,93	-83,87	110,59	2.31
4	[A2-M2] S	5,55	-38,07	47,99	-83,85	105,70	2.20
4	[A2-M2] S	5,60	-39,71	48,05	-83,84	101,44	2.11
4	[A2-M2] S	5,65	-41,28	48,11	-83,83	97,69	2.03
4	[A2-M2] S	5,70	-42,77	48,17	-83,82	94,40	1.96
4	[A2-M2] S	5,75	-44,18	48,23	-83,81	91,49	1.90

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

4	[A2-M2] S	5,80	-45,52	48,29	-83,80	88,92	1.84
4	[A2-M2] S	5,85	-46,77	48,36	-83,79	86,64	1.79
4	[A2-M2] S	5,90	-47,94	48,42	-83,79	84,62	1.75
4	[A2-M2] S	5,95	-49,04	48,48	-83,78	82,83	1.71
4	[A2-M2] S	6,00	-50,05	48,54	-83,78	81,25	1.67
4	[A2-M2] S	6,05	-50,98	48,60	-83,77	79,86	1.64
4	[A2-M2] S	6,10	-51,83	48,66	-83,77	78,65	1.62
4	[A2-M2] S	6,15	-52,60	48,72	-83,77	77,59	1.59
4	[A2-M2] S	6,20	-53,28	48,78	-83,76	76,69	1.57
4	[A2-M2] S	6,25	-53,89	48,85	-83,76	75,92	1.55
4	[A2-M2] S	6,30	-54,41	48,91	-83,76	75,29	1.54
4	[A2-M2] S	6,35	-54,85	48,97	-83,76	74,78	1.53
4	[A2-M2] S	6,40	-55,20	49,03	-83,76	74,39	1.52
4	[A2-M2] S	6,45	-55,47	49,09	-83,76	74,13	1.51
4	[A2-M2] S	6,50	-55,65	49,15	-83,76	73,97	1.50
4	[A2-M2] S	6,55	-55,75	49,21	-83,76	73,93	1.50
4	[A2-M2] S	6,60	-55,77	49,28	-83,76	74,00	1.50
4	[A2-M2] S	6,65	-55,70	49,34	-83,76	74,19	1.50
4	[A2-M2] S	6,70	-55,54	49,40	-83,76	74,49	1.51
4	[A2-M2] S	6,75	-55,30	49,46	-83,76	74,92	1.51
4	[A2-M2] S	6,80	-54,97	49,52	-83,76	75,46	1.52
4	[A2-M2] S	6,85	-54,55	49,58	-83,76	76,13	1.54
4	[A2-M2] S	6,90	-54,04	49,64	-83,76	76,94	1.55
4	[A2-M2] S	6,95	-53,45	49,71	-83,77	77,90	1.57
4	[A2-M2] S	7,00	-52,77	49,77	-83,77	79,00	1.59
4	[A2-M2] S	7,05	-52,00	49,83	-83,77	80,28	1.61
4	[A2-M2] S	7,10	-51,14	49,89	-83,78	81,72	1.64
4	[A2-M2] S	7,15	-50,21	49,95	-83,78	83,36	1.67
4	[A2-M2] S	7,20	-49,19	50,01	-83,79	85,19	1.70
4	[A2-M2] S	7,25	-48,09	50,07	-83,80	87,24	1.74
4	[A2-M2] S	7,30	-46,93	50,13	-83,80	89,53	1.79
4	[A2-M2] S	7,35	-45,69	50,20	-83,81	92,08	1.83
4	[A2-M2] S	7,40	-44,38	50,26	-83,82	94,91	1.89
4	[A2-M2] S	7,45	-43,01	50,32	-83,83	98,07	1.95
4	[A2-M2] S	7,50	-41,58	50,38	-83,84	101,58	2.02
4	[A2-M2] S	7,55	-40,09	50,44	-83,85	105,50	2.09
4	[A2-M2] S	7,60	-38,55	50,50	-83,86	109,88	2.18
4	[A2-M2] S	7,65	-36,95	50,56	-83,88	114,78	2.27
4	[A2-M2] S	7,70	-35,30	50,63	-83,90	120,31	2.38
4	[A2-M2] S	7,75	-33,61	50,69	-83,92	126,55	2.50
4	[A2-M2] S	7,80	-31,88	50,75	-83,94	133,63	2.63
4	[A2-M2] S	7,85	-30,10	50,81	-83,96	141,72	2.79
4	[A2-M2] S	7,90	-28,29	50,87	-83,99	151,04	2.97
4	[A2-M2] S	7,95	-26,44	50,93	-84,02	161,84	3.18

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

4	[A2-M2] S	8,00	-24,57	50,99	-84,06	174,49	3.42
4	[A2-M2] S	8,05	-22,66	51,05	-84,11	189,49	3.71
4	[A2-M2] S	8,10	-20,73	51,12	-84,16	207,51	4.06
4	[A2-M2] S	8,15	-18,78	51,18	-84,23	229,52	4.48
4	[A2-M2] S	8,20	-16,81	51,24	-84,31	256,97	5.02
4	[A2-M2] S	8,25	-14,83	51,30	-84,13	291,10	5.67
1	[A1-M1]	8,30	14,34	33,58	84,13	197,03	5.87
1	[A1-M1]	8,35	14,88	33,64	84,11	190,12	5.65
1	[A1-M1]	8,40	15,33	33,71	84,09	184,91	5.49
1	[A1-M1]	8,45	15,67	33,77	84,08	181,20	5.37
3	[A1-M1] S	8,50	16,15	37,52	84,13	195,48	5.21
3	[A1-M1] S	8,55	17,25	37,58	84,09	183,22	4.88
3	[A1-M1] S	8,60	18,28	37,64	84,06	173,04	4.60
3	[A1-M1] S	8,65	19,25	37,70	84,03	164,54	4.36
3	[A1-M1] S	8,70	20,15	37,76	84,01	157,41	4.17
3	[A1-M1] S	8,75	20,98	37,82	83,99	151,44	4.00
3	[A1-M1] S	8,80	21,72	37,89	83,98	146,47	3.87
3	[A1-M1] S	8,85	22,38	37,95	83,96	142,36	3.75
3	[A1-M1] S	8,90	22,95	38,01	83,95	139,02	3.66
3	[A1-M1] S	8,95	23,43	38,07	83,95	136,39	3.58
3	[A1-M1] S	9,00	23,81	38,13	83,94	134,41	3.52
3	[A1-M1] S	9,05	24,09	38,19	83,94	133,05	3.48
3	[A1-M1] S	9,10	24,27	38,25	83,93	132,29	3.46
3	[A1-M1] S	9,15	24,34	38,32	83,93	132,14	3.45
3	[A1-M1] S	9,20	24,29	38,38	83,93	132,61	3.46
3	[A1-M1] S	9,25	24,14	38,44	83,94	133,67	3.48
4	[A2-M2] S	9,30	25,04	52,59	84,07	176,54	3.36
4	[A2-M2] S	9,35	26,60	52,65	84,04	166,36	3.16
4	[A2-M2] S	9,40	28,10	52,71	84,01	157,62	2.99
4	[A2-M2] S	9,45	29,54	52,77	83,99	150,06	2.84
4	[A2-M2] S	9,50	30,92	52,83	83,97	143,50	2.72
4	[A2-M2] S	9,55	32,23	52,90	83,95	137,77	2.60
4	[A2-M2] S	9,60	33,48	52,96	83,93	132,76	2.51
4	[A2-M2] S	9,65	34,66	53,02	83,92	128,38	2.42
4	[A2-M2] S	9,70	35,76	53,08	83,91	124,54	2.35
4	[A2-M2] S	9,75	36,79	53,14	83,90	121,18	2.28
4	[A2-M2] S	9,80	37,74	53,20	83,89	118,26	2.22
4	[A2-M2] S	9,85	38,61	53,26	83,88	115,73	2.17
4	[A2-M2] S	9,90	39,39	53,33	83,88	113,55	2.13
4	[A2-M2] S	9,95	40,08	53,39	83,87	111,71	2.09
4	[A2-M2] S	10,00	40,68	53,45	83,87	110,18	2.06
4	[A2-M2] S	10,05	41,19	53,51	83,86	108,95	2.04
4	[A2-M2] S	10,10	41,60	53,57	83,86	108,00	2.02
4	[A2-M2] S	10,15	41,90	53,63	83,86	107,33	2.00

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

4	[A2-M2] S	10,20	42,11	53,69	83,86	106,93	1.99
4	[A2-M2] S	10,25	42,20	53,75	83,86	106,81	1.99
4	[A2-M2] S	10,30	42,19	53,82	83,86	106,96	1.99
4	[A2-M2] S	10,35	42,06	53,88	83,86	107,41	1.99
4	[A2-M2] S	10,40	41,82	53,94	83,86	108,16	2.01
4	[A2-M2] S	10,45	41,46	54,00	83,86	109,23	2.02
4	[A2-M2] S	10,50	40,97	54,06	83,87	110,66	2.05
4	[A2-M2] S	10,55	40,36	54,12	83,87	112,47	2.08
4	[A2-M2] S	10,60	39,63	54,18	83,88	114,70	2.12
4	[A2-M2] S	10,65	38,78	54,25	83,89	117,35	2.16
4	[A2-M2] S	10,70	37,83	54,31	83,90	120,44	2.22
4	[A2-M2] S	10,75	36,80	54,37	83,91	123,97	2.28
4	[A2-M2] S	10,80	35,70	54,43	83,92	127,97	2.35
4	[A2-M2] S	10,85	34,53	54,49	83,93	132,45	2.43
4	[A2-M2] S	10,90	33,32	54,55	83,95	137,46	2.52
4	[A2-M2] S	10,95	32,06	54,61	83,97	143,03	2.62
4	[A2-M2] S	11,00	30,78	54,68	83,98	149,20	2.73
4	[A2-M2] S	11,05	29,47	54,74	84,01	156,03	2.85
4	[A2-M2] S	11,10	28,15	54,80	84,03	163,59	2.99
4	[A2-M2] S	11,15	26,82	54,86	84,05	171,94	3.13
4	[A2-M2] S	11,20	25,49	54,92	84,08	181,17	3.30
4	[A2-M2] S	11,25	24,17	54,98	84,11	191,37	3.48
4	[A2-M2] S	11,30	22,85	55,04	84,15	202,67	3.68
4	[A2-M2] S	11,35	21,56	55,10	84,19	215,20	3.91
4	[A2-M2] S	11,40	20,28	55,17	84,23	229,11	4.15
4	[A2-M2] S	11,45	19,03	55,23	84,27	244,59	4.43
4	[A2-M2] S	11,50	17,81	55,29	84,33	261,86	4.74
4	[A2-M2] S	11,55	16,61	55,35	84,29	280,83	5.07
4	[A2-M2] S	11,60	15,45	55,41	83,98	301,12	5.43
4	[A2-M2] S	11,65	14,33	55,47	83,64	323,74	5.84
4	[A2-M2] S	11,70	13,25	55,53	83,25	349,03	6.28
4	[A2-M2] S	11,75	12,20	55,60	82,82	377,37	6.79
4	[A2-M2] S	11,80	11,20	55,66	82,34	409,23	7.35
4	[A2-M2] S	11,85	10,24	55,72	81,42	443,08	7.95
4	[A2-M2] S	11,90	9,32	55,78	80,33	480,70	8.62
4	[A2-M2] S	11,95	8,45	55,84	79,10	522,90	9.36
4	[A2-M2] S	12,00	7,62	55,90	77,70	570,13	10.20
4	[A2-M2] S	12,05	6,83	55,96	76,08	622,93	11.13
4	[A2-M2] S	12,10	6,10	56,03	74,25	682,41	12.18
4	[A2-M2] S	12,15	5,40	56,09	72,11	748,66	13.35
4	[A2-M2] S	12,20	4,75	56,15	69,68	823,21	14.66
4	[A2-M2] S	12,25	4,15	56,21	66,87	906,18	16.12
4	[A2-M2] S	12,30	3,59	56,27	63,66	998,60	17.75
4	[A2-M2] S	12,35	3,07	56,33	59,98	1100,54	19.54

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

4	[A2-M2] S	12,40	2,60	56,39	55,70	1210,15	21.46
4	[A2-M2] S	12,45	2,16	56,45	50,87	1326,95	23.50
4	[A2-M2] S	12,50	1,77	56,52	45,47	1448,11	25.62
4	[A2-M2] S	12,55	1,43	56,58	39,55	1569,74	27.75
4	[A2-M2] S	12,60	1,12	56,64	33,29	1687,78	29.80
4	[A2-M2] S	12,65	0,85	56,70	26,91	1799,09	31.73
4	[A2-M2] S	12,70	0,62	56,76	20,70	1901,59	33.50
4	[A2-M2] S	12,75	0,43	56,82	14,67	1959,96	34.49
4	[A2-M2] S	12,80	0,27	56,88	9,47	1997,44	35.11
4	[A2-M2] S	12,85	0,15	56,95	5,35	2027,17	35.60
4	[A2-M2] S	12,90	0,07	57,01	2,38	2048,62	35.94
4	[A2-M2] S	12,95	0,02	57,07	0,59	2061,51	36.12

Verifica a SLU * Diagrammi M-N delle sezioni

Di seguito sono riportati per ogni tratto di armatura i diagrammi di interazione M_u-N_u della sezione; sono stati calcolati 16 punti per ogni sezione analizzata.

Per la costruzione dei diagrammi limiti si sono assunti i seguenti valori:

Tensione caratteristica cubica del cls	$R_{bk} = 30,0$ [N/mm ²]
Tensione caratteristica cilindrica del cls ($0.83 \times R_{bk}$)	$R_{ck} = 254$ (Kg/cm ²)
Fattore di riduzione per carico di lunga permanenza	$\psi = 0.85$
Tensione caratteristica di snervamento dell'acciaio	$f_{yk} = 431,5$ [N/mm ²]
Coefficiente di sicurezza cls	$\gamma_c = 1.50$
Coefficiente di sicurezza acciaio	$\gamma_s = 1.15$
Resistenza di calcolo del cls ($\psi R_{ck} / \gamma_c$)	$R_c^* = 144$ (Kg/cm ²)
Resistenza di calcolo dell'acciaio (f_{yk} / γ_s)	$R_s^* = 3826$ (Kg/cm ²)
Modulo elastico dell'acciaio	$E_s = 2100000$ (Kg/cm ²)
Deformazione ultima del calcestruzzo	$\epsilon_{cu} = 0.0035$ (0.35%)
Deformazione del calcestruzzo al limite elastoplastico	$\epsilon_{ck} = 0.0020$ (0.20%)
Deformazione ultima dell'acciaio	$\epsilon_{yu} = 0.0100$ (1.00%)
Deformazione dell'acciaio al limite elastico (R_s^* / E_s)	$\epsilon_{yk} = 0.0014$ (0.18%)

Legame costitutivo del calcestruzzo

Per il legame costitutivo del calcestruzzo si assume il diagramma parabola-rettangolo espresso dalle seguenti relazioni:

Tratto parabolico: $0 \leq \epsilon_c \leq \epsilon_{ck}$

$$\sigma_c = \frac{R_c^* (2\epsilon_c \epsilon_{ck} - \epsilon_c^2)}{\epsilon_{ck}^2}$$

Tratto rettangolare: $\epsilon_{ck} < \epsilon_c \leq \epsilon_{cu}$

$$\sigma_c = R_c^*$$

Legame costitutivo dell'acciaio

Per l'acciaio si assume un comportamento elastico-perfettamente plastico espresso dalle seguenti relazioni:

$$\sigma_s = E_s \epsilon_s \quad \text{per } 0 \leq \epsilon_s \leq \epsilon_{sy}$$

$$\sigma_s = R_s^* \quad \text{per } \epsilon_{sy} < \epsilon_s \leq \epsilon_{su}$$

Tratto armatura 1

Nr	N_u	M_u
1	-1511,6658	0,0000
2	0,0000	83,5300
3	275,4352	84,3689
4	413,1528	82,2826
5	550,8705	78,2930
6	688,5881	74,0607
7	826,3057	69,5788
8	964,0233	64,9048
9	1101,7409	59,9320
10	1239,4585	54,5615
11	1377,1762	48,7504
12	1514,8938	42,3736
13	1652,6114	35,2949
14	1790,3290	27,4422
15	1928,0466	19,0929
16	2065,7642	0,0000
17	2065,7642	0,0000
18	1928,0466	-19,0929
19	1790,3290	-27,4422
20	1652,6114	-35,2949
21	1514,8938	-42,3736
22	1377,1762	-48,7504
23	1239,4585	-54,5615
24	1101,7409	-59,9320
25	964,0233	-64,9048
26	826,3057	-69,5788
27	688,5881	-74,0607
28	550,8705	-78,2930
29	413,1528	-82,2826
30	275,4352	-84,3689
31	0,0000	-83,5300
32	-1511,6658	0,0000

Verifica sezione cordoli

Simbologia adottata

M_h	momento flettente espresso in [kNm] nel piano orizzontale
T_h	taglio espresso in [kN] nel piano orizzontale
M_v	momento flettente espresso in [kNm] nel piano verticale
T_v	taglio espresso in [kN] nel piano verticale

Cordolo N° 1 (X=0,00 m) (Cordolo in c.a.)

$B=70,00$ [cm]	$H=50,00$ [cm]		
$A_{fv}=12,06$ [cmq]	$A_{fh}=12,06$ [cmq]	Staffe $\phi 12/25$	$N_{bh}=4 - N_{bv}=4$
$M_h=24,06$ [kNm]	$M_{uh}=186,58$ [kNm]	$FS=7.75$	
$T_h=48,13$ [kN]	$T_{Rh}=622,47$ [kN]	$FS_T=12.93$	
$M_v=0,69$ [kNm]	$M_{uv}=186,58$ [kNm]	$FS=271.80$	
$T_v=3,43$ [kN]	$T_R=491,58$ [kN]	$FS_{TV}=143.22$	

Cordolo N° 2 (X=2,00 m) (Cordolo in acciaio)

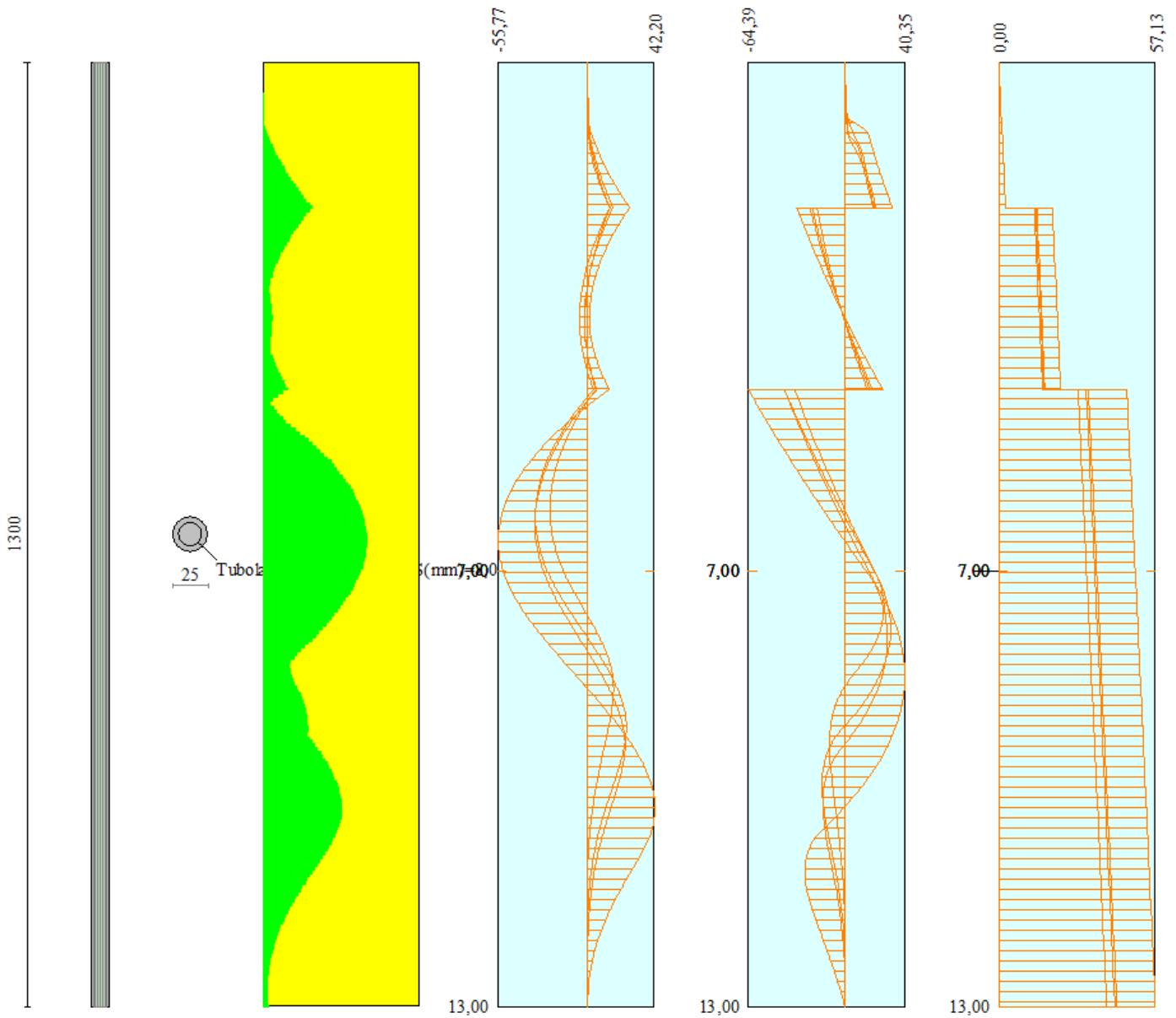
$A=156,20$ [cmq]	$W=1140,00$ [cm ³]		
$M_h=145,13$ [kNm]	$T_h=207,33$ [kN]	$M_v=42,42$ [kNm]	$T_v=73,21$ [kN]
$\sigma_f = 127,309$ [N/mmq]	$\tau_f = 13,273$ [N/mmq]	$\sigma_{id} = 129,368$ [N/mmq]	

Cordolo N° 3 (X=4,50 m) (Cordolo in acciaio)

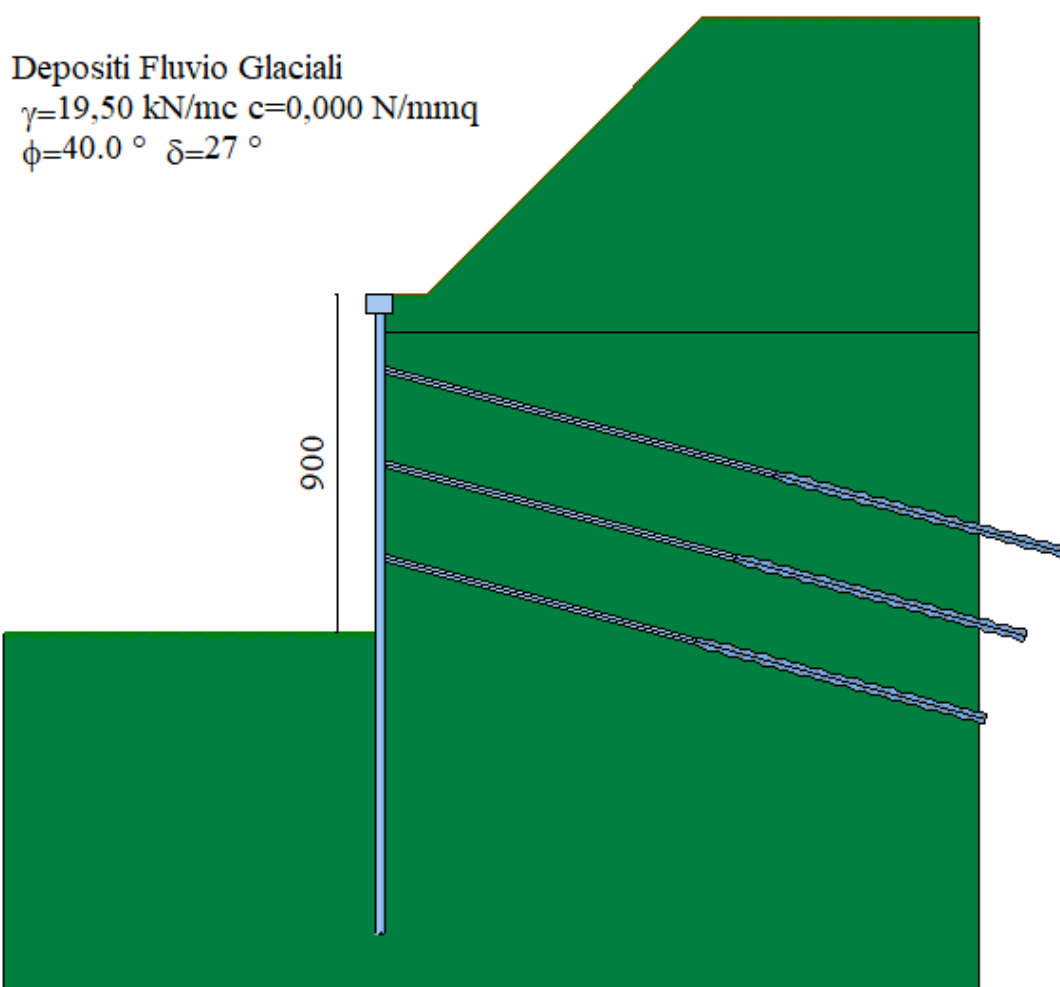
$A=156,20$ [cmq]	$W=1140,00$ [cm ³]		
$M_h=205,10$ [kNm]	$T_h=292,99$ [kN]	$M_v=55,45$ [kNm]	$T_v=80,96$ [kN]
$\sigma_f = 179,909$ [N/mmq]	$\tau_f = 18,758$ [N/mmq]	$\sigma_{id} = 182,819$ [N/mmq]	

INVILUPPO SOLLECITAZIONI

Nel diagramma seguente abbiamo da sinistra a destra l'andamento delle sollecitazioni massime (verde) rispetto al momento resistente della sezione (giallo) e gli involuipi delle sollecitazioni Momento Flettente, Taglio e Sforzo Normale :



13. TIPOLOGIA 2



Analisi della paratia

L'analisi è stata eseguita per combinazioni di carico

La paratia è analizzata con il metodo degli elementi finiti.

Essa è discretizzata in 180 elementi fuori terra e 160 elementi al di sotto della linea di fondo scavo.

Le molle che simulano il terreno hanno un comportamento elastoplastico: una volta raggiunta la pressione passiva oppure lo spostamento limite di 1.50 [cm] non reagiscono ad ulteriori incremento di carico.

Altezza fuori terra della paratia	9,00	[m]
Profondità di infissione	8,00	[m]
Altezza totale della paratia	17,00	[m]

Forze agenti sulla paratia

Tutte le forze si intendono positive se dirette da monte verso valle. Esse sono riferite ad un metro di larghezza della paratia. Le Y hanno come origine la testa della paratia, e sono espresse in [m]

Simbologia adottata

n°	Indice della Combinazione/Fase
Tipo	Tipo della Combinazione/Fase
Pa	Spinta attiva, espressa in [kN]
Is	Incremento sismico della spinta, espressa in [kN]
Pw	Spinta della falda, espressa in [kN]
Pp	Resistenza passiva, espressa in [kN]
Pc	Controspinta, espressa in [kN]

n°	Tipo	Pa	Y _{Pa}	Is	Y _{Is}	Pw	Y _{Pw}	Pp	Y _{Pp}	Pc	Y _{Pc}
1	[A1-M1]	400,79	5,65	--	--	--	--	-101,58	10,63	32,52	12,73
2	[A2-M2]	440,87	5,80	--	--	--	--	-114,64	11,49	42,69	13,63
3	[A1-M1] S	441,43	5,74	--	--	--	--	-114,54	11,14	41,10	13,25
4	[A2-M2] S	627,02	5,86	--	--	--	--	-166,46	12,32	69,26	14,51

Simbologia adottata

n°	Indice della Combinazione/Fase
Tipo	Tipo della Combinazione/Fase
Rc	Risultante carichi esterni applicati, espressa in [kN]
Rt	Risultante delle reazioni dei tiranti (componente orizzontale), espressa in [kN]
Rv	Risultante delle reazioni dei vincoli, espressa in [kN]
Rp	Risultante delle reazioni dei puntoni, espressa in [kN]

n°	Tipo	Rc	Y _{Rc}	Rt	Y _{Rt}	Rv	Y _{Rv}	Rp	Y _{Rp}
1	[A1-M1]	0,00	0,00	331,61	4,82	--	--	--	--
2	[A2-M2]	0,00	0,00	368,78	4,93	--	--	--	--
3	[A1-M1] S	0,00	0,00	367,85	4,90	--	--	--	--
4	[A2-M2] S	0,00	0,00	529,76	4,96	--	--	--	--

Simbologia adottata

n°	Indice della Combinazione/Fase
Tipo	Tipo della Combinazione/Fase
P _{NUL}	Punto di nullo del diagramma, espresso in [m]
P _{INV}	Punto di inversione del diagramma, espresso in [m]

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

C _{ROT}	Punto Centro di rotazione, espresso in [m]
MP	Percentuale molle plasticizzate, espressa in [%]
R/R _{MAX}	Rapporto tra lo sforzo reale nelle molle e lo sforzo che le molle sarebbero in grado di esplicare, espresso in [%]
P _p	Portanza di punta, espressa in [kN]

n°	Tipo	P_{NUL}	P_{INV}	C_{ROT}	MP	R/R_{MAX}	P_p
1	[A1-M1]	9,62	10,65	11,56	20.50	1,43	636,58
2	[A2-M2]	10,12	11,70	12,45	34.16	2,94	279,65
3	[A1-M1] S	9,91	11,30	12,08	29.19	2,30	636,58
4	[A2-M2] S	10,63	12,75	13,36	47.20	5,23	279,65

Risultati tiranti

Caratteristiche dei tiranti utilizzati

Simbologia adottata

Y	ordinata della fila rispetto alla testa della paratia espressa in [m]
nt	numero di tiranti della fila
N	sforzo su ogni tirante della fila espresso in [kN]
L	lunghezza totale di progetto del tirante espressa in [m]
L _f	lunghezza di fondazione di progetto del tirante espressa in [m]
L _d	lunghezza totale definita del tirante espressa in [m]
L _{d_f}	lunghezza di fondazione definita del tirante espressa in [m]
FS	Fattore di sicurezza. Rapporto tra lunghezza di fondazione di progetto e lunghezza di fondazione definita.
A _f	area di armatura in ogni tirante espressa in [cmq]
Rt/ml	reazione a metro lineare del tirante della fila espresso in [kN]
σ _f	tensione di trazione nell'acciaio del tirante espressa in [N/mm ²]
u	spostamento orizzontale del tirante della fila, positivo verso valle, espresso in [cm]

3 file di tiranti attivi armati con trefoli

n°	Y	nt	A _f	L	L _f	L _d	L _{d_f}	FS
1	2,00	3	6,95	15,10	4,33	18,80	8,00	1.85
2	4,50	3	6,95	15,20	5,52	17,70	8,00	1.45
3	7,00	3	6,95	16,10	7,51	16,60	8,00	1.07

Combinazione n° 1

N°	N	Rt/ml	σ _f	u
1	267,35	93,2627	384,681	-0,00335
2	324,02	113,0290	466,211	0,39507
3	392,77	137,0140	565,142	0,77785

Combinazione n° 2

N°	N	Rt/ml	σ _f	u
1	274,62	95,7975	395,136	0,05425
2	355,28	123,9338	511,190	0,61522
3	464,57	162,0608	668,452	1,22524

Combinazione n° 3

N°	N	Rt/ml	σ _f	u
1	278,81	97,2606	401,171	0,08702
2	360,79	125,8566	519,121	0,65389

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

3	452,11	157,7116	650,513	1,14767
---	--------	----------	---------	---------

Combinazione n° 4

N°	N	Rt/ml	σ_f	u
1	392,00	136,7438	564,027	0,97512
2	499,87	174,3726	719,235	1,63341
3	680,34	237,3277	978,906	2,57068

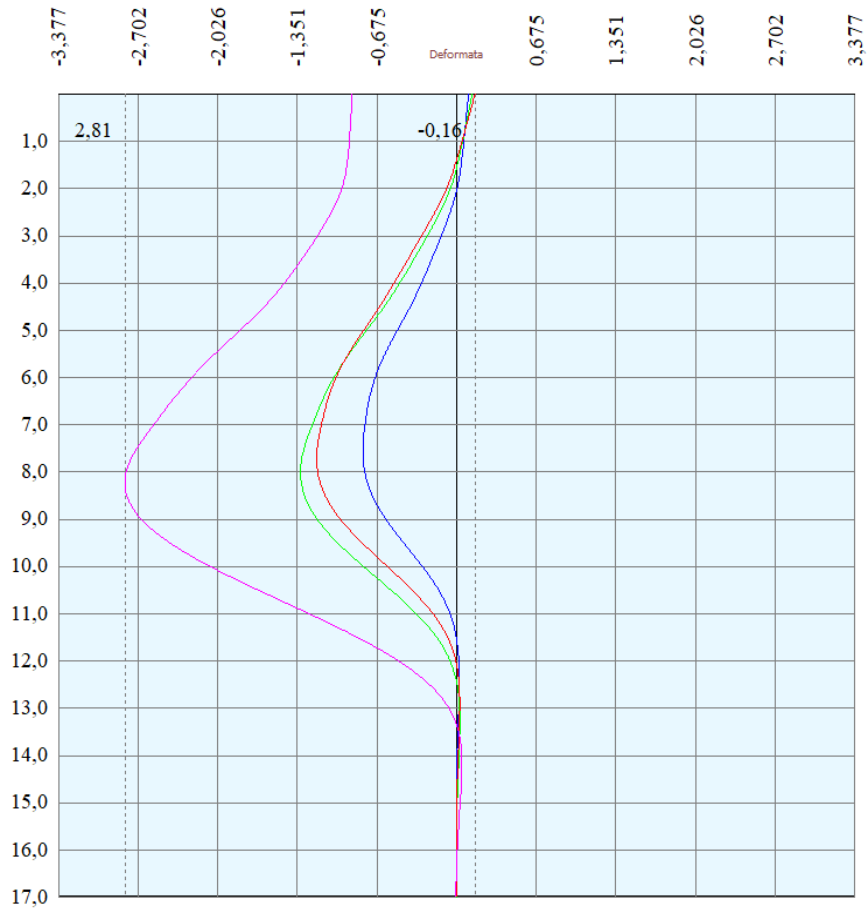
Valori massimi e minimi sollecitazioni per metro di paratia

Simbologia adottata

n°	Indice della combinazione/fase
Tipo	Tipo della combinazione/fase
Y	ordinata della sezione rispetto alla testa espressa in [m]
M	momento flettente massimo e minimo espresso in [kNm]
N	sforzo normale massimo e minimo espresso in [kN] (positivo di compressione)
T	taglio massimo e minimo espresso in [kN]

n°	Tipo	M	Y _M	T	Y _T	N	Y _N	
1	[A1-M1]	50,00	10,75	69,07	9,60	137,37	17,00	MAX
--	--	-56,63	8,30	-78,52	7,00	0,00	0,00	MIN
2	[A2-M2]	65,32	11,65	71,97	10,10	147,33	17,00	MAX
--	--	-80,10	8,55	-99,60	7,00	0,00	0,00	MIN
3	[A1-M1] S	63,05	11,25	73,45	9,90	147,08	17,00	MAX
--	--	-71,90	8,40	-92,92	7,00	0,00	0,00	MIN
4	[A2-M2] S	106,41	12,45	97,23	10,60	190,46	17,00	MAX
--	--	-131,65	8,80	-153,29	7,00	0,00	0,00	MIN

Spostamenti massimi e minimi della paratia



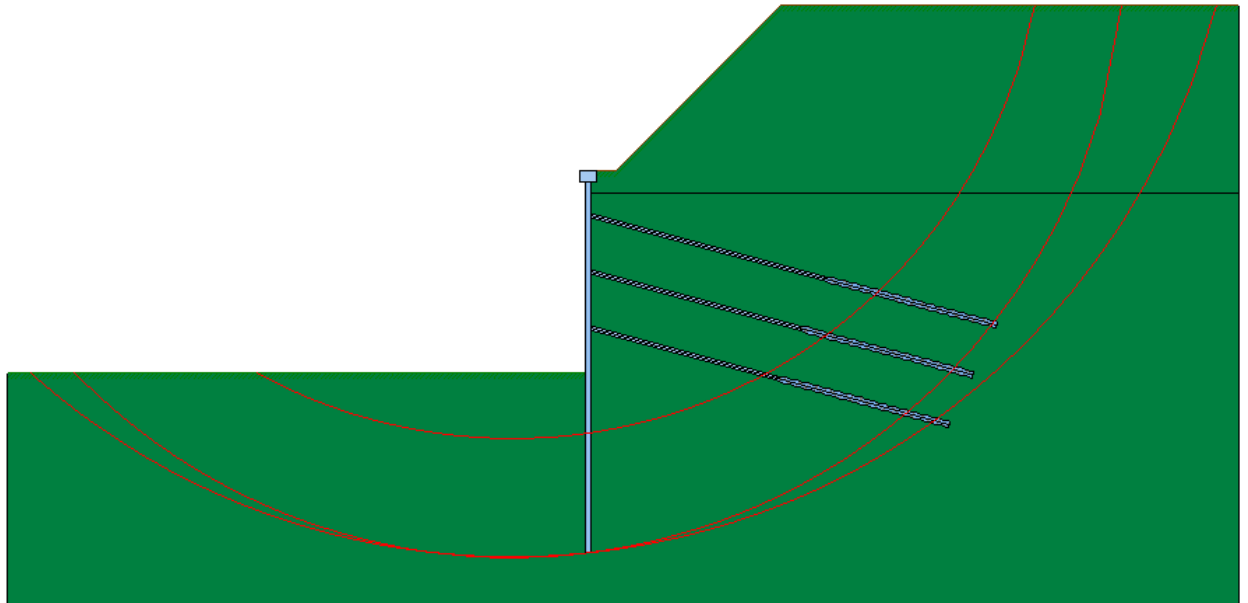
Spostamento massimo 2,81 cm

Simbologia adottata

- n° Indice della combinazione/fase
- Tipo Tipo della combinazione/fase
- Y ordinata della sezione rispetto alla testa della paratia espressa in [m]
- U spostamento orizzontale massimo e minimo espresso in [cm] positivo verso valle
- V spostamento verticale massimo e minimo espresso in [cm] positivo verso il basso

n°	Tipo	U	Y _U	V	Y _V	
1	[A1-M1]	0,7960	7,55	0,0424	0,00	MAX
--	--	-0,1005	0,00	0,0000	0,00	MIN
2	[A2-M2]	1,3247	8,00	0,0455	0,00	MAX
--	--	-0,1294	0,00	0,0000	0,00	MIN
3	[A1-M1] S	1,1876	7,70	0,0455	0,00	MAX
--	--	-0,1559	0,00	0,0000	0,00	MIN
4	[A2-M2] S	2,8144	8,25	0,0602	0,00	MAX
--	--	-0,0443	14,20	0,0000	0,00	MIN

Stabilità globale



Condizioni di verifica A2 M2

Metodo di Bishop

Numero di cerchi analizzati 100

Simbologia adottata

n°	Indice della combinazione/fase
Tipo	Tipo della combinazione/fase
(X _c ; Y _c)	Coordinate centro cerchio superficie di scorrimento, espresse in [m]
R	Raggio cerchio superficie di scorrimento, espresso in [m]
(X _v ; Y _v)	Coordinate intersezione del cerchio con il pendio a valle, espresse in [m]
(X _m ; Y _m)	Coordinate intersezione del cerchio con il pendio a monte, espresse in [m]
FS	Coefficiente di sicurezza

n°	Tipo	(X _c , Y _c)	R	(X _v , Y _v)	(X _m , Y _m)	FS
2	[A2-M2]	(-3,40; 10,20)	27,41	(-22,98; -8,99)	(23,87; 7,35)	2,29
4	[A2-M2] S	(-3,40; 15,30)	32,48	(-24,96; -8,99)	(28,10; 7,35)	1,82

Combinazione n° 4

Numero di strisce 50

Simbologia adottata

Le ascisse X sono considerate positive verso monte

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

Le ordinate Y sono considerate positive verso l'alto

Origine in testa alla paratia (spigolo contro terra)

Le strisce sono numerate da monte verso valle

N°	numero d'ordine della striscia
W	peso della striscia espresso in [kN]
α	angolo fra la base della striscia e l'orizzontale espresso in gradi (positivo antiorario)
ϕ	angolo d'attrito del terreno lungo la base della striscia
c	coesione del terreno lungo la base della striscia espressa in [N/mm ²]
b	larghezza della striscia espressa in [m]
L	sviluppo della base della striscia espressa in [m] ($L=b/\cos\alpha$)
u	pressione neutra lungo la base della striscia espressa in [N/mm ²]
Ctn, Ctt	contributo alla striscia normale e tangenziale del tirante espresse in [kN]

Caratteristiche delle strisce

N°	W	$\alpha(^{\circ})$	$W\sin\alpha$	L	ϕ	c	u	(Ctn; Ctt)
1	8,7162	-40,40	-575,99	1,37	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
2	25,9414	-38,03	-1629,53	1,32	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
3	41,7791	-35,73	-2487,88	1,28	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
4	56,3497	-33,50	-3171,45	1,25	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
5	69,7519	-31,33	-3697,89	1,22	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
6	82,0676	-29,20	-4082,72	1,19	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
7	93,3655	-27,12	-4339,80	1,17	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
8	103,7035	-25,08	-4481,59	1,15	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
9	113,1309	-23,06	-4519,47	1,13	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
10	121,6895	-21,08	-4463,90	1,11	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
11	129,4154	-19,13	-4324,60	1,10	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
12	136,3393	-17,20	-4110,66	1,09	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
13	142,4873	-15,29	-3830,63	1,08	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
14	147,8819	-13,39	-3492,66	1,07	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
15	152,5419	-11,51	-3104,49	1,06	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
16	156,4833	-9,65	-2673,62	1,06	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
17	159,7190	-7,79	-2207,24	1,05	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
18	162,2595	-5,94	-1712,39	1,05	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
19	164,1129	-4,10	-1195,95	1,04	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
20	165,2850	-2,26	-664,65	1,04	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
21	165,7795	-0,42	-125,19	1,04	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
22	165,5978	1,41	415,80	1,04	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
23	164,7394	3,25	951,69	1,04	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
24	163,2016	5,09	1475,84	1,04	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
25	356,8633	6,97	4415,45	1,09	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
26	361,7883	8,89	5704,12	1,09	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

27	380,3230	10,83	7286,99	1,10	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
28	398,3366	12,78	8983,91	1,11	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
29	415,5325	14,74	10781,88	1,12	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
30	431,8897	16,72	12671,96	1,13	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
31	447,3833	18,72	14644,81	1,14	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
32	461,9634	20,75	16689,84	1,16	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
33	463,3063	22,80	18310,70	1,17	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
34	453,2353	24,89	19450,86	1,19	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
35	442,1473	27,01	20475,61	1,21	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
36	429,9858	29,17	21371,77	1,24	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
37	416,6834	31,38	22124,85	1,27	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
38	402,1601	33,64	22718,72	1,30	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
39	386,3195	35,97	23135,18	1,34	33,87	0,0000	0,0000	(10,69; 8,67)
40	369,0446	38,36	23353,41	1,38	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
41	350,1913	40,83	23349,22	1,43	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
42	329,5790	43,41	23093,90	1,49	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
43	306,9775	46,09	22552,62	1,56	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
44	282,0846	48,92	21681,92	1,64	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
45	254,4913	51,92	20425,67	1,75	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
46	223,6196	55,13	18708,02	1,89	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
47	188,6032	58,63	16420,19	2,08	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
48	148,0288	62,53	13392,09	2,34	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
49	99,2559	67,04	9319,05	2,77	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
50	36,1909	72,53	3520,24	3,60	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)

Resistenza a taglio paratia= 0,0000 [kN]

$\Sigma W_i = 11728,3237$ [kN]

$\Sigma W_i \sin \alpha_i = 3594,5277$ [kN]

$\Sigma W_i \tan \phi_i = 7872,9857$ [kN]

$\Sigma \tan \alpha_i \tan \phi_i = 9.95$

Descrizione armatura micropali e caratteristiche sezione

Diametro del micropalo	25,00 cm
Area della sezione trasversale	490,87 cmq
Diametro esterno del tubolare	168,30 mm
Spessore del tubolare	8,00 mm
Area della sezione tubolare	40,29 cmq
Inerzia della sezione tubolare	1297,27 cm ⁴

Verifica armatura paratia (Sezioni critiche)

Simbologia adottata

n°	Indice della combinazione/fase
Tipo	Tipo della Combinazione/Fase
Y	ordinata della sezione rispetto alla testa della paratia espressa in [m]
M	momento flettente espresso in [kNm]
N	sforzamento normale espresso in [kN] (positivo di compressione)
Mu	momento ultimo di riferimento espresso in [kNm]
Nu	sforzamento normale ultimo di riferimento espresso in [kN]
FS	fattore di sicurezza (rapporto fra la sollecitazione ultima e la sollecitazione di esercizio)
T	taglio espresso in [kN]
Tr	taglio resistente espresso in [kN]
FS _r	fattore di sicurezza a taglio

n°	Tipo	Y	M	N	Mu	Nu	FS
1	[A1-M1]	8,30	-24,35	48,39	-84,04	167,01	3.45
2	[A2-M2]	8,55	-34,44	52,98	-83,92	129,10	2.44
3	[A1-M1] S	8,40	-30,92	52,69	-83,97	143,09	2.72
4	[A2-M2] S	8,80	-56,61	71,84	-83,85	106,41	1.48

Verifica armatura paratia (Inviluppo)

Simbologia adottata

n°	Indice della Combinazione/Fase
Tipo	Tipo della Combinazione/Fase
Y	ordinata della sezione con fattore di sicurezza minimo, espressa in [m]
M	momento flettente, espresso in [kNm]
N	sforzamento normale, espresso in [kN] (positivo di compressione)
Mu	momento ultimo di riferimento, espresso in [kNm]
Nu	sforzamento normale ultimo di riferimento, espresso in [kN]
FS	fattore di sicurezza (rapporto fra la sollecitazione ultima e la sollecitazione di esercizio)

n°	Tipo	Y	M	N	Mu	Nu	FS
1	[A1-M1]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1000.00
4	[A2-M2] S	0,05	0,00	0,06	2,69	2046,3433350.14	
3	[A1-M1] S	0,10	0,00	0,12	50,53	1335,0410878.90	
3	[A1-M1] S	0,15	0,01	0,18	67,74	880,56 4783.62	
3	[A1-M1] S	0,20	0,03	0,25	75,40	645,03 2628.08	
3	[A1-M1] S	0,25	0,05	0,31	79,61	505,51 1647.71	
3	[A1-M1] S	0,30	0,07	0,37	82,25	414,18 1125.02	
3	[A1-M1] S	0,35	0,10	0,43	83,29	346,76 807.32	
3	[A1-M1] S	0,40	0,14	0,49	84,03	297,71 606.48	
3	[A1-M1] S	0,45	0,18	0,55	84,32	259,61 470.12	
3	[A1-M1] S	0,50	0,23	0,61	84,23	229,02 373.25	
3	[A1-M1] S	0,55	0,28	0,67	84,15	204,65 303.21	
3	[A1-M1] S	0,60	0,34	0,74	84,09	184,79 250.97	
3	[A1-M1] S	0,65	0,40	0,80	84,04	168,29 210.98	
3	[A1-M1] S	0,70	0,47	0,86	84,00	154,38 179.71	
3	[A1-M1] S	0,75	0,54	0,92	83,96	142,48 154.80	
3	[A1-M1] S	0,80	0,62	0,98	83,93	132,19 134.65	
3	[A1-M1] S	0,85	0,71	1,04	83,91	123,21 118.12	
4	[A2-M2] S	0,90	1,10	1,10	83,79	83,90 75.96	
4	[A2-M2] S	0,95	1,73	1,17	83,70	56,45 48.42	
4	[A2-M2] S	1,00	2,44	1,23	83,66	42,03 34.25	
4	[A2-M2] S	1,05	3,19	1,29	83,63	33,74 26.19	
4	[A2-M2] S	1,10	3,98	1,35	83,62	28,37 21.02	
4	[A2-M2] S	1,15	4,80	1,41	83,60	24,60 17.43	
4	[A2-M2] S	1,20	5,65	1,47	83,60	21,80 14.80	
4	[A2-M2] S	1,25	6,53	1,53	83,59	19,63 12.79	
4	[A2-M2] S	1,30	7,46	1,60	83,58	17,89 11.21	
4	[A2-M2] S	1,35	8,41	1,66	83,58	16,46 9.94	

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

4	[A2-M2] S	1,40	9,41	1,72	83,58	15,27	8.89
4	[A2-M2] S	1,45	10,44	1,78	83,57	14,25	8.01
4	[A2-M2] S	1,50	11,50	1,84	83,57	13,37	7.26
4	[A2-M2] S	1,55	12,61	1,90	83,57	12,61	6.63
4	[A2-M2] S	1,60	13,75	1,96	83,57	11,93	6.08
4	[A2-M2] S	1,65	14,94	2,02	83,56	11,33	5.59
4	[A2-M2] S	1,70	16,16	2,09	83,56	10,79	5.17
4	[A2-M2] S	1,75	17,42	2,15	83,56	10,30	4.80
4	[A2-M2] S	1,80	18,73	2,21	83,56	9,86	4.46
4	[A2-M2] S	1,85	20,07	2,27	83,56	9,45	4.16
4	[A2-M2] S	1,90	21,46	2,33	83,56	9,08	3.89
4	[A2-M2] S	1,95	22,89	2,39	83,56	8,74	3.65
4	[A2-M2] S	2,00	24,36	2,45	83,56	8,42	3.43
4	[A2-M2] S	2,05	23,04	17,73	83,73	64,45	3.63
4	[A2-M2] S	2,10	21,76	17,80	83,74	68,49	3.85
4	[A2-M2] S	2,15	20,52	17,86	83,75	72,87	4.08
4	[A2-M2] S	2,20	19,33	17,92	83,77	77,64	4.33
4	[A2-M2] S	2,25	18,19	17,98	83,78	82,83	4.61
4	[A2-M2] S	2,30	17,09	18,04	83,80	88,48	4.90
4	[A2-M2] S	2,35	16,03	18,10	83,82	94,63	5.23
4	[A2-M2] S	2,40	15,03	18,16	83,84	101,34	5.58
4	[A2-M2] S	2,45	14,07	18,23	83,86	108,64	5.96
4	[A2-M2] S	2,50	13,16	18,29	83,89	116,58	6.38
4	[A2-M2] S	2,55	12,30	18,35	83,91	125,21	6.82
4	[A2-M2] S	2,60	11,48	18,41	83,94	134,58	7.31
4	[A2-M2] S	2,65	10,72	18,47	83,97	144,71	7.83
4	[A2-M2] S	2,70	10,00	18,53	84,00	155,61	8.40
4	[A2-M2] S	2,75	9,34	18,59	84,04	167,29	9.00
4	[A2-M2] S	2,80	8,73	18,65	84,08	179,71	9.63
4	[A2-M2] S	2,85	8,17	18,72	84,12	192,79	10.30
4	[A2-M2] S	2,90	7,66	18,78	84,16	206,39	10.99
4	[A2-M2] S	2,95	7,20	18,84	84,20	220,33	11.70
4	[A2-M2] S	3,00	6,79	18,90	84,24	234,33	12.40
4	[A2-M2] S	3,05	6,44	18,96	84,29	248,02	13.08
4	[A2-M2] S	3,10	6,15	19,02	84,32	260,99	13.72
4	[A2-M2] S	3,15	5,90	19,08	84,36	272,74	14.29
4	[A2-M2] S	3,20	5,71	19,15	84,26	282,33	14.75
4	[A2-M2] S	3,25	5,58	19,21	84,15	289,63	15.08
4	[A2-M2] S	3,30	5,50	19,27	84,08	294,41	15.28
4	[A2-M2] S	3,35	5,48	19,33	84,05	296,42	15.34
4	[A2-M2] S	3,40	5,52	19,39	84,06	295,54	15.24
4	[A2-M2] S	3,45	5,61	19,45	84,12	291,83	15.00
4	[A2-M2] S	3,50	5,76	19,51	84,22	285,50	14.63
4	[A2-M2] S	3,55	5,96	19,58	84,35	276,89	14.14

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

4	[A2-M2] S	3,60	6,23	19,64	84,34	265,91	13.54
4	[A2-M2] S	3,65	6,55	19,70	84,30	253,44	12.87
4	[A2-M2] S	3,70	6,94	19,76	84,26	240,06	12.15
4	[A2-M2] S	3,75	7,38	19,82	84,22	226,24	11.41
4	[A2-M2] S	3,80	7,88	19,88	84,18	212,35	10.68
4	[A2-M2] S	3,85	8,44	19,94	84,14	198,70	9.96
4	[A2-M2] S	3,90	9,07	20,00	84,09	185,50	9.27
4	[A2-M2] S	3,95	9,75	20,07	84,06	172,90	8.62
4	[A2-M2] S	4,00	10,50	20,13	84,02	161,02	8.00
4	[A2-M2] S	4,05	11,31	20,19	83,99	149,88	7.42
4	[A2-M2] S	4,10	12,19	20,25	83,95	139,52	6.89
4	[A2-M2] S	4,15	13,12	20,31	83,93	129,91	6.40
4	[A2-M2] S	4,20	14,12	20,37	83,90	121,04	5.94
4	[A2-M2] S	4,25	15,18	20,43	83,87	112,87	5.52
4	[A2-M2] S	4,30	16,31	20,50	83,85	105,35	5.14
4	[A2-M2] S	4,35	17,51	20,56	83,83	98,44	4.79
4	[A2-M2] S	4,40	18,76	20,62	83,81	92,09	4.47
4	[A2-M2] S	4,45	20,09	20,68	83,79	86,26	4.17
4	[A2-M2] S	4,50	21,48	20,74	83,78	80,90	3.90
4	[A2-M2] S	4,55	19,31	40,21	84,06	175,02	4.35
4	[A2-M2] S	4,60	17,22	40,27	84,13	196,80	4.89
4	[A2-M2] S	4,65	15,18	40,33	84,21	223,67	5.55
4	[A2-M2] S	4,70	13,22	40,39	84,31	257,57	6.38
4	[A2-M2] S	4,75	11,33	40,45	84,00	299,96	7.41
4	[A2-M2] S	4,80	9,50	40,52	83,17	354,60	8.75
4	[A2-M2] S	4,85	7,75	40,58	81,83	428,67	10.56
4	[A2-M2] S	4,90	6,06	40,64	78,92	529,29	13.02
4	[A2-M2] S	4,95	4,44	40,70	74,30	680,77	16.73
3	[A1-M1] S	5,00	-3,59	30,97	-75,26	649,57	20.98
3	[A1-M1] S	5,05	-4,67	31,03	-79,04	525,14	16.92
3	[A1-M1] S	5,10	-5,70	31,09	-81,39	444,01	14.28
3	[A1-M1] S	5,15	-6,67	31,15	-82,69	385,99	12.39
3	[A1-M1] S	5,20	-7,59	31,21	-83,35	342,57	10.98
3	[A1-M1] S	5,25	-8,46	31,27	-83,85	309,93	9.91
3	[A1-M1] S	5,30	-9,27	31,34	-84,23	284,65	9.08
3	[A1-M1] S	5,35	-10,03	31,40	-84,33	264,03	8.41
3	[A1-M1] S	5,40	-10,73	31,46	-84,28	247,12	7.86
3	[A1-M1] S	5,45	-11,37	31,52	-84,24	233,45	7.41
3	[A1-M1] S	5,50	-11,96	31,58	-84,21	222,30	7.04
3	[A1-M1] S	5,55	-12,49	31,64	-84,18	213,18	6.74
3	[A1-M1] S	5,60	-12,97	31,70	-84,16	205,71	6.49
3	[A1-M1] S	5,65	-13,39	31,76	-84,14	199,62	6.28
3	[A1-M1] S	5,70	-13,75	31,83	-84,12	194,73	6.12
3	[A1-M1] S	5,75	-14,05	31,89	-84,11	190,87	5.99

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

3	[A1-M1] S	5,80	-14,30	31,95	-84,10	187,94	5.88
3	[A1-M1] S	5,85	-14,48	32,01	-84,10	185,87	5.81
3	[A1-M1] S	5,90	-14,61	32,07	-84,09	184,59	5.76
3	[A1-M1] S	5,95	-14,68	32,13	-84,09	184,07	5.73
3	[A1-M1] S	6,00	-14,69	32,19	-84,09	184,31	5.72
3	[A1-M1] S	6,05	-14,64	32,26	-84,09	185,31	5.74
3	[A1-M1] S	6,10	-14,53	32,32	-84,10	187,09	5.79
3	[A1-M1] S	6,15	-14,36	32,38	-84,11	189,69	5.86
3	[A1-M1] S	6,20	-14,12	32,44	-84,12	193,19	5.96
3	[A1-M1] S	6,25	-13,83	32,50	-84,13	197,69	6.08
3	[A1-M1] S	6,30	-13,48	32,56	-84,15	203,30	6.24
3	[A1-M1] S	6,35	-13,06	32,62	-84,17	210,22	6.44
3	[A1-M1] S	6,40	-12,58	32,69	-84,20	218,67	6.69
3	[A1-M1] S	6,45	-12,05	32,75	-84,23	228,98	6.99
3	[A1-M1] S	6,50	-11,44	32,81	-84,27	241,60	7.36
3	[A1-M1] S	6,55	-10,78	32,87	-84,31	257,13	7.82
3	[A1-M1] S	6,60	-10,05	32,93	-84,35	276,41	8.39
3	[A1-M1] S	6,65	-9,26	32,99	-84,01	299,37	9.07
3	[A1-M1] S	6,70	-8,40	33,05	-83,56	328,72	9.95
3	[A1-M1] S	6,75	-7,48	33,11	-82,98	367,22	11.09
3	[A1-M1] S	6,80	-6,50	33,18	-82,11	419,17	12.63
3	[A1-M1] S	6,85	-5,45	33,24	-80,10	488,50	14.70
1	[A1-M1]	6,90	-4,44	31,43	-78,20	553,86	17.62
1	[A1-M1]	6,95	-3,37	31,49	-73,99	690,84	21.94
4	[A2-M2] S	7,00	3,25	69,63	56,04	1201,54	17.26
3	[A1-M1] S	7,05	-3,88	51,03	-67,48	888,20	17.40
3	[A1-M1] S	7,10	-5,78	51,10	-74,87	662,34	12.96
3	[A1-M1] S	7,15	-7,61	51,16	-78,88	530,46	10.37
4	[A2-M2] S	7,20	-9,24	69,87	-77,27	584,23	8.36
4	[A2-M2] S	7,25	-12,14	69,93	-80,78	465,15	6.65
4	[A2-M2] S	7,30	-14,96	70,00	-82,68	386,85	5.53
4	[A2-M2] S	7,35	-17,69	70,06	-83,53	330,85	4.72
4	[A2-M2] S	7,40	-20,33	70,12	-84,14	290,28	4.14
4	[A2-M2] S	7,45	-22,87	70,18	-84,32	258,70	3.69
4	[A2-M2] S	7,50	-25,33	70,24	-84,24	233,58	3.33
4	[A2-M2] S	7,55	-27,70	70,30	-84,18	213,63	3.04
4	[A2-M2] S	7,60	-29,98	70,36	-84,13	197,45	2.81
4	[A2-M2] S	7,65	-32,17	70,43	-84,09	184,09	2.61
4	[A2-M2] S	7,70	-34,27	70,49	-84,06	172,91	2.45
4	[A2-M2] S	7,75	-36,27	70,55	-84,03	163,44	2.32
4	[A2-M2] S	7,80	-38,18	70,61	-84,00	155,33	2.20
4	[A2-M2] S	7,85	-40,01	70,67	-83,98	148,35	2.10
4	[A2-M2] S	7,90	-41,74	70,73	-83,96	142,30	2.01
4	[A2-M2] S	7,95	-43,37	70,79	-83,95	137,03	1.94

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

4	[A2-M2] S	8,00	-44,91	70,86	-83,93	132,41	1.87
4	[A2-M2] S	8,05	-46,36	70,92	-83,92	128,37	1.81
4	[A2-M2] S	8,10	-47,72	70,98	-83,91	124,81	1.76
4	[A2-M2] S	8,15	-48,98	71,04	-83,90	121,69	1.71
4	[A2-M2] S	8,20	-50,14	71,10	-83,89	118,95	1.67
4	[A2-M2] S	8,25	-51,21	71,16	-83,89	116,56	1.64
4	[A2-M2] S	8,30	-52,19	71,22	-83,88	114,47	1.61
4	[A2-M2] S	8,35	-53,07	71,28	-83,87	112,66	1.58
4	[A2-M2] S	8,40	-53,85	71,35	-83,87	111,11	1.56
4	[A2-M2] S	8,45	-54,54	71,41	-83,86	109,80	1.54
4	[A2-M2] S	8,50	-55,13	71,47	-83,86	108,72	1.52
4	[A2-M2] S	8,55	-55,62	71,53	-83,86	107,85	1.51
4	[A2-M2] S	8,60	-56,01	71,59	-83,86	107,18	1.50
4	[A2-M2] S	8,65	-56,31	71,65	-83,85	106,70	1.49
4	[A2-M2] S	8,70	-56,51	71,71	-83,85	106,42	1.48
4	[A2-M2] S	8,75	-56,61	71,78	-83,85	106,32	1.48
4	[A2-M2] S	8,80	-56,61	71,84	-83,85	106,41	1.48
4	[A2-M2] S	8,85	-56,51	71,90	-83,85	106,69	1.48
4	[A2-M2] S	8,90	-56,31	71,96	-83,86	107,16	1.49
4	[A2-M2] S	8,95	-56,01	72,02	-83,86	107,82	1.50
4	[A2-M2] S	9,00	-55,61	72,08	-83,86	108,69	1.51
4	[A2-M2] S	9,05	-55,12	72,14	-83,86	109,77	1.52
4	[A2-M2] S	9,10	-54,52	72,20	-83,87	111,08	1.54
4	[A2-M2] S	9,15	-53,83	72,27	-83,87	112,61	1.56
4	[A2-M2] S	9,20	-53,04	72,33	-83,88	114,37	1.58
4	[A2-M2] S	9,25	-52,17	72,39	-83,88	116,39	1.61
4	[A2-M2] S	9,30	-51,22	72,45	-83,89	118,67	1.64
4	[A2-M2] S	9,35	-50,18	72,51	-83,90	121,25	1.67
4	[A2-M2] S	9,40	-49,06	72,57	-83,91	124,13	1.71
4	[A2-M2] S	9,45	-47,86	72,63	-83,92	127,35	1.75
4	[A2-M2] S	9,50	-46,60	72,70	-83,93	130,94	1.80
4	[A2-M2] S	9,55	-45,26	72,76	-83,94	134,94	1.85
4	[A2-M2] S	9,60	-43,86	72,82	-83,95	139,40	1.91
4	[A2-M2] S	9,65	-42,39	72,88	-83,97	144,38	1.98
4	[A2-M2] S	9,70	-40,86	72,94	-83,99	149,93	2.06
4	[A2-M2] S	9,75	-39,27	73,00	-84,01	156,15	2.14
4	[A2-M2] S	9,80	-37,63	73,06	-84,03	163,14	2.23
4	[A2-M2] S	9,85	-35,94	73,13	-84,05	171,01	2.34
4	[A2-M2] S	9,90	-34,20	73,19	-84,08	179,91	2.46
4	[A2-M2] S	9,95	-32,42	73,25	-84,11	190,05	2.59
4	[A2-M2] S	10,00	-30,59	73,31	-84,14	201,65	2.75
4	[A2-M2] S	10,05	-28,73	73,37	-84,18	215,03	2.93
4	[A2-M2] S	10,10	-26,82	73,43	-84,23	230,59	3.14
4	[A2-M2] S	10,15	-24,89	73,49	-84,29	248,88	3.39

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

4	[A2-M2] S	10,20	-22,93	73,55	-84,35	270,64	3.68
4	[A2-M2] S	10,25	-20,94	73,62	-84,06	295,59	4.02
4	[A2-M2] S	10,30	-18,92	73,68	-83,61	325,55	4.42
1	[A1-M1]	10,35	18,03	50,91	84,25	237,89	4.67
1	[A1-M1]	10,40	18,83	50,97	84,22	227,98	4.47
1	[A1-M1]	10,45	19,54	51,03	84,20	219,94	4.31
1	[A1-M1]	10,50	20,14	51,09	84,18	213,52	4.18
1	[A1-M1]	10,55	20,64	51,15	84,17	208,55	4.08
1	[A1-M1]	10,60	21,03	51,22	84,15	204,90	4.00
1	[A1-M1]	10,65	21,31	51,28	84,15	202,51	3.95
1	[A1-M1]	10,70	21,46	51,34	84,14	201,31	3.92
3	[A1-M1] S	10,75	21,68	55,58	84,19	215,80	3.88
3	[A1-M1] S	10,80	22,62	55,64	84,16	207,02	3.72
3	[A1-M1] S	10,85	23,48	55,70	84,14	199,59	3.58
3	[A1-M1] S	10,90	24,26	55,76	84,12	193,34	3.47
3	[A1-M1] S	10,95	24,96	55,82	84,10	188,12	3.37
3	[A1-M1] S	11,00	25,56	55,88	84,09	183,83	3.29
3	[A1-M1] S	11,05	26,08	55,94	84,08	180,38	3.22
3	[A1-M1] S	11,10	26,49	56,01	84,07	177,73	3.17
3	[A1-M1] S	11,15	26,81	56,07	84,07	175,83	3.14
3	[A1-M1] S	11,20	27,01	56,13	84,06	174,66	3.11
3	[A1-M1] S	11,25	27,11	56,19	84,06	174,22	3.10
3	[A1-M1] S	11,30	27,09	56,25	84,06	174,53	3.10
3	[A1-M1] S	11,35	26,96	56,31	84,06	175,61	3.12
2	[A2-M2]	11,40	27,06	56,48	84,06	175,47	3.11
2	[A2-M2]	11,45	27,45	56,54	84,06	173,12	3.06
4	[A2-M2] S	11,50	28,35	75,15	84,21	223,19	2.97
4	[A2-M2] S	11,55	29,94	75,21	84,17	211,42	2.81
4	[A2-M2] S	11,60	31,48	75,27	84,14	201,21	2.67
4	[A2-M2] S	11,65	32,95	75,33	84,12	192,32	2.55
4	[A2-M2] S	11,70	34,36	75,40	84,09	184,53	2.45
4	[A2-M2] S	11,75	35,70	75,46	84,07	177,69	2.35
4	[A2-M2] S	11,80	36,97	75,52	84,05	171,68	2.27
4	[A2-M2] S	11,85	38,17	75,58	84,04	166,39	2.20
4	[A2-M2] S	11,90	39,30	75,64	84,02	161,73	2.14
4	[A2-M2] S	11,95	40,34	75,70	84,01	157,65	2.08
4	[A2-M2] S	12,00	41,30	75,76	84,00	154,08	2.03
4	[A2-M2] S	12,05	42,18	75,83	83,99	150,98	1.99
4	[A2-M2] S	12,10	42,97	75,89	83,98	148,32	1.95
4	[A2-M2] S	12,15	43,67	75,95	83,97	146,05	1.92
4	[A2-M2] S	12,20	44,27	76,01	83,97	144,17	1.90
4	[A2-M2] S	12,25	44,77	76,07	83,96	142,65	1.88
4	[A2-M2] S	12,30	45,18	76,13	83,96	141,48	1.86
4	[A2-M2] S	12,35	45,48	76,19	83,96	140,66	1.85

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

4	[A2-M2] S	12,40	45,67	76,25	83,96	140,17	1.84
4	[A2-M2] S	12,45	45,76	76,32	83,96	140,03	1.83
4	[A2-M2] S	12,50	45,73	76,38	83,96	140,24	1.84
4	[A2-M2] S	12,55	45,58	76,44	83,96	140,80	1.84
4	[A2-M2] S	12,60	45,31	76,50	83,96	141,75	1.85
4	[A2-M2] S	12,65	44,92	76,56	83,97	143,10	1.87
4	[A2-M2] S	12,70	44,41	76,62	83,97	144,88	1.89
4	[A2-M2] S	12,75	43,77	76,68	83,98	147,14	1.92
4	[A2-M2] S	12,80	42,99	76,75	83,99	149,92	1.95
4	[A2-M2] S	12,85	42,10	76,81	84,00	153,25	2.00
4	[A2-M2] S	12,90	41,10	76,87	84,01	157,13	2.04
4	[A2-M2] S	12,95	40,00	76,93	84,02	161,58	2.10
4	[A2-M2] S	13,00	38,83	76,99	84,04	166,61	2.16
4	[A2-M2] S	13,05	37,60	77,05	84,05	172,25	2.24
4	[A2-M2] S	13,10	36,31	77,11	84,07	178,55	2.32
4	[A2-M2] S	13,15	34,98	77,18	84,10	185,55	2.40
4	[A2-M2] S	13,20	33,61	77,24	84,12	193,30	2.50
4	[A2-M2] S	13,25	32,22	77,30	84,14	201,86	2.61
4	[A2-M2] S	13,30	30,82	77,36	84,17	211,30	2.73
4	[A2-M2] S	13,35	29,40	77,42	84,21	221,72	2.86
4	[A2-M2] S	13,40	27,99	77,48	84,24	233,20	3.01
4	[A2-M2] S	13,45	26,58	77,54	84,28	245,86	3.17
4	[A2-M2] S	13,50	25,18	77,60	84,32	259,84	3.35
4	[A2-M2] S	13,55	23,80	77,67	84,37	275,28	3.54
4	[A2-M2] S	13,60	22,44	77,73	84,13	291,34	3.75
4	[A2-M2] S	13,65	21,11	77,79	83,86	309,01	3.97
4	[A2-M2] S	13,70	19,81	77,85	83,57	328,46	4.22
4	[A2-M2] S	13,75	18,53	77,91	83,24	349,91	4.49
4	[A2-M2] S	13,80	17,30	77,97	82,88	373,61	4.79
4	[A2-M2] S	13,85	16,10	78,03	82,48	399,84	5.12
4	[A2-M2] S	13,90	14,94	78,10	81,85	427,94	5.48
4	[A2-M2] S	13,95	13,82	78,16	80,98	458,03	5.86
4	[A2-M2] S	14,00	12,74	78,22	80,02	491,23	6.28
4	[A2-M2] S	14,05	11,71	78,28	78,96	527,91	6.74
4	[A2-M2] S	14,10	10,72	78,34	77,76	568,31	7.25
4	[A2-M2] S	14,15	9,77	78,40	76,39	612,78	7.82
4	[A2-M2] S	14,20	8,87	78,46	74,88	662,07	8.44
4	[A2-M2] S	14,25	8,02	78,52	73,15	716,43	9.12
4	[A2-M2] S	14,30	7,21	78,59	71,20	776,39	9.88
4	[A2-M2] S	14,35	6,44	78,65	69,02	842,82	10.72
4	[A2-M2] S	14,40	5,72	78,71	66,54	915,98	11.64
4	[A2-M2] S	14,45	5,04	78,77	63,73	996,58	12.65
4	[A2-M2] S	14,50	4,40	78,83	60,54	1084,86	13.76
4	[A2-M2] S	14,55	3,80	78,89	56,88	1180,05	14.96

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

4	[A2-M2] S	14,60	3,25	78,95	52,74	1282,66	16.25
4	[A2-M2] S	14,65	2,73	79,02	48,07	1391,79	17.61
4	[A2-M2] S	14,70	2,25	79,08	42,83	1505,05	19.03
4	[A2-M2] S	14,75	1,81	79,14	37,00	1619,42	20.46
4	[A2-M2] S	14,80	1,40	79,20	30,68	1733,54	21.89
4	[A2-M2] S	14,85	1,03	79,26	23,99	1847,23	23.31
4	[A2-M2] S	14,90	0,69	79,32	16,91	1943,76	24.50
4	[A2-M2] S	14,95	0,38	79,38	9,62	1996,34	25.15
4	[A2-M2] S	15,00	0,11	79,45	2,71	2046,18	25.76
4	[A2-M2] S	15,05	-0,14	79,51	-3,67	2039,30	25.65
4	[A2-M2] S	15,10	-0,36	79,57	-9,15	1999,79	25.13
4	[A2-M2] S	15,15	-0,56	79,63	-13,80	1966,25	24.69
4	[A2-M2] S	15,20	-0,73	79,69	-17,72	1937,94	24.32
4	[A2-M2] S	15,25	-0,88	79,75	-20,84	1899,16	23.81
4	[A2-M2] S	15,30	-1,00	79,81	-23,29	1858,88	23.29
4	[A2-M2] S	15,35	-1,10	79,87	-25,24	1826,68	22.87
4	[A2-M2] S	15,40	-1,19	79,94	-26,77	1801,41	22.54
4	[A2-M2] S	15,45	-1,25	80,00	-27,93	1781,75	22.27
4	[A2-M2] S	15,50	-1,30	80,06	-28,77	1767,10	22.07
4	[A2-M2] S	15,55	-1,34	80,12	-29,32	1757,38	21.93
4	[A2-M2] S	15,60	-1,36	80,18	-29,62	1752,05	21.85
4	[A2-M2] S	15,65	-1,36	80,24	-29,70	1750,69	21.82
4	[A2-M2] S	15,70	-1,35	80,30	-29,57	1752,94	21.83
4	[A2-M2] S	15,75	-1,34	80,37	-29,26	1758,49	21.88
4	[A2-M2] S	15,80	-1,31	80,43	-28,77	1767,07	21.97
4	[A2-M2] S	15,85	-1,27	80,49	-28,12	1778,44	22.10
4	[A2-M2] S	15,90	-1,23	80,55	-27,32	1792,30	22.25
4	[A2-M2] S	15,95	-1,18	80,61	-26,38	1807,86	22.43
4	[A2-M2] S	16,00	-1,12	80,67	-25,31	1825,50	22.63
4	[A2-M2] S	16,05	-1,06	80,73	-24,13	1845,03	22.85
4	[A2-M2] S	16,10	-0,99	80,80	-22,84	1866,28	23.10
4	[A2-M2] S	16,15	-0,92	80,86	-21,46	1889,06	23.36
4	[A2-M2] S	16,20	-0,85	80,92	-19,99	1913,18	23.64
4	[A2-M2] S	16,25	-0,77	80,98	-18,41	1932,96	23.87
4	[A2-M2] S	16,30	-0,70	81,04	-16,71	1945,21	24.00
4	[A2-M2] S	16,35	-0,62	81,10	-15,00	1957,59	24.14
4	[A2-M2] S	16,40	-0,55	81,16	-13,28	1969,97	24.27
4	[A2-M2] S	16,45	-0,47	81,22	-11,58	1982,21	24.40
4	[A2-M2] S	16,50	-0,40	81,29	-9,93	1994,17	24.53
4	[A2-M2] S	16,55	-0,34	81,35	-8,33	2005,71	24.66
4	[A2-M2] S	16,60	-0,27	81,41	-6,80	2016,69	24.77
4	[A2-M2] S	16,65	-0,22	81,47	-5,38	2026,94	24.88
4	[A2-M2] S	16,70	-0,16	81,53	-4,08	2036,33	24.98
4	[A2-M2] S	16,75	-0,12	81,59	-2,92	2044,69	25.06

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

4	[A2-M2] S	16,80	-0,08	81,65	-1,93	2051,87	25.13
4	[A2-M2] S	16,85	-0,04	81,72	-1,12	2057,72	25.18
4	[A2-M2] S	16,90	-0,02	81,78	-0,51	2062,08	25.22
4	[A2-M2] S	16,95	-0,01	81,84	-0,13	2064,81	25.23

Verifica a SLU * Diagrammi M-N delle sezioni

Di seguito sono riportati per ogni tratto di armatura i diagrammi di interazione M_u-N_u della sezione; sono stati calcolati 16 punti per ogni sezione analizzata.

Per la costruzione dei diagrammi limiti si sono assunti i seguenti valori:

Tensione caratteristica cubica del cls	$R_{bk} = 30,0$ [N/mm ²]
Tensione caratteristica cilindrica del cls ($0.83 \times R_{bk}$)	$R_{ck} = 254$ (Kg/cm ²)
Fattore di riduzione per carico di lunga permanenza	$\psi = 0.85$
Tensione caratteristica di snervamento dell'acciaio	$f_{yk} = 431,5$ [N/mm ²]
Coefficiente di sicurezza cls	$\gamma_c = 1.50$
Coefficiente di sicurezza acciaio	$\gamma_s = 1.15$
Resistenza di calcolo del cls ($\psi R_{ck} / \gamma_c$)	$R_c^* = 144$ (Kg/cm ²)
Resistenza di calcolo dell'acciaio (f_{yk} / γ_s)	$R_s^* = 3826$ (Kg/cm ²)
Modulo elastico dell'acciaio	$E_s = 2100000$ (Kg/cm ²)
Deformazione ultima del calcestruzzo	$\epsilon_{cu} = 0.0035$ (0.35%)
Deformazione del calcestruzzo al limite elastoplastico	$\epsilon_{ck} = 0.0020$ (0.20%)
Deformazione ultima dell'acciaio	$\epsilon_{yu} = 0.0100$ (1.00%)
Deformazione dell'acciaio al limite elastico (R_s^* / E_s)	$\epsilon_{yk} = 0.0014$ (0.18%)

Legame costitutivo del calcestruzzo

Per il legame costitutivo del calcestruzzo si assume il diagramma parabola-rettangolo espresso dalle seguenti relazioni:

Tratto parabolico: $0 \leq \epsilon_c \leq \epsilon_{ck}$

$$\sigma_c = \frac{R_c^* (2\epsilon_c \epsilon_{ck} - \epsilon_c^2)}{\epsilon_{ck}^2}$$

Tratto rettangolare: $\epsilon_{ck} < \epsilon_c \leq \epsilon_{cu}$

$$\sigma_c = R_c^*$$

Legame costitutivo dell'acciaio

Per l'acciaio si assume un comportamento elastico-perfettamente plastico espresso dalle seguenti relazioni:

$$\sigma_s = E_s \epsilon_s \quad \text{per } 0 \leq \epsilon_s \leq \epsilon_{sy}$$

$$\sigma_s = R_s^* \quad \text{per } \epsilon_{sy} < \epsilon_s \leq \epsilon_{su}$$

Tratto armatura 1

Nr	N_u	M_u
1	-1511,6658	0,0000
2	0,0000	83,5300
3	275,4352	84,3689
4	413,1528	82,2826
5	550,8705	78,2930
6	688,5881	74,0607
7	826,3057	69,5788
8	964,0233	64,9048
9	1101,7409	59,9320
10	1239,4585	54,5615
11	1377,1762	48,7504
12	1514,8938	42,3736
13	1652,6114	35,2949
14	1790,3290	27,4422
15	1928,0466	19,0929
16	2065,7642	0,0000
17	2065,7642	0,0000
18	1928,0466	-19,0929
19	1790,3290	-27,4422
20	1652,6114	-35,2949
21	1514,8938	-42,3736
22	1377,1762	-48,7504
23	1239,4585	-54,5615
24	1101,7409	-59,9320
25	964,0233	-64,9048
26	826,3057	-69,5788
27	688,5881	-74,0607
28	550,8705	-78,2930
29	413,1528	-82,2826
30	275,4352	-84,3689
31	0,0000	-83,5300
32	-1511,6658	0,0000

Verifica sezione cordoli

Simbologia adottata

M_h	momento flettente espresso in [kNm] nel piano orizzontale
T_h	taglio espresso in [kN] nel piano orizzontale
M_v	momento flettente espresso in [kNm] nel piano verticale
T_v	taglio espresso in [kN] nel piano verticale

Cordolo N° 1 (X=0,00 m) (Cordolo in c.a.)

$B=70,00$ [cm]	$H=50,00$ [cm]		
$A_{fv}=12,06$ [cmq]	$A_{fh}=12,06$ [cmq]	Staffe $\phi 12/25$	$N_{bh}=4 - N_{bv}=4$
$M_h=25,08$ [kNm]	$M_{uh}=186,58$ [kNm]	$FS=7.44$	
$T_h=50,16$ [kN]	$T_{Rh}=622,47$ [kN]	$FS_T=12.41$	
$M_v=0,69$ [kNm]	$M_{uv}=186,58$ [kNm]	$FS=271.80$	
$T_v=3,43$ [kN]	$T_R=491,58$ [kN]	$FS_{TV}=143.22$	

Cordolo N° 2 (X=2,00 m) (Cordolo in acciaio)

$A=156,20$ [cmq]	$W=1140,00$ [cm ³]		
$M_h=129,44$ [kNm]	$T_h=184,92$ [kN]	$M_v=38,21$ [kNm]	$T_v=67,20$ [kN]
$\sigma_f = 113,546$ [N/mmq]	$\tau_f = 11,839$ [N/mmq]	$\sigma_{id} = 115,383$ [N/mmq]	

Cordolo N° 3 (X=4,50 m) (Cordolo in acciaio)

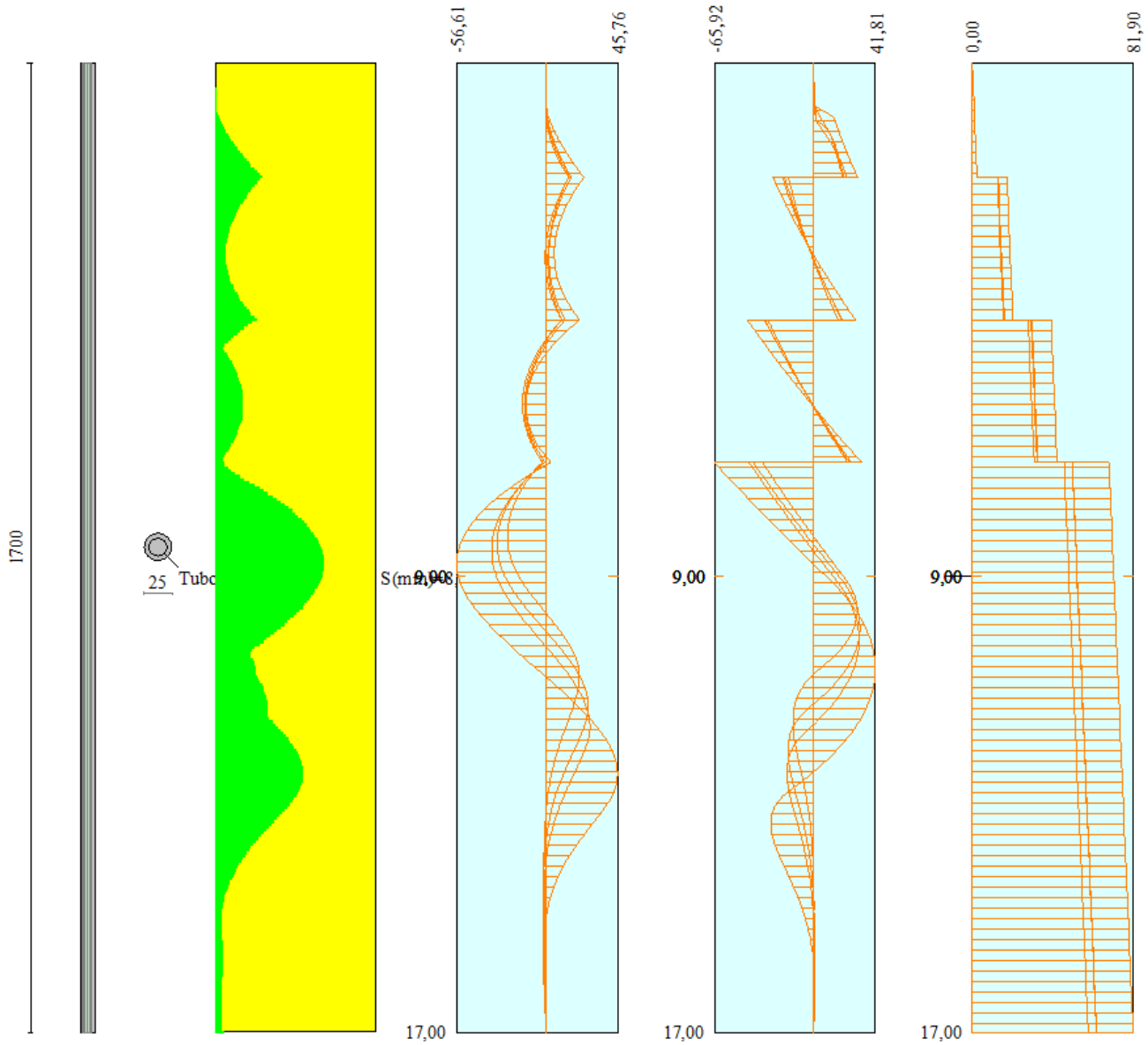
$A=156,20$ [cmq]	$W=1140,00$ [cm ³]		
$M_h=165,06$ [kNm]	$T_h=235,80$ [kN]	$M_v=44,72$ [kNm]	$T_v=65,64$ [kN]
$\sigma_f = 144,792$ [N/mmq]	$\tau_f = 15,096$ [N/mmq]	$\sigma_{id} = 147,134$ [N/mmq]	

Cordolo N° 4 (X=7,00 m) (Cordolo in acciaio)

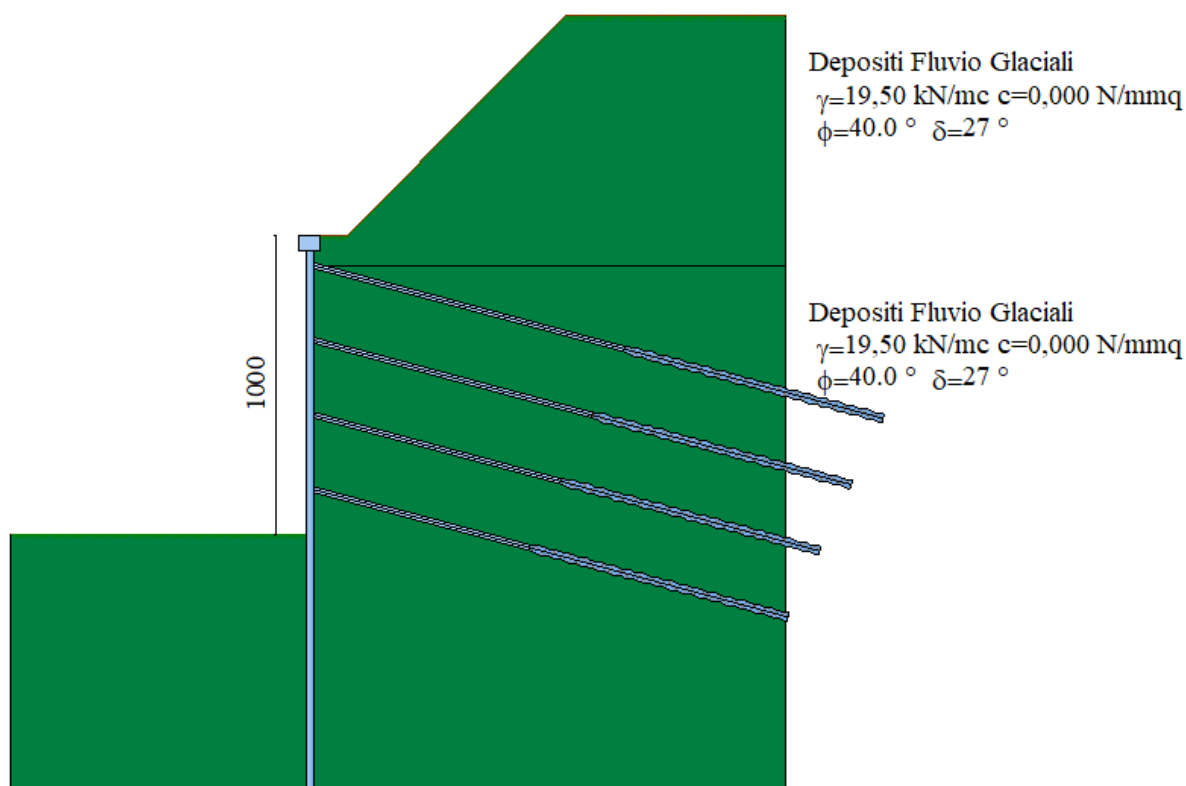
$A=156,00$ [cmq]	$W=1140,00$ [cm ³]		
$M_h=224,66$ [kNm]	$T_h=320,94$ [kN]	$M_v=60,69$ [kNm]	$T_v=88,45$ [kN]
$\sigma_f = 197,067$ [N/mmq]	$\tau_f = 20,573$ [N/mmq]	$\sigma_{id} = 200,262$ [N/mmq]	

INVILUPPO SOLLECITAZIONI

Nel diagramma seguente abbiamo da sinistra a destra l'andamento delle sollecitazioni massime (verde) rispetto al momento resistente della sezione (giallo) e gli involuipi delle sollecitazioni Momento Flettente, Taglio e Sforzo Normale :



14. TIPOLOGIA 3



Analisi della paratia

L'analisi è stata eseguita per combinazioni di carico

La paratia è analizzata con il metodo degli elementi finiti.

Essa è discretizzata in 200 elementi fuori terra e 180 elementi al di sotto della linea di fondo scavo.

Le molle che simulano il terreno hanno un comportamento elastoplastico: una volta raggiunta la pressione passiva oppure lo spostamento limite di 1.50 [cm] non reagiscono ad ulteriori incremento di carico.

Altezza fuori terra della paratia	10,00	[m]
Profondità di infissione	9,00	[m]
Altezza totale della paratia	19,00	[m]

Forze agenti sulla paratia

Tutte le forze si intendono positive se dirette da monte verso valle. Esse sono riferite ad un metro di larghezza della paratia. Le Y hanno come origine la testa della paratia, e sono espresse in [m]

Simbologia adottata

n°	Indice della Combinazione/Fase
Tipo	Tipo della Combinazione/Fase
Pa	Spinta attiva, espressa in [kN]
Is	Incremento sismico della spinta, espressa in [kN]
Pw	Spinta della falda, espressa in [kN]
Pp	Resistenza passiva, espressa in [kN]
Pc	Controspinta, espressa in [kN]

n°	Tipo	Pa	Y _{Pa}	Is	Y _{Is}	Pw	Y _{Pw}	Pp	Y _{Pp}	Pc	Y _{Pc}
1	[A1-M1]	514,04	5,92	--	--	--	--	-90,50	11,63	30,21	13,71
2	[A2-M2]	558,70	6,10	--	--	--	--	-100,58	12,49	37,65	14,60
3	[A1-M1] S	550,69	6,01	--	--	--	--	-97,72	12,10	35,34	14,19
4	[A2-M2] S	733,62	6,42	--	--	--	--	-145,37	13,30	60,04	15,47

Simbologia adottata

n°	Indice della Combinazione/Fase
Tipo	Tipo della Combinazione/Fase
Rc	Risultante carichi esterni applicati, espressa in [kN]
Rt	Risultante delle reazioni dei tiranti (componente orizzontale), espressa in [kN]
Rv	Risultante delle reazioni dei vincoli, espressa in [kN]
Rp	Risultante delle reazioni dei puntoni, espressa in [kN]

n°	Tipo	Rc	Y _{Rc}	Rt	Y _{Rt}	Rv	Y _{Rv}	Rp	Y _{Rp}
1	[A1-M1]	0,00	0,00	453,60	5,29	--	--	--	--
2	[A2-M2]	0,00	0,00	495,61	5,44	--	--	--	--
3	[A1-M1] S	0,00	0,00	488,15	5,38	--	--	--	--
4	[A2-M2] S	0,00	0,00	648,09	5,72	--	--	--	--

Simbologia adottata

n°	Indice della Combinazione/Fase
Tipo	Tipo della Combinazione/Fase
P _{NUL}	Punto di nullo del diagramma, espresso in [m]
P _{INV}	Punto di inversione del diagramma, espresso in [m]

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

C _{ROT}	Punto Centro di rotazione, espresso in [m]
MP	Percentuale molle plasticizzate, espressa in [%]
R/R _{MAX}	Rapporto tra lo sforzo reale nelle molle e lo sforzo che le molle sarebbero in grado di esplicare, espresso in [%]
P _p	Portanza di punta, espressa in [kN]

n°	Tipo	P _{NUL}	P _{INV}	C _{ROT}	MP	R/R _{MAX}	P _p
1	[A1-M1]	10,67	11,60	12,53	18.23	1,02	714,37
2	[A2-M2]	11,21	12,70	13,43	29.83	2,28	314,04
3	[A1-M1] S	10,96	12,20	13,02	24.86	1,67	714,37
4	[A2-M2] S	11,71	13,65	14,30	40.88	3,73	314,04

Risultati tiranti

Caratteristiche dei tiranti utilizzati

Simbologia adottata

Y	ordinata della fila rispetto alla testa della paratia espressa in [m]
nt	numero di tiranti della fila
N	sforzo su ogni tirante della fila espresso in [kN]
L	lunghezza totale di progetto del tirante espressa in [m]
L _f	lunghezza di fondazione di progetto del tirante espressa in [m]
L _d	lunghezza totale definita del tirante espressa in [m]
L _{d_f}	lunghezza di fondazione definita del tirante espressa in [m]
FS	Fattore di sicurezza. Rapporto tra lunghezza di fondazione di progetto e lunghezza di fondazione definita.
A _f	area di armatura in ogni tirante espressa in [cmq]
Rt/ml	reazione a metro lineare del tirante della fila espresso in [kN]
σ _f	tensione di trazione nell'acciaio del tirante espressa in [N/mm ²]
u	spostamento orizzontale del tirante della fila, positivo verso valle, espresso in [cm]

4 file di tiranti attivi armati con trefoli

n°	Y	nt	A _f	L	L _f	L _d	L _{d_f}	FS
1	1,00	3	6,95	13,60	2,83	19,80	9,00	3.18
2	3,50	3	6,95	14,10	4,45	18,70	9,00	2.02
3	6,00	3	6,95	14,80	6,21	17,60	9,00	1.45
4	8,50	3	6,95	15,20	7,74	16,50	9,00	1.16

Combinazione n° 1

N°	N	Rt/ml	σ _f	u
1	244,87	85,4206	352,334	-0,17371
2	305,24	106,4796	439,196	0,26868
3	380,85	132,8545	547,985	0,70915
4	415,23	144,8489	597,458	0,80487

Combinazione n° 2

N°	N	Rt/ml	σ _f	u
1	246,44	85,9683	354,593	-0,16043
2	321,37	112,1060	462,404	0,38286
3	415,62	144,9849	598,019	0,92644
4	487,43	170,0331	701,336	1,19742

Combinazione n° 3

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

N°	N	Rt/ml	σ_f	u
1	246,84	86,1056	355,160	-0,15750
2	325,59	113,5780	468,475	0,41232
3	413,68	144,3054	595,217	0,91417
4	462,63	161,3814	665,650	1,06271

Combinazione n° 4

N°	N	Rt/ml	σ_f	u
1	256,66	89,5338	369,300	-0,07673
2	402,94	140,5590	579,764	0,95896
3	562,75	196,3087	809,714	1,84532
4	701,03	244,5459	1008,679	2,35944

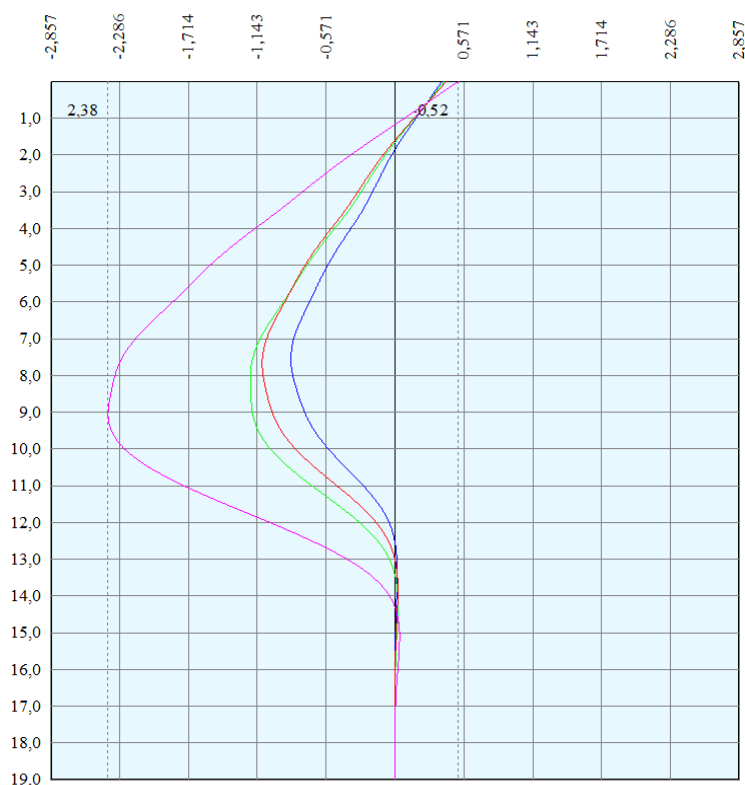
Valori massimi e minimi sollecitazioni per metro di paratia

Simbologia adottata

n°	Indice della combinazione/fase
Tipo	Tipo della combinazione/fase
Y	ordinata della sezione rispetto alla testa espressa in [m]
M	momento flettente massimo e minimo espresso in [kNm]
N	sforzamento normale massimo e minimo espresso in [kN] (positivo di compressione)
T	taglio massimo e minimo espresso in [kN]

n°	Tipo	M	Y _M	T	Y _T	N	Y _N	
1	[A1-M1]	46,34	11,70	70,46	8,50	175,77	19,00	MAX
--	--	-42,11	7,40	-76,60	6,00	0,00	0,00	MIN
2	[A2-M2]	57,89	12,60	72,26	8,50	187,02	19,00	MAX
--	--	-60,34	9,80	-91,98	8,50	0,00	0,00	MIN
3	[A1-M1] S	54,30	12,20	73,39	8,50	185,02	19,00	MAX
--	--	-50,17	9,65	-82,50	8,50	0,00	0,00	MIN
4	[A2-M2] S	92,58	13,40	95,86	8,50	227,88	19,00	MAX
--	--	-102,61	10,00	-140,35	8,50	0,00	0,00	MIN

Spostamenti massimi e minimi della paratia



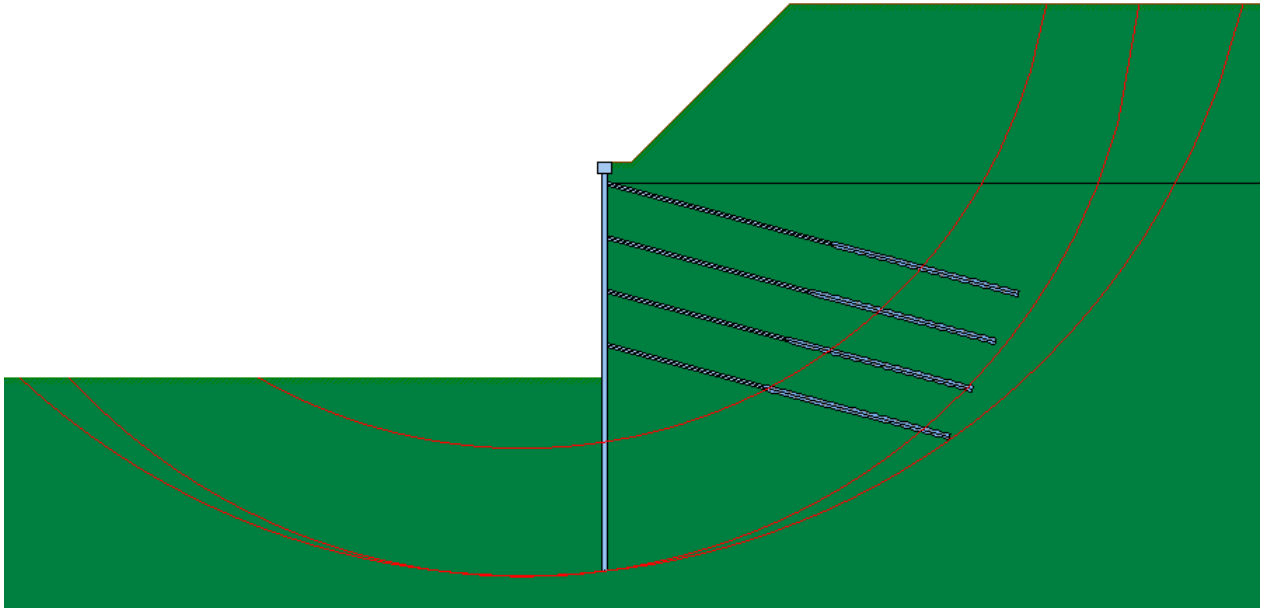
Spostamento massimo 2,38

Simbologia adottata

- n° Indice della combinazione/fase
- Tipo Tipo della combinazione/fase
- Y ordinata della sezione rispetto alla testa della paratia espressa in [m]
- U spostamento orizzontale massimo e minimo espresso in [cm] positivo verso valle
- V spostamento verticale massimo e minimo espresso in [cm] positivo verso il basso

n°	Tipo	U	Y _U	V	Y _V	
1	[A1-M1]	0,8625	7,55	0,0619	0,00	MAX
--	--	-0,3868	0,00	0,0000	0,00	MIN
2	[A2-M2]	1,2010	8,15	0,0657	0,00	MAX
--	--	-0,4080	0,00	0,0000	0,00	MIN
3	[A1-M1] S	1,1013	7,70	0,0651	0,00	MAX
--	--	-0,4237	0,00	0,0000	0,00	MIN
4	[A2-M2] S	2,3812	9,05	0,0800	0,00	MAX
--	--	-0,5221	0,00	0,0000	0,00	MIN

Stabilità globale



Condizioni di verifica A2 M2

Metodo di Bishop

Numero di cerchi analizzati 100

Simbologia adottata

n°	Indice della combinazione/fase
Tipo	Tipo della combinazione/fase
(X _c ; Y _c)	Coordinate centro cerchio superficie di scorrimento, espresse in [m]
R	Raggio cerchio superficie di scorrimento, espresso in [m]
(X _v ; Y _v)	Coordinate intersezione del cerchio con il pendio a valle, espresse in [m]
(X _m ; Y _m)	Coordinate intersezione del cerchio con il pendio a monte, espresse in [m]
FS	Coefficiente di sicurezza

n°	Tipo	(X _c , Y _c)	R	(X _v , Y _v)	(X _m , Y _m)	FS
2	[A2-M2]	(-3,80; 9,50)	28,75	(-24,94; -9,99)	(24,88; 7,35)	2,34
4	[A2-M2] S	(-3,80; 15,20)	34,41	(-27,25; -9,99)	(29,71; 7,35)	1,88

Combinazione n° 4

Numero di strisce 50

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

Simbologia adottata

Le ascisse X sono considerate positive verso monte

Le ordinate Y sono considerate positive verso l'alto

Origine in testa alla paratia (spigolo contro terra)

Le strisce sono numerate da monte verso valle

N°	numero d'ordine della striscia
W	peso della striscia espresso in [kN]
α	angolo fra la base della striscia e l'orizzontale espresso in gradi (positivo antiorario)
ϕ	angolo d'attrito del terreno lungo la base della striscia
c	coesione del terreno lungo la base della striscia espressa in [N/mmq]
b	larghezza della striscia espressa in [m]
L	sviluppo della base della striscia espressa in [m] ($L=b/\cos\alpha$)
u	pressione neutra lungo la base della striscia espressa in [N/mmq]
Ctn, Ctt	contributo alla striscia normale e tangenziale del tirante espresse in [kN]

Caratteristiche delle strisce

N°	W	$\alpha(^{\circ})$	$W\sin\alpha$	L	ϕ	c	u	(Ctn; Ctt)
1	10,9032	-41,68	-739,36	1,52	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
2	32,3392	-39,20	-2084,11	1,46	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
3	51,9858	-36,80	-3175,28	1,42	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
4	70,0117	-34,47	-4040,67	1,38	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
5	86,5534	-32,21	-4704,09	1,34	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
6	101,7228	-30,00	-5186,22	1,31	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
7	115,6129	-27,84	-5505,35	1,28	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
8	128,3016	-25,72	-5677,84	1,26	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
9	139,8546	-23,64	-5718,51	1,24	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
10	150,3276	-21,59	-5640,92	1,22	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
11	159,7679	-19,57	-5457,58	1,20	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
12	168,2158	-17,58	-5180,17	1,19	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
13	175,7058	-15,60	-4819,63	1,18	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
14	182,2669	-13,65	-4386,34	1,17	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
15	187,9237	-11,71	-3890,19	1,16	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
16	192,6966	-9,79	-3340,65	1,15	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
17	196,6025	-7,88	-2746,88	1,15	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
18	199,6547	-5,97	-2117,78	1,14	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
19	201,8637	-4,07	-1462,03	1,14	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
20	203,2366	-2,18	-788,18	1,14	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
21	203,7782	-0,29	-104,66	1,14	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
22	203,4900	1,60	580,13	1,14	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
23	202,3712	3,49	1257,83	1,14	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
24	200,4182	5,39	1920,00	1,14	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

25	421,7433	7,30	5463,95	1,15	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
26	428,4983	9,22	7002,68	1,16	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
27	449,2711	11,16	8863,73	1,16	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
28	469,2599	13,10	10847,37	1,17	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
29	488,3327	15,06	12942,14	1,18	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
30	506,4655	17,04	15138,02	1,20	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
31	523,6297	19,05	17424,52	1,21	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
32	536,9308	21,07	19685,66	1,22	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
33	530,1097	23,13	21231,05	1,24	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
34	518,6779	25,21	22529,98	1,26	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
35	506,1023	27,34	23697,95	1,29	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
36	492,3183	29,50	24720,10	1,31	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
37	477,2489	31,71	25580,03	1,34	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
38	460,8026	33,98	26259,48	1,38	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
39	442,8690	36,30	26737,78	1,42	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
40	423,3139	38,70	26991,30	1,46	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
41	401,9719	41,19	26992,43	1,52	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
42	378,6353	43,77	26708,40	1,58	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
43	353,0380	46,47	26099,28	1,66	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
44	324,8304	49,31	25115,07	1,75	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
45	293,5365	52,33	23690,87	1,87	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
46	258,4799	55,56	21738,46	2,02	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
47	218,6381	59,10	19130,15	2,23	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
48	172,3218	63,05	15663,78	2,52	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
49	116,3041	67,66	10969,06	3,01	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
50	42,6650	73,38	4168,90	4,00	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)

Resistenza a taglio paratia= 0,0000 [kN]

$\Sigma W_i = 13801,5996$ [kN]

$\Sigma W_i \sin \alpha_i = 4142,2347$ [kN]

$\Sigma W_i \tan \phi_i = 9264,7337$ [kN]

$\Sigma \tan \alpha_i \tan \phi_i = 10.15$

Descrizione armatura micropali e caratteristiche sezione

Diametro del micropalo	25,00 cm
Area della sezione trasversale	490,87 cmq
Diametro esterno del tubolare	168,30 mm
Spessore del tubolare	8,00 mm
Area della sezione tubolare	40,29 cmq
Inerzia della sezione tubolare	1297,27 cm ⁴

Verifica armatura paratia (Sezioni critiche)

Simbologia adottata

n°	Indice della combinazione/fase
Tipo	Tipo della Combinazione/Fase
Y	ordinata della sezione rispetto alla testa della paratia espressa in [m]
M	momento flettente espresso in [kNm]
N	sforzamento normale espresso in [kN] (positivo di compressione)
Mu	momento ultimo di riferimento espresso in [kNm]
Nu	sforzamento normale ultimo di riferimento espresso in [kN]
FS	fattore di sicurezza (rapporto fra la sollecitazione ultima e la sollecitazione di esercizio)
T	taglio espresso in [kN]
Tr	taglio resistente espresso in [kN]
FS _r	fattore di sicurezza a taglio

n°	Tipo	Y	M	N	Mu	Nu	FS
1	[A1-M1]	11,70	19,92	66,62	84,27	281,79	4.23
2	[A2-M2]	9,80	-25,95	69,13	-84,21	224,36	3.25
3	[A1-M1] S	12,20	23,35	71,22	84,31	257,15	3.61
4	[A2-M2] S	10,00	-44,12	86,94	-84,03	165,58	1.90

Verifica armatura paratia (Inviluppo)

Simbologia adottata

n°	Indice della Combinazione/Fase
Tipo	Tipo della Combinazione/Fase
Y	ordinata della sezione con fattore di sicurezza minimo, espressa in [m]
M	momento flettente, espresso in [kNm]
N	sforzamento normale, espresso in [kN] (positivo di compressione)
Mu	momento ultimo di riferimento, espresso in [kNm]
Nu	sforzamento normale ultimo di riferimento, espresso in [kN]
FS	fattore di sicurezza (rapporto fra la sollecitazione ultima e la sollecitazione di esercizio)

n°	Tipo	Y	M	N	Mu	Nu	FS
1	[A1-M1]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1000.00
4	[A2-M2] S	0,05	0,00	0,06	2,64	2046,6933355.82	
1	[A1-M1]	0,10	0,01	0,12	58,71	1133,02	9232.69
1	[A1-M1]	0,15	0,02	0,18	77,26	584,39	3174.70
1	[A1-M1]	0,20	0,05	0,25	82,83	377,07	1536.32
1	[A1-M1]	0,25	0,10	0,31	84,36	272,41	887.91
1	[A1-M1]	0,30	0,15	0,37	84,17	210,03	570.48
1	[A1-M1]	0,35	0,21	0,43	84,05	170,75	397.53
1	[A1-M1]	0,40	0,29	0,49	83,97	143,82	292.99
1	[A1-M1]	0,45	0,37	0,55	83,91	124,24	224.98
1	[A1-M1]	0,50	0,47	0,61	83,86	109,39	178.27
1	[A1-M1]	0,55	0,58	0,67	83,83	97,73	144.80
1	[A1-M1]	0,60	0,70	0,74	83,80	88,35	119.99
1	[A1-M1]	0,65	0,83	0,80	83,78	80,64	101.09
4	[A2-M2] S	0,70	0,97	0,86	83,76	73,96	86.10
4	[A2-M2] S	0,75	1,15	0,92	83,73	66,90	72.68
4	[A2-M2] S	0,80	1,41	0,98	83,71	58,11	59.19
4	[A2-M2] S	0,85	1,82	1,04	83,68	47,97	45.99
4	[A2-M2] S	0,90	2,39	1,10	83,65	38,62	34.97
4	[A2-M2] S	0,95	3,12	1,17	83,63	31,29	26.84
4	[A2-M2] S	1,00	3,93	1,23	83,61	26,13	21.30
4	[A2-M2] S	1,05	2,95	11,25	83,71	318,96	28.34
4	[A2-M2] S	1,10	2,07	11,31	81,35	445,24	39.35
1	[A1-M1]	1,15	-1,88	10,92	-80,68	468,32	42.89
1	[A1-M1]	1,20	-2,87	10,98	-83,69	320,33	29.18
1	[A1-M1]	1,25	-3,71	11,04	-84,29	250,71	22.71
1	[A1-M1]	1,30	-4,42	11,10	-84,17	211,30	19.03
1	[A1-M1]	1,35	-5,01	11,16	-84,10	187,37	16.78

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

1	[A1-M1]	1,40	-5,49	11,22	-84,05	171,95	15.32
1	[A1-M1]	1,45	-5,86	11,29	-84,02	161,81	14.34
1	[A1-M1]	1,50	-6,14	11,35	-84,00	155,19	13.68
1	[A1-M1]	1,55	-6,34	11,41	-83,99	151,11	13.25
1	[A1-M1]	1,60	-6,47	11,47	-83,98	148,96	12.99
1	[A1-M1]	1,65	-6,53	11,53	-83,98	148,32	12.86
1	[A1-M1]	1,70	-6,54	11,59	-83,98	148,92	12.85
1	[A1-M1]	1,75	-6,50	11,65	-83,99	150,56	12.92
1	[A1-M1]	1,80	-6,43	11,72	-84,00	153,08	13.07
4	[A2-M2] S	1,85	-6,39	12,23	-84,02	160,84	13.15
4	[A2-M2] S	1,90	-6,65	12,30	-84,00	155,38	12.64
4	[A2-M2] S	1,95	-6,86	12,36	-83,99	151,24	12.24
4	[A2-M2] S	2,00	-7,04	12,42	-83,98	148,24	11.94
4	[A2-M2] S	2,05	-7,17	12,48	-83,98	146,25	11.72
4	[A2-M2] S	2,10	-7,25	12,54	-83,97	145,19	11.58
4	[A2-M2] S	2,15	-7,30	12,60	-83,97	145,01	11.51
4	[A2-M2] S	2,20	-7,30	12,66	-83,97	145,72	11.51
4	[A2-M2] S	2,25	-7,25	12,73	-83,98	147,33	11.58
4	[A2-M2] S	2,30	-7,16	12,79	-83,99	149,90	11.72
4	[A2-M2] S	2,35	-7,03	12,85	-84,00	153,54	11.95
4	[A2-M2] S	2,40	-6,85	12,91	-84,01	158,37	12.27
4	[A2-M2] S	2,45	-6,62	12,97	-84,03	164,63	12.69
4	[A2-M2] S	2,50	-6,35	13,03	-84,06	172,61	13.24
4	[A2-M2] S	2,55	-6,02	13,09	-84,09	182,76	13.96
4	[A2-M2] S	2,60	-5,65	13,16	-84,13	195,72	14.88
4	[A2-M2] S	2,65	-5,24	13,22	-84,18	212,48	16.08
4	[A2-M2] S	2,70	-4,77	13,28	-84,24	234,58	17.67
4	[A2-M2] S	2,75	-4,25	13,34	-84,34	264,59	19.84
4	[A2-M2] S	2,80	-3,68	13,40	-83,92	305,18	22.77
4	[A2-M2] S	2,85	-3,07	13,46	-83,02	364,32	27.06
4	[A2-M2] S	2,90	-2,40	13,52	-81,02	456,60	33.76
4	[A2-M2] S	2,95	-1,68	13,58	-76,27	616,63	45.39
1	[A1-M1]	3,00	2,36	13,19	81,14	452,52	34.31
1	[A1-M1]	3,05	3,07	13,25	83,11	358,28	27.04
1	[A1-M1]	3,10	3,81	13,31	84,10	293,48	22.05
1	[A1-M1]	3,15	4,59	13,37	84,28	245,70	18.37
1	[A1-M1]	3,20	5,39	13,43	84,17	209,69	15.61
1	[A1-M1]	3,25	6,23	13,49	84,08	182,12	13.50
1	[A1-M1]	3,30	7,10	13,56	84,02	160,36	11.83
1	[A1-M1]	3,35	8,01	13,62	83,96	142,77	10.48
1	[A1-M1]	3,40	8,95	13,68	83,92	128,27	9.38
1	[A1-M1]	3,45	9,92	13,74	83,88	116,13	8.45
2	[A2-M2]	3,50	10,97	13,86	83,85	105,94	7.64
1	[A1-M1]	3,55	9,77	25,71	84,20	221,59	8.62

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

1	[A1-M1]	3,60	8,64	25,77	84,30	251,39	9.75
1	[A1-M1]	3,65	7,55	25,84	84,18	288,01	11.15
1	[A1-M1]	3,70	6,50	25,90	83,50	332,85	12.85
1	[A1-M1]	3,75	5,48	25,96	82,61	391,35	15.08
1	[A1-M1]	3,80	4,50	26,02	80,73	466,70	17.94
1	[A1-M1]	3,85	3,56	26,08	77,73	569,33	21.83
1	[A1-M1]	3,90	2,66	26,14	73,09	718,53	27.48
4	[A2-M2] S	3,95	-2,07	30,45	-65,11	958,08	31.46
4	[A2-M2] S	4,00	-3,09	30,52	-72,98	721,85	23.65
4	[A2-M2] S	4,05	-4,04	30,58	-77,25	584,77	19.12
4	[A2-M2] S	4,10	-4,93	30,64	-79,88	496,21	16.20
4	[A2-M2] S	4,15	-5,76	30,70	-81,65	434,99	14.17
4	[A2-M2] S	4,20	-6,53	30,76	-82,64	389,29	12.66
4	[A2-M2] S	4,25	-7,24	30,82	-83,17	354,32	11.50
4	[A2-M2] S	4,30	-7,88	30,88	-83,58	327,69	10.61
4	[A2-M2] S	4,35	-8,45	30,95	-83,89	307,05	9.92
4	[A2-M2] S	4,40	-8,97	31,01	-84,13	290,89	9.38
4	[A2-M2] S	4,45	-9,42	31,07	-84,33	278,21	8.95
4	[A2-M2] S	4,50	-9,80	31,13	-84,35	267,90	8.61
4	[A2-M2] S	4,55	-10,12	31,19	-84,32	259,91	8.33
4	[A2-M2] S	4,60	-10,37	31,25	-84,30	254,03	8.13
4	[A2-M2] S	4,65	-10,56	31,31	-84,29	250,01	7.98
4	[A2-M2] S	4,70	-10,68	31,38	-84,28	247,68	7.89
4	[A2-M2] S	4,75	-10,73	31,44	-84,28	246,95	7.86
4	[A2-M2] S	4,80	-10,71	31,50	-84,28	247,80	7.87
4	[A2-M2] S	4,85	-10,63	31,56	-84,29	250,25	7.93
4	[A2-M2] S	4,90	-10,48	31,62	-84,30	254,41	8.05
4	[A2-M2] S	4,95	-10,26	31,68	-84,32	260,45	8.22
4	[A2-M2] S	5,00	-9,97	31,74	-84,35	268,62	8.46
4	[A2-M2] S	5,05	-9,61	31,80	-84,31	279,09	8.78
4	[A2-M2] S	5,10	-9,18	31,87	-84,12	292,03	9.16
4	[A2-M2] S	5,15	-8,68	31,93	-83,87	308,52	9.66
4	[A2-M2] S	5,20	-8,11	31,99	-83,55	329,61	10.30
4	[A2-M2] S	5,25	-7,47	32,05	-83,14	356,86	11.13
4	[A2-M2] S	5,30	-6,75	32,11	-82,59	392,74	12.23
4	[A2-M2] S	5,35	-5,97	32,17	-81,52	439,51	13.66
4	[A2-M2] S	5,40	-5,11	32,23	-79,69	502,73	15.60
4	[A2-M2] S	5,45	-4,18	32,30	-76,95	594,69	18.41
3	[A1-M1] S	5,50	-3,48	28,97	-75,84	630,60	21.77
3	[A1-M1] S	5,55	-2,77	29,03	-71,92	754,47	25.99
3	[A1-M1] S	5,60	-1,99	29,10	-65,30	952,47	32.74
1	[A1-M1]	5,65	-1,28	28,29	-55,31	1220,33	43.14
4	[A2-M2] S	5,70	1,58	32,60	57,03	1176,09	36.07
4	[A2-M2] S	5,75	2,96	32,66	70,96	783,87	24.00

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

4	[A2-M2] S	5,80	4,41	32,73	77,53	575,57	17.59
4	[A2-M2] S	5,85	5,94	32,79	81,25	448,79	13.69
4	[A2-M2] S	5,90	7,54	32,85	83,06	361,87	11.02
4	[A2-M2] S	5,95	9,22	32,91	84,00	299,82	9.11
4	[A2-M2] S	6,00	10,98	54,82	82,31	411,05	7.50
4	[A2-M2] S	6,05	8,74	54,88	79,74	500,94	9.13
4	[A2-M2] S	6,10	6,57	54,94	75,76	633,34	11.53
4	[A2-M2] S	6,15	4,49	55,00	68,94	845,19	15.37
4	[A2-M2] S	6,20	2,48	55,06	55,14	1224,62	22.24
1	[A1-M1]	6,25	-2,37	43,81	-59,75	1106,49	25.26
1	[A1-M1]	6,30	-3,70	43,87	-69,63	824,72	18.80
1	[A1-M1]	6,35	-4,99	43,94	-74,93	660,31	15.03
1	[A1-M1]	6,40	-6,21	44,00	-78,20	554,05	12.59
1	[A1-M1]	6,45	-7,38	44,06	-80,35	479,96	10.89
1	[A1-M1]	6,50	-8,48	44,12	-81,91	425,99	9.66
4	[A2-M2] S	6,55	-9,34	55,49	-80,40	477,97	8.61
4	[A2-M2] S	6,60	-10,70	55,55	-81,93	425,40	7.66
4	[A2-M2] S	6,65	-11,98	55,62	-82,72	384,00	6.90
4	[A2-M2] S	6,70	-13,18	55,68	-83,22	351,52	6.31
4	[A2-M2] S	6,75	-14,30	55,74	-83,60	325,93	5.85
4	[A2-M2] S	6,80	-15,33	55,80	-83,91	305,42	5.47
4	[A2-M2] S	6,85	-16,28	55,86	-84,17	288,78	5.17
4	[A2-M2] S	6,90	-17,15	55,92	-84,37	275,15	4.92
4	[A2-M2] S	6,95	-17,93	55,98	-84,33	263,33	4.70
4	[A2-M2] S	7,00	-18,63	56,05	-84,30	253,66	4.53
4	[A2-M2] S	7,05	-19,24	56,11	-84,28	245,79	4.38
4	[A2-M2] S	7,10	-19,76	56,17	-84,26	239,45	4.26
4	[A2-M2] S	7,15	-20,21	56,23	-84,24	234,44	4.17
4	[A2-M2] S	7,20	-20,56	56,29	-84,23	230,61	4.10
4	[A2-M2] S	7,25	-20,83	56,35	-84,22	227,87	4.04
4	[A2-M2] S	7,30	-21,01	56,41	-84,22	226,14	4.01
4	[A2-M2] S	7,35	-21,10	56,47	-84,22	225,37	3.99
4	[A2-M2] S	7,40	-21,11	56,54	-84,22	225,55	3.99
4	[A2-M2] S	7,45	-21,03	56,60	-84,22	226,68	4.01
4	[A2-M2] S	7,50	-20,86	56,66	-84,23	228,79	4.04
4	[A2-M2] S	7,55	-20,60	56,72	-84,24	231,94	4.09
4	[A2-M2] S	7,60	-20,25	56,78	-84,25	236,21	4.16
4	[A2-M2] S	7,65	-19,81	56,84	-84,27	241,74	4.25
4	[A2-M2] S	7,70	-19,29	56,90	-84,29	248,67	4.37
4	[A2-M2] S	7,75	-18,67	56,97	-84,31	257,25	4.52
4	[A2-M2] S	7,80	-17,96	57,03	-84,35	267,77	4.70
4	[A2-M2] S	7,85	-17,16	57,09	-84,29	280,37	4.91
4	[A2-M2] S	7,90	-16,27	57,15	-84,07	295,22	5.17
4	[A2-M2] S	7,95	-15,29	57,21	-83,79	313,48	5.48

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

4	[A2-M2] S	8,00	-14,22	57,27	-83,45	336,12	5.87
4	[A2-M2] S	8,05	-13,05	57,33	-83,02	364,64	6.36
4	[A2-M2] S	8,10	-11,79	57,40	-82,46	401,28	6.99
4	[A2-M2] S	8,15	-10,44	57,46	-81,29	447,27	7.78
4	[A2-M2] S	8,20	-9,00	57,52	-79,52	508,35	8.84
1	[A1-M1]	8,25	-8,12	46,27	-80,89	461,09	9.97
1	[A1-M1]	8,30	-6,92	46,33	-78,94	528,59	11.41
1	[A1-M1]	8,35	-5,65	46,39	-76,04	624,27	13.46
1	[A1-M1]	8,40	-4,31	46,45	-71,43	769,46	16.56
1	[A1-M1]	8,45	-2,90	46,51	-63,17	1012,03	21.76
4	[A2-M2] S	8,50	1,65	85,10	32,93	1694,04	19.91
1	[A1-M1]	8,55	-2,88	62,76	-55,64	1211,74	19.31
4	[A2-M2] S	8,60	-4,19	85,22	-57,37	1167,39	13.70
4	[A2-M2] S	8,65	-6,97	85,29	-68,96	844,45	9.90
4	[A2-M2] S	8,70	-9,64	85,35	-74,86	662,48	7.76
4	[A2-M2] S	8,75	-12,23	85,41	-78,39	547,57	6.41
4	[A2-M2] S	8,80	-14,71	85,47	-80,67	468,69	5.48
4	[A2-M2] S	8,85	-17,10	85,53	-82,30	411,72	4.81
4	[A2-M2] S	8,90	-19,39	85,59	-82,99	366,41	4.28
4	[A2-M2] S	8,95	-21,58	85,65	-83,52	331,56	3.87
4	[A2-M2] S	9,00	-23,67	85,72	-83,94	304,00	3.55
4	[A2-M2] S	9,05	-25,66	85,78	-84,27	281,74	3.28
4	[A2-M2] S	9,10	-27,55	85,84	-84,33	262,77	3.06
4	[A2-M2] S	9,15	-29,34	85,90	-84,28	246,76	2.87
4	[A2-M2] S	9,20	-31,03	85,96	-84,24	233,37	2.71
4	[A2-M2] S	9,25	-32,62	86,02	-84,21	222,07	2.58
4	[A2-M2] S	9,30	-34,11	86,08	-84,18	212,45	2.47
4	[A2-M2] S	9,35	-35,49	86,15	-84,15	204,24	2.37
4	[A2-M2] S	9,40	-36,78	86,21	-84,13	197,19	2.29
4	[A2-M2] S	9,45	-37,96	86,27	-84,11	191,14	2.22
4	[A2-M2] S	9,50	-39,04	86,33	-84,10	185,95	2.15
4	[A2-M2] S	9,55	-40,02	86,39	-84,08	181,51	2.10
4	[A2-M2] S	9,60	-40,89	86,45	-84,07	177,73	2.06
4	[A2-M2] S	9,65	-41,66	86,51	-84,06	174,55	2.02
4	[A2-M2] S	9,70	-42,33	86,57	-84,05	171,91	1.99
4	[A2-M2] S	9,75	-42,89	86,64	-84,05	169,77	1.96
4	[A2-M2] S	9,80	-43,35	86,70	-84,04	168,08	1.94
4	[A2-M2] S	9,85	-43,70	86,76	-84,04	166,84	1.92
4	[A2-M2] S	9,90	-43,95	86,82	-84,04	166,01	1.91
4	[A2-M2] S	9,95	-44,09	86,88	-84,03	165,60	1.91
4	[A2-M2] S	10,00	-44,12	86,94	-84,03	165,58	1.90
4	[A2-M2] S	10,05	-44,05	87,00	-84,04	165,97	1.91
4	[A2-M2] S	10,10	-43,88	87,07	-84,04	166,75	1.92
4	[A2-M2] S	10,15	-43,61	87,13	-84,04	167,92	1.93

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

4	[A2-M2] S	10,20	-43,23	87,19	-84,05	169,49	1.94
4	[A2-M2] S	10,25	-42,77	87,25	-84,05	171,46	1.97
4	[A2-M2] S	10,30	-42,21	87,31	-84,06	173,86	1.99
4	[A2-M2] S	10,35	-41,57	87,37	-84,07	176,69	2.02
4	[A2-M2] S	10,40	-40,84	87,43	-84,08	179,99	2.06
4	[A2-M2] S	10,45	-40,03	87,50	-84,09	183,78	2.10
4	[A2-M2] S	10,50	-39,15	87,56	-84,10	188,11	2.15
4	[A2-M2] S	10,55	-38,18	87,62	-84,12	193,03	2.20
4	[A2-M2] S	10,60	-37,15	87,68	-84,13	198,58	2.26
4	[A2-M2] S	10,65	-36,04	87,74	-84,15	204,86	2.33
4	[A2-M2] S	10,70	-34,87	87,80	-84,18	211,93	2.41
4	[A2-M2] S	10,75	-33,64	87,86	-84,20	219,92	2.50
4	[A2-M2] S	10,80	-32,35	87,92	-84,23	228,94	2.60
4	[A2-M2] S	10,85	-31,00	87,99	-84,26	239,16	2.72
4	[A2-M2] S	10,90	-29,60	88,05	-84,29	250,77	2.85
4	[A2-M2] S	10,95	-28,14	88,11	-84,33	264,03	3.00
4	[A2-M2] S	11,00	-26,64	88,17	-84,31	279,03	3.16
4	[A2-M2] S	11,05	-25,10	88,23	-84,06	295,52	3.35
4	[A2-M2] S	11,10	-23,51	88,29	-83,78	314,58	3.56
4	[A2-M2] S	11,15	-21,89	88,35	-83,44	336,79	3.81
4	[A2-M2] S	11,20	-20,23	88,42	-83,04	362,91	4.10
4	[A2-M2] S	11,25	-18,54	88,48	-82,57	394,00	4.45
4	[A2-M2] S	11,30	-16,82	88,54	-81,78	430,39	4.86
1	[A1-M1]	11,35	17,12	66,19	83,64	323,36	4.89
1	[A1-M1]	11,40	17,81	66,25	83,82	311,73	4.71
1	[A1-M1]	11,45	18,42	66,31	83,96	302,29	4.56
1	[A1-M1]	11,50	18,93	66,38	84,08	294,80	4.44
1	[A1-M1]	11,55	19,34	66,44	84,16	289,10	4.35
1	[A1-M1]	11,60	19,65	66,50	84,22	285,09	4.29
1	[A1-M1]	11,65	19,84	66,56	84,26	282,70	4.25
1	[A1-M1]	11,70	19,92	66,62	84,27	281,79	4.23
1	[A1-M1]	11,75	19,91	66,68	84,27	282,17	4.23
3	[A1-M1] S	11,80	20,20	70,72	84,08	294,32	4.16
3	[A1-M1] S	11,85	20,90	70,79	84,22	285,29	4.03
3	[A1-M1] S	11,90	21,51	70,85	84,33	277,74	3.92
3	[A1-M1] S	11,95	22,05	70,91	84,36	271,32	3.83
3	[A1-M1] S	12,00	22,49	70,97	84,34	266,09	3.75
3	[A1-M1] S	12,05	22,85	71,03	84,33	262,10	3.69
3	[A1-M1] S	12,10	23,12	71,09	84,32	259,29	3.65
3	[A1-M1] S	12,15	23,29	71,15	84,31	257,64	3.62
3	[A1-M1] S	12,20	23,35	71,22	84,31	257,15	3.61
3	[A1-M1] S	12,25	23,31	71,28	84,32	257,85	3.62
3	[A1-M1] S	12,30	23,16	71,34	84,32	259,68	3.64
2	[A2-M2]	12,35	23,65	72,26	84,31	257,61	3.57

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

2	[A2-M2]	12,40	24,07	72,32	84,30	253,30	3.50
2	[A2-M2]	12,45	24,41	72,38	84,29	249,98	3.45
4	[A2-M2] S	12,50	24,87	90,01	83,94	303,81	3.38
4	[A2-M2] S	12,55	26,29	90,07	84,17	288,41	3.20
4	[A2-M2] S	12,60	27,65	90,13	84,37	274,99	3.05
4	[A2-M2] S	12,65	28,96	90,20	84,33	262,61	2.91
4	[A2-M2] S	12,70	30,21	90,26	84,30	251,81	2.79
4	[A2-M2] S	12,75	31,40	90,32	84,27	242,35	2.68
4	[A2-M2] S	12,80	32,53	90,38	84,24	234,06	2.59
4	[A2-M2] S	12,85	33,58	90,44	84,22	226,80	2.51
4	[A2-M2] S	12,90	34,57	90,50	84,20	220,43	2.44
4	[A2-M2] S	12,95	35,48	90,56	84,18	214,88	2.37
4	[A2-M2] S	13,00	36,31	90,62	84,17	210,06	2.32
4	[A2-M2] S	13,05	37,07	90,69	84,16	205,90	2.27
4	[A2-M2] S	13,10	37,73	90,75	84,15	202,37	2.23
4	[A2-M2] S	13,15	38,32	90,81	84,14	199,41	2.20
4	[A2-M2] S	13,20	38,81	90,87	84,13	197,00	2.17
4	[A2-M2] S	13,25	39,21	90,93	84,12	195,12	2.15
4	[A2-M2] S	13,30	39,51	90,99	84,12	193,74	2.13
4	[A2-M2] S	13,35	39,71	91,05	84,12	192,88	2.12
4	[A2-M2] S	13,40	39,81	91,12	84,12	192,52	2.11
4	[A2-M2] S	13,45	39,80	91,18	84,12	192,68	2.11
4	[A2-M2] S	13,50	39,69	91,24	84,12	193,37	2.12
4	[A2-M2] S	13,55	39,46	91,30	84,12	194,62	2.13
4	[A2-M2] S	13,60	39,12	91,36	84,13	196,46	2.15
4	[A2-M2] S	13,65	38,66	91,42	84,14	198,95	2.18
4	[A2-M2] S	13,70	38,08	91,48	84,15	202,14	2.21
4	[A2-M2] S	13,75	37,39	91,54	84,16	206,08	2.25
4	[A2-M2] S	13,80	36,59	91,61	84,17	210,76	2.30
4	[A2-M2] S	13,85	35,70	91,67	84,19	216,19	2.36
4	[A2-M2] S	13,90	34,73	91,73	84,21	222,40	2.42
4	[A2-M2] S	13,95	33,70	91,79	84,23	229,43	2.50
4	[A2-M2] S	14,00	32,61	91,85	84,25	237,30	2.58
4	[A2-M2] S	14,05	31,48	91,91	84,28	246,08	2.68
4	[A2-M2] S	14,10	30,31	91,97	84,31	255,83	2.78
4	[A2-M2] S	14,15	29,11	92,04	84,34	266,62	2.90
4	[A2-M2] S	14,20	27,90	92,10	84,32	278,36	3.02
4	[A2-M2] S	14,25	26,67	92,16	84,14	290,72	3.15
4	[A2-M2] S	14,30	25,44	92,22	83,93	304,28	3.30
4	[A2-M2] S	14,35	24,20	92,28	83,71	319,13	3.46
4	[A2-M2] S	14,40	22,98	92,34	83,46	335,41	3.63
4	[A2-M2] S	14,45	21,76	92,40	83,19	353,26	3.82
4	[A2-M2] S	14,50	20,56	92,47	82,89	372,82	4.03
4	[A2-M2] S	14,55	19,38	92,53	82,57	394,29	4.26

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

4	[A2-M2] S	14,60	18,22	92,59	82,15	417,57	4.51
4	[A2-M2] S	14,65	17,08	92,65	81,45	441,78	4.77
4	[A2-M2] S	14,70	15,98	92,71	80,69	468,23	5.05
4	[A2-M2] S	14,75	14,90	92,77	79,85	497,14	5.36
4	[A2-M2] S	14,80	13,86	92,83	78,93	528,75	5.70
4	[A2-M2] S	14,85	12,85	92,89	77,91	563,23	6.06
4	[A2-M2] S	14,90	11,88	92,96	76,76	600,73	6.46
4	[A2-M2] S	14,95	10,94	93,02	75,50	641,81	6.90
4	[A2-M2] S	15,00	10,04	93,08	74,11	686,84	7.38
4	[A2-M2] S	15,05	9,18	93,14	72,53	735,61	7.90
4	[A2-M2] S	15,10	8,36	93,20	70,79	789,06	8.47
4	[A2-M2] S	15,15	7,58	93,26	68,86	847,46	9.09
4	[A2-M2] S	15,20	6,83	93,32	66,70	911,01	9.76
4	[A2-M2] S	15,25	6,13	93,39	64,32	980,35	10.50
4	[A2-M2] S	15,30	5,46	93,45	61,62	1055,03	11.29
4	[A2-M2] S	15,35	4,83	93,51	58,61	1135,59	12.14
4	[A2-M2] S	15,40	4,23	93,57	55,25	1221,75	13.06
4	[A2-M2] S	15,45	3,67	93,63	51,48	1312,42	14.02
4	[A2-M2] S	15,50	3,15	93,69	47,33	1407,93	15.03
4	[A2-M2] S	15,55	2,66	93,75	42,75	1506,72	16.07
4	[A2-M2] S	15,60	2,20	93,82	37,72	1605,41	17.11
4	[A2-M2] S	15,65	1,78	93,88	32,33	1704,55	18.16
4	[A2-M2] S	15,70	1,39	93,94	26,65	1803,35	19.20
4	[A2-M2] S	15,75	1,03	94,00	20,75	1900,74	20.22
4	[A2-M2] S	15,80	0,69	94,06	14,45	1961,55	20.85
4	[A2-M2] S	15,85	0,39	94,12	8,25	2006,23	21.32
4	[A2-M2] S	15,90	0,11	94,18	2,36	2048,77	21.75
4	[A2-M2] S	15,95	-0,15	94,24	-3,15	2043,06	21.68
4	[A2-M2] S	16,00	-0,37	94,31	-7,98	2008,23	21.29
4	[A2-M2] S	16,05	-0,58	94,37	-12,17	1977,95	20.96
4	[A2-M2] S	16,10	-0,77	94,43	-15,82	1951,67	20.67
4	[A2-M2] S	16,15	-0,93	94,49	-18,97	1928,94	20.41
4	[A2-M2] S	16,20	-1,07	94,55	-21,45	1889,18	19.98
4	[A2-M2] S	16,25	-1,20	94,61	-23,52	1855,06	19.61
4	[A2-M2] S	16,30	-1,31	94,67	-25,24	1826,65	19.29
4	[A2-M2] S	16,35	-1,40	94,74	-26,66	1803,20	19.03
4	[A2-M2] S	16,40	-1,48	94,80	-27,82	1783,79	18.82
4	[A2-M2] S	16,45	-1,54	94,86	-28,73	1767,77	18.64
4	[A2-M2] S	16,50	-1,59	94,92	-29,44	1755,34	18.49
4	[A2-M2] S	16,55	-1,63	94,98	-29,96	1746,09	18.38
4	[A2-M2] S	16,60	-1,66	95,04	-30,33	1739,71	18.30
4	[A2-M2] S	16,65	-1,67	95,10	-30,55	1735,89	18.25
4	[A2-M2] S	16,70	-1,68	95,17	-30,63	1734,40	18.23
4	[A2-M2] S	16,75	-1,68	95,23	-30,60	1735,03	18.22

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

4	[A2-M2] S	16,80	-1,67	95,29	-30,45	1737,57	18.23
4	[A2-M2] S	16,85	-1,65	95,35	-30,21	1741,87	18.27
4	[A2-M2] S	16,90	-1,63	95,41	-29,87	1747,76	18.32
4	[A2-M2] S	16,95	-1,60	95,47	-29,45	1755,12	18.38
4	[A2-M2] S	17,00	-1,57	95,53	-28,95	1763,81	18.46
4	[A2-M2] S	17,05	-1,53	95,59	-28,39	1773,71	18.55
4	[A2-M2] S	17,10	-1,49	95,66	-27,76	1784,74	18.66
4	[A2-M2] S	17,15	-1,44	95,72	-27,07	1796,46	18.77
4	[A2-M2] S	17,20	-1,39	95,78	-26,32	1808,78	18.88
4	[A2-M2] S	17,25	-1,34	95,84	-25,53	1821,88	19.01
4	[A2-M2] S	17,30	-1,29	95,90	-24,69	1835,67	19.14
4	[A2-M2] S	17,35	-1,24	95,96	-23,82	1850,07	19.28
4	[A2-M2] S	17,40	-1,18	96,02	-22,92	1865,00	19.42
4	[A2-M2] S	17,45	-1,12	96,09	-21,98	1880,38	19.57
4	[A2-M2] S	17,50	-1,07	96,15	-21,03	1896,16	19.72
4	[A2-M2] S	17,55	-1,01	96,21	-20,05	1912,24	19.88
4	[A2-M2] S	17,60	-0,95	96,27	-19,06	1928,29	20.03
4	[A2-M2] S	17,65	-0,89	96,33	-17,98	1936,09	20.10
4	[A2-M2] S	17,70	-0,84	96,39	-16,90	1943,86	20.17
4	[A2-M2] S	17,75	-0,78	96,45	-15,83	1951,58	20.23
4	[A2-M2] S	17,80	-0,73	96,52	-14,77	1959,23	20.30
4	[A2-M2] S	17,85	-0,67	96,58	-13,73	1966,76	20.36
4	[A2-M2] S	17,90	-0,62	96,64	-12,70	1974,16	20.43
4	[A2-M2] S	17,95	-0,57	96,70	-11,70	1981,40	20.49
4	[A2-M2] S	18,00	-0,52	96,76	-10,72	1988,46	20.55
4	[A2-M2] S	18,05	-0,47	96,82	-9,77	1995,31	20.61
4	[A2-M2] S	18,10	-0,43	96,88	-8,85	2001,94	20.66
4	[A2-M2] S	18,15	-0,38	96,94	-7,96	2008,33	20.72
4	[A2-M2] S	18,20	-0,34	97,01	-7,11	2014,45	20.77
4	[A2-M2] S	18,25	-0,30	97,07	-6,30	2020,30	20.81
4	[A2-M2] S	18,30	-0,27	97,13	-5,53	2025,85	20.86
4	[A2-M2] S	18,35	-0,23	97,19	-4,81	2031,09	20.90
4	[A2-M2] S	18,40	-0,20	97,25	-4,13	2036,01	20.94
4	[A2-M2] S	18,45	-0,17	97,31	-3,49	2040,59	20.97
4	[A2-M2] S	18,50	-0,14	97,37	-2,90	2044,82	21.00
4	[A2-M2] S	18,55	-0,11	97,44	-2,37	2048,70	21.03
4	[A2-M2] S	18,60	-0,09	97,50	-1,88	2052,20	21.05
4	[A2-M2] S	18,65	-0,07	97,56	-1,45	2055,32	21.07
4	[A2-M2] S	18,70	-0,05	97,62	-1,07	2058,05	21.08
4	[A2-M2] S	18,75	-0,04	97,68	-0,75	2060,38	21.09
4	[A2-M2] S	18,80	-0,02	97,74	-0,48	2062,30	21.10
4	[A2-M2] S	18,85	-0,01	97,80	-0,27	2063,80	21.10
4	[A2-M2] S	18,90	-0,01	97,86	-0,12	2064,89	21.10
4	[A2-M2] S	18,95	0,00	97,93	-0,03	2065,54	21.09

Verifica a SLU * Diagrammi M-N delle sezioni

Di seguito sono riportati per ogni tratto di armatura i diagrammi di interazione M_u-N_u della sezione; sono stati calcolati 16 punti per ogni sezione analizzata.

Per la costruzione dei diagrammi limiti si sono assunti i seguenti valori:

Tensione caratteristica cubica del cls	$R_{bk} = 30,0$ [N/mm ²]
Tensione caratteristica cilindrica del cls ($0.83 \times R_{bk}$)	$R_{ck} = 254$ (Kg/cm ²)
Fattore di riduzione per carico di lunga permanenza	$\psi = 0.85$
Tensione caratteristica di snervamento dell'acciaio	$f_{yk} = 431,5$ [N/mm ²]
Coefficiente di sicurezza cls	$\gamma_c = 1.50$
Coefficiente di sicurezza acciaio	$\gamma_s = 1.15$
Resistenza di calcolo del cls ($\psi R_{ck} / \gamma_c$)	$R_c^* = 144$ (Kg/cm ²)
Resistenza di calcolo dell'acciaio (f_{yk} / γ_s)	$R_s^* = 3826$ (Kg/cm ²)
Modulo elastico dell'acciaio	$E_s = 2100000$ (Kg/cm ²)
Deformazione ultima del calcestruzzo	$\varepsilon_{cu} = 0.0035$ (0.35%)
Deformazione del calcestruzzo al limite elastoplastico	$\varepsilon_{ck} = 0.0020$ (0.20%)
Deformazione ultima dell'acciaio	$\varepsilon_{yu} = 0.0100$ (1.00%)
Deformazione dell'acciaio al limite elastico (R_s^* / E_s)	$\varepsilon_{yk} = 0.0014$ (0.18%)

Legame costitutivo del calcestruzzo

Per il legame costitutivo del calcestruzzo si assume il diagramma parabola-rettangolo espresso dalle seguenti relazioni:

Tratto parabolico: $0 \leq \varepsilon_c \leq \varepsilon_{ck}$

$$\sigma_c = \frac{R_c^* (2\varepsilon_c \varepsilon_{ck} - \varepsilon_c^2)}{\varepsilon_{ck}^2}$$

Tratto rettangolare: $\varepsilon_{ck} < \varepsilon_c \leq \varepsilon_{cu}$

$$\sigma_c = R_c^*$$

Legame costitutivo dell'acciaio

Per l'acciaio si assume un comportamento elastico-perfettamente plastico espresso dalle seguenti relazioni:

$$\sigma_s = E_s \varepsilon_s \quad \text{per } 0 \leq \varepsilon_s \leq \varepsilon_{sy}$$

$$\sigma_s = R_s^* \quad \text{per } \varepsilon_{sy} < \varepsilon_s \leq \varepsilon_{su}$$

Tratto armatura 1

Nr	N_u	M_u
1	-1511,6658	0,0000
2	0,0000	83,5300
3	275,4352	84,3689
4	413,1528	82,2826
5	550,8705	78,2930
6	688,5881	74,0607
7	826,3057	69,5788
8	964,0233	64,9048
9	1101,7409	59,9320
10	1239,4585	54,5615
11	1377,1762	48,7504
12	1514,8938	42,3736
13	1652,6114	35,2949
14	1790,3290	27,4422
15	1928,0466	19,0929
16	2065,7642	0,0000
17	2065,7642	0,0000
18	1928,0466	-19,0929
19	1790,3290	-27,4422
20	1652,6114	-35,2949
21	1514,8938	-42,3736
22	1377,1762	-48,7504
23	1239,4585	-54,5615
24	1101,7409	-59,9320
25	964,0233	-64,9048
26	826,3057	-69,5788
27	688,5881	-74,0607
28	550,8705	-78,2930
29	413,1528	-82,2826
30	275,4352	-84,3689
31	0,0000	-83,5300
32	-1511,6658	0,0000

Verifica sezione cordoli

Simbologia adottata

M_h	momento flettente espresso in [kNm] nel piano orizzontale
T_h	taglio espresso in [kN] nel piano orizzontale
M_v	momento flettente espresso in [kNm] nel piano verticale
T_v	taglio espresso in [kN] nel piano verticale

Cordolo N° 1 (X=0,00 m) (Cordolo in c.a.)

$B=70,00$ [cm]	$H=50,00$ [cm]		
$A_{fv}=12,06$ [cmq]	$A_{fh}=12,06$ [cmq]	Staffe $\phi 12/25$	$N_{bh}=4 - N_{bv}=4$
$M_h=23,48$ [kNm]	$M_{uh}=186,58$ [kNm]	$FS=7.95$	
$T_h=46,95$ [kN]	$T_{Rh}=622,47$ [kN]	$FS_T=13.26$	
$M_v=0,69$ [kNm]	$M_{uv}=186,58$ [kNm]	$FS=271.80$	
$T_v=3,43$ [kN]	$T_R=491,58$ [kN]	$FS_{TV}=143.22$	

Cordolo N° 2 (X=1,00 m) (Cordolo in acciaio)

$A=156,20$ [cmq]	$W=1140,00$ [cm ³]		
$M_h=84,75$ [kNm]	$T_h=121,08$ [kN]	$M_v=26,24$ [kNm]	$T_v=50,09$ [kN]
$\sigma_f = 74,345$ [N/mmq]	$\tau_f = 7,751$ [N/mmq]	$\sigma_{id} = 75,548$ [N/mmq]	

Cordolo N° 3 (X=3,50 m) (Cordolo in acciaio)

$A=156,20$ [cmq]	$W=1140,00$ [cm ³]		
$M_h=133,05$ [kNm]	$T_h=190,08$ [kN]	$M_v=36,14$ [kNm]	$T_v=53,38$ [kN]
$\sigma_f = 116,714$ [N/mmq]	$\tau_f = 12,169$ [N/mmq]	$\sigma_{id} = 118,602$ [N/mmq]	

Cordolo N° 4 (X=6,00 m) (Cordolo in acciaio)

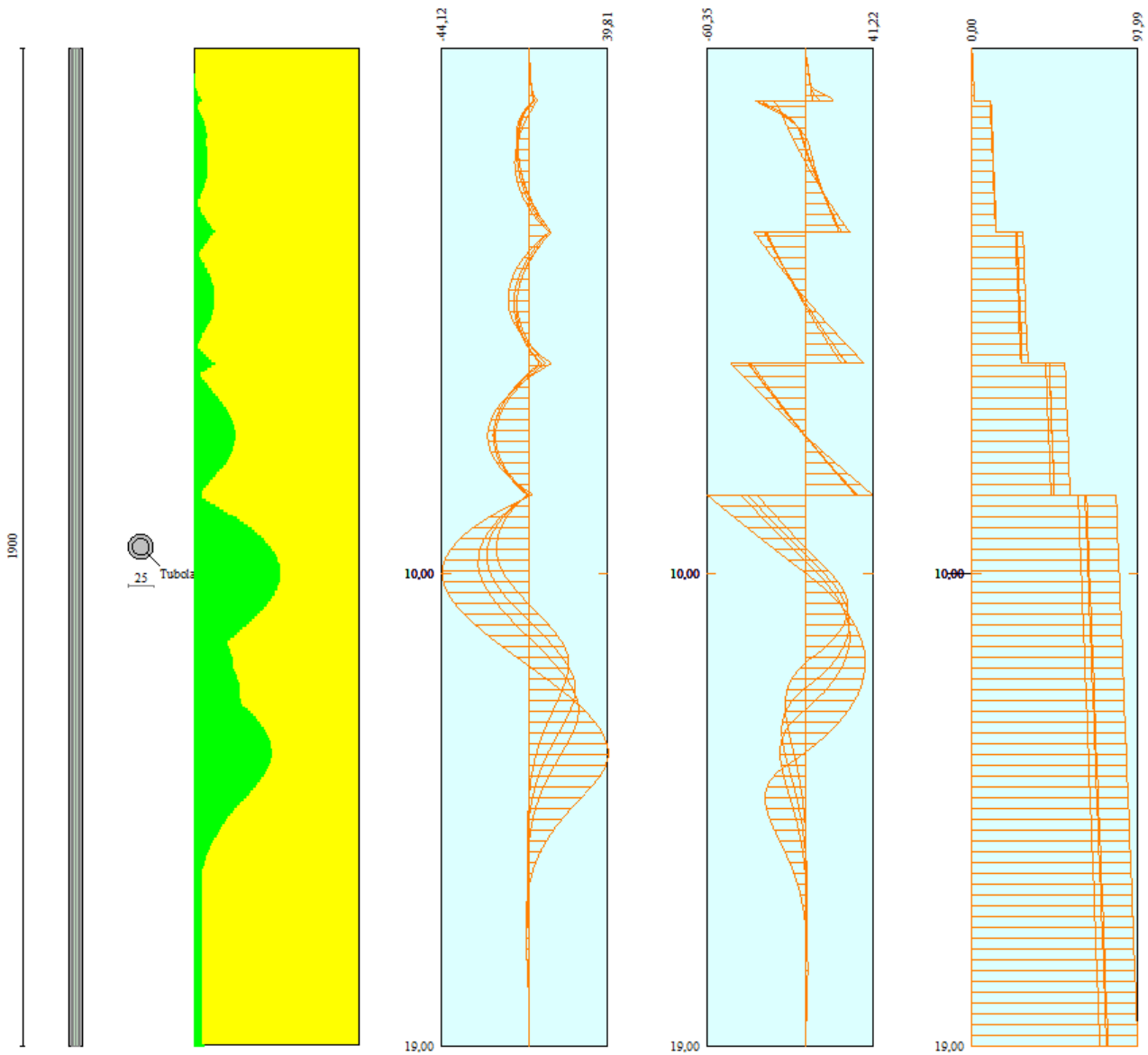
$A=156,00$ [cmq]	$W=1140,00$ [cm ³]		
$M_h=185,83$ [kNm]	$T_h=265,47$ [kN]	$M_v=50,28$ [kNm]	$T_v=73,58$ [kN]
$\sigma_f = 163,006$ [N/mmq]	$\tau_f = 17,017$ [N/mmq]	$\sigma_{id} = 165,650$ [N/mmq]	

Cordolo N° 5 (X=8,50 m) (Cordolo in acciaio)

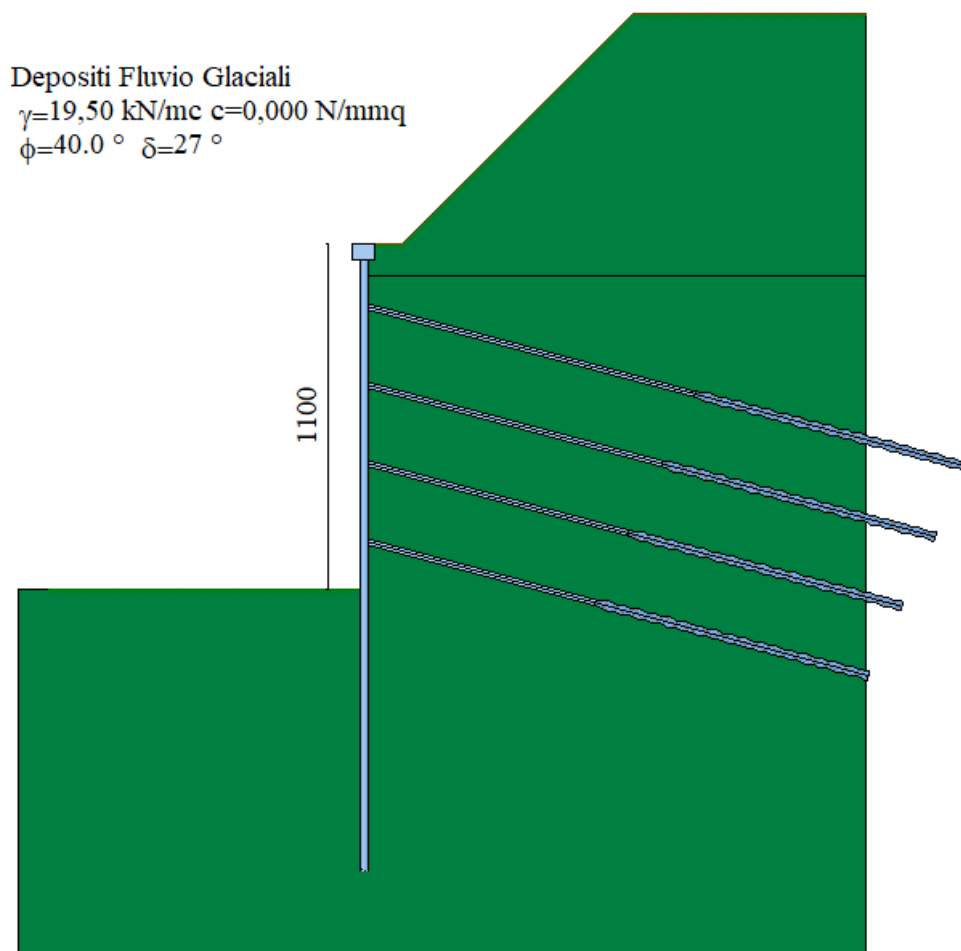
$A=156,00$ [cmq]	$W=1140,00$ [cm ³]		
$M_h=231,49$ [kNm]	$T_h=330,70$ [kN]	$M_v=62,52$ [kNm]	$T_v=91,06$ [kN]
$\sigma_f = 203,060$ [N/mmq]	$\tau_f = 21,199$ [N/mmq]	$\sigma_{id} = 206,353$ [N/mmq]	

INVILUPPO SOLLECITAZIONI

Nel diagramma seguente abbiamo da sinistra a destra l'andamento delle sollecitazioni massime (verde) rispetto al momento resistente della sezione (giallo) e gli involuipi delle sollecitazioni Momento Flettente, Taglio e Sforzo Normale :



15. TIPOLOGIA 4



Analisi della paratia

L'analisi è stata eseguita per combinazioni di carico

La paratia è analizzata con il metodo degli elementi finiti.

Essa è discretizzata in 220 elementi fuori terra e 180 elementi al di sotto della linea di fondo scavo.

Le molle che simulano il terreno hanno un comportamento elastoplastico: una volta raggiunta la pressione passiva oppure lo spostamento limite di 1.50 [cm] non reagiscono ad ulteriori incremento di carico.

Altezza fuori terra della paratia	11,00	[m]
Profondità di infissione	9,00	[m]
Altezza totale della paratia	20,00	[m]

Forze agenti sulla paratia

Tutte le forze si intendono positive se dirette da monte verso valle. Esse sono riferite ad un metro di larghezza della paratia. Le Y hanno come origine la testa della paratia, e sono espresse in [m]

Simbologia adottata

n°	Indice della Combinazione/Fase
Tipo	Tipo della Combinazione/Fase
Pa	Spinta attiva, espressa in [kN]
Is	Incremento sismico della spinta, espressa in [kN]
Pw	Spinta della falda, espressa in [kN]
Pp	Resistenza passiva, espressa in [kN]
Pc	Controspinta, espressa in [kN]

n°	Tipo	Pa	Y _{Pa}	Is	Y _{Is}	Pw	Y _{Pw}	Pp	Y _{Pp}	Pc	Y _{Pc}
1	[A1-M1]	557,89	6,94	--	--	--	--	-102,30	12,73	35,76	14,79
2	[A2-M2]	606,35	7,12	--	--	--	--	-111,33	13,63	42,92	15,75
3	[A1-M1] S	592,40	7,01	--	--	--	--	-107,16	13,20	39,87	15,29
4	[A2-M2] S	827,13	7,18	--	--	--	--	-156,17	14,44	65,38	16,63

Simbologia adottata

n°	Indice della Combinazione/Fase
Tipo	Tipo della Combinazione/Fase
Rc	Risultante carichi esterni applicati, espressa in [kN]
Rt	Risultante delle reazioni dei tiranti (componente orizzontale), espressa in [kN]
Rv	Risultante delle reazioni dei vincoli, espressa in [kN]
Rp	Risultante delle reazioni dei puntoni, espressa in [kN]

n°	Tipo	Rc	Y _{Rc}	Rt	Y _{Rt}	Rv	Y _{Rv}	Rp	Y _{Rp}
1	[A1-M1]	0,00	0,00	491,20	6,31	--	--	--	--
2	[A2-M2]	0,00	0,00	537,75	6,46	--	--	--	--
3	[A1-M1] S	0,00	0,00	524,93	6,38	--	--	--	--
4	[A2-M2] S	0,00	0,00	736,13	6,48	--	--	--	--

Simbologia adottata

n°	Indice della Combinazione/Fase
Tipo	Tipo della Combinazione/Fase
P _{NUL}	Punto di nullo del diagramma, espresso in [m]
P _{INV}	Punto di inversione del diagramma, espresso in [m]

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

C _{ROT}	Punto Centro di rotazione, espresso in [m]
MP	Percentuale molle plasticizzate, espressa in [%]
R/R _{MAX}	Rapporto tra lo sforzo reale nelle molle e lo sforzo che le molle sarebbero in grado di esplicare, espresso in [%]
P _p	Portanza di punta, espressa in [kN]

n°	Tipo	P_{NUL}	P_{INV}	C_{ROT}	MP	R/R_{MAX}	P_p
1	[A1-M1]	11,71	12,75	13,62	19.34	1,14	714,37
2	[A2-M2]	12,28	13,85	14,58	32.04	2,46	314,04
3	[A1-M1] S	12,01	13,35	14,12	25.97	1,80	714,37
4	[A2-M2] S	12,80	14,85	15,45	42.54	3,93	314,04

Risultati tiranti

Caratteristiche dei tiranti utilizzati

Simbologia adottata

Y	ordinata della fila rispetto alla testa della paratia espressa in [m]
nt	numero di tiranti della fila
N	sforzo su ogni tirante della fila espresso in [kN]
L	lunghezza totale di progetto del tirante espressa in [m]
L _f	lunghezza di fondazione di progetto del tirante espressa in [m]
L _d	lunghezza totale definita del tirante espressa in [m]
L _{d_f}	lunghezza di fondazione definita del tirante espressa in [m]
FS	Fattore di sicurezza. Rapporto tra lunghezza di fondazione di progetto e lunghezza di fondazione definita.
A _f	area di armatura in ogni tirante espressa in [cmq]
Rt/ml	reazione a metro lineare del tirante della fila espresso in [kN]
σ _f	tensione di trazione nell'acciaio del tirante espressa in [N/mm ²]
u	spostamento orizzontale del tirante della fila, positivo verso valle, espresso in [cm]

4 file di tiranti attivi armati con trefoli

n°	Y	nt	A _f	L	L _f	L _d	L _{d_f}	FS
1	2,00	3	6,95	15,00	4,16	19,80	9,00	2.16
2	4,50	3	6,95	14,70	5,00	18,70	9,00	1.80
3	7,00	3	6,95	15,20	6,63	17,60	9,00	1.36
4	9,50	3	6,95	15,80	8,32	16,50	9,00	1.08

Combinazione n° 1

N°	N	Rt/ml	σ _f	u
1	265,72	92,6935	382,333	-0,00942
2	322,67	112,5580	464,268	0,39227
3	416,54	145,3039	599,335	0,93236
4	452,85	157,9705	651,581	1,00996

Combinazione n° 2

N°	N	Rt/ml	σ _f	u
1	270,82	94,4708	389,664	0,03152
2	339,74	118,5150	488,839	0,51321
3	451,66	157,5544	649,865	1,15190
4	533,72	186,1805	767,939	1,44966

Combinazione n° 3

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

N°	N	Rt/ml	σ_f	u
1	272,56	95,0788	392,172	0,04487
2	342,33	119,4186	492,566	0,53112
3	444,35	155,0051	639,350	1,10616
4	498,63	173,9407	717,453	1,25904

Combinazione n° 4

N°	N	Rt/ml	σ_f	u
1	377,03	131,5207	542,484	0,86664
2	452,59	157,8801	651,208	1,31021
3	601,10	209,6872	864,897	2,08641
4	753,95	263,0052	1084,818	2,64861

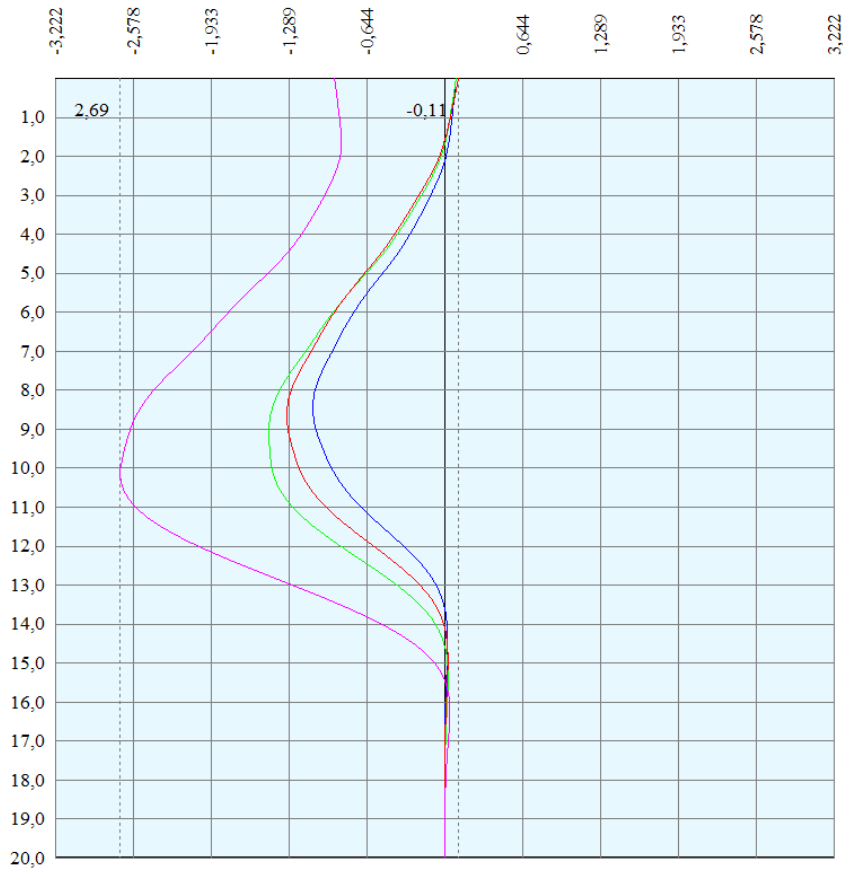
Valori massimi e minimi sollecitazioni per metro di paratia

Simbologia adottata

n°	Indice della combinazione/fase
Tipo	Tipo della combinazione/fase
Y	ordinata della sezione rispetto alla testa espressa in [m]
M	momento flettente massimo e minimo espresso in [kNm]
N	sforzo normale massimo e minimo espresso in [kN] (positivo di compressione)
T	taglio massimo e minimo espresso in [kN]

n°	Tipo	M	Y _M	T	Y _T	N	Y _N	
1	[A1-M1]	54,88	12,80	77,90	9,50	188,69	20,00	MAX
--	--	-49,23	8,35	-83,50	7,00	0,00	0,00	MIN
2	[A2-M2]	66,03	13,75	79,19	9,50	201,17	20,00	MAX
--	--	-67,96	10,80	-100,65	9,50	0,00	0,00	MIN
3	[A1-M1] S	61,27	13,30	79,40	9,50	197,73	20,00	MAX
--	--	-55,56	10,65	-88,62	9,50	0,00	0,00	MIN
4	[A2-M2] S	100,83	14,55	100,83	9,50	254,32	20,00	MAX
--	--	-113,11	11,05	-153,21	9,50	0,00	0,00	MIN

Spostamenti massimi e minimi della paratia



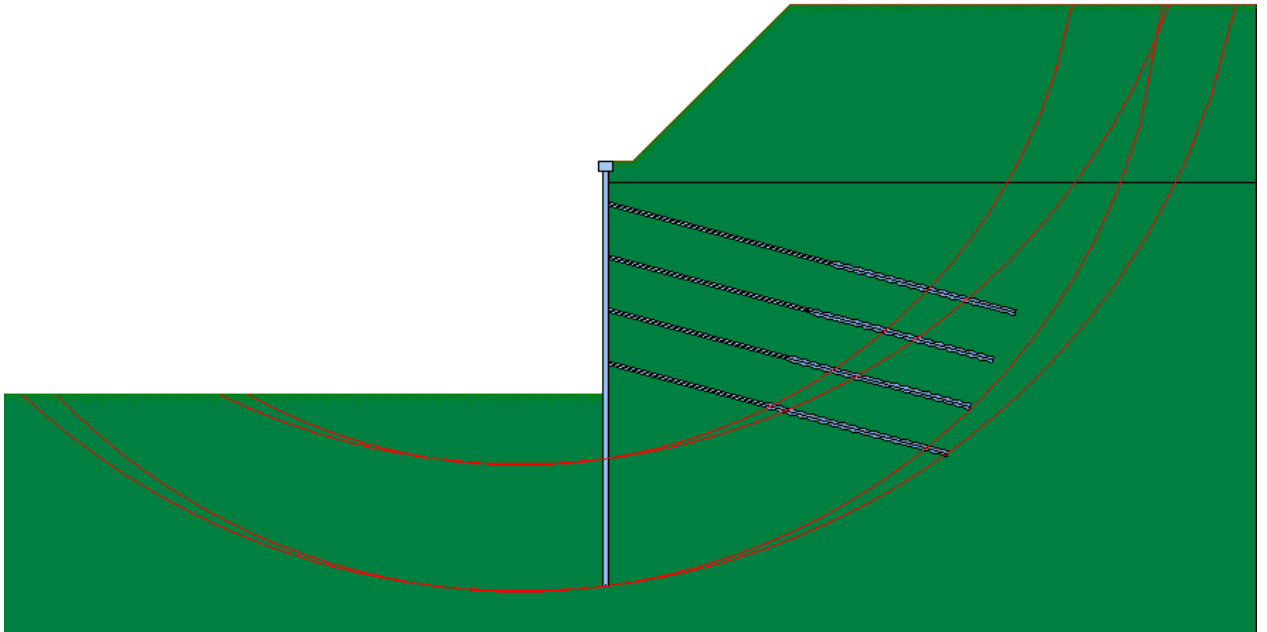
Spostamento massimo 2,69 cm

Simbologia adottata

- n° Indice della combinazione/fase
- Tipo Tipo della combinazione/fase
- Y ordinata della sezione rispetto alla testa della paratia espressa in [m]
- U spostamento orizzontale massimo e minimo espresso in [cm] positivo verso valle
- V spostamento verticale massimo e minimo espresso in [cm] positivo verso il basso

n°	Tipo	U	Y _U	V	Y _V	
1	[A1-M1]	1,0928	8,45	0,0673	0,00	MAX
--	--	-0,0906	0,00	0,0000	0,00	MIN
2	[A2-M2]	1,4553	9,10	0,0716	0,00	MAX
--	--	-0,0926	0,00	0,0000	0,00	MIN
3	[A1-M1] S	1,3078	8,65	0,0706	0,00	MAX
--	--	-0,1134	0,00	0,0000	0,00	MIN
4	[A2-M2] S	2,6851	10,15	0,0918	0,00	MAX
--	--	-0,0415	16,25	0,0000	0,00	MIN

Stabilità globale



Combinazioni di verifica A2 M2

Metodo di Bishop

Numero di cerchi analizzati 100

Simbologia adottata

n°	Indice della combinazione/fase
Tipo	Tipo della combinazione/fase
(X _C ; Y _C)	Coordinate centro cerchio superficie di scorrimento, espresse in [m]
R	Raggio cerchio superficie di scorrimento, espresso in [m]
(X _V ; Y _V)	Coordinate intersezione del cerchio con il pendio a valle, espresse in [m]
(X _M ; Y _M)	Coordinate intersezione del cerchio con il pendio a monte, espresse in [m]
FS	Coefficiente di sicurezza

n°	Tipo	(X_C, Y_C)	R	(X_V, Y_V)	(X_M, Y_M)	FS
2	[A2-M2]	(-4,00; 10,00)	30,27	(-25,81; -10,99)	(26,16; 7,35)	2,27
4	[A2-M2] S	(-4,00; 14,00)	34,23	(-27,40; -10,99)	(29,59; 7,35)	1,85

Combinazione n° 4

Numero di strisce 50

Simbologia adottata

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

Le ascisse X sono considerate positive verso monte

Le ordinate Y sono considerate positive verso l'alto

Origine in testa alla paratia (spigolo contro terra)

Le strisce sono numerate da monte verso valle

N°	numero d'ordine della striscia
W	peso della striscia espresso in [kN]
α	angolo fra la base della striscia e l'orizzontale espresso in gradi (positivo antiorario)
ϕ	angolo d'attrito del terreno lungo la base della striscia
c	coesione del terreno lungo la base della striscia espressa in [N/mmq]
b	larghezza della striscia espressa in [m]
L	sviluppo della base della striscia espressa in [m] ($L=b/\cos\alpha$)
u	pressione neutra lungo la base della striscia espressa in [N/mmq]
Ctn, Ctt	contributo alla striscia normale e tangenziale del tirante espresse in [kN]

Caratteristiche delle strisce

N°	W	$\alpha(^{\circ})$	$W\sin\alpha$	L	ϕ	c	u	(Ctn; Ctt)
1	11,1377	-41,84	-757,52	1,53	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
2	32,9220	-39,32	-2127,14	1,48	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
3	52,8674	-36,89	-3235,98	1,43	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
4	71,1499	-34,53	-4112,99	1,39	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
5	87,9115	-32,25	-4782,88	1,35	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
6	103,2685	-30,01	-5267,10	1,32	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
7	117,3170	-27,83	-5584,58	1,29	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
8	130,1377	-25,69	-5752,23	1,27	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
9	141,7983	-23,59	-5785,35	1,25	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
10	152,3561	-21,52	-5697,91	1,23	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
11	161,8598	-19,48	-5502,82	1,21	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
12	170,3509	-17,46	-5212,11	1,20	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
13	177,8646	-15,47	-4837,07	1,18	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
14	184,4305	-13,49	-4388,38	1,17	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
15	190,0738	-11,54	-3876,21	1,17	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
16	194,8153	-9,59	-3310,34	1,16	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
17	198,6719	-7,66	-2700,19	1,15	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
18	201,6572	-5,74	-2054,93	1,15	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
19	203,7815	-3,82	-1383,53	1,14	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
20	205,0520	-1,90	-694,78	1,14	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
21	205,4729	0,01	2,60	1,14	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
22	205,0457	1,92	699,94	1,14	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
23	203,7689	3,83	1388,59	1,14	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
24	201,6383	5,75	2059,84	1,15	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
25	442,1415	7,67	6018,04	1,15	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

26	448,5712	9,60	7626,34	1,15	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
27	468,9922	11,54	9563,55	1,16	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
28	488,6420	13,49	11620,90	1,17	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
29	507,3780	15,45	13786,67	1,18	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
30	525,1753	17,44	16050,82	1,19	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
31	542,0047	19,45	18402,80	1,21	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
32	555,3503	21,48	20738,82	1,22	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
33	548,7919	23,55	22354,60	1,24	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
34	537,2280	25,64	23705,08	1,26	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
35	524,5163	27,77	24922,64	1,29	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
36	510,5901	29,95	25992,22	1,31	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
37	495,3703	32,17	26897,19	1,34	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
38	478,7624	34,45	27618,93	1,38	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
39	460,6524	36,80	28136,37	1,42	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
40	440,9010	39,22	28425,27	1,47	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
41	419,3361	41,72	28457,26	1,52	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
42	395,7406	44,33	28198,44	1,59	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
43	369,8351	47,06	27607,31	1,67	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
44	341,2496	49,94	26631,53	1,77	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
45	309,4764	53,00	25202,54	1,89	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
46	273,7853	56,30	23225,99	2,05	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
47	233,0539	59,92	20563,07	2,27	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
48	185,3796	63,99	16988,22	2,59	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
49	126,9579	68,79	12069,20	3,15	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
50	47,2065	75,02	4650,14	4,40	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)

Resistenza a taglio paratia= 0,0000 [kN]

$\Sigma W_i = 14282,4382$ [kN]

$\Sigma W_i \sin \alpha_i = 4437,9807$ [kN]

$\Sigma W_i \tan \phi_i = 9587,5109$ [kN]

$\Sigma \tan \alpha_i \tan \phi_i = 10.83$

Descrizione armatura micropali e caratteristiche sezione

Diametro del micropalo	25,00 cm
Area della sezione trasversale	490,87 cmq
Diametro esterno del tubolare	168,30 mm
Spessore del tubolare	8,00 mm
Area della sezione tubolare	40,29 cmq
Inerzia della sezione tubolare	1297,27 cm ⁴

Verifica armatura paratia (Sezioni critiche)

Simbologia adottata

n°	Indice della combinazione/fase
Tipo	Tipo della Combinazione/Fase
Y	ordinata della sezione rispetto alla testa della paratia espressa in [m]
M	momento flettente espresso in [kNm]
N	sforzamento normale espresso in [kN] (positivo di compressione)
Mu	momento ultimo di riferimento espresso in [kNm]
Nu	sforzamento normale ultimo di riferimento espresso in [kN]
FS	fattore di sicurezza (rapporto fra la sollecitazione ultima e la sollecitazione di esercizio)
T	taglio espresso in [kN]
Tr	taglio resistente espresso in [kN]
FS _r	fattore di sicurezza a taglio

n°	Tipo	Y	M	N	Mu	Nu	FS
1	[A1-M1]	12,80	23,60	72,30	84,32	258,33	3.57
2	[A2-M2]	10,80	-29,22	75,21	-84,19	216,69	2.88
3	[A1-M1] S	13,30	26,35	76,80	84,28	245,67	3.20
4	[A2-M2] S	11,05	-48,64	98,38	-84,05	170,00	1.73

Verifica armatura paratia (Inviluppo)

Simbologia adottata

n°	Indice della Combinazione/Fase
Tipo	Tipo della Combinazione/Fase
Y	ordinata della sezione con fattore di sicurezza minimo, espressa in [m]
M	momento flettente, espresso in [kNm]
N	sforzamento normale, espresso in [kN] (positivo di compressione)
Mu	momento ultimo di riferimento, espresso in [kNm]
Nu	sforzamento normale ultimo di riferimento, espresso in [kN]
FS	fattore di sicurezza (rapporto fra la sollecitazione ultima e la sollecitazione di esercizio)

n°	Tipo	Y	M	N	Mu	Nu	FS
1	[A1-M1]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1000.00
4	[A2-M2] S	0,05	0,00	0,06	2,63	2046,8233357.93	
3	[A1-M1] S	0,10	0,00	0,12	44,61	1466,5111950.21	
3	[A1-M1] S	0,15	0,01	0,18	62,48	1031,06	5601.22
3	[A1-M1] S	0,20	0,02	0,25	71,17	777,48	3167.75
3	[A1-M1] S	0,25	0,04	0,31	76,21	618,51	2016.02
3	[A1-M1] S	0,30	0,06	0,37	79,46	510,48	1386.58
3	[A1-M1] S	0,35	0,08	0,43	81,72	432,69	1007.38
3	[A1-M1] S	0,40	0,11	0,49	82,90	372,09	758.02
3	[A1-M1] S	0,45	0,14	0,55	83,62	324,73	588.04
3	[A1-M1] S	0,50	0,18	0,61	84,19	287,37	468.34
3	[A1-M1] S	0,55	0,22	0,67	84,31	256,13	379.48
3	[A1-M1] S	0,60	0,27	0,74	84,23	230,06	312.44
3	[A1-M1] S	0,65	0,32	0,80	84,16	208,41	261.27
3	[A1-M1] S	0,70	0,38	0,86	84,11	190,16	221.37
3	[A1-M1] S	0,75	0,44	0,92	84,06	174,58	189.68
3	[A1-M1] S	0,80	0,51	0,98	84,02	161,12	164.11
4	[A2-M2] S	0,85	0,60	1,04	83,97	145,46	139.45
4	[A2-M2] S	0,90	1,04	1,10	83,80	89,14	80.71
4	[A2-M2] S	0,95	1,62	1,17	83,71	60,20	51.64
4	[A2-M2] S	1,00	2,29	1,23	83,67	44,90	36.59
4	[A2-M2] S	1,05	2,99	1,29	83,64	36,07	28.00
4	[A2-M2] S	1,10	3,72	1,35	83,62	30,34	22.48
4	[A2-M2] S	1,15	4,49	1,41	83,61	26,31	18.64
4	[A2-M2] S	1,20	5,28	1,47	83,60	23,30	15.82
4	[A2-M2] S	1,25	6,11	1,53	83,59	20,97	13.67
4	[A2-M2] S	1,30	6,98	1,60	83,59	19,11	11.98
4	[A2-M2] S	1,35	7,88	1,66	83,58	17,58	10.61

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

4	[A2-M2] S	1,40	8,81	1,72	83,58	16,29	9.48
4	[A2-M2] S	1,45	9,78	1,78	83,58	15,20	8.54
4	[A2-M2] S	1,50	10,79	1,84	83,57	14,26	7.75
4	[A2-M2] S	1,55	11,83	1,90	83,57	13,44	7.06
4	[A2-M2] S	1,60	12,91	1,96	83,57	12,71	6.47
4	[A2-M2] S	1,65	14,03	2,02	83,57	12,06	5.96
4	[A2-M2] S	1,70	15,19	2,09	83,56	11,48	5.50
4	[A2-M2] S	1,75	16,38	2,15	83,56	10,96	5.10
4	[A2-M2] S	1,80	17,62	2,21	83,56	10,48	4.74
4	[A2-M2] S	1,85	18,89	2,27	83,56	10,04	4.42
4	[A2-M2] S	1,90	20,20	2,33	83,56	9,64	4.14
4	[A2-M2] S	1,95	21,56	2,39	83,56	9,27	3.88
4	[A2-M2] S	2,00	22,96	2,45	83,56	8,93	3.64
4	[A2-M2] S	2,05	21,67	17,15	83,73	66,29	3.86
4	[A2-M2] S	2,10	20,42	17,21	83,75	70,61	4.10
4	[A2-M2] S	2,15	19,21	17,28	83,76	75,32	4.36
4	[A2-M2] S	2,20	18,05	17,34	83,78	80,48	4.64
4	[A2-M2] S	2,25	16,93	17,40	83,79	86,12	4.95
4	[A2-M2] S	2,30	15,85	17,46	83,81	92,30	5.29
4	[A2-M2] S	2,35	14,83	17,52	83,83	99,08	5.65
4	[A2-M2] S	2,40	13,84	17,58	83,85	106,52	6.06
4	[A2-M2] S	2,45	12,90	17,64	83,88	114,69	6.50
4	[A2-M2] S	2,50	12,01	17,71	83,91	123,66	6.98
4	[A2-M2] S	2,55	11,17	17,77	83,94	133,51	7.51
4	[A2-M2] S	2,60	10,37	17,83	83,97	144,31	8.09
4	[A2-M2] S	2,65	9,62	17,89	84,01	156,14	8.73
4	[A2-M2] S	2,70	8,93	17,95	84,04	169,03	9.42
4	[A2-M2] S	2,75	8,27	18,01	84,09	183,04	10.16
4	[A2-M2] S	2,80	7,67	18,07	84,13	198,17	10.96
4	[A2-M2] S	2,85	7,12	18,13	84,18	214,36	11.82
4	[A2-M2] S	2,90	6,62	18,20	84,24	231,51	12.72
4	[A2-M2] S	2,95	6,17	18,26	84,29	249,39	13.66
4	[A2-M2] S	3,00	5,77	18,32	84,35	267,69	14.61
4	[A2-M2] S	3,05	5,43	18,38	84,22	285,33	15.52
4	[A2-M2] S	3,10	5,13	18,44	83,97	301,82	16.37
4	[A2-M2] S	3,15	4,89	18,50	83,74	316,94	17.13
4	[A2-M2] S	3,20	4,70	18,56	83,54	329,97	17.77
4	[A2-M2] S	3,25	4,57	18,63	83,39	340,21	18.27
4	[A2-M2] S	3,30	4,48	18,69	83,28	347,05	18.57
4	[A2-M2] S	3,35	4,46	18,75	83,24	350,05	18.67
4	[A2-M2] S	3,40	4,49	18,81	83,25	349,00	18.55
4	[A2-M2] S	3,45	4,57	18,87	83,33	344,00	18.23
4	[A2-M2] S	3,50	4,71	18,93	83,46	335,37	17.71
4	[A2-M2] S	3,55	4,91	18,99	83,64	323,66	17.04

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

4	[A2-M2] S	3,60	5,16	19,06	83,85	309,55	16.24
4	[A2-M2] S	3,65	5,47	19,12	84,09	293,74	15.37
4	[A2-M2] S	3,70	5,84	19,18	84,35	276,93	14.44
4	[A2-M2] S	3,75	6,27	19,24	84,32	258,82	13.45
4	[A2-M2] S	3,80	6,75	19,30	84,26	240,83	12.48
4	[A2-M2] S	3,85	7,30	19,36	84,21	223,44	11.54
4	[A2-M2] S	3,90	7,90	19,42	84,16	206,89	10.65
4	[A2-M2] S	3,95	8,56	19,48	84,11	191,36	9.82
4	[A2-M2] S	4,00	9,29	19,55	84,07	176,90	9.05
4	[A2-M2] S	4,05	10,07	19,61	84,03	163,55	8.34
4	[A2-M2] S	4,10	10,92	19,67	83,99	151,29	7.69
4	[A2-M2] S	4,15	11,83	19,73	83,96	140,06	7.10
4	[A2-M2] S	4,20	12,80	19,79	83,93	129,80	6.56
4	[A2-M2] S	4,25	13,83	19,85	83,90	120,44	6.07
4	[A2-M2] S	4,30	14,92	19,91	83,87	111,92	5.62
4	[A2-M2] S	4,35	16,08	19,98	83,85	104,15	5.21
4	[A2-M2] S	4,40	17,30	20,04	83,83	97,06	4.84
4	[A2-M2] S	4,45	18,59	20,10	83,81	90,60	4.51
4	[A2-M2] S	4,50	19,94	20,16	83,79	84,70	4.20
4	[A2-M2] S	4,55	18,08	37,79	84,07	175,73	4.65
4	[A2-M2] S	4,60	16,28	37,85	84,13	195,59	5.17
4	[A2-M2] S	4,65	14,55	37,91	84,20	219,42	5.79
4	[A2-M2] S	4,70	12,88	37,98	84,29	248,44	6.54
4	[A2-M2] S	4,75	11,28	38,04	84,24	283,94	7.46
4	[A2-M2] S	4,80	9,75	38,10	83,59	326,55	8.57
4	[A2-M2] S	4,85	8,29	38,16	82,77	381,06	9.99
4	[A2-M2] S	4,90	6,89	38,22	81,21	450,33	11.78
4	[A2-M2] S	4,95	5,56	38,28	78,59	540,72	14.12
4	[A2-M2] S	5,00	4,30	38,34	74,76	665,93	17.37
4	[A2-M2] S	5,05	3,11	38,41	68,82	848,74	22.10
4	[A2-M2] S	5,10	1,99	38,47	58,71	1133,11	29.46
3	[A1-M1] S	5,15	-2,77	30,19	-71,24	775,35	25.68
3	[A1-M1] S	5,20	-3,57	30,25	-75,55	640,26	21.16
3	[A1-M1] S	5,25	-4,31	30,31	-78,30	550,47	18.16
3	[A1-M1] S	5,30	-5,00	30,38	-80,15	486,78	16.03
3	[A1-M1] S	5,35	-5,64	30,44	-81,50	440,08	14.46
3	[A1-M1] S	5,40	-6,22	30,50	-82,42	404,24	13.25
3	[A1-M1] S	5,45	-6,75	30,56	-82,85	375,39	12.28
3	[A1-M1] S	5,50	-7,22	30,62	-83,19	352,98	11.53
3	[A1-M1] S	5,55	-7,63	30,68	-83,46	335,43	10.93
3	[A1-M1] S	5,60	-8,00	30,74	-83,67	321,70	10.46
3	[A1-M1] S	5,65	-8,30	30,81	-83,83	311,06	10.10
3	[A1-M1] S	5,70	-8,55	30,87	-83,95	303,01	9.82
3	[A1-M1] S	5,75	-8,75	30,93	-84,04	297,20	9.61

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

3	[A1-M1] S	5,80	-8,88	30,99	-84,10	293,40	9.47
3	[A1-M1] S	5,85	-8,96	31,05	-84,13	291,46	9.39
3	[A1-M1] S	5,90	-8,98	31,11	-84,13	291,31	9.36
3	[A1-M1] S	5,95	-8,95	31,17	-84,10	292,94	9.40
3	[A1-M1] S	6,00	-8,86	31,23	-84,05	296,42	9.49
3	[A1-M1] S	6,05	-8,71	31,30	-83,97	301,86	9.65
1	[A1-M1]	6,10	-8,54	30,33	-84,02	298,26	9.83
1	[A1-M1]	6,15	-8,35	30,39	-83,92	305,34	10.05
1	[A1-M1]	6,20	-8,10	30,45	-83,77	314,78	10.34
1	[A1-M1]	6,25	-7,80	30,51	-83,59	327,01	10.72
1	[A1-M1]	6,30	-7,44	30,57	-83,35	342,61	11.21
1	[A1-M1]	6,35	-7,02	30,64	-83,05	362,45	11.83
1	[A1-M1]	6,40	-6,54	30,70	-82,67	387,79	12.63
1	[A1-M1]	6,45	-6,01	30,76	-82,08	420,08	13.66
1	[A1-M1]	6,50	-5,42	30,82	-80,92	460,27	14.93
1	[A1-M1]	6,55	-4,77	30,88	-79,36	514,02	16.65
1	[A1-M1]	6,60	-4,06	30,94	-77,15	588,16	19.01
4	[A2-M2] S	6,65	3,86	40,37	71,95	753,36	18.66
4	[A2-M2] S	6,70	5,16	40,43	76,76	600,87	14.86
4	[A2-M2] S	6,75	6,56	40,49	79,95	493,78	12.19
4	[A2-M2] S	6,80	8,03	40,55	82,22	415,25	10.24
4	[A2-M2] S	6,85	9,59	40,61	83,20	352,49	8.68
4	[A2-M2] S	6,90	11,23	40,68	83,93	304,10	7.48
4	[A2-M2] S	6,95	12,95	40,74	84,34	265,29	6.51
4	[A2-M2] S	7,00	14,76	64,13	83,07	361,00	5.63
4	[A2-M2] S	7,05	12,30	64,20	81,87	427,41	6.66
4	[A2-M2] S	7,10	9,92	64,26	79,36	514,10	8.00
4	[A2-M2] S	7,15	7,63	64,32	75,62	637,74	9.92
4	[A2-M2] S	7,20	5,42	64,38	69,58	826,40	12.84
1	[A1-M1]	7,25	-4,43	47,91	-71,34	772,17	16.12
1	[A1-M1]	7,30	-5,88	47,97	-76,13	621,36	12.95
1	[A1-M1]	7,35	-7,26	48,03	-79,10	523,01	10.89
1	[A1-M1]	7,40	-8,59	48,10	-81,09	454,15	9.44
1	[A1-M1]	7,45	-9,85	48,16	-82,43	403,14	8.37
1	[A1-M1]	7,50	-11,04	48,22	-83,05	362,66	7.52
1	[A1-M1]	7,55	-12,17	48,28	-83,52	331,31	6.86
1	[A1-M1]	7,60	-13,24	48,34	-83,90	306,43	6.34
1	[A1-M1]	7,65	-14,23	48,40	-84,20	286,32	5.92
1	[A1-M1]	7,70	-15,17	48,46	-84,35	269,52	5.56
1	[A1-M1]	7,75	-16,03	48,52	-84,31	255,14	5.26
1	[A1-M1]	7,80	-16,83	48,59	-84,27	243,21	5.01
1	[A1-M1]	7,85	-17,57	48,65	-84,24	233,26	4.79
1	[A1-M1]	7,90	-18,24	48,71	-84,22	224,95	4.62
1	[A1-M1]	7,95	-18,83	48,77	-84,19	218,01	4.47

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

1	[A1-M1]	8,00	-19,37	48,83	-84,18	212,25	4.35
1	[A1-M1]	8,05	-19,83	48,89	-84,16	207,51	4.24
1	[A1-M1]	8,10	-20,23	48,95	-84,15	203,68	4.16
1	[A1-M1]	8,15	-20,55	49,02	-84,14	200,67	4.09
1	[A1-M1]	8,20	-20,81	49,08	-84,13	198,41	4.04
1	[A1-M1]	8,25	-21,00	49,14	-84,13	196,86	4.01
1	[A1-M1]	8,30	-21,12	49,20	-84,13	195,99	3.98
1	[A1-M1]	8,35	-21,17	49,26	-84,13	195,77	3.97
1	[A1-M1]	8,40	-21,15	49,32	-84,13	196,21	3.98
1	[A1-M1]	8,45	-21,06	49,38	-84,13	197,31	4.00
1	[A1-M1]	8,50	-20,90	49,45	-84,14	199,09	4.03
1	[A1-M1]	8,55	-20,66	49,51	-84,14	201,60	4.07
1	[A1-M1]	8,60	-20,36	49,57	-84,15	204,89	4.13
1	[A1-M1]	8,65	-19,98	49,63	-84,17	209,02	4.21
1	[A1-M1]	8,70	-19,54	49,69	-84,18	214,11	4.31
1	[A1-M1]	8,75	-19,02	49,75	-84,20	220,28	4.43
1	[A1-M1]	8,80	-18,43	49,81	-84,22	227,70	4.57
1	[A1-M1]	8,85	-17,76	49,87	-84,25	236,58	4.74
1	[A1-M1]	8,90	-17,02	49,94	-84,28	247,23	4.95
1	[A1-M1]	8,95	-16,21	50,00	-84,32	260,03	5.20
1	[A1-M1]	9,00	-15,33	50,06	-84,37	275,52	5.50
1	[A1-M1]	9,05	-14,37	50,12	-84,10	293,32	5.85
1	[A1-M1]	9,10	-13,34	50,18	-83,77	315,17	6.28
1	[A1-M1]	9,15	-12,23	50,24	-83,35	342,42	6.82
1	[A1-M1]	9,20	-11,05	50,30	-82,83	377,12	7.50
1	[A1-M1]	9,25	-9,79	50,37	-82,03	421,94	8.38
1	[A1-M1]	9,30	-8,46	50,43	-80,37	479,11	9.50
1	[A1-M1]	9,35	-7,05	50,49	-78,05	558,83	11.07
1	[A1-M1]	9,40	-5,57	50,55	-74,45	675,96	13.37
1	[A1-M1]	9,45	-4,01	50,61	-68,33	863,01	17.05
4	[A2-M2] S	9,50	2,64	96,47	41,75	1526,94	15.83
1	[A1-M1]	9,55	-3,94	68,31	-61,31	1063,58	15.57
1	[A1-M1]	9,60	-5,43	68,38	-68,39	861,44	12.60
4	[A2-M2] S	9,65	-6,78	96,66	-65,80	937,72	9.70
4	[A2-M2] S	9,70	-9,72	96,72	-72,86	725,33	7.50
4	[A2-M2] S	9,75	-12,55	96,78	-76,97	593,76	6.14
4	[A2-M2] S	9,80	-15,27	96,84	-79,63	504,88	5.21
4	[A2-M2] S	9,85	-17,89	96,90	-81,47	441,17	4.55
4	[A2-M2] S	9,90	-20,41	96,96	-82,60	392,36	4.05
4	[A2-M2] S	9,95	-22,82	97,03	-83,18	353,61	3.64
4	[A2-M2] S	10,00	-25,13	97,09	-83,65	323,14	3.33
4	[A2-M2] S	10,05	-27,33	97,15	-84,02	298,62	3.07
4	[A2-M2] S	10,10	-29,43	97,21	-84,32	278,54	2.87
4	[A2-M2] S	10,15	-31,42	97,27	-84,33	261,08	2.68

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

4	[A2-M2] S	10,20	-33,30	97,33	-84,28	246,35	2.53
4	[A2-M2] S	10,25	-35,07	97,39	-84,24	233,92	2.40
4	[A2-M2] S	10,30	-36,74	97,46	-84,21	223,36	2.29
4	[A2-M2] S	10,35	-38,30	97,52	-84,18	214,33	2.20
4	[A2-M2] S	10,40	-39,75	97,58	-84,16	206,58	2.12
4	[A2-M2] S	10,45	-41,10	97,64	-84,14	199,90	2.05
4	[A2-M2] S	10,50	-42,33	97,70	-84,12	194,15	1.99
4	[A2-M2] S	10,55	-43,46	97,76	-84,11	189,21	1.94
4	[A2-M2] S	10,60	-44,47	97,82	-84,09	184,97	1.89
4	[A2-M2] S	10,65	-45,38	97,88	-84,08	181,37	1.85
4	[A2-M2] S	10,70	-46,18	97,95	-84,07	178,33	1.82
4	[A2-M2] S	10,75	-46,86	98,01	-84,07	175,82	1.79
4	[A2-M2] S	10,80	-47,44	98,07	-84,06	173,79	1.77
4	[A2-M2] S	10,85	-47,90	98,13	-84,05	172,20	1.75
4	[A2-M2] S	10,90	-48,25	98,19	-84,05	171,04	1.74
4	[A2-M2] S	10,95	-48,49	98,25	-84,05	170,30	1.73
4	[A2-M2] S	11,00	-48,62	98,31	-84,05	169,95	1.73
4	[A2-M2] S	11,05	-48,64	98,38	-84,05	170,00	1.73
4	[A2-M2] S	11,10	-48,54	98,44	-84,05	170,44	1.73
4	[A2-M2] S	11,15	-48,34	98,50	-84,05	171,25	1.74
4	[A2-M2] S	11,20	-48,04	98,56	-84,06	172,44	1.75
4	[A2-M2] S	11,25	-47,64	98,62	-84,06	174,01	1.76
4	[A2-M2] S	11,30	-47,14	98,68	-84,07	175,98	1.78
4	[A2-M2] S	11,35	-46,55	98,74	-84,07	178,34	1.81
4	[A2-M2] S	11,40	-45,87	98,80	-84,08	181,13	1.83
4	[A2-M2] S	11,45	-45,09	98,87	-84,09	184,36	1.86
4	[A2-M2] S	11,50	-44,24	98,93	-84,10	188,07	1.90
4	[A2-M2] S	11,55	-43,30	98,99	-84,12	192,29	1.94
4	[A2-M2] S	11,60	-42,29	99,05	-84,13	197,06	1.99
4	[A2-M2] S	11,65	-41,20	99,11	-84,15	202,43	2.04
4	[A2-M2] S	11,70	-40,04	99,17	-84,16	208,48	2.10
4	[A2-M2] S	11,75	-38,81	99,23	-84,19	215,27	2.17
4	[A2-M2] S	11,80	-37,51	99,30	-84,21	222,91	2.24
4	[A2-M2] S	11,85	-36,15	99,36	-84,24	231,50	2.33
4	[A2-M2] S	11,90	-34,74	99,42	-84,26	241,18	2.43
4	[A2-M2] S	11,95	-33,26	99,48	-84,30	252,12	2.53
4	[A2-M2] S	12,00	-31,73	99,54	-84,34	264,54	2.66
4	[A2-M2] S	12,05	-30,16	99,60	-84,32	278,50	2.80
4	[A2-M2] S	12,10	-28,53	99,66	-84,09	293,72	2.95
4	[A2-M2] S	12,15	-26,87	99,73	-83,83	311,17	3.12
4	[A2-M2] S	12,20	-25,16	99,79	-83,52	331,29	3.32
4	[A2-M2] S	12,25	-23,41	99,85	-83,17	354,70	3.55
4	[A2-M2] S	12,30	-21,63	99,91	-82,75	382,20	3.83
4	[A2-M2] S	12,35	-19,82	99,97	-82,24	414,78	4.15

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

1	[A1-M1]	12,40	19,86	71,81	83,94	303,49	4.23
1	[A1-M1]	12,45	20,68	71,87	84,11	292,31	4.07
1	[A1-M1]	12,50	21,41	71,93	84,25	283,05	3.93
1	[A1-M1]	12,55	22,05	72,00	84,37	275,49	3.83
1	[A1-M1]	12,60	22,58	72,06	84,35	269,14	3.74
1	[A1-M1]	12,65	23,01	72,12	84,34	264,31	3.66
1	[A1-M1]	12,70	23,33	72,18	84,32	260,92	3.61
1	[A1-M1]	12,75	23,52	72,24	84,32	258,93	3.58
1	[A1-M1]	12,80	23,60	72,30	84,32	258,33	3.57
1	[A1-M1]	12,85	23,56	72,36	84,32	258,98	3.58
1	[A1-M1]	12,90	23,42	72,43	84,32	260,76	3.60
3	[A1-M1] S	12,95	23,79	76,37	84,35	270,80	3.55
3	[A1-M1] S	13,00	24,43	76,43	84,33	263,82	3.45
3	[A1-M1] S	13,05	24,99	76,50	84,32	258,09	3.37
3	[A1-M1] S	13,10	25,46	76,56	84,30	253,50	3.31
3	[A1-M1] S	13,15	25,83	76,62	84,29	250,00	3.26
3	[A1-M1] S	13,20	26,11	76,68	84,28	247,54	3.23
3	[A1-M1] S	13,25	26,28	76,74	84,28	246,09	3.21
3	[A1-M1] S	13,30	26,35	76,80	84,28	245,67	3.20
3	[A1-M1] S	13,35	26,30	76,86	84,28	246,29	3.20
3	[A1-M1] S	13,40	26,15	76,93	84,29	247,99	3.22
2	[A2-M2]	13,45	26,69	78,46	84,28	247,75	3.16
2	[A2-M2]	13,50	27,20	78,53	84,27	243,32	3.10
2	[A2-M2]	13,55	27,62	78,59	84,26	239,79	3.05
2	[A2-M2]	13,60	27,95	78,65	84,25	237,09	3.01
2	[A2-M2]	13,65	28,19	78,71	84,25	235,22	2.99
4	[A2-M2] S	13,70	29,48	101,63	84,15	290,05	2.85
4	[A2-M2] S	13,75	30,90	101,69	84,34	277,54	2.73
4	[A2-M2] S	13,80	32,26	101,75	84,34	266,03	2.61
4	[A2-M2] S	13,85	33,55	101,81	84,31	255,82	2.51
4	[A2-M2] S	13,90	34,78	101,87	84,28	246,85	2.42
4	[A2-M2] S	13,95	35,94	101,93	84,26	238,96	2.34
4	[A2-M2] S	14,00	37,03	102,00	84,24	232,01	2.27
4	[A2-M2] S	14,05	38,04	102,06	84,22	225,92	2.21
4	[A2-M2] S	14,10	38,98	102,12	84,20	220,59	2.16
4	[A2-M2] S	14,15	39,83	102,18	84,19	215,96	2.11
4	[A2-M2] S	14,20	40,60	102,24	84,18	211,96	2.07
4	[A2-M2] S	14,25	41,28	102,30	84,17	208,56	2.04
4	[A2-M2] S	14,30	41,87	102,36	84,16	205,72	2.01
4	[A2-M2] S	14,35	42,37	102,43	84,15	203,42	1.99
4	[A2-M2] S	14,40	42,77	102,49	84,14	201,62	1.97
4	[A2-M2] S	14,45	43,07	102,55	84,14	200,33	1.95
4	[A2-M2] S	14,50	43,27	102,61	84,14	199,54	1.94
4	[A2-M2] S	14,55	43,36	102,67	84,14	199,24	1.94

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

4	[A2-M2] S	14,60	43,34	102,73	84,14	199,45	1.94
4	[A2-M2] S	14,65	43,20	102,79	84,14	200,19	1.95
4	[A2-M2] S	14,70	42,96	102,85	84,14	201,48	1.96
4	[A2-M2] S	14,75	42,59	102,92	84,15	203,35	1.98
4	[A2-M2] S	14,80	42,10	102,98	84,16	205,86	2.00
4	[A2-M2] S	14,85	41,48	103,04	84,17	209,06	2.03
4	[A2-M2] S	14,90	40,74	103,10	84,18	213,03	2.07
4	[A2-M2] S	14,95	39,88	103,16	84,19	217,77	2.11
4	[A2-M2] S	15,00	38,93	103,22	84,21	223,29	2.16
4	[A2-M2] S	15,05	37,89	103,28	84,23	229,61	2.22
4	[A2-M2] S	15,10	36,77	103,35	84,25	236,77	2.29
4	[A2-M2] S	15,15	35,60	103,41	84,28	244,80	2.37
4	[A2-M2] S	15,20	34,37	103,47	84,30	253,76	2.45
4	[A2-M2] S	15,25	33,11	103,53	84,33	263,72	2.55
4	[A2-M2] S	15,30	31,81	103,59	84,37	274,74	2.65
4	[A2-M2] S	15,35	30,49	103,65	84,21	286,25	2.76
4	[A2-M2] S	15,40	29,16	103,71	84,01	298,84	2.88
4	[A2-M2] S	15,45	27,82	103,78	83,81	312,65	3.01
4	[A2-M2] S	15,50	26,48	103,84	83,58	327,78	3.16
4	[A2-M2] S	15,55	25,14	103,90	83,32	344,37	3.31
4	[A2-M2] S	15,60	23,82	103,96	83,05	362,53	3.49
4	[A2-M2] S	15,65	22,51	104,02	82,75	382,45	3.68
4	[A2-M2] S	15,70	21,22	104,08	82,42	404,29	3.88
4	[A2-M2] S	15,75	19,95	104,14	81,87	427,31	4.10
4	[A2-M2] S	15,80	18,72	104,20	81,16	451,86	4.34
4	[A2-M2] S	15,85	17,51	104,27	80,39	478,65	4.59
4	[A2-M2] S	15,90	16,34	104,33	79,54	507,91	4.87
4	[A2-M2] S	15,95	15,20	104,39	78,61	539,88	5.17
4	[A2-M2] S	16,00	14,10	104,45	77,56	574,61	5.50
4	[A2-M2] S	16,05	13,04	104,51	76,40	612,46	5.86
4	[A2-M2] S	16,10	12,01	104,57	75,13	653,88	6.25
4	[A2-M2] S	16,15	11,03	104,63	73,72	699,11	6.68
4	[A2-M2] S	16,20	10,09	104,70	72,12	748,14	7.15
4	[A2-M2] S	16,25	9,19	104,76	70,38	801,83	7.65
4	[A2-M2] S	16,30	8,34	104,82	68,43	860,24	8.21
4	[A2-M2] S	16,35	7,52	104,88	66,27	923,87	8.81
4	[A2-M2] S	16,40	6,75	104,94	63,86	992,90	9.46
4	[A2-M2] S	16,45	6,02	105,00	61,17	1067,39	10.17
4	[A2-M2] S	16,50	5,33	105,06	58,16	1147,18	10.92
4	[A2-M2] S	16,55	4,68	105,12	54,82	1232,71	11.73
4	[A2-M2] S	16,60	4,06	105,19	51,07	1322,09	12.57
4	[A2-M2] S	16,65	3,49	105,25	46,95	1415,96	13.45
4	[A2-M2] S	16,70	2,95	105,31	42,45	1513,25	14.37
4	[A2-M2] S	16,75	2,45	105,37	37,50	1609,75	15.28

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

4	[A2-M2] S	16,80	1,99	105,43	32,22	1706,61	16.19
4	[A2-M2] S	16,85	1,56	105,49	26,67	1803,14	17.09
4	[A2-M2] S	16,90	1,16	105,55	20,91	1898,08	17.98
4	[A2-M2] S	16,95	0,80	105,62	14,79	1959,09	18.55
4	[A2-M2] S	17,00	0,46	105,68	8,76	2002,60	18.95
4	[A2-M2] S	17,05	0,16	105,74	3,02	2044,00	19.33
4	[A2-M2] S	17,10	-0,12	105,80	-2,37	2048,71	19.36
4	[A2-M2] S	17,15	-0,37	105,86	-7,11	2014,46	19.03
4	[A2-M2] S	17,20	-0,60	105,92	-11,25	1984,64	18.74
4	[A2-M2] S	17,25	-0,80	105,98	-14,84	1958,76	18.48
4	[A2-M2] S	17,30	-0,98	106,05	-17,94	1936,36	18.26
4	[A2-M2] S	17,35	-1,14	106,11	-20,48	1905,10	17.95
4	[A2-M2] S	17,40	-1,28	106,17	-22,54	1871,13	17.62
4	[A2-M2] S	17,45	-1,40	106,23	-24,26	1842,85	17.35
4	[A2-M2] S	17,50	-1,50	106,29	-25,67	1819,50	17.12
4	[A2-M2] S	17,55	-1,58	106,35	-26,83	1800,49	16.93
4	[A2-M2] S	17,60	-1,65	106,41	-27,74	1785,05	16.77
4	[A2-M2] S	17,65	-1,71	106,47	-28,45	1772,68	16.65
4	[A2-M2] S	17,70	-1,75	106,54	-28,97	1763,50	16.55
4	[A2-M2] S	17,75	-1,78	106,60	-29,33	1757,20	16.48
4	[A2-M2] S	17,80	-1,80	106,66	-29,54	1753,47	16.44
4	[A2-M2] S	17,85	-1,80	106,72	-29,62	1752,09	16.42
4	[A2-M2] S	17,90	-1,80	106,78	-29,58	1752,84	16.42
4	[A2-M2] S	17,95	-1,79	106,84	-29,43	1755,52	16.43
4	[A2-M2] S	18,00	-1,77	106,90	-29,17	1759,98	16.46
4	[A2-M2] S	18,05	-1,75	106,97	-28,83	1766,05	16.51
4	[A2-M2] S	18,10	-1,71	107,03	-28,40	1773,61	16.57
4	[A2-M2] S	18,15	-1,68	107,09	-27,89	1782,53	16.65
4	[A2-M2] S	18,20	-1,63	107,15	-27,31	1792,57	16.73
4	[A2-M2] S	18,25	-1,58	107,21	-26,65	1803,32	16.82
4	[A2-M2] S	18,30	-1,53	107,27	-25,94	1815,05	16.92
4	[A2-M2] S	18,35	-1,48	107,33	-25,18	1827,66	17.03
4	[A2-M2] S	18,40	-1,42	107,40	-24,37	1841,07	17.14
4	[A2-M2] S	18,45	-1,36	107,46	-23,51	1855,18	17.26
4	[A2-M2] S	18,50	-1,30	107,52	-22,62	1869,93	17.39
4	[A2-M2] S	18,55	-1,24	107,58	-21,69	1885,23	17.52
4	[A2-M2] S	18,60	-1,17	107,64	-20,73	1900,99	17.66
4	[A2-M2] S	18,65	-1,11	107,70	-19,75	1917,15	17.80
4	[A2-M2] S	18,70	-1,05	107,76	-18,73	1930,70	17.92
4	[A2-M2] S	18,75	-0,98	107,82	-17,63	1938,58	17.98
4	[A2-M2] S	18,80	-0,92	107,89	-16,54	1946,47	18.04
4	[A2-M2] S	18,85	-0,85	107,95	-15,45	1954,33	18.10
4	[A2-M2] S	18,90	-0,79	108,01	-14,37	1962,14	18.17
4	[A2-M2] S	18,95	-0,73	108,07	-13,30	1969,85	18.23

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

4	[A2-M2] S	19,00	-0,67	108,13	-12,25	1977,44	18.29
4	[A2-M2] S	19,05	-0,61	108,19	-11,21	1984,88	18.35
4	[A2-M2] S	19,10	-0,55	108,25	-10,21	1992,14	18.40
4	[A2-M2] S	19,15	-0,50	108,32	-9,23	1999,19	18.46
4	[A2-M2] S	19,20	-0,45	108,38	-8,28	2006,01	18.51
4	[A2-M2] S	19,25	-0,40	108,44	-7,37	2012,58	18.56
4	[A2-M2] S	19,30	-0,35	108,50	-6,50	2018,86	18.61
4	[A2-M2] S	19,35	-0,30	108,56	-5,67	2024,84	18.65
4	[A2-M2] S	19,40	-0,26	108,62	-4,89	2030,49	18.69
4	[A2-M2] S	19,45	-0,22	108,68	-4,16	2035,79	18.73
4	[A2-M2] S	19,50	-0,19	108,75	-3,47	2040,72	18.77
4	[A2-M2] S	19,55	-0,15	108,81	-2,84	2045,26	18.80
4	[A2-M2] S	19,60	-0,12	108,87	-2,27	2049,40	18.82
4	[A2-M2] S	19,65	-0,09	108,93	-1,75	2053,11	18.85
4	[A2-M2] S	19,70	-0,07	108,99	-1,30	2056,38	18.87
4	[A2-M2] S	19,75	-0,05	109,05	-0,91	2059,19	18.88
4	[A2-M2] S	19,80	-0,03	109,11	-0,59	2061,52	18.89
4	[A2-M2] S	19,85	-0,02	109,17	-0,33	2063,35	18.90
4	[A2-M2] S	19,90	-0,01	109,24	-0,15	2064,68	18.90
4	[A2-M2] S	19,95	0,00	109,30	-0,04	2065,49	18.90

Verifica a SLU * Diagrammi M-N delle sezioni

Di seguito sono riportati per ogni tratto di armatura i diagrammi di interazione M_u-N_u della sezione; sono stati calcolati 16 punti per ogni sezione analizzata.

Per la costruzione dei diagrammi limiti si sono assunti i seguenti valori:

Tensione caratteristica cubica del cls	$R_{bk} = 30,0$ [N/mm ²]
Tensione caratteristica cilindrica del cls ($0.83 \times R_{bk}$)	$R_{ck} = 254$ (Kg/cm ²)
Fattore di riduzione per carico di lunga permanenza	$\psi = 0.85$
Tensione caratteristica di snervamento dell'acciaio	$f_{yk} = 431,5$ [N/mm ²]
Coefficiente di sicurezza cls	$\gamma_c = 1.50$
Coefficiente di sicurezza acciaio	$\gamma_s = 1.15$
Resistenza di calcolo del cls ($\psi R_{ck} / \gamma_c$)	$R_c^* = 144$ (Kg/cm ²)
Resistenza di calcolo dell'acciaio (f_{yk} / γ_s)	$R_s^* = 3826$ (Kg/cm ²)
Modulo elastico dell'acciaio	$E_s = 2100000$ (Kg/cm ²)
Deformazione ultima del calcestruzzo	$\varepsilon_{cu} = 0.0035$ (0.35%)
Deformazione del calcestruzzo al limite elastoplastico	$\varepsilon_{ck} = 0.0020$ (0.20%)
Deformazione ultima dell'acciaio	$\varepsilon_{yu} = 0.0100$ (1.00%)
Deformazione dell'acciaio al limite elastico (R_s^* / E_s)	$\varepsilon_{yk} = 0.0014$ (0.18%)

Legame costitutivo del calcestruzzo

Per il legame costitutivo del calcestruzzo si assume il diagramma parabola-rettangolo espresso dalle seguenti relazioni:

Tratto parabolico: $0 \leq \varepsilon_c \leq \varepsilon_{ck}$

$$\sigma_c = \frac{R_c^* (2\varepsilon_c \varepsilon_{ck} - \varepsilon_c^2)}{\varepsilon_{ck}^2}$$

Tratto rettangolare: $\varepsilon_{ck} < \varepsilon_c \leq \varepsilon_{cu}$

$$\sigma_c = R_c^*$$

Legame costitutivo dell'acciaio

Per l'acciaio si assume un comportamento elastico-perfettamente plastico espresso dalle seguenti relazioni:

$$\sigma_s = E_s \varepsilon_s \quad \text{per } 0 \leq \varepsilon_s \leq \varepsilon_{sy}$$

$$\sigma_s = R_s^* \quad \text{per } \varepsilon_{sy} < \varepsilon_s \leq \varepsilon_{su}$$

Tratto armatura 1

Nr	N_u	M_u
1	-1511,6658	0,0000
2	0,0000	83,5300
3	275,4352	84,3689
4	413,1528	82,2826
5	550,8705	78,2930
6	688,5881	74,0607
7	826,3057	69,5788
8	964,0233	64,9048
9	1101,7409	59,9320
10	1239,4585	54,5615
11	1377,1762	48,7504
12	1514,8938	42,3736
13	1652,6114	35,2949
14	1790,3290	27,4422
15	1928,0466	19,0929
16	2065,7642	0,0000
17	2065,7642	0,0000
18	1928,0466	-19,0929
19	1790,3290	-27,4422
20	1652,6114	-35,2949
21	1514,8938	-42,3736
22	1377,1762	-48,7504
23	1239,4585	-54,5615
24	1101,7409	-59,9320
25	964,0233	-64,9048
26	826,3057	-69,5788
27	688,5881	-74,0607
28	550,8705	-78,2930
29	413,1528	-82,2826
30	275,4352	-84,3689
31	0,0000	-83,5300
32	-1511,6658	0,0000

Verifica sezione cordoli

Simbologia adottata

M_h	momento flettente espresso in [kNm] nel piano orizzontale
T_h	taglio espresso in [kN] nel piano orizzontale
M_v	momento flettente espresso in [kNm] nel piano verticale
T_v	taglio espresso in [kN] nel piano verticale

Cordolo N° 1 (X=0,00 m) (Cordolo in c.a.)

$B=70,00$ [cm]	$H=50,00$ [cm]		
$A_{fv}=12,06$ [cmq]	$A_{fh}=12,06$ [cmq]	Staffe $\phi 12/25$	$N_{bh}=4 - N_{bv}=4$
$M_h=26,47$ [kNm]	$M_{uh}=186,58$ [kNm]	$FS=7.05$	
$T_h=52,94$ [kN]	$T_{Rh}=622,47$ [kN]	$FS_T=11.76$	
$M_v=0,69$ [kNm]	$M_{uv}=186,58$ [kNm]	$FS=271.80$	
$T_v=3,43$ [kN]	$T_R=491,58$ [kN]	$FS_{TV}=143.22$	

Cordolo N° 2 (X=2,00 m) (Cordolo in acciaio)

$A=156,20$ [cmq]	$W=1140,00$ [cm ³]		
$M_h=124,50$ [kNm]	$T_h=177,85$ [kN]	$M_v=36,89$ [kNm]	$T_v=65,31$ [kN]
$\sigma_f = 109,209$ [N/mmq]	$\tau_f = 11,386$ [N/mmq]	$\sigma_{id} = 110,976$ [N/mmq]	

Cordolo N° 3 (X=4,50 m) (Cordolo in acciaio)

$A=156,20$ [cmq]	$W=1140,00$ [cm ³]		
$M_h=149,45$ [kNm]	$T_h=213,50$ [kN]	$M_v=40,54$ [kNm]	$T_v=59,66$ [kN]
$\sigma_f = 131,097$ [N/mmq]	$\tau_f = 13,668$ [N/mmq]	$\sigma_{id} = 133,217$ [N/mmq]	

Cordolo N° 4 (X=7,00 m) (Cordolo in acciaio)

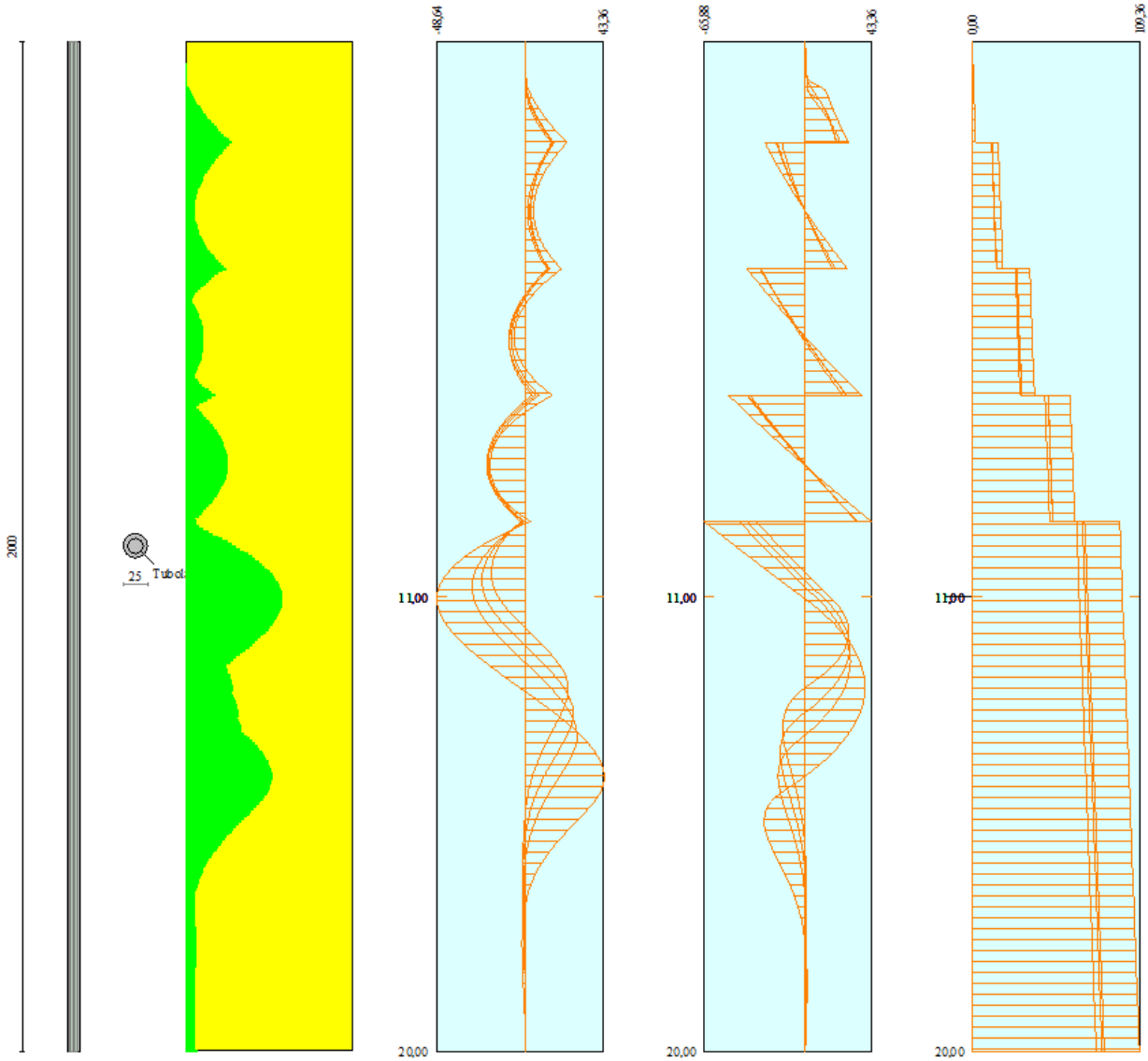
$A=156,00$ [cmq]	$W=1140,00$ [cm ³]		
$M_h=198,49$ [kNm]	$T_h=283,56$ [kN]	$M_v=53,68$ [kNm]	$T_v=78,43$ [kN]
$\sigma_f = 174,115$ [N/mmq]	$\tau_f = 18,177$ [N/mmq]	$\sigma_{id} = 176,939$ [N/mmq]	

Cordolo N° 5 (X=9,50 m) (Cordolo in acciaio)

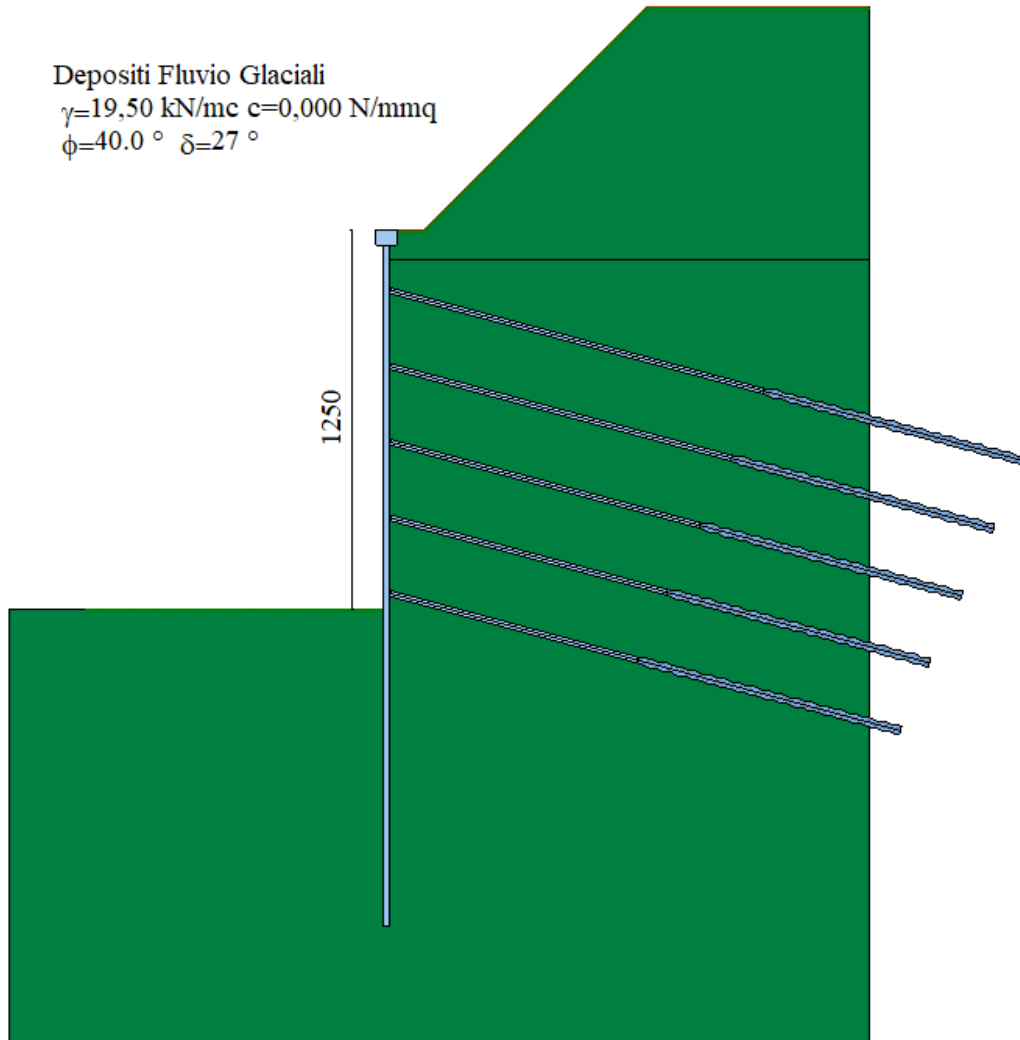
$A=156,00$ [cmq]	$W=1140,00$ [cm ³]		
$M_h=248,96$ [kNm]	$T_h=355,66$ [kN]	$M_v=67,20$ [kNm]	$T_v=97,75$ [kN]
$\sigma_f = 218,388$ [N/mmq]	$\tau_f = 22,799$ [N/mmq]	$\sigma_{id} = 221,930$ [N/mmq]	

INVILUPPO SOLLECITAZIONI

Nel diagramma seguente abbiamo da sinistra a destra l'andamento delle sollecitazioni massime (verde) rispetto al momento resistente della sezione (giallo) e gli involuipi delle sollecitazioni Momento Flettente, Taglio e Sforzo Normale :



16. TIPOLOGIA 5



Analisi della paratia

L'analisi è stata eseguita per combinazioni di carico

La paratia è analizzata con il metodo degli elementi finiti.

Essa è discretizzata in 250 elementi fuori terra e 210 elementi al di sotto della linea di fondo scavo.

Le molle che simulano il terreno hanno un comportamento elastoplastico: una volta raggiunta la pressione passiva oppure lo spostamento limite di 1.50 [cm] non reagiscono ad ulteriori incremento di carico.

Altezza fuori terra della paratia	12,50	[m]
Profondità di infissione	10,50	[m]
Altezza totale della paratia	23,00	[m]

Forze agenti sulla paratia

Tutte le forze si intendono positive se dirette da monte verso valle. Esse sono riferite ad un metro di larghezza della paratia. Le Y hanno come origine la testa della paratia, e sono espresse in [m]

Simbologia adottata

n°	Indice della Combinazione/Fase
Tipo	Tipo della Combinazione/Fase
Pa	Spinta attiva, espressa in [kN]
Is	Incremento sismico della spinta, espressa in [kN]
Pw	Spinta della falda, espressa in [kN]
Pp	Resistenza passiva, espressa in [kN]
Pc	Controspinta, espressa in [kN]

n°	Tipo	Pa	Y _{Pa}	Is	Y _{Is}	Pw	Y _{Pw}	Pp	Y _{Pp}	Pc	Y _{Pc}
1	[A1-M1]	688,69	7,92	--	--	--	--	-81,13	14,21	36,54	16,16
2	[A2-M2]	744,90	8,10	--	--	--	--	-85,49	15,11	37,96	17,14
3	[A1-M1] S	710,86	7,96	--	--	--	--	-79,65	14,63	35,68	16,62
4	[A2-M2] S	983,23	8,18	--	--	--	--	-120,25	15,86	54,45	17,96

Simbologia adottata

n°	Indice della Combinazione/Fase
Tipo	Tipo della Combinazione/Fase
Rc	Risultante carichi esterni applicati, espressa in [kN]
Rt	Risultante delle reazioni dei tiranti (componente orizzontale), espressa in [kN]
Rv	Risultante delle reazioni dei vincoli, espressa in [kN]
Rp	Risultante delle reazioni dei puntoni, espressa in [kN]

n°	Tipo	Rc	Y _{Rc}	Rt	Y _{Rt}	Rv	Y _{Rv}	Rp	Y _{Rp}
1	[A1-M1]	0,00	0,00	643,91	7,59	--	--	--	--
2	[A2-M2]	0,00	0,00	697,15	7,73	--	--	--	--
3	[A1-M1] S	0,00	0,00	666,69	7,63	--	--	--	--
4	[A2-M2] S	0,00	0,00	917,14	7,75	--	--	--	--

Simbologia adottata

n°	Indice della Combinazione/Fase
Tipo	Tipo della Combinazione/Fase

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

P _{NUL}	Punto di nullo del diagramma, espresso in [m]
P _{INV}	Punto di inversione del diagramma, espresso in [m]
C _{ROT}	Punto Centro di rotazione, espresso in [m]
MP	Percentuale molle plasticizzate, espressa in [%]
R/R _{MAX}	Rapporto tra lo sforzo reale nelle molle e lo sforzo che le molle sarebbero in grado di esplicare, espresso in [%]
P _p	Portanza di punta, espressa in [kN]

n°	Tipo	P_{NUL}	P_{INV}	C_{ROT}	MP	R/R_{MAX}	P_p
1	[A1-M1]	13,28	14,20	14,98	16.11	0,70	831,06
2	[A2-M2]	13,90	15,25	15,96	26.54	1,45	365,62
3	[A1-M1] S	13,57	14,70	15,44	20.85	1,01	831,06
4	[A2-M2] S	14,41	16,15	16,79	35.07	2,42	365,62

Risultati tiranti

Caratteristiche dei tiranti utilizzati

Simbologia adottata

Y	ordinata della fila rispetto alla testa della paratia espressa in [m]
nt	numero di tiranti della fila
N	sforzo su ogni tirante della fila espresso in [kN]
L	lunghezza totale di progetto del tirante espressa in [m]
L _f	lunghezza di fondazione di progetto del tirante espressa in [m]
L _d	lunghezza totale definita del tirante espressa in [m]
L _{d_f}	lunghezza di fondazione definita del tirante espressa in [m]
FS	Fattore di sicurezza. Rapporto tra lunghezza di fondazione di progetto e lunghezza di fondazione definita.
A _f	area di armatura in ogni tirante espressa in [cm ²]
Rt/ml	reazione a metro lineare del tirante della fila espresso in [kN]
σ _f	tensione di trazione nell'acciaio del tirante espressa in [N/mm ²]
u	spostamento orizzontale del tirante della fila, positivo verso valle, espresso in [cm]

5 file di tiranti attivi armati con trefoli

n°	Y	nt	A _f	L	L _f	L _d	L _{d_f}	FS
1	2,00	3	6,95	16,80	4,02	21,80	9,00	2.24
2	4,50	3	6,95	16,60	4,92	20,70	9,00	1.83
3	7,00	3	6,95	16,90	6,33	19,60	9,00	1.42
4	9,50	3	6,95	17,00	7,52	18,50	9,00	1.20
5	12,00	3	6,95	15,70	7,25	17,50	9,00	1.24

Combinazione n° 1

N°	N	Rt/ml	σ _f	u
1	266,42	92,9373	383,338	-0,00011
2	324,43	113,1718	466,800	0,49237
3	423,02	147,5651	608,662	1,20306
4	485,16	169,2425	698,074	1,50552
5	411,96	143,7067	592,747	0,89612

Combinazione n° 2

N°	N	Rt/ml	σ _f	u
1	272,25	94,9697	391,721	0,05530
2	341,41	119,0973	491,241	0,63759
3	447,02	155,9370	643,193	1,38849
4	525,39	183,2745	755,953	1,78327

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

5	482,92	168,4611	694,852	1,33360
---	--------	----------	---------	---------

Combinazione n° 3

N°	N	Rt/ml	σ_f	u
1	271,50	94,7107	390,653	0,04762
2	336,32	117,3206	483,912	0,59368
3	433,98	151,3883	624,431	1,28772
4	498,49	173,8921	717,253	1,59769
5	438,29	152,8936	630,640	1,05855

Combinazione n° 4

N°	N	Rt/ml	σ_f	u
1	364,47	127,1408	524,418	0,91594
2	445,40	155,3738	640,870	1,52429
3	573,77	200,1524	825,568	2,36661
4	681,69	237,7992	980,851	2,86305
5	656,54	229,0262	944,664	2,40597

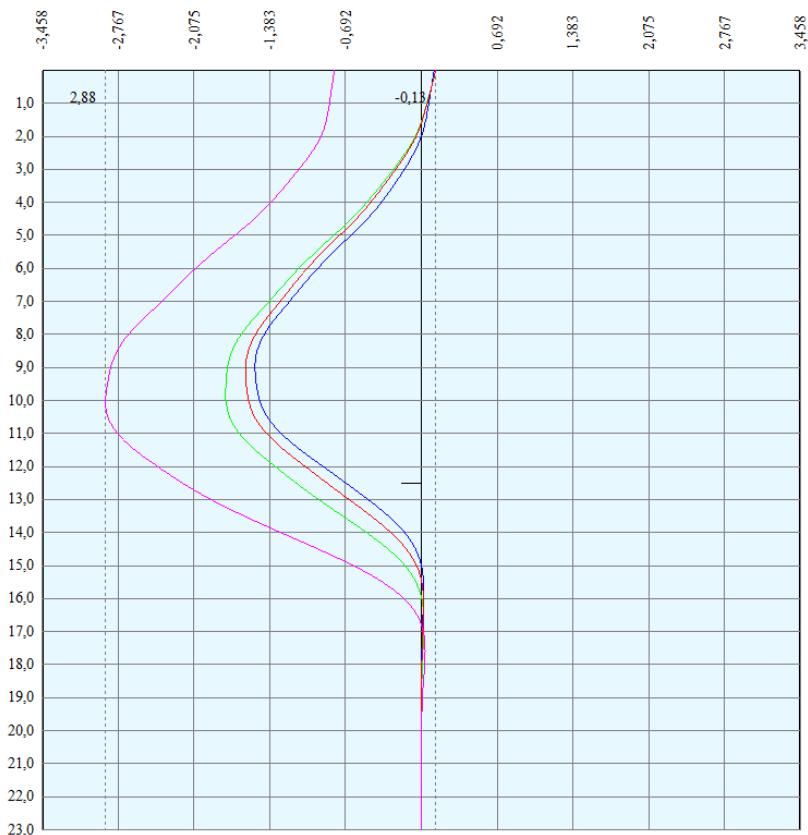
Valori massimi e minimi sollecitazioni per metro di paratia

Simbologia adottata

n°	Indice della combinazione/fase
Tipo	Tipo della combinazione/fase
Y	ordinata della sezione rispetto alla testa espressa in [m]
M	momento flettente massimo e minimo espresso in [kNm]
N	sforzo normale massimo e minimo espresso in [kN] (positivo di compressione)
T	taglio massimo e minimo espresso in [kN]

n°	Tipo	M	Y _M	T	Y _T	N	Y _N	
1	[A1-M1]	56,03	14,15	106,92	12,00	238,17	23,00	MAX
--	--	-60,76	10,70	-87,94	9,50	0,00	0,00	MIN
2	[A2-M2]	58,28	15,10	103,76	12,00	252,44	23,00	MAX
--	--	-62,89	10,75	-97,11	9,50	0,00	0,00	MIN
3	[A1-M1] S	54,73	14,60	103,13	12,00	244,28	23,00	MAX
--	--	-59,93	10,70	-90,99	9,50	0,00	0,00	MIN
4	[A2-M2] S	84,18	15,90	125,09	12,00	311,39	23,00	MAX
--	--	-78,50	10,80	-127,59	9,50	0,00	0,00	MIN

Spostamenti massimi e minimi della paratia



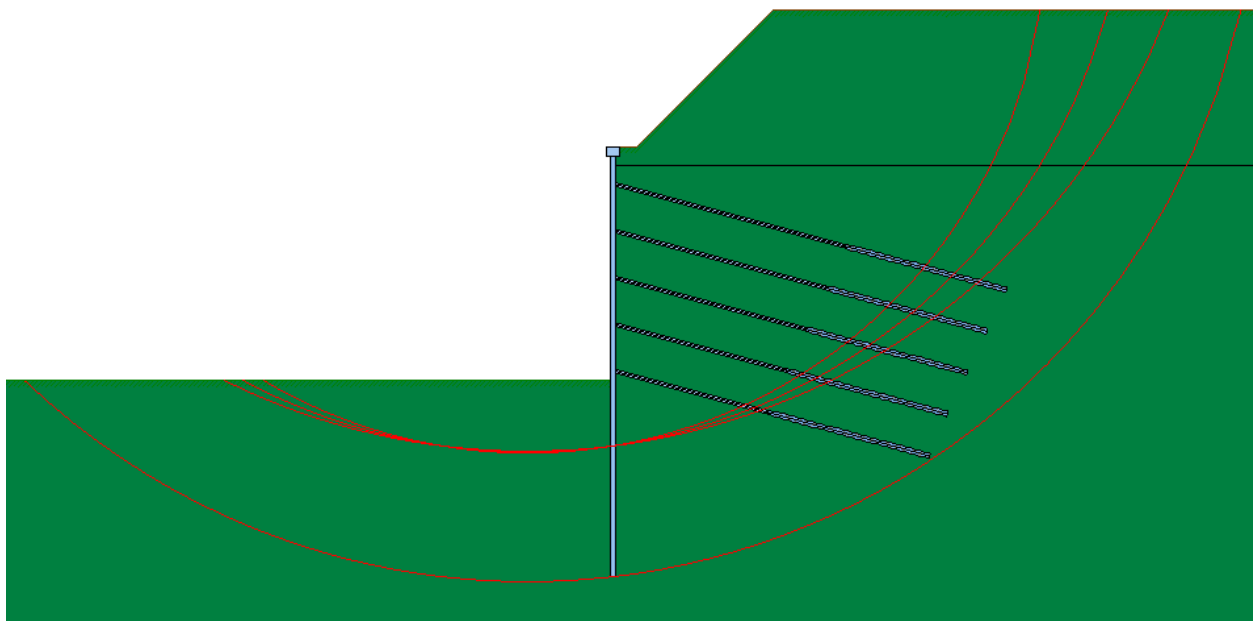
Spostamento massimo 2,88 cm

Simbologia adottata

- n° Indice della combinazione/fase
- Tipo Tipo della combinazione/fase
- Y ordinata della sezione rispetto alla testa della paratia espressa in [m]
- U spostamento orizzontale massimo e minimo espresso in [cm] positivo verso valle
- V spostamento verticale massimo e minimo espresso in [cm] positivo verso il basso

n°	Tipo	U	Y _U	V	Y _V	
1	[A1-M1]	1,5184	9,00	0,0968	0,00	MAX
--	--	-0,1175	0,00	0,0000	0,00	MIN
2	[A2-M2]	1,7864	9,80	0,1023	0,00	MAX
--	--	-0,1325	0,00	0,0000	0,00	MIN
3	[A1-M1] S	1,6037	9,10	0,0993	0,00	MAX
--	--	-0,1326	0,00	0,0000	0,00	MIN
4	[A2-M2] S	2,8820	10,05	0,1277	0,00	MAX
--	--	-0,0346	17,60	0,0000	0,00	MIN

Stabilità globale



Combinazioni di verifica A2 M2

Metodo di Bishop

Numero di cerchi analizzati 100

Simbologia adottata

n°	Indice della combinazione/fase
Tipo	Tipo della combinazione/fase
(X _C ; Y _C)	Coordinate centro cerchio superficie di scorrimento, espresse in [m]
R	Raggio cerchio superficie di scorrimento, espresso in [m]
(X _V ; Y _V)	Coordinate intersezione del cerchio con il pendio a valle, espresse in [m]
(X _M ; Y _M)	Coordinate intersezione del cerchio con il pendio a monte, espresse in [m]
FS	Coefficiente di sicurezza

n°	Tipo	(X _C , Y _C)	R	(X _V , Y _V)	(X _M , Y _M)	FS
2	[A2-M2]	(-4,60; 16,10)	32,43	(-19,90; -12,49)	(26,63; 7,35)	2,30
4	[A2-M2] S	(-4,60; 16,10)	39,37	(-31,67; -12,49)	(33,79; 7,35)	1,95

Combinazione n° 4

Numero di strisce 50

Simbologia adottata

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

Le ascisse X sono considerate positive verso monte

Le ordinate Y sono considerate positive verso l'alto

Origine in testa alla paratia (spigolo contro terra)

Le strisce sono numerate da monte verso valle

N°	numero d'ordine della striscia
W	peso della striscia espresso in [kN]
α	angolo fra la base della striscia e l'orizzontale espresso in gradi (positivo antiorario)
ϕ	angolo d'attrito del terreno lungo la base della striscia
c	coesione del terreno lungo la base della striscia espressa in [N/mm ²]
b	larghezza della striscia espressa in [m]
L	sviluppo della base della striscia espressa in [m] ($L=b/\cos\alpha$)
u	pressione neutra lungo la base della striscia espressa in [N/mm ²]
Ctn, Ctt	contributo alla striscia normale e tangenziale del tirante espresse in [kN]

Caratteristiche delle strisce

N°	W	$\alpha(^{\circ})$	$W\sin\alpha$	L	ϕ	c	u	(Ctn; Ctt)
1	15,0232	-42,14	-1027,90	1,78	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
2	44,4327	-39,60	-2888,17	1,71	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
3	71,3421	-37,15	-4393,35	1,66	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
4	95,9952	-34,78	-5583,28	1,61	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
5	118,5878	-32,47	-6491,85	1,56	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
6	139,2800	-30,22	-7148,42	1,53	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
7	158,2041	-28,02	-7578,82	1,49	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
8	175,4705	-25,87	-7806,09	1,47	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
9	191,1721	-23,75	-7851,06	1,44	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
10	205,3873	-21,67	-7732,73	1,42	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
11	218,1826	-19,61	-7468,61	1,40	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
12	229,6146	-17,59	-7075,02	1,38	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
13	239,7312	-15,58	-6567,25	1,37	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
14	248,5732	-13,60	-5959,75	1,36	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
15	256,1746	-11,63	-5266,32	1,35	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
16	262,5638	-9,68	-4500,14	1,34	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
17	267,7639	-7,73	-3673,97	1,33	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
18	271,7935	-5,80	-2800,20	1,33	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
19	274,6665	-3,87	-1890,92	1,32	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
20	276,3927	-1,95	-958,02	1,32	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
21	276,9781	-0,03	-13,27	1,32	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
22	276,4247	1,89	931,65	1,32	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
23	274,7304	3,82	1865,04	1,32	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
24	271,8897	5,74	2775,14	1,33	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
25	580,7654	7,66	7898,10	1,31	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

26	593,4794	9,58	10069,27	1,32	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
27	620,2924	11,50	12612,76	1,33	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
28	645,9486	13,44	15309,40	1,34	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
29	670,4215	15,39	18146,81	1,35	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
30	693,6796	17,37	21112,07	1,36	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
31	713,2617	19,36	24109,72	1,38	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
32	707,2854	21,38	26289,30	1,40	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
33	693,7009	23,42	28120,25	1,42	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
34	678,7066	25,50	29797,87	1,44	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
35	662,2304	27,62	31304,50	1,47	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
36	644,1877	29,78	32620,91	1,50	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
37	624,4780	31,98	33725,84	1,53	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
38	602,9815	34,24	34595,59	1,57	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
39	579,5539	36,56	35203,35	1,62	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
40	554,0198	38,96	35518,39	1,67	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
41	526,1625	41,43	35504,81	1,73	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
42	495,7101	44,01	35119,90	1,81	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
43	462,3142	46,70	34311,59	1,90	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
44	425,5159	49,54	33014,59	2,00	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
45	384,6903	52,56	31143,95	2,14	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
46	338,9471	55,79	28583,94	2,31	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
47	286,9369	59,33	25166,58	2,55	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
48	226,4212	63,29	20624,66	2,89	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
49	153,0927	67,91	14465,10	3,46	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
50	56,2513	73,68	5504,77	4,63	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)

Resistenza a taglio paratia= 0,0000 [kN]

$\Sigma W_i = 18481,4096$ [kN]

$\Sigma W_i \sin \alpha_i = 5499,3694$ [kN]

$\Sigma W_i \tan \phi_i = 12406,1952$ [kN]

$\Sigma \tan \alpha_i \tan \phi_i = 10.33$

Descrizione armatura micropali e caratteristiche sezione

Diametro del micropalo	25,00 cm
Area della sezione trasversale	490,87 cmq
Diametro esterno del tubolare	168,30 mm
Spessore del tubolare	8,00 mm
Area della sezione tubolare	40,29 cmq
Inerzia della sezione tubolare	1297,27 cm ⁴

Verifica armatura paratia (Sezioni critiche)

Simbologia adottata

n°	Indice della combinazione/fase
Tipo	Tipo della Combinazione/Fase
Y	ordinata della sezione rispetto alla testa della paratia espressa in [m]
M	momento flettente espresso in [kNm]
N	sfuerzo normale espresso in [kN] (positivo di compressione)
Mu	momento ultimo di riferimento espresso in [kNm]
Nu	sfuerzo normale ultimo di riferimento espresso in [kN]
FS	fattore di sicurezza (rapporto fra la sollecitazione ultima e la sollecitazione di esercizio)
T	taglio espresso in [kN]
Tr	taglio resistente espresso in [kN]
FS _r	fattore di sicurezza a taglio

n°	Tipo	Y	M	N	Mu	Nu	FS
1	[A1-M1]	10,70	-26,13	71,33	-84,23	229,97	3.22
2	[A2-M2]	10,75	-27,04	74,77	-84,24	232,90	3.11
3	[A1-M1] S	10,70	-25,77	72,93	-84,26	238,44	3.27
4	[A2-M2] S	15,90	36,20	125,18	84,13	290,95	2.32

Verifica armatura paratia (Inviluppo)

Simbologia adottata

n°	Indice della Combinazione/Fase
Tipo	Tipo della Combinazione/Fase
Y	ordinata della sezione con fattore di sicurezza minimo, espressa in [m]
M	momento flettente, espresso in [kNm]
N	sforzamento normale, espresso in [kN] (positivo di compressione)
Mu	momento ultimo di riferimento, espresso in [kNm]
Nu	sforzamento normale ultimo di riferimento, espresso in [kN]
FS	fattore di sicurezza (rapporto fra la sollecitazione ultima e la sollecitazione di esercizio)

n°	Tipo	Y	M	N	Mu	Nu	FS
1	[A1-M1]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1000.00
4	[A2-M2] S	0,05	0,00	0,06	2,56	2047,2633365.23	
3	[A1-M1] S	0,10	0,00	0,12	48,45	1383,6511274.97	
3	[A1-M1] S	0,15	0,01	0,18	65,65	941,96 5117.20	
3	[A1-M1] S	0,20	0,03	0,25	73,65	701,27 2857.22	
3	[A1-M1] S	0,25	0,04	0,31	78,18	554,53 1807.50	
3	[A1-M1] S	0,30	0,07	0,37	81,03	456,30 1239.41	
3	[A1-M1] S	0,35	0,09	0,43	82,71	385,00 896.35	
3	[A1-M1] S	0,40	0,12	0,49	83,53	330,55 673.38	
3	[A1-M1] S	0,45	0,16	0,55	84,16	288,98 523.30	
3	[A1-M1] S	0,50	0,20	0,61	84,31	255,16 415.85	
3	[A1-M1] S	0,55	0,25	0,67	84,22	227,50 337.06	
3	[A1-M1] S	0,60	0,30	0,74	84,15	204,93 278.32	
3	[A1-M1] S	0,65	0,36	0,80	84,10	186,17 233.39	
3	[A1-M1] S	0,70	0,42	0,86	84,05	170,33 198.28	
3	[A1-M1] S	0,75	0,49	0,92	84,01	156,79 170.35	
2	[A2-M2]	0,80	0,59	0,98	83,96	140,80 143.42	
2	[A2-M2]	0,85	0,71	1,04	83,90	123,05 117.96	
4	[A2-M2] S	0,90	0,98	1,10	83,82	94,58 85.63	
4	[A2-M2] S	0,95	1,52	1,17	83,73	64,13 55.01	
4	[A2-M2] S	1,00	2,14	1,23	83,68	47,92 39.05	
4	[A2-M2] S	1,05	2,80	1,29	83,65	38,52 29.90	
4	[A2-M2] S	1,10	3,48	1,35	83,63	32,41 24.01	
4	[A2-M2] S	1,15	4,20	1,41	83,62	28,10 19.91	
4	[A2-M2] S	1,20	4,95	1,47	83,61	24,88 16.90	
4	[A2-M2] S	1,25	5,73	1,53	83,60	22,39 14.60	
4	[A2-M2] S	1,30	6,54	1,60	83,59	20,39 12.78	
4	[A2-M2] S	1,35	7,39	1,66	83,59	18,75 11.32	

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

4	[A2-M2] S	1,40	8,27	1,72	83,58	17,37	10.11
4	[A2-M2] S	1,45	9,18	1,78	83,58	16,20	9.10
4	[A2-M2] S	1,50	10,13	1,84	83,58	15,19	8.25
4	[A2-M2] S	1,55	11,11	1,90	83,57	14,30	7.52
4	[A2-M2] S	1,60	12,13	1,96	83,57	13,52	6.89
4	[A2-M2] S	1,65	13,19	2,02	83,57	12,83	6.34
4	[A2-M2] S	1,70	14,29	2,09	83,57	12,20	5.85
4	[A2-M2] S	1,75	15,42	2,15	83,57	11,64	5.42
4	[A2-M2] S	1,80	16,59	2,21	83,56	11,13	5.04
4	[A2-M2] S	1,85	17,80	2,27	83,56	10,66	4.70
4	[A2-M2] S	1,90	19,04	2,33	83,56	10,23	4.39
4	[A2-M2] S	1,95	20,33	2,39	83,56	9,84	4.11
4	[A2-M2] S	2,00	21,66	2,45	83,56	9,47	3.86
4	[A2-M2] S	2,05	20,39	16,67	83,74	68,45	4.11
4	[A2-M2] S	2,10	19,16	16,73	83,75	73,13	4.37
4	[A2-M2] S	2,15	17,97	16,79	83,77	78,27	4.66
4	[A2-M2] S	2,20	16,82	16,85	83,79	83,93	4.98
4	[A2-M2] S	2,25	15,72	16,91	83,80	90,17	5.33
4	[A2-M2] S	2,30	14,66	16,97	83,83	97,07	5.72
4	[A2-M2] S	2,35	13,64	17,03	83,85	104,72	6.15
4	[A2-M2] S	2,40	12,67	17,10	83,87	113,20	6.62
4	[A2-M2] S	2,45	11,74	17,16	83,90	122,62	7.15
4	[A2-M2] S	2,50	10,86	17,22	83,94	133,11	7.73
4	[A2-M2] S	2,55	10,02	17,28	83,97	144,81	8.38
4	[A2-M2] S	2,60	9,23	17,34	84,01	157,84	9.10
4	[A2-M2] S	2,65	8,49	17,40	84,06	172,38	9.91
4	[A2-M2] S	2,70	7,79	17,46	84,10	188,57	10.80
4	[A2-M2] S	2,75	7,14	17,52	84,16	206,56	11.79
4	[A2-M2] S	2,80	6,54	17,59	84,22	226,50	12.88
1	[A1-M1]	2,85	6,11	13,84	84,11	190,48	13.76
1	[A1-M1]	2,90	5,80	13,90	84,14	201,54	14.50
1	[A1-M1]	2,95	5,53	13,96	84,18	212,67	15.23
1	[A1-M1]	3,00	5,28	14,02	84,21	223,66	15.95
1	[A1-M1]	3,05	5,07	14,09	84,24	234,27	16.63
1	[A1-M1]	3,10	4,88	14,15	84,27	244,22	17.26
1	[A1-M1]	3,15	4,73	14,21	84,30	253,20	17.82
1	[A1-M1]	3,20	4,61	14,27	84,32	260,91	18.28
1	[A1-M1]	3,25	4,53	14,33	84,34	267,04	18.63
1	[A1-M1]	3,30	4,47	14,39	84,36	271,34	18.85
1	[A1-M1]	3,35	4,46	14,45	84,36	273,61	18.93
1	[A1-M1]	3,40	4,47	14,52	84,36	273,75	18.86
1	[A1-M1]	3,45	4,52	14,58	84,36	271,76	18.64
1	[A1-M1]	3,50	4,61	14,64	84,35	267,72	18.29
1	[A1-M1]	3,55	4,73	14,70	84,33	261,82	17.81

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

1	[A1-M1]	3,60	4,89	14,76	84,30	254,30	17.23
1	[A1-M1]	3,65	5,09	14,82	84,28	245,45	16.56
1	[A1-M1]	3,70	5,32	14,88	84,25	235,60	15.83
1	[A1-M1]	3,75	5,59	14,95	84,22	225,04	15.06
1	[A1-M1]	3,80	5,90	15,01	84,18	214,07	14.27
1	[A1-M1]	3,85	6,25	15,07	84,15	202,93	13.47
1	[A1-M1]	3,90	6,63	15,13	84,11	191,83	12.68
1	[A1-M1]	3,95	7,06	15,19	84,08	180,93	11.91
4	[A2-M2] S	4,00	7,75	19,06	84,16	206,83	10.85
4	[A2-M2] S	4,05	8,51	19,12	84,11	189,07	9.89
4	[A2-M2] S	4,10	9,32	19,18	84,06	173,08	9.02
4	[A2-M2] S	4,15	10,19	19,24	84,01	158,71	8.25
4	[A2-M2] S	4,20	11,12	19,30	83,97	145,81	7.55
4	[A2-M2] S	4,25	12,11	19,37	83,94	134,24	6.93
4	[A2-M2] S	4,30	13,16	19,43	83,91	123,84	6.37
4	[A2-M2] S	4,35	14,28	19,49	83,88	114,49	5.87
4	[A2-M2] S	4,40	15,46	19,55	83,85	106,06	5.43
4	[A2-M2] S	4,45	16,70	19,61	83,83	98,47	5.02
4	[A2-M2] S	4,50	18,00	19,67	83,81	91,60	4.66
4	[A2-M2] S	4,55	16,14	37,03	84,12	192,98	5.21
4	[A2-M2] S	4,60	14,34	37,09	84,19	217,70	5.87
4	[A2-M2] S	4,65	12,61	37,15	84,29	248,27	6.68
4	[A2-M2] S	4,70	10,94	37,21	84,20	286,28	7.69
4	[A2-M2] S	4,75	9,34	37,27	83,50	333,09	8.94
4	[A2-M2] S	4,80	7,81	37,33	82,56	394,82	10.58
4	[A2-M2] S	4,85	6,34	37,39	80,49	475,03	12.70
4	[A2-M2] S	4,90	4,93	37,45	77,20	586,30	15.65
4	[A2-M2] S	4,95	3,59	37,52	72,01	751,54	20.03
4	[A2-M2] S	5,00	2,32	37,58	62,96	1017,79	27.09
4	[A2-M2] S	5,05	1,12	37,64	44,07	1478,26	39.27
3	[A1-M1] S	5,10	-0,77	29,86	-40,22	1556,74	52.14
3	[A1-M1] S	5,15	-1,61	29,92	-59,74	1106,74	36.99
3	[A1-M1] S	5,20	-2,41	29,98	-68,62	854,68	28.51
4	[A2-M2] S	5,25	-3,00	37,88	-68,37	861,97	22.75
4	[A2-M2] S	5,30	-3,86	37,95	-73,11	717,95	18.92
4	[A2-M2] S	5,35	-4,65	38,01	-76,11	621,75	16.36
4	[A2-M2] S	5,40	-5,37	38,07	-78,19	554,15	14.56
4	[A2-M2] S	5,45	-6,02	38,13	-79,64	504,45	13.23
4	[A2-M2] S	5,50	-6,60	38,19	-80,71	467,30	12.24
4	[A2-M2] S	5,55	-7,10	38,25	-81,53	439,13	11.48
4	[A2-M2] S	5,60	-7,54	38,31	-82,15	417,69	10.90
4	[A2-M2] S	5,65	-7,90	38,38	-82,47	400,76	10.44
4	[A2-M2] S	5,70	-8,19	38,44	-82,66	388,14	10.10
4	[A2-M2] S	5,75	-8,40	38,50	-82,79	379,39	9.85

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

4	[A2-M2] S	5,80	-8,54	38,56	-82,88	374,03	9.70
4	[A2-M2] S	5,85	-8,61	38,62	-82,91	371,79	9.63
4	[A2-M2] S	5,90	-8,61	38,68	-82,90	372,57	9.63
4	[A2-M2] S	5,95	-8,53	38,74	-82,84	376,40	9.72
4	[A2-M2] S	6,00	-8,37	38,80	-82,73	383,48	9.88
4	[A2-M2] S	6,05	-8,14	38,87	-82,57	394,18	10.14
4	[A2-M2] S	6,10	-7,84	38,93	-82,34	409,10	10.51
4	[A2-M2] S	6,15	-7,45	38,99	-81,85	428,15	10.98
4	[A2-M2] S	6,20	-6,99	39,05	-81,13	452,93	11.60
4	[A2-M2] S	6,25	-6,46	39,11	-80,19	485,52	12.41
3	[A1-M1] S	6,30	-6,16	31,33	-82,15	417,75	13.33
3	[A1-M1] S	6,35	-5,68	31,39	-81,25	448,91	14.30
3	[A1-M1] S	6,40	-5,14	31,45	-80,07	489,67	15.57
1	[A1-M1]	6,45	-4,58	30,85	-78,85	531,64	17.23
1	[A1-M1]	6,50	-3,99	30,92	-76,90	596,15	19.28
1	[A1-M1]	6,55	-3,34	30,98	-74,11	687,04	22.18
1	[A1-M1]	6,60	-2,64	31,04	-69,74	821,25	26.46
1	[A1-M1]	6,65	-1,87	31,10	-62,32	1035,68	33.30
4	[A2-M2] S	6,70	1,88	39,66	56,40	1192,43	30.06
4	[A2-M2] S	6,75	3,20	39,73	68,68	852,72	21.47
4	[A2-M2] S	6,80	4,60	39,79	75,24	650,16	16.34
4	[A2-M2] S	6,85	6,09	39,85	79,23	518,41	13.01
4	[A2-M2] S	6,90	7,66	39,91	81,89	426,76	10.69
4	[A2-M2] S	6,95	9,31	39,97	83,13	357,01	8.93
4	[A2-M2] S	7,00	11,04	62,31	81,01	457,21	7.34
4	[A2-M2] S	7,05	8,70	62,37	78,03	559,53	8.97
4	[A2-M2] S	7,10	6,44	62,43	73,33	711,05	11.39
4	[A2-M2] S	7,15	4,26	62,49	65,19	955,65	15.29
4	[A2-M2] S	7,20	2,17	62,55	48,21	1388,92	22.20
1	[A1-M1]	7,25	-3,29	48,26	-65,16	956,47	19.82
1	[A1-M1]	7,30	-4,79	48,32	-72,62	732,71	15.16
1	[A1-M1]	7,35	-6,23	48,38	-76,87	597,20	12.34
1	[A1-M1]	7,40	-7,60	48,44	-79,56	507,03	10.47
1	[A1-M1]	7,45	-8,91	48,50	-81,41	443,13	9.14
1	[A1-M1]	7,50	-10,16	48,57	-82,56	394,78	8.13
1	[A1-M1]	7,55	-11,34	48,63	-83,14	356,60	7.33
1	[A1-M1]	7,60	-12,45	48,69	-83,59	326,84	6.71
1	[A1-M1]	7,65	-13,50	48,75	-83,95	303,11	6.22
1	[A1-M1]	7,70	-14,49	48,81	-84,24	283,86	5.82
1	[A1-M1]	7,75	-15,40	48,87	-84,35	267,61	5.48
4	[A2-M2] S	7,80	-16,26	63,29	-83,61	325,40	5.14
4	[A2-M2] S	7,85	-17,23	63,35	-83,87	308,34	4.87
4	[A2-M2] S	7,90	-18,11	63,41	-84,08	294,37	4.64
4	[A2-M2] S	7,95	-18,90	63,47	-84,26	282,89	4.46

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

4	[A2-M2] S	8,00	-19,61	63,53	-84,36	273,37	4.30
4	[A2-M2] S	8,05	-20,22	63,60	-84,34	265,27	4.17
4	[A2-M2] S	8,10	-20,74	63,66	-84,32	258,78	4.07
4	[A2-M2] S	8,15	-21,17	63,72	-84,30	253,71	3.98
4	[A2-M2] S	8,20	-21,51	63,78	-84,29	249,90	3.92
4	[A2-M2] S	8,25	-21,76	63,84	-84,28	247,25	3.87
4	[A2-M2] S	8,30	-21,92	63,90	-84,28	245,69	3.84
4	[A2-M2] S	8,35	-21,99	63,96	-84,28	245,19	3.83
4	[A2-M2] S	8,40	-21,96	64,03	-84,28	245,73	3.84
4	[A2-M2] S	8,45	-21,84	64,09	-84,28	247,32	3.86
4	[A2-M2] S	8,50	-21,63	64,15	-84,29	250,01	3.90
4	[A2-M2] S	8,55	-21,32	64,21	-84,30	253,87	3.95
4	[A2-M2] S	8,60	-20,92	64,27	-84,32	259,01	4.03
4	[A2-M2] S	8,65	-20,43	64,33	-84,34	265,59	4.13
1	[A1-M1]	8,70	-19,87	50,04	-84,18	211,96	4.24
1	[A1-M1]	8,75	-19,40	50,10	-84,19	217,39	4.34
1	[A1-M1]	8,80	-18,86	50,16	-84,21	223,95	4.46
1	[A1-M1]	8,85	-18,25	50,22	-84,24	231,83	4.62
1	[A1-M1]	8,90	-17,56	50,28	-84,26	241,27	4.80
1	[A1-M1]	8,95	-16,80	50,34	-84,30	252,59	5.02
1	[A1-M1]	9,00	-15,97	50,41	-84,34	266,24	5.28
1	[A1-M1]	9,05	-15,06	50,47	-84,26	282,37	5.60
1	[A1-M1]	9,10	-14,08	50,53	-83,98	301,39	5.96
1	[A1-M1]	9,15	-13,02	50,59	-83,62	324,85	6.42
1	[A1-M1]	9,20	-11,89	50,65	-83,17	354,27	6.99
1	[A1-M1]	9,25	-10,69	50,71	-82,60	392,02	7.73
1	[A1-M1]	9,30	-9,40	50,77	-81,50	440,04	8.67
1	[A1-M1]	9,35	-8,05	50,84	-79,67	503,30	9.90
1	[A1-M1]	9,40	-6,61	50,90	-77,01	592,60	11.64
1	[A1-M1]	9,45	-5,11	50,96	-72,82	726,84	14.26
4	[A2-M2] S	9,50	2,69	91,84	43,56	1489,19	16.21
1	[A1-M1]	9,55	-5,37	69,92	-67,71	881,33	12.61
1	[A1-M1]	9,60	-7,15	69,98	-73,16	716,33	10.24
1	[A1-M1]	9,65	-8,84	70,04	-76,58	606,47	8.66
1	[A1-M1]	9,70	-10,46	70,10	-78,93	528,76	7.54
1	[A1-M1]	9,75	-12,01	70,16	-80,61	471,02	6.71
1	[A1-M1]	9,80	-13,47	70,22	-81,89	426,87	6.08
1	[A1-M1]	9,85	-14,86	70,28	-82,62	390,87	5.56
4	[A2-M2] S	9,90	-16,02	92,33	-80,77	465,48	5.04
4	[A2-M2] S	9,95	-17,90	92,39	-81,99	423,22	4.58
4	[A2-M2] S	10,00	-19,67	92,45	-82,66	388,42	4.20
4	[A2-M2] S	10,05	-21,35	92,52	-83,09	360,10	3.89
4	[A2-M2] S	10,10	-22,91	92,58	-83,43	337,10	3.64
4	[A2-M2] S	10,15	-24,38	92,64	-83,72	318,16	3.43

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

4	[A2-M2] S	10,20	-25,74	92,70	-83,96	302,42	3.26
4	[A2-M2] S	10,25	-26,99	92,76	-84,16	289,25	3.12
4	[A2-M2] S	10,30	-28,14	92,82	-84,33	278,18	3.00
4	[A2-M2] S	10,35	-29,18	92,88	-84,35	268,48	2.89
4	[A2-M2] S	10,40	-30,12	92,94	-84,32	260,23	2.80
4	[A2-M2] S	10,45	-30,95	93,01	-84,30	253,35	2.72
4	[A2-M2] S	10,50	-31,67	93,07	-84,28	247,67	2.66
4	[A2-M2] S	10,55	-32,29	93,13	-84,27	243,06	2.61
4	[A2-M2] S	10,60	-32,80	93,19	-84,26	239,41	2.57
4	[A2-M2] S	10,65	-33,20	93,25	-84,25	236,65	2.54
4	[A2-M2] S	10,70	-33,49	93,31	-84,24	234,71	2.52
4	[A2-M2] S	10,75	-33,68	93,37	-84,24	233,56	2.50
4	[A2-M2] S	10,80	-33,75	93,44	-84,24	233,18	2.50
4	[A2-M2] S	10,85	-33,72	93,50	-84,24	233,56	2.50
4	[A2-M2] S	10,90	-33,58	93,56	-84,24	234,71	2.51
4	[A2-M2] S	10,95	-33,33	93,62	-84,25	236,65	2.53
4	[A2-M2] S	11,00	-32,97	93,68	-84,26	239,43	2.56
4	[A2-M2] S	11,05	-32,50	93,74	-84,27	243,10	2.59
4	[A2-M2] S	11,10	-31,91	93,80	-84,28	247,74	2.64
4	[A2-M2] S	11,15	-31,22	93,87	-84,30	253,46	2.70
4	[A2-M2] S	11,20	-30,42	93,93	-84,32	260,40	2.77
4	[A2-M2] S	11,25	-29,50	93,99	-84,35	268,74	2.86
4	[A2-M2] S	11,30	-28,47	94,05	-84,32	278,54	2.96
4	[A2-M2] S	11,35	-27,33	94,11	-84,15	289,77	3.08
4	[A2-M2] S	11,40	-26,08	94,17	-83,95	303,17	3.22
4	[A2-M2] S	11,45	-24,71	94,23	-83,71	319,21	3.39
4	[A2-M2] S	11,50	-23,23	94,29	-83,41	338,57	3.59
4	[A2-M2] S	11,55	-21,64	94,36	-83,05	362,18	3.84
4	[A2-M2] S	11,60	-19,93	94,42	-82,61	391,37	4.15
4	[A2-M2] S	11,65	-18,11	94,48	-81,88	427,18	4.52
4	[A2-M2] S	11,70	-16,17	94,54	-80,60	471,19	4.98
4	[A2-M2] S	11,75	-14,12	94,60	-78,93	528,80	5.59
4	[A2-M2] S	11,80	-11,95	94,66	-76,58	606,46	6.41
4	[A2-M2] S	11,85	-9,67	94,72	-73,15	716,44	7.56
4	[A2-M2] S	11,90	-7,27	94,79	-67,69	882,03	9.31
4	[A2-M2] S	11,95	-4,76	94,85	-57,90	1153,85	12.17
1	[A1-M1]	12,00	3,80	88,92	53,77	1258,28	14.15
4	[A2-M2] S	12,05	-4,14	120,46	-47,91	1395,26	11.58
4	[A2-M2] S	12,10	-6,03	120,52	-57,82	1156,01	9.59
4	[A2-M2] S	12,15	-7,80	120,58	-64,00	989,20	8.20
4	[A2-M2] S	12,20	-9,46	120,64	-68,13	869,13	7.20
4	[A2-M2] S	12,25	-10,99	120,70	-71,07	780,36	6.47
4	[A2-M2] S	12,30	-12,41	120,77	-73,27	712,89	5.90
4	[A2-M2] S	12,35	-13,71	120,83	-74,93	660,28	5.46

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

4	[A2-M2] S	12,40	-14,89	120,89	-76,21	618,64	5.12
4	[A2-M2] S	12,45	-15,95	120,95	-77,23	585,51	4.84
4	[A2-M2] S	12,50	-16,89	121,01	-78,04	559,02	4.62
4	[A2-M2] S	12,55	-17,72	121,07	-78,68	537,68	4.44
4	[A2-M2] S	12,60	-18,42	121,13	-79,17	520,62	4.30
4	[A2-M2] S	12,65	-19,01	121,19	-79,56	507,18	4.18
4	[A2-M2] S	12,70	-19,49	121,26	-79,86	496,82	4.10
4	[A2-M2] S	12,75	-19,86	121,32	-80,08	489,11	4.03
4	[A2-M2] S	12,80	-20,13	121,38	-80,24	483,78	3.99
4	[A2-M2] S	12,85	-20,30	121,44	-80,33	480,61	3.96
4	[A2-M2] S	12,90	-20,37	121,50	-80,36	479,44	3.95
4	[A2-M2] S	12,95	-20,34	121,56	-80,34	480,18	3.95
4	[A2-M2] S	13,00	-20,22	121,62	-80,27	482,79	3.97
4	[A2-M2] S	13,05	-20,01	121,69	-80,14	487,25	4.00
4	[A2-M2] S	13,10	-19,72	121,75	-79,95	493,60	4.05
4	[A2-M2] S	13,15	-19,34	121,81	-79,71	501,92	4.12
4	[A2-M2] S	13,20	-18,89	121,87	-79,41	512,32	4.20
4	[A2-M2] S	13,25	-18,36	121,93	-79,04	524,97	4.31
4	[A2-M2] S	13,30	-17,76	121,99	-78,61	540,09	4.43
4	[A2-M2] S	13,35	-17,08	122,05	-78,08	557,90	4.57
4	[A2-M2] S	13,40	-16,34	122,12	-77,44	578,70	4.74
4	[A2-M2] S	13,45	-15,54	122,18	-76,69	603,07	4.94
1	[A1-M1]	13,50	16,85	90,76	81,53	439,09	4.84
1	[A1-M1]	13,55	17,74	90,82	82,08	420,25	4.63
1	[A1-M1]	13,60	18,59	90,88	82,44	403,01	4.43
1	[A1-M1]	13,65	19,40	90,94	82,67	387,47	4.26
1	[A1-M1]	13,70	20,17	91,00	82,88	373,88	4.11
1	[A1-M1]	13,75	20,89	91,06	83,06	362,05	3.98
1	[A1-M1]	13,80	21,55	91,13	83,21	351,82	3.86
1	[A1-M1]	13,85	22,15	91,19	83,34	343,09	3.76
1	[A1-M1]	13,90	22,68	91,25	83,46	335,74	3.68
1	[A1-M1]	13,95	23,14	91,31	83,55	329,72	3.61
1	[A1-M1]	14,00	23,51	91,37	83,62	324,96	3.56
1	[A1-M1]	14,05	23,80	91,43	83,67	321,45	3.52
1	[A1-M1]	14,10	23,99	91,49	83,71	319,18	3.49
1	[A1-M1]	14,15	24,09	91,55	83,72	318,17	3.48
1	[A1-M1]	14,20	24,08	91,62	83,72	318,48	3.48
1	[A1-M1]	14,25	23,97	91,68	83,69	320,13	3.49
1	[A1-M1]	14,30	23,76	91,74	83,65	323,02	3.52
1	[A1-M1]	14,35	23,46	91,80	83,59	327,10	3.56
1	[A1-M1]	14,40	23,08	91,86	83,51	332,32	3.62
3	[A1-M1] S	14,45	23,06	94,55	83,36	341,77	3.61
3	[A1-M1] S	14,50	23,30	94,61	83,41	338,68	3.58
3	[A1-M1] S	14,55	23,46	94,67	83,44	336,73	3.56

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

3	[A1-M1] S	14,60	23,53	94,73	83,45	335,94	3.55
3	[A1-M1] S	14,65	23,52	94,79	83,45	336,36	3.55
3	[A1-M1] S	14,70	23,41	94,85	83,42	338,03	3.56
3	[A1-M1] S	14,75	23,21	94,92	83,38	341,02	3.59
2	[A2-M2]	14,80	23,47	98,49	83,25	349,30	3.55
2	[A2-M2]	14,85	23,91	98,55	83,34	343,47	3.49
2	[A2-M2]	14,90	24,28	98,61	83,41	338,69	3.43
2	[A2-M2]	14,95	24,59	98,67	83,47	334,93	3.39
2	[A2-M2]	15,00	24,82	98,73	83,51	332,16	3.36
4	[A2-M2] S	15,05	24,93	124,14	82,33	409,92	3.30
4	[A2-M2] S	15,10	26,07	124,20	82,58	393,43	3.17
4	[A2-M2] S	15,15	27,16	124,26	82,80	378,80	3.05
4	[A2-M2] S	15,20	28,21	124,32	83,00	365,80	2.94
4	[A2-M2] S	15,25	29,21	124,39	83,18	354,23	2.85
4	[A2-M2] S	15,30	30,15	124,45	83,33	343,96	2.76
4	[A2-M2] S	15,35	31,04	124,51	83,47	334,84	2.69
4	[A2-M2] S	15,40	31,87	124,57	83,59	326,77	2.62
4	[A2-M2] S	15,45	32,63	124,63	83,70	319,67	2.56
4	[A2-M2] S	15,50	33,33	124,69	83,79	313,46	2.51
4	[A2-M2] S	15,55	33,96	124,75	83,87	308,08	2.47
4	[A2-M2] S	15,60	34,52	124,82	83,94	303,48	2.43
4	[A2-M2] S	15,65	35,01	124,88	84,00	299,63	2.40
4	[A2-M2] S	15,70	35,42	124,94	84,05	296,50	2.37
4	[A2-M2] S	15,75	35,74	125,00	84,09	294,08	2.35
4	[A2-M2] S	15,80	35,98	125,06	84,11	292,34	2.34
4	[A2-M2] S	15,85	36,14	125,12	84,13	291,30	2.33
4	[A2-M2] S	15,90	36,20	125,18	84,13	290,95	2.32
4	[A2-M2] S	15,95	36,17	125,24	84,13	291,33	2.33
4	[A2-M2] S	16,00	36,04	125,31	84,11	292,45	2.33
4	[A2-M2] S	16,05	35,81	125,37	84,08	294,36	2.35
4	[A2-M2] S	16,10	35,48	125,43	84,04	297,11	2.37
4	[A2-M2] S	16,15	35,04	125,49	83,99	300,77	2.40
4	[A2-M2] S	16,20	34,49	125,55	83,91	305,44	2.43
4	[A2-M2] S	16,25	33,84	125,61	83,83	311,15	2.48
4	[A2-M2] S	16,30	33,10	125,67	83,73	317,90	2.53
4	[A2-M2] S	16,35	32,28	125,74	83,61	325,69	2.59
4	[A2-M2] S	16,40	31,39	125,80	83,47	334,54	2.66
4	[A2-M2] S	16,45	30,44	125,86	83,32	344,50	2.74
4	[A2-M2] S	16,50	29,44	125,92	83,15	355,61	2.82
4	[A2-M2] S	16,55	28,41	125,98	82,97	367,92	2.92
4	[A2-M2] S	16,60	27,34	126,04	82,76	381,51	3.03
4	[A2-M2] S	16,65	26,25	126,10	82,54	396,45	3.14
4	[A2-M2] S	16,70	25,15	126,17	82,29	412,86	3.27
4	[A2-M2] S	16,75	24,03	126,23	81,80	429,71	3.40

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

4	[A2-M2] S	16,80	22,91	126,29	81,27	448,03	3.55
4	[A2-M2] S	16,85	21,79	126,35	80,70	467,94	3.70
4	[A2-M2] S	16,90	20,67	126,41	80,07	489,56	3.87
4	[A2-M2] S	16,95	19,57	126,47	79,39	513,01	4.06
4	[A2-M2] S	17,00	18,48	126,53	78,65	538,45	4.26
4	[A2-M2] S	17,05	17,41	126,59	77,83	565,87	4.47
4	[A2-M2] S	17,10	16,36	126,66	76,92	595,43	4.70
4	[A2-M2] S	17,15	15,34	126,72	75,94	627,43	4.95
4	[A2-M2] S	17,20	14,34	126,78	74,88	662,09	5.22
4	[A2-M2] S	17,25	13,37	126,84	73,71	699,46	5.51
4	[A2-M2] S	17,30	12,42	126,90	72,40	739,51	5.83
4	[A2-M2] S	17,35	11,51	126,96	70,99	782,80	6.17
4	[A2-M2] S	17,40	10,64	127,02	69,47	829,55	6.53
4	[A2-M2] S	17,45	9,79	127,09	67,77	879,48	6.92
4	[A2-M2] S	17,50	8,98	127,15	65,95	933,35	7.34
4	[A2-M2] S	17,55	8,21	127,21	63,94	990,84	7.79
4	[A2-M2] S	17,60	7,47	127,27	61,73	1051,96	8.27
4	[A2-M2] S	17,65	6,76	127,33	59,33	1117,11	8.77
4	[A2-M2] S	17,70	6,09	127,39	56,68	1185,15	9.30
4	[A2-M2] S	17,75	5,46	127,45	53,82	1257,05	9.86
4	[A2-M2] S	17,80	4,86	127,51	50,69	1331,24	10.44
4	[A2-M2] S	17,85	4,29	127,58	47,32	1408,02	11.04
4	[A2-M2] S	17,90	3,75	127,64	43,70	1486,18	11.64
4	[A2-M2] S	17,95	3,25	127,70	39,83	1564,34	12.25
4	[A2-M2] S	18,00	2,78	127,76	35,78	1643,26	12.86
4	[A2-M2] S	18,05	2,34	127,82	31,50	1719,10	13.45
4	[A2-M2] S	18,10	1,93	127,88	27,14	1795,29	14.04
4	[A2-M2] S	18,15	1,55	127,94	22,69	1868,72	14.61
4	[A2-M2] S	18,20	1,20	128,01	18,16	1934,76	15.11
4	[A2-M2] S	18,25	0,88	128,07	13,48	1968,53	15.37
4	[A2-M2] S	18,30	0,58	128,13	9,03	2000,63	15.61
4	[A2-M2] S	18,35	0,30	128,19	4,83	2030,95	15.84
4	[A2-M2] S	18,40	0,05	128,25	0,88	2059,41	16.06
4	[A2-M2] S	18,45	-0,17	128,31	-2,74	2045,97	15.95
4	[A2-M2] S	18,50	-0,38	128,37	-5,95	2022,87	15.76
4	[A2-M2] S	18,55	-0,56	128,44	-8,76	2002,56	15.59
4	[A2-M2] S	18,60	-0,73	128,50	-11,23	1984,76	15.45
4	[A2-M2] S	18,65	-0,87	128,56	-13,38	1969,23	15.32
4	[A2-M2] S	18,70	-1,00	128,62	-15,25	1955,77	15.21
4	[A2-M2] S	18,75	-1,12	128,68	-16,86	1944,18	15.11
4	[A2-M2] S	18,80	-1,21	128,74	-18,23	1934,31	15.02
4	[A2-M2] S	18,85	-1,30	128,80	-19,36	1923,71	14.94
4	[A2-M2] S	18,90	-1,37	128,86	-20,23	1909,26	14.82
4	[A2-M2] S	18,95	-1,42	128,93	-20,94	1897,62	14.72

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

4	[A2-M2] S	19,00	-1,47	128,99	-21,49	1888,48	14.64
4	[A2-M2] S	19,05	-1,50	129,05	-21,91	1881,60	14.58
4	[A2-M2] S	19,10	-1,53	129,11	-22,20	1876,77	14.54
4	[A2-M2] S	19,15	-1,54	129,17	-22,38	1873,79	14.51
4	[A2-M2] S	19,20	-1,55	129,23	-22,46	1872,48	14.49
4	[A2-M2] S	19,25	-1,55	129,29	-22,45	1872,68	14.48
4	[A2-M2] S	19,30	-1,54	129,36	-22,35	1874,26	14.49
4	[A2-M2] S	19,35	-1,53	129,42	-22,18	1877,09	14.50
4	[A2-M2] S	19,40	-1,51	129,48	-21,94	1881,05	14.53
4	[A2-M2] S	19,45	-1,49	129,54	-21,64	1886,02	14.56
4	[A2-M2] S	19,50	-1,46	129,60	-21,28	1891,91	14.60
4	[A2-M2] S	19,55	-1,43	129,66	-20,88	1898,63	14.64
4	[A2-M2] S	19,60	-1,39	129,72	-20,42	1906,09	14.69
4	[A2-M2] S	19,65	-1,35	129,79	-19,93	1914,20	14.75
4	[A2-M2] S	19,70	-1,31	129,85	-19,41	1922,89	14.81
4	[A2-M2] S	19,75	-1,27	129,91	-18,83	1929,96	14.86
4	[A2-M2] S	19,80	-1,22	129,97	-18,20	1934,51	14.88
4	[A2-M2] S	19,85	-1,18	130,03	-17,55	1939,20	14.91
4	[A2-M2] S	19,90	-1,13	130,09	-16,88	1944,02	14.94
4	[A2-M2] S	19,95	-1,08	130,15	-16,20	1948,92	14.97
4	[A2-M2] S	20,00	-1,03	130,21	-15,51	1953,88	15.01
4	[A2-M2] S	20,05	-0,99	130,28	-14,82	1958,88	15.04
4	[A2-M2] S	20,10	-0,94	130,34	-14,12	1963,89	15.07
4	[A2-M2] S	20,15	-0,89	130,40	-13,43	1968,89	15.10
4	[A2-M2] S	20,20	-0,84	130,46	-12,74	1973,86	15.13
4	[A2-M2] S	20,25	-0,80	130,52	-12,06	1978,78	15.16
4	[A2-M2] S	20,30	-0,75	130,58	-11,39	1983,63	15.19
4	[A2-M2] S	20,35	-0,70	130,64	-10,73	1988,40	15.22
4	[A2-M2] S	20,40	-0,66	130,71	-10,08	1993,07	15.25
4	[A2-M2] S	20,45	-0,62	130,77	-9,45	1997,64	15.28
4	[A2-M2] S	20,50	-0,58	130,83	-8,83	2002,08	15.30
4	[A2-M2] S	20,55	-0,54	130,89	-8,23	2006,40	15.33
4	[A2-M2] S	20,60	-0,50	130,95	-7,65	2010,58	15.35
4	[A2-M2] S	20,65	-0,46	131,01	-7,09	2014,62	15.38
4	[A2-M2] S	20,70	-0,43	131,07	-6,55	2018,51	15.40
4	[A2-M2] S	20,75	-0,39	131,14	-6,03	2022,24	15.42
4	[A2-M2] S	20,80	-0,36	131,20	-5,54	2025,81	15.44
4	[A2-M2] S	20,85	-0,33	131,26	-5,07	2029,22	15.46
4	[A2-M2] S	20,90	-0,30	131,32	-4,62	2032,47	15.48
4	[A2-M2] S	20,95	-0,27	131,38	-4,19	2035,55	15.49
4	[A2-M2] S	21,00	-0,24	131,44	-3,78	2038,47	15.51
4	[A2-M2] S	21,05	-0,22	131,50	-3,40	2041,22	15.52
4	[A2-M2] S	21,10	-0,20	131,56	-3,04	2043,81	15.53
4	[A2-M2] S	21,15	-0,17	131,63	-2,71	2046,24	15.55

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

4	[A2-M2] S	21,20	-0,15	131,69	-2,39	2048,51	15.56
4	[A2-M2] S	21,25	-0,13	131,75	-2,10	2050,62	15.56
4	[A2-M2] S	21,30	-0,12	131,81	-1,83	2052,58	15.57
4	[A2-M2] S	21,35	-0,10	131,87	-1,58	2054,39	15.58
4	[A2-M2] S	21,40	-0,09	131,93	-1,35	2056,06	15.58
4	[A2-M2] S	21,45	-0,07	131,99	-1,13	2057,58	15.59
4	[A2-M2] S	21,50	-0,06	132,06	-0,94	2058,97	15.59
4	[A2-M2] S	21,55	-0,05	132,12	-0,77	2060,23	15.59
4	[A2-M2] S	21,60	-0,04	132,18	-0,61	2061,36	15.60
4	[A2-M2] S	21,65	-0,03	132,24	-0,47	2062,37	15.60
4	[A2-M2] S	21,70	-0,02	132,30	-0,35	2063,27	15.60
4	[A2-M2] S	21,75	-0,02	132,36	-0,24	2064,06	15.59
4	[A2-M2] S	21,80	-0,01	132,42	-0,14	2064,75	15.59
4	[A2-M2] S	21,85	0,00	132,49	-0,06	2065,34	15.59
4	[A2-M2] S	21,90	0,00	132,55	0,01	2065,69	15.58
4	[A2-M2] S	21,95	0,00	132,61	0,07	2065,28	15.57
4	[A2-M2] S	22,00	0,01	132,67	0,11	2064,94	15.56
4	[A2-M2] S	22,05	0,01	132,73	0,15	2064,68	15.56
4	[A2-M2] S	22,10	0,01	132,79	0,18	2064,48	15.55
4	[A2-M2] S	22,15	0,01	132,85	0,20	2064,35	15.54
4	[A2-M2] S	22,20	0,01	132,91	0,21	2064,27	15.53
4	[A2-M2] S	22,25	0,01	132,98	0,21	2064,24	15.52
4	[A2-M2] S	22,30	0,01	133,04	0,21	2064,25	15.52
4	[A2-M2] S	22,35	0,01	133,10	0,20	2064,30	15.51
4	[A2-M2] S	22,40	0,01	133,16	0,19	2064,39	15.50
4	[A2-M2] S	22,45	0,01	133,22	0,18	2064,49	15.50
4	[A2-M2] S	22,50	0,01	133,28	0,16	2064,62	15.49
4	[A2-M2] S	22,55	0,01	133,34	0,14	2064,76	15.48
4	[A2-M2] S	22,60	0,01	133,41	0,12	2064,91	15.48
4	[A2-M2] S	22,65	0,01	133,47	0,10	2065,07	15.47
4	[A2-M2] S	22,70	0,00	133,53	0,08	2065,22	15.47
4	[A2-M2] S	22,75	0,00	133,59	0,06	2065,36	15.46
4	[A2-M2] S	22,80	0,00	133,65	0,04	2065,49	15.45
4	[A2-M2] S	22,85	0,00	133,71	0,02	2065,60	15.45
4	[A2-M2] S	22,90	0,00	133,77	0,01	2065,69	15.44
4	[A2-M2] S	22,95	0,00	133,83	0,00	2065,74	15.44

Verifica a SLU * Diagrammi M-N delle sezioni

Di seguito sono riportati per ogni tratto di armatura i diagrammi di interazione M_u-N_u della sezione; sono stati calcolati 16 punti per ogni sezione analizzata.

Per la costruzione dei diagrammi limiti si sono assunti i seguenti valori:

Tensione caratteristica cubica del cls	$R_{bk} = 30,0$ [N/mm ²]
Tensione caratteristica cilindrica del cls ($0.83 \times R_{bk}$)	$R_{ck} = 254$ (Kg/cm ²)
Fattore di riduzione per carico di lunga permanenza	$\psi = 0.85$
Tensione caratteristica di snervamento dell'acciaio	$f_{yk} = 431,5$ [N/mm ²]
Coefficiente di sicurezza cls	$\gamma_c = 1.50$
Coefficiente di sicurezza acciaio	$\gamma_s = 1.15$
Resistenza di calcolo del cls ($\psi R_{ck} / \gamma_c$)	$R_c^* = 144$ (Kg/cm ²)
Resistenza di calcolo dell'acciaio (f_{yk} / γ_s)	$R_s^* = 3826$ (Kg/cm ²)
Modulo elastico dell'acciaio	$E_s = 2100000$ (Kg/cm ²)
Deformazione ultima del calcestruzzo	$\varepsilon_{cu} = 0.0035$ (0.35%)
Deformazione del calcestruzzo al limite elastoplastico	$\varepsilon_{ck} = 0.0020$ (0.20%)
Deformazione ultima dell'acciaio	$\varepsilon_{yu} = 0.0100$ (1.00%)
Deformazione dell'acciaio al limite elastico (R_s^* / E_s)	$\varepsilon_{yk} = 0.0014$ (0.18%)

Legame costitutivo del calcestruzzo

Per il legame costitutivo del calcestruzzo si assume il diagramma parabola-rettangolo espresso dalle seguenti relazioni:

Tratto parabolico: $0 \leq \varepsilon_c \leq \varepsilon_{ck}$

$$\sigma_c = \frac{R_c^* (2\varepsilon_c \varepsilon_{ck} - \varepsilon_c^2)}{\varepsilon_{ck}^2}$$

Tratto rettangolare: $\varepsilon_{ck} < \varepsilon_c \leq \varepsilon_{cu}$

$$\sigma_c = R_c^*$$

Legame costitutivo dell'acciaio

Per l'acciaio si assume un comportamento elastico-perfettamente plastico espresso dalle seguenti relazioni:

$$\sigma_s = E_s \varepsilon_s \quad \text{per } 0 \leq \varepsilon_s \leq \varepsilon_{sy}$$

$$\sigma_s = R_s^* \quad \text{per } \varepsilon_{sy} < \varepsilon_s \leq \varepsilon_{su}$$

Tratto armatura 1

Nr	N_u	M_u
1	-1511,6658	0,0000
2	0,0000	83,5300
3	275,4352	84,3689
4	413,1528	82,2826
5	550,8705	78,2930
6	688,5881	74,0607
7	826,3057	69,5788
8	964,0233	64,9048
9	1101,7409	59,9320
10	1239,4585	54,5615
11	1377,1762	48,7504
12	1514,8938	42,3736
13	1652,6114	35,2949
14	1790,3290	27,4422
15	1928,0466	19,0929
16	2065,7642	0,0000
17	2065,7642	0,0000
18	1928,0466	-19,0929
19	1790,3290	-27,4422
20	1652,6114	-35,2949
21	1514,8938	-42,3736
22	1377,1762	-48,7504
23	1239,4585	-54,5615
24	1101,7409	-59,9320
25	964,0233	-64,9048
26	826,3057	-69,5788
27	688,5881	-74,0607
28	550,8705	-78,2930
29	413,1528	-82,2826
30	275,4352	-84,3689
31	0,0000	-83,5300
32	-1511,6658	0,0000

Verifica sezione cordoli

Simbologia adottata

M_h	momento flettente espresso in [kNm] nel piano orizzontale
T_h	taglio espresso in [kN] nel piano orizzontale
M_v	momento flettente espresso in [kNm] nel piano verticale
T_v	taglio espresso in [kN] nel piano verticale

Cordolo N° 1 (X=0,00 m) (Cordolo in c.a.)

$B=70,00$ [cm]	$H=50,00$ [cm]		
$A_{fv}=12,06$ [cmq]	$A_{fh}=12,06$ [cmq]	Staffe $\phi 12/25$	$N_{bh}=4 - N_{bv}=4$
$M_h=26,22$ [kNm]	$M_{uh}=186,58$ [kNm]	$FS=7.12$	
$T_h=52,44$ [kN]	$T_{Rh}=622,47$ [kN]	$FS_T=11.87$	
$M_v=0,69$ [kNm]	$M_{uv}=186,58$ [kNm]	$FS=271.80$	
$T_v=3,43$ [kN]	$T_R=491,58$ [kN]	$FS_{TV}=143.22$	

Cordolo N° 2 (X=2,00 m) (Cordolo in acciaio)

$A=156,20$ [cmq]	$W=1140,00$ [cm ³]		
$M_h=120,35$ [kNm]	$T_h=171,93$ [kN]	$M_v=35,78$ [kNm]	$T_v=63,72$ [kN]
$\sigma_f = 105,572$ [N/mmq]	$\tau_f = 11,007$ [N/mmq]	$\sigma_{id} = 107,280$ [N/mmq]	

Cordolo N° 3 (X=4,50 m) (Cordolo in acciaio)

$A=156,20$ [cmq]	$W=1140,00$ [cm ³]		
$M_h=147,08$ [kNm]	$T_h=210,11$ [kN]	$M_v=39,90$ [kNm]	$T_v=58,75$ [kN]
$\sigma_f = 129,016$ [N/mmq]	$\tau_f = 13,451$ [N/mmq]	$\sigma_{id} = 131,103$ [N/mmq]	

Cordolo N° 4 (X=7,00 m) (Cordolo in acciaio)

$A=156,00$ [cmq]	$W=1140,00$ [cm ³]		
$M_h=189,47$ [kNm]	$T_h=270,67$ [kN]	$M_v=51,26$ [kNm]	$T_v=74,98$ [kN]
$\sigma_f = 166,198$ [N/mmq]	$\tau_f = 17,350$ [N/mmq]	$\sigma_{id} = 168,893$ [N/mmq]	

Cordolo N° 5 (X=9,50 m) (Cordolo in acciaio)

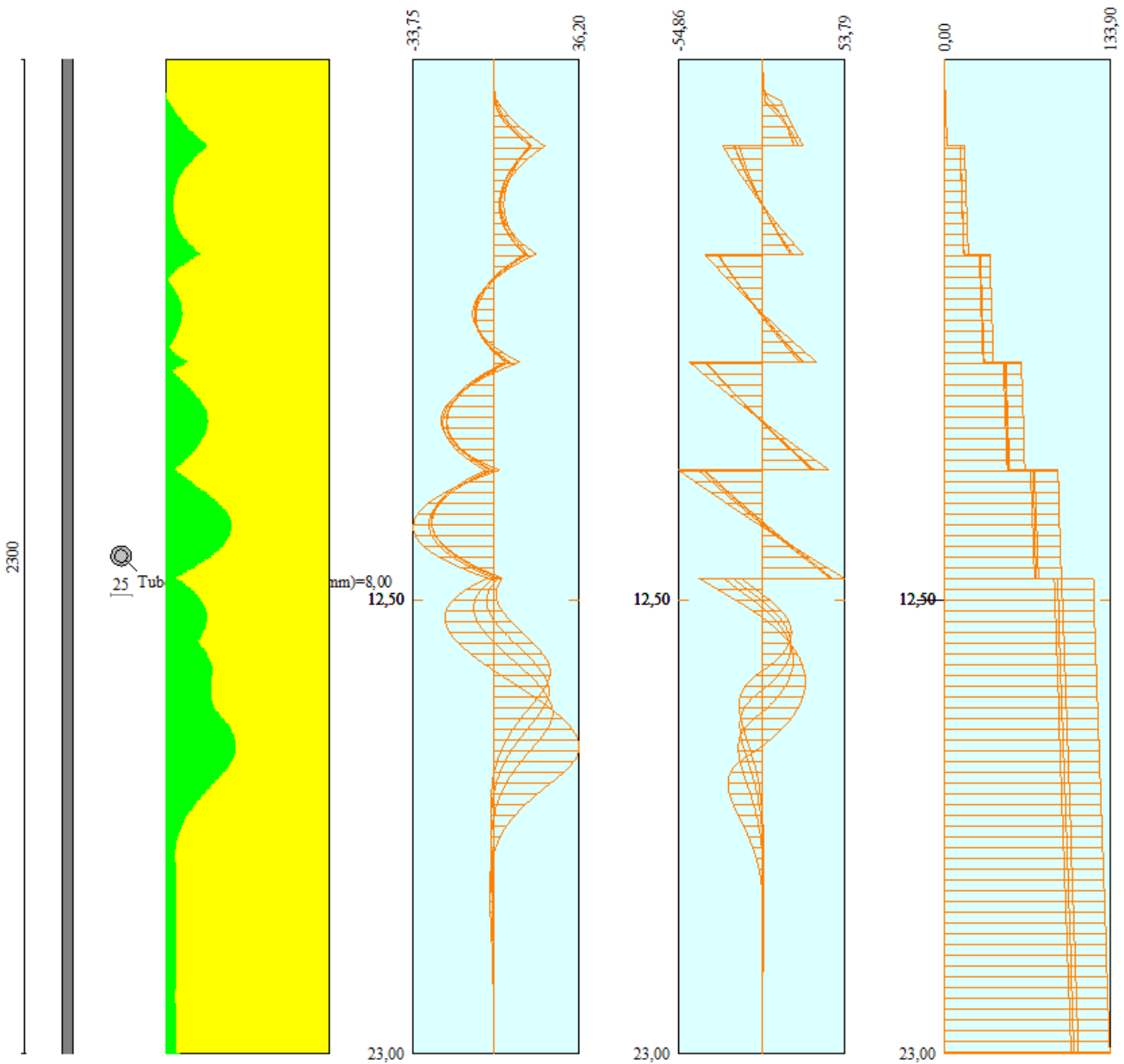
$A=156,00$ [cmq]	$W=1140,00$ [cm ³]		
$M_h=225,10$ [kNm]	$T_h=321,57$ [kN]	$M_v=60,81$ [kNm]	$T_v=88,62$ [kN]
$\sigma_f = 197,458$ [N/mmq]	$\tau_f = 20,614$ [N/mmq]	$\sigma_{id} = 200,660$ [N/mmq]	

Cordolo N° 6 (X=12,00 m) (Cordolo in acciaio)

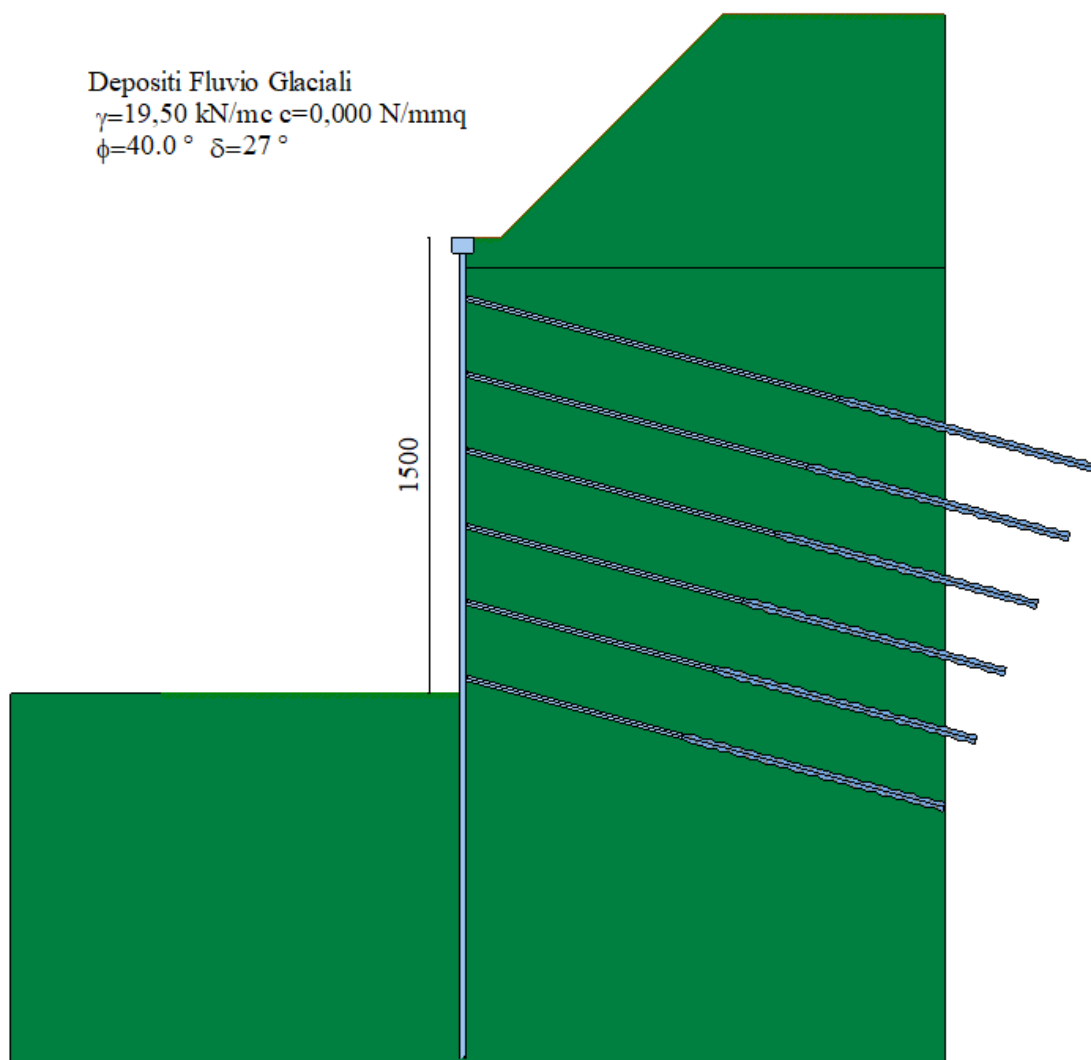
$A=156,20$ [cmq]	$W=1140,00$ [cm ³]		
$M_h=216,80$ [kNm]	$T_h=309,71$ [kN]	$M_v=58,58$ [kNm]	$T_v=85,44$ [kN]
$\sigma_f = 190,174$ [N/mmq]	$\tau_f = 19,828$ [N/mmq]	$\sigma_{id} = 193,250$ [N/mmq]	

INVILUPPO SOLLECITAZIONI

Nel diagramma seguente abbiamo da sinistra a destra l'andamento delle sollecitazioni massime (verde) rispetto al momento resistente della sezione (giallo) e gli involuipi delle sollecitazioni Momento Flettente, Taglio e Sforzo Normale :



17. TIPOLOGIA 6



Analisi della paratia

L'analisi è stata eseguita per combinazioni di carico

La paratia è analizzata con il metodo degli elementi finiti.

Essa è discretizzata in 300 elementi fuori terra e 240 elementi al di sotto della linea di fondo scavo.

Le molle che simulano il terreno hanno un comportamento elastoplastico: una volta raggiunta la pressione passiva oppure lo spostamento limite di 1.50 [cm] non reagiscono ad ulteriori incremento di carico.

Altezza fuori terra della paratia	15,00	[m]
Profondità di infissione	12,00	[m]
Altezza totale della paratia	27,00	[m]

Forze agenti sulla paratia

Tutte le forze si intendono positive se dirette da monte verso valle. Esse sono riferite ad un metro di larghezza della paratia. Le Y hanno come origine la testa della paratia, e sono espresse in [m]

Simbologia adottata

n°	Indice della Combinazione/Fase
Tipo	Tipo della Combinazione/Fase
Pa	Spinta attiva, espressa in [kN]
Is	Incremento sismico della spinta, espressa in [kN]
Pw	Spinta della falda, espressa in [kN]
Pp	Resistenza passiva, espressa in [kN]
Pc	Controspinta, espressa in [kN]

n°	Tipo	Pa	Y _{Pa}	Is	Y _{Is}	Pw	Y _{Pw}	Pp	Y _{Pp}	Pc	Y _{Pc}
1	[A1-M1]	931,99	9,54	--	--	--	--	-94,52	16,88	43,77	18,83
2	[A2-M2]	1001,49	9,75	--	--	--	--	-97,22	17,87	43,80	19,91
3	[A1-M1] S	928,66	9,56	--	--	--	--	-87,82	17,28	40,04	19,27
4	[A2-M2] S	1273,37	9,84	--	--	--	--	-129,58	18,60	58,81	20,72

Simbologia adottata

n°	Indice della Combinazione/Fase
Tipo	Tipo della Combinazione/Fase
Rc	Risultante carichi esterni applicati, espressa in [kN]
Rt	Risultante delle reazioni dei tiranti (componente orizzontale), espressa in [kN]
Rv	Risultante delle reazioni dei vincoli, espressa in [kN]
Rp	Risultante delle reazioni dei puntoni, espressa in [kN]

n°	Tipo	Rc	Y _{Rc}	Rt	Y _{Rt}	Rv	Y _{Rv}	Rp	Y _{Rp}
1	[A1-M1]	0,00	0,00	881,00	9,22	--	--	--	--
2	[A2-M2]	0,00	0,00	947,80	9,38	--	--	--	--
3	[A1-M1] S	0,00	0,00	880,63	9,24	--	--	--	--
4	[A2-M2] S	0,00	0,00	1202,25	9,43	--	--	--	--

Simbologia adottata

n°	Indice della Combinazione/Fase
Tipo	Tipo della Combinazione/Fase

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

P _{NUL}	Punto di nullo del diagramma, espresso in [m]
P _{INV}	Punto di inversione del diagramma, espresso in [m]
C _{ROT}	Punto Centro di rotazione, espresso in [m]
MP	Percentuale molle plasticizzate, espressa in [%]
R/R _{MAX}	Rapporto tra lo sforzo reale nelle molle e lo sforzo che le molle sarebbero in grado di esplicare, espresso in [%]
P _p	Portanza di punta, espressa in [kN]

n°	Tipo	P_{NUL}	P_{INV}	C_{ROT}	MP	R/R_{MAX}	P_p
1	[A1-M1]	15,89	16,90	17,65	15.77	0,61	947,75
2	[A2-M2]	16,59	18,05	18,73	25.73	1,21	417,21
3	[A1-M1] S	16,18	17,35	18,09	19.92	0,79	947,75
4	[A2-M2] S	17,10	18,90	19,54	32.78	1,96	417,21

Risultati tiranti

Caratteristiche dei tiranti utilizzati

Simbologia adottata

Y	ordinata della fila rispetto alla testa della paratia espressa in [m]
nt	numero di tiranti della fila
N	sforzo su ogni tirante della fila espresso in [kN]
L	lunghezza totale di progetto del tirante espressa in [m]
L _f	lunghezza di fondazione di progetto del tirante espressa in [m]
L _d	lunghezza totale definita del tirante espressa in [m]
L _{d_f}	lunghezza di fondazione definita del tirante espressa in [m]
FS	Fattore di sicurezza. Rapporto tra lunghezza di fondazione di progetto e lunghezza di fondazione definita.
A _f	area di armatura in ogni tirante espressa in [cmq]
Rt/ml	reazione a metro lineare del tirante della fila espresso in [kN]
σ _f	tensione di trazione nell'acciaio del tirante espressa in [N/mm ²]
u	spostamento orizzontale del tirante della fila, positivo verso valle, espresso in [cm]

6 file di tiranti attivi armati con trefoli

n°	Y	nt	A _f	L	L _f	L _d	L _{d_f}	FS
1	2,00	3	6,95	16,60	3,82	21,80	9,00	2.36
2	4,50	3	6,95	16,40	4,68	20,70	9,00	1.92
3	7,00	3	6,95	16,70	6,06	19,60	9,00	1.48
4	9,50	3	6,95	17,10	7,59	18,50	9,00	1.19
5	12,00	3	6,95	17,20	8,72	17,50	9,00	1.03
6	14,50	3	6,95	15,90	8,51	16,40	9,00	1.06

Combinazione n° 1

N°	N	Rt/ml	σ _f	u
1	264,05	92,1112	379,931	-0,00817
2	317,53	110,7676	456,883	0,44792
3	422,78	147,4805	608,313	1,21509
4	537,40	187,4651	773,237	1,87837
5	589,28	205,5642	847,891	2,00017
6	483,58	168,6907	695,799	1,17536

Combinazione n° 2

N°	N	Rt/ml	σ _f	u
1	269,50	94,0110	387,767	0,04435
2	333,96	116,4988	480,523	0,58905

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

3	441,58	154,0406	635,371	1,36133
4	558,18	194,7126	803,131	2,02312
5	631,37	220,2437	908,439	2,26077
6	578,29	201,7287	832,070	1,68399

Combinazione n° 3

N°	N	Rt/ml	σ_f	u
1	266,67	93,0243	383,698	0,01602
2	320,73	111,8834	461,486	0,47494
3	418,57	146,0127	602,259	1,18277
4	524,91	183,1079	755,265	1,79249
5	580,99	202,6713	835,958	1,94914
6	501,64	174,9924	721,791	1,27205

Combinazione n° 4

N°	N	Rt/ml	σ_f	u
1	345,69	120,5891	497,394	0,75877
2	423,72	147,8100	609,672	1,35755
3	549,34	191,6318	790,424	2,19615
4	687,88	239,9578	989,754	2,92250
5	790,18	275,6432	1136,946	3,24461
6	771,21	269,0269	1109,655	2,72308

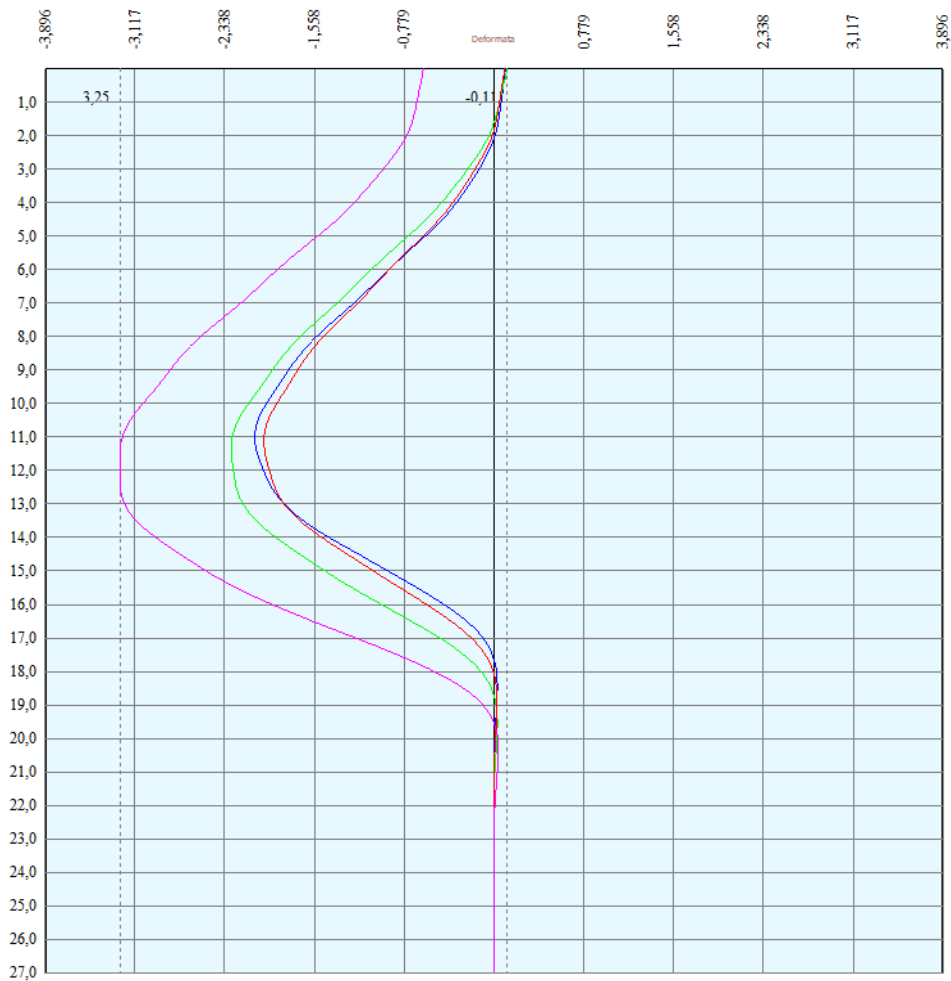
Valori massimi e minimi sollecitazioni per metro di paratia

Simbologia adottata

n°	Indice della combinazione/fase
Tipo	Tipo della combinazione/fase
Y	ordinata della sezione rispetto alla testa espressa in [m]
M	momento flettente massimo e minimo espresso in [kNm]
N	sforzamento normale massimo e minimo espresso in [kN] (positivo di compressione)
T	taglio massimo e minimo espresso in [kN]

n°	Tipo	M	Y _M	T	Y _T	N	Y _N	
1	[A1-M1]	67,17	16,85	121,04	14,50	313,12	27,00	MAX
--	--	-65,85	13,20	-105,18	12,00	0,00	0,00	MIN
2	[A2-M2]	67,36	17,90	117,41	14,50	331,02	27,00	MAX
--	--	-65,71	13,30	-114,90	12,00	0,00	0,00	MIN
3	[A1-M1] S	61,46	17,25	113,61	14,50	313,02	27,00	MAX
--	--	-62,26	13,25	-104,66	12,00	0,00	0,00	MIN
4	[A2-M2] S	90,96	18,65	139,42	14,50	399,20	27,00	MAX
--	--	-76,73	13,30	-144,71	12,00	0,00	0,00	MIN

Spostamenti massimi e minimi della paratia



Spostamento massimo 3,25 cm

Simbologia adottata

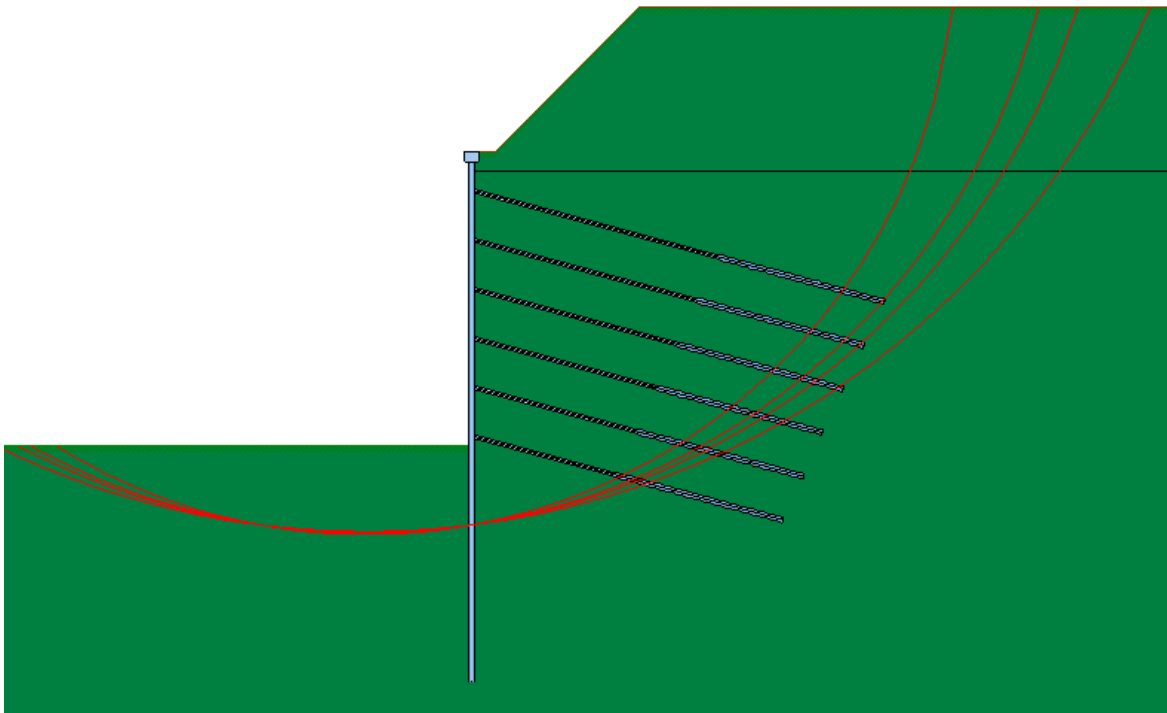
- n° Indice della combinazione/fase
- Tipo Tipo della combinazione/fase
- Y ordinata della sezione rispetto alla testa della paratia espressa in [m]
- U spostamento orizzontale massimo e minimo espresso in [cm] positivo verso valle
- V spostamento verticale massimo e minimo espresso in [cm] positivo verso il basso

n°	Tipo	U	Y _U	V	Y _V	
1	[A1-M1]	2,0755	11,05	0,1486	0,00	MAX
--	--	-0,0991	0,00	0,0000	0,00	MIN
2	[A2-M2]	2,2797	11,35	0,1564	0,00	MAX
--	--	-0,1146	0,00	0,0000	0,00	MIN
3	[A1-M1] S	1,9964	11,15	0,1484	0,00	MAX
--	--	-0,0914	0,00	0,0000	0,00	MIN

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

4	[A2-M2] S	3,2469	11,60	0,1901	0,00	MAX
--	--	-0,0373	20,35	0,0000	0,00	MIN

Stabilità globale



Condizioni di verifica A2 M2

Metodo di Bishop

Numero di cerchi analizzati 100

Simbologia adottata

n°	Indice della combinazione/fase
Tipo	Tipo della combinazione/fase
(X _c ; Y _c)	Coordinate centro cerchio superficie di scorrimento, espresse in [m]
R	Raggio cerchio superficie di scorrimento, espresso in [m]
(X _v ; Y _v)	Coordinate intersezione del cerchio con il pendio a valle, espresse in [m]
(X _m ; Y _m)	Coordinate intersezione del cerchio con il pendio a monte, espresse in [m]
FS	Coefficiente di sicurezza

n°	Tipo	(X _c , Y _c)	R	(X _v , Y _v)	(X _m , Y _m)	FS
2	[A2-M2]	(-5,40; 16,20)	35,61	(-22,59; -14,99)	(29,10; 7,35)	2,12
4	[A2-M2] S	(-5,40; 24,30)	43,64	(-24,38; -14,99)	(34,82; 7,35)	1,85

Combinazione n° 4

Numero di strisce 50

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

Simbologia adottata

Le ascisse X sono considerate positive verso monte

Le ordinate Y sono considerate positive verso l'alto

Origine in testa alla paratia (spigolo contro terra)

Le strisce sono numerate da monte verso valle

N°	numero d'ordine della striscia
W	peso della striscia espresso in [kN]
α	angolo fra la base della striscia e l'orizzontale espresso in gradi (positivo antiorario)
ϕ	angolo d'attrito del terreno lungo la base della striscia
c	coesione del terreno lungo la base della striscia espressa in [N/mmq]
b	larghezza della striscia espressa in [m]
L	sviluppo della base della striscia espressa in [m] ($L=b/\cos\alpha$)
u	pressione neutra lungo la base della striscia espressa in [N/mmq]
Ctn, Ctt	contributo alla striscia normale e tangenziale del tirante espresse in [kN]

Caratteristiche delle strisce

N°	W	$\alpha(^{\circ})$	$W\sin\alpha$	L	ϕ	c	u	(Ctn; Ctt)
1	5,9116	-24,94	-254,21	1,28	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
2	17,6760	-23,27	-712,16	1,26	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
3	28,5376	-21,62	-1072,33	1,25	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
4	38,5279	-19,99	-1343,18	1,24	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
5	47,6750	-18,38	-1532,71	1,22	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
6	56,0032	-16,78	-1648,50	1,21	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
7	63,5341	-15,19	-1697,79	1,20	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
8	70,2865	-13,62	-1687,52	1,19	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
9	76,2767	-12,05	-1624,38	1,19	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
10	81,5188	-10,50	-1514,82	1,18	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
11	86,0248	-8,95	-1365,15	1,18	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
12	89,8050	-7,41	-1181,47	1,17	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
13	92,8678	-5,88	-969,79	1,17	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
14	95,2197	-4,35	-735,99	1,16	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
15	96,8660	-2,82	-485,89	1,16	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
16	97,8101	-1,29	-225,24	1,16	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
17	98,0540	0,23	40,25	1,16	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
18	97,5984	1,76	304,87	1,16	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
19	96,4421	3,28	562,93	1,16	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
20	94,5828	4,81	808,71	1,17	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
21	92,0164	6,34	1036,43	1,17	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
22	442,8460	7,90	6210,10	1,21	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
23	451,4617	9,50	7597,61	1,22	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
24	474,4339	11,10	9315,36	1,22	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

25	496,6111	12,71	11144,18	1,23	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
26	517,9547	14,33	13076,42	1,24	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
27	538,4477	15,97	15104,57	1,25	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
28	558,0699	17,61	17220,85	1,26	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
29	566,9652	19,28	19086,16	1,27	33,87	0,0000	0,0000	(92,27; 135,38)
30	557,0442	20,96	20315,17	1,29	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
31	545,7973	22,65	21436,45	1,30	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
32	533,5656	24,37	22453,18	1,32	33,87	0,0000	0,0000	(65,13; 79,36)
33	520,3097	26,12	23355,31	1,34	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
34	505,9843	27,89	24132,07	1,36	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
35	490,5375	29,69	24771,83	1,38	33,87	0,0000	0,0000	(29,08; 29,40)
36	473,9097	31,52	25261,96	1,41	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
37	456,0316	33,39	25588,66	1,44	33,87	0,0000	0,0000	(2,14; 1,90)
38	436,8226	35,30	25736,64	1,47	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
39	416,1882	37,25	25688,86	1,51	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
40	394,0164	39,26	25426,11	1,55	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
41	370,1737	41,33	24926,45	1,60	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
42	344,4982	43,46	24164,47	1,65	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
43	316,7914	45,68	23110,25	1,72	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
44	286,8052	47,98	21727,88	1,79	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
45	254,2228	50,40	19973,30	1,88	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
46	218,6292	52,94	17790,83	1,99	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
47	179,4613	55,65	15107,73	2,13	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
48	135,9216	58,55	11824,43	2,30	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
49	86,8099	61,73	7796,19	2,53	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
50	30,3394	65,15	2807,21	2,86	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)

Resistenza a taglio paratia= 1568,9019 [kN]

$\Sigma W_i = 13123,8844$ [kN]

$\Sigma W_i \sin \alpha_i = 5068,6700$ [kN]

$\Sigma W_i \tan \phi_i = 8809,7973$ [kN]

$\Sigma \tan \alpha_i \tan \phi_i = 12.42$

Descrizione armatura micropali e caratteristiche sezione

Diametro del micropalo	25,00 cm
Area della sezione trasversale	490,87 cmq
Diametro esterno del tubolare	168,30 mm
Spessore del tubolare	8,00 mm
Area della sezione tubolare	40,29 cmq
Inerzia della sezione tubolare	1297,27 cm ⁴

Verifica armatura paratia (Sezioni critiche)

Simbologia adottata

n°	Indice della combinazione/fase
Tipo	Tipo della Combinazione/Fase
Y	ordinata della sezione rispetto alla testa della paratia espressa in [m]
M	momento flettente espresso in [kNm]
N	sforzamento normale espresso in [kN] (positivo di compressione)
Mu	momento ultimo di riferimento espresso in [kNm]
Nu	sforzamento normale ultimo di riferimento espresso in [kN]
FS	fattore di sicurezza (rapporto fra la sollecitazione ultima e la sollecitazione di esercizio)
T	taglio espresso in [kN]
Tr	taglio resistente espresso in [kN]
FS _r	fattore di sicurezza a taglio

n°	Tipo	Y	M	N	Mu	Nu	FS
1	[A1-M1]	16,85	28,88	122,19	83,21	351,99	2.88
2	[A2-M2]	17,90	28,96	131,17	82,86	375,25	2.86
3	[A1-M1] S	17,25	26,43	122,63	82,73	383,88	3.13
4	[A2-M2] S	18,65	39,11	161,41	83,33	343,90	2.13

Verifica armatura paratia (Inviluppo)

Simbologia adottata

n°	Indice della Combinazione/Fase
Tipo	Tipo della Combinazione/Fase
Y	ordinata della sezione con fattore di sicurezza minimo, espressa in [m]
M	momento flettente, espresso in [kNm]
N	sforzamento normale, espresso in [kN] (positivo di compressione)
Mu	momento ultimo di riferimento, espresso in [kNm]
Nu	sforzamento normale ultimo di riferimento, espresso in [kN]
FS	fattore di sicurezza (rapporto fra la sollecitazione ultima e la sollecitazione di esercizio)

n°	Tipo	Y	M	N	Mu	Nu	FS
1	[A1-M1]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1000.00
4	[A2-M2] S	0,05	0,00	0,06	2,50	2047,7033372.86	
2	[A2-M2]	0,10	0,00	0,12	44,95	1459,2411890.94	
2	[A2-M2]	0,15	0,01	0,18	62,78	1022,76 5556.14	
2	[A2-M2]	0,20	0,02	0,25	71,42	769,87 3136.75	
2	[A2-M2]	0,25	0,04	0,31	76,42	611,72 1993.91	
2	[A2-M2]	0,30	0,06	0,37	79,64	504,39 1370.05	
2	[A2-M2]	0,35	0,08	0,43	81,88	427,22 994.66	
2	[A2-M2]	0,40	0,11	0,49	82,98	366,87 747.38	
2	[A2-M2]	0,45	0,14	0,55	83,69	320,01 579.49	
2	[A2-M2]	0,50	0,18	0,61	84,25	283,05 461.30	
2	[A2-M2]	0,55	0,23	0,67	84,30	251,94 373.28	
2	[A2-M2]	0,60	0,27	0,74	84,22	226,21 307.22	
2	[A2-M2]	0,65	0,33	0,80	84,15	204,85 256.81	
2	[A2-M2]	0,70	0,39	0,86	84,10	186,84 217.50	
2	[A2-M2]	0,75	0,45	0,92	84,05	170,16 184.88	
2	[A2-M2]	0,80	0,54	0,98	83,99	152,14 154.97	
2	[A2-M2]	0,85	0,66	1,04	83,93	132,14 126.68	
4	[A2-M2] S	0,90	0,91	1,10	83,84	101,83 92.20	
4	[A2-M2] S	0,95	1,41	1,17	83,74	69,41 59.53	
4	[A2-M2] S	1,00	1,98	1,23	83,69	51,99 42.36	
4	[A2-M2] S	1,05	2,58	1,29	83,66	41,84 32.47	
4	[A2-M2] S	1,10	3,21	1,35	83,64	35,21 26.08	
4	[A2-M2] S	1,15	3,87	1,41	83,62	30,52 21.63	
4	[A2-M2] S	1,20	4,56	1,47	83,61	27,03 18.35	
4	[A2-M2] S	1,25	5,28	1,53	83,60	24,31 15.84	
4	[A2-M2] S	1,30	6,03	1,60	83,60	22,12 13.87	
4	[A2-M2] S	1,35	6,81	1,66	83,59	20,33 12.27	

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

4	[A2-M2] S	1,40	7,63	1,72	83,59	18,83	10.96
4	[A2-M2] S	1,45	8,48	1,78	83,58	17,55	9.86
4	[A2-M2] S	1,50	9,36	1,84	83,58	16,44	8.93
4	[A2-M2] S	1,55	10,27	1,90	83,58	15,47	8.13
4	[A2-M2] S	1,60	11,23	1,96	83,57	14,62	7.45
4	[A2-M2] S	1,65	12,21	2,02	83,57	13,86	6.84
4	[A2-M2] S	1,70	13,23	2,09	83,57	13,18	6.32
4	[A2-M2] S	1,75	14,29	2,15	83,57	12,56	5.85
4	[A2-M2] S	1,80	15,38	2,21	83,57	12,00	5.43
4	[A2-M2] S	1,85	16,52	2,27	83,56	11,49	5.06
4	[A2-M2] S	1,90	17,68	2,33	83,56	11,02	4.73
4	[A2-M2] S	1,95	18,89	2,39	83,56	10,58	4.42
4	[A2-M2] S	2,00	20,14	2,45	83,56	10,18	4.15
4	[A2-M2] S	2,05	18,92	15,94	83,74	70,54	4.43
4	[A2-M2] S	2,10	17,74	16,00	83,76	75,54	4.72
4	[A2-M2] S	2,15	16,60	16,06	83,78	81,05	5.05
4	[A2-M2] S	2,20	15,50	16,12	83,80	87,14	5.41
4	[A2-M2] S	2,25	14,44	16,18	83,82	93,89	5.80
4	[A2-M2] S	2,30	13,43	16,24	83,84	101,40	6.24
4	[A2-M2] S	2,35	12,46	16,30	83,86	109,77	6.73
4	[A2-M2] S	2,40	11,53	16,37	83,89	119,12	7.28
4	[A2-M2] S	2,45	10,64	16,43	83,92	129,58	7.89
4	[A2-M2] S	2,50	9,80	16,49	83,96	141,33	8.57
4	[A2-M2] S	2,55	9,00	16,55	84,00	154,53	9.34
4	[A2-M2] S	2,60	8,24	16,61	84,05	169,39	10.20
1	[A1-M1]	2,65	7,60	13,50	83,98	149,30	11.06
1	[A1-M1]	2,70	7,21	13,56	84,01	158,09	11.65
1	[A1-M1]	2,75	6,85	13,63	84,04	167,19	12.27
1	[A1-M1]	2,80	6,52	13,69	84,07	176,52	12.90
1	[A1-M1]	2,85	6,22	13,75	84,10	185,96	13.53
1	[A1-M1]	2,90	5,95	13,81	84,13	195,38	14.15
1	[A1-M1]	2,95	5,71	13,87	84,15	204,61	14.75
1	[A1-M1]	3,00	5,49	13,93	84,18	213,45	15.32
1	[A1-M1]	3,05	5,32	13,99	84,21	221,68	15.84
1	[A1-M1]	3,10	5,17	14,06	84,23	229,06	16.30
1	[A1-M1]	3,15	5,05	14,12	84,25	235,36	16.67
1	[A1-M1]	3,20	4,97	14,18	84,26	240,35	16.95
1	[A1-M1]	3,25	4,92	14,24	84,27	243,85	17.12
1	[A1-M1]	3,30	4,91	14,30	84,28	245,71	17.18
1	[A1-M1]	3,35	4,92	14,36	84,28	245,85	17.12
1	[A1-M1]	3,40	4,98	14,42	84,27	244,27	16.94
1	[A1-M1]	3,45	5,06	14,49	84,26	241,04	16.64
1	[A1-M1]	3,50	5,19	14,55	84,25	236,28	16.24
1	[A1-M1]	3,55	5,35	14,61	84,23	230,18	15.76

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

1	[A1-M1]	3,60	5,54	14,67	84,21	222,94	15.20
1	[A1-M1]	3,65	5,77	14,73	84,18	214,82	14.58
1	[A1-M1]	3,70	6,04	14,79	84,16	206,05	13.93
1	[A1-M1]	3,75	6,35	14,85	84,13	196,84	13.25
1	[A1-M1]	3,80	6,69	14,91	84,10	187,42	12.57
1	[A1-M1]	3,85	7,08	14,98	84,07	177,94	11.88
1	[A1-M1]	3,90	7,50	15,04	84,04	168,56	11.21
1	[A1-M1]	3,95	7,96	15,10	84,02	159,38	10.56
1	[A1-M1]	4,00	8,46	15,16	83,99	150,51	9.93
1	[A1-M1]	4,05	9,00	15,22	83,96	141,99	9.33
1	[A1-M1]	4,10	9,58	15,28	83,94	133,87	8.76
1	[A1-M1]	4,15	10,21	15,34	83,91	126,17	8.22
1	[A1-M1]	4,20	10,87	15,41	83,89	118,91	7.72
1	[A1-M1]	4,25	11,57	15,47	83,87	112,07	7.25
4	[A2-M2] S	4,30	12,43	18,70	83,91	126,22	6.75
4	[A2-M2] S	4,35	13,52	18,76	83,88	116,35	6.20
4	[A2-M2] S	4,40	14,68	18,82	83,86	107,52	5.71
4	[A2-M2] S	4,45	15,89	18,88	83,83	99,60	5.28
4	[A2-M2] S	4,50	17,17	18,94	83,81	92,47	4.88
4	[A2-M2] S	4,55	15,44	35,45	84,12	193,20	5.45
4	[A2-M2] S	4,60	13,77	35,52	84,19	217,20	6.12
4	[A2-M2] S	4,65	12,16	35,58	84,28	246,60	6.93
1	[A1-M1]	4,70	10,67	28,35	84,21	223,72	7.89
1	[A1-M1]	4,75	9,51	28,41	84,30	251,68	8.86
1	[A1-M1]	4,80	8,41	28,47	84,22	285,24	10.02
1	[A1-M1]	4,85	7,34	28,53	83,62	324,88	11.39
1	[A1-M1]	4,90	6,33	28,59	82,87	374,44	13.10
1	[A1-M1]	4,95	5,36	28,65	81,61	436,32	15.23
1	[A1-M1]	5,00	4,44	28,71	79,38	513,50	17.88
1	[A1-M1]	5,05	3,57	28,78	76,30	615,73	21.40
1	[A1-M1]	5,10	2,74	28,84	71,87	755,98	26.22
1	[A1-M1]	5,15	1,97	28,90	65,13	957,46	33.13
4	[A2-M2] S	5,20	-1,28	36,25	-48,68	1378,78	38.03
4	[A2-M2] S	5,25	-2,11	36,31	-61,45	1059,69	29.18
4	[A2-M2] S	5,30	-2,86	36,37	-68,22	866,39	23.82
4	[A2-M2] S	5,35	-3,55	36,44	-72,34	741,54	20.35
4	[A2-M2] S	5,40	-4,18	36,50	-75,06	656,00	17.97
4	[A2-M2] S	5,45	-4,73	36,56	-76,94	594,80	16.27
4	[A2-M2] S	5,50	-5,21	36,62	-78,31	550,13	15.02
4	[A2-M2] S	5,55	-5,63	36,68	-79,28	516,78	14.09
4	[A2-M2] S	5,60	-5,97	36,74	-79,99	492,19	13.40
4	[A2-M2] S	5,65	-6,25	36,80	-80,51	474,42	12.89
4	[A2-M2] S	5,70	-6,45	36,87	-80,86	462,24	12.54
4	[A2-M2] S	5,75	-6,58	36,93	-81,07	454,91	12.32

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

4	[A2-M2] S	5,80	-6,64	36,99	-81,16	451,97	12.22
4	[A2-M2] S	5,85	-6,63	37,05	-81,12	453,27	12.23
4	[A2-M2] S	5,90	-6,55	37,11	-80,96	458,88	12.37
4	[A2-M2] S	5,95	-6,39	37,17	-80,66	469,13	12.62
4	[A2-M2] S	6,00	-6,16	37,23	-80,21	484,64	13.02
4	[A2-M2] S	6,05	-5,86	37,30	-79,58	506,46	13.58
4	[A2-M2] S	6,10	-5,48	37,36	-78,72	536,20	14.35
4	[A2-M2] S	6,15	-5,03	37,42	-77,52	576,16	15.40
4	[A2-M2] S	6,20	-4,51	37,48	-75,85	630,38	16.82
4	[A2-M2] S	6,25	-3,91	37,54	-73,50	705,68	18.80
4	[A2-M2] S	6,30	-3,24	37,60	-70,00	813,43	21.63
4	[A2-M2] S	6,35	-2,49	37,66	-64,45	976,58	25.93
4	[A2-M2] S	6,40	-1,66	37,72	-54,55	1239,83	32.87
4	[A2-M2] S	6,45	-0,76	37,79	-33,69	1680,78	44.48
1	[A1-M1]	6,50	0,75	30,56	38,88	1582,83	51.80
4	[A2-M2] S	6,55	1,28	37,91	47,40	1406,40	37.10
4	[A2-M2] S	6,60	2,41	37,97	63,57	1001,10	26.37
4	[A2-M2] S	6,65	3,62	38,03	71,90	754,95	19.85
4	[A2-M2] S	6,70	4,91	38,09	76,89	596,40	15.66
4	[A2-M2] S	6,75	6,28	38,15	80,14	486,99	12.76
4	[A2-M2] S	6,80	7,73	38,22	82,37	407,45	10.66
4	[A2-M2] S	6,85	9,25	38,28	83,32	344,73	9.01
4	[A2-M2] S	6,90	10,86	38,34	84,05	296,79	7.74
4	[A2-M2] S	6,95	12,54	38,40	84,32	258,15	6.72
4	[A2-M2] S	7,00	14,31	59,79	83,27	347,97	5.82
4	[A2-M2] S	7,05	12,17	59,85	82,40	405,13	6.77
4	[A2-M2] S	7,10	10,12	59,91	80,45	476,25	7.95
4	[A2-M2] S	7,15	8,15	59,97	77,66	571,48	9.53
4	[A2-M2] S	7,20	6,26	60,03	73,52	705,08	11.74
4	[A2-M2] S	7,25	4,45	60,09	66,95	903,64	15.04
4	[A2-M2] S	7,30	2,73	60,16	55,32	1220,05	20.28
4	[A2-M2] S	7,35	1,09	60,22	31,11	1726,06	28.66
1	[A1-M1]	7,40	-1,30	48,07	-41,46	1532,70	31.88
1	[A1-M1]	7,45	-2,52	48,13	-58,99	1125,78	23.39
4	[A2-M2] S	7,50	-3,34	60,40	-60,34	1090,57	18.06
4	[A2-M2] S	7,55	-4,65	60,46	-67,73	880,78	14.57
4	[A2-M2] S	7,60	-5,87	60,52	-72,24	744,51	12.30
4	[A2-M2] S	7,65	-7,01	60,59	-75,24	650,19	10.73
4	[A2-M2] S	7,70	-8,06	60,65	-77,35	581,68	9.59
4	[A2-M2] S	7,75	-9,03	60,71	-78,89	530,27	8.73
4	[A2-M2] S	7,80	-9,91	60,77	-80,04	490,63	8.07
4	[A2-M2] S	7,85	-10,71	60,83	-80,93	459,74	7.56
4	[A2-M2] S	7,90	-11,42	60,89	-81,64	435,39	7.15
4	[A2-M2] S	7,95	-12,04	60,95	-82,20	416,15	6.83

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

4	[A2-M2] S	8,00	-12,57	61,02	-82,48	400,23	6.56
4	[A2-M2] S	8,05	-13,02	61,08	-82,67	387,77	6.35
4	[A2-M2] S	8,10	-13,38	61,14	-82,81	378,40	6.19
4	[A2-M2] S	8,15	-13,65	61,20	-82,91	371,72	6.07
4	[A2-M2] S	8,20	-13,83	61,26	-82,97	367,49	6.00
4	[A2-M2] S	8,25	-13,92	61,32	-83,00	365,54	5.96
4	[A2-M2] S	8,30	-13,93	61,38	-83,00	365,80	5.96
4	[A2-M2] S	8,35	-13,84	61,44	-82,96	368,28	5.99
4	[A2-M2] S	8,40	-13,67	61,51	-82,89	373,08	6.07
4	[A2-M2] S	8,45	-13,40	61,57	-82,78	380,38	6.18
4	[A2-M2] S	8,50	-13,04	61,63	-82,63	390,48	6.34
4	[A2-M2] S	8,55	-12,59	61,69	-82,42	403,81	6.55
4	[A2-M2] S	8,60	-12,05	61,75	-82,07	420,51	6.81
1	[A1-M1]	8,65	-11,77	49,61	-83,23	350,70	7.07
1	[A1-M1]	8,70	-11,29	49,67	-83,01	365,23	7.35
1	[A1-M1]	8,75	-10,73	49,73	-82,73	383,36	7.71
1	[A1-M1]	8,80	-10,10	49,79	-82,39	406,02	8.15
1	[A1-M1]	8,85	-9,40	49,85	-81,70	433,19	8.69
1	[A1-M1]	8,90	-8,63	49,91	-80,72	466,98	9.36
1	[A1-M1]	8,95	-7,78	49,98	-79,46	510,42	10.21
1	[A1-M1]	9,00	-6,86	50,04	-77,78	567,42	11.34
1	[A1-M1]	9,05	-5,86	50,10	-75,42	644,34	12.86
1	[A1-M1]	9,10	-4,79	50,16	-71,97	752,90	15.01
1	[A1-M1]	9,15	-3,65	50,22	-66,55	915,50	18.23
1	[A1-M1]	9,20	-2,43	50,28	-56,97	1177,76	23.42
4	[A2-M2] S	9,25	3,45	62,55	60,23	1093,53	17.48
4	[A2-M2] S	9,30	5,30	62,61	69,68	823,06	13.15
4	[A2-M2] S	9,35	7,25	62,67	75,24	650,13	10.37
4	[A2-M2] S	9,40	9,30	62,73	78,85	531,73	8.48
4	[A2-M2] S	9,45	11,45	62,79	81,33	446,07	7.10
4	[A2-M2] S	9,50	13,69	89,56	79,24	518,28	5.79
4	[A2-M2] S	9,55	11,05	89,62	76,22	618,17	6.90
4	[A2-M2] S	9,60	8,51	89,68	71,83	757,18	8.44
4	[A2-M2] S	9,65	6,06	89,75	64,98	961,84	10.72
4	[A2-M2] S	9,70	3,72	89,81	52,91	1278,50	14.24
1	[A1-M1]	9,75	-3,48	71,82	-56,98	1177,50	16.39
1	[A1-M1]	9,80	-5,23	71,88	-66,57	914,94	12.73
1	[A1-M1]	9,85	-6,91	71,94	-72,05	750,50	10.43
1	[A1-M1]	9,90	-8,50	72,00	-75,56	639,79	8.89
1	[A1-M1]	9,95	-10,02	72,07	-77,99	560,78	7.78
1	[A1-M1]	10,00	-11,46	72,13	-79,72	501,67	6.96
1	[A1-M1]	10,05	-12,82	72,19	-81,03	456,26	6.32
1	[A1-M1]	10,10	-14,10	72,25	-82,07	420,52	5.82
1	[A1-M1]	10,15	-15,30	72,31	-82,63	390,51	5.40

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

1	[A1-M1]	10,20	-16,42	72,37	-83,00	365,86	5.06
1	[A1-M1]	10,25	-17,46	72,43	-83,31	345,66	4.77
1	[A1-M1]	10,30	-18,41	72,50	-83,56	328,97	4.54
1	[A1-M1]	10,35	-19,29	72,56	-83,77	315,09	4.34
1	[A1-M1]	10,40	-20,08	72,62	-83,94	303,52	4.18
1	[A1-M1]	10,45	-20,80	72,68	-84,09	293,88	4.04
1	[A1-M1]	10,50	-21,43	72,74	-84,21	285,89	3.93
1	[A1-M1]	10,55	-21,97	72,80	-84,31	279,33	3.84
1	[A1-M1]	10,60	-22,44	72,86	-84,36	273,95	3.76
1	[A1-M1]	10,65	-22,82	72,93	-84,35	269,54	3.70
1	[A1-M1]	10,70	-23,12	72,99	-84,34	266,25	3.65
1	[A1-M1]	10,75	-23,34	73,05	-84,33	264,00	3.61
1	[A1-M1]	10,80	-23,47	73,11	-84,33	262,73	3.59
1	[A1-M1]	10,85	-23,51	73,17	-84,33	262,42	3.59
1	[A1-M1]	10,90	-23,48	73,23	-84,33	263,06	3.59
1	[A1-M1]	10,95	-23,36	73,29	-84,34	264,67	3.61
1	[A1-M1]	11,00	-23,15	73,35	-84,34	267,28	3.64
1	[A1-M1]	11,05	-22,86	73,42	-84,36	270,95	3.69
1	[A1-M1]	11,10	-22,48	73,48	-84,36	275,76	3.75
1	[A1-M1]	11,15	-22,02	73,54	-84,28	281,50	3.83
1	[A1-M1]	11,20	-21,47	73,60	-84,17	288,58	3.92
1	[A1-M1]	11,25	-20,83	73,66	-84,04	297,16	4.03
1	[A1-M1]	11,30	-20,11	73,72	-83,88	307,51	4.17
1	[A1-M1]	11,35	-19,30	73,78	-83,69	319,95	4.34
1	[A1-M1]	11,40	-18,41	73,85	-83,47	334,89	4.53
1	[A1-M1]	11,45	-17,42	73,91	-83,20	352,92	4.78
1	[A1-M1]	11,50	-16,35	73,97	-82,86	374,85	5.07
1	[A1-M1]	11,55	-15,19	74,03	-82,45	401,79	5.43
1	[A1-M1]	11,60	-13,95	74,09	-81,68	433,96	5.86
1	[A1-M1]	11,65	-12,61	74,15	-80,53	473,57	6.39
1	[A1-M1]	11,70	-11,19	74,21	-79,06	524,52	7.07
1	[A1-M1]	11,75	-9,67	74,28	-77,04	591,61	7.97
1	[A1-M1]	11,80	-8,07	74,34	-74,21	683,63	9.20
1	[A1-M1]	11,85	-6,38	74,40	-69,92	815,69	10.96
1	[A1-M1]	11,90	-4,60	74,46	-62,91	1019,26	13.69
4	[A2-M2] S	11,95	5,80	92,57	63,25	1009,80	10.91
4	[A2-M2] S	12,00	8,35	123,31	65,04	959,97	7.79
4	[A2-M2] S	12,05	5,30	123,37	53,91	1254,81	10.17
1	[A1-M1]	12,10	-5,10	97,58	-58,94	1127,20	11.55
1	[A1-M1]	12,15	-7,14	97,64	-66,67	912,15	9.34
1	[A1-M1]	12,20	-9,08	97,70	-71,45	768,90	7.87
1	[A1-M1]	12,25	-10,93	97,77	-74,69	668,11	6.83
1	[A1-M1]	12,30	-12,69	97,83	-76,98	593,53	6.07
1	[A1-M1]	12,35	-14,35	97,89	-78,70	536,69	5.48

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

1	[A1-M1]	12,40	-15,93	97,95	-80,00	491,94	5.02
1	[A1-M1]	12,45	-17,41	98,01	-81,04	456,19	4.65
1	[A1-M1]	12,50	-18,80	98,07	-81,88	427,16	4.36
1	[A1-M1]	12,55	-20,09	98,13	-82,44	402,64	4.10
4	[A2-M2] S	12,60	-20,66	124,04	-80,29	481,96	3.89
4	[A2-M2] S	12,65	-22,32	124,10	-81,18	451,31	3.64
4	[A2-M2] S	12,70	-23,86	124,17	-81,91	426,18	3.43
4	[A2-M2] S	12,75	-25,28	124,23	-82,41	404,89	3.26
4	[A2-M2] S	12,80	-26,59	124,29	-82,69	386,54	3.11
4	[A2-M2] S	12,85	-27,77	124,35	-82,92	371,29	2.99
4	[A2-M2] S	12,90	-28,83	124,41	-83,11	358,60	2.88
4	[A2-M2] S	12,95	-29,78	124,47	-83,27	348,08	2.80
4	[A2-M2] S	13,00	-30,60	124,53	-83,40	339,41	2.73
4	[A2-M2] S	13,05	-31,30	124,59	-83,51	332,38	2.67
4	[A2-M2] S	13,10	-31,88	124,66	-83,59	326,81	2.62
4	[A2-M2] S	13,15	-32,34	124,72	-83,65	322,56	2.59
4	[A2-M2] S	13,20	-32,68	124,78	-83,70	319,55	2.56
4	[A2-M2] S	13,25	-32,90	124,84	-83,73	317,70	2.54
4	[A2-M2] S	13,30	-33,00	124,90	-83,74	316,98	2.54
4	[A2-M2] S	13,35	-32,97	124,96	-83,73	317,38	2.54
4	[A2-M2] S	13,40	-32,82	125,02	-83,71	318,91	2.55
4	[A2-M2] S	13,45	-32,54	125,09	-83,67	321,59	2.57
4	[A2-M2] S	13,50	-32,15	125,15	-83,61	325,49	2.60
4	[A2-M2] S	13,55	-31,63	125,21	-83,53	330,70	2.64
4	[A2-M2] S	13,60	-30,98	125,27	-83,43	337,34	2.69
4	[A2-M2] S	13,65	-30,21	125,33	-83,31	345,58	2.76
4	[A2-M2] S	13,70	-29,32	125,39	-83,15	355,65	2.84
4	[A2-M2] S	13,75	-28,30	125,45	-82,97	367,82	2.93
4	[A2-M2] S	13,80	-27,15	125,52	-82,75	382,48	3.05
4	[A2-M2] S	13,85	-25,88	125,58	-82,48	400,14	3.19
4	[A2-M2] S	13,90	-24,49	125,64	-82,06	420,99	3.35
4	[A2-M2] S	13,95	-22,97	125,70	-81,35	445,26	3.54
4	[A2-M2] S	14,00	-21,32	125,76	-80,49	474,88	3.78
4	[A2-M2] S	14,05	-19,54	125,82	-79,43	511,47	4.07
4	[A2-M2] S	14,10	-17,64	125,88	-78,09	557,36	4.43
4	[A2-M2] S	14,15	-15,61	125,94	-76,30	615,72	4.89
4	[A2-M2] S	14,20	-13,45	126,01	-73,93	692,67	5.50
4	[A2-M2] S	14,25	-11,16	126,07	-70,54	796,75	6.32
4	[A2-M2] S	14,30	-8,75	126,13	-65,54	945,21	7.49
4	[A2-M2] S	14,35	-6,20	126,19	-57,37	1167,37	9.25
4	[A2-M2] S	14,40	-3,53	126,25	-42,35	1515,33	12.00
4	[A2-M2] S	14,45	-0,73	126,31	-11,40	1983,56	15.70
1	[A1-M1]	14,50	5,01	119,30	53,32	1268,84	10.64
1	[A1-M1]	14,55	4,16	119,36	48,35	1385,81	11.61

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

4	[A2-M2] S	14,60	-2,71	156,44	-30,19	1742,08	11.14
4	[A2-M2] S	14,65	-4,97	156,50	-45,80	1440,88	9.21
4	[A2-M2] S	14,70	-7,11	156,56	-55,35	1219,30	7.79
4	[A2-M2] S	14,75	-9,11	156,62	-61,52	1057,88	6.75
4	[A2-M2] S	14,80	-10,98	156,68	-65,76	938,72	5.99
4	[A2-M2] S	14,85	-12,71	156,74	-68,82	848,52	5.41
4	[A2-M2] S	14,90	-14,32	156,81	-71,12	778,87	4.97
4	[A2-M2] S	14,95	-15,79	156,87	-72,90	724,20	4.62
4	[A2-M2] S	15,00	-17,13	156,93	-74,30	680,68	4.34
4	[A2-M2] S	15,05	-18,34	156,99	-75,39	645,41	4.11
4	[A2-M2] S	15,10	-19,41	157,05	-76,26	616,92	3.93
4	[A2-M2] S	15,15	-20,36	157,11	-76,97	593,84	3.78
4	[A2-M2] S	15,20	-21,19	157,17	-77,55	575,16	3.66
4	[A2-M2] S	15,25	-21,90	157,24	-78,01	560,15	3.56
4	[A2-M2] S	15,30	-22,49	157,30	-78,37	548,23	3.49
4	[A2-M2] S	15,35	-22,96	157,36	-78,64	538,95	3.42
4	[A2-M2] S	15,40	-23,32	157,42	-78,84	532,10	3.38
4	[A2-M2] S	15,45	-23,58	157,48	-78,97	527,44	3.35
4	[A2-M2] S	15,50	-23,73	157,54	-79,05	524,80	3.33
4	[A2-M2] S	15,55	-23,78	157,60	-79,07	524,05	3.33
4	[A2-M2] S	15,60	-23,73	157,66	-79,04	525,13	3.33
4	[A2-M2] S	15,65	-23,59	157,73	-78,96	527,99	3.35
4	[A2-M2] S	15,70	-23,35	157,79	-78,82	532,62	3.38
4	[A2-M2] S	15,75	-23,03	157,85	-78,64	539,06	3.42
4	[A2-M2] S	15,80	-22,62	157,91	-78,39	547,38	3.47
4	[A2-M2] S	15,85	-22,12	157,97	-78,09	557,59	3.53
4	[A2-M2] S	15,90	-21,55	158,03	-77,71	569,85	3.61
4	[A2-M2] S	15,95	-20,90	158,09	-77,26	584,38	3.70
4	[A2-M2] S	16,00	-20,18	158,16	-76,74	601,40	3.80
4	[A2-M2] S	16,05	-19,39	158,22	-76,13	621,20	3.93
4	[A2-M2] S	16,10	-18,53	158,28	-75,43	644,17	4.07
1	[A1-M1]	16,15	20,64	121,33	80,54	473,34	3.90
1	[A1-M1]	16,20	21,63	121,39	81,07	454,89	3.75
1	[A1-M1]	16,25	22,59	121,45	81,55	438,48	3.61
1	[A1-M1]	16,30	23,50	121,51	81,97	423,91	3.49
1	[A1-M1]	16,35	24,36	121,57	82,32	410,89	3.38
1	[A1-M1]	16,40	25,16	121,63	82,50	398,86	3.28
1	[A1-M1]	16,45	25,90	121,69	82,66	388,38	3.19
1	[A1-M1]	16,50	26,57	121,76	82,79	379,35	3.12
1	[A1-M1]	16,55	27,17	121,82	82,91	371,68	3.05
1	[A1-M1]	16,60	27,69	121,88	83,01	365,31	3.00
1	[A1-M1]	16,65	28,13	121,94	83,08	360,19	2.95
1	[A1-M1]	16,70	28,47	122,00	83,14	356,30	2.92
1	[A1-M1]	16,75	28,71	122,06	83,18	353,62	2.90

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

1	[A1-M1]	16,80	28,85	122,12	83,21	352,17	2.88
1	[A1-M1]	16,85	28,88	122,19	83,21	351,99	2.88
1	[A1-M1]	16,90	28,80	122,25	83,19	353,14	2.89
1	[A1-M1]	16,95	28,59	122,31	83,15	355,70	2.91
1	[A1-M1]	17,00	28,28	122,37	83,09	359,58	2.94
1	[A1-M1]	17,05	27,87	122,43	83,02	364,73	2.98
1	[A1-M1]	17,10	27,37	122,49	82,92	371,12	3.03
1	[A1-M1]	17,15	26,79	122,55	82,80	378,74	3.09
3	[A1-M1] S	17,20	26,35	122,57	82,71	384,71	3.14
3	[A1-M1] S	17,25	26,43	122,63	82,73	383,88	3.13
3	[A1-M1] S	17,30	26,41	122,69	82,72	384,32	3.13
3	[A1-M1] S	17,35	26,29	122,76	82,69	386,09	3.15
3	[A1-M1] S	17,40	26,07	122,82	82,64	389,29	3.17
2	[A2-M2]	17,45	25,97	130,62	82,27	413,75	3.17
2	[A2-M2]	17,50	26,58	130,68	82,41	405,07	3.10
2	[A2-M2]	17,55	27,14	130,74	82,52	397,57	3.04
2	[A2-M2]	17,60	27,62	130,80	82,61	391,22	2.99
2	[A2-M2]	17,65	28,04	130,86	82,69	385,96	2.95
2	[A2-M2]	17,70	28,38	130,92	82,76	381,76	2.92
2	[A2-M2]	17,75	28,65	130,99	82,81	378,59	2.89
2	[A2-M2]	17,80	28,84	131,05	82,84	376,44	2.87
4	[A2-M2] S	17,85	28,75	160,43	81,14	452,67	2.82
4	[A2-M2] S	17,90	29,89	160,49	81,57	437,88	2.73
4	[A2-M2] S	17,95	30,98	160,55	81,95	424,64	2.64
4	[A2-M2] S	18,00	32,02	160,61	82,29	412,77	2.57
4	[A2-M2] S	18,05	33,00	160,67	82,46	401,52	2.50
4	[A2-M2] S	18,10	33,91	160,73	82,61	391,52	2.44
4	[A2-M2] S	18,15	34,77	160,79	82,74	382,67	2.38
4	[A2-M2] S	18,20	35,56	160,86	82,86	374,88	2.33
4	[A2-M2] S	18,25	36,27	160,92	82,97	368,07	2.29
4	[A2-M2] S	18,30	36,92	160,98	83,05	362,17	2.25
4	[A2-M2] S	18,35	37,48	161,04	83,13	357,15	2.22
4	[A2-M2] S	18,40	37,97	161,10	83,19	352,96	2.19
4	[A2-M2] S	18,45	38,38	161,16	83,25	349,57	2.17
4	[A2-M2] S	18,50	38,70	161,22	83,29	346,98	2.15
4	[A2-M2] S	18,55	38,93	161,28	83,31	345,17	2.14
4	[A2-M2] S	18,60	39,07	161,35	83,33	344,14	2.13
4	[A2-M2] S	18,65	39,11	161,41	83,33	343,90	2.13
4	[A2-M2] S	18,70	39,06	161,47	83,32	344,48	2.13
4	[A2-M2] S	18,75	38,90	161,53	83,30	345,91	2.14
4	[A2-M2] S	18,80	38,64	161,59	83,27	348,24	2.16
4	[A2-M2] S	18,85	38,27	161,65	83,22	351,52	2.17
4	[A2-M2] S	18,90	37,79	161,71	83,15	355,85	2.20
4	[A2-M2] S	18,95	37,19	161,78	83,07	361,32	2.23

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

4	[A2-M2] S	19,00	36,49	161,84	82,97	368,01	2.27
4	[A2-M2] S	19,05	35,68	161,90	82,85	375,90	2.32
4	[A2-M2] S	19,10	34,79	161,96	82,71	385,00	2.38
4	[A2-M2] S	19,15	33,83	162,02	82,55	395,35	2.44
4	[A2-M2] S	19,20	32,81	162,08	82,38	406,98	2.51
4	[A2-M2] S	19,25	31,73	162,14	82,10	419,52	2.59
4	[A2-M2] S	19,30	30,61	162,21	81,71	432,95	2.67
4	[A2-M2] S	19,35	29,46	162,27	81,28	447,69	2.76
4	[A2-M2] S	19,40	28,28	162,33	80,82	463,81	2.86
4	[A2-M2] S	19,45	27,09	162,39	80,31	481,39	2.96
4	[A2-M2] S	19,50	25,88	162,45	79,75	500,52	3.08
4	[A2-M2] S	19,55	24,67	162,51	79,15	521,29	3.21
4	[A2-M2] S	19,60	23,47	162,57	78,50	543,81	3.35
4	[A2-M2] S	19,65	22,27	162,63	77,77	568,02	3.49
4	[A2-M2] S	19,70	21,08	162,70	76,96	594,12	3.65
4	[A2-M2] S	19,75	19,90	162,76	76,10	622,32	3.82
4	[A2-M2] S	19,80	18,75	162,82	75,16	652,77	4.01
4	[A2-M2] S	19,85	17,62	162,88	74,15	685,62	4.21
4	[A2-M2] S	19,90	16,51	162,94	73,02	720,63	4.42
4	[A2-M2] S	19,95	15,43	163,00	71,79	758,29	4.65
4	[A2-M2] S	20,00	14,39	163,06	70,47	798,83	4.90
4	[A2-M2] S	20,05	13,37	163,13	69,04	842,25	5.16
4	[A2-M2] S	20,10	12,39	163,19	67,47	888,56	5.45
4	[A2-M2] S	20,15	11,44	163,25	65,78	938,26	5.75
4	[A2-M2] S	20,20	10,54	163,31	63,93	990,98	6.07
4	[A2-M2] S	20,25	9,66	163,37	61,92	1046,79	6.41
4	[A2-M2] S	20,30	8,83	163,43	59,76	1106,25	6.77
4	[A2-M2] S	20,35	8,03	163,49	57,36	1167,73	7.14
4	[A2-M2] S	20,40	7,27	163,56	54,81	1232,99	7.54
4	[A2-M2] S	20,45	6,55	163,62	52,02	1299,67	7.94
4	[A2-M2] S	20,50	5,86	163,68	49,07	1369,60	8.37
4	[A2-M2] S	20,55	5,22	163,74	45,86	1439,54	8.79
4	[A2-M2] S	20,60	4,61	163,80	42,51	1511,95	9.23
4	[A2-M2] S	20,65	4,03	163,86	38,91	1582,22	9.66
4	[A2-M2] S	20,70	3,49	163,92	35,21	1654,06	10.09
4	[A2-M2] S	20,75	2,98	163,98	31,33	1722,10	10.50
4	[A2-M2] S	20,80	2,51	164,05	27,41	1790,84	10.92
4	[A2-M2] S	20,85	2,07	164,11	23,43	1856,57	11.31
4	[A2-M2] S	20,90	1,66	164,17	19,46	1922,06	11.71
4	[A2-M2] S	20,95	1,28	164,23	15,28	1955,56	11.91
4	[A2-M2] S	21,00	0,93	164,29	11,28	1984,41	12.08
4	[A2-M2] S	21,05	0,61	164,35	7,50	2011,70	12.24
4	[A2-M2] S	21,10	0,32	164,41	3,94	2037,35	12.39
4	[A2-M2] S	21,15	0,05	164,48	0,62	2061,31	12.53

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

4	[A2-M2] S	21,20	-0,19	164,54	-2,43	2048,26	12.45
4	[A2-M2] S	21,25	-0,42	164,60	-5,12	2028,81	12.33
4	[A2-M2] S	21,30	-0,61	164,66	-7,50	2011,64	12.22
4	[A2-M2] S	21,35	-0,79	164,72	-9,60	1996,55	12.12
4	[A2-M2] S	21,40	-0,95	164,78	-11,43	1983,35	12.04
4	[A2-M2] S	21,45	-1,09	164,84	-13,02	1971,88	11.96
4	[A2-M2] S	21,50	-1,21	164,91	-14,39	1961,99	11.90
4	[A2-M2] S	21,55	-1,31	164,97	-15,56	1953,54	11.84
4	[A2-M2] S	21,60	-1,40	165,03	-16,55	1946,41	11.79
4	[A2-M2] S	21,65	-1,48	165,09	-17,37	1940,49	11.75
4	[A2-M2] S	21,70	-1,54	165,15	-18,03	1935,68	11.72
4	[A2-M2] S	21,75	-1,59	165,21	-18,56	1931,88	11.69
4	[A2-M2] S	21,80	-1,62	165,27	-18,96	1929,01	11.67
4	[A2-M2] S	21,85	-1,65	165,33	-19,23	1925,81	11.65
4	[A2-M2] S	21,90	-1,67	165,40	-19,39	1923,18	11.63
4	[A2-M2] S	21,95	-1,68	165,46	-19,46	1922,02	11.62
4	[A2-M2] S	22,00	-1,67	165,52	-19,45	1922,22	11.61
4	[A2-M2] S	22,05	-1,67	165,58	-19,36	1923,63	11.62
4	[A2-M2] S	22,10	-1,65	165,64	-19,21	1926,14	11.63
4	[A2-M2] S	22,15	-1,63	165,70	-18,99	1928,81	11.64
4	[A2-M2] S	22,20	-1,61	165,76	-18,70	1930,90	11.65
4	[A2-M2] S	22,25	-1,57	165,83	-18,35	1933,37	11.66
4	[A2-M2] S	22,30	-1,54	165,89	-17,97	1936,17	11.67
4	[A2-M2] S	22,35	-1,50	165,95	-17,54	1939,27	11.69
4	[A2-M2] S	22,40	-1,46	166,01	-17,07	1942,63	11.70
4	[A2-M2] S	22,45	-1,41	166,07	-16,58	1946,20	11.72
4	[A2-M2] S	22,50	-1,37	166,13	-16,05	1949,96	11.74
4	[A2-M2] S	22,55	-1,32	166,19	-15,51	1953,88	11.76
4	[A2-M2] S	22,60	-1,27	166,25	-14,95	1957,93	11.78
4	[A2-M2] S	22,65	-1,22	166,32	-14,38	1962,07	11.80
4	[A2-M2] S	22,70	-1,17	166,38	-13,79	1966,30	11.82
4	[A2-M2] S	22,75	-1,11	166,44	-13,20	1970,57	11.84
4	[A2-M2] S	22,80	-1,06	166,50	-12,60	1974,87	11.86
4	[A2-M2] S	22,85	-1,01	166,56	-12,00	1979,18	11.88
4	[A2-M2] S	22,90	-0,96	166,62	-11,41	1983,48	11.90
4	[A2-M2] S	22,95	-0,91	166,68	-10,82	1987,75	11.93
4	[A2-M2] S	23,00	-0,86	166,75	-10,23	1991,98	11.95
4	[A2-M2] S	23,05	-0,81	166,81	-9,65	1996,16	11.97
4	[A2-M2] S	23,10	-0,76	166,87	-9,08	2000,26	11.99
4	[A2-M2] S	23,15	-0,71	166,93	-8,52	2004,29	12.01
4	[A2-M2] S	23,20	-0,66	166,99	-7,98	2008,22	12.03
4	[A2-M2] S	23,25	-0,62	167,05	-7,45	2012,06	12.04
4	[A2-M2] S	23,30	-0,57	167,11	-6,93	2015,78	12.06
4	[A2-M2] S	23,35	-0,53	167,18	-6,43	2019,40	12.08

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

4	[A2-M2] S	23,40	-0,49	167,24	-5,94	2022,89	12.10
4	[A2-M2] S	23,45	-0,45	167,30	-5,48	2026,26	12.11
4	[A2-M2] S	23,50	-0,41	167,36	-5,03	2029,50	12.13
4	[A2-M2] S	23,55	-0,38	167,42	-4,60	2032,60	12.14
4	[A2-M2] S	23,60	-0,34	167,48	-4,19	2035,58	12.15
4	[A2-M2] S	23,65	-0,31	167,54	-3,79	2038,41	12.17
4	[A2-M2] S	23,70	-0,28	167,60	-3,42	2041,12	12.18
4	[A2-M2] S	23,75	-0,25	167,67	-3,06	2043,68	12.19
4	[A2-M2] S	23,80	-0,22	167,73	-2,72	2046,11	12.20
4	[A2-M2] S	23,85	-0,20	167,79	-2,41	2048,41	12.21
4	[A2-M2] S	23,90	-0,17	167,85	-2,11	2050,57	12.22
4	[A2-M2] S	23,95	-0,15	167,91	-1,82	2052,61	12.22
4	[A2-M2] S	24,00	-0,13	167,97	-1,56	2054,51	12.23
4	[A2-M2] S	24,05	-0,11	168,03	-1,31	2056,29	12.24
4	[A2-M2] S	24,10	-0,09	168,10	-1,08	2057,95	12.24
4	[A2-M2] S	24,15	-0,07	168,16	-0,87	2059,49	12.25
4	[A2-M2] S	24,20	-0,05	168,22	-0,67	2060,92	12.25
4	[A2-M2] S	24,25	-0,04	168,28	-0,49	2062,23	12.25
4	[A2-M2] S	24,30	-0,03	168,34	-0,32	2063,44	12.26
4	[A2-M2] S	24,35	-0,01	168,40	-0,17	2064,54	12.26
4	[A2-M2] S	24,40	0,00	168,46	-0,03	2065,55	12.26
4	[A2-M2] S	24,45	0,01	168,53	0,10	2065,07	12.25
4	[A2-M2] S	24,50	0,02	168,59	0,21	2064,25	12.24
4	[A2-M2] S	24,55	0,03	168,65	0,31	2063,52	12.24
4	[A2-M2] S	24,60	0,03	168,71	0,40	2062,87	12.23
4	[A2-M2] S	24,65	0,04	168,77	0,48	2062,30	12.22
4	[A2-M2] S	24,70	0,04	168,83	0,55	2061,80	12.21
4	[A2-M2] S	24,75	0,05	168,89	0,61	2061,37	12.21
4	[A2-M2] S	24,80	0,05	168,95	0,66	2061,01	12.20
4	[A2-M2] S	24,85	0,06	169,02	0,70	2060,70	12.19
4	[A2-M2] S	24,90	0,06	169,08	0,74	2060,45	12.19
4	[A2-M2] S	24,95	0,06	169,14	0,76	2060,26	12.18
4	[A2-M2] S	25,00	0,06	169,20	0,78	2060,11	12.18
4	[A2-M2] S	25,05	0,07	169,26	0,80	2060,01	12.17
4	[A2-M2] S	25,10	0,07	169,32	0,81	2059,95	12.17
4	[A2-M2] S	25,15	0,07	169,38	0,81	2059,92	12.16
4	[A2-M2] S	25,20	0,07	169,45	0,81	2059,94	12.16
4	[A2-M2] S	25,25	0,07	169,51	0,80	2059,98	12.15
4	[A2-M2] S	25,30	0,07	169,57	0,79	2060,05	12.15
4	[A2-M2] S	25,35	0,06	169,63	0,78	2060,15	12.15
4	[A2-M2] S	25,40	0,06	169,69	0,76	2060,28	12.14
4	[A2-M2] S	25,45	0,06	169,75	0,74	2060,42	12.14
4	[A2-M2] S	25,50	0,06	169,81	0,72	2060,58	12.13
4	[A2-M2] S	25,55	0,06	169,88	0,69	2060,76	12.13

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

4	[A2-M2] S	25,60	0,06	169,94	0,67	2060,95	12.13
4	[A2-M2] S	25,65	0,05	170,00	0,64	2061,16	12.12
4	[A2-M2] S	25,70	0,05	170,06	0,61	2061,37	12.12
4	[A2-M2] S	25,75	0,05	170,12	0,58	2061,59	12.12
4	[A2-M2] S	25,80	0,05	170,18	0,55	2061,82	12.12
4	[A2-M2] S	25,85	0,04	170,24	0,51	2062,05	12.11
4	[A2-M2] S	25,90	0,04	170,30	0,48	2062,29	12.11
4	[A2-M2] S	25,95	0,04	170,37	0,45	2062,53	12.11
4	[A2-M2] S	26,00	0,03	170,43	0,42	2062,76	12.10
4	[A2-M2] S	26,05	0,03	170,49	0,38	2063,00	12.10
4	[A2-M2] S	26,10	0,03	170,55	0,35	2063,23	12.10
4	[A2-M2] S	26,15	0,03	170,61	0,32	2063,46	12.09
4	[A2-M2] S	26,20	0,02	170,67	0,29	2063,69	12.09
4	[A2-M2] S	26,25	0,02	170,73	0,26	2063,90	12.09
4	[A2-M2] S	26,30	0,02	170,80	0,23	2064,12	12.09
4	[A2-M2] S	26,35	0,02	170,86	0,20	2064,32	12.08
4	[A2-M2] S	26,40	0,01	170,92	0,17	2064,51	12.08
4	[A2-M2] S	26,45	0,01	170,98	0,15	2064,69	12.08
4	[A2-M2] S	26,50	0,01	171,04	0,12	2064,87	12.07
4	[A2-M2] S	26,55	0,01	171,10	0,10	2065,02	12.07
4	[A2-M2] S	26,60	0,01	171,16	0,08	2065,17	12.07
4	[A2-M2] S	26,65	0,01	171,22	0,06	2065,30	12.06
4	[A2-M2] S	26,70	0,00	171,29	0,05	2065,42	12.06
4	[A2-M2] S	26,75	0,00	171,35	0,03	2065,52	12.05
4	[A2-M2] S	26,80	0,00	171,41	0,02	2065,61	12.05
4	[A2-M2] S	26,85	0,00	171,47	0,01	2065,67	12.05
4	[A2-M2] S	26,90	0,00	171,53	0,01	2065,72	12.04
3	[A1-M1] S	26,95	0,00	134,54	0,00-1511,67	11.24	

Verifica a SLU * Diagrammi M-N delle sezioni

Di seguito sono riportati per ogni tratto di armatura i diagrammi di interazione M_u-N_u della sezione; sono stati calcolati 16 punti per ogni sezione analizzata.

Per la costruzione dei diagrammi limiti si sono assunti i seguenti valori:

Tensione caratteristica cubica del cls	$R_{bk} = 30,0$ [N/mm ²]
Tensione caratteristica cilindrica del cls ($0.83 \times R_{bk}$)	$R_{ck} = 254$ (Kg/cm ²)
Fattore di riduzione per carico di lunga permanenza	$\psi = 0.85$
Tensione caratteristica di snervamento dell'acciaio	$f_{yk} = 431,5$ [N/mm ²]
Coefficiente di sicurezza cls	$\gamma_c = 1.50$
Coefficiente di sicurezza acciaio	$\gamma_s = 1.15$
Resistenza di calcolo del cls ($\psi R_{ck} / \gamma_c$)	$R_c^* = 144$ (Kg/cm ²)
Resistenza di calcolo dell'acciaio (f_{yk} / γ_s)	$R_s^* = 3826$ (Kg/cm ²)
Modulo elastico dell'acciaio	$E_s = 2100000$ (Kg/cm ²)
Deformazione ultima del calcestruzzo	$\epsilon_{cu} = 0.0035$ (0.35%)
Deformazione del calcestruzzo al limite elastoplastico	$\epsilon_{ck} = 0.0020$ (0.20%)
Deformazione ultima dell'acciaio	$\epsilon_{yu} = 0.0100$ (1.00%)
Deformazione dell'acciaio al limite elastico (R_s^* / E_s)	$\epsilon_{yk} = 0.0014$ (0.18%)

Legame costitutivo del calcestruzzo

Per il legame costitutivo del calcestruzzo si assume il diagramma parabola-rettangolo espresso dalle seguenti relazioni:

Tratto parabolico: $0 \leq \epsilon_c \leq \epsilon_{ck}$

$$\sigma_c = \frac{R_c^* (2\epsilon_c \epsilon_{ck} - \epsilon_c^2)}{\epsilon_{ck}^2}$$

Tratto rettangolare: $\epsilon_{ck} < \epsilon_c \leq \epsilon_{cu}$

$$\sigma_c = R_c^*$$

Legame costitutivo dell'acciaio

Per l'acciaio si assume un comportamento elastico-perfettamente plastico espresso dalle seguenti relazioni:

$$\sigma_s = E_s \epsilon_s \quad \text{per } 0 \leq \epsilon_s \leq \epsilon_{sy}$$

$$\sigma_s = R_s^* \quad \text{per } \epsilon_{sy} < \epsilon_s \leq \epsilon_{su}$$

Tratto armatura 1

Nr	N_u	M_u
1	-1511,6658	0,0000
2	0,0000	83,5300
3	275,4352	84,3689
4	413,1528	82,2826
5	550,8705	78,2930
6	688,5881	74,0607
7	826,3057	69,5788
8	964,0233	64,9048
9	1101,7409	59,9320
10	1239,4585	54,5615
11	1377,1762	48,7504
12	1514,8938	42,3736
13	1652,6114	35,2949
14	1790,3290	27,4422
15	1928,0466	19,0929
16	2065,7642	0,0000
17	2065,7642	0,0000
18	1928,0466	-19,0929
19	1790,3290	-27,4422
20	1652,6114	-35,2949
21	1514,8938	-42,3736
22	1377,1762	-48,7504
23	1239,4585	-54,5615
24	1101,7409	-59,9320
25	964,0233	-64,9048
26	826,3057	-69,5788
27	688,5881	-74,0607
28	550,8705	-78,2930
29	413,1528	-82,2826
30	275,4352	-84,3689
31	0,0000	-83,5300
32	-1511,6658	0,0000

Verifica sezione cordoli

Simbologia adottata

M_h	momento flettente espresso in [kNm] nel piano orizzontale
T_h	taglio espresso in [kN] nel piano orizzontale
M_v	momento flettente espresso in [kNm] nel piano verticale
T_v	taglio espresso in [kN] nel piano verticale

Cordolo N° 1 (X=0,00 m) (Cordolo in c.a.)

$B=70,00$ [cm]	$H=50,00$ [cm]		
$A_{fv}=12,06$ [cmq]	$A_{fh}=12,06$ [cmq]	Staffe $\phi 12/25$	$N_{bh}=4 - N_{bv}=4$
$M_h=29,11$ [kNm]	$M_{uh}=186,58$ [kNm]	$FS=6.41$	
$T_h=58,21$ [kN]	$T_{Rh}=622,47$ [kN]	$FS_T=10.69$	
$M_v=0,69$ [kNm]	$M_{uv}=186,58$ [kNm]	$FS=271.80$	
$T_v=3,43$ [kN]	$T_R=491,58$ [kN]	$FS_{TV}=143.22$	

Cordolo N° 2 (X=2,00 m) (Cordolo in acciaio)

$A=156,20$ [cmq]	$W=1140,00$ [cm ³]		
$M_h=114,15$ [kNm]	$T_h=163,07$ [kN]	$M_v=34,12$ [kNm]	$T_v=61,35$ [kN]
$\sigma_f = 100,132$ [N/mmq]	$\tau_f = 10,440$ [N/mmq]	$\sigma_{id} = 101,752$ [N/mmq]	

Cordolo N° 3 (X=4,50 m) (Cordolo in acciaio)

$A=156,20$ [cmq]	$W=1140,00$ [cm ³]		
$M_h=139,92$ [kNm]	$T_h=199,88$ [kN]	$M_v=37,98$ [kNm]	$T_v=56,01$ [kN]
$\sigma_f = 122,735$ [N/mmq]	$\tau_f = 12,797$ [N/mmq]	$\sigma_{id} = 124,720$ [N/mmq]	

Cordolo N° 4 (X=7,00 m) (Cordolo in acciaio)

$A=156,00$ [cmq]	$W=1140,00$ [cm ³]		
$M_h=181,40$ [kNm]	$T_h=259,14$ [kN]	$M_v=49,10$ [kNm]	$T_v=71,89$ [kN]
$\sigma_f = 159,123$ [N/mmq]	$\tau_f = 16,612$ [N/mmq]	$\sigma_{id} = 161,703$ [N/mmq]	

Cordolo N° 5 (X=9,50 m) (Cordolo in acciaio)

$A=156,00$ [cmq]	$W=1140,00$ [cm ³]		
$M_h=227,15$ [kNm]	$T_h=324,49$ [kN]	$M_v=61,35$ [kNm]	$T_v=89,40$ [kN]
$\sigma_f = 199,251$ [N/mmq]	$\tau_f = 20,801$ [N/mmq]	$\sigma_{id} = 202,482$ [N/mmq]	

Cordolo N° 6 (X=12,00 m) (Cordolo in acciaio)

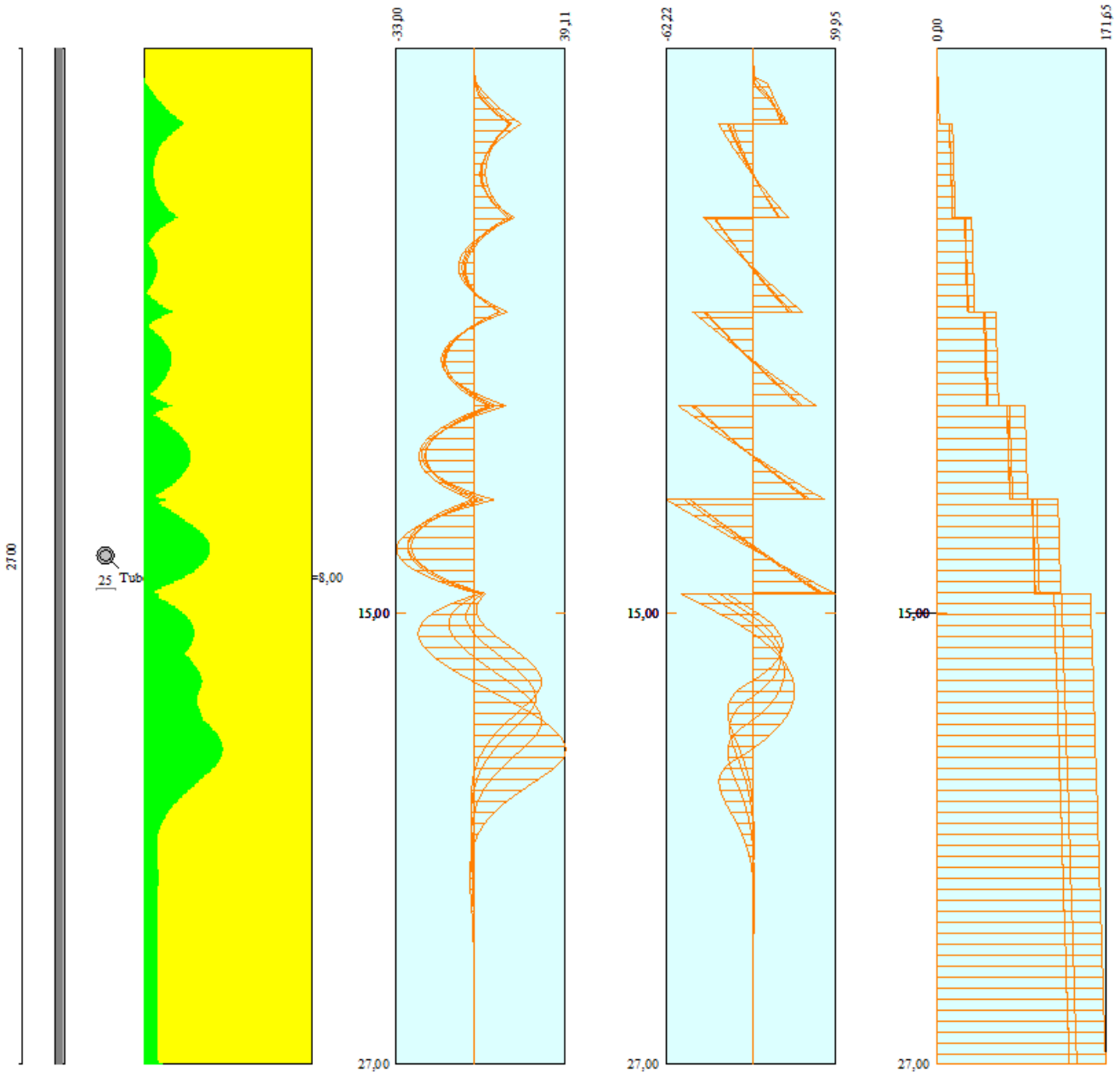
$A=156,20$ [cmq]	$W=1140,00$ [cm ³]		
$M_h=260,93$ [kNm]	$T_h=372,75$ [kN]	$M_v=70,41$ [kNm]	$T_v=102,33$ [kN]
$\sigma_f = 228,882$ [N/mmq]	$\tau_f = 23,864$ [N/mmq]	$\sigma_{id} = 232,585$ [N/mmq]	

Cordolo N° 7 (X=14,50 m) (Cordolo in acciaio)

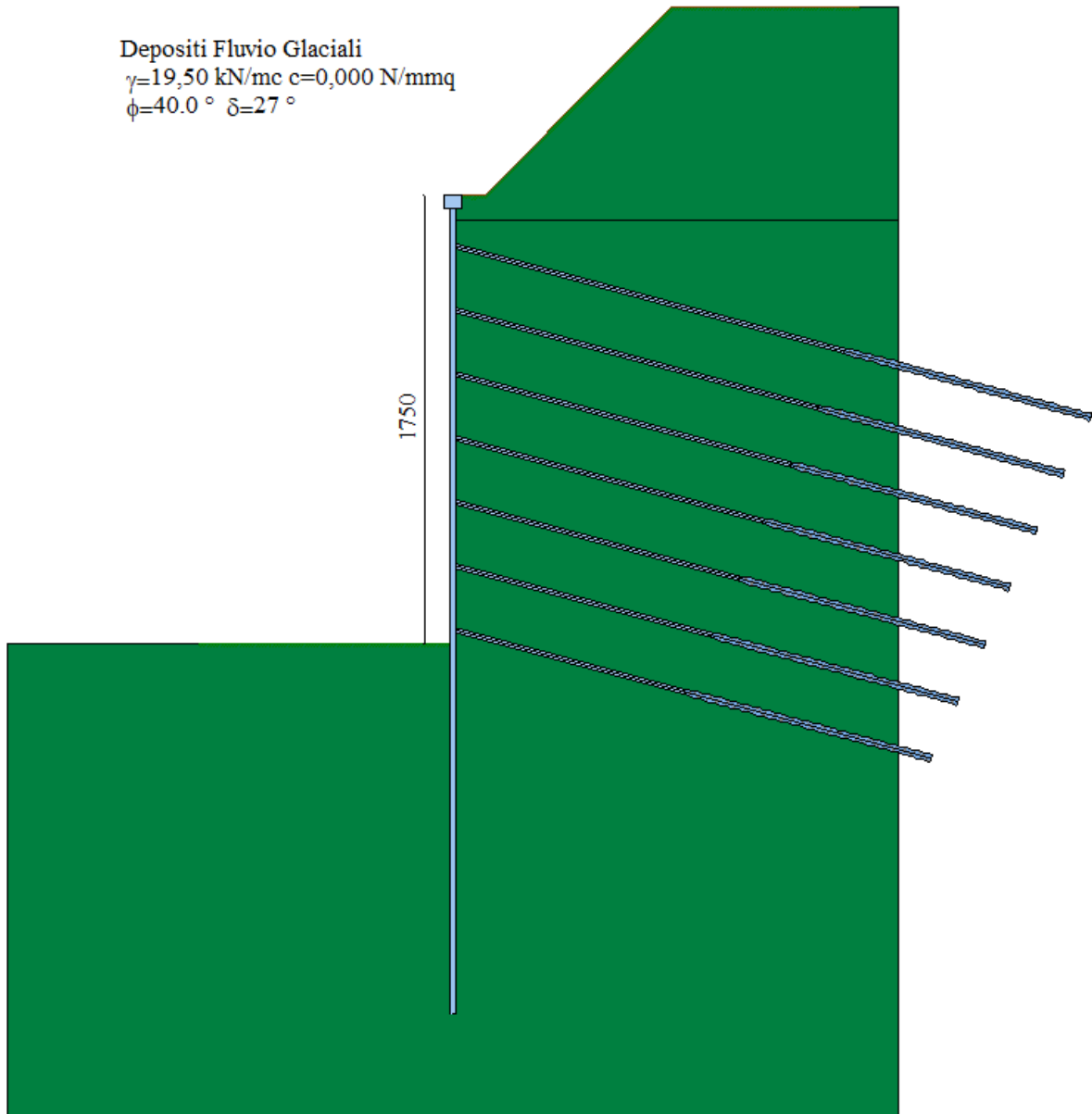
A=156,20 [cmq] W=1140,00 [cm³]
M_h=254,66 [kNm] T_h=363,80 [kN] M_v=68,73 [kNm] T_v=99,93 [kN]
σ_f = 223,388 [N/mmq] τ_f = 23,291 [N/mmq] σ_{id} = 227,002 [N/mmq]

INVILUPPO SOLLECITAZIONI

Nel diagramma seguente abbiamo da sinistra a destra l'andamento delle sollecitazioni massime (verde) rispetto al momento resistente della sezione (giallo) e gli involuipi delle sollecitazioni Momento Flettente, Taglio e Sforzo Normale :



18. TIPOLOGIA 7



Analisi della paratia

L'analisi è stata eseguita per combinazioni di carico

La paratia è analizzata con il metodo degli elementi finiti.

Essa è discretizzata in 350 elementi fuori terra e 290 elementi al di sotto della linea di fondo scavo.

Le molle che simulano il terreno hanno un comportamento elastoplastico: una volta raggiunta la pressione passiva oppure lo spostamento limite di 1.50 [cm] non reagiscono ad ulteriori incremento di carico.

Altezza fuori terra della paratia	17,50	[m]
Profondità di infissione	14,50	[m]
Altezza totale della paratia	32,00	[m]

Forze agenti sulla paratia

Tutte le forze si intendono positive se dirette da monte verso valle. Esse sono riferite ad un metro di larghezza della paratia. Le Y hanno come origine la testa della paratia, e sono espresse in [m]

Simbologia adottata

n°	Indice della Combinazione/Fase
Tipo	Tipo della Combinazione/Fase
Pa	Spinta attiva, espressa in [kN]
Is	Incremento sismico della spinta, espressa in [kN]
Pw	Spinta della falda, espressa in [kN]
Pp	Resistenza passiva, espressa in [kN]
Pc	Controspinta, espressa in [kN]

n°	Tipo	Pa	Y _{Pa}	Is	Y _{Is}	Pw	Y _{Pw}	Pp	Y _{Pp}	Pc	Y _{Pc}
1	[A1-M1]	1205,78	11,17	--	--	--	--	-128,30	19,62	62,63	21,54
2	[A2-M2]	1291,16	11,39	--	--	--	--	-128,58	20,72	61,26	22,76
3	[A1-M1] S	1162,83	11,17	--	--	--	--	-114,02	20,01	54,92	21,96
4	[A2-M2] S	1585,88	11,51	--	--	--	--	-162,45	21,43	77,51	23,54

Simbologia adottata

n°	Indice della Combinazione/Fase
Tipo	Tipo della Combinazione/Fase
Rc	Risultante carichi esterni applicati, espressa in [kN]
Rt	Risultante delle reazioni dei tiranti (componente orizzontale), espressa in [kN]
Rv	Risultante delle reazioni dei vincoli, espressa in [kN]
Rp	Risultante delle reazioni dei puntoni, espressa in [kN]

n°	Tipo	Rc	Y _{Rc}	Rt	Y _{Rt}	Rv	Y _{Rv}	Rp	Y _{Rp}
1	[A1-M1]	0,00	0,00	1140,13	10,79	--	--	--	--
2	[A2-M2]	0,00	0,00	1224,14	10,98	--	--	--	--
3	[A1-M1] S	0,00	0,00	1103,72	10,79	--	--	--	--

4	[A2-M2] S	0,00	0,00	1501,03	11,05	--	--	--	--
---	-----------	------	------	---------	-------	----	----	----	----

Simbologia adottata

n°	Indice della Combinazione/Fase
Tipo	Tipo della Combinazione/Fase
P _{NUL}	Punto di nullo del diagramma, espresso in [m]
P _{INV}	Punto di inversione del diagramma, espresso in [m]
C _{ROT}	Punto Centro di rotazione, espresso in [m]
MP	Percentuale molle plasticizzate, espressa in [%]
R/R _{MAX}	Rapporto tra lo sforzo reale nelle molle e lo sforzo che le molle sarebbero in grado di esplicare, espresso in [%]
P _p	Portanza di punta, espressa in [kN]

n°	Tipo	P _{NUL}	P _{INV}	C _{ROT}	MP	R/R _{MAX}	P _p
1	[A1-M1]	18,49	19,75	20,40	15.46	0,65	1142,23
2	[A2-M2]	19,28	21,00	21,61	24.40	1,15	503,18
3	[A1-M1] S	18,78	20,15	20,82	18.56	0,80	1142,23
4	[A2-M2] S	19,77	21,85	22,40	30.24	1,62	503,18

Risultati tiranti

Caratteristiche dei tiranti utilizzati

Simbologia adottata

Y	ordinata della fila rispetto alla testa della paratia espressa in [m]
nt	numero di tiranti della fila
N	sforzo su ogni tirante della fila espresso in [kN]
L	lunghezza totale di progetto del tirante espressa in [m]
L _f	lunghezza di fondazione di progetto del tirante espressa in [m]
L _d	lunghezza totale definita del tirante espressa in [m]
L _{d_f}	lunghezza di fondazione definita del tirante espressa in [m]
FS	Fattore di sicurezza. Rapporto tra lunghezza di fondazione di progetto e lunghezza di fondazione definita.
A _f	area di armatura in ogni tirante espressa in [cm ²]
Rt/ml	reazione a metro lineare del tirante della fila espresso in [kN]
σ _f	tensione di trazione nell'acciaio del tirante espressa in [N/mm ²]
u	spostamento orizzontale del tirante della fila, positivo verso valle, espresso in [cm]

7 file di tiranti attivi armati con trefoli

n°	Y	nt	A _f	L	L _f	L _d	L _{d_f}	FS
1	2,00	3	6,95	19,40	3,61	25,80	10,00	2.77
2	4,50	3	6,95	19,20	4,54	24,70	10,00	2.20
3	7,00	3	6,95	19,50	5,86	23,60	10,00	1.71
4	9,50	3	6,95	19,80	7,32	22,50	10,00	1.37
5	12,00	3	6,95	20,20	8,71	21,50	10,00	1.15
6	14,50	3	6,95	20,10	9,74	20,40	10,00	1.03
7	17,00	3	6,95	18,70	9,38	19,30	10,00	1.07

Combinazione n° 1

N°	N	Rt/ml	σ _f	u
1	264,61	92,3051	380,731	0,00749
2	316,67	110,4679	455,647	0,56414
3	416,92	145,4365	599,882	1,51118
4	536,57	187,1759	772,044	2,47334
5	639,91	223,2254	920,738	3,13636
6	672,82	234,7029	968,079	3,08448
7	536,18	187,0383	771,477	1,83850

Combinazione n° 2

N°	N	Rt/ml	σ _f	u
----	---	-------	----------------	---

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

1	270,55	94,3775	389,279	0,07854
2	334,28	116,6085	480,975	0,75446
3	436,55	152,2845	628,128	1,70740
4	553,13	192,9531	795,874	2,62611
5	660,37	230,3628	950,178	3,30948
6	724,05	252,5773	1041,806	3,47272
7	654,05	228,1556	941,073	2,63395

Combinazione n° 3

N°	N	Rt/ml	σ_f	u
1	265,49	92,6137	382,004	0,01602
2	312,47	109,0011	449,597	0,51786
3	401,18	139,9450	577,231	1,35475
4	507,45	177,0160	730,138	2,20847
5	602,74	210,2566	867,245	2,82566
6	643,82	224,5900	926,366	2,86510
7	542,46	189,2299	780,517	1,87965

Combinazione n° 4

N°	N	Rt/ml	σ_f	u
1	327,35	114,1914	471,005	0,73930
2	411,36	143,4961	591,878	1,58554
3	531,11	185,2701	764,184	2,64889
4	663,55	231,4714	954,750	3,63537
5	789,20	275,3032	1135,543	4,39143
6	882,75	307,9354	1270,141	4,67602
7	849,43	296,3142	1222,207	3,95674

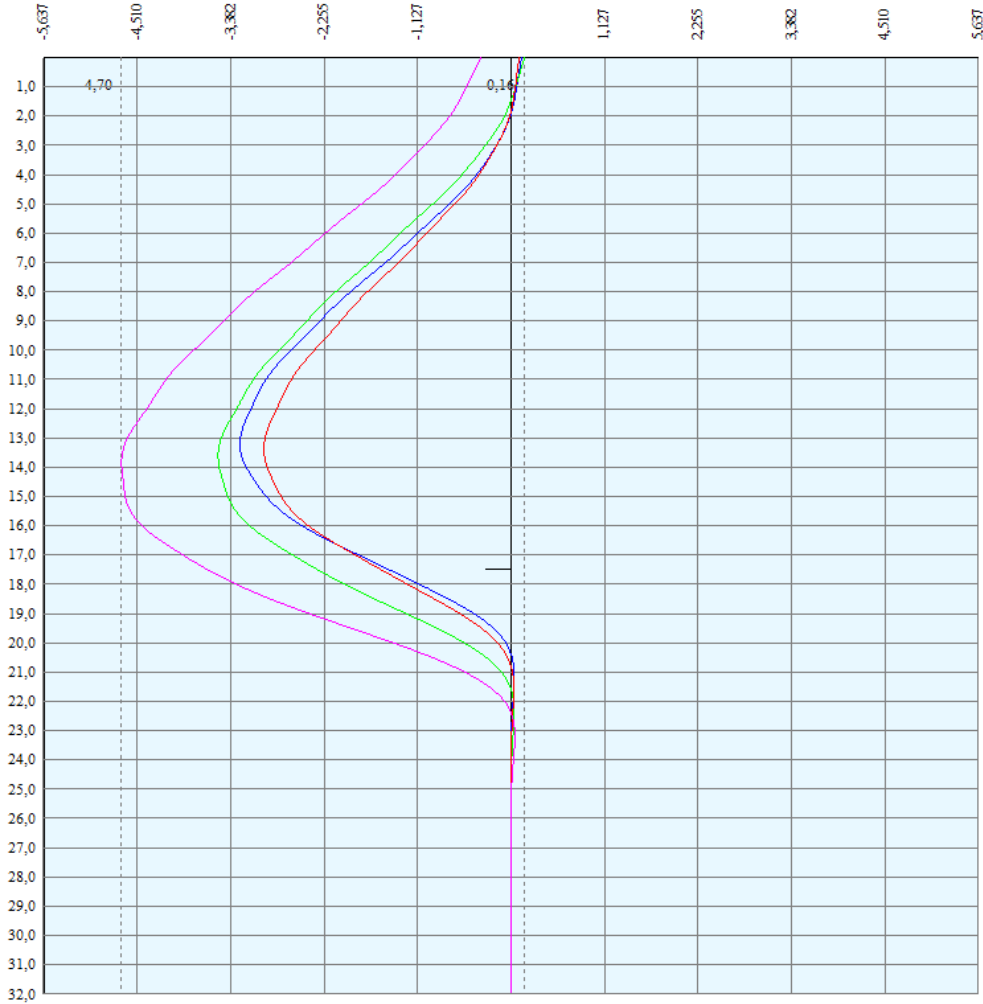
Valori massimi e minimi sollecitazioni per metro di paratia

Simbologia adottata

n°	Indice della combinazione/fase
Tipo	Tipo della combinazione/fase
Y	ordinata della sezione rispetto alla testa espressa in [m]
M	momento flettente massimo e minimo espresso in [kNm]
N	sforzamento normale massimo e minimo espresso in [kN] (positivo di compressione)
T	taglio massimo e minimo espresso in [kN]

n°	Tipo	M	Y _M	T	Y _T	N	Y _N	
1	[A1-M1]	93,58	19,55	136,59	17,00	396,82	32,00	MAX
--	--	-80,05	15,70	-119,94	14,50	0,00	0,00	MIN
2	[A2-M2]	92,29	20,75	130,47	17,00	419,33	32,00	MAX
--	--	-79,61	15,80	-132,46	14,50	0,00	0,00	MIN
3	[A1-M1] S	82,19	20,00	124,33	17,00	387,07	32,00	MAX
--	--	-73,56	15,75	-116,03	14,50	0,00	0,00	MIN
4	[A2-M2] S	117,93	21,45	150,58	17,00	493,53	32,00	MAX
--	--	-90,16	15,85	-162,60	14,50	0,00	0,00	MIN

Spostamenti massimi e minimi della paratia



Spostamento massimo 4,7 cm

Simbologia adottata

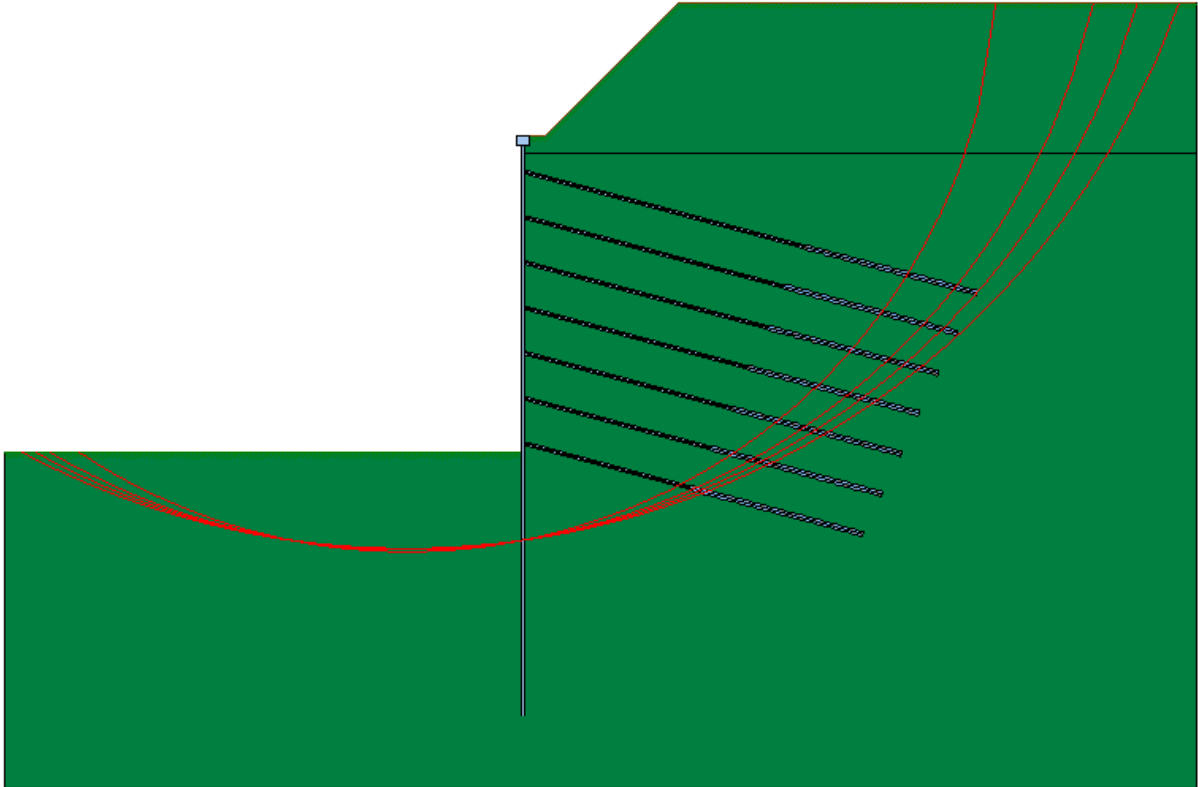
- n° Indice della combinazione/fase
- Tipo Tipo della combinazione/fase
- Y ordinata della sezione rispetto alla testa della paratia espressa in [m]
- U spostamento orizzontale massimo e minimo espresso in [cm] positivo verso valle
- V spostamento verticale massimo e minimo espresso in [cm] positivo verso il basso

n°	Tipo	U	Y _U	V	Y _V	
1	[A1-M1]	3,2705	13,20	0,2253	0,00	MAX
--	--	-0,1245	0,00	0,0000	0,00	MIN
2	[A2-M2]	3,5332	13,60	0,2371	0,00	MAX
--	--	-0,1615	0,00	0,0000	0,00	MIN

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

3	[A1-M1] S	2,9822	13,35	0,2194	0,00	MAX
--	--	-0,0974	0,00	0,0000	0,00	MIN
4	[A2-M2] S	4,6974	13,85	0,2805	0,00	MAX
--	--	-0,0452	23,20	0,0000	0,00	MIN

Stabilità globale



Condizioni di verifica A2 M2

Metodo di Bishop

Numero di cerchi analizzati 100

Simbologia adottata

n°	Indice della combinazione/fase
Tipo	Tipo della combinazione/fase
(X _c ; Y _c)	Coordinate centro cerchio superficie di scorrimento, espresse in [m]
R	Raggio cerchio superficie di scorrimento, espresso in [m]
(X _v ; Y _v)	Coordinate intersezione del cerchio con il pendio a valle, espresse in [m]
(X _m ; Y _m)	Coordinate intersezione del cerchio con il pendio a monte, espresse in [m]
FS	Coefficiente di sicurezza

n°	Tipo	(X _c , Y _c)	R	(X _v , Y _v)	(X _m , Y _m)	FS
2	[A2-M2]	(-6,40; 16,00)	38,86	(-26,12; -17,49)	(31,50; 7,35)	2,09
4	[A2-M2] S	(-6,40; 22,40)	45,19	(-27,63; -17,49)	(36,22; 7,35)	1,85

Combinazione n° 4

Numero di strisce 50

Simbologia adottata

Le ascisse X sono considerate positive verso monte

Le ordinate Y sono considerate positive verso l'alto

Origine in testa alla paratia (spigolo contro terra)

Le strisce sono numerate da monte verso valle

N°	numero d'ordine della striscia
W	peso della striscia espresso in [kN]
α	angolo fra la base della striscia e l'orizzontale espresso in gradi (positivo antiorario)
ϕ	angolo d'attrito del terreno lungo la base della striscia
c	coesione del terreno lungo la base della striscia espressa in [N/mmq]
b	larghezza della striscia espressa in [m]
L	sviluppo della base della striscia espressa in [m] ($L=b/\cos\alpha$)
u	pressione neutra lungo la base della striscia espressa in [N/mmq]
Ctn, Ctt	contributo alla striscia normale e tangenziale del tirante espresse in [kN]

Caratteristiche delle strisce

N°	W	$\alpha(^{\circ})$	$W\sin\alpha$	L	ϕ	c	u	(Ctn; Ctt)
1	7,6205	-27,13	-354,38	1,41	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
2	22,7934	-25,36	-995,35	1,39	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
3	36,8061	-23,61	-1502,92	1,37	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
4	49,7061	-21,88	-1888,77	1,35	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
5	61,5348	-20,17	-2163,81	1,34	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
6	72,3287	-18,48	-2338,32	1,32	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
7	82,1193	-16,81	-2422,06	1,31	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
8	90,9342	-15,16	-2424,27	1,30	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
9	98,7974	-13,51	-2353,84	1,29	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
10	105,7298	-11,88	-2219,29	1,28	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
11	111,7490	-10,26	-2028,86	1,28	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
12	116,8702	-8,64	-1790,55	1,27	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
13	121,1059	-7,03	-1512,15	1,27	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
14	124,4664	-5,43	-1201,28	1,26	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
15	126,9597	-3,83	-865,46	1,26	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
16	128,5915	-2,24	-512,07	1,26	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
17	129,3659	-0,64	-148,44	1,26	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
18	129,2844	0,95	218,13	1,26	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
19	128,3470	2,54	580,37	1,26	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
20	126,5515	4,14	930,98	1,26	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

21	123,8936	5,74	1262,63	1,26	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
22	120,3672	7,34	1567,89	1,27	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
23	560,7750	8,97	8917,95	1,31	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
24	572,5287	10,64	10776,21	1,32	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
25	598,5323	12,31	13012,90	1,32	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
26	623,5338	14,00	15376,71	1,33	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
27	647,5123	15,69	17858,29	1,34	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
28	670,4432	17,40	20447,93	1,36	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
29	690,2825	19,13	23068,15	1,37	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
30	685,2617	20,88	24900,86	1,38	33,87	0,0000	0,0000	(119,01; 164,54)
31	672,2345	22,64	26389,96	1,40	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
32	658,0180	24,43	27752,87	1,42	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
33	642,5624	26,25	28976,92	1,44	33,87	0,0000	0,0000	(99,31; 113,25)
34	625,8106	28,09	30048,52	1,47	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
35	607,6965	29,97	30952,95	1,49	33,87	0,0000	0,0000	(63,73; 63,80)
36	588,1435	31,88	31674,15	1,52	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
37	567,0622	33,83	32194,46	1,56	33,87	0,0000	0,0000	(32,36; 28,29)
38	544,3477	35,83	32494,23	1,60	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
39	519,8761	37,88	32551,41	1,64	33,87	0,0000	0,0000	(11,00; 8,32)
40	493,4992	39,99	32340,88	1,69	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
41	465,0379	42,17	31833,72	1,75	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
42	434,2728	44,42	30996,00	1,81	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
43	400,9302	46,77	29787,22	1,89	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
44	364,6619	49,22	28157,91	1,98	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
45	325,0131	51,80	26045,99	2,09	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
46	281,3702	54,54	23370,89	2,23	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
47	232,8700	57,48	20023,34	2,41	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
48	178,2256	60,68	15846,30	2,64	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
49	115,3545	64,25	10594,42	2,98	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)
50	40,7681	68,19	3859,57	3,48	33,87	0,0000	0,0000	(0,00; 0,00)

Resistenza a taglio paratia= 1568,9019 [kN]

$\Sigma W_i = 15922,5470$ [kN]

$\Sigma W_i \sin \alpha_i = 6257,6139$ [kN]

$\Sigma W_i \tan \phi_i = 10688,4827$ [kN]

$\Sigma \tan \alpha_i \tan \phi_i = 12.82$

Descrizione armatura micropali e caratteristiche sezione

Diametro del micropalo	25,00 cm
Area della sezione trasversale	490,87 cmq
Diametro esterno del tubolare	168,30 mm
Spessore del tubolare	8,00 mm
Area della sezione tubolare	40,29 cmq
Inerzia della sezione tubolare	1297,27 cm ⁴

Verifica armatura paratia (Sezioni critiche)

Simbologia adottata

n°	Indice della combinazione/fase
Tipo	Tipo della Combinazione/Fase
Y	ordinata della sezione rispetto alla testa della paratia espressa in [m]
M	momento flettente espresso in [kNm]
N	sforzamento normale espresso in [kN] (positivo di compressione)
Mu	momento ultimo di riferimento espresso in [kNm]
Nu	sforzamento normale ultimo di riferimento espresso in [kN]
FS	fattore di sicurezza (rapporto fra la sollecitazione ultima e la sollecitazione di esercizio)
T	taglio espresso in [kN]
Tr	taglio resistente espresso in [kN]
FS _r	fattore di sicurezza a taglio

n°	Tipo	Y	M	N	Mu	Nu	FS
1	[A1-M1]	19,60	40,24	155,42	83,65	323,08	2.08
2	[A2-M2]	20,75	39,68	166,51	83,25	349,29	2.10
3	[A1-M1] S	20,00	35,34	151,71	83,14	356,86	2.35
4	[A2-M2] S	21,45	50,71	199,27	83,57	328,38	1.65

Verifica armatura paratia (Inviluppo)

Simbologia adottata

n°	Indice della Combinazione/Fase
Tipo	Tipo della Combinazione/Fase
Y	ordinata della sezione con fattore di sicurezza minimo, espressa in [m]
M	momento flettente, espresso in [kNm]
N	sfuerzo normale, espresso in [kN] (positivo di compressione)
Mu	momento ultimo di riferimento, espresso in [kNm]
Nu	sfuerzo normale ultimo di riferimento, espresso in [kN]
FS	fattore di sicurezza (rapporto fra la sollecitazione ultima e la sollecitazione di esercizio)

n°	Tipo	Y	M	N	Mu	Nu	FS
1	[A1-M1]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1000.00
4	[A2-M2] S	0,05	0,00	0,06	2,42	2048,2833381.82	
1	[A1-M1]	0,10	0,00	0,12	47,09	1412,9611513.82	
2	[A2-M2]	0,15	0,01	0,18	65,33	951,58	5169.44
2	[A2-M2]	0,20	0,03	0,25	74,24	682,86	2782.23
2	[A2-M2]	0,25	0,05	0,31	78,99	526,69	1716.73
2	[A2-M2]	0,30	0,07	0,37	81,90	426,37	1158.13
2	[A2-M2]	0,35	0,10	0,43	83,18	354,14	824.52
2	[A2-M2]	0,40	0,14	0,49	83,97	301,78	614.79
2	[A2-M2]	0,45	0,18	0,55	84,33	261,74	473.97
2	[A2-M2]	0,50	0,22	0,61	84,23	229,74	374.41
2	[A2-M2]	0,55	0,28	0,67	84,15	204,45	302.91
2	[A2-M2]	0,60	0,34	0,74	84,09	183,98	249.86
2	[A2-M2]	0,65	0,40	0,80	84,04	167,07	209.44
2	[A2-M2]	0,70	0,47	0,86	84,00	152,87	177.95
2	[A2-M2]	0,75	0,55	0,92	83,96	139,90	152.00
2	[A2-M2]	0,80	0,65	0,98	83,91	126,23	128.58
2	[A2-M2]	0,85	0,79	1,04	83,87	111,22	106.62
2	[A2-M2]	0,90	0,97	1,10	83,82	95,68	86.63
4	[A2-M2] S	0,95	1,30	1,17	83,76	75,40	64.68
4	[A2-M2] S	1,00	1,81	1,23	83,70	56,64	46.15
4	[A2-M2] S	1,05	2,36	1,29	83,67	45,63	35.41
4	[A2-M2] S	1,10	2,94	1,35	83,65	38,42	28.46
4	[A2-M2] S	1,15	3,54	1,41	83,63	33,30	23.60
4	[A2-M2] S	1,20	4,18	1,47	83,62	29,48	20.02
4	[A2-M2] S	1,25	4,84	1,53	83,61	26,50	17.28
4	[A2-M2] S	1,30	5,53	1,60	83,60	24,11	15.11
4	[A2-M2] S	1,35	6,26	1,66	83,60	22,14	13.36

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

4	[A2-M2] S	1,40	7,01	1,72	83,59	20,49	11.93
4	[A2-M2] S	1,45	7,79	1,78	83,59	19,08	10.72
4	[A2-M2] S	1,50	8,61	1,84	83,58	17,87	9.71
4	[A2-M2] S	1,55	9,46	1,90	83,58	16,80	8.83
4	[A2-M2] S	1,60	10,34	1,96	83,58	15,86	8.08
4	[A2-M2] S	1,65	11,26	2,02	83,58	15,03	7.42
4	[A2-M2] S	1,70	12,21	2,09	83,57	14,28	6.84
4	[A2-M2] S	1,75	13,20	2,15	83,57	13,60	6.33
4	[A2-M2] S	1,80	14,22	2,21	83,57	12,98	5.88
4	[A2-M2] S	1,85	15,27	2,27	83,57	12,42	5.47
4	[A2-M2] S	1,90	16,37	2,33	83,57	11,91	5.11
4	[A2-M2] S	1,95	17,49	2,39	83,56	11,43	4.78
4	[A2-M2] S	2,00	18,66	2,45	83,56	10,99	4.48
4	[A2-M2] S	2,05	17,49	15,22	83,75	72,89	4.79
4	[A2-M2] S	2,10	16,36	15,29	83,77	78,25	5.12
4	[A2-M2] S	2,15	15,27	15,35	83,79	84,19	5.49
4	[A2-M2] S	2,20	14,22	15,41	83,81	90,79	5.89
4	[A2-M2] S	2,25	13,21	15,47	83,83	98,16	6.34
1	[A1-M1]	2,30	12,38	13,10	83,80	88,65	6.77
1	[A1-M1]	2,35	11,81	13,16	83,81	93,38	7.10
1	[A1-M1]	2,40	11,26	13,22	83,83	98,37	7.44
1	[A1-M1]	2,45	10,74	13,28	83,85	103,62	7.80
1	[A1-M1]	2,50	10,25	13,34	83,86	109,14	8.18
1	[A1-M1]	2,55	9,78	13,40	83,88	114,90	8.57
1	[A1-M1]	2,60	9,34	13,46	83,90	120,90	8.98
1	[A1-M1]	2,65	8,93	13,52	83,92	127,10	9.40
1	[A1-M1]	2,70	8,54	13,59	83,94	133,47	9.82
1	[A1-M1]	2,75	8,19	13,65	83,96	139,95	10.25
1	[A1-M1]	2,80	7,86	13,71	83,98	146,49	10.69
1	[A1-M1]	2,85	7,56	13,77	84,00	153,01	11.11
1	[A1-M1]	2,90	7,29	13,83	84,02	159,40	11.52
1	[A1-M1]	2,95	7,05	13,89	84,03	165,58	11.92
1	[A1-M1]	3,00	6,84	13,95	84,05	171,41	12.28
1	[A1-M1]	3,05	6,67	14,02	84,07	176,77	12.61
1	[A1-M1]	3,10	6,52	14,08	84,08	181,53	12.90
1	[A1-M1]	3,15	6,41	14,14	84,10	185,57	13.13
1	[A1-M1]	3,20	6,33	14,20	84,10	188,77	13.29
1	[A1-M1]	3,25	6,28	14,26	84,11	191,04	13.40
1	[A1-M1]	3,30	6,27	14,32	84,12	192,29	13.43
1	[A1-M1]	3,35	6,29	14,38	84,12	192,50	13.38
1	[A1-M1]	3,40	6,34	14,45	84,11	191,64	13.27
1	[A1-M1]	3,45	6,43	14,51	84,11	189,76	13.08
1	[A1-M1]	3,50	6,55	14,57	84,10	186,91	12.83
1	[A1-M1]	3,55	6,72	14,63	84,09	183,18	12.52

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

1	[A1-M1]	3,60	6,91	14,69	84,07	178,67	12.16
1	[A1-M1]	3,65	7,15	14,75	84,06	173,51	11.76
1	[A1-M1]	3,70	7,42	14,81	84,04	167,83	11.33
1	[A1-M1]	3,75	7,73	14,87	84,02	161,76	10.87
1	[A1-M1]	3,80	8,07	14,94	84,00	155,42	10.41
1	[A1-M1]	3,85	8,46	15,00	83,98	148,92	9.93
1	[A1-M1]	3,90	8,88	15,06	83,96	142,36	9.45
1	[A1-M1]	3,95	9,35	15,12	83,94	135,82	8.98
1	[A1-M1]	4,00	9,85	15,18	83,92	129,37	8.52
1	[A1-M1]	4,05	10,39	15,24	83,90	123,08	8.07
1	[A1-M1]	4,10	10,97	15,30	83,89	116,98	7.64
1	[A1-M1]	4,15	11,60	15,37	83,87	111,10	7.23
1	[A1-M1]	4,20	12,27	15,43	83,85	105,46	6.84
1	[A1-M1]	4,25	12,97	15,49	83,83	100,09	6.46
1	[A1-M1]	4,30	13,72	15,55	83,82	94,98	6.11
1	[A1-M1]	4,35	14,52	15,61	83,80	90,13	5.77
1	[A1-M1]	4,40	15,35	15,67	83,79	85,54	5.46
1	[A1-M1]	4,45	16,23	15,73	83,78	81,22	5.16
1	[A1-M1]	4,50	17,15	15,80	83,76	77,14	4.88
1	[A1-M1]	4,55	15,83	28,15	83,99	149,39	5.31
1	[A1-M1]	4,60	14,54	28,21	84,03	163,01	5.78
1	[A1-M1]	4,65	13,31	28,27	84,07	178,66	6.32
1	[A1-M1]	4,70	12,11	28,33	84,13	196,80	6.95
1	[A1-M1]	4,75	10,97	28,40	84,19	218,02	7.68
1	[A1-M1]	4,80	9,87	28,46	84,27	243,09	8.54
1	[A1-M1]	4,85	8,81	28,52	84,36	273,05	9.57
1	[A1-M1]	4,90	7,80	28,58	83,89	307,22	10.75
1	[A1-M1]	4,95	6,84	28,64	83,26	348,44	12.17
1	[A1-M1]	5,00	5,93	28,70	82,49	399,18	13.91
1	[A1-M1]	5,05	5,07	28,76	80,94	459,45	15.97
1	[A1-M1]	5,10	4,25	28,83	78,78	534,13	18.53
1	[A1-M1]	5,15	3,48	28,89	75,89	629,17	21.78
1	[A1-M1]	5,20	2,77	28,95	71,96	753,11	26.02
4	[A2-M2] S	5,25	-2,18	35,12	-63,04	1015,67	28.92
4	[A2-M2] S	5,30	-2,90	35,18	-69,18	838,08	23.82
4	[A2-M2] S	5,35	-3,56	35,24	-72,97	721,99	20.49
4	[A2-M2] S	5,40	-4,15	35,31	-75,50	641,73	18.18
4	[A2-M2] S	5,45	-4,68	35,37	-77,27	584,15	16.52
4	[A2-M2] S	5,50	-5,14	35,43	-78,55	541,91	15.30
4	[A2-M2] S	5,55	-5,53	35,49	-79,46	510,43	14.38
4	[A2-M2] S	5,60	-5,85	35,55	-80,14	487,28	13.71
4	[A2-M2] S	5,65	-6,10	35,61	-80,62	470,68	13.22
4	[A2-M2] S	5,70	-6,28	35,67	-80,94	459,51	12.88
4	[A2-M2] S	5,75	-6,40	35,73	-81,13	453,08	12.68

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

4	[A2-M2] S	5,80	-6,44	35,80	-81,19	450,99	12.60
4	[A2-M2] S	5,85	-6,42	35,86	-81,12	453,14	12.64
4	[A2-M2] S	5,90	-6,32	35,92	-80,94	459,66	12.80
4	[A2-M2] S	5,95	-6,16	35,98	-80,61	470,91	13.09
4	[A2-M2] S	6,00	-5,92	36,04	-80,13	487,61	13.53
4	[A2-M2] S	6,05	-5,61	36,10	-79,45	510,90	14.15
4	[A2-M2] S	6,10	-5,23	36,16	-78,53	542,56	15.00
4	[A2-M2] S	6,15	-4,78	36,23	-77,24	585,06	16.15
4	[A2-M2] S	6,20	-4,26	36,29	-75,46	643,04	17.72
4	[A2-M2] S	6,25	-3,66	36,35	-72,91	723,90	19.92
4	[A2-M2] S	6,30	-2,99	36,41	-69,08	841,04	23.10
4	[A2-M2] S	6,35	-2,25	36,47	-62,86	1020,59	27.98
4	[A2-M2] S	6,40	-1,43	36,53	-51,39	1314,51	35.98
1	[A1-M1]	6,45	1,82	30,48	62,12	1041,16	34.16
1	[A1-M1]	6,50	2,50	30,54	69,02	842,72	27.59
1	[A1-M1]	6,55	3,24	30,61	73,80	696,49	22.76
1	[A1-M1]	6,60	4,04	30,67	77,22	585,69	19.10
1	[A1-M1]	6,65	4,90	30,73	79,77	499,94	16.27
1	[A1-M1]	6,70	5,82	30,79	81,73	432,24	14.04
1	[A1-M1]	6,75	6,80	30,85	82,85	375,85	12.18
4	[A2-M2] S	6,80	7,82	37,02	82,62	391,07	10.56
4	[A2-M2] S	6,85	9,32	37,08	83,51	332,24	8.96
4	[A2-M2] S	6,90	10,90	37,15	84,19	286,96	7.73
4	[A2-M2] S	6,95	12,55	37,21	84,29	249,83	6.71
4	[A2-M2] S	7,00	14,29	57,89	83,42	338,00	5.84
4	[A2-M2] S	7,05	12,25	57,95	82,62	390,80	6.74
4	[A2-M2] S	7,10	10,29	58,01	81,02	456,58	7.87
4	[A2-M2] S	7,15	8,42	58,07	78,55	541,94	9.33
4	[A2-M2] S	7,20	6,62	58,13	74,98	658,53	11.33
4	[A2-M2] S	7,25	4,90	58,19	69,58	826,14	14.20
4	[A2-M2] S	7,30	3,26	58,26	60,64	1082,22	18.58
3	[A1-M1] S	7,35	2,32	47,03	57,46	1165,12	24.77
3	[A1-M1] S	7,40	1,15	47,09	38,81	1584,28	33.64
4	[A2-M2] S	7,45	-1,16	58,44	-33,51	1683,89	28.81
4	[A2-M2] S	7,50	-2,48	58,50	-53,51	1264,40	21.61
4	[A2-M2] S	7,55	-3,71	58,56	-63,49	1003,17	17.13
4	[A2-M2] S	7,60	-4,85	58,62	-69,24	836,17	14.26
4	[A2-M2] S	7,65	-5,92	58,69	-72,94	723,02	12.32
4	[A2-M2] S	7,70	-6,90	58,75	-75,48	642,39	10.93
4	[A2-M2] S	7,75	-7,80	58,81	-77,31	582,77	9.91
4	[A2-M2] S	7,80	-8,62	58,87	-78,68	537,52	9.13
4	[A2-M2] S	7,85	-9,35	58,93	-79,70	502,41	8.53
4	[A2-M2] S	7,90	-9,99	58,99	-80,49	475,07	8.05
4	[A2-M2] S	7,95	-10,56	59,05	-81,11	453,71	7.68

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

4	[A2-M2] S	8,00	-11,03	59,12	-81,59	437,13	7.39
4	[A2-M2] S	8,05	-11,42	59,18	-81,95	424,49	7.17
4	[A2-M2] S	8,10	-11,73	59,24	-82,22	415,23	7.01
4	[A2-M2] S	8,15	-11,95	59,30	-82,35	408,66	6.89
4	[A2-M2] S	8,20	-12,08	59,36	-82,41	404,87	6.82
4	[A2-M2] S	8,25	-12,13	59,42	-82,42	403,83	6.80
4	[A2-M2] S	8,30	-12,09	59,48	-82,40	405,50	6.82
4	[A2-M2] S	8,35	-11,96	59,54	-82,33	409,95	6.88
4	[A2-M2] S	8,40	-11,74	59,61	-82,17	417,12	7.00
4	[A2-M2] S	8,45	-11,44	59,67	-81,88	427,16	7.16
4	[A2-M2] S	8,50	-11,04	59,73	-81,48	440,70	7.38
4	[A2-M2] S	8,55	-10,56	59,79	-80,97	458,39	7.67
4	[A2-M2] S	8,60	-9,99	59,85	-80,31	481,15	8.04
4	[A2-M2] S	8,65	-9,33	59,91	-79,47	510,33	8.52
4	[A2-M2] S	8,70	-8,58	59,97	-78,38	547,94	9.14
4	[A2-M2] S	8,75	-7,74	60,04	-76,89	596,55	9.94
4	[A2-M2] S	8,80	-6,81	60,10	-74,90	661,31	11.00
4	[A2-M2] S	8,85	-5,78	60,16	-72,08	749,60	12.46
4	[A2-M2] S	8,90	-4,67	60,22	-67,91	875,52	14.54
1	[A1-M1]	8,95	-3,93	49,74	-68,30	863,85	17.37
1	[A1-M1]	9,00	-2,96	49,80	-62,03	1043,67	20.96
1	[A1-M1]	9,05	-1,91	49,86	-50,89	1326,51	26.61
4	[A2-M2] S	9,10	0,70	60,47	21,84	1882,70	31.14
4	[A2-M2] S	9,15	2,28	60,53	50,35	1339,17	22.13
4	[A2-M2] S	9,20	3,94	60,59	64,13	985,38	16.26
4	[A2-M2] S	9,25	5,70	60,65	71,67	762,01	12.56
4	[A2-M2] S	9,30	7,56	60,71	76,37	613,36	10.10
4	[A2-M2] S	9,35	9,51	60,77	79,53	508,29	8.36
4	[A2-M2] S	9,40	11,55	60,83	81,78	430,64	7.08
4	[A2-M2] S	9,45	13,69	60,89	82,95	368,97	6.06
4	[A2-M2] S	9,50	15,92	86,72	81,41	443,33	5.11
4	[A2-M2] S	9,55	13,45	86,78	79,41	512,48	5.91
4	[A2-M2] S	9,60	11,06	86,84	76,72	602,17	6.93
4	[A2-M2] S	9,65	8,78	86,90	72,96	722,37	8.31
4	[A2-M2] S	9,70	6,59	86,96	67,42	889,98	10.23
4	[A2-M2] S	9,75	4,49	87,02	58,63	1135,15	13.04
4	[A2-M2] S	9,80	2,50	87,09	43,05	1500,28	17.23
1	[A1-M1]	9,85	-2,08	71,67	-43,40	1492,69	20.83
1	[A1-M1]	9,90	-3,62	71,73	-58,07	1149,54	16.03
1	[A1-M1]	9,95	-5,08	71,79	-65,99	931,94	12.98
1	[A1-M1]	10,00	-6,47	71,86	-70,85	787,39	10.96
1	[A1-M1]	10,05	-7,77	71,92	-74,13	686,40	9.54
1	[A1-M1]	10,10	-8,99	71,98	-76,42	611,95	8.50
1	[A1-M1]	10,15	-10,13	72,04	-78,14	555,74	7.71

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

1	[A1-M1]	10,20	-11,19	72,10	-79,43	511,75	7.10
1	[A1-M1]	10,25	-12,17	72,16	-80,44	476,92	6.61
1	[A1-M1]	10,30	-13,07	72,22	-81,25	448,97	6.22
1	[A1-M1]	10,35	-13,89	72,29	-81,90	426,31	5.90
1	[A1-M1]	10,40	-14,62	72,35	-82,37	407,50	5.63
1	[A1-M1]	10,45	-15,28	72,41	-82,61	391,53	5.41
1	[A1-M1]	10,50	-15,85	72,47	-82,81	378,61	5.22
1	[A1-M1]	10,55	-16,34	72,53	-82,96	368,27	5.08
1	[A1-M1]	10,60	-16,75	72,59	-83,09	360,16	4.96
1	[A1-M1]	10,65	-17,07	72,65	-83,18	354,02	4.87
1	[A1-M1]	10,70	-17,31	72,72	-83,24	349,67	4.81
1	[A1-M1]	10,75	-17,47	72,78	-83,28	346,99	4.77
1	[A1-M1]	10,80	-17,54	72,84	-83,30	345,90	4.75
1	[A1-M1]	10,85	-17,53	72,90	-83,29	346,37	4.75
1	[A1-M1]	10,90	-17,44	72,96	-83,26	348,43	4.78
1	[A1-M1]	10,95	-17,26	73,02	-83,21	352,12	4.82
1	[A1-M1]	11,00	-16,99	73,08	-83,12	357,56	4.89
1	[A1-M1]	11,05	-16,64	73,14	-83,01	364,90	4.99
1	[A1-M1]	11,10	-16,20	73,21	-82,87	374,37	5.11
1	[A1-M1]	11,15	-15,68	73,27	-82,69	386,30	5.27
1	[A1-M1]	11,20	-15,08	73,33	-82,47	401,10	5.47
1	[A1-M1]	11,25	-14,38	73,39	-82,11	419,00	5.71
1	[A1-M1]	11,30	-13,60	73,45	-81,50	440,11	5.99
1	[A1-M1]	11,35	-12,74	73,51	-80,75	466,12	6.34
1	[A1-M1]	11,40	-11,78	73,57	-79,81	498,44	6.77
1	[A1-M1]	11,45	-10,74	73,64	-78,63	539,15	7.32
1	[A1-M1]	11,50	-9,61	73,70	-77,06	590,96	8.02
1	[A1-M1]	11,55	-8,39	73,76	-74,97	658,89	8.93
1	[A1-M1]	11,60	-7,09	73,82	-72,05	750,43	10.17
1	[A1-M1]	11,65	-5,69	73,88	-67,77	879,48	11.90
1	[A1-M1]	11,70	-4,21	73,94	-61,02	1071,58	14.49
4	[A2-M2] S	11,75	3,85	89,48	53,97	1253,48	14.01
4	[A2-M2] S	11,80	6,01	89,54	64,82	966,43	10.79
4	[A2-M2] S	11,85	8,27	89,60	71,32	772,85	8.63
4	[A2-M2] S	11,90	10,64	89,66	75,64	637,28	7.11
4	[A2-M2] S	11,95	13,13	89,72	78,67	537,76	5.99
4	[A2-M2] S	12,00	15,72	120,42	77,08	590,39	4.90
4	[A2-M2] S	12,05	12,71	120,49	73,73	698,81	5.80
4	[A2-M2] S	12,10	9,81	120,55	68,90	846,35	7.02
4	[A2-M2] S	12,15	7,03	120,61	61,56	1056,61	8.76
4	[A2-M2] S	12,20	4,35	120,67	49,25	1365,26	11.31
1	[A1-M1]	12,25	-5,14	99,46	-58,67	1134,22	11.40
1	[A1-M1]	12,30	-7,21	99,52	-66,48	917,52	9.22
1	[A1-M1]	12,35	-9,19	99,58	-71,31	773,07	7.76

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

1	[A1-M1]	12,40	-11,07	99,64	-74,59	671,49	6.74
1	[A1-M1]	12,45	-12,86	99,71	-76,90	596,31	5.98
1	[A1-M1]	12,50	-14,55	99,77	-78,64	539,06	5.40
1	[A1-M1]	12,55	-16,16	99,83	-79,94	493,95	4.95
1	[A1-M1]	12,60	-17,67	99,89	-80,99	457,92	4.58
1	[A1-M1]	12,65	-19,08	99,95	-81,83	428,66	4.29
1	[A1-M1]	12,70	-20,40	100,01	-82,42	404,02	4.04
1	[A1-M1]	12,75	-21,63	100,07	-82,74	382,83	3.83
1	[A1-M1]	12,80	-22,76	100,14	-83,01	365,18	3.65
1	[A1-M1]	12,85	-23,80	100,20	-83,23	350,42	3.50
1	[A1-M1]	12,90	-24,74	100,26	-83,42	338,04	3.37
1	[A1-M1]	12,95	-25,59	100,32	-83,58	327,67	3.27
1	[A1-M1]	13,00	-26,34	100,38	-83,71	319,03	3.18
1	[A1-M1]	13,05	-26,99	100,44	-83,82	311,88	3.11
1	[A1-M1]	13,10	-27,55	100,50	-83,90	306,06	3.05
1	[A1-M1]	13,15	-28,01	100,56	-83,97	301,45	3.00
1	[A1-M1]	13,20	-28,38	100,63	-84,03	297,94	2.96
1	[A1-M1]	13,25	-28,65	100,69	-84,07	295,46	2.93
1	[A1-M1]	13,30	-28,82	100,75	-84,09	293,97	2.92
1	[A1-M1]	13,35	-28,89	100,81	-84,10	293,43	2.91
1	[A1-M1]	13,40	-28,87	100,87	-84,09	293,83	2.91
1	[A1-M1]	13,45	-28,75	100,93	-84,07	295,19	2.92
1	[A1-M1]	13,50	-28,52	100,99	-84,03	297,53	2.95
1	[A1-M1]	13,55	-28,20	101,06	-83,98	300,91	2.98
1	[A1-M1]	13,60	-27,79	101,12	-83,92	305,38	3.02
1	[A1-M1]	13,65	-27,27	101,18	-83,83	311,04	3.07
1	[A1-M1]	13,70	-26,65	101,24	-83,72	318,04	3.14
1	[A1-M1]	13,75	-25,93	101,30	-83,59	326,52	3.22
1	[A1-M1]	13,80	-25,12	101,36	-83,44	336,72	3.32
1	[A1-M1]	13,85	-24,20	101,42	-83,26	348,91	3.44
1	[A1-M1]	13,90	-23,18	101,49	-83,04	363,48	3.58
1	[A1-M1]	13,95	-22,07	101,55	-82,77	380,92	3.75
1	[A1-M1]	14,00	-20,85	101,61	-82,45	401,89	3.96
1	[A1-M1]	14,05	-19,53	101,67	-81,90	426,43	4.19
1	[A1-M1]	14,10	-18,10	101,73	-81,06	455,47	4.48
1	[A1-M1]	14,15	-16,58	101,79	-80,02	491,26	4.83
1	[A1-M1]	14,20	-14,95	101,85	-78,72	536,14	5.26
1	[A1-M1]	14,25	-13,23	101,91	-76,99	593,24	5.82
1	[A1-M1]	14,30	-11,40	101,98	-74,68	668,30	6.55
1	[A1-M1]	14,35	-9,46	102,04	-71,41	770,04	7.55
1	[A1-M1]	14,40	-7,43	102,10	-66,56	915,16	8.96
4	[A2-M2] S	14,45	5,48	123,43	54,77	1234,09	10.00
4	[A2-M2] S	14,50	8,31	157,76	59,14	1122,18	7.11
4	[A2-M2] S	14,55	4,88	157,82	45,06	1456,90	9.23

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

1	[A1-M1]	14,60	-7,99	128,46	-63,09	1014,17	7.89
1	[A1-M1]	14,65	-10,31	128,53	-68,60	855,15	6.65
1	[A1-M1]	14,70	-12,52	128,59	-72,31	742,41	5.77
1	[A1-M1]	14,75	-14,63	128,65	-74,97	659,10	5.12
1	[A1-M1]	14,80	-16,64	128,71	-76,93	595,19	4.62
1	[A1-M1]	14,85	-18,53	128,77	-78,46	545,11	4.23
1	[A1-M1]	14,90	-20,33	128,83	-79,63	504,70	3.92
1	[A1-M1]	14,95	-22,01	128,89	-80,58	471,83	3.66
1	[A1-M1]	15,00	-23,59	128,96	-81,37	444,73	3.45
1	[A1-M1]	15,05	-25,07	129,02	-82,02	422,15	3.27
1	[A1-M1]	15,10	-26,43	129,08	-82,44	402,56	3.12
1	[A1-M1]	15,15	-27,69	129,14	-82,70	385,62	2.99
1	[A1-M1]	15,20	-28,85	129,20	-82,92	371,36	2.87
4	[A2-M2] S	15,25	-29,66	158,68	-81,60	436,56	2.75
4	[A2-M2] S	15,30	-31,15	158,74	-82,13	418,50	2.64
4	[A2-M2] S	15,35	-32,51	158,81	-82,44	402,70	2.54
4	[A2-M2] S	15,40	-33,74	158,87	-82,65	389,18	2.45
4	[A2-M2] S	15,45	-34,83	158,93	-82,82	377,89	2.38
4	[A2-M2] S	15,50	-35,79	158,99	-82,96	368,52	2.32
4	[A2-M2] S	15,55	-36,62	159,05	-83,08	360,84	2.27
4	[A2-M2] S	15,60	-37,31	159,11	-83,17	354,66	2.23
4	[A2-M2] S	15,65	-37,87	159,17	-83,24	349,86	2.20
4	[A2-M2] S	15,70	-38,30	159,24	-83,30	346,32	2.17
4	[A2-M2] S	15,75	-38,59	159,30	-83,33	343,98	2.16
4	[A2-M2] S	15,80	-38,75	159,36	-83,35	342,79	2.15
4	[A2-M2] S	15,85	-38,77	159,42	-83,35	342,73	2.15
4	[A2-M2] S	15,90	-38,66	159,48	-83,33	343,80	2.16
4	[A2-M2] S	15,95	-38,41	159,54	-83,30	346,02	2.17
4	[A2-M2] S	16,00	-38,02	159,60	-83,25	349,44	2.19
4	[A2-M2] S	16,05	-37,50	159,66	-83,18	354,12	2.22
4	[A2-M2] S	16,10	-36,84	159,73	-83,09	360,18	2.25
4	[A2-M2] S	16,15	-36,05	159,79	-82,97	367,75	2.30
4	[A2-M2] S	16,20	-35,12	159,85	-82,83	377,01	2.36
4	[A2-M2] S	16,25	-34,05	159,91	-82,66	388,19	2.43
4	[A2-M2] S	16,30	-32,84	159,97	-82,46	401,61	2.51
4	[A2-M2] S	16,35	-31,50	160,03	-82,16	417,40	2.61
4	[A2-M2] S	16,40	-30,02	160,09	-81,64	435,40	2.72
4	[A2-M2] S	16,45	-28,40	160,16	-81,01	456,93	2.85
4	[A2-M2] S	16,50	-26,64	160,22	-80,26	482,80	3.01
4	[A2-M2] S	16,55	-24,74	160,28	-79,36	514,18	3.21
4	[A2-M2] S	16,60	-22,70	160,34	-78,24	552,69	3.45
4	[A2-M2] S	16,65	-20,52	160,40	-76,78	600,20	3.74
4	[A2-M2] S	16,70	-18,20	160,46	-74,92	660,58	4.12
4	[A2-M2] S	16,75	-15,74	160,52	-72,43	738,68	4.60

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

4	[A2-M2] S	16,80	-13,14	160,59	-69,00	843,30	5.25
4	[A2-M2] S	16,85	-10,40	160,65	-64,01	988,87	6.16
4	[A2-M2] S	16,90	-7,52	160,71	-56,11	1199,78	7.47
4	[A2-M2] S	16,95	-4,49	160,77	-42,34	1515,57	9.43
4	[A2-M2] S	17,00	-1,32	193,81	-13,46	1968,69	10.16
4	[A2-M2] S	17,05	-4,17	193,87	-35,47	1649,17	8.51
4	[A2-M2] S	17,10	-6,87	193,93	-48,78	1376,49	7.10
4	[A2-M2] S	17,15	-9,43	193,99	-57,10	1174,39	6.05
4	[A2-M2] S	17,20	-11,85	194,05	-62,66	1026,23	5.29
4	[A2-M2] S	17,25	-14,12	194,11	-66,57	915,05	4.71
4	[A2-M2] S	17,30	-16,25	194,18	-69,46	829,93	4.27
4	[A2-M2] S	17,35	-18,24	194,24	-71,64	763,06	3.93
4	[A2-M2] S	17,40	-20,08	194,30	-73,36	710,02	3.65
4	[A2-M2] S	17,45	-21,77	194,36	-74,72	667,06	3.43
4	[A2-M2] S	17,50	-23,32	194,42	-75,80	631,91	3.25
4	[A2-M2] S	17,55	-24,73	194,48	-76,69	603,11	3.10
4	[A2-M2] S	17,60	-25,99	194,54	-77,42	579,41	2.98
4	[A2-M2] S	17,65	-27,12	194,61	-78,02	559,85	2.88
4	[A2-M2] S	17,70	-28,11	194,67	-78,50	543,67	2.79
4	[A2-M2] S	17,75	-28,97	194,73	-78,89	530,34	2.72
4	[A2-M2] S	17,80	-29,69	194,79	-79,20	519,56	2.67
4	[A2-M2] S	17,85	-30,30	194,85	-79,45	510,99	2.62
4	[A2-M2] S	17,90	-30,77	194,91	-79,64	504,41	2.59
4	[A2-M2] S	17,95	-31,13	194,97	-79,78	499,62	2.56
4	[A2-M2] S	18,00	-31,38	195,04	-79,87	496,48	2.55
4	[A2-M2] S	18,05	-31,50	195,10	-79,91	494,89	2.54
4	[A2-M2] S	18,10	-31,52	195,16	-79,92	494,77	2.54
4	[A2-M2] S	18,15	-31,43	195,22	-79,88	496,08	2.54
4	[A2-M2] S	18,20	-31,24	195,28	-79,80	498,79	2.55
4	[A2-M2] S	18,25	-30,95	195,34	-79,68	502,91	2.57
4	[A2-M2] S	18,30	-30,56	195,40	-79,52	508,46	2.60
4	[A2-M2] S	18,35	-30,08	195,46	-79,32	515,48	2.64
4	[A2-M2] S	18,40	-29,50	195,53	-79,07	524,05	2.68
4	[A2-M2] S	18,45	-28,84	195,59	-78,77	534,26	2.73
4	[A2-M2] S	18,50	-28,09	195,65	-78,43	546,23	2.79
4	[A2-M2] S	18,55	-27,26	195,71	-78,01	560,03	2.86
4	[A2-M2] S	18,60	-26,35	195,77	-77,52	575,87	2.94
4	[A2-M2] S	18,65	-25,37	195,83	-76,97	594,04	3.03
1	[A1-M1]	18,70	25,67	154,31	80,27	482,50	3.13
1	[A1-M1]	18,75	27,02	154,37	80,87	462,02	2.99
1	[A1-M1]	18,80	28,34	154,44	81,40	443,65	2.87
1	[A1-M1]	18,85	29,61	154,50	81,88	427,16	2.76
1	[A1-M1]	18,90	30,85	154,56	82,30	412,32	2.67
1	[A1-M1]	18,95	32,03	154,62	82,51	398,24	2.58

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

1	[A1-M1]	19,00	33,17	154,68	82,70	385,70	2.49
1	[A1-M1]	19,05	34,23	154,74	82,87	374,56	2.42
1	[A1-M1]	19,10	35,24	154,80	83,02	364,71	2.36
1	[A1-M1]	19,15	36,17	154,86	83,15	356,04	2.30
1	[A1-M1]	19,20	37,02	154,93	83,26	348,49	2.25
1	[A1-M1]	19,25	37,78	154,99	83,36	341,98	2.21
1	[A1-M1]	19,30	38,45	155,05	83,44	336,46	2.17
1	[A1-M1]	19,35	39,03	155,11	83,51	331,90	2.14
1	[A1-M1]	19,40	39,50	155,17	83,57	328,28	2.12
1	[A1-M1]	19,45	39,86	155,23	83,61	325,57	2.10
1	[A1-M1]	19,50	40,11	155,29	83,64	323,79	2.09
1	[A1-M1]	19,55	40,24	155,36	83,65	322,95	2.08
1	[A1-M1]	19,60	40,24	155,42	83,65	323,08	2.08
1	[A1-M1]	19,65	40,10	155,48	83,63	324,22	2.09
1	[A1-M1]	19,70	39,83	155,54	83,60	326,45	2.10
1	[A1-M1]	19,75	39,41	155,60	83,54	329,85	2.12
1	[A1-M1]	19,80	38,85	155,66	83,47	334,50	2.15
1	[A1-M1]	19,85	38,15	155,72	83,39	340,36	2.19
1	[A1-M1]	19,90	37,34	155,78	83,28	347,42	2.23
1	[A1-M1]	19,95	36,43	155,85	83,15	355,69	2.28
1	[A1-M1]	20,00	35,44	155,91	83,01	365,18	2.34
3	[A1-M1] S	20,05	35,25	151,77	83,12	357,90	2.36
3	[A1-M1] S	20,10	35,04	151,83	83,09	360,01	2.37
3	[A1-M1] S	20,15	34,72	151,90	83,04	363,27	2.39
2	[A2-M2]	20,20	34,76	165,83	82,57	393,94	2.38
2	[A2-M2]	20,25	35,59	165,89	82,70	385,47	2.32
2	[A2-M2]	20,30	36,36	165,95	82,82	378,00	2.28
2	[A2-M2]	20,35	37,05	166,02	82,91	371,48	2.24
2	[A2-M2]	20,40	37,68	166,08	83,00	365,86	2.20
2	[A2-M2]	20,45	38,22	166,14	83,07	361,09	2.17
2	[A2-M2]	20,50	38,69	166,20	83,13	357,14	2.15
2	[A2-M2]	20,55	39,07	166,26	83,18	353,99	2.13
2	[A2-M2]	20,60	39,36	166,32	83,21	351,62	2.11
2	[A2-M2]	20,65	39,56	166,38	83,24	350,05	2.10
4	[A2-M2] S	20,70	40,04	198,35	82,36	407,98	2.06
4	[A2-M2] S	20,75	41,29	198,41	82,53	396,62	2.00
4	[A2-M2] S	20,80	42,47	198,47	82,69	386,41	1.95
4	[A2-M2] S	20,85	43,59	198,53	82,83	377,25	1.90
4	[A2-M2] S	20,90	44,64	198,59	82,95	369,06	1.86
4	[A2-M2] S	20,95	45,61	198,66	83,06	361,75	1.82
4	[A2-M2] S	21,00	46,52	198,72	83,16	355,27	1.79
4	[A2-M2] S	21,05	47,34	198,78	83,25	349,56	1.76
4	[A2-M2] S	21,10	48,08	198,84	83,32	344,59	1.73
4	[A2-M2] S	21,15	48,74	198,90	83,39	340,32	1.71

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

4	[A2-M2] S	21,20	49,30	198,96	83,44	336,72	1.69
4	[A2-M2] S	21,25	49,78	199,02	83,49	333,78	1.68
4	[A2-M2] S	21,30	50,16	199,09	83,52	331,47	1.66
4	[A2-M2] S	21,35	50,45	199,15	83,55	329,80	1.66
4	[A2-M2] S	21,40	50,63	199,21	83,56	328,77	1.65
4	[A2-M2] S	21,45	50,71	199,27	83,57	328,38	1.65
4	[A2-M2] S	21,50	50,68	199,33	83,56	328,64	1.65
4	[A2-M2] S	21,55	50,55	199,39	83,55	329,58	1.65
4	[A2-M2] S	21,60	50,29	199,45	83,52	331,24	1.66
4	[A2-M2] S	21,65	49,92	199,51	83,49	333,64	1.67
4	[A2-M2] S	21,70	49,44	199,58	83,44	336,84	1.69
4	[A2-M2] S	21,75	48,82	199,64	83,38	340,92	1.71
4	[A2-M2] S	21,80	48,09	199,70	83,30	345,95	1.73
4	[A2-M2] S	21,85	47,22	199,76	83,21	352,03	1.76
4	[A2-M2] S	21,90	46,22	199,82	83,10	359,29	1.80
4	[A2-M2] S	21,95	45,09	199,88	82,97	367,79	1.84
4	[A2-M2] S	22,00	43,86	199,94	82,82	377,55	1.89
4	[A2-M2] S	22,05	42,54	200,01	82,65	388,60	1.94
4	[A2-M2] S	22,10	41,14	200,07	82,47	401,00	2.00
4	[A2-M2] S	22,15	39,69	200,13	82,24	414,70	2.07
4	[A2-M2] S	22,20	38,18	200,19	81,82	429,02	2.14
4	[A2-M2] S	22,25	36,64	200,25	81,37	444,75	2.22
4	[A2-M2] S	22,30	35,07	200,31	80,87	461,96	2.31
4	[A2-M2] S	22,35	33,48	200,37	80,32	480,75	2.40
4	[A2-M2] S	22,40	31,88	200,43	79,73	501,22	2.50
4	[A2-M2] S	22,45	30,29	200,50	79,09	523,48	2.61
4	[A2-M2] S	22,50	28,70	200,56	78,39	547,67	2.73
4	[A2-M2] S	22,55	27,13	200,62	77,59	573,68	2.86
4	[A2-M2] S	22,60	25,58	200,68	76,73	601,83	3.00
4	[A2-M2] S	22,65	24,06	200,74	75,79	632,32	3.15
4	[A2-M2] S	22,70	22,57	200,80	74,78	665,32	3.31
4	[A2-M2] S	22,75	21,11	200,86	73,66	700,87	3.49
4	[A2-M2] S	22,80	19,69	200,93	72,42	738,96	3.68
4	[A2-M2] S	22,85	18,31	200,99	71,08	780,09	3.88
4	[A2-M2] S	22,90	16,98	201,05	69,64	824,49	4.10
4	[A2-M2] S	22,95	15,69	201,11	68,03	871,82	4.34
4	[A2-M2] S	23,00	14,45	201,17	66,30	922,77	4.59
4	[A2-M2] S	23,05	13,27	201,23	64,42	977,32	4.86
4	[A2-M2] S	23,10	12,13	201,29	62,34	1034,95	5.14
4	[A2-M2] S	23,15	11,04	201,36	60,11	1096,71	5.45
4	[A2-M2] S	23,20	10,00	201,42	57,63	1160,82	5.76
4	[A2-M2] S	23,25	9,01	201,48	54,97	1228,91	6.10
4	[A2-M2] S	23,30	8,08	201,54	52,06	1298,85	6.44
4	[A2-M2] S	23,35	7,19	201,60	48,96	1372,27	6.81

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

4	[A2-M2] S	23,40	6,36	201,66	45,58	1445,72	7.17
4	[A2-M2] S	23,45	5,57	201,72	42,03	1521,63	7.54
4	[A2-M2] S	23,50	4,83	201,78	38,22	1595,61	7.91
4	[A2-M2] S	23,55	4,14	201,85	34,29	1670,28	8.28
4	[A2-M2] S	23,60	3,50	201,91	30,19	1742,14	8.63
4	[A2-M2] S	23,65	2,90	201,97	26,03	1813,61	8.98
4	[A2-M2] S	23,70	2,34	202,03	21,83	1882,94	9.32
4	[A2-M2] S	23,75	1,83	202,09	17,53	1939,31	9.60
4	[A2-M2] S	23,80	1,35	202,15	13,18	1970,70	9.75
4	[A2-M2] S	23,85	0,92	202,21	9,06	2000,42	9.89
4	[A2-M2] S	23,90	0,52	202,28	5,18	2028,41	10.03
4	[A2-M2] S	23,95	0,15	202,34	1,55	2054,58	10.15
4	[A2-M2] S	24,00	-0,18	202,40	-1,80	2052,78	10.14
4	[A2-M2] S	24,05	-0,48	202,46	-4,77	2031,36	10.03
4	[A2-M2] S	24,10	-0,74	202,52	-7,38	2012,51	9.94
4	[A2-M2] S	24,15	-0,98	202,58	-9,67	1996,01	9.85
4	[A2-M2] S	24,20	-1,19	202,64	-11,67	1981,62	9.78
4	[A2-M2] S	24,25	-1,38	202,71	-13,39	1969,16	9.71
4	[A2-M2] S	24,30	-1,54	202,77	-14,88	1958,45	9.66
4	[A2-M2] S	24,35	-1,68	202,83	-16,14	1949,35	9.61
4	[A2-M2] S	24,40	-1,80	202,89	-17,20	1941,70	9.57
4	[A2-M2] S	24,45	-1,90	202,95	-18,08	1935,38	9.54
4	[A2-M2] S	24,50	-1,98	203,01	-18,78	1930,27	9.51
4	[A2-M2] S	24,55	-2,04	203,07	-19,32	1924,31	9.48
4	[A2-M2] S	24,60	-2,09	203,13	-19,70	1918,04	9.44
4	[A2-M2] S	24,65	-2,12	203,20	-19,96	1913,72	9.42
4	[A2-M2] S	24,70	-2,14	203,26	-20,12	1911,15	9.40
4	[A2-M2] S	24,75	-2,15	203,32	-20,18	1910,17	9.39
4	[A2-M2] S	24,80	-2,14	203,38	-20,15	1910,62	9.39
4	[A2-M2] S	24,85	-2,13	203,44	-20,04	1912,38	9.40
4	[A2-M2] S	24,90	-2,11	203,50	-19,86	1915,32	9.41
4	[A2-M2] S	24,95	-2,08	203,56	-19,62	1919,31	9.43
4	[A2-M2] S	25,00	-2,04	203,63	-19,32	1924,26	9.45
4	[A2-M2] S	25,05	-2,00	203,69	-18,96	1929,00	9.47
4	[A2-M2] S	25,10	-1,95	203,75	-18,53	1932,11	9.48
4	[A2-M2] S	25,15	-1,90	203,81	-18,06	1935,53	9.50
4	[A2-M2] S	25,20	-1,84	203,87	-17,55	1939,21	9.51
4	[A2-M2] S	25,25	-1,78	203,93	-17,00	1943,11	9.53
4	[A2-M2] S	25,30	-1,72	203,99	-16,44	1947,21	9.55
4	[A2-M2] S	25,35	-1,66	204,06	-15,85	1951,47	9.56
4	[A2-M2] S	25,40	-1,59	204,12	-15,24	1955,84	9.58
4	[A2-M2] S	25,45	-1,52	204,18	-14,62	1960,32	9.60
4	[A2-M2] S	25,50	-1,45	204,24	-13,99	1964,86	9.62
4	[A2-M2] S	25,55	-1,39	204,30	-13,35	1969,45	9.64

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

4	[A2-M2] S	25,60	-1,32	204,36	-12,72	1974,05	9.66
4	[A2-M2] S	25,65	-1,25	204,42	-12,08	1978,65	9.68
4	[A2-M2] S	25,70	-1,18	204,48	-11,44	1983,23	9.70
4	[A2-M2] S	25,75	-1,11	204,55	-10,81	1987,77	9.72
4	[A2-M2] S	25,80	-1,05	204,61	-10,19	1992,25	9.74
4	[A2-M2] S	25,85	-0,98	204,67	-9,58	1996,66	9.76
4	[A2-M2] S	25,90	-0,92	204,73	-8,98	2000,98	9.77
4	[A2-M2] S	25,95	-0,86	204,79	-8,40	2005,21	9.79
4	[A2-M2] S	26,00	-0,80	204,85	-7,82	2009,33	9.81
4	[A2-M2] S	26,05	-0,74	204,91	-7,27	2013,33	9.83
4	[A2-M2] S	26,10	-0,68	204,98	-6,73	2017,21	9.84
4	[A2-M2] S	26,15	-0,63	205,04	-6,21	2020,95	9.86
4	[A2-M2] S	26,20	-0,58	205,10	-5,71	2024,56	9.87
4	[A2-M2] S	26,25	-0,53	205,16	-5,23	2028,03	9.89
4	[A2-M2] S	26,30	-0,48	205,22	-4,77	2031,36	9.90
4	[A2-M2] S	26,35	-0,44	205,28	-4,33	2034,54	9.91
4	[A2-M2] S	26,40	-0,39	205,34	-3,91	2037,57	9.92
4	[A2-M2] S	26,45	-0,35	205,41	-3,51	2040,45	9.93
4	[A2-M2] S	26,50	-0,31	205,47	-3,13	2043,18	9.94
4	[A2-M2] S	26,55	-0,28	205,53	-2,77	2045,77	9.95
4	[A2-M2] S	26,60	-0,24	205,59	-2,43	2048,21	9.96
4	[A2-M2] S	26,65	-0,21	205,65	-2,12	2050,50	9.97
4	[A2-M2] S	26,70	-0,18	205,71	-1,82	2052,65	9.98
4	[A2-M2] S	26,75	-0,15	205,77	-1,54	2054,67	9.99
4	[A2-M2] S	26,80	-0,13	205,83	-1,28	2056,54	9.99
4	[A2-M2] S	26,85	-0,10	205,90	-1,04	2058,29	10.00
4	[A2-M2] S	26,90	-0,08	205,96	-0,81	2059,90	10.00
4	[A2-M2] S	26,95	-0,06	206,02	-0,61	2061,39	10.01
4	[A2-M2] S	27,00	-0,04	206,08	-0,42	2062,77	10.01
4	[A2-M2] S	27,05	-0,02	206,14	-0,24	2064,02	10.01
4	[A2-M2] S	27,10	-0,01	206,20	-0,08	2065,17	10.02
4	[A2-M2] S	27,15	0,01	206,26	0,06	2065,32	10.01
4	[A2-M2] S	27,20	0,02	206,33	0,19	2064,38	10.01
4	[A2-M2] S	27,25	0,03	206,39	0,31	2063,54	10.00
4	[A2-M2] S	27,30	0,04	206,45	0,41	2062,79	9.99
4	[A2-M2] S	27,35	0,05	206,51	0,51	2062,12	9.99
4	[A2-M2] S	27,40	0,06	206,57	0,59	2061,54	9.98
4	[A2-M2] S	27,45	0,07	206,63	0,66	2061,03	9.97
4	[A2-M2] S	27,50	0,07	206,69	0,72	2060,59	9.97
4	[A2-M2] S	27,55	0,08	206,75	0,77	2060,22	9.96
4	[A2-M2] S	27,60	0,08	206,82	0,81	2059,91	9.96
4	[A2-M2] S	27,65	0,08	206,88	0,85	2059,66	9.96
4	[A2-M2] S	27,70	0,09	206,94	0,87	2059,46	9.95
4	[A2-M2] S	27,75	0,09	207,00	0,89	2059,31	9.95

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

4	[A2-M2] S	27,80	0,09	207,06	0,91	2059,21	9.94
4	[A2-M2] S	27,85	0,09	207,12	0,92	2059,14	9.94
4	[A2-M2] S	27,90	0,09	207,18	0,92	2059,12	9.94
4	[A2-M2] S	27,95	0,09	207,25	0,92	2059,13	9.94
4	[A2-M2] S	28,00	0,09	207,31	0,92	2059,16	9.93
4	[A2-M2] S	28,05	0,09	207,37	0,91	2059,23	9.93
4	[A2-M2] S	28,10	0,09	207,43	0,89	2059,32	9.93
4	[A2-M2] S	28,15	0,09	207,49	0,88	2059,43	9.93
4	[A2-M2] S	28,20	0,09	207,55	0,86	2059,56	9.92
4	[A2-M2] S	28,25	0,08	207,61	0,84	2059,71	9.92
4	[A2-M2] S	28,30	0,08	207,68	0,82	2059,88	9.92
4	[A2-M2] S	28,35	0,08	207,74	0,79	2060,05	9.92
4	[A2-M2] S	28,40	0,08	207,80	0,77	2060,24	9.91
4	[A2-M2] S	28,45	0,07	207,86	0,74	2060,43	9.91
4	[A2-M2] S	28,50	0,07	207,92	0,71	2060,63	9.91
4	[A2-M2] S	28,55	0,07	207,98	0,68	2060,84	9.91
4	[A2-M2] S	28,60	0,07	208,04	0,65	2061,05	9.91
4	[A2-M2] S	28,65	0,06	208,10	0,62	2061,26	9.90
4	[A2-M2] S	28,70	0,06	208,17	0,59	2061,47	9.90
4	[A2-M2] S	28,75	0,06	208,23	0,57	2061,69	9.90
4	[A2-M2] S	28,80	0,05	208,29	0,54	2061,90	9.90
4	[A2-M2] S	28,85	0,05	208,35	0,51	2062,11	9.90
4	[A2-M2] S	28,90	0,05	208,41	0,48	2062,32	9.90
4	[A2-M2] S	28,95	0,05	208,47	0,45	2062,52	9.89
4	[A2-M2] S	29,00	0,04	208,53	0,42	2062,72	9.89
4	[A2-M2] S	29,05	0,04	208,60	0,39	2062,92	9.89
4	[A2-M2] S	29,10	0,04	208,66	0,37	2063,11	9.89
4	[A2-M2] S	29,15	0,03	208,72	0,34	2063,29	9.89
4	[A2-M2] S	29,20	0,03	208,78	0,32	2063,47	9.88
4	[A2-M2] S	29,25	0,03	208,84	0,29	2063,64	9.88
4	[A2-M2] S	29,30	0,03	208,90	0,27	2063,81	9.88
4	[A2-M2] S	29,35	0,03	208,96	0,25	2063,96	9.88
4	[A2-M2] S	29,40	0,02	209,03	0,23	2064,12	9.87
4	[A2-M2] S	29,45	0,02	209,09	0,21	2064,26	9.87
4	[A2-M2] S	29,50	0,02	209,15	0,19	2064,40	9.87
4	[A2-M2] S	29,55	0,02	209,21	0,17	2064,53	9.87
4	[A2-M2] S	29,60	0,02	209,27	0,15	2064,65	9.87
4	[A2-M2] S	29,65	0,01	209,33	0,14	2064,77	9.86
4	[A2-M2] S	29,70	0,01	209,39	0,12	2064,88	9.86
4	[A2-M2] S	29,75	0,01	209,45	0,11	2064,98	9.86
4	[A2-M2] S	29,80	0,01	209,52	0,09	2065,08	9.86
4	[A2-M2] S	29,85	0,01	209,58	0,08	2065,17	9.85
4	[A2-M2] S	29,90	0,01	209,64	0,07	2065,26	9.85
4	[A2-M2] S	29,95	0,01	209,70	0,06	2065,33	9.85

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO - PIOVENE ROCCHETTE – VALLE DELL'ASTICO

4	[A2-M2] S	30,00	0,01	209,76	0,05	2065,40	9.85
4	[A2-M2] S	30,05	0,00	209,82	0,04	2065,47	9.84
4	[A2-M2] S	30,10	0,00	209,88	0,03	2065,53	9.84
4	[A2-M2] S	30,15	0,00	209,95	0,02	2065,59	9.84
4	[A2-M2] S	30,20	0,00	210,01	0,02	2065,64	9.84
4	[A2-M2] S	30,25	0,00	210,07	0,01	2065,68	9.83
4	[A2-M2] S	30,30	0,00	210,13	0,01	2065,72	9.83
4	[A2-M2] S	30,35	0,00	210,19	0,00	2065,76	9.83
4	[A2-M2] S	30,40	0,00	210,25	0,00	2065,74	9.83
4	[A2-M2] S	30,45	0,00	210,31	-0,01	2065,71	9.82
4	[A2-M2] S	30,50	0,00	210,38	-0,01	2065,69	9.82
4	[A2-M2] S	30,55	0,00	210,44	-0,01	2065,67	9.82
4	[A2-M2] S	30,60	0,00	210,50	-0,02	2065,65	9.81
4	[A2-M2] S	30,65	0,00	210,56	-0,02	2065,64	9.81
4	[A2-M2] S	30,70	0,00	210,62	-0,02	2065,63	9.81
4	[A2-M2] S	30,75	0,00	210,68	-0,02	2065,62	9.80
4	[A2-M2] S	30,80	0,00	210,74	-0,02	2065,62	9.80
4	[A2-M2] S	30,85	0,00	210,80	-0,02	2065,62	9.80
4	[A2-M2] S	30,90	0,00	210,87	-0,02	2065,61	9.80
4	[A2-M2] S	30,95	0,00	210,93	-0,02	2065,62	9.79
4	[A2-M2] S	31,00	0,00	210,99	-0,02	2065,62	9.79
4	[A2-M2] S	31,05	0,00	211,05	-0,02	2065,62	9.79
4	[A2-M2] S	31,10	0,00	211,11	-0,02	2065,63	9.78
4	[A2-M2] S	31,15	0,00	211,17	-0,02	2065,64	9.78
4	[A2-M2] S	31,20	0,00	211,23	-0,02	2065,64	9.78
4	[A2-M2] S	31,25	0,00	211,30	-0,02	2065,65	9.78
4	[A2-M2] S	31,30	0,00	211,36	-0,01	2065,66	9.77
4	[A2-M2] S	31,35	0,00	211,42	-0,01	2065,67	9.77
4	[A2-M2] S	31,40	0,00	211,48	-0,01	2065,68	9.77
4	[A2-M2] S	31,45	0,00	211,54	-0,01	2065,69	9.76
4	[A2-M2] S	31,50	0,00	211,60	-0,01	2065,70	9.76
4	[A2-M2] S	31,55	0,00	211,66	-0,01	2065,71	9.76
4	[A2-M2] S	31,60	0,00	211,73	-0,01	2065,72	9.76
4	[A2-M2] S	31,65	0,00	211,79	0,00	2065,73	9.75
4	[A2-M2] S	31,70	0,00	211,85	0,00	2065,74	9.75
4	[A2-M2] S	31,75	0,00	211,91	0,00	2065,75	9.75
4	[A2-M2] S	31,80	0,00	211,97	0,00	2065,75	9.75
4	[A2-M2] S	31,85	0,00	212,03	0,00	2065,76	9.74
4	[A2-M2] S	31,90	0,00	212,09	0,00	2065,76	9.74
1	[A1-M1]	31,95	0,00	170,57	0,00	-1511,67	8.86

Verifica a SLU * Diagrammi M-N delle sezioni

Di seguito sono riportati per ogni tratto di armatura i diagrammi di interazione M_u-N_u della sezione; sono stati calcolati 16 punti per ogni sezione analizzata.

Per la costruzione dei diagrammi limiti si sono assunti i seguenti valori:

Tensione caratteristica cubica del cls	R _{bk} = 30,0 [N/mm ²]
Tensione caratteristica cilindrica del cls (0.83xR _{bk})	R _{ck} = 254 (Kg/cm ²)
Fattore di riduzione per carico di lunga permanenza	ψ = 0.85
Tensione caratteristica di snervamento dell'acciaio	f _{yk} = 431,5 [N/mm ²]
Coefficiente di sicurezza cls	γ _c = 1.50
Coefficiente di sicurezza acciaio	γ _s = 1.15
Resistenza di calcolo del cls (ψR _{ck} /γ _c)	R _c [*] = 144 (Kg/cm ²)
Resistenza di calcolo dell'acciaio (f _{yk} /γ _s)	R _s [*] = 3826 (Kg/cm ²)
Modulo elastico dell'acciaio	E _s = 2100000 (Kg/cm ²)
Deformazione ultima del calcestruzzo	ε _{cu} = 0.0035(0.35%)
Deformazione del calcestruzzo al limite elastoplastico	ε _{ck} = 0.0020(0.20%)
Deformazione ultima dell'acciaio	ε _{yu} = 0.0100(1.00%)
Deformazione dell'acciaio al limite elastico (R _s [*] /E _s)	ε _{yk} = 0.0014(0.18%)

Legame costitutivo del calcestruzzo

Per il legame costitutivo del calcestruzzo si assume il diagramma parabola-rettangolo espresso dalle seguenti relazioni:

Tratto parabolico: 0 ≤ ε_c ≤ ε_{ck}

$$\sigma_c = \frac{R_c^* (2\varepsilon_c \varepsilon_{ck} - \varepsilon_c^2)}{\varepsilon_{ck}^2}$$

Tratto rettangolare: ε_{ck} < ε_c ≤ ε_{cu}

$$\sigma_c = R_c^*$$

Legame costitutivo dell'acciaio

Per l'acciaio si assume un comportamento elastico-perfettamente plastico espresso dalle seguenti relazioni:

$$\sigma_s = E_s \varepsilon_s \quad \text{per } 0 \leq \varepsilon_s \leq \varepsilon_{sy}$$

$$\sigma_s = R_s^* \quad \text{per } \varepsilon_{sy} < \varepsilon_s \leq \varepsilon_{su}$$

Tratto armatura 1

Nr	N_u	M_u
1	-1511,6658	0,0000
2	0,0000	83,5300
3	275,4352	84,3689
4	413,1528	82,2826
5	550,8705	78,2930
6	688,5881	74,0607
7	826,3057	69,5788
8	964,0233	64,9048
9	1101,7409	59,9320
10	1239,4585	54,5615
11	1377,1762	48,7504
12	1514,8938	42,3736
13	1652,6114	35,2949
14	1790,3290	27,4422
15	1928,0466	19,0929
16	2065,7642	0,0000
17	2065,7642	0,0000
18	1928,0466	-19,0929
19	1790,3290	-27,4422
20	1652,6114	-35,2949
21	1514,8938	-42,3736
22	1377,1762	-48,7504
23	1239,4585	-54,5615
24	1101,7409	-59,9320
25	964,0233	-64,9048
26	826,3057	-69,5788
27	688,5881	-74,0607
28	550,8705	-78,2930
29	413,1528	-82,2826
30	275,4352	-84,3689
31	0,0000	-83,5300
32	-1511,6658	0,0000

Verifica sezione cordoli

Simbologia adottata

M_h	momento flettente espresso in [kNm] nel piano orizzontale
T_h	taglio espresso in [kN] nel piano orizzontale
M_v	momento flettente espresso in [kNm] nel piano verticale
T_v	taglio espresso in [kN] nel piano verticale

Cordolo N° 1 (X=0,00 m) (Cordolo in c.a.)

$B=70,00$ [cm]	$H=50,00$ [cm]		
$A_{fv}=12,06$ [cmq]	$A_{fh}=12,06$ [cmq]	Staffe $\phi 12/25$	$N_{bh}=4 - N_{bv}=4$
$M_h=31,72$ [kNm]	$M_{uh}=186,58$ [kNm]	$FS=5.88$	
$T_h=63,44$ [kN]	$T_{Rh}=622,47$ [kN]	$FS_T=9.81$	
$M_v=0,69$ [kNm]	$M_{uv}=186,58$ [kNm]	$FS=271.80$	
$T_v=3,43$ [kN]	$T_R=491,58$ [kN]	$FS_{TV}=143.22$	

Cordolo N° 2 (X=2,00 m) (Cordolo in acciaio)

$A=156,20$ [cmq]	$W=1140,00$ [cm ³]		
$M_h=108,09$ [kNm]	$T_h=154,42$ [kN]	$M_v=32,49$ [kNm]	$T_v=59,03$ [kN]
$\sigma_f = 94,820$ [N/mmq]	$\tau_f = 9,886$ [N/mmq]	$\sigma_{id} = 96,353$ [N/mmq]	

Cordolo N° 3 (X=4,50 m) (Cordolo in acciaio)

$A=156,20$ [cmq]	$W=1140,00$ [cm ³]		
$M_h=135,83$ [kNm]	$T_h=194,05$ [kN]	$M_v=36,89$ [kNm]	$T_v=54,45$ [kN]
$\sigma_f = 119,153$ [N/mmq]	$\tau_f = 12,423$ [N/mmq]	$\sigma_{id} = 121,080$ [N/mmq]	

Cordolo N° 4 (X=7,00 m) (Cordolo in acciaio)

$A=156,00$ [cmq]	$W=1140,00$ [cm ³]		
$M_h=175,38$ [kNm]	$T_h=250,54$ [kN]	$M_v=47,48$ [kNm]	$T_v=69,58$ [kN]
$\sigma_f = 153,840$ [N/mmq]	$\tau_f = 16,060$ [N/mmq]	$\sigma_{id} = 156,335$ [N/mmq]	

Cordolo N° 5 (X=9,50 m) (Cordolo in acciaio)

$A=156,00$ [cmq]	$W=1140,00$ [cm ³]		
$M_h=219,11$ [kNm]	$T_h=313,02$ [kN]	$M_v=59,20$ [kNm]	$T_v=86,32$ [kN]
$\sigma_f = 192,204$ [N/mmq]	$\tau_f = 20,065$ [N/mmq]	$\sigma_{id} = 195,321$ [N/mmq]	

Cordolo N° 6 (X=12,00 m) (Cordolo in acciaio)

$A=156,20$ [cmq]	$W=1140,00$ [cm ³]		
$M_h=260,60$ [kNm]	$T_h=372,29$ [kN]	$M_v=70,32$ [kNm]	$T_v=102,21$ [kN]
$\sigma_f = 228,600$ [N/mmq]	$\tau_f = 23,834$ [N/mmq]	$\sigma_{id} = 232,298$ [N/mmq]	

Cordolo N° 7 (X=14,50 m) (Cordolo in acciaio)

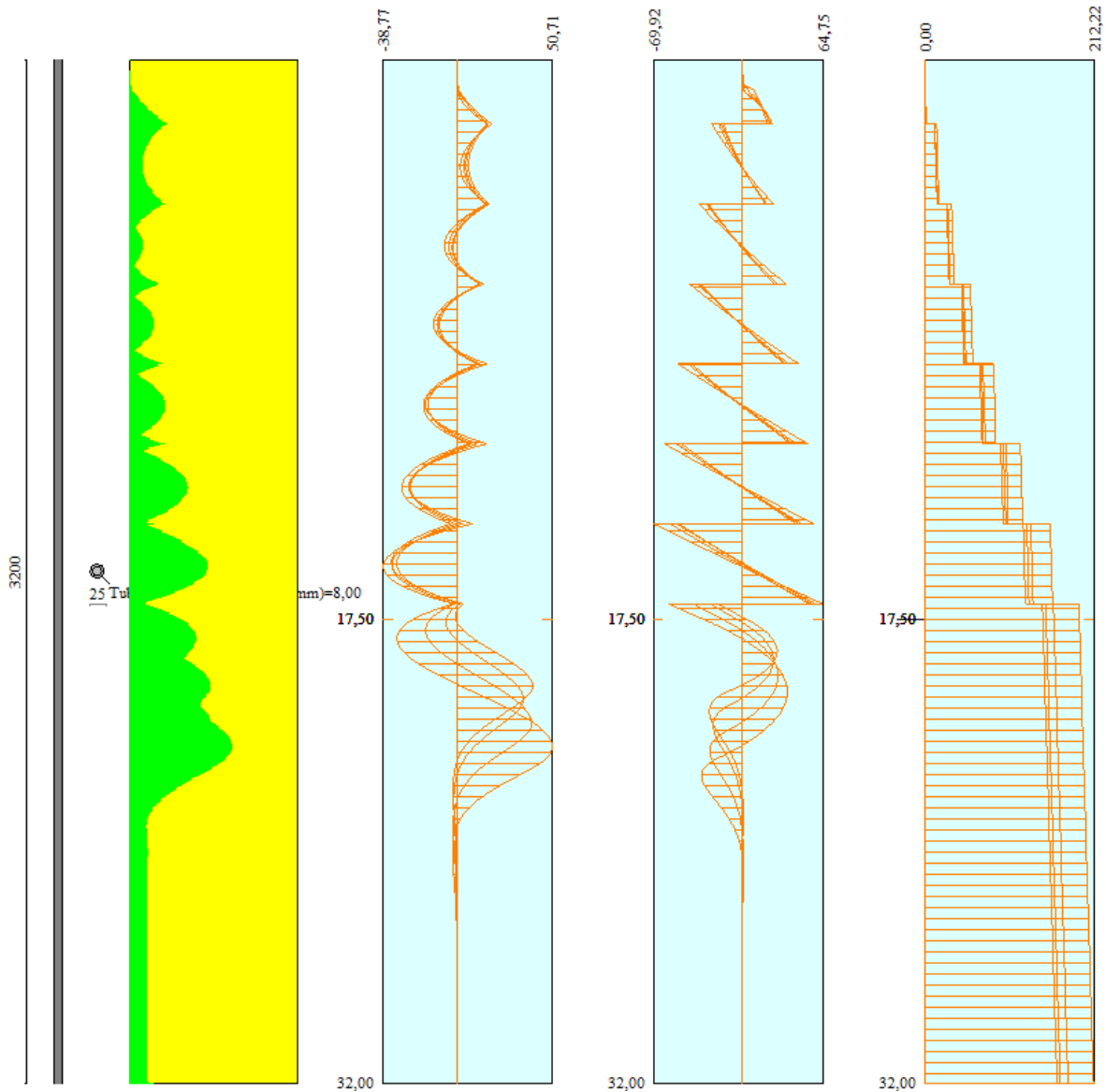
A=298,20 [cmq] W=3357,00 [cm³]
M_h=291,49 [kNm] T_h=416,42 [kN] M_v=78,60 [kNm] T_v=114,03 [kN]
σ_f = 86,832 [N/mmq] τ_f = 13,964 [N/mmq] σ_{id} = 90,137 [N/mmq]

Cordolo N° 8 (X=17,00 m) (Cordolo in acciaio)

A=298,20 [cmq] W=3357,00 [cm³]
M_h=280,49 [kNm] T_h=400,70 [kN] M_v=75,65 [kNm] T_v=109,82 [kN]
σ_f = 83,555 [N/mmq] τ_f = 13,437 [N/mmq] σ_{id} = 86,736 [N/mmq]

INVILUPPO SOLLECITAZIONI

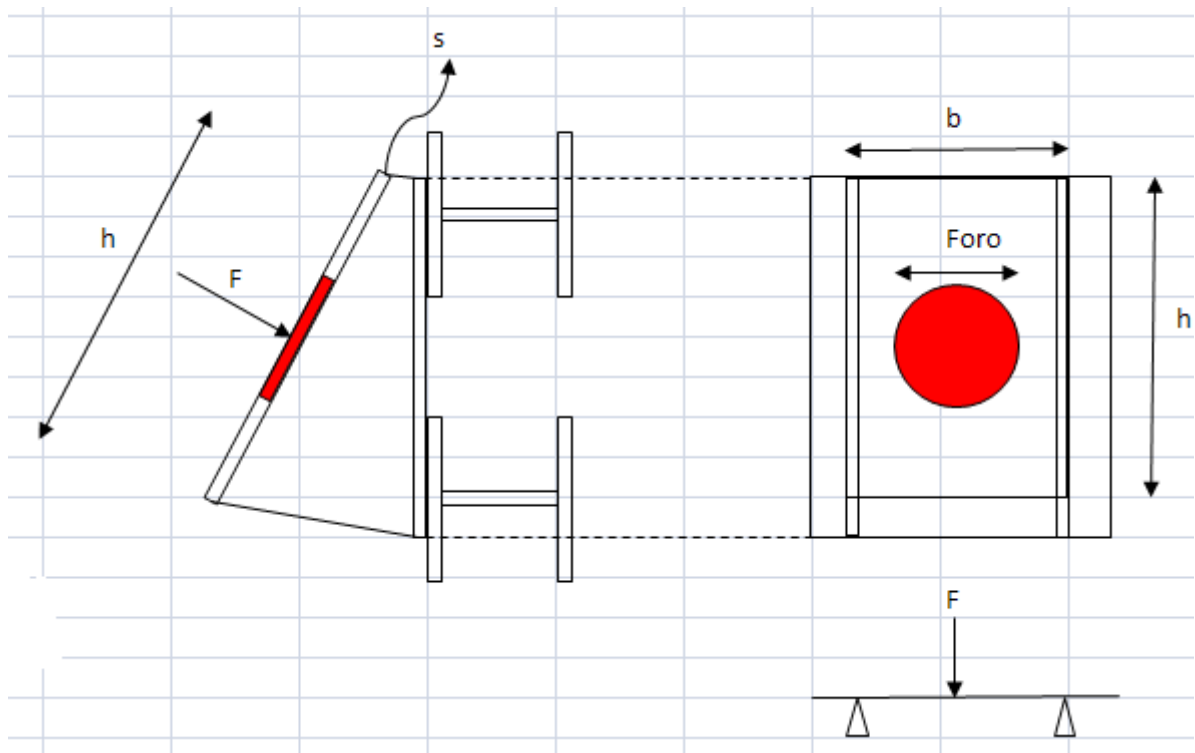
Nel diagramma seguente abbiamo da sinistra a destra l'andamento delle sollecitazioni massime (verde) rispetto al momento resistente della sezione (giallo) e gli involuipi delle sollecitazioni Momento Flettente, Taglio e Sforzo Normale :



19. VERIFICA PIASTRA DI ANCORAGGIO TIRANTE

Il tirante di ancoraggio trasmette alla piastra una forza concentrata. Il modello di calcolo adottato per la verifica della piastra è quello di una trave appoggiata con carico concentrato in mezzeria. Attraverso il calcolo delle sollecitazioni agenti a seguito di detta forza, si sono fatte le dovute verifiche di resistenza.

Si è presa in esame il valore di reazione maggiormente sollecitante.



Dati Geometrici

Materiale	Tipo =	S 355	
	f_{yk} =	510 [Mpa]	510000 [kN/m ²]
	γ_{M0} =	1.05	
	b =	0.4 [m]	
	h =	0.51 [m]	
	s =	0.05 [m]	
	foro =	0.16 [m]	
	W =	0.000146 [m ³]	
	A =	0.0175 [m ²]	

Sollecitazioni

M =	36.62 [kNm]	(trave appoggiata con carico concentrato)
T =	192.64 [kN]	(trave appoggiata con carico concentrato)

Verifiche

$M_{c,Rd}$ =	70.83 [Mpa]
$V_{c,Rd}$ =	2750.34 [Mpa]

Flessione retta = ok

Taglio = ok