

AUTOSTRADA (A14): BOLOGNA-BARI-TARANTO

TRATTO: BOLOGNA BORGO PANIGALE - BOLOGNA SAN LAZZARO

## POTENZIAMENTO IN SEDE DEL SISTEMA AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA

"PASSANTE DI BOLOGNA"

## PROGETTO DEFINITIVO

## TANGENZIALE NORD E SUD

CORPO STRADALE da pk 19+104 a pk 19+325

### MURO DI SOSTEGNO MS022

Relazione di calcolo

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO

Ing. Marco Pietro D'Angelantonio Ord. Ingg. Milano n.A20155 RESPONSABILE GEOTECNICA ALL'APERTO IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE
PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. Raffaele Rinaldesi Ord. Ingg. Macerata N. A1068 IL DIRETTORE TECNICO

Ing. Andrea Tanzi Ord. Ingg. Parma N. 1154

PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI

CODICE IDENTIFICATIVO									ORDINATORE		
RIFERIMENT		RIFERIMENTO DIRETTORIO RIFERIMENTO ELABORATO					001				
Codice Commessa	Lotto, Sub-Prog, Cod. Appalto	Fase	Capitolo	Paragrafo	WBS	Parte d'opera		Disciplina	Progressivo	Rev.	001
111465	0000	PD	A 2	C 2 0	MS022	00000	R	APE	0707	- 2	SCALA -

	PROJECT MAN	AGER:	SUPPORTO SPECIALISTICO:		REVISIONE	
spea					n.	data
opou		Ing. Raffaele Rinaldesi			0	DICEMBRE 2017
ENGINEERING	l or	d. Ingg. Macerata N. A1068			1	SETTEMBRE 2019
ENGINEERING					2	SETTEMBRE 2020
Ast	REDATTO:	_	VERIFICATO:			
my Atlantia		_	12.1 10/110.	_		

VISTO DEL COMMITTENTE



IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Fabio Visintin

VISTO DEL CONCEDENTE



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
DIPATIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE, GILIAFFARI GENERALI EDI IL PERSONALE
STRUTTURA DI VIGILIAVA SILII E COMPESSIONADEI AUTOSTADALI



## **Sommario**

1	PREI	MESSA	3
	1.1	DESCRIZIONE SINTETICA DELL'OPERA	
		NORMATIVA DI RIFERIMENTO E CRITERI DI VERIFICA	
		CODICI DI CALCOLO	
2		ERIALI	
3		JADRAMENTO GEOLOGICO E GEOTECNICO	
3	•		
		LIVELLO DELLA FALDA	
4	•	JADRAMENTO SISMICO	
		CLASSIFICAZIONE DELL'OPERA E VITA ATTESA	
	4.2	TEMPO DI RITORNO DELL'EVENTO SISMICO	9
		ACCELERAZIONE MASSIMA SU SUOLO ROCCIOSO	
	4.4	PARAMETRI DI RISENTIMENTO IN SUPERFICIE	
	4.4.1	-,,	
	4.4.2	-,,,	
	4.5	ACCELERAZIONE MASSIMA AL SITO	12
5	ANA	LISI DELL'OPERA E CRITERI DI VERIFICA	13
	5.1	CODICE DI CALCOLO	13
	5.1.1	Legame costitutivo	
	5.2	ANALISI DELLA STRUTTURA	13
	5.3	VERIFICHE STRUTTURALI	14
		VERIFICA DELLA LUNGHEZZA DI IMMORSAMENTO DEI PALI	
	5.5	VERIFICA DI STABILITÀ GLOBALE	
	5.5.1		
	5.5.2		
	5.5.3		
	5.5.4	,	
	5.6	VERIFICA DELLE DEFORMAZIONI IN ESERCIZIO	16
6	ANA	LISI DEI CARICHI	17
	6.1	PESI PROPRI	17
	6.2	SPINTA DELLA TERRA	17
	6.3	SPINTA DELLA TERRA IN CONDIZIONI SISMICHE	17
	6.3.1		
	6.3.2		
	6.3.3	22 1 1	
	6.4	AZIONE TRASMESSA DALLE BARRIERE FONOASSORBENTI	20
		TRAFFICO VEICOLARE	
	6.6	COMBINAZIONI DI CARICO E COEFFICIENTI PARZIALI	21
7	ANA	LISI DELL'OPERA - DATI DI INPUT	22
	7.1	FASI ESECUTIVE	22
		COEFFICIENTI DI SPINTA DELLA TERRA	
		AZIONE TRASMESSA DALLE BARRIERE FONOASSORBENTI	24
	7.4	AZIONE SISMICA	24
8	TRA	TTO 1 - ANALISI DELL'OPERA - RISULTATI	25
	8.1	FASI DI CALCOLO	25





8.2	Spostamenti	28
8.3	AZIONI INTERNE PALI DI FONDAZIONE	30
8.4	SINTESI AZIONI INTERNE	33
9 TR	ATTO 1 - ANALISI DELL'OPERA - VERIFICHE	34
9.1	VERIFICA DELL'IMMORSAMENTO DEI PALI	34
9.2	VERIFICA STRUTTURALE DEI PALI	
9.3	VERIFICA DI STABILITÀ GLOBALE	37
10 1	TRATTO 2 - ANALISI DELL'OPERA - RISULTATI	39
10.1	FASI DI CALCOLO	39
10.2	SPOSTAMENTI	42
10.3	AZIONI INTERNE PALI DI FONDAZIONE	
10.4	AZIONI INTERNE SPICCATO	47
10.5	SINTESI AZIONI INTERNE	50
11 7	TRATTO 2 - ANALISI DELL'OPERA - VERIFICHE	51
11.1	VERIFICA DELL'IMMORSAMENTO DEI PALI	51
11.2	VERIFICA STRUTTURALE DEI PALI	
11.3	VERIFICA STRUTTURALE DEL SOPRALZO	54
11 /	VEDICICA DI CTADILITÀ CI ODALE	67



### 1 PREMESSA

La presente relazione documenta le verifiche geotecniche e strutturali del muro di sostegno MS022 da realizzarsi in carreggiata nord tra le pk.19+139 e pk.0+016 (rampa di svincolo) circa nell'ambito dei lavori di potenziamento in sede del sistema autostradale/tangenziale del nodo di Bologna.

### 1.1 DESCRIZIONE SINTETICA DELL'OPERA

L'opera può essere suddivisa in due tratti caratteristici in quanto in un tratto i pali di fondazione vengono realizzati direttamente dal p.c. locale o da poco al di sopra (vedere anche sezione tipo di cui alla figura n.1.2) mentre in un secondo tratto i pali vengono eseguiti operando da un rilevato provvisorio (figura 1.1). Le caratteristiche geometriche dell'opera sono di seguito riassunte:

#### TRATTO 1 – Pali eseguiti da rilevato provvisorio

Altezza massima del sopralzo: 0.80m (cordolo)

Altezza massima muro (predalle):
 6.00m

Tipologia pali di fondazione: trivellati a fango

Lunghezza pali di fondazione: 25.00m

Diametro pali di fondazione: 1'500mm

Interasse pali di fondazione: 1'700mm

Dimensione trave di testa dei pali:
 170 x 120cm

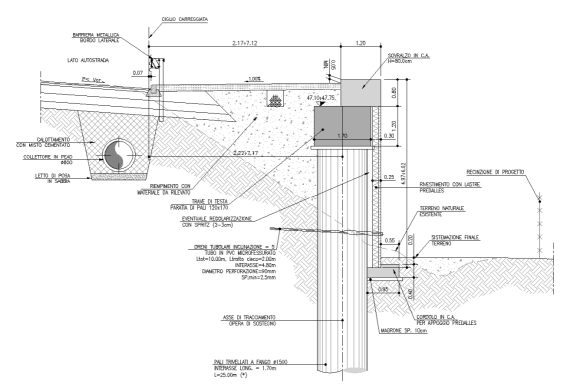


Figura 1-1. Sezione tipo opera di sostegno MS022 – Tratto 1





#### TRATTO 2 – Pali eseguiti da p.c. locale

Altezza massima del sopralzo:
 4.65m (da trave testa pali)

Altezza massima muro (predalle):
 6.70m

Tipologia pali di fondazione: trivellati a fango bentonitico

Lunghezza pali di fondazione: 22.00m

Diametro pali di fondazione: 1'500mm

Interasse pali di fondazione: 1'700mm

Dimensione trave di testa dei pali: 170 x 120cm

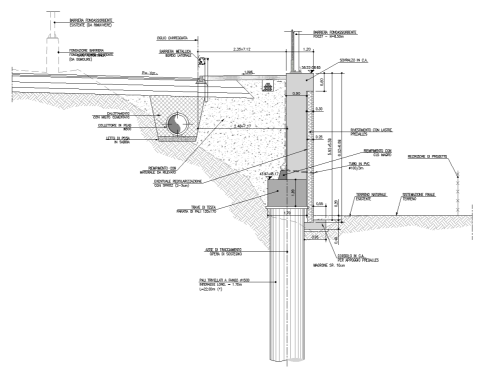


Figura 1-2. Sezione tipo opera di sostegno MS022 – Tratto 2

L'asse di tracciamento dell'opera coincide con l'asse dei pali di fondazione e dista 2.15m dal ciglio di progetto della tangenziale sud. Sulla sommità del muro è prevista l'installazione della barriera antifonica FO55 di altezza pari a 6.50m (tipo 4).

L'opera di sostegno viene realizzata in due fasi successive in modo da garantire la copertura acustica rispetto all'ambiente circostante:

- **FASE 1** Si realizza un piano di lavoro provvisorio per l'esecuzione dei pali di fondazione del **tratto 1**. La scarpata è sostenuta mediante blocchi modulari in cls (1x1x1m) in modo da ridurre la minimo le occupazioni.
- **FASE 2** Si scapitozza la sommità dei pali del **tratto 1** e si realizza la trave di testa sulla quale si getta il sopralzo in c.a. fino alla quota di testa del cordolo.
- FASE 3 Si rimuove il rilevato provvisorio e si realizza una pista di lavoro in corrispondenza del tratto 2.
- **FASE 4** Si scapitozza la sommità dei pali del **tratto 2** e si realizza la trave di testa sulla quale si getta il sopralzo in c.a. fino alla quota di testa del cordolo.

### AUTOSTRADA A14 BOLOGNA - BARI - TARANTO SISTEMA AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA PROGETTO DEFINITIVO



**FASE 5** – L'intero paramento viene rivestito con lastre prefabbricate fondate su un getto in c.a. Il terreno antistante l'opera viene sistemato e regolarizzato.

### 1.2 NORMATIVA DI RIFERIMENTO E CRITERI DI VERIFICA

Le analisi e le verifiche di seguito documentate sono state svolte nel rispetto della Normativa vigente di seguito richiamata:

- Circolare 21 gennaio 2019, n.7 del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Istruzioni per l'applicazione dell' «Aggiornamento delle "Norme tecniche per le costruzioni"» di cui al decreto ministeriale 17 gennaio 2018. Gazzetta Ufficiale del 11.02.2019 n. 5, supplemento ordinario n.35.
- D.M. 17/01/2018 "Aggiornamento delle "Norme tecniche per le costruzioni" GU n<sup>®</sup> del 17/2/2018

In accordo a quanto previsto dalle NTC le analisi e le verifiche di seguito documentate sono state svolte con riferimento alla teoria degli Stati Limite.

### 1.3 CODICI DI CALCOLO

Per le verifiche geotecniche e strutturali si è fatto ricorso ai seguenti codici di calcolo commerciali:

RC-SEC\_2019.11.0 – Geostru (verifiche sezioni in c.a.)
PRATIE-PLUS 20.0.5 - Ceas (analisi muro su pali)

### AUTOSTRADA A14 BOLOGNA - BARI - TARANTO SISTEMA AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA PROGETTO DEFINITIVO



### 2 MATERIALI

Le caratteristiche dei calcestruzzi sono definite in accordo con UNI-EN206-1 e CNR-UNI11104 mentre i copriferri sono definiti in base a NTC-2008 e EN1992-1-1.

### **MAGRONE DI SOTTOFONDO**

•	Classe di resistenza minima:	C12/15
•	Classe di esposizione:	XC0

### **CALCESTRUZZO PER TRAVE TESTA PALI**

•	Classe di resistenza minima:	C25/30
•	Classe di esposizione:	XC2
•	Copriferro "nominale" (1):	40mm

### CALCESTRUZZO PER PALI DI FONDAZIONE (trivellati a fango)

•	Classe di resistenza minima:	C25/30
•	Classe di esposizione:	XC2
•	Copriferro "nominale" (1):	80mm

### CALCESTRUZZO PER ELEVAZIONE E CORDOLI

•	Classe di resistenza minima:	C32/40
•	Classe di esposizione:	XF2
	Copriferro "nominale" (1):	40mm

### CALCESTRUZZO PER PREDALLES DI RIVESTIMENTO

•	Classe di resistenza minima:	C32/40
•	Classe di esposizione:	XF2
•	Copriferro "nominale" (1):	30mm

### **ACCIAIO PER ARMATURA LENTA**

•	Acciaio in barre:	B450C
•	Reti:	B450A
•	Sovrapposizione:	60 diametri

(1) – Copriferro nominale di calcolo secondo EN1992-1-1 comprensivo di  $\Delta c_{dev} = 5$ mm

### AUTOSTRADA A14 BOLOGNA - BARI - TARANTO SISTEMA AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA PROGETTO DEFINITIVO



### 3 INQUADRAMENTO GEOLOGICO E GEOTECNICO

Rimandando per i dettagli agli specifici documenti progettuali si considera la seguente stratigrafia di riferimento (sondaggio **PB25** e S50):

Da p.c. locale a 7m: Formazione **A**Oltre 7m: Formazione **B** 

Nello specifico la formazione **A** è costituita prevalentemente da argille e limi debolmente sabbiosi a consistenza da soffice a media mentre la formazione **B** è costituita da materiale granulare (ghiaie e ghiaietto in matrice sabbiosa/limosa) molto addensato con frequenti condizioni di "rifiuto" delle prove SPT.

Per tali formazioni si considerano i parametri geotecnici caratteristici di cui al seguito:

### Formazione A (fino a 3m dal p.c locale)

 $\gamma$  = peso di volume = 19kN/mc

c' = coesione efficace = 5kPa

 $\phi'_k$  = angolo di attrito caratteristico = 28°

E' = modulo elastico operativo in carico vergine = 10MPa

E'ur = modulo elastico operativo in scarico e ricarico = 20MPa

### Formazione A (oltre 3m dal p.c locale)

 $\gamma$  = peso di volume = 19kN/mc

c' = coesione efficace = 0kPa

 $\phi'_k$  = angolo di attrito caratteristico = 28°

E' = modulo elastico operativo in carico vergine = 10MPa

E'<sub>ur</sub> = modulo elastico operativo in scarico e ricarico = 20MPa

#### Formazione B

 $\gamma$  = peso di volume = 20kN/mc

c' = coesione efficace = 0kPa

φ' <sub>k</sub> = angolo di attrito caratteristico = 38°

E' = modulo elastico operativo = 50MPa

Per quanto concerne i parametri geotecnici del **rilevato stradale esistente e/o di nuova realizzazione** si considera, cautelativamente, quanto segue:

 $\gamma$  = peso di volume = 20kN/mc

c' = coesione efficace = 0kPa

φ' = angolo di attrito ≥ 35°

E' = modulo elastico operativo = 60MPa





### 3.1 LIVELLO DELLA FALDA

Il livello piezometrico di progetto è assunto a 2m dal p.c. locale



### 4 INQUADRAMENTO SISMICO

#### 4.1 CLASSIFICAZIONE DELL'OPERA E VITA ATTESA

In accordo a quanto previsto dalle NTC, la tipologia di opere in progetto può essere definita con riferimento alla tabella n.4.1 di cui al seguito.

Opera	Tipo	V <sub>N</sub>
Parti d'opera provvisionali con V <sub>N</sub> ≤ 2anni	1	≤2
Parti d'opera provvisionali con 2anni <v<sub>N≤ 10anni</v<sub>	1	≤10
Opere ordinarie	2	≥ 50
Grandi opere	3	≥ 100

Tabella n.4.1 – Tipo e vita nominale dell'opera (NTC – tabella 2.4.1)

In relazione alle conseguenze di una interruzione di funzionalità o collasso in caso di sisma l'opera in esame (cfr. tabella n.2.4.II – NTC) viene invece classificata in accordo a quanto riportato in tabella n.4.2.

Classe d'uso	I	II	III	IV
Cu	0.7	1.0	1.5	2.0

Tabella n.4.2 - Classi e coefficienti d'uso (NTC - tabella 2.4.II)

Nel caso specifico in studio si assume quanto segue:

 $V_N = 50 \text{ anni}$ 

Classe d'uso IV

 $C_U = 2.0$ 

Il periodo di riferimento  $(V_R)$  dell'evento sismico viene pertanto definito (cfr. paragrafo n.2.4.3 – NTC) come prodotto tra la vita nominale  $(V_N)$  ed il coefficiente d'uso  $(C_u)$  ottenendo:

$$V_R = V_N x C_u = 50 \text{ anni } x 2 = 100 \text{ anni}$$

### 4.2 TEMPO DI RITORNO DELL'EVENTO SISMICO

Fissato il periodo di riferimento  $V_R$  e stabilita la probabilità di superamento nel periodo di riferimento  $P_{VR}$  (funzione dello stato limite considerato come indicato in tabella n.4.3), è possibile stimare il periodo di ritorno dell'azione sismica  $T_R$  attraverso l'espressione:

$$T_R = -\frac{V_R}{\ln(1 - P_{VR})}$$



Stati limite di esercizio (P <sub>VR</sub> )	Stati limite ultimi (P <sub>VR</sub> )
SLO - Stato limite di operatività (81%)	SLV- Stato limite di salvaguardia (10%)
SLD - Stato limite di danno (63%)	SLD – Stato limite di prevenzione del collasso (5%)

Tabella n.4.3 – Stati limite secondo le NTC e relative probabilità di superamento P<sub>VR</sub>

Nel caso specifico in studio si fa riferimento allo stato limite SLV, cui corrisponde il seguente valore del tempo di ritorno dell'evento sismico:

$$T_R = 949 \text{ anni}$$

#### 4.3 ACCELERAZIONE MASSIMA SU SUOLO ROCCIOSO

Il valore di accelerazione orizzontale massima nello specifico sito di interesse va determinato con riferimento ai valori puntuali già definiti per un'apposita griglia (10x10km) da uno studio dell'INGV e riassunti nelle tabelle di cui all'allegato B delle NTC cui si rimanda.

In particolare il valore al sito viene definito mediando (in funzione della distanza) l'entità dell'accelerazione caratteristica dei 4 nodi più prossimi al sito stesso come di seguito indicato (analogo procedimento può essere adottato per gli altri parametri sismici [ $F_0$  e  $T^*_{Cl}$ ):

$$a_{g} = \frac{\sum_{i=1}^{4} \frac{a_{g,i}}{d_{i}}}{\sum_{i=1}^{4} \frac{1}{d_{i}}}$$

Dove:

a<sub>g</sub> = accelerazione massima suolo tipo A nel sito

a<sub>a,i</sub> = accelerazione massima suolo tipo A nell'i-esimo punto

d<sub>i</sub> = distanza del sito da i-esimo punto

Qualora la pericolosità sismica su reticolo di riferimento (vedi Allegato B delle NTC DM 14 Gennaio 2008) non contempli il periodo di ritorno corrispondente al  $V_R$  e alla probabilità di superamento nel periodo di riferimento  $P_{VR}$  fissate in progetto, il valore del generico parametro p  $(a_g, F_o, T^*_c)$  ad esso corrispondente potrà essere ricavato per interpolazione, a partire dai dati relativi ai  $T_R$  previsti nella pericolosità sismica, utilizzando l'espressione seguente:

$$\log(p) = \log(p_1) + \log\left(\frac{p_2}{p_1}\right) \cdot \log\left(\frac{T_R}{T_{R1}}\right) \cdot \left\lceil \log\left(\frac{T_{R2}}{T_{R1}}\right) \right\rceil^{-1}$$

nella quale:

- p è il valore del parametro di interesse corrispondente al periodo di ritorno T<sub>R</sub> desiderato;
- T<sub>R1</sub> , T<sub>R2</sub> sono i periodi di ritorno più prossimi a T<sub>R</sub> per i quali si dispone dei valori p<sub>1</sub> e p<sub>2</sub> del generico parametro p.

### AUTOSTRADA A14 BOLOGNA - BARI - TARANTO SISTEMA AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA PROGETTO DEFINITIVO



I valori dei parametri  $a_g$ ,  $F_o$ ,  $T^*_c$  relativi alla pericolosità sismica su reticolo di riferimento sono forniti nelle tabelle riportate nell'ALLEGATO B delle NTC.

Nel caso specifico in studio si fa riferimento alle seguenti coordinate geografiche (WGS84):

latitudine: 44,494259 longitudine: 11,392658

In tabella n.4.4 è, invece, riportato il numero identificativo dei nodi considerati con relative coordinate geografiche e distanza rispetto al sito in esame.

PUNTO	ID	LAT	LONG	DISTANZA (m)
1	16731	44,5163	11,3875	2'479
2	16732	44,5175	11,4576	5'758
3	16954	44,4675	11,4593	6'066
4	16953	44,4663	11,3893	3'124

Tabella n.4.4 - Reticolo di riferimento - Coordinate

Ne derivano i parametri sismici  $(a_g, F_0 e T_C^*)$  di cui alla tabella n.4.5 relativi agli stati limite ed al tempo di ritorno considerati.

STATI LIMITE	Classe d'uso IV (V <sub>R</sub> = 100 anni)						
	T <sub>R</sub> (anni)	a <sub>g</sub> (g)	F。 (-)	T <sub>C</sub> (-)			
SLD	101	0.091	2.464	0.285			
SLV	949	0.215	2.426	0.315			

Tabella n.4.5 – Parametri sismici al sito – suolo tipo A affiorante

#### 4.4 PARAMETRI DI RISENTIMENTO IN SUPERFICIE

Gli effetti di amplificazione locale dovuti alla stratigrafia ed alla conformazione topografica vengono messi in conto mediante i seguenti parametri:

Parametro  $S_S$ : Effetti stratigrafici Parametro  $S_T$ : Effetti topografici

### AUTOSTRADA A14 BOLOGNA - BARI - TARANTO SISTEMA AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA PROGETTO DEFINITIVO



### 4.4.1 Effetti stratigrafici

Il parametro  $S_S$  che tiene conto degli effetti di amplificazione locale dovuti alla stratigrafia, viene calcolato in funzione della categoria di sottosuolo e della sismicità locale.

Nel caso specifico in studio si assume quanto segue (vedere anche relazione geotecnica):

Categoria di suolo tipo B

$$S_S = 1.4 - 0.4F_0 a_q \cong 1.20$$
 (SLD)

$$S_S = 1.4 - 0.4F_0 a_g \cong 1.19$$
 (SLV)

### 4.4.2 Effetti topografici

Per quanto concerne gli effetti topografici si fa riferimento alla tabella n.3.2.VI delle NTC. Nel caso specifico in studio (terreno pressoché pianeggiante) si assume:

Categoria pendio: T1

 $S_T = 1.0$ 

### 4.5 ACCELERAZIONE MASSIMA AL SITO

L'accelerazione massima orizzontale al sito  $(a_{max})$  è calcolata come prodotto dell'accelerazione al substrato  $(a_q)$  e dei fattori di amplificazione  $(S_S \text{ ed } S_T)$ .

Si ottiene pertanto:

$$a_{max} = a_q \times S = a_q \times S_T \times S_S$$

Da cui:

SLD:  $a_{max} = a_q \times S_T \times S_S = 0.091 \times 1.00 \times 1.20 = 0.109$ 

SLV:  $a_{max} = a_g x S_T x S_S = 0.215 x 1.00 x 1.19 = 0.256$ 

### AUTOSTRADA A14 BOLOGNA - BARI - TARANTO SISTEMA AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA PROGETTO DEFINITIVO



### 5 ANALISI DELL'OPERA E CRITERI DI VERIFICA

#### 5.1 CODICE DI CALCOLO

L'analisi di interazione terreno-struttura è svolta con l'ausilio del codice di calcolo "PARATIE-PLUS 20" commercializzato da Harpaceas.

L'opera di sostegno viene modellata come opera "opera flessibile" in condizioni di simmetria piana nelle deformazioni (2D) considerando le seguenti ipotesi di tipo "generale".

- Stato piano nelle deformazioni (paratia di lunghezza infinita).
- Terreno modellato come un letto di molle con legame costitutivo elastico-perfettamente plastico con criterio di rottura di Mohr-Coulomb.
- Struttura discretizzata in elementi perfettamente elastici.
- Solutore agli elementi finiti (FEM).
- Eventuali contrasti modellati per mezzo di molle di opportuna rigidezza.
- Sovraccarichi a monte ed a valle della paratia trasformati in spinte sul paramento in accordo a quanto previsto dalla teoria elastica.
- Mobilitazione della spinta della terra funzione del livello di deformazione partendo da una condizione iniziale di spinta "a riposo" (ko). I valori massimi e minimi della spinta vengono definiti in funzione dei coefficienti di spinta "passiva" (K<sub>D</sub>) e "attiva" (K<sub>A</sub>) rispettivamente.

### 5.1.1 Legame costitutivo

Per i dettagli si rimanda al manuale di teoria del codice di calcolo PARATIE-PL.US. Da un punto di vista generale la legge costitutiva del terreno viene definita da due sottoclassi di parametri: parametri di spinta ( $K_o$ ,  $K_a$  e  $K_p$ ) e parametri di deformabilità.

Per quanto concerne i **parametri di spinta**, si rimanda al capitolo successivo. I **parametri di deformabilità** del terreno compaiono nella definizione della rigidezza delle molle equivalenti. Per un letto di molle distribuite la rigidezza di ciascuna di esse, k, è data da

k = E / L

ove E è un modulo di rigidezza del terreno mentre L è una grandezza geometrica caratteristica diversa a valle e a monte della paratia perché diversa è la zona di terreno coinvolta dal movimento in zona attiva e passiva. Il parametro E può essere definito in funzione dello stato tensionale o assunto costante e tiene conto degli effetti dello scarico/ricarico mediante opportuni coefficienti moltiplicativi (da 3 a 10 nel caso delle argille e da 1.5 a 3.0 nel caso delle sabbie/ghiaie).

### 5.2 ANALISI DELLA STRUTTURA

In accordo al §6.2.4.1.3 (NTC) l'analisi di interazione terreno-struttura viene svolta con i valori caratteristici dei parametri geotecnici, amplificando l'effetto delle azioni con i coefficienti parziali del gruppo A1.

In accordo a §6.5.3.1.2 le verifiche vengono svolte considerando l'Approccio 1 che prevede le combinazioni STR e GEO e impone (vedere §2.6.1) che "[...] in tutti i casi, sia nei confronti del dimensionamento strutturale, sia per quello geotecnico, si deve utilizzare la combinazione più gravosa fra le due precedenti [...]".

Per quanto attiene la verifica strutturale si impone che non si possano formare cerniere plastiche (comportamento non dissipativo) ricorrendo ad un legame costitutivo del calcestruzzo di tipo elastico ("prima plasticizzazione").

### AUTOSTRADA A14 BOLOGNA - BARI - TARANTO SISTEMA AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA PROGETTO DEFINITIVO



Nello specifico il calcolo viene svolto in 6 differenti combinazioni:

- Nominale (tutti coefficienti parziali unitari)
- SLE-Rara
- SLU A1-M1-R1 (R3 per i tiranti)
- SLU A2-M2-R1
- SISMICA STR
- SISMICA GEO

Nella fase di realizzazione dell'opera si considera un sovrascavo pari a 50cm come previsto in NTC (§6.5.2.2).

### 5.3 VERIFICHE STRUTTURALI

La verifica strutturale dei pali di fondazione e del sovralzo viene svolta con riferimento alla teoria dello stato limite considerando le caratteristiche di resistenza dei materiali di Norma secondo le classi definite negli elaborati grafici di progetto.

Per quanto attiene la verifica delle sezioni in c.a. si impone che non si possano formare cerniere plastiche (**comportamento** *non dissipativo*) ricorrendo ad un legame costitutivo del calcestruzzo di tipo elastico ("*prima plasticizzazione*").

### 5.4 VERIFICA DELLA LUNGHEZZA DI IMMORSAMENTO DEI PALI

La lunghezza di immorsamento dei pali di fondazione viene definita sulla base del più restrittivo dei seguenti criteri:

- A. Garanzia nei riguardi della stabilità globale dell'opera.
- B. Immorsamento minimo al di sotto della quota di fondo scavo 5.0m
- C. Mobilitazione della spinta passiva non superiore all'90% della spinta potenzialmente mobilitabile in condizioni più gravose.

### 5.5 VERIFICA DI STABILITÀ GLOBALE

### 5.5.1 Generalità

Si fa ricorso ad un modello semplificato basato sulla nota teoria dell'equilibrio limite nell'ambito della quale i terreni sono stati caratterizzati mediante un legame costitutivo rigido-plastico con criterio di rottura di Mohr-Coulomb (analisi in termini di sforzi efficaci).

Tale approccio consente di svincolarsi da tutte le complesse problematiche legate all'analisi dello stato deformativo dell'ammasso e di definire un semplice fattore di sicurezza, convenzionalmente valutato come rapporto tra le forze di taglio potenzialmente mobilitabili lungo la superficie di rottura analizzata e le forze di taglio effettivamente mobilitate sotto l'azione delle forze agenti sull'ammasso (pesi propri, carichi esterni, ecc.). La letteratura tecnica documenta numerosi metodi per il calcolo del fattore di sicurezza; tra di essi si è optato per quello proposto da *Morghestern & Price* per superfici di rottura di forma cilindrica.

### AUTOSTRADA A14 BOLOGNA - BARI - TARANTO SISTEMA AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA PROGETTO DEFINITIVO



### 5.5.2 Azione stabilizzante dei pali di fondazione

Ai fini della stabilità globale i pali vengono considerati come elementi strutturali atti ad imporre che le potenziali superfici di rottura debbano passare al di sotto della base degli stessi.

#### 5.5.3 Azione sismica

Si ricorre ad un approccio di tipo pseudo-statico che consiste nell'aggiungere ai carichi statici di progetto una forza rappresentativa della forza di inerzia prodotta dal passaggio delle onde sismiche nella massa di terreno. Da un punto di vista operativo si ricorre agli stessi codici impiegati per le analisi statiche con la semplice aggiunta di una forza di volume calcolata come di seguito indicato.

Con riferimento a quanto definito nelle NTC (paragrafo n.7.11.3.5.2) l'azione sismica viene messa in conto per mezzo dei seguenti coefficienti di accelerazione:

$$k_{h} = \beta_{s} \cdot a_{max} / g$$
 
$$k_{v} = \pm 0.5 \cdot k_{h} \quad \text{(verso l'alto)}$$

Dove:

 $a_{max}$  = accelerazione massima al suolo

g = accelerazione di gravità

 $\beta_s = 0.38$  per analisi SLV

#### 5.5.4 Verifica di stabilità

Si fa riferimento al paragrafo n.6.8.2 e 7.11.4 delle NTC. La verifica di stabilità viene svolta sotto le seguenti ipotesi:

Approccio di calcolo: 1 - C2Stato limite (SLU): GEO

Coefficienti parziali: A<sub>2</sub>, M<sub>2</sub>, R<sub>2</sub> (vedere tabella n.5.1)

Si verifica che valga:

 $\tau_{\text{m}} \leq \tau_{\text{s}} \: / \: \gamma_{\text{R}}$ 

Dove:

 $\tau_m$  = sforzo di taglio mobilitato (da calcolare con fattori di cui a tabella n.5.1)

 $\tau_s$  = sforzo di taglio disponibile (da calcolare con fattori di cui a tabella n.5.1)

 $\gamma_R$  = coefficiente globale sulla resistenza di calcolo





		γм				γR		
	Permanenti sfavorevoli		Accidentali sfavorevoli	tan(ø')	c'	Cu	$\mathbf{q}_{\mathrm{u}}$	
VERIFICA	Strutturali e permaneti definiti (p.p., spinte terra e acqua)	Permanenti non definiti	Siavorevoii					
STATICA	1.0	1.3	1.3	1.25	1.25	1.40		1.1
SISMA_SLV	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		1.2

Tabella n.5.1 – Analisi di stabilità globale - Coefficienti parziali

### 5.6 VERIFICA DELLE DEFORMAZIONI IN ESERCIZIO

In condizioni SLE si verifica che siano rispettate le seguenti limitazioni sugli spostamenti calcolati:

1. Spostamento massimo complessivo da inizio costruzione ( $s_{max}$ ) inferiore a 1.5% dell'altezza di calcolo del muro:

$$s_{max} \le 1.5\% H_{muro}$$

2. Spostamento in esercizio al netto dello spostamento a fine costruzione ( $\Delta s$ ) inferiore a 0.5% dell'altezza di calcolo del muro

$$\Delta s \le 0.5\% H_{muro}$$

### AUTOSTRADA A14 BOLOGNA - BARI - TARANTO SISTEMA AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA PROGETTO DEFINITIVO



### 6 ANALISI DEI CARICHI

#### 6.1 PESI PROPRI

Per i getti in opera si considera un peso proprio pari a 25kN/m<sup>3</sup>.

#### 6.2 SPINTA DELLA TERRA

il coefficiente di spinta a riposo  $(K_o)$  fornisce lo stato tensionale presente in sito prima delle operazioni di scavo. Esso lega la tensione orizzontale efficace quella verticale efficace e dipende dalla resistenza del terreno, attraverso il suo angolo di attrito efficace e dalla sua storia geologica. Si può assumere che:

$$K_o = K_o^{NC} (OCR)^{m}$$

dove:

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

OCR = grado di sovraconsolidazione

m = parametro empirico compreso tra 0.4 e 0.7; Ladd et al. (1977), Jamiolkowski et al. (1979)

Il coefficiente di spinta attiva ( $K_a$ ) e di spinta passiva ( $K_p$ ) vengono valutati ricorrendo alla correlazione di Caquot & Kerisel (1948) valida per superfici di rottura di tipo complesso (spirale logaritmica) ed in grado di tenere conto dell'attrito tra paratia e terreno ( $\delta$ ). Quest'ultimo parametro viene in genere assunto pari a:

Analisi statiche:  $\delta/\phi=0.67$ Analisi sismiche – spinta attiva:  $\delta/\phi=0.67$ Analisi sismiche – spinta passiva:  $\delta/\phi=0.0$ 

### 6.3 SPINTA DELLA TERRA IN CONDIZIONI SISMICHE

#### 6.3.1 Azione sismica

L'azione sismica da impiegarsi per il calcolo delle spinte sulle opere di sostegno viene espressa con riferimento ai "coefficienti sismici" di cui al seguito (NTC – paragrafo n.7.11.6.3.1):

$$k_{h} = \alpha \cdot \beta \cdot a_{max} \ge 0.2 \cdot a_{max}$$
$$k_{v} = 0$$

dove:

k<sub>h</sub> = coefficiente sismico orizzontale

k<sub>v</sub> = coefficiente sismico verticale

 $a_{max} = S \cdot a_g = S_S \cdot S_T \cdot a_g =$  accelerazione massima di progetto al suolo

 $\alpha$  = coefficiente che tiene conto della deformabilità dei terreni (cfr. figura n.6.1)

β = coefficiente che tiene conto della deformabilità dell'opera (cfr. figura n.6.1)

H = altezza massima dello scavo

u<sub>s</sub> = spostamento tollerato dalla paratia senza riduzione della resistenza



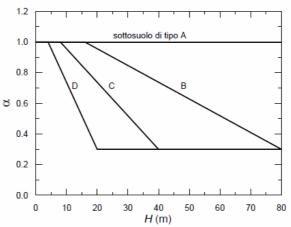


Fig. 7.11.2 – Diagramma per la valutazione del coefficiente di deformabilità  $\alpha$ 

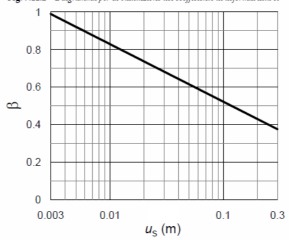


Fig. 7.11.3 – Diagramma per la valutazione del coefficiente di spostamento  $\beta.$ 

Figura n.6.1 – Coefficiente  $\alpha$  e  $\beta$  (figura n.7.11.3 – NTC)

L'azione sismica viene, pertanto, messa in conto considerando 2 differenti contributi:

- 1) Incremento del coefficiente di spinta attiva del terreno
- 2) Decremento del coefficiente di spinta passiva del terreno

### 6.3.2 Incremento del coefficiente di spinta attiva

Il coefficiente di spinta attiva (contributo statico + sismico) viene pertanto calcolato ricorrendo alla formulazione di Mononobe & Okabe:

$$\label{eq:Kas} \textbf{K}_{as} \, = \frac{ \text{sin}^2 \big( \psi + \phi - \vartheta \big) }{ \cos \vartheta \cdot \text{sin}^2 \, \psi \cdot \text{sin} \big( \psi - \vartheta - \delta \big) } \\ \bigg[ 1 + \frac{ \sqrt{ \text{sin} \big( \phi + \delta \big) \text{sin} \big( \phi - \beta - \vartheta \big) } }{ \sqrt{ \text{sin} \big( \psi - \vartheta - \delta \big) \text{sin} \big( \psi + \beta \big) }} \bigg]^2$$

dove (con ovvio significato dei simboli) si possono distinguere 3 differenti casi come di seguito indicato:





Caso 1	$\vartheta = \operatorname{arctank}_{h} / (\pm k_{y})$	$\gamma^* = \gamma_{nat} \cong \gamma_{sat}$
Assenza di falda	ν (=, )	rnat – rsat
Caso 2	$\vartheta = \arctan\left(\frac{\gamma_{sat}}{\gamma_{sat} - \gamma_{w}}\right) \cdot k_{h} / (t \pm k_{v})$	√* = √'
Terreno impermeabile saturo	$\gamma_{\text{sat}} - \gamma_{\text{w}}$	1 - 1
Caso 3	$\vartheta = \arctan\left(\frac{\gamma_d}{\gamma_{sat} - \gamma_w}\right) \cdot k_h / (1 \pm k_v)$	\( \shi^* - \shi' \)
Terreno permeabile saturo	$\gamma_{\text{sat}} - \gamma_{\text{w}}$	1 - 1

Definito il coefficiente di spinta attiva (K<sub>as</sub>) come sopra indicato (contributo statico + contributo del sisma) è possibile risalire all'incremento di spinta dovuto al solo sisma operando come segue:

1) Si calcola la spinta attiva in condizioni statiche: Sa

2) Si calcola la spinta attiva in presenza di sisma: Sas

3) Si calcola l'incremento dovuto al solo sisma:  $\Delta S_{as} = S_{as} - S_{a}$ 

Il codice PARATIE-PLUS consente di mettere in conto l'azione sismica così calcolata con due differenti modalità operative:

*Modalità 1):* si tratta del metodo più tradizionale in base al quale la spinta sismica  $\Delta S_{as}$  viene applicata a monte come azione esterna con distribuzioni da definire (rettangolare, trapezia, su tutta altezza o solo sulla parte fori terra, ecc.).

Modalità 2): si tratta di un metodo alternativo (più sofisticato) che permette di correlare l'entità delle spinte alla deformabilità della parete considerando valori intermedi tra l'estremo superiore di paratia "rigida" (teoria di Wood) e paratia "flessibile" (teoria di Mononobe-Okabe e Lanecllotta, 2007).

Nel caso specifico si ricorre alla modalità 2. Per maggiori dettagli si rimanda al Manuale del programma.

### 6.3.3 Riduzione del coefficiente di spinta passiva

In analogia a quanto visto per la spinta attiva (metodo di Mononobe & Okabe) è possibile calcolare l'entità del coefficiente di spinta passiva in accordo all'espressione di cui al seguito, imponendo un attrito terrenomanufatto nullo.

$$\label{eq:Kps} \textbf{K}_{ps} = \frac{\text{sin}^2(\psi + \phi - \vartheta)}{\cos\vartheta \cdot \text{sin}^2 \ \psi \cdot \text{sin}(\psi - \vartheta) \bigg[1 - \frac{\sqrt{\text{sin}(\phi) \text{sin}(\phi - \beta - \vartheta)}}{\sqrt{\text{sin}(\psi - \vartheta) \text{sin}(\psi + \beta)}}\bigg]^2}$$

La spinta passiva in condizioni sismiche viene calcolata considerando un attrito terra-opera nullo.



#### 6.4 AZIONE TRASMESSA DALLE BARRIERE FONOASSORBENTI

Le azioni trasmesse dalle barriere fonoassorbenti sono state cautelativamente calcolate facendo riferimento al caso del tratto di "bordo" e considerando un valore "medio" del coefficiente di pressione pari a 2.40 (si osserva che per il calcolo dei montanti il valore del coefficiente di pressione è stato affinato e rigorosamente definito ai sensi della norma). Vista la tipologia di fondazione (paratia di pali di grosso diametro) si trascura, a favore di sicurezza, l'effetto del peso dei montanti e dei pannelli. Per i dettagli del calcolo delle azioni al piede del montante si rimanda agli elaborati specifici.

In tabella n.6.1 di cui al seguito sono riassunti i valori delle azioni agenti al piede dei montanti (interasse 4m) per la barriera tipo 4 di altezza pari a 6.50m.

		Peso risultante	Azione normale	Taglio	Momento
		$F_k$	$N_k$	$T_{k}$	$M_k$
		(kN)	(kN)	(kN)	(kNm)
1	Peso proprio	6.5	-6.5	0.0	-0.5
	G1a - inferiore	4.0	-4.0	0.0	0.0
	G1b - superiore	2.5	-2.5	0.0	-0.5
2	Carichi permanenti	19.5	-19.5	0.0	-5.7
	G2 - pannello inferiore in cls	7.5	-7.5	0.0	-1.8
	G3 - pannelli inferiori in acciaio	7.0	-7.0	0.0	-1.6
	G4 - pannelli superiori in acciaio	5.0	-5.0	0.0	-2.3
	G - Pesi propri e permanenti	26.0			
		_			
		Forza risultante	Azione normale	Taglio	Momento
				<b>Taglio</b>	<b>Momento</b> $M_k$
		risultante	normale	_	
3	Vento X+	risultante F <sub>k</sub>	normale N <sub>k</sub>	$T_k$	$M_k$
3	Vento X+ pannelli inferiori	risultante F <sub>k</sub>	normale $N_k$ $(kN)$	T <sub>k</sub>	M <sub>k</sub> (kNm)
3		risultante F <sub>k</sub> (kN)	normale N <sub>k</sub> (kN) -3.6	T <sub>k</sub> (kN) <b>53.9</b>	M <sub>k</sub> (kNm) - <b>181.4</b>
3	pannelli inferiori	risultante F <sub>k</sub> (kN) 33.4	normale N <sub>k</sub> (kN) -3.6 0.0	T <sub>k</sub> (kN) 53.9 33.4	M <sub>k</sub> (kNm) -181.4 -70.1
	pannelli inferiori pannelli superiori	risultante F <sub>k</sub> (kN) 33.4	normale N <sub>k</sub> (kN) -3.6 0.0 -3.6	T <sub>k</sub> (kN) 53.9 33.4 20.5	M <sub>k</sub> (kNm) -181.4 -70.1 -111.4
	pannelli inferiori pannelli superiori Vento X-	risultante F <sub>k</sub> (kN) 33.4 20.8	normale N <sub>k</sub> (kN) -3.6 0.0 -3.6 3.3	T <sub>k</sub> (kN) 53.9 33.4 20.5	M <sub>k</sub> (kNm) -181.4 -70.1 -111.4
	pannelli inferiori pannelli superiori Vento X- pannelli inferiori	risultante F <sub>k</sub> (kN) 33.4 20.8	normale  N <sub>k</sub> (kN)  -3.6 0.0 -3.6 3.3 0.0	T <sub>k</sub> (kN) 53.9 33.4 20.5 -49.6 -30.7	M <sub>k</sub> (kNm) -181.4 -70.1 -111.4 167.1 64.5
4	pannelli inferiori pannelli superiori Vento X- pannelli inferiori pannelli superiori	risultante F <sub>k</sub> (kN) 33.4 20.8	normale  N <sub>k</sub> (kN)  -3.6 0.0 -3.6 3.3 0.0 3.3	T <sub>k</sub> (kN) 53.9 33.4 20.5 -49.6 -30.7 -18.9	M <sub>k</sub> (kNm) -181.4 -70.1 -111.4  167.1 64.5 102.6

Tabella n.6.1 – Azioni sui montanti di bordo (interasse 4m) per FOA tipo 4

Si considerano 2 combinazioni caratteristiche e dimensionanti:

VENTO X+ (vento da esterno autostrada e neve su sbalzo)

VENTO X- (vento da interno autostrada)

Tali azioni vengono implementate nel modello di calcolo dell'opera di sostegno previa divisione per interasse tra i montanti pari a 4m.



		Azione normale	Taglio	Momento	
		$N_k$	$T_k$	$M_k$	
		(kN/m)	(kN/m)	(kNm/m)	
1	Peso proprio + permanenti	-6.5	0.0	-1.6	
3	Vento X+	-0.9	13.5	-45.4	
4	Vento X-	0.8	-12.4	41.8	

Tabella n.6.2 – Azioni per metro lineare di muro implementate nel calcolo

### 6.5 TRAFFICO VEICOLARE

Si tiene conto del carico dovuto al traffico veicolare a tergo dell'opera di sostegno mediante una pressione omogenea pari a 20kPa (valore "caratteristico") applicata in corrispondenza della sede autostradale.

### 6.6 COMBINAZIONI DI CARICO E COEFFICIENTI PARZIALI

I coefficienti considerati nelle varie combinazioni di carico sono riassunti nella seguente tabella n.6.3.

		Coefficienti di combinazione				
Comb	inazione	Traffico Vento		Sisma	Urto	
SLE-R	Vento	0.75	1.00	0.00	0.00	
SLE-R	Traffico	1.00	0.60	0.00	0.00	
SLE-F	Vento	0.25	0.20	0.00	0.00	
SLE-F	Traffico	0.75	0.00	0.00	0.00	
SLE-Q		0.25	0.00	0.00	0.00	
SLU	Vento	0.75	1.00	0.00	0.00	
SLU	Traffico	1.00	0.60	0.00	0.00	
SLU	Urto	0.25	0.00	0.00	1.00	
SLV	Sisma	0.25	0.00	1.00	0.00	

Tabella n.6.3 – Coefficienti di combinazione



### 7 ANALISI DELL'OPERA - DATI DI INPUT

#### 7.1 FASI ESECUTIVE

Vengono le seguenti fasi esecutive:

- 1. Realizzazione del rilevato stradale esistente
- 2. Realizzazione dell'opera di sostegno
- 3. C.d.C. 1 Traffico
- 4. C.d.C. 2 Azione sulle FOA (vento da interno)
- 5. C.d.C. 3 Azione sulle FOA (vento da esterno + neve)
- 6. C.d.C. 4 Sisma

#### 7.2 COEFFICIENTI DI SPINTA DELLA TERRA

Nelle seguenti figure n.7.1, 7.2 e 7.3 sono sintetizzati i coefficienti di spinta impiegati nelle verifiche statiche e sismiche.

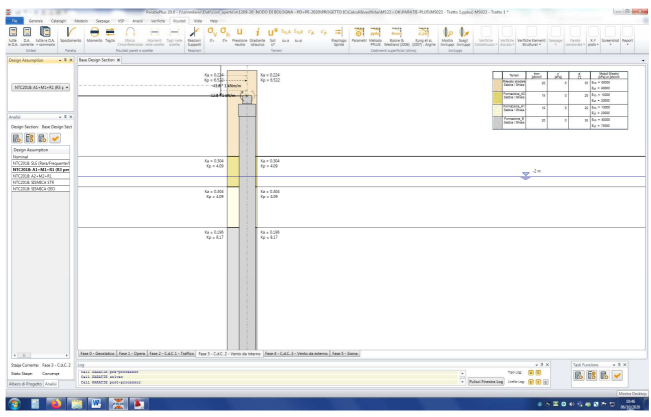


Figura n.7.1 – Verifiche statiche STR - Coefficienti di spinta



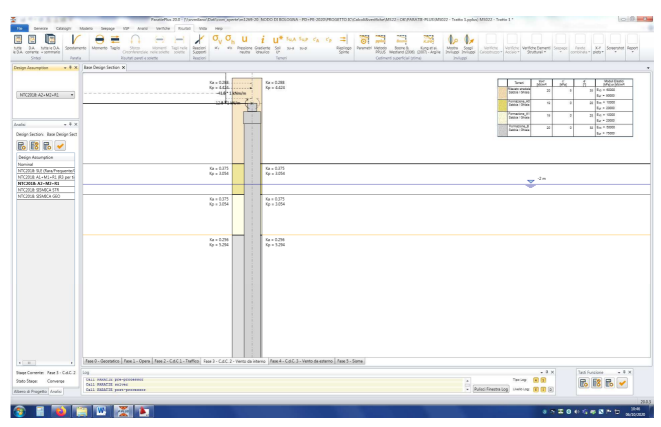


Figura n.7.2 - Verifiche statiche GEO - Coefficienti di spinta

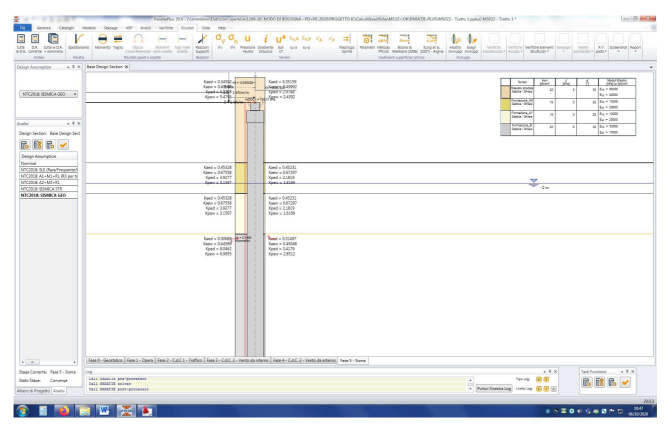


Figura n.7.3 - Verifiche sismiche - Coefficienti di spinta

### AUTOSTRADA A14 BOLOGNA - BARI - TARANTO SISTEMA AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA PROGETTO DEFINITIVO



#### 7.3 AZIONE TRASMESSA DALLE BARRIERE FONOASSORBENTI

Sulla sommità del muro è prevista l'installazione di una barriera antifonica di tipo 4 di altezza pari a 6.50m. Si riporta di seguito il valore "caratteristico" del momento flettente e del taglio (M<sub>k</sub> e V<sub>k</sub>) per metro lineare di sviluppo agenti a base montante come già definito nella precedente tabella n.6.2 per le due combinazioni considerate.

### Peso proprio

 $M_k = 1.6kNm/m$ 

### Vento da esterno autostrada

 $V_k = -13.5 kN/m$ 

 $M_k = 45.4 kNm/m$ 

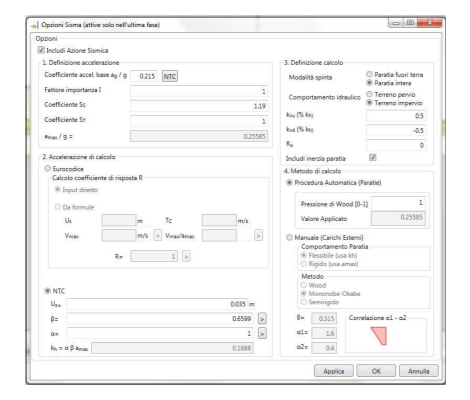
### Vento da interno autostrada

 $V_k = 12.4 kN/m$ 

 $M_k = -41.8 kNm/m$ 

#### 7.4 AZIONE SISMICA

Segue sintesi dei parametri simici impiegati nell'analisi.





### 8 TRATTO 1 - ANALISI DELL'OPERA - RISULTATI

### 8.1 FASI DI CALCOLO

Segue la rappresentazione grafica delle singole fasi di calcolo precedentemente descritte.

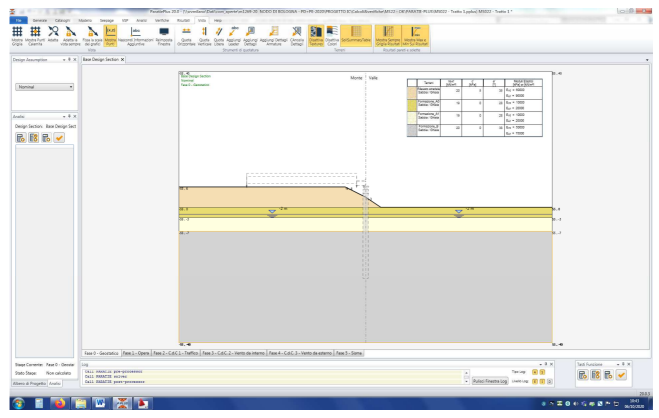


Figura n.8.1 - FASE 1 - Realizzazione del rilevato stradale esistente





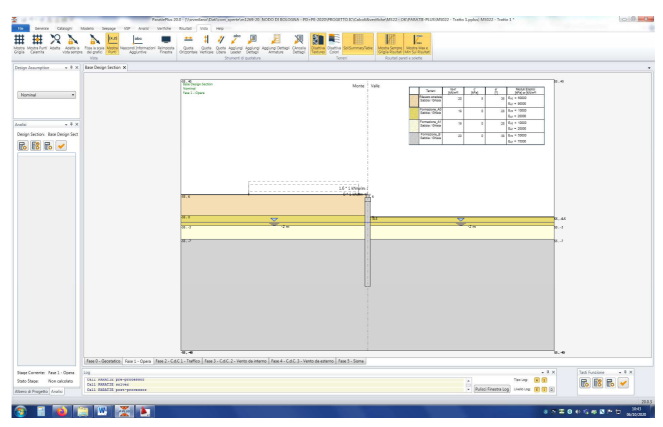


Figura n.8.2 - FASE 2 - Realizzazione dell'opera di sostegno con riprofilatura a valle

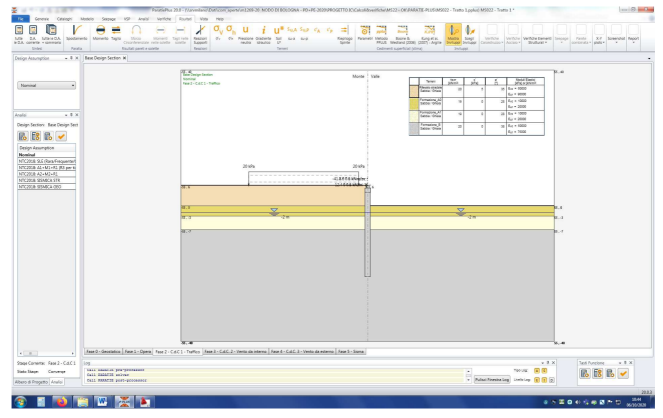


Figura n.8.3 - FASE 3 - C.d.C. 1 – Traffico



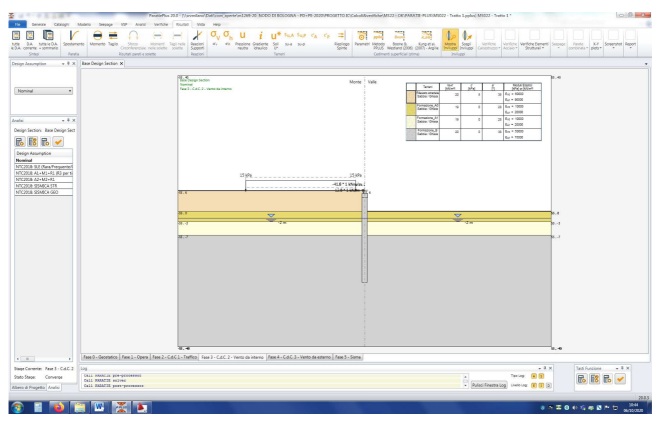


Figura n.8.4 - FASE 4 - C.d.C. 2 - Azione sulle FOA (vento da interno)

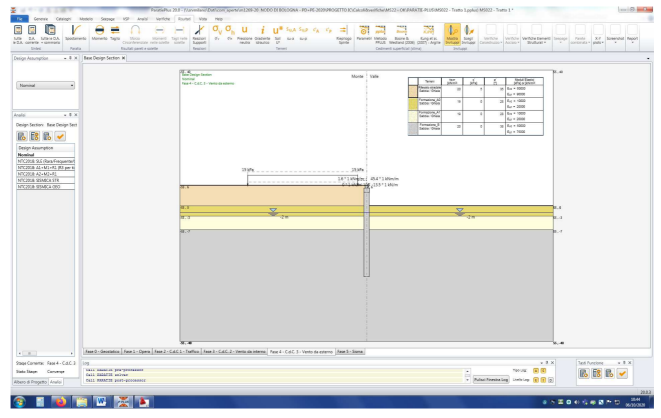


Figura n.8.5 - FASE 5 - C.d.C. 3 – Azione sulle FOA (vento da esterno + neve)





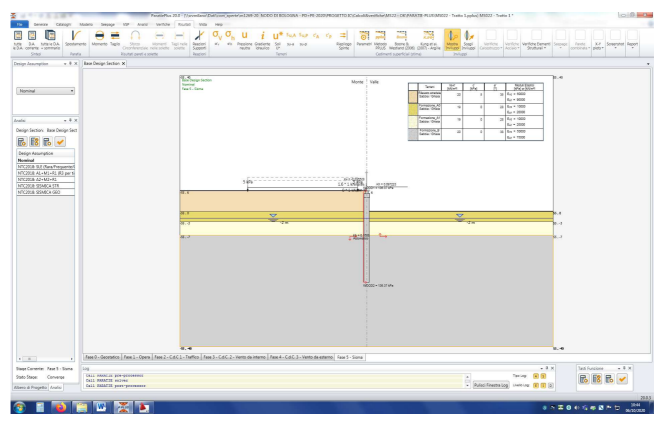


Figura n.8.6 - FASE 6 - C.d.C. 4 - Sisma

### 8.2 SPOSTAMENTI

Nelle seguenti figure è illustrato l'andamento degli spostamenti nelle combinazioni di carico più gravosa in esercizio (FASE 4) e a fine costruzione (FASE 2).

### Si osserva che:

- lo spostamento in esercizio (calcolato come differenza tra lo spostamento massimo e lo spostamento a fine costruzione) risulta pari a 26mm 23mm = 3mm inferiore a 0.5% dell'altezza del muro.
- lo spostamento totale massimo compresa la deformazione in fase di costruzione (s<sub>max</sub> = 26mm FASE 4) risulta inferiore all'1.5% dell'altezza del muro.



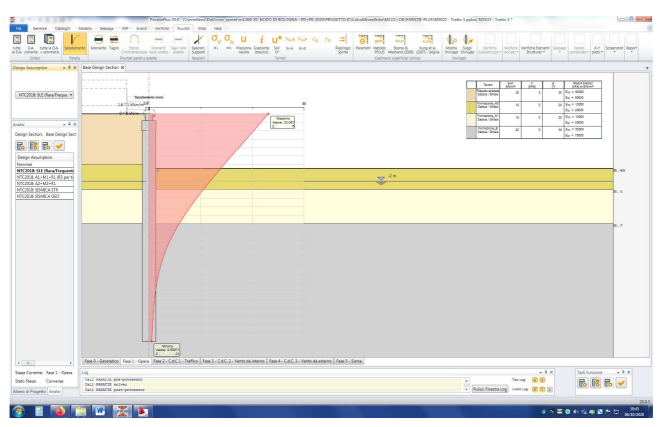


Figura n.8.7 - Spostamenti fase 2 fine costruzione

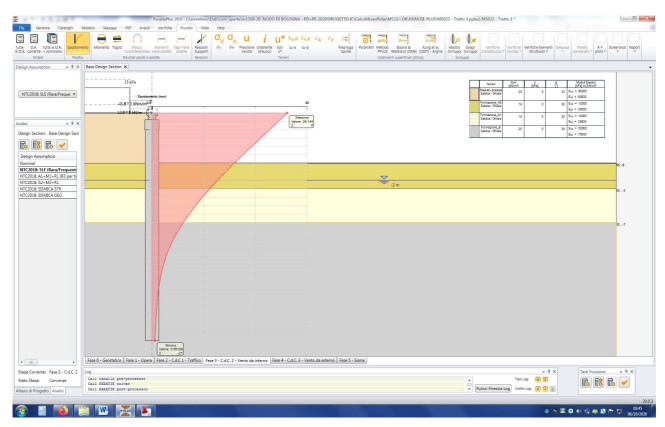


Figura n.8.8 – Spostamenti fase 4 (traffico e vento)



### 8.3 AZIONI INTERNE PALI DI FONDAZIONE

Nelle successive figure sono illustrati i grafici di inviluppo delle azioni interne (momento flettente e taglio) calcolate nei pali di fondazione per differenti verifiche (SLE, SLU e SLV). Si rammenta che le azioni sono **espresse per metro lineare** di paratia.

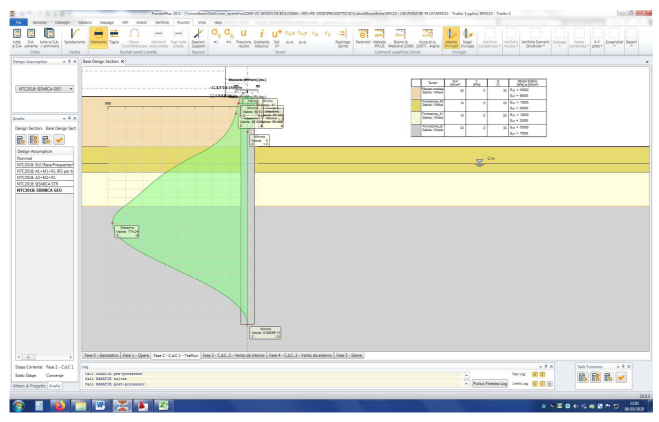


Figura n.8.9 - Momento flettente - Inviluppo SLE-QP



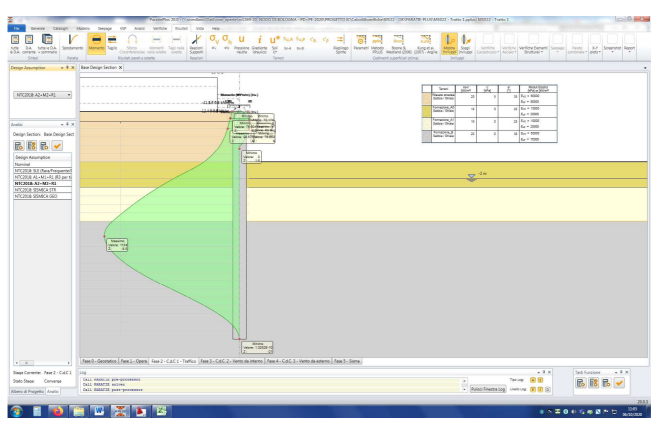


Figura n.8.10 - Momento flettente - Inviluppo SLU

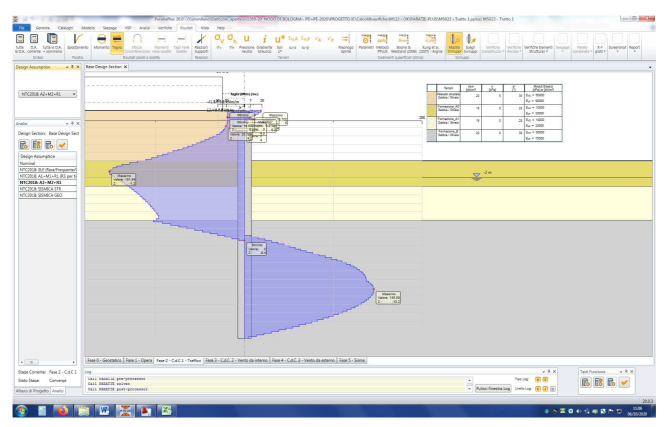


Figura n.8.11 - Azione di taglio - Inviluppo SLU



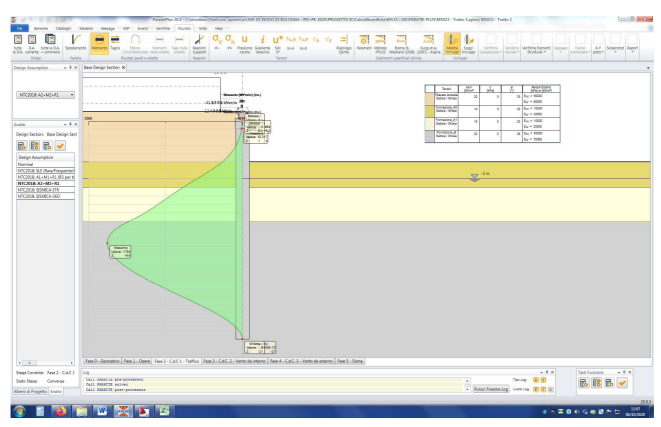


Figura n.8.12 – Momento flettente - Inviluppo SLV

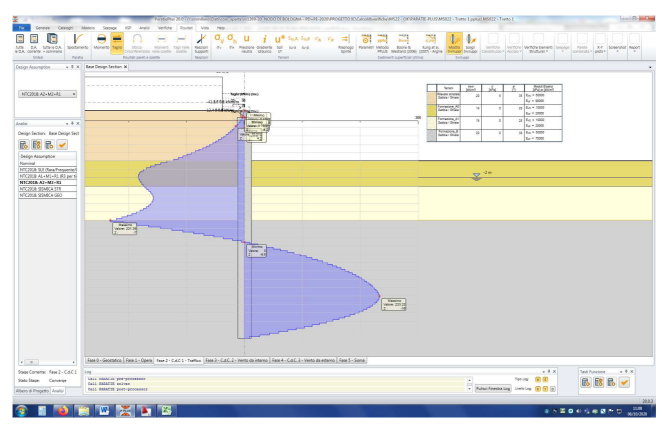


Figura n.8.13 - Azione di taglio - Inviluppo SLV

### AUTOSTRADA A14 BOLOGNA - BARI - TARANTO SISTEMA AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA PROGETTO DEFINITIVO



### 8.4 SINTESI AZIONI INTERNE

Nella tabella n.8.1 di cui al seguito sono, infine, riassunti i valori di "design" calcolati, tenendo conto dell'interasse dei pali, nella sezione di momento massimo e di taglio massimo per differenti verifiche (SLE, SLU e SLV). Si rammenta che le azioni sono **espresse per metro lineare** di paratia.

MS022 - Tratto 1

Interasse pali = 1.70 m

Diametro pali = 1.50 m

Altezza soprlazo = 0.00 m

Spessore sopralzo = 0.00 m

Testa palo = 4.00 m da p.c.

		Z	Z		PALI		SPICCATO SOPRALZO
ANALISI	SEZIONE	(m da (m d p.c.) t.p.)		AZIONE	CALCOLO PARATIE (a ml)	VALORI DI DESIGN (a palo)	VALORI DI DESIGN
				M (kNm)	744	1265	
SLE	SEZIONE DI MOMENTO MASSIMO	9.0	13.0	V (kN)	17	29	
				N (kN)		398	
				M (kNm)	1134	1928	
	SEZIONE DI MOMENTO MASSIMO	8.8	12.8	V (kN)	30	51	
SLU				N (kN)		389	
SLU	SEZIONE DI TAGLIO MASSIMO	1.5		M (kNm)	448	762	
			5.5	V (kN)	161	274	econd incomments
				N (kN)		66	**************************************
				M (kNm)	1754	2982	
	SEZIONE DI MOMENTO MASSIMO	9.6	13.6	V (kN)	0	0	**************************************
CIV.				N (kN)		424	RESERVE   100000000000000000000000000000000000
SLV				M (kNm)	1442	2451	-
	SEZIONE DI TAGLIO MASSIMO	7.0	11.0	V (kN)	232	394	
				N (kN)		309	

Tabella n.8.1 – Azioni di design

### AUTOSTRADA A14 BOLOGNA - BARI - TARANTO SISTEMA AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA PROGETTO DEFINITIVO



### 9 TRATTO 1 - ANALISI DELL'OPERA - VERIFICHE

#### 9.1 VERIFICA DELL'IMMORSAMENTO DEI PALI

Si riportano di seguito i valori della percentuale di mobilitazione della spinta passiva calcolata nelle condizioni più sfavorevoli SLU-GEO e SISMA. Si osserva che sono rispettati i limiti di cui al §5.4.

### Massimi rapporti di mobilizzazione spinta passiva fase statica

Result Title :Wall <Left Wall>

STAGE THRUST\_RATIO [--]

1 0.125
2 0.147
3 0.145
4 0.145
5 0.145

### Massimi rapporti di mobilizzazione spinta passiva fase sismica

Result Title :Wall <Left Wall>

STAGE THRUST\_RATIO [--]

6 0 . 355

#### 9.2 VERIFICA STRUTTURALE DEI PALI

Si dispongono  $38\phi26$  con spirale  $\phi12$  passo 15cm. Si verifica la sezioni imponendo un comportamento non dissipativo.

Segue tabulato di calcolo.

# DATI GENERALI SEZIONE RETTANGOLARE DI PILASTRO IN C.A. NOME SEZIONE: Palo-DN1500

Descrizione Sezione:

Metodo di calcolo resistenza: Resistenze in campo sostanzialmente elastico

Normativa di riferimento: N.T.C.

Tipologia sezione: Sezione predefinita di Palo

Forma della sezione: Circolare

Percorso sollecitazione:

Condizioni Ambientali:

Riferimento Sforzi assegnati:

A Sforzo Norm. costante
Poco aggressive
Assi x,y principali d'inerzia

### CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DEI MATERIALI IMPIEGATI

CALCESTRUZZO -	Classe:	C25/30	
	Resistenza compress. di progetto fcd:	14.16	MPa
	Resistenza compress. ridotta fcd':	7.080	MPa
	Deform. unitaria max resistenza ec2:	0.0020	
	Deformazione unitaria ultima ecu:	0.0035	
	Diagramma tensioni-deformaz.:	Parabola-Rettangolo	
	Modulo Elastico Normale Ec:	31475.0	MPa
	Resis. media a trazione fctm:	2.560	MPa
	Coeff.Omogen. S.L.E.:	15.00	
	Sc limite S.L.E. comb. Rare:	15.000	MPa
ACCIAIO -	Tipo:	B450C	
71001/110	Resist. caratt. a snervamento fyk:	450.00	MPa





Resist. caratt. a rottura ftk: 450.00 MPa Resist. a snerv. di progetto fyd: 391.30 MPa Resist. ultima di progetto ftd: 391.30 MPa Deform. ultima di progetto Epu: 0.068 Modulo Elastico Ef: 200000.0 MPa Diagramma tensioni-deformaz.: Bilineare finito Coeff. Aderenza istant. ß1\*ß2: 1.00 Coeff. Aderenza differito ß1\*ß2: 0.50 Comb.Rare - Sf Limite: 360.00 MPa

#### **CARATTERISTICHE GEOMETRICHE ED ARMATURE SEZIONE**

Diametro sezione: 150.0 cm Barre circonferenza: 38Ø26 (201

Barre circonferenza: 38Ø26 (201.8 cm²) Coprif.(dal baric. barre): 10.5 cm

### CALCOLO DI RESISTENZA - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Sforzo normale [kN] applicato nel baricentro (posit. se di compress.)

Mx Momento flettente [kNm] intorno all'asse x baric. della sezione
con verso positivo se tale da comprimere il lembo sup. della sezione
VY Taglio [kN] in direzione parallela all'asse Y del riferim. generale
MT Momento torcente [kN m]

N°Comb. Ν Mx ΜT ٧v 1 389.00 1928.00 51.00 0.00 274.00 2 66.00 762.00 0.00 3 424.00 2982.00 0.00 0.00 309.00 2461.00 394.00 0.00

#### COMB. RARE (S.L.E.) - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Sforzo normale [kN] applicato nel baricentro (positivo se di compress.)

Mx Coppia [kNm] applicata all'asse x baricentrico (tra parentesi il Momento di fessurazione)

con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione

N°Comb. N Mx 1 398.00 1265.00

#### **RISULTATI DEL CALCOLO**

#### Sezione verificata per tutte le combinazioni assegnate

Copriferro netto minimo barre longitudinali: 9.2 cm Interferro netto minimo barre longitudinali: 8.1 cm Copriferro netto minimo staffe: 8.0 cm

### VERIFICHE DI RESISTENZA IN PRESSO-TENSO FLESSIONE ALLO STATO LIMITE SOSTANZIALMENTE ELASTICO

 Ver
 S = combinazione verificata / N = combin. non verificata

 N
 Sforzo normale baricentrico assegnato [kN] (positivo se di compressione)

 Mx
 Momento flettente assegnato [kNm] riferito all'asse x baricentrico

N Ult Sforzo normale alla massima resistenza [kN] nella sezione (positivo se di compress.)

Mx re Momento resistente sostanzialmente elastico [kNm] riferito all'asse x baricentrico

Mis.Sic. Misura sicurezza = rapporto vettoriale tra (N re,Mx re) e (N,Mx)

Verifica positiva se tale rapporto risulta >=1.000

Yn Ordinata [cm] dell'asse neutro alla massima resistenza nel sistema di rif. X,Y,O sez.

x/d Rapp. di duttilità (travi e solette)[§ 4.1.2.1.2.1 NTC]: deve essere < 0.45

C.Rid. Coeff. di riduz. momenti in travi continue [formula (4.1.1)NTC]

N°Comb	Ver	N	Mx	N re	Mx re	Mis.Sic.	Yn	x/d	C.Rid.	
1	S	389.00	1928.00			1.680	25.9	0.35	0.88	122.1 (35.3)
2	S	66.00	762.00			4.073	27.5	0.34	0.87	132.7 (35.3)
3	S	424.00	2982.00			1.091	25.7	0.35	0.88	122.1 (35.3)
4	S	309.00	2461.00			1.302	26.3	0.35	0.88	132.7 (35.3)



## **DEFORMAZIONI UNITARIE ALLO STATO LIMITE SOSTANZIALMENTE ELASTICO**

ec max	Deform. unit. massima del conglomerato a compressione
Yc max	Ordinata in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.)
es min	Deform. unit. minima nell'acciaio (negativa se di trazione)
Ys min	Ordinata in cm della barra corrisp. a es min (sistema rif. X,Y,O sez.)
es max	Deform. unit. massima nell'acciaio (positiva se di compressione)
Ys max	Ordinata in cm della barra corrisp. a es max (sistema rif. X,Y,O sez.)

N°Comb	ec max	Yc max	es min	Ys min	es max	Ys max
1	0.00106	75.0	0.00084	64.5	-0.00196	-64.5
2	0.00101	75.0	0.00079	64.5	-0.00196	-64.5
3	0.00107	75.0	0.00084	64.5	-0.00196	-64.5
4	0.00105	75.0	0.00082	64.5	-0.00196	-64.5

## ARMATURE A TAGLIO E/O TORSIONE DI INVILUPPO PER LE COMBINAZIONI ASSEGNATE

Diametro staffe: 12 mm

Passo staffe: 15.0 cm [Passo massimo di normativa = 20.8 cm]

N.Bracci staffe: 2

Area staffe/m: 15.1 cm²/m [Area Staffe Minima NTC = 2.7 cm²/m]

#### **VERIFICHE A TAGLIO**

S

0.00

394.00

Ver Ved Vrd Vcd Vwd bw d Ctg Acw Ast		Taglio age Taglio res Taglio cor Taglio tra: Larghezza Cotangen Coefficien	ente [kN] uguale istente [kN] in as inpressione resistente a minima [cm] se te dell'angolo di te maggiorativo	o-tors./ N = comb. non verificat al taglio Vy di comb. (sollecit. r ssenza di staffe [formula (4.1.2: tente [kN] lato conglomerato [fi[kN] assorbito dalle staffe [formizione misurata parallelam. all'a inclinazione dei puntoni di cong della resistenza a taglio per co ente necessaria per taglio e to	retta) 3)NTC] ormula (4.1.28)N nula (4.1.27)NTC asse neutro   Alt glomerato impressione	;]	ezione	
N°Comb	Ver	Ved	Vrd	Vcd	Vwd	bw  d	Ctg	Acw
1 2	S S	51.00 274.00	0.00 0.00	3428.46 3406.86	1521.93 134 1530.97 134		2.500 2.500	

4974.68

3423.06

## COMBINAZIONI RARE IN ESERCIZIO - VERIFICA MASSIME TENSIONI NORMALI

0.00

0.00

Ver	S = combinazione verificata / N = combin. non verificata
Sc max	Massima tensione di compress.(+) nel conglom. in fase fessurata ([Mpa]
Yc max	Ordinata in cm della fibra corrisp. a Sc max (sistema rif. X,Y,O)
Sc min	Minima tensione di compress.(+) nel conglom. in fase fessurata ([Mpa]
Yc min	Ordinata in cm della fibra corrisp. a Sc min (sistema rif. X,Y,O)
Sf min	Minima tensione di trazione (-) nell'acciaio [Mpa]
Ys min	Ordinata in cm della barra corrisp. a Sf min (sistema rif. X,Y,O)
Dw Eff.	Spessore di conglomerato [cm] in zona tesa considerata aderente alle barre
Ac eff.	Area di congl. [cm²] in zona tesa aderente alle barre (verifica fess.)
As eff.	Area Barre tese di acciaio [cm²] ricadente nell'area efficace(verifica fess.)

N°Comb	Ver	Sc max	Yc max	Sc min	Yc min	Sf min	Ys min	Dw Eff.	Ac Eff.	As Eff.	D barre
1	S	5.24	-75.0	0.00	75.0	-136.8	64.5	26.3	4754	90.3	

608.39 134.0 118.6 1.000 1.017

1524.13 134.1 118.6 2.500 1.012

## COMBINAZIONI RARE IN ESERCIZIO - VERIFICA APERTURA FESSURE (NTC/EC2)

Ver	Esito verifica
e1	Minima deformazione unitaria (trazione: segno -) nel calcestruzzo in sez. fessurata
e2	Massima deformazione unitaria (compress.: segno +) nel calcestruzzo in sez. fessurata
K2	= 0.5 per flessione; =(e1 + e2)/(2*e2)in trazione eccentrica per la (7.13)EC2 e la (C4.1.11)NTC
Kt	fattore di durata del carico di cui alla (7.9) dell'EC2
e sm	Deformazione media acciaio tra le fessure al netto di quella del cls. Tra parentesi il valore minimo = 0.6 Ss/Es
srm	Distanza massima in mm tra le fessure

ASt

0.5 2.7

0.0

3.9





wk M fess	S.			elle fessure in mm fomito dalla (7.8)EC2 e dalla (C4.1.7)NTC. Tra parentesi è indicato il valore limite. di prima fessurazione [kNm]						
N°Comb	Ver	e1	e2	e3	K2	Kt	e sm	srm	wk	M Fess.
1	S	-0.00076	0.00039		0.50	0.60	0.000410 (0.000410)	546	0.224 (990.00)	1134.73

# 9.3 VERIFICA DI STABILITÀ GLOBALE

In tabella n.9.1 sono riassunti i risultati delle analisi di stabilità in condizioni statiche e simiche per la configurazione di progetto. Nelle successive figure n.9.1 e 9.2 sono illustrati i risultati ottenuti.

ANALISI	METODO	FIGURA	FS <sub>min</sub>	VERIFICA	
CONFIGURAZIONE	STATICA	Morghestern con	9.1	6.10	$FS_{min} = 6.10 \ge 1.1 = \gamma_R$
FINALE	SISMICA	superficie circolare	9.2	3.54	$FS_{min} = 3.54 \ge 1.2 = \gamma_R$

Tabella n.9.1 – Analisi di stabilità – coefficienti di sicurezza

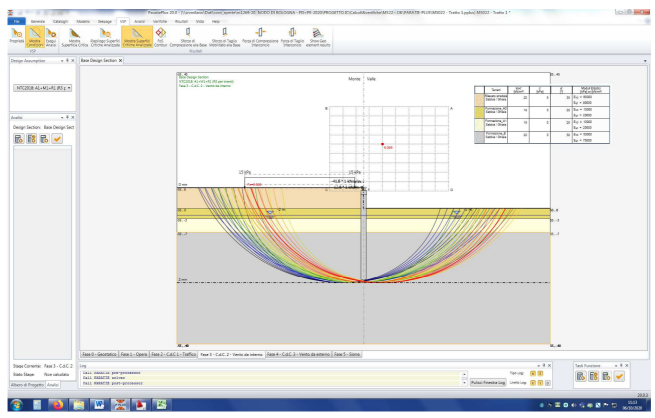


Figura n.9.1 – Analisi di stabilità – Configurazione finale – Verifica statica





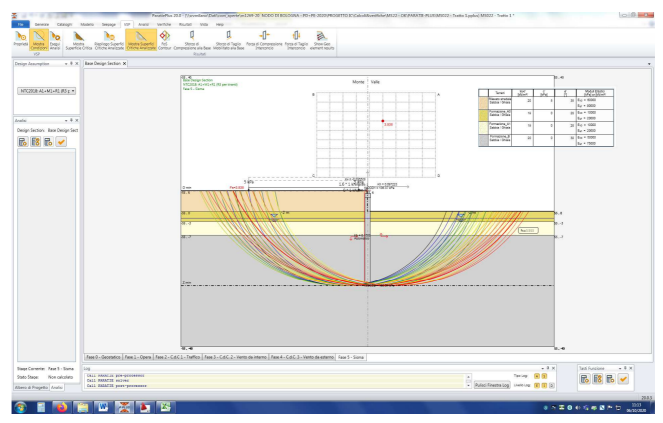


Figura n.9.2 – Analisi di stabilità – Configurazione finale – Verifica sismica



# 10 TRATTO 2 - ANALISI DELL'OPERA - RISULTATI

# 10.1 FASI DI CALCOLO

Segue la rappresentazione grafica delle singole fasi di calcolo precedentemente descritte.

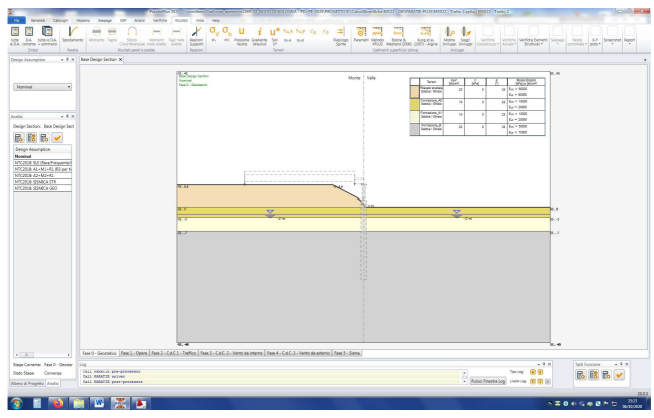


Figura n.10.1 - FASE 1 - Realizzazione del rilevato stradale esistente



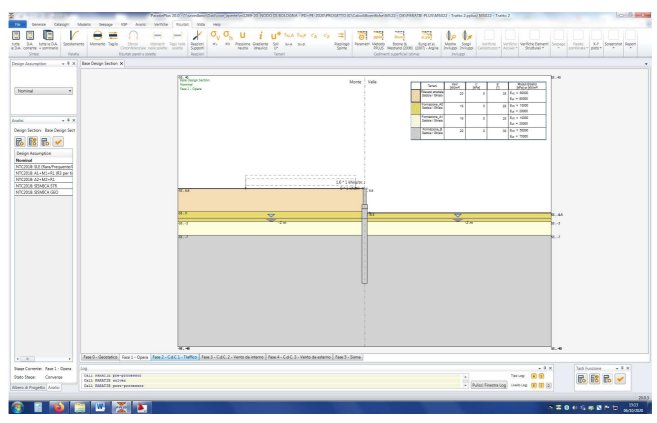


Figura n.10.2 - FASE 2 - Realizzazione dell'opera di sostegno con riprofilatura a valle

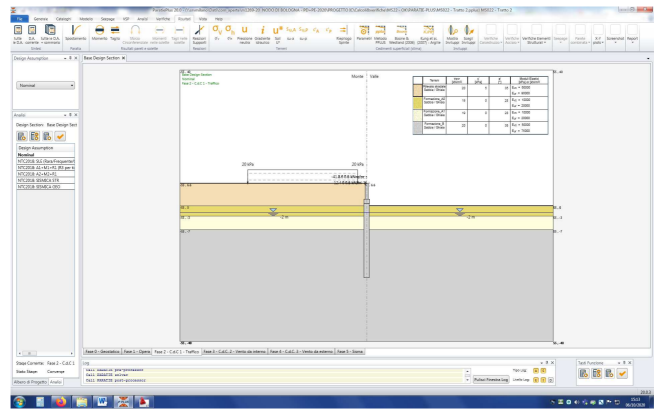


Figura n.10.3 - FASE 3 - C.d.C. 1 – Traffico



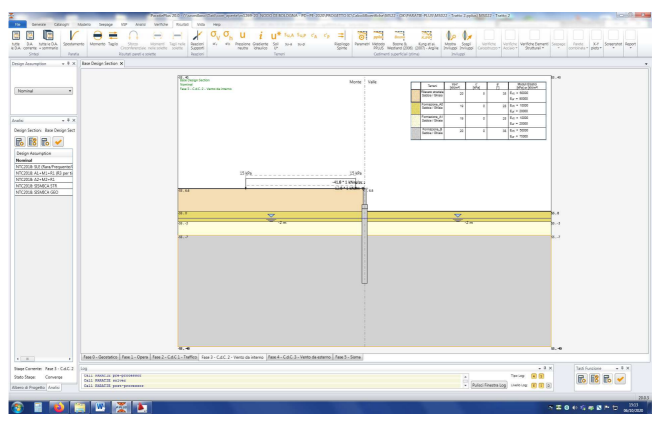


Figura n. 10.4 - FASE 4 - C.d.C. 2 - Azione sulle FOA (vento da interno)

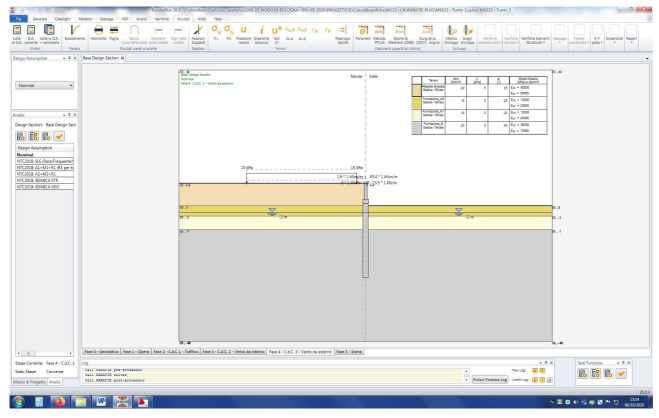


Figura n.110.5 - FASE 5 - C.d.C. 3 – Azione sulle FOA (vento da esterno + neve)





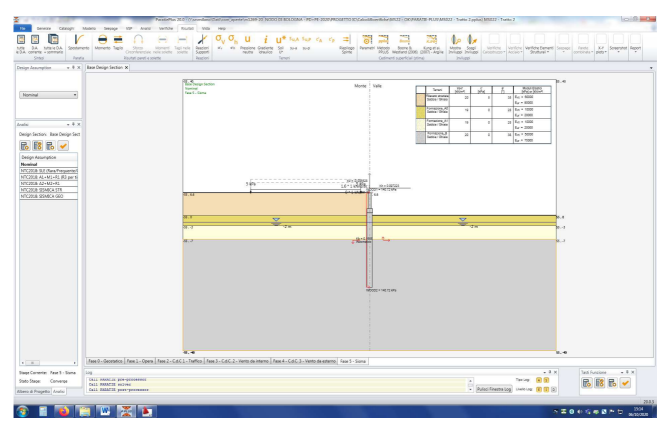


Figura n.10.6 - FASE 6 - C.d.C. 4 - Sisma

## **10.2 SPOSTAMENTI**

Nelle seguenti figure è illustrato l'andamento degli spostamenti nelle combinazioni di carico più gravosa in esercizio (FASE 4) e a fine costruzione (FASE 2).

## Si osserva che:

- lo spostamento in esercizio (calcolato come differenza tra lo spostamento massimo e lo spostamento a fine costruzione) risulta pari a 46mm 41mm = 5mm inferiore a 0.5% dell'altezza del muro.
- lo spostamento totale massimo compresa la deformazione in fase di costruzione (s<sub>max</sub> = 46mm FASE
   4) risulta inferiore all'1.5% dell'altezza del muro.



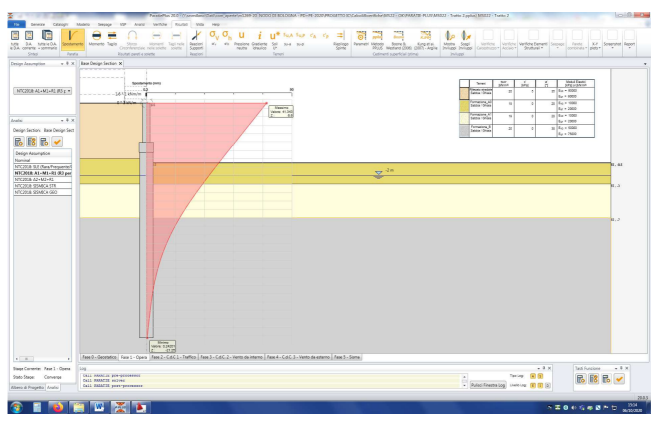


Figura n.10.7 - Spostamenti fase 2 fine costruzione

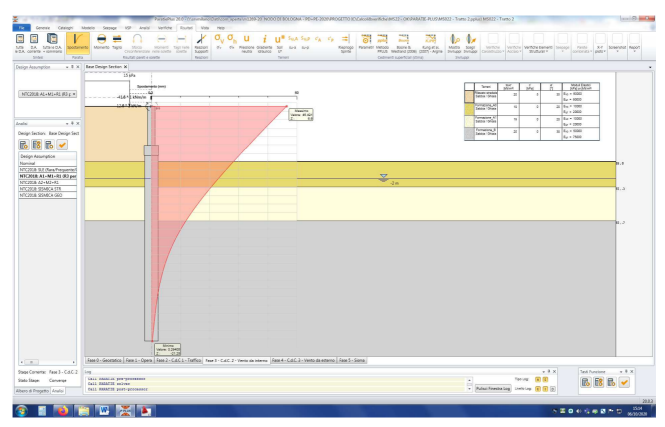


Figura n.10.8 – Spostamenti fase 4 (traffico e vento)



## 10.3 AZIONI INTERNE PALI DI FONDAZIONE

Nelle successive figure sono illustrati i grafici di inviluppo delle azioni interne (momento flettente e taglio) calcolate nei pali di fondazione per differenti verifiche (SLE, SLU e SLV). Si rammenta che le azioni sono **espresse per metro lineare** di paratia.

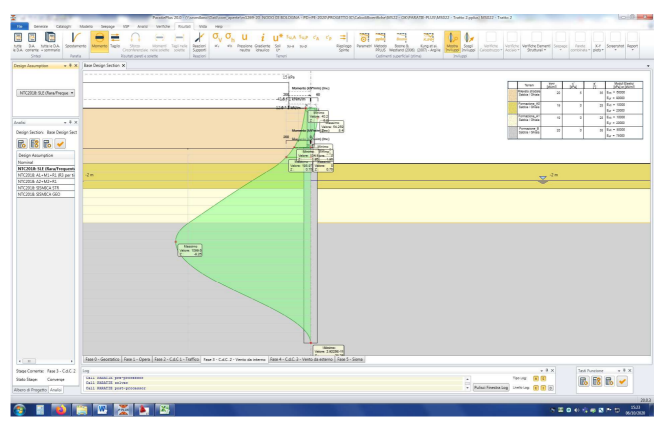


Figura n. 10.9 – Momento flettente - Inviluppo SLE-QP



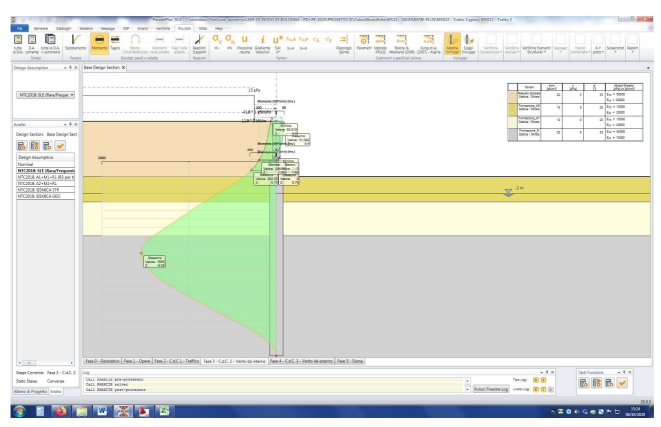


Figura n.10.10 - Momento flettente - Inviluppo SLU

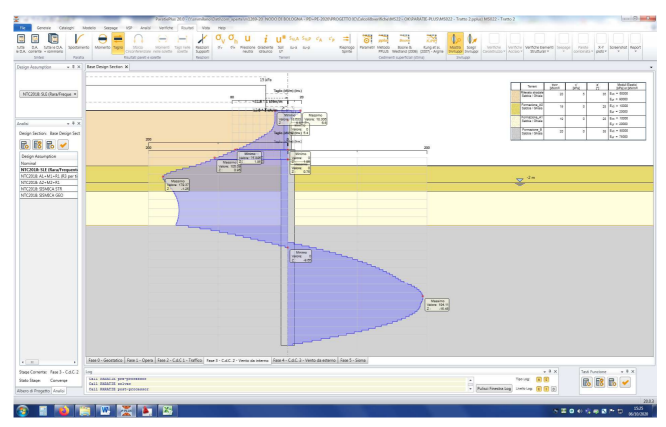


Figura n.10.11 - Azione di taglio - Inviluppo SLU



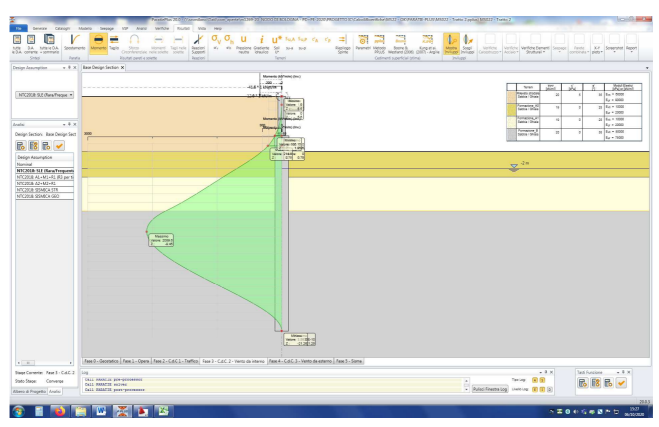


Figura n.10.12 - Momento flettente - Inviluppo SLV

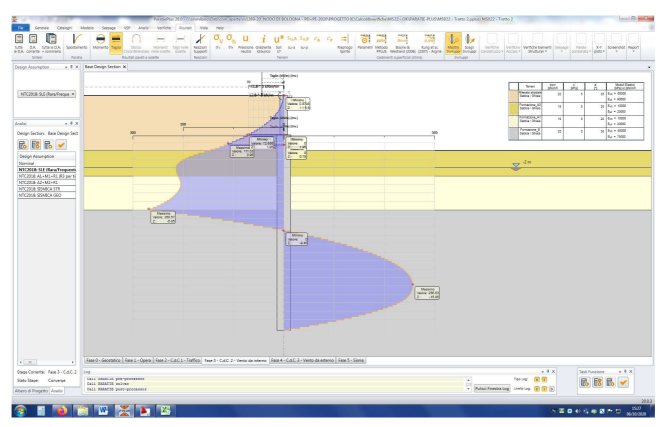


Figura n.10.13 - Azione di taglio - Inviluppo SLV



#### 10.4 AZIONI INTERNE SPICCATO

Nelle successive figure sono illustrati i grafici di inviluppo delle azioni interne (momento flettente e taglio) calcolate allo spiccato di fondazione per differenti verifiche (SLE, SLU e SLV). Si rammenta che le azioni sono **espresse per metro lineare** di paratia.

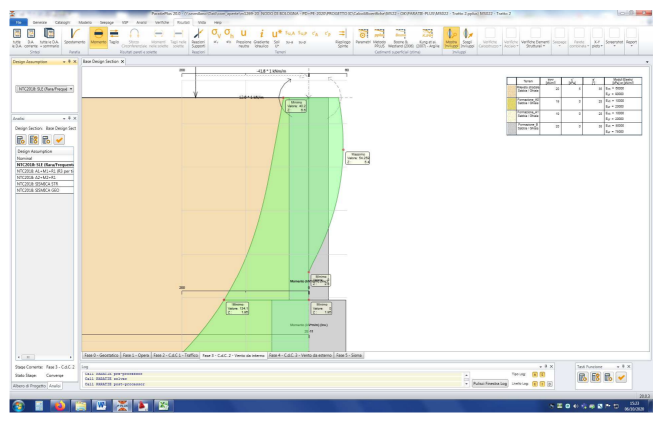


Figura n.10.14 - Momento flettente - Inviluppo SLE-QP



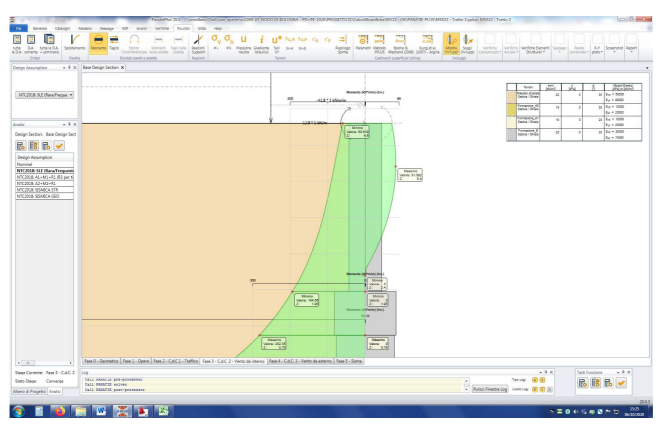


Figura n.10.15 - Momento flettente - Inviluppo SLU

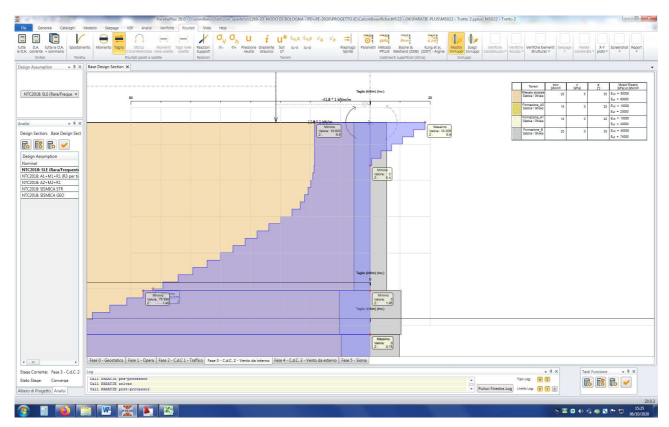


Figura n.10.16 - Azione di taglio - Inviluppo SLU



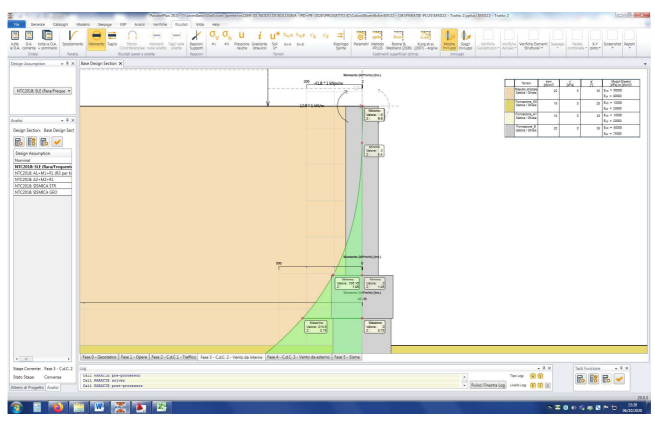


Figura n.10.17 - Momento flettente - Inviluppo SLV

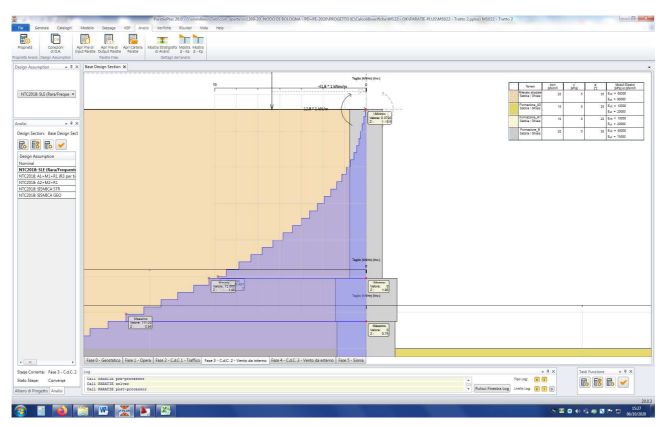


Figura n.10.18 - Azione di taglio - Inviluppo SLV

# autostrade per l'italia

## AUTOSTRADA A14 BOLOGNA - BARI - TARANTO SISTEMA AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA PROGETTO DEFINITIVO



## 10.5 SINTESI AZIONI INTERNE

Nella tabella n.10.1 di cui al seguito sono, infine, riassunti i valori di "design" calcolati, tenedo conto dell'interasse dei pali, nella sezione di momento massimo e di taglio massimo per differenti verifiche (SLE, SLU e SLV). Si rammenta che le azioni sono **espresse per metro lineare** di paratia.

MS022 - Tratto 2

Interasse pali = 1.70 m

Diametro pali = 1.50 m

Altezza soprlazo = 4.65 m

Spessore sopralzo = 0.90 m

Testa palo = 0.75 m da p.c.

		z	Z		P/	ALI	SPICCATO SOPRALZO
ANALISI	SEZIONE	(m da p.c.)	(m da t.p.)	AZIONE	CALCOLO PARATIE (a ml)	VALORI DI DESIGN (a palo)	VALORI DI DESIGN
				M (kNm)	1099	1868	134
SLE	SEZIONE DI MOMENTO MASSIMO	9.3	10.0	V (kN)	18	31	54
				N (kN)		587	105
				M (kNm)	1550	2635	194
	SEZIONE DI MOMENTO MASSIMO	9.1	9.8	V (kN)	22	37	79
SLU				N (kN)		578	105
310	SEZIONE DI TAGLIO MASSIMO			M (kNm)	835	1420	194
		15.0	15.8	V (kN)	194	330	79
				N (kN)		841	105
				M (kNm)	2090	3553	105
	SEZIONE DI MOMENTO MASSIMO	9.5	10.2	V (kN)	0	0	73
SLV				N (kN)		595	105
SLV				M (kNm)	1754	2982	105
	SEZIONE DI TAGLIO MASSIMO	6.9	7.6	V (kN)	268	456	73
				N (kN)		480	105

Tabella n.10.1 – Azioni di design



# 11 TRATTO 2 - ANALISI DELL'OPERA - VERIFICHE

#### 11.1 VERIFICA DELL'IMMORSAMENTO DEI PALI

Si riportano di seguito i valori della percentuale di mobilitazione della spinta passiva calcolata nelle condizioni più sfavorevoli SLU-GEO e SISMA. Si osserva che sono rispettati i limiti di cui al §5.4.

## Massimi rapporti di mobilizzazione spinta passiva fase statica

Result Title :Wall <Left Wall>
STAGE THRUST\_RATIO [--]

0.089
0.15
0.148
0.148
0.148

## Massimi rapporti di mobilizzazione spinta passiva fase sismica

Result Title :Wall <Left Wall>

STAGE THRUST\_RATIO [--]

6 0 . 357

### 11.2 VERIFICA STRUTTURALE DEI PALI

Si dispongono  $42\phi26$  con spirale  $\phi12$  passo 15cm. Si verifica la sezioni imponendo un comportamento non dissipativo.

Segue tabulato di calcolo.

# DATI GENERALI SEZIONE RETTANGOLARE DI PILASTRO IN C.A. NOME SEZIONE: Palo-DN1500

JME SEZIONE. Palo-DN 130

Descrizione Sezione:

Metodo di calcolo resistenza: Resistenze in campo sostanzialmente elastico

Normativa di riferimento: N.T.C.

Tipologia sezione: Sezione predefinita di Palo

Forma della sezione: Circolare

Percorso sollecitazione:

Condizioni Ambientali:

Riferimento Sforzi assegnati:

A Sforzo Norm. costante
Poco aggressive
Assi x,y principali d'inerzia

# CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DEI MATERIALI IMPIEGATI

CALCESTRUZZO - Classe: C25/30

Resistenza compress. di progetto fcd: 14.16 MPa Resistenza compress. ridotta fcd': 7.080 MPa Deform. unitaria max resistenza ec2: 0.0020 Deformazione unitaria ultima ecu: 0.0035 Diagramma tensioni-deformaz.: Parabola-Rettangolo Modulo Elastico Normale Ec: 31475.0 MPa Resis. media a trazione fctm: 2.560 MPa Coeff.Omogen. S.L.E.: 15.00 Sc limite S.L.E. comb. Rare: 15.000 MPa





ACCIAIO - Tipo: B450C

Resist. caratt. a snervamento fyk: 450.00 MPa Resist. caratt. a rottura ftk: 450.00 MPa Resist. a snerv. di progetto fyd: 391.30 MPa Resist. ultima di progetto ftd: 391.30 MPa Deform. ultima di progetto Epu: 0.068 Modulo Elastico Ef: 200000.0 MPa Diagramma tensioni-deformaz.: Bilineare finito Coeff. Aderenza istant. ß1\*ß2: 1.00 Coeff. Aderenza differito ß1\*ß2: 0.50

Comb.Rare - Sf Limite: 360.00 MPa

#### CARATTERISTICHE GEOMETRICHE ED ARMATURE SEZIONE

Diametro sezione: 150.0 cm
Barre circonferenza: 42Ø26 (223.0 cm²)
Coprif.(dal baric. barre): 10.5 cm

# CALCOLO DI RESISTENZA - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Sforzo normale [kN] applicato nel baricentro (posit. se di compress.)

Mx Momento flettente [kNm] intorno all'asse x baric. della sezione
con verso positivo se tale da comprimere il lembo sup. della sezione
VY Taglio [kN] in direzione parallela all'asse Y del riferim. generale

MT Momento torcente [kN m]

N°Comb.	N	Mx	Vy	MT
1	578.00	2635.00	37.00	0.00
2	841.00	1420.00	330.00	0.00
3	595.00	3553.00	0.00	0.00
4	480.00	2982.00	456.00	0.00

# COMB. RARE (S.L.E.) - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Sforzo normale [kN] applicato nel baricentro (positivo se di compress.)

Mx Coppia [kNm] applicata all'asse x baricentrico (tra parentesi il Momento di fessurazione)

con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione

N°Comb. N Mx 1 587.00 1868.00

### RISULTATI DEL CALCOLO

#### Sezione verificata per tutte le combinazioni assegnate

Copriferro netto minimo barre longitudinali: 9.2 cm Interferro netto minimo barre longitudinali: 7.0 cm Copriferro netto minimo staffe: 8.0 cm

# VERIFICHE DI RESISTENZA IN PRESSO-TENSO FLESSIONE ALLO STATO LIMITE SOSTANZIALMENTE ELASTICO

Ver S = combinazione verificata / N = combin. non verificata N Sforzo normale baricentrico assegnato [kN] (positivo se di compressione)

Mx Momento flettente assegnato [kNm] riferito all'asse x baricentrico N Ult Sforzo normale alla massima resistenza [kN] nella sezione (positivo se di compress.)

N Ult Storzo normale alla massima resistenza [kN] nella sezione (positivo se di compress.)

Mx re Momento resistente sostanzialmente elastico [kNm] riferito all'asse x baricentrico

Mis.Sic. Misura sicurezza = rapporto vettoriale tra (N re,Mx re) e (N,Mx)

Verifica positiva se tale rapporto risulta >=1.000

Yn Ordinata [cm] dell'asse neutro alla massima resistenza nel sistema di rif. X,Y,O sez.

x/d Rapp. di duttilità (travi e solette)[§ 4.1.2.1.2.1 NTC]: deve essere < 0.45

C.Rid. Coeff. di riduz. momenti in travi continue [formula (4.1.1)NTC]

N°Comb	Ver	N	Mx	N re	Mx re	Mis.Sic.	Yn	x/d	C.Rid.	
1	S	578.00	2635.00			1.368	23.9	0.37	0.90	143.4 (35.3)
2	S	841.00	1420.00			2.612	22.8	0.37	0.91	132.7 (35.3)





3	S	595.00	3553.00	1.016	23.9	0.37	0.90	143.4 (35.3)
4	S	480.00	2982.00	1.195	24.4	0.36	0.89	143.4 (35.3)

#### **DEFORMAZIONI UNITARIE ALLO STATO LIMITE SOSTANZIALMENTE ELASTICO**

ec max	Deform. unit. massima del conglomerato a compressione
Yc max	Ordinata in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.)
es min	Deform. unit. minima nell'acciaio (negativa se di trazione)
Ys min	Ordinata in cm della barra corrisp. a es min (sistema rif. X,Y,O sez.)
es max	Deform. unit. massima nell'acciaio (positiva se di compressione)
Ys max	Ordinata in cm della barra corrisp. a es max (sistema rif. X,Y,O sez.)

N°Comb	ec max	Yc max	es min	Ys min	es max	Ys max
1	0.00113	75.0	0.00090	64.5	-0.00196	-64.5
2	0.00117	75.0	0.00093	64.5	-0.00196	-64.5
3	0.00113	75.0	0.00090	64.5	-0.00196	-64.5
4	0.00111	75.0	0.00088	64.5	-0.00196	-64.5

# ARMATURE A TAGLIO E/O TORSIONE DI INVILUPPO PER LE COMBINAZIONI ASSEGNATE

Diametro staffe: 12 mm

Passo staffe: 15.0 cm [Passo massimo di normativa = 20.8 cm]

N.Bracci staffe: 2

Area staffe/m: 15.1 cm²/m [Area Staffe Minima NTC = 2.7 cm²/m]

## **VERIFICHE A TAGLIO**

Ver		S = comb	verificata a taglio-tors	s./ N = comb. non verificata						
Ved		Taglio agente [kN] uguale al taglio Vy di comb. (sollecit. retta)								
Vrd		Taglio resistente [kN] in assenza di staffe [formula (4.1.23)NTC]								
Vcd		Taglio compressione resistente [kN] lato conglomerato [formula (4.1.28)NTC]								
Vwd										
bw d Larghezza minima [cm] sezione misurata parallelam. all'asse neutro   Altezza utile s							ione			
Ctg		Cotanger	nte dell'angolo di inclin	azione dei puntoni di conglo	merato					
Acw		Coefficier	nte maggiorativo della	resistenza a taglio per comp	ressione					
Ast		Area staff	fe/metro strettamente	necessaria per taglio e torsio	one [cm²/m]					
N°Comb	Ver	Ved	Vrd	Vcd	Vwd	bw  d	Ctg			

N°Comb	Ver	Ved	Vrd	Vcd	Vwd	bw  d	Ctg	Acw	ASt
1	S	37.00	0.00	3446.74	1505.62 135	5.2  118.2	2.500	1.023	0.4
2	S	330.00	0.00	3465.75	1499.21 135	5.1 118.2	2.500	1.034	3.3
3	S	0.00	0.00	4999.55	602.08 135	5.2 118.2	1.000	1.024	0.0
4	S	456.00	0.00	3439.74	1508.08 135	5.2 118.2	2.500	1.019	4.6

#### COMBINAZIONI RARE IN ESERCIZIO - VERIFICA MASSIME TENSIONI NORMALI

Ver	S = combinazione verificata / N = combin. non verificata
Sc max	Massima tensione di compress.(+) nel conglom. in fase fessurata ([Mpa]
Yc max	Ordinata in cm della fibra corrisp. a Sc max (sistema rif. X,Y,O)
Sc min	Minima tensione di compress.(+) nel conglom. in fase fessurata ([Mpa]
Yc min	Ordinata in cm della fibra corrisp. a Sc min (sistema rif. X,Y,O)
Sf min	Minima tensione di trazione (-) nell'acciaio [Mpa]
Ys min	Ordinata in cm della barra corrisp. a Sf min (sistema rif. X,Y,O)
Dw Eff.	Spessore di conglomerato [cm] in zona tesa considerata aderente alle barre
Ac eff.	Area di congl. [cm²] in zona tesa aderente alle barre (verifica fess.)
As eff	Area Barre tese di acciaio [cm²] ricadente nell'area efficace(verifica fess.)

N°Comb	Ver	Sc max	Yc max	Sc min	Yc min	Sf min	Ys min	Dw Eff.	Ac Eff.	As Eff.	D barre
1	S	7.35	-75.0	0.00	75.0	-184 8	64.5	26.3	4808	100.9	



Feito verifica

\/or

## AUTOSTRADA A14 BOLOGNA - BARI - TARANTO SISTEMA AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA PROGETTO DEFINITIVO



## COMBINAZIONI RARE IN ESERCIZIO - VERIFICA APERTURA FESSURE (NTC/EC2)

V CI	Latto verifica	
e1	Minima deformazione unitaria (trazione: segno -) nel calcestruzzo in sez. fessurata	
e2	Massima deformazione unitaria (compress.: segno +) nel calcestruzzo in sez. fessurata	
K2	= 0.5 per flessione; =(e1 + e2)/(2*e2)in trazione eccentrica per la (7.13)EC2 e la (C4.1.11)NTC	
Kt	fattore di durata del carico di cui alla (7.9) dell'EC2	
e sm	Deformazione media acciaio tra le fessure al netto di quella del cls. Tra parentesi il valore minimo = 0.6 Ss/Es	
srm	Distanza massima in mm tra le fessure	
wk	Apertura delle fessure in mm fornito dalla (7.8)EC2 e dalla (C4.1.7)NTC. Tra parentesi è indicato il valore limite.	
M fess.	Momento di prima fessurazione [kNm]	

N°Comb Ver e1 e2 e3 K2 Kt e sm srm wk M Fess.

1 S -0.00104 0.00055 0.50 0.60 0.000554 (0.000554) 523 0.290 (990.00) 1159.23

## 11.3 VERIFICA STRUTTURALE DEL SOPRALZO

Si documenta la verifica strutturale dell'elevazione svolta in corrispondenza della sezione più gravosa (spiccato da trave di collegamento pali). Si dispongono 10φ16 (lato terra) + 10φ14 (lato valle). Si verifica la sezioni imponendo un comportamento non dissipativo.

Segue tabulato di calcolo.

# DATI GENERALI SEZIONE RETTANGOLARE DI PILASTRO IN C.A. NOME SEZIONE: Sopralzo

Descrizione Sezione:

Metodo di calcolo resistenza: Resistenze in campo sostanzialmente elastico

Normativa di riferimento: N.T.C.

Tipologia sezione: Sezione predefinita di trave (solette, nervature solai)senza staffe

Forma della sezione: Rettangolare

Percorso sollecitazione:

Condizioni Ambientali:

Riferimento Sforzi assegnati:

A Sforzo Norm. costante
Poco aggressive
Assi x,y principali d'inerzia

### CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DEI MATERIALI IMPIEGATI

CALCESTRUZZO -	Classe: Resistenza compress. di progetto fcd: Deform. unitaria max resistenza ec2: Deformazione unitaria ultima ecu:	C30/37 17.00 0.0020 0.0035	MPa
	Diagramma tensioni-deformaz.:  Modulo Elastico Normale Ec:	Parabola-Rettangolo 32836.0	MPa
	Resis. media a trazione fctm:	2.900	MPa
	Coeff.Omogen. S.L.E.:	15.00	
	Sc limite S.L.E. comb. Rare:	18.000	MPa
ACCIAIO -	Tipo:	B450C	
	Resist. caratt. a snervamento fyk:	450.00	MPa
	Resist. caratt. a rottura ftk:	450.00	MPa
	Resist. a snerv. di progetto fyd:	391.30	MPa
	Resist. ultima di progetto ftd:	391.30	MPa
	Deform. ultima di progetto Epu:	0.068	
	Modulo Elastico Ef:	200000.0	MPa
	Diagramma tensioni-deformaz.:	Bilineare finito	
	Coeff. Aderenza istant. ß1*ß2:	1.00	
	Coeff. Aderenza differito ß1*ß2:	0.50	
	Comb.Rare - Sf Limite:	360.00	MPa

#### **CARATTERISTICHE GEOMETRICHE ED ARMATURE SEZIONE**

Base: 100.0 cm





90.0 Altezza: Barre inferiori: 10Ø16 (20.1 cm<sup>2</sup>) Barre superiori: 10Ø14 (15.4 cm<sup>2</sup>) Coprif.Inf.(dal baric. barre): 5.0 cm Coprif.Sup.(dal baric. barre): 4.8 cm Coprif.Lat. (dal baric.barre): 5.0 cm

#### CALCOLO DI RESISTENZA - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Sforzo normale [kN] applicato nel baricentro (posit. se di compress.)

Mx Momento flettente [kNm] intorno all'asse x baric. della sezione
con verso positivo se tale da comprimere il lembo sup. della sezione
VY Taglio [kN] in direzione parallela all'asse Y del riferim. generale

MT Momento torcente [kN m]

 N°Comb.
 N
 Mx
 Vy
 MT

 1
 105.00
 194.00
 79.00
 0.00

 2
 105.00
 105.00
 73.00
 0.00

#### COMB. RARE (S.L.E.) - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Sforzo normale [kN] applicato nel baricentro (positivo se di compress.)

Mx Coppia [kNm] applicata all'asse x baricentrico (tra parentesi il Momento di fessurazione)

con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione

N°Comb. N Mx 1 105.00 134.00

#### **RISULTATI DEL CALCOLO**

#### Sezione verificata per tutte le combinazioni assegnate

Copriferro netto minimo barre longitudinali: 4.1 cm Interferro netto minimo barre longitudinali: 8.4 cm Copriferro netto minimo staffe: 4.1 cm

# VERIFICHE DI RESISTENZA IN PRESSO-TENSO FLESSIONE ALLO STATO LIMITE SOSTANZIALMENTE ELASTICO

Ver S = combinazione verificata / N = combin. non verificata

N Sforzo normale baricentrico assegnato [kN] (positivo se di compressione)
Mx Momento flettente assegnato [kNm] riferito all'asse x baricentrico

N Ult Sforzo normale alla massima resistenza [kN] nella sezione (positivo se di compress.)
Mx re Momento resistente sostanzialmente elastico [kNm] riferito all'asse x baricentrico

Mis.Sic. Misura sicurezza = rapporto vettoriale tra (N re,Mx re) e (N,Mx)

Verifica positiva se tale rapporto risulta >=1.000

Yn Ordinata [cm] dell'asse neutro alla massima resistenza nel sistema di rif. X,Y,O sez.

x/d Rapp. di duttilità (travi e solette)[§ 4.1.2.1.2.1 NTC]: deve essere < 0.45

C.Rid. Coeff. di riduz. momenti in travi continue [formula (4.1.1)NTC]

N°Comb	Ver	N	Mx	N re	Mx re	Mis.Sic.	Yn	x/d	C.Rid.	
1	S	105.00	194.00			3.406	71.6	0.22	0.71	20.1 (14.2)
2	S	105.00	105.00			6.281	71.6	0.22	0.71	20.1 (14.2)

## DEFORMAZIONI UNITARIE ALLO STATO LIMITE SOSTANZIALMENTE ELASTICO

ec max	Deform, unit, massima del conglomerato a compressione
Yc max	Ordinata in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.)
es min	Deform. unit. minima nell'acciaio (negativa se di trazione)
Ys min	Ordinata in cm della barra corrisp. a es min (sistema rif. X,Y,O sez.)
es max	Deform. unit. massima nell'acciaio (positiva se di compressione)
Ys max	Ordinata in cm della barra corrisp, a es max (sistema rif, X.Y.O sez.)

N°Comb	ec max	Yc max	es min	Ys min	es max	Ys max
1	0.00054	90.0	0 00040	85.2	-0.00196	5.0





2 0.00054 90.0 0.00040 85.2 -0.00196	5.0
--------------------------------------	-----

## VERIFICHE A TAGLIO SENZA ARMATURE TRASVERSALI (§ 4.1.2.1.3.1 NTC)

Ver S = comb.verificata a taglio/ N = comb. non verificata

Ved Taglio agente [daN] uguale al taglio Vy di comb. (sollecit. retta)

Vwct Taglio trazione resistente [kN] in assenza di staffe [formula (4.1.23)NTC]

d Altezza utile sezione [cm] bw Larghezza minima sezione [cm]

Ro Rapporto geometrico di armatura longitudinale [<0.02] Scp Tensione media di compressione nella sezione [Mpa]

N°Comb Ver Ved Vwct d bw Ro Scp S 1 79.00 305.96 85.0 100.0 0.0024 0.01 2 S 73.00 305.96 85.0 100.0 0.0024 0.01

#### COMBINAZIONI RARE IN ESERCIZIO - VERIFICA MASSIME TENSIONI NORMALI

Ver S = combinazione verificata / N = combin. non verificata

Sc max
Massima tensione di compress.(+) nel conglom. in fase fessurata ([Mpa]
Yc max
Ordinata in cm della fibra corrisp. a Sc max (sistema rif. X,Y,O)
Sc min
Minima tensione di compress.(+) nel conglom. in fase fessurata ([Mpa]
Yc min
Ordinata in cm della fibra corrisp. a Sc min (sistema rif. X,Y,O)

Sf min Minima tensione di trazione (-) nell'acciaio [Mpa]

Ys min Ordinata in cm della barra corrisp. a Sf min (sistema rif. X,Y,O)

Dw Eff. Spessore di conglomerato [cm] in zona tesa considerata aderente alle barre Ac eff. Area di congl. [cm²] in zona tesa aderente alle barre (verifica fess.)
As eff. Area Barre tese di acciaio [cm²] ricadente nell'area efficace(verifica fess.)

D barre Distanza in cm tra le barre tese efficaci.

(D barre = 0 indica spaziatura superiore a 5(c+Ø/2) e nel calcolo di fess. si usa la (C4.1.11)NTC/(7.14)EC2)

N°Comb Ver Sc max Yc max Sc min Yc min Sf min Ys min Dw Eff. Ac Eff. As Eff. D barre S 1.63 90.0 0.00 65.7 -61.0 85.2 12.5 1250 20.1 10.0

# COMBINAZIONI RARE IN ESERCIZIO - VERIFICA APERTURA FESSURE (NTC/EC2)

Ver Esito verifica
e1 Minima deformazione unitaria (trazione: segno -) nel calcestruzzo in sez. fessurata
e2 Massima deformazione unitaria (compress.: segno +) nel calcestruzzo in sez. fessurata
K2 = 0.5 per flessione; =(e1 + e2)/(2\*e2)in trazione eccentrica per la (7.13)EC2 e la (C4.1.11)NTC

Kt fattore di durata del carico di cui alla (7.9) dell'EC2

e sm Deformazione media acciaio tra le fessure al netto di quella del cls. Tra parentesi il valore minimo = 0.6 Ss/Es

srm Distanza massima in mm tra le fessure

wk Apertura delle fessure in mm fomito dalla (7.8)EC2 e dalla (C4.1.7)NTC. Tra parentesi è indicato il valore limite.

M fess. Momento di prima fessurazione [kNm]

N°Comb Ver e2 K2 Kt M Fess. e1 e sm srm wk -0.00033 0.00012 0.60 0.000183 (0.000183) 1 S 0.50 312 0.057 (990.00) 513.80



# 11.4 VERIFICA DI STABILITÀ GLOBALE

In tabella n.11.1 sono riassunti i risultati delle analisi di stabilità in condizioni statiche e simiche per la configurazione di progetto. Nelle successive figure n.11.1 e 11.2 sono illustrati i risultati ottenuti.

ANALISI		METODO	FIGURA	FS <sub>min</sub>	VERIFICA
CONFIGURAZIONE FINALE	STATICA	Morghestern con superficie circolare	11.1	5.95	$FS_{min} = 5.95 \ge 1.1 = \gamma_R$
	SISMICA		11.2	3.44	$FS_{min} = 3.44 \ge 1.2 = \gamma_R$

Tabella n.11.1 – Analisi di stabilità – coefficienti di sicurezza

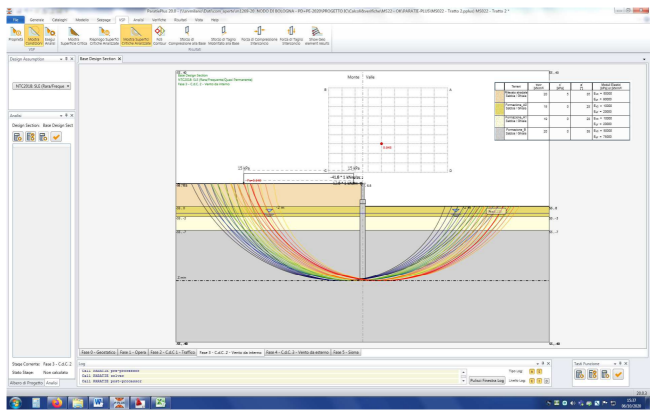


Figura n.11.1 – Analisi di stabilità – Configurazione finale – Verifica statica





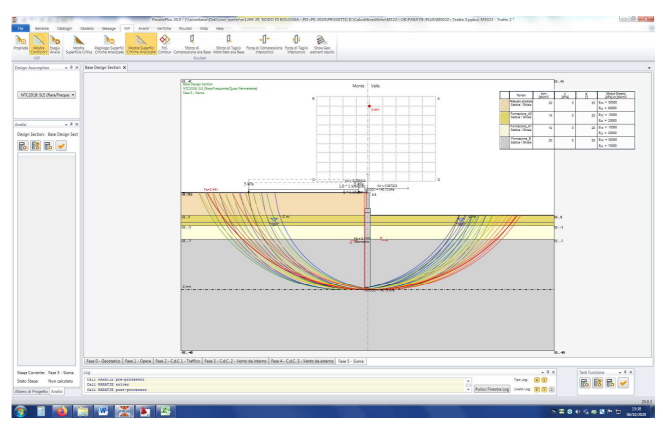


Figura n.11.2 – Analisi di stabilità – Configurazione finale – Verifica sismica