

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 10+838 a pk 12+961

MURO DI SOSTEGNO MS008

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		
RIFERIMENTO PROGETTO			RIFERIMENTO DIRETTORIO RIFERIMENTO ELABORATO				001				
Codice Commessa	Lotto, Sub-Prog, Cod. Appalto	Fase	Capitolo	Paragrafo	W B S Parte d'opera		Tip.	Disciplina	Progressivo	Rev.	001
111465	0000	PD	A 2	C 0 6	MS008	00000	R	APE	0552	- 2	SCALA -

	PROJECT MAN	AGER:	SUPPORTO SPECIALISTICO:			REVISIONE
spea					n.	data
		•			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
DIPARTIMENTI IERA IN UNICA ANTA SILLI E CONCESSIONALE INTEGTADALI



Sommario

1	PREM	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	
	3.1	LIVELLO DELLA FALDA	7
4	INQ	JADRAMENTO SISMICO	8
	4.1	CLASSIFICAZIONE DELL'OPERA E VITA ATTESA	8
	4.2	TEMPO DI RITORNO DELL'EVENTO SISMICO	8
	4.3	ACCELERAZIONE MASSIMA SU SUOLO ROCCIOSO	<u>c</u>
	4.4	PARAMETRI DI RISENTIMENTO IN SUPERFICIE	10
	4.4.1	Effetti stratigrafici	11
	4.4.2	Effetti topografici	11
	4.5	ACCELERAZIONE MASSIMA AL SITO	11
5	ΔΝΔ	LISI DELL'OPERA E CRITERI DI VERIFICA	13
,		CODICE DI CALCOLO	
	5.1 <i>5.1.1</i>		
		ANALISI DELLA STRUTTURA	
		VERIFICHE STRUTTURALI	
		VERIFICA DELLA LUNGHEZZA DI IMMORSAMENTO DEI PALI	
		VERIFICA DI STABILITÀ GLOBALE	
	5.5.1		
	5.5.2		
	5.5.3		
	5.5.4		
		VERIFICA DELLE DEFORMAZIONI IN ESERCIZIO	
_			
6		LISI DEI CARICHI	
	-	PESI PROPRI	
		SPINTA DELLA TERRA	
		SPINTA DELLA TERRA IN CONDIZIONI SISMICHE	
	6.3.1		
	6.3.2		
	6.3.3	33 1 1	
		AZIONE TRASMESSA DALLE BARRIERE FONOASSORBENTI	
		TRAFFICO VEICOLARE	
		COMBINAZIONI DI CARICO E COEFFICIENTI PARZIALI	
7	ANA	LISI DELL'OPERA - DATI DI INPUT	21
		FASI ESECUTIVE	
		COEFFICIENTI DI SPINTA DELLA TERRA	
		AZIONE TRASMESSA DALLE BARRIERE FONOASSORBENTI	
		AZIONE SISMICA	
8	ANA	LISI DELL'OPERA - RISULTATI	24
	8.1	FASI DI CALCOLO	24





8.2	Spostamenti	27
8.3	AZIONI INTERNE PALI DI FONDAZIONE	29
8.4	AZIONI INTERNE SPICCATO	32
8.5	SINTESI AZIONI INTERNE	35
9 AN	NALISI DELL'OPERA - VERIFICHE	36
9.1	VERIFICA DELL'IMMORSAMENTO DEI PALI	36
9.2	VERIFICA STRUTTURALE DEI PALI	36
9.3	VERIFICA STRUTTURALE DEL SOPRALZO	39
9.4	VERIFICA DI STABILITÀ GLOBALE	42



1 PREMESSA

La presente relazione documenta le verifiche geotecniche e strutturali del muro di sostegno MS008 da realizzarsi in carreggiata nord tra le pk.12+873 e pk.12+957 circa nell'ambito dei lavori di potenziamento in sede del sistema autostradale/tangenziale del nodo di Bologna.

1.1 DESCRIZIONE SINTETICA DELL'OPERA

Le caratteristiche dell'opera in progetto (vedere anche sezione tipo di cui alla figura n.1.1) sono di seguito riassunte:

Altezza massima del muro:
 5.45m (dallo spiccato della trave di testa)

Tipologia pali di fondazione: trivellati ad elica continua

Lunghezza pali di fondazione: 16.00m

Diametro pali di fondazione: 1'000mm

Interasse pali di fondazione: 1'200mm

Dimensione trave di testa dei pali: 120x80cm

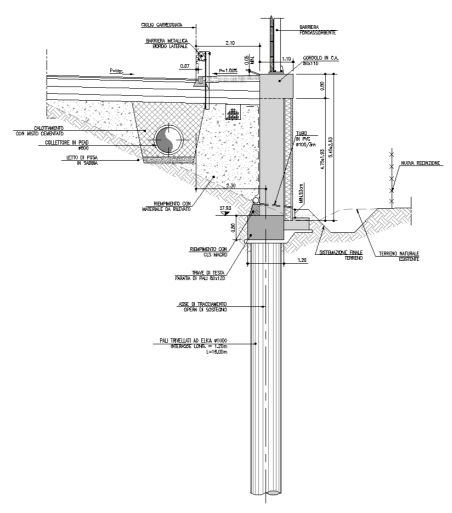


Figura 1-1. Sezione tipo opera di sostegno MS008

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



L'asse di tracciamento dell'opera coincide con l'asse dei pali di fondazione e dista 2.30m dal ciglio di progetto della tangenziale nord. Sulla sommità del muro è prevista l'installazione della barriera antifonica FO19 di altezza pari a 6.50m oltre 5.50m di sbalzo.

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 nº8 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 (pali trivellati a elica)

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

CALCESTRUZZO PER CORDOLO DI TESTA MURO

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

CALCESTRUZZO SOPRALZO

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

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 S64 e S1):

Da p.c. locale a 5m: Formazione A
Da 5m a 18m: Formazione B
Da 18m a 21m: Formazione A
Oltre 21m: 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)

 γ = peso di volume = 19kN/mc

c' = coesione efficace = 5kPa

φ'_k = angolo di attrito caratteristico = 28°

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

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

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

 γ = peso di volume = 19kN/mc

c' = coesione efficace = 0kPa

φ'_k = angolo di attrito caratteristico = 28°

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

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

Formazione B

 γ = peso di volume = 20kN/mc

c' = coesione efficace = 0kPa

φ' k = angolo di attrito caratteristico = 38°

E' = modulo elastico operativo = 50MPa

E'ur = modulo elastico operativo in scarico-ricarico = 75MPa





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

 γ = peso di volume = 20kN/mc

c' = coesione efficace = 0kPa

φ' = angolo di attrito ≥ 35°

E' = modulo elastico operativo = 60MPa

E'ur = modulo elastico operativo in scarico-ricarico = 90MPa

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 _N
Parti d'opera provvisionali con V _N ≤ 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 _{VR})	Stati limite ultimi (P _{VR})
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 PVR

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_q = accelerazione massima suolo tipo A nel sito

a_{a,i} = accelerazione massima suolo tipo A nell'i-esimo punto

d_i = 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_R desiderato;
- T_{R1}, T_{R2} sono i periodi di ritorno più prossimi a T_R per i quali si dispone dei valori p₁ e p₂ 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: 44,532025 longitudine: 11,341318

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	16730	44,5150	11,3175	2'676
2	16731	44,5163	11,3875	4'062
3	16509	44,5662	11,3858	5'186
4	16508	44,5650	11,3157	4'188

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	Classe d'uso IV (V _R = 100 anni)						
LIMITE	T _R (anni)			T _c * (-)			
SLD	101	0.086	2.479	0.285			
SLV	949	0.213	2.437	0.304			

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 C

$$S_S = 1.7 - 0.6F_0 a_q \approx 1.50$$
 (SLD)

$$S_S = 1.7 - 0.6F_0 a_g \cong 1.39$$
 (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: $a_{max} = a_q \times S_T \times S_S = 0.086 \times 1.00 \times 1.50 = 0.129$

SLV: $a_{max} = a_{q} \times S_{T} \times S_{S} = 0.213 \times 1.00 \times 1.39 = 0.296$

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_D) e "attiva" (K_A) 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_o) 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 - C2 Stato limite (SLU): GEO

Coefficienti parziali: A₂, M₂, R₂ (vedere tabella n.5.1)

Si verifica che valga:

 $\tau_{\rm m} \le \tau_{\rm s} / \gamma_{\rm R}$

Dove:

 τ_{m} = sforzo di taglio mobilitato (da calcolare con fattori di cui a tabella n.5.1)

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

 γ_R = coefficiente globale sulla resistenza di calcolo





			γм				γR	
	Permanenti sfavorevoli				tan(o)' c'		c _u q _u	
VERIFICA	Strutturali e permaneti definiti (p.p., spinte terra e acqua)	Permanenti non definiti	sfavorevoli					
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 (Δs) 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/m³.

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 (δ) . 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_h = coefficiente sismico orizzontale

k_v = coefficiente sismico verticale

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

 α = 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_s = spostamento tollerato dalla paratia senza riduzione della resistenza



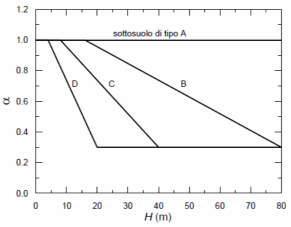


Fig. 7.11.2 – Diagramma per la valutazione del coefficiente di deformabilità α

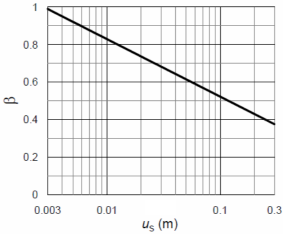


Fig. 7.11.3 – Diagramma per la valutazione del coefficiente di spostamento β.

Figura n.6.1 – Coefficiente α e β (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:

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





Caso 1	$\vartheta = \operatorname{arctank}_{h} / (\pm k_{y})$	$\gamma^* = \gamma_{\text{nat}} \cong \gamma_{\text{sat}}$	
Assenza di falda	V - arotaring (± N _V)	I − Inat = Isat	
Caso 2	$\vartheta = \arctan\left(\frac{\gamma_{sat}}{\gamma_{sat} - \gamma_{w}}\right) \cdot k_{h} / (! \pm k_{v})$	√* - √	
Terreno impermeabile saturo	$\gamma_{\text{sat}} - \gamma_{\text{w}}$	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
Caso 3	$\vartheta = \arctan\left(\frac{\gamma_d}{\gamma_{sat} - \gamma_w}\right) \cdot k_h / (1 \pm k_v)$	^* - ^!	
Terreno permeabile saturo	$\gamma_{\text{sat}} - \gamma_{\text{w}}$	γ – γ	

Definito il coefficiente di spinta attiva (K_{as}) 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: S_a

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 ΔS_{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.

$$\label{eq:kps} \mathsf{K}_{\mathsf{ps}} \, = \frac{ \sin^2(\psi + \phi - \vartheta)}{\cos\vartheta \cdot \sin^2\psi \cdot \sin(\psi - \vartheta) \! \! \left[1 \! - \! \frac{\sqrt{\sin(\phi)\sin(\phi - \beta - \vartheta)}}{\sqrt{\sin(\psi - \vartheta)\sin(\psi + \beta)}} \right]^2}$$

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 6 di altezza pari a 6.50m oltre a 5.50m di sbalzo.

Peso

Azione

Taglia

		risultante	normale	Taglio	Momento
		F_k	N_k	T_k	M_k
		(kN)	(kN)	(kN)	(kNm)
1	Peso proprio	22.8	-22.8	0.0	-17.0
	G1a - inferiore	8.2	-8.2	0.0	0.0
	G1b - superiore	8.3	-8.3	0.0	-3.0
	G1c - sbalzo	6.3	-6.3	0.0	-14.0
2	Carichi permanenti	30.5	-30.5	0.0	-30.6
	G2 - pannello inferiore in cls	7.5	-7.5	0.0	-2.7
	G3 - pannelli inferiori in acciaio	7.0	-7.0	0.0	-2.5
	G4 - pannelli superiori in acciaio	8.0	-8.0	0.0	-5.6
	G5 - pannelli sbalzo in acciaio	8.0	-8.0	0.0	-19.9
	G - Pesi propri e permanenti	53.3			
		Forza risultante	Azione normale	Taglio	Momento
		F_k	N_k	T_k	M_k
		(kN)	(kN)	(kN)	(kNm)
3	Vento X+		-22.9	88.3	-496.4
	pannelli inferiori	36.1	0.0	36.1	-75.8
	pannelli superiori	36.1	-6.3	35.5	-220.6
	pannelli sbalzo	23.6	-16.7	16.7	-199.9
4	Vento X-		29.3	-89.5	554.8
	pannelli inferiori	-33.2	0.0	-33.2	69.8
	pannelli superiori	-33.2	5.8	-32.7	203.2
	pannelli sbalzo	-33.2	23.5	-23.5	281.8
6	Pressione dinamica veicolare		11.3	-34.5	213.6
	pannelli inferiori	-12.8	0.0	-12.8	26.9
	pannelli superiori	-12.8	2.2	-12.6	78.2
	pannelli sbalzo	-12.8	9.1	-9.1	108.5
7	Neve		-6.8	0.0	-16.6
•	pannelli sbalzo	6.8	-6.8	0.0	-16.6
	La a caracter	3.0	2.0	3.0	

Tabella n.6.1 – Azioni caratteristiche e SLU/SLE per montanti interasse 4m per FOA tipo 6





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	-13.3	0.0	-11.9
3	Vento X+	-7.0	22.1	-127.2
4	Vento X-	7.3	-22.4	138.7

Tabella n.6.2 – Azioni caratteristiche 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				
Combinazione		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.

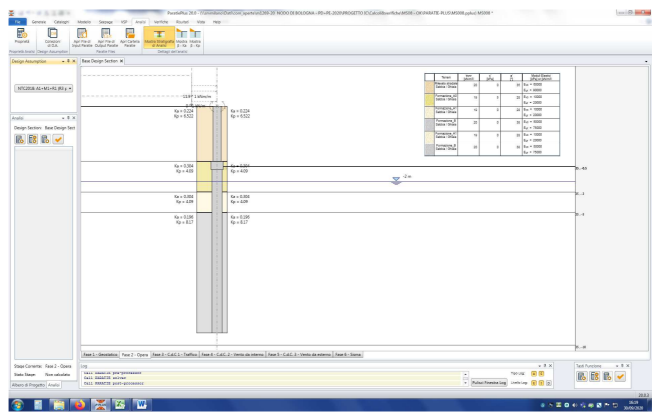


Figura n.7.1 – Verifiche statiche STR - Coefficienti di spinta



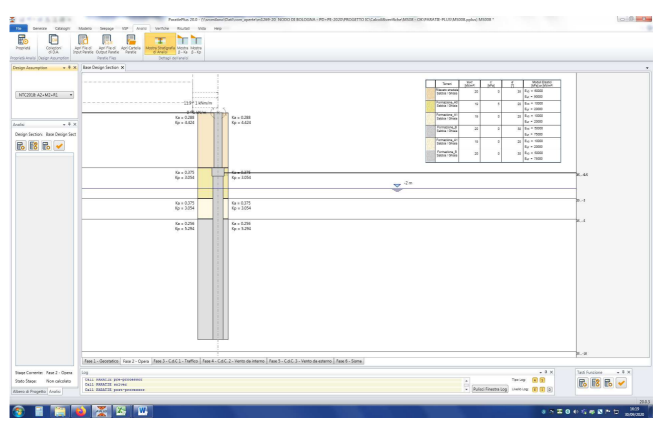


Figura n.7.2 - Verifiche statiche GEO - Coefficienti di spinta

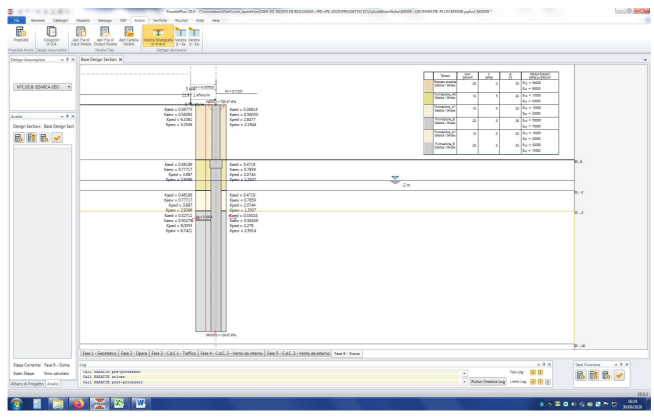


Figura n.7.3 - Verifiche sismiche - Coefficienti di spinta

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 della barriera antifonica FO19 di altezza pari a 6.50m oltre 5.50m di sbraccio. Si riporta di seguito il valore "caratteristico" del momento flettente e del taglio (M_k e V_k) 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

 $M_k = 11.9 kNm/m$

Vento da esterno autostrada e neve su sbalzo

 $V_k = -22.1 kN/m$

 $M_k = 127.2 kNm/m$

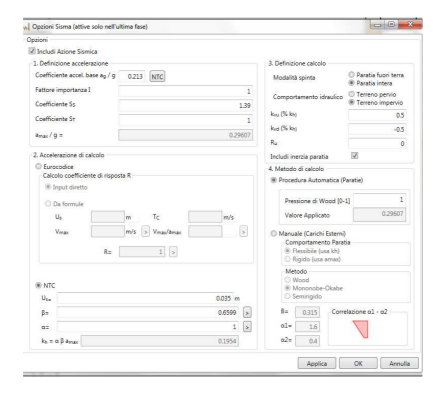
Vento da interno autostrada

 $V_k = 22.4 kN/m$

 $M_k = -138.7 \text{kNm/m}$

7.4 AZIONE SISMICA

Segue sintesi dei parametri simici impiegati nell'analisi.





8 ANALISI DELL'OPERA - RISULTATI

8.1 FASI DI CALCOLO

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

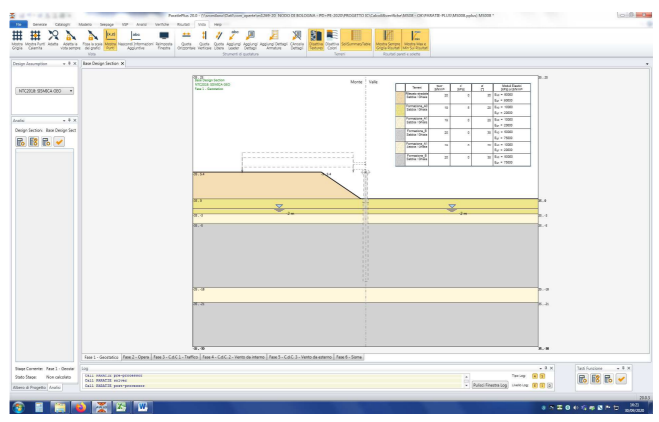


Figura n.8.1 - FASE 1 - Realizzazione del rilevato stradale esistente





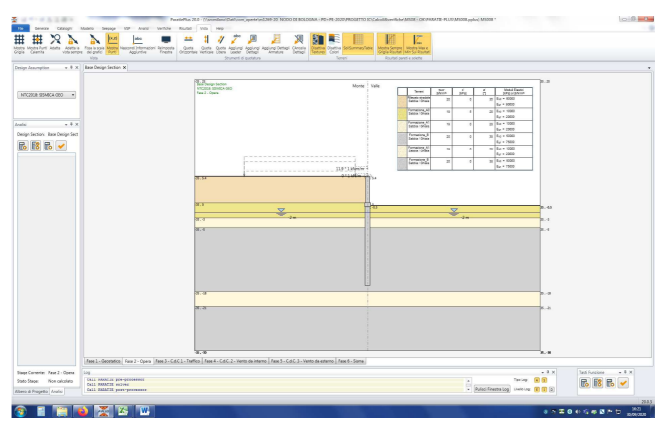


Figura n.8.2 - FASE 2 - Realizzazione dell'opera di sostegno con riprofilatura a valle

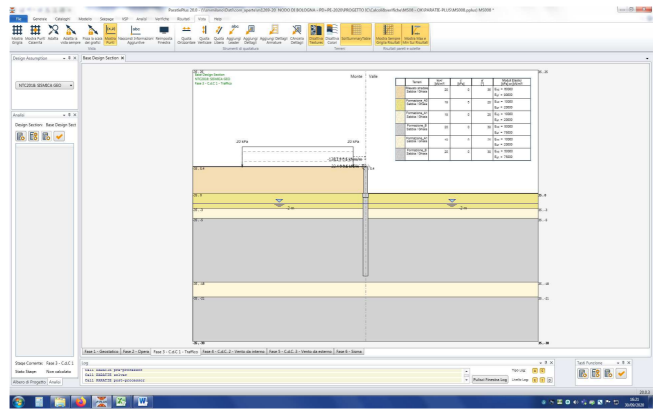


Figura n.8.3 - FASE 3 - C.d.C. 1 – Traffico



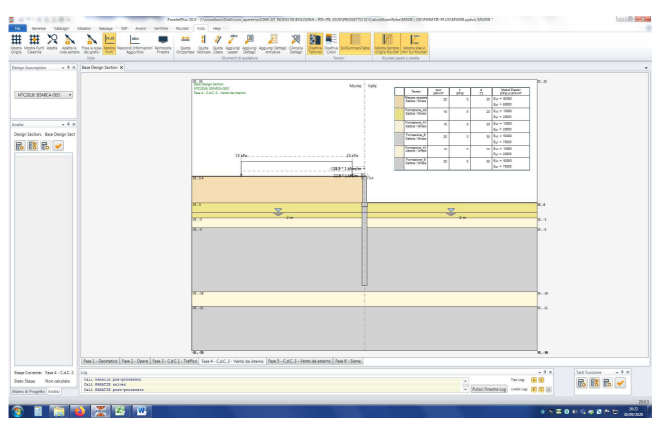


Figura n.8.4 - FASE 4 - C.d.C. 2 - Azione sulle FOA (vento da interno)

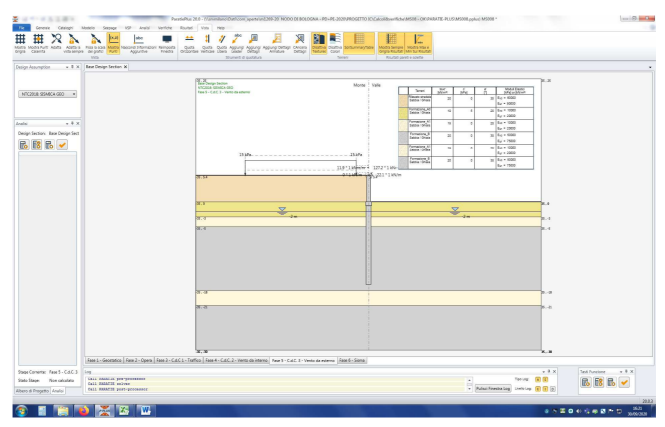


Figura n.8.5 - FASE 5 - C.d.C. 3 – Azione sulle FOA (vento da esterno + neve)





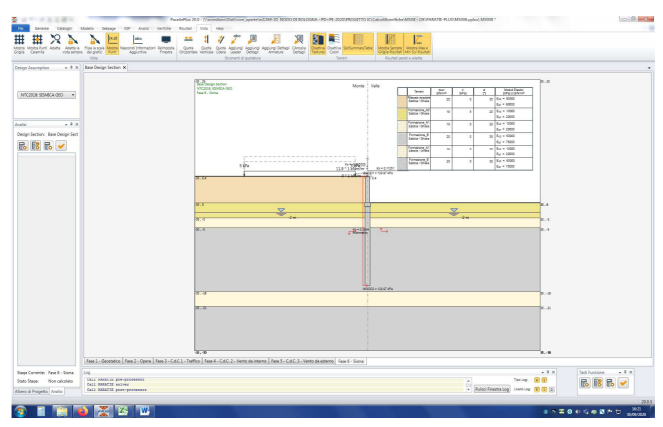


Figura n.8.6 - FASE 6 - C.d.C. 4 - Sisma

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 (vedere anche §5.6):

- lo spostamento in esercizio (calcolato come differenza tra lo spostamento massimo e lo spostamento a fine costruzione) risulta pari a 63mm 44mm = **19mm prossimo a 0.5%** dell'altezza del muro.
- lo spostamento totale massimo compresa la deformazione in fase di costruzione (s_{max} = 63mm FASE 4) risulta prossimo all'1.5% dell'altezza del muro.



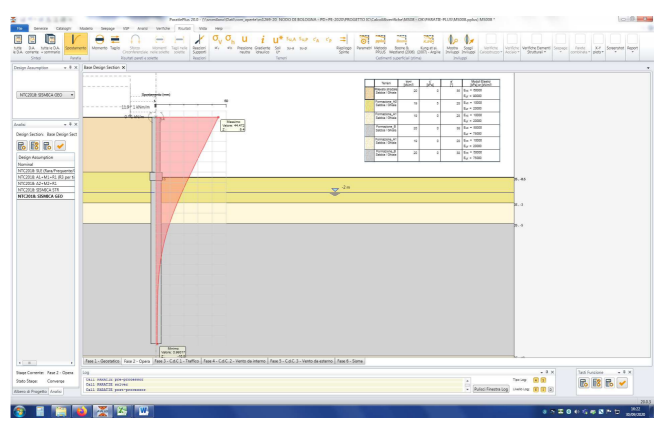


Figura n.8.7 - Spostamenti fase 2

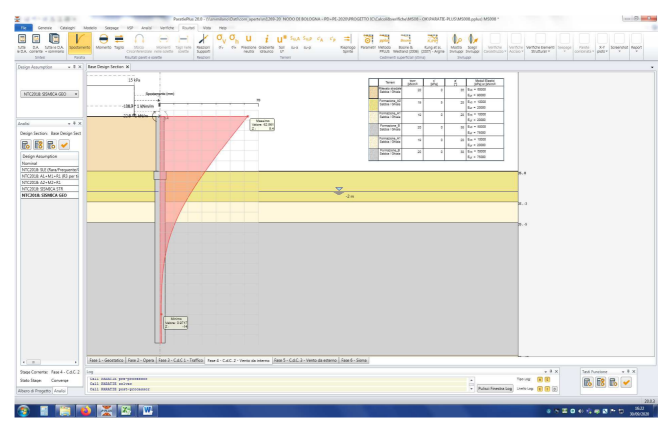


Figura n.8.8 - Spostamenti fase 4



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.

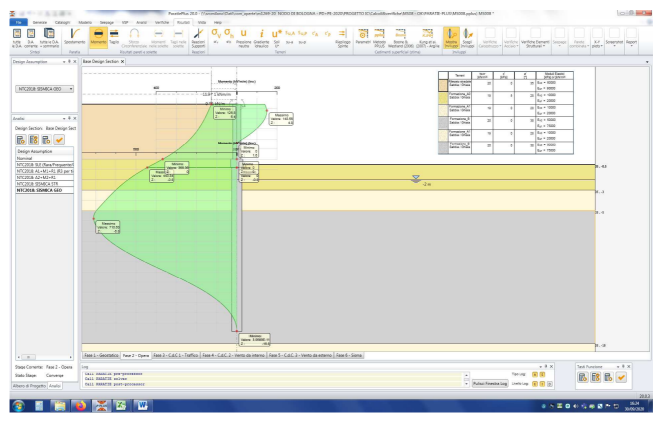


Figura n.8.9 - Momento flettente - Inviluppo SLE-QP



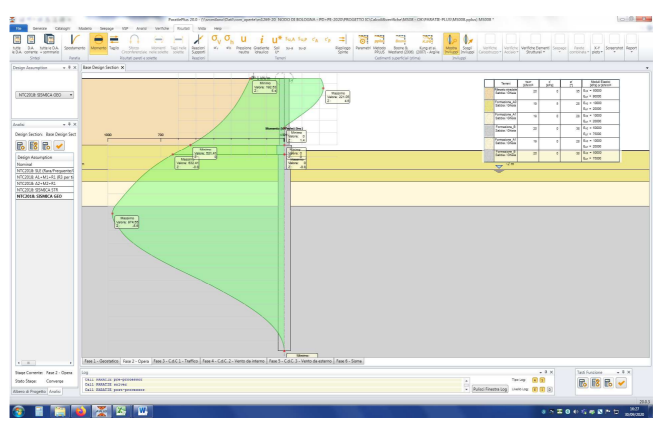


Figura n.8.10 - Momento flettente - Inviluppo SLU

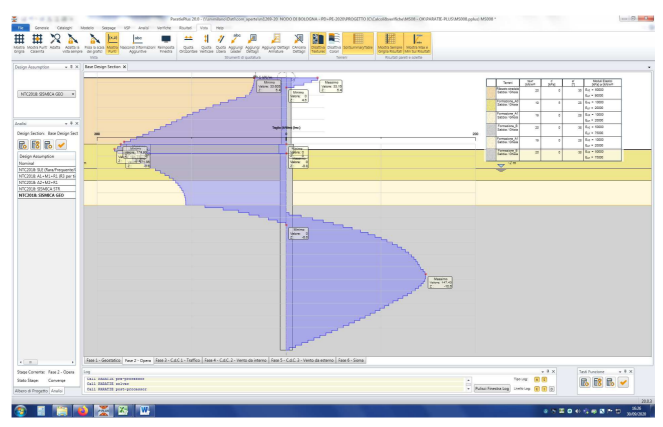


Figura n.8.11 - Azione di taglio - Inviluppo SLU



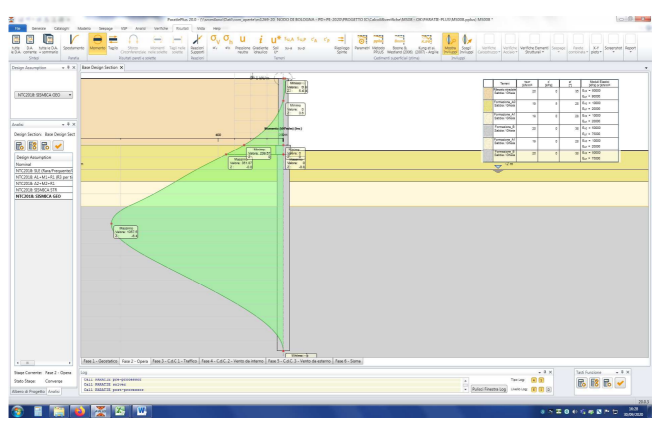


Figura n.8.12 - Momento flettente - Inviluppo SLV

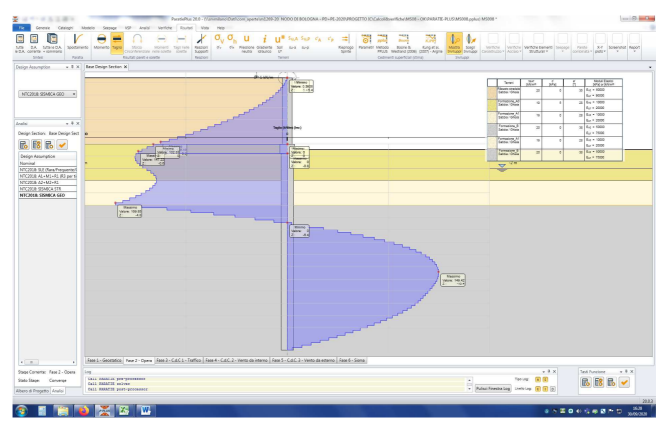


Figura n.8.13 - Azione di taglio - Inviluppo SLV



8.4 AZIONI INTERNE SPICCATO

Nelle successive figure sono illustrati i grafici 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.

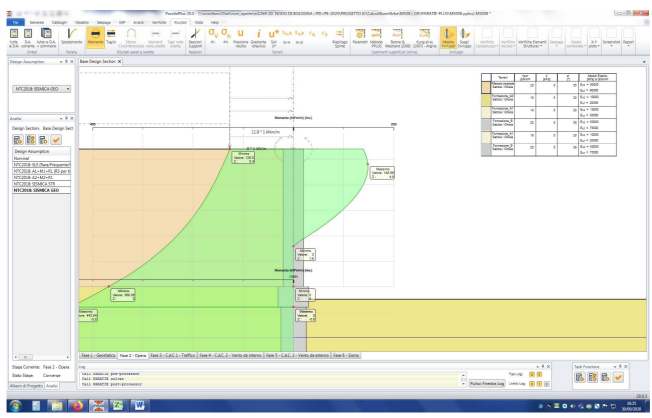


Figura n.8.14 – Momento flettente - Inviluppo SLE-QP



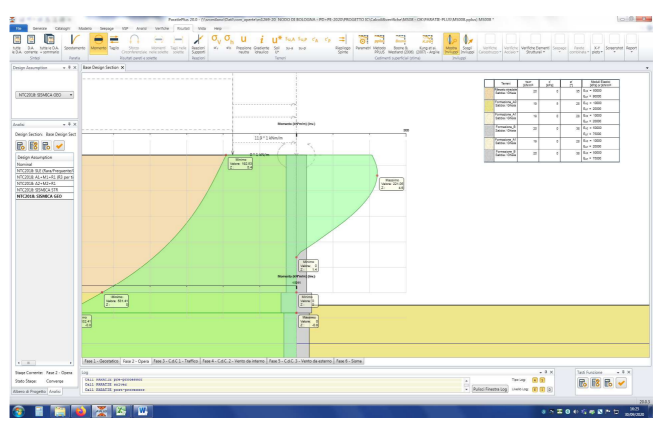


Figura n.8.15 - Momento flettente - Inviluppo SLU

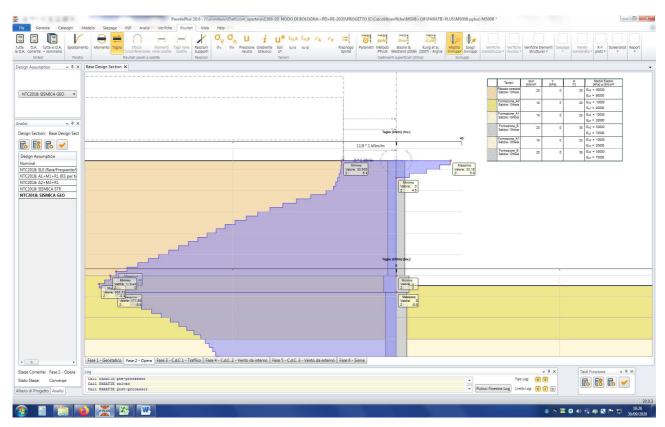


Figura n.8.16 - Azione di taglio - Inviluppo SLU



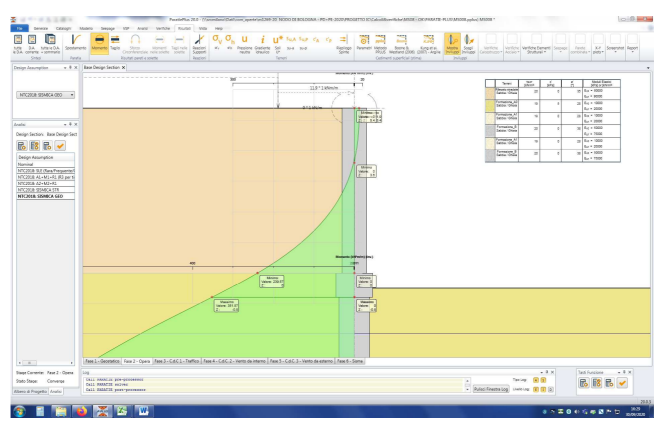


Figura n.8.17 - Momento flettente - Inviluppo SLV

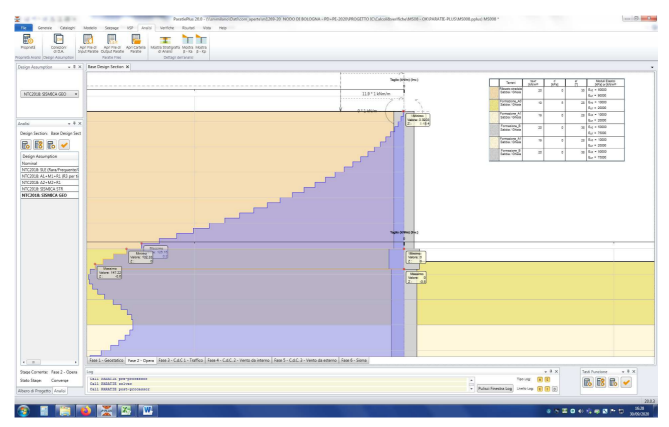


Figura n.8.18 - Azione di taglio - Inviluppo SLV





8.5 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 (SLU-SLV-SLE). Si rammenta che le azioni sono **espresse per metro lineare** di paratia.

 MS008
 Interasse pali = 1.20 m

 Diametro pali = 1.00 m
 1.00 m

 Altezza soprlazo = 5.40 m
 5.40 m

 Spessore sopralzo = 0.80 m

SPICCATO PALI SOPRALZO ANALISI SEZIONE (m da (m da **AZIONE** CALCOLO **VALORI DI VALORI DI** p.c.) t.p.) **PARATIE DESIGN DESIGN** (a palo) (a ml) M(kNm) 710 852 368 SEZIONE DI MOMENTO SLE 5.6 4.8 V (kN) 27 32 128 MASSIMO N(kN) 240 108 M (kNm) 974 1169 531 SEZIONE DI MOMENTO

5.6

0.8

6.4

4.8

MASSIMO

SEZIONE DI TAGLIO

MASSIMO

SEZIONE DI MOMENTO

MASSIMO

SEZIONE DI TAGLIO

MASSIMO

SLU

SLV

4.8

0.0

5.6

4.0

V (kN)

N(kN)

M(kNm)

V (kN)

N(kN)

M(kNm)

V (kN)

N(kN)

M(kNm)

V(kN)

N(kN)

Testa palo =

50

635

171

1057

0

944

170

60

240

762

205

145

1268

0

255

1133

204

224

-0.80 m da p.c.

175

108

531

175

108

240

132

108

240

132

108

Tabella n.8.1 – Azioni di design

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



9 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 0.078
2 0.147
3 0.146
4 0.147
5 0.152

Massimi rapporti di mobilizzazione spinta passiva fase sismica

Result Title :Wall <Left Wall>

STAGE THRUST_RATIO [--]

6 0.392

9.2 VERIFICA STRUTTURALE DEI PALI

Si dispongono $28\phi26$ 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-DN1000

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	
AUDIAIO -	Resist. caratt. a snervamento fyk:	450.00	MPa
	. 100.01. Carata a crioi variionto ijit.	100.00	u





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: 100.0 cm
Barre circonferenza: 28Ø26 (148.7 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	240.00	1169.00	60.00	0.00
2	145.00	762.00	205.00	0.00
3	255.00	1268.00	0.00	0.00
4	224.00	1133.00	204.00	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 1 240.00 852.00

RISULTATI DEL CALCOLO

Sezione verificata per tutte le combinazioni assegnate

Copriferro netto minimo barre longitudinali: 9.2 cm Interferro netto minimo barre longitudinali: 6.2 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

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	240.00	1169.00			1.227	13.2	0.41	0.95	90.3 (15.7)
2	S	145.00	762.00			1.852	13.6	0.41	0.95	90.3 (15.7)
3	S	255.00	1268.00			1.134	13.1	0.41	0.96	90.3 (15.7)
4	S	224.00	1133.00			1.263	13.2	0.41	0.95	90.3 (15.7)





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	0.00137	50.0	0.00098	39.5	-0.00196	-39.5
2	0.00134	50.0	0.00095	39.5	-0.00196	-39.5
3	0.00137	50.0	0.00098	39.5	-0.00196	-39.5
4	0.00136	50.0	0.00097	39.5	-0.00196	-39.5

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]

C = comb varificata a taglia tara / N = comb non varificata

VERIFICHE A TAGLIO

ver	5 – comb.vernicata a tagiio-tors./ N – comb. non vernicata
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	Taglio trazione resistente [kN] assorbito dalle staffe [formula (4.1.27)NTC]
bw d	Larghezza minima [cm] sezione misurata parallelam. all'asse neutro Altezza utile sezione
Ctg	Cotangente dell'angolo di inclinazione dei puntoni di conglomerato
Acw	Coefficiente maggiorativo della resistenza a taglio per compressione
Ast	Area staffe/metro strettamente necessaria per taglio e torsione [cm²/m]

N°Comb	Ver	Ved	Vrd	Vcd	Vwd	bw d	Ctg	Acw	ASt
1	S	60.00	0.00	1426.97	936.41	90.1 75.0	2.500	1.022	1.0
2	S	205.00	0.00	1419.46	938.97	90.2 75.0	2.500	1.013	3.3
3	S	0.00	0.00	2070.83	374.40	90.1 75.0	1.000	1.023	0.0
4	S	204.00	0.00	1425.70	936.83	90.1 75.0	2.500	1.020	3.3

COMBINAZIONI RARE IN ESERCIZIO - VERIFICA MASSIME TENSIONI NORMALI

v ei	5 – Combinazione veniicata / N – Combin. Hon veniicata
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 barr
Ac eff.	Area di congl. [cm²] in zona tesa aderente alle barre (verifica fess.)

S = combinazione verificata / N = combin, non verificata

As eff. Area Barre tese di acciaio [cm²] ricadente r						fficace(verifica	fess.)			
N°Comb	Ver	Sc max	Yc max	Sc min	Yc min	Sf min	Ys min	Dw Eff.	Ac Eff.	As

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	10.00	-50.0	0.00	50.0	-218.9	39.5	26.3	3018	69.0	

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 e1 e2 e3 K2 Kt wk M Fess. e sm srm -0.00131 0.00075 0.60 0.000710 (0.000657) 506 0.359 (990.00) 353.53 0.50

9.3 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 10φ20 (lato terra) + 10φ16 (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: C30/37

17.00 MPa Resistenza compress. di progetto fcd: Deform. unitaria max resistenza ec2: 0.0020 Deformazione unitaria ultima ecu: 0.0035 Diagramma tensioni-deformaz.: Parabola-Rettangolo Modulo Elastico Normale Ec: MPa 32836.0 Resis. media a trazione fctm: 2.900 MPa Coeff.Omogen. S.L.E.: 15.00 Sc limite S.L.E. comb. Rare: MPa 18.000

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. §1*§2: 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 Altezza: 80.0 cm Barre inferiori: 10Ø20 (31.4 cm²) 10Ø16 Barre superiori: (20.1 cm²) Coprif.Inf.(dal baric. barre): 5.0 cm Coprif.Sup.(dal baric. barre): 5.0 cm Coprif.Lat. (dal baric.barre): 10.0 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
NAT	Manageta taganta (IAN m)

MT Momento torcente [kN m]

N°Comb.	N	Mx	Vy	MT
1	108.00	531.00	175.00	0.00
2	108.00	240.00	132.00	0.00

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

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

Μx 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. Mx 108.00 368.00

RISULTATI DEL CALCOLO

Sezione verificata per tutte le combinazioni assegnate

Copriferro netto minimo barre longitudinali: Interferro netto minimo barre longitudinali: 6.9 cm Copriferro netto minimo staffe: 4.0 cm

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

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

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

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

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

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

Verifica positiva se tale rapporto risulta >=1.000

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

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	108.00	531.00			1.647	59.6	0.27	0.78	31.4 (12.6)
2	S	108.00	240.00			3.636	59.6	0.27	0.78	31.4 (12.6)

DEFORMAZIONI UNITARIE ALLO STATO LIMITE SOSTANZIALMENTE ELASTICO

ec max	Deform. unit. massima dei 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	0.00073	80.0	0.00055	75.0	-0.00196	5.0
2	0.00073	80.0	0.00055	75.0	-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 Ч hw Rο Scp S 175.00 332.48 75.0 100.0 0.0042 0.01 2 132.00 332.48 75.0 100.0 0.0042 S 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 $5(c+\emptyset/2)$ 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
1	S	4 41	80.0	0.00	57.6	-155.7	75.0	12.5	1250	31.4	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 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 e2 K2 Kt M Fess. e1 e sm srm wk S -0.00085 0.00033 0.50 0.60 0.000467 (0.000467) 271 0.127 (990.00) 401.16



9.4 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 _{min}	VERIFICA
CONFIGURAZIONE	STATICA	Morghestern con	9.1	6.10	$FS_{min} = 6.10 \ge 1.1 = \gamma_R$
FINALE	SISMICA	superficie circolare	9.2	3.57	$FS_{min} = 3.57 \ge 1.2 = \gamma_R$

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

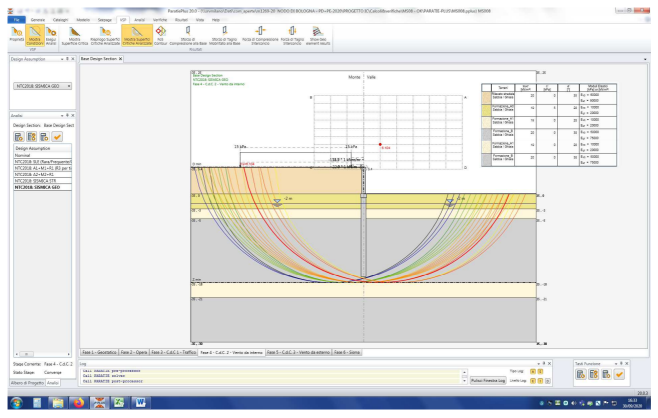


Figura n.9.1 – Analisi di stabilità – Configurazione finale – Verifica statica





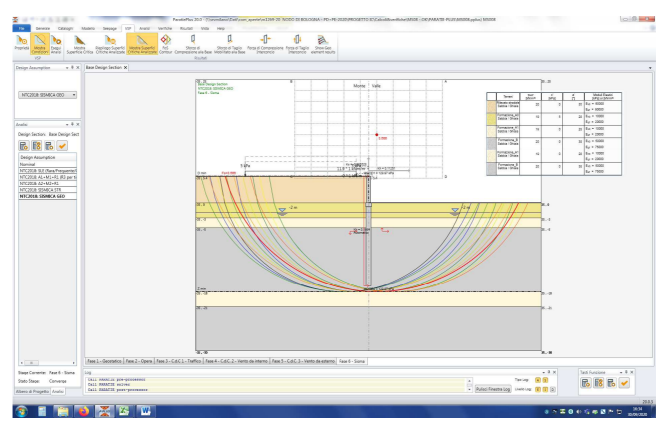


Figura n.9.2 – Analisi di stabilità – Configurazione finale – Verifica sismica