

STRADA STATALE 4 "VIA SALARIA"
**Adeguamento della piattaforma stradale e messa in
 sicurezza dal km 56+000 al km 64+000**
Stralcio 1 da pk 0+000 a pk 1+900

PROGETTO ESECUTIVO

COD. **RM 368**

PROGETTAZIONE: R.T.I.: PROGER S.p.A. (capogruppo mandataria)
 PROGIN S.p.A.
 S.I.N.A. S.p.A. – BRENG S.r.l.

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Dott. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.)
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli n. 23799

CAPOGRUPPO MANDATARIA:



IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Gianluca PANDOLFI ELMI (Progin S.p.A.)
 Ordine dei Geologi Regione Umbria n. 467



Direttore Tecnico:
 Dott. Ing. Lorenzo INFANTE

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Michele CURIALE (Progin S.p.A.)



VISTO: IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO
 Dott. Ing. Paolo NARDOCCI



PROTOCOLLO _____ DATA _____ 202_

OPERE D'ARTE MINORI - TOMBINI
 Tombino 2x2 pk 0+969 – Relazione di calcolo

CODICE PROGETTO		NOME FILE T01TM07STRRE01C			REVISIONE	SCALA:																									
<table border="1"> <tr> <td>D</td><td>P</td><td>R</td><td>M</td><td>3</td><td>6</td><td>8</td><td>E</td><td>2</td><td>3</td> </tr> </table>		D	P	R	M	3	6	8	E	2	3	CODICE ELAB. <table border="1"> <tr> <td>T</td><td>0</td><td>1</td><td>T</td><td>M</td><td>0</td><td>7</td><td>S</td><td>T</td><td>R</td><td>R</td><td>E</td><td>0</td><td>1</td> </tr> </table>			T	0	1	T	M	0	7	S	T	R	R	E	0	1	<table border="1"> <tr> <td>C</td> </tr> </table>	C	-
D	P	R	M	3	6	8	E	2	3																						
T	0	1	T	M	0	7	S	T	R	R	E	0	1																		
C																															
C	Emissione a seguito di validazione e istruttoria ANAS	01/2024	M. Boccardi	P.Valente	L. Infante																										
B	Emissione a seguito istruttoria ANAS	05/2023	E. Abbasciano	P.Valente	L. Infante																										
A	Prima emissione	09/2022	E. Abbasciano	P.Valente	L. Infante																										
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO																										

Sommario

1	PREMESSA	1
2	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	4
2.1	Elaborati di riferimento.....	5
3	CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	6
3.1	Classe di esposizione e copriferri.....	6
3.2	Calcestruzzo strutture (C32/40)	7
3.3	Calcestruzzo cordoli portabarriera	8
3.4	Acciaio per barre d'armatura (B450C)	8
4	INQUADRAMENTO GEOTECNICO	9
4.1	Stratigrafia di progetto e parametri geotecnici.....	9
4.2	Interazione Terreno-Fondazione.....	11
5	CARATTERIZZAZIONE SISMICA DEL SITO	12
6	CRITERI GENERALI PER LE VERIFICHE STRUTTURALI	16
6.1	VERIFICHE ALLO SLU	16
6.1.1	Pressoflessione	16
6.1.2	Taglio.....	17
6.2	VERIFICA SLE.....	18
6.2.1	Verifiche alle tensioni.....	18
6.2.2	Verifiche a fessurazione	19
7	COMBINAZIONI DI CARICO	20
8	SOFTWARE DI CALCOLO	25
8.1	ORIGINE E CARATTERISTICHE DEI CODICI DI CALCOLO ADOTTATI	25
8.2	UNITÀ DI MISURA	25
8.3	GRADO DI AFFIDABILITÀ DEL CODICE.....	25
8.4	VALUTAZIONE DELLA CORRETTEZZA DEL MODELLO	26

8.5	CARATTERISTICHE DELL'ELABORAZIONE	26
8.6	GIUDIZIO FINALE SULLA ACCETTABILITÀ DEI CALCOLI.....	26
8.7	PROGRAMMI DI SERVIZIO.....	26
9	POZZETTO 4M X 4 M.....	27
9.1	GEOMETRIA	27
9.2	MODELLO DI CALCOLO	30
9.2.1	Valutazione della rigidità delle molle.....	31
9.3	ANALISI DEI CARICHI.....	32
9.3.1	Peso proprio della struttura e carichi permanenti portati	32
9.3.2	Spinta del terreno sulle pareti.....	33
9.3.3	Sovraccarico laterale	34
9.3.4	Azione Termica	34
9.3.5	Azione sismica inerziale	35
9.4	DIAGRAMMI DELLE SOLLECITAZIONI	36
9.5	VERIFICA DELLE SEZIONI IN C.A.	45
9.5.1	Verifica soletta di fondazione	45
9.5.2	Verifica piedritti spessore 80 cm	47
9.5.3	Verifica sezione piedritto spessore 50 cm	49
9.5.4	Verifica sezione piedritto spessore 30 cm	51
9.6	ARMATURA.....	52
9.6.1	Incidenza armature	52
9.7	VERIFICA FONDAZIONE.....	53
9.7.1	Verifica portanza.....	53
10	SCATOLARE 2M X 2M.....	60
10.1	GEOMETRIA	60
10.2	MODELLO DI CALCOLO	61
10.2.1	Valutazione della rigidità delle molle.....	62
10.3	ANALISI DEI CARICHI	63
10.3.1	Peso proprio della struttura e carichi permanenti portati	63

10.3.2	Spinta sulle pareti dovuta al terreno ed al sovraccarico permanente	64
10.3.3	Ripartizione dei carichi mobili verticali.....	64
10.3.4	Spinta del sovraccarico sul rilevato $q_1=20$ kN/m	66
10.3.5	Frenatura	68
10.3.6	Variazione termica	68
10.3.7	Ritiro differenziale della soletta di copertura	69
10.3.8	Azione sismica inerziale	70
10.4	DIAGRAMMI DELLE SOLLECITAZIONI	73
10.5	VERIFICA DELLE SEZIONI IN C.A.	76
10.5.1	Verifica soletta inferiore.....	77
10.5.2	Verifica soletta superiore	81
10.5.3	Verifica piedritti.....	85
10.5.4	Tabella riassuntiva armature.....	89
10.5.5	Incidenza armature	89
10.6	VERIFICA FONDAZIONE.....	90
10.6.1	Verifica portanza.....	90
11	SEZIONE AD U	96
11.1	GEOMETRIA	96
11.2	MODELLO DI CALCOLO	97
11.2.1	Valutazione della rigidezza delle molle.....	98
11.3	ANALISI DEI CARICHI	99
11.3.1	Peso proprio della struttura e carichi permanenti portati	99
11.3.2	Spinta sulle pareti dovuta al terreno ed al sovraccarico permanente	99
11.3.3	Spinta del sovraccarico sul rilevato $q_1=5$ kN/m.....	100
11.3.4	Variazione termica	101
11.3.5	Azione sismica inerziale	102
11.4	DIAGRAMMI DELLE SOLLECITAZIONI	104
11.5	VERIFICA DELLE SEZIONI IN C.A.	106
11.5.1	Verifica soletta inferiore.....	107
11.5.2	Verifica piedritti.....	110

11.5.3	Tabella riassuntiva armature.....	115
11.5.4	Incidenza armature	115
11.6	VERIFICA FONDAZIONE.....	116
11.6.1	Verifica portanza.....	116
12	MURETTO PORTA BARRIERA	121

1 PREMESSA

Nell'ambito della progettazione definitiva dell'intervento di adeguamento della piattaforma stradale e messa in sicurezza della STRADA STATALE 4 "VIA SALARIA" dal km 56+000 al km 64+000, è prevista la realizzazione di una struttura interrata comprensiva di uno scatolare stradale, muro di imbocco e pozzetto. Le strutture oggetto di dimensionamento, sono riepilogate nella seguente tabella:

Opera:	Dimensione in pianta:	Dimensione in elevazione:
Pozzetto	4m x 4m	
Scatolare stradale		2m x 2m
Muro a U		2,90 m

L'opera oggetto della relazione ha l'obiettivo di regimentare le acque meteoriche. Per realizzare il pozzetto, lo scatolare ed i muri di sostegno si realizzano delle opere di tipo provvisorio che servono sia per sostenere gli scavi, sia per non interrompere il flusso veicolare. In particolare le fasi che caratterizzano tale costruzione prevedono:

- Una prima fase in cui si realizzano le paratie provvisorie (lato pozzetto e lato scatolare) per garantire il traffico veicolare spostandolo provvisoriamente a destra e permettendo di realizzare il pozzetto e la parte sinistra dello scatolare
- Una seconda fase in cui si demolisce il tirante della paratia (lato scatolare) e si effettua un pre-scavo con realizzazione del tirante dal lato opposto, in modo da realizzare la parte destra dello scatolare e spostare il flusso veicolare a sinistra.

Il pozzetto in esame differisce dagli altri con un paramento a spessore variabile, questo perchè si inserisce tra due trincee consecutive. Per tale motivo si è scelto di dare la stessa pendenza delle trincee in progetto al fine di installare un analogo pannello di rivestimento. Allo scopo di individuare dei modelli di calcolo rappresentativi delle diverse situazioni presenti in termini di ricoprimento e di luce netta, sono state effettuate alcune valutazioni di calcolo relativamente alla pressione complessiva in asse alla soletta di copertura per effetto del terreno di ricoprimento e dei carichi variabili sul piano stradale opportunamente diffusi, secondo i criteri già esposti nei paragrafi successivi. Nel seguito si riportano alcune immagini rappresentative delle sezioni oggetto di analisi:

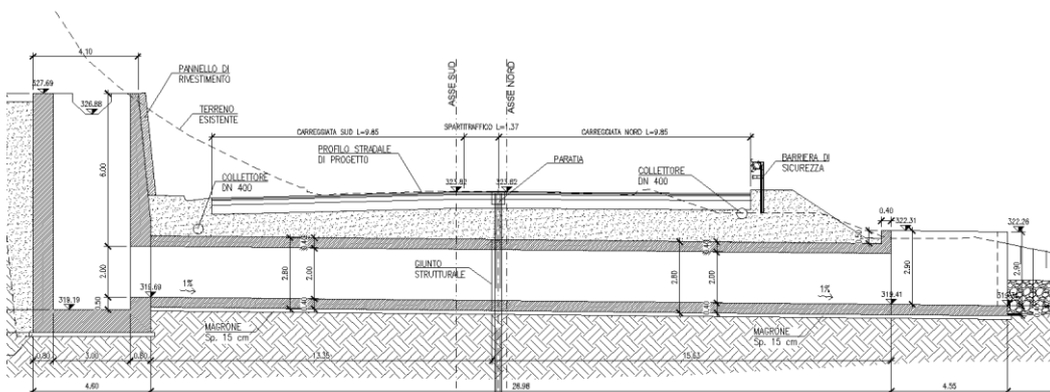


Figura 1- Profilo longitudinale

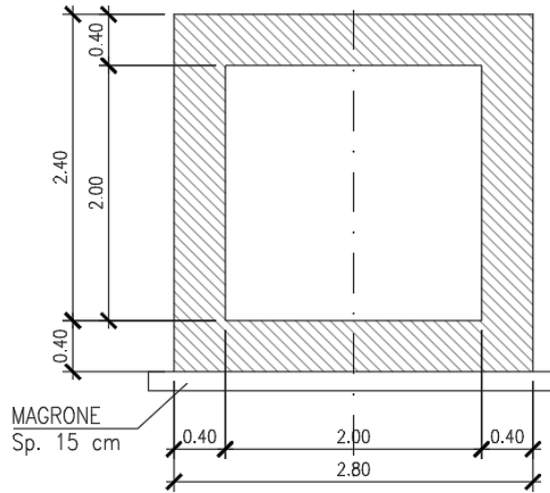


Figura 2- Sezione tombino

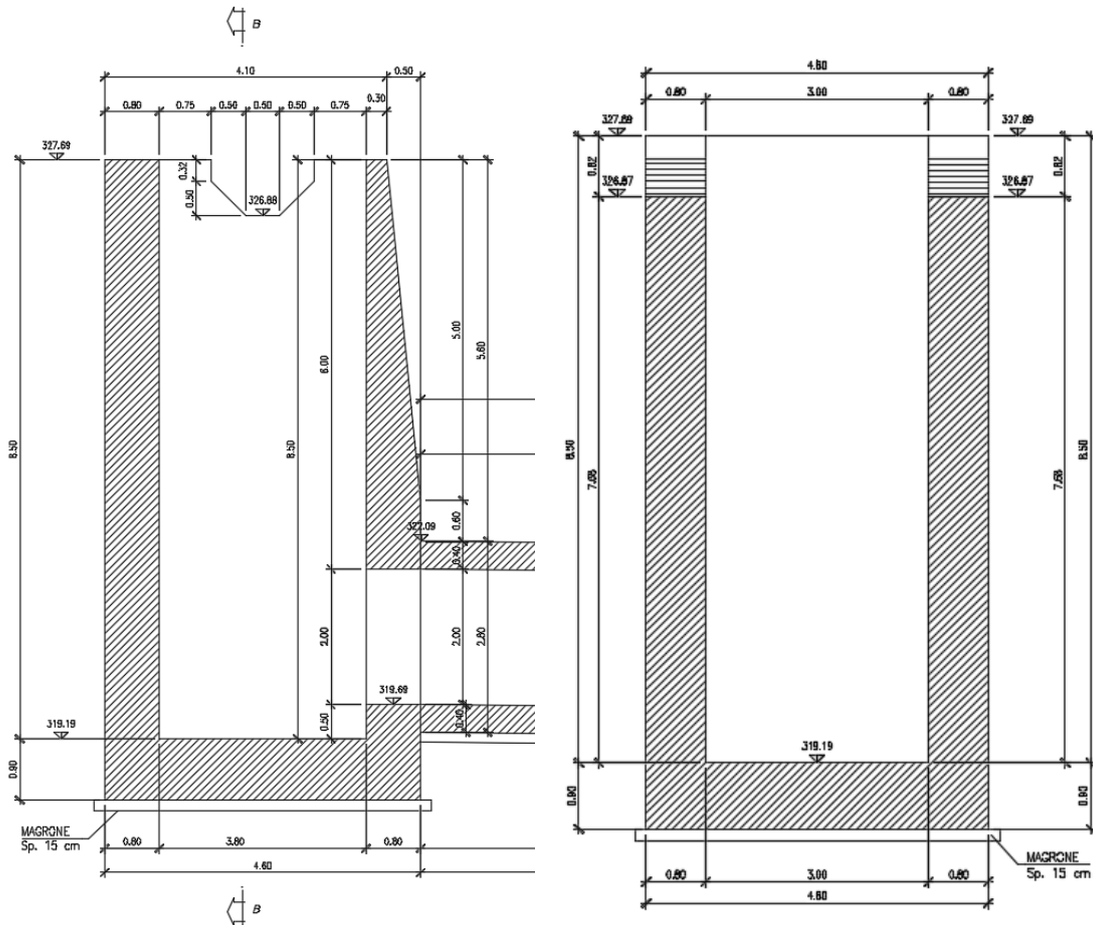


Figura 3- sezioni pozzetto

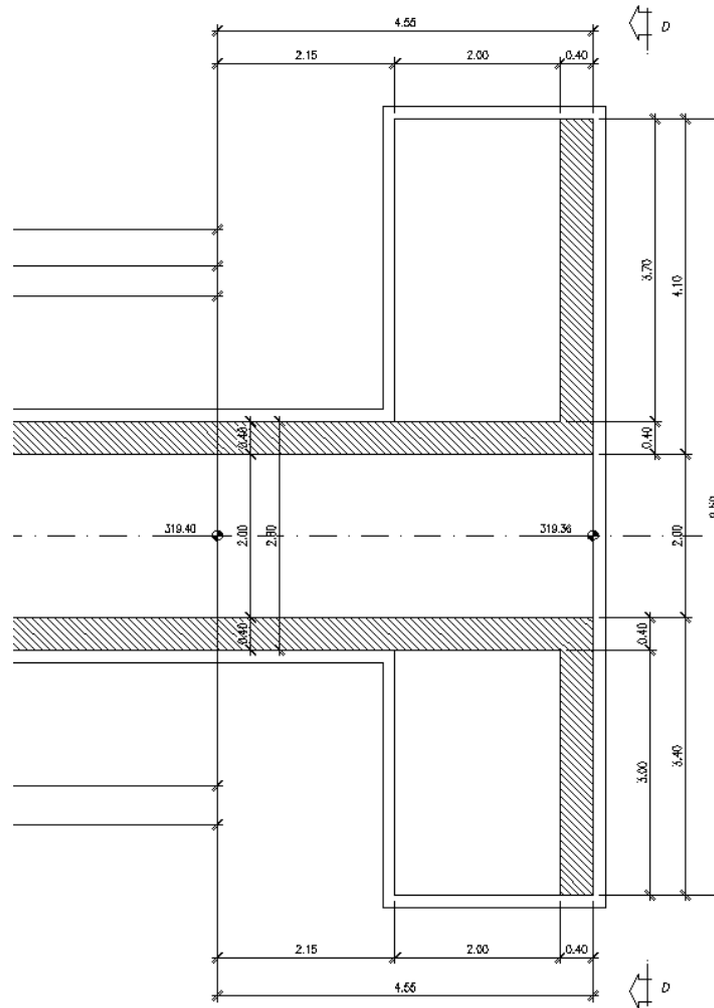


Figura 4- pianta muro

2 **NORMATIVA DI RIFERIMENTO**

Si riporta nel seguito l'elenco delle leggi e dei decreti di carattere generale, assunti come riferimento.

- D.M. 17 gennaio 2018 - *Norme Tecniche per le Costruzioni (NTC)*;
- Circolare n.7 del 21 gennaio 2019 - *Istruzioni per l'applicazione delle “Nuove norme tecniche per le costruzioni” di cui al D.M. 17 gennaio 2018*;
- UNI EN 1992-1-1 - *Progettazione delle strutture di calcestruzzo*;
- UNI EN 206-1-2014 - *Calcestruzzo: specificazione, prestazione, produzione e conformità*.
- UNI 11104_2016: *Calcestruzzo: Specificazione, prestazione, produzione e conformità - Istruzioni complementari per l'applicazione della EN 206-1*
- Decreto Protezione Civile 21 ottobre 2003: Disposizioni attuative dell'art. 2, commi 2, 3 e 4, dell'ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n. 3274 del 20 marzo 2003.
- OPCM 20 marzo 2003 n. 3274, Primi elementi in materia di criteri generali per la classificazione sismica del territorio nazionale e di normative tecniche per le costruzioni in zona sismica.
- OPCM 3 maggio 2005 n. 3431: Ulteriori modifiche ed integrazioni dell'ordinanza del Presidente del consiglio dei Ministri n. 3274 del 20/3/2003 recante “Primi elementi in materia di criteri generali per la classificazione sismica del territorio nazionale e di normative tecniche per le costruzioni in zona sismica”.
- OPCM 8 luglio 2004 n. 3362: Modalità di attivazione del Fondo per investimenti straordinari della Presidenza del Consiglio dei Ministri istituito ai sensi dell'art. 32-bis del decreto legge 30 settembre 2003 n. 269 convertito, con modificazioni, dalla legge 24 novembre 2003 n. 326.
- OPCM 28 aprile 2006: Criteri generali per l'individuazione delle zone sismiche e per la formazione e l'aggiornamento degli elenchi delle medesime zone.
- Linee Guida per la valutazione e riduzione del rischio sismico del patrimonio culturale e successive modificazioni del Ministero per i Beni e le Attività Culturali, come licenziate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici e ss. mm. ii..
- Raccomandazioni AGI (1977);
- Modalità Tecniche ANISG (1977).
- Quaderni tecnici ANAS

2.1 Elaborati di riferimento

Costituiscono parte integrante di quanto esposto nel presente documento, l’insieme degli elaborati di progetto specifici relativi all’opera in esame e riportati in elenco elaborati:

T01TM07STRDI01

T01TM07STRDI02

T01TM07STRCP01

T01TM07STRCA01

T01TM07STRAR02

T01TM07STRAR01

3 CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Di seguito si riportano le caratteristiche dei materiali previsti per la realizzazione delle strutture oggetto di calcolo nell'ambito del presente documento:

3.1 Classe di esposizione e copriferri

Con riferimento alle specifiche di cui alla norma, si definiscono di seguito le classi di esposizione del calcestruzzo delle diverse parti della struttura oggetto dei dimensionamenti di cui al presente documento:

- XC4 – XF1;

Classe esposizione norma UNI 9658	Classe esposizione norma UNI 11104 UNI EN 206-1	Descrizione dell'ambiente	Esempio	Massimo rapporto a/c	Minima Classe di resistenza	Contenuto minimo in aria (%)
1 Assenza di rischio di corrosione o attacco						
1	X0	Per calcestruzzo privo di armatura o inserti metallici: tutte le esposizioni eccetto dove c'è gelo/disgelo, o attacco chimico. Calcestruzzi con armatura o inserti metallici in ambiente molto asciutto.	Interno di edifici con umidità relativa molto bassa. Calcestruzzo non armato all'interno di edifici. Calcestruzzo non armato immerso in suolo non aggressivo o in acqua non aggressiva. Calcestruzzo non armato soggetto a cicli di bagnato asciutto ma non soggetto ad abrasione, gelo o attacco chimico.	-	C 12/15	
2 Corrosione indotta da carbonatazione						
<small>Nota: Le condizioni di umidità si riferiscono a quelle presenti nel copriferro o nel ricoprimento di inserti metallici, ma in molti casi si può considerare che tali condizioni riflettano quelle dell'ambiente circostante. In questi casi la classificazione dell'ambiente circostante può essere adeguata. Questo può non essere il caso se c'è una barriera fra il calcestruzzo e il suo ambiente.</small>						
2 a	XC1	Asciutto o permanentemente bagnato.	Interni di edifici con umidità relativa bassa. Calcestruzzo armato ordinario o precompresso con le superfici all'interno di strutture con eccezione delle parti esposte a condensa, o immerse in acqua.	0,60	C 25/30	
2 a	XC2	Bagnato, raramente asciutto.	Parti di strutture di contenimento liquidi, fondazioni. Calcestruzzo armato ordinario o precompresso prevalentemente immerso in acqua o terreno non aggressivo. Calcestruzzo armato ordinario o precompresso in esterni con superfici esterne riparate dalla pioggia, o in interni con umidità da moderata ad alta.	0,60	C 25/30	
5 a	XC3	Umidità moderata.	Calcestruzzo armato ordinario o precompresso in esterni con superfici soggette a alternanze di asciutto ed umido. Calcestruzzi a vista in ambienti urbani. Superfici a contatto con l'acqua non comprese nella classe XC2.	0,55	C 28/35	
4 a 5 b	XC4	Ciclicamente asciutto e bagnato.	Calcestruzzo armato ordinario o precompresso in esterni con superfici soggette a alternanze di asciutto ed umido. Calcestruzzi a vista in ambienti urbani. Superfici a contatto con l'acqua non comprese nella classe XC2.	0,50	C 32/40	
3 Corrosione indotta da cloruri esclusi quelli provenienti dall'acqua di mare						
5 a	XD1	Umidità moderata.	Calcestruzzo armato ordinario o precompresso in superfici o parti di ponti e viadotti esposti a spruzzi d'acqua contenenti cloruri.	0,55	C 28/35	
4 a 5 b	XD2	Bagnato, raramente asciutto.	Calcestruzzo armato ordinario o precompresso in elementi strutturali totalmente immersi in acqua anche industriale contenente cloruri (Piscine).	0,50	C 32/40	
5 c	XD3	Ciclicamente bagnato e asciutto.	Calcestruzzo armato ordinario o precompresso, di elementi strutturali direttamente soggetti agli agenti disgelanti o agli spruzzi contenenti agenti disgelanti. Calcestruzzo armato ordinario o precompresso, elementi con una superficie immersa in acqua contenente cloruri e l'altra esposta all'aria. Parti di ponti, pavimentazioni e scaricchi per auto.	0,45	C 35/45	

Classe esposizione norma UNI 9658	Classe esposizione norma UNI 11104 UNI EN 206-1	Descrizione dell'ambiente	Esempio	Massimo rapporto a/c	Minima Classe di resistenza	Contenuto minimo in aria (%)
4 Corrosione indotta da cloruri presenti nell'acqua di mare						
4 a 5 b	XS1	Esposto alla saliscine marina ma non direttamente in contatto con l'acqua di mare.	Calcestruzzo armato ordinario o precompresso con elementi strutturali sulle coste o in prossimità.	0,50	C 32/40	
	XS2	Permanentemente sommerso.	Calcestruzzo armato ordinario o precompresso di strutture marine completamente immerse in acqua.	0,45	C 35/45	
	XS3	Zone esposte agli spruzzi o alle maree.	Calcestruzzo armato ordinario o precompresso con elementi strutturali esposti alla battigia o alle zone soggette agli spruzzi ed onde del mare.	0,45	C 35/45	
5 Attacco dei cicli di gelo/disgelo con o senza disgelanti*						
2 b	XF1	Moderata saturazione d'acqua, in assenza di agente disgelante.	Superfici verticali di calcestruzzo come facciate e colonne esposte alla pioggia ed al gelo. Superfici non verticali e non soggette alla completa saturazione ma esposte al gelo, alla pioggia o all'acqua.	0,50	C 32/40	
3	XF2	Moderata saturazione d'acqua, in presenza di agente disgelante.	Elementi come parti di ponti che in altro modo sarebbero classificati come XF1 ma che sono esposti direttamente o indirettamente agli agenti disgelanti. Superfici orizzontali in edifici dove l'acqua può accumularsi e che possono essere soggetti ai fenomeni di gelo, elementi soggetti a frequenti bagnature ed esposti al gelo.	0,50	C 25/30	3,0
2 b	XF3	Elevata saturazione d'acqua, in assenza di agente disgelante.	Superfici orizzontali quali strade o pavimentazioni esposte al gelo, ed ai sali disgelanti: in modo diretto o indiretto, elementi esposti al gelo e soggetti a frequenti bagnature in presenza di agenti disgelanti o di acqua di mare.	0,50	C 25/30	3,0
3	XF4	Elevata saturazione d'acqua, con presenza di agente antigelo oppure acqua di mare.	Superfici orizzontali quali strade o pavimentazioni esposte al gelo, ed ai sali disgelanti: in modo diretto o indiretto, elementi esposti al gelo e soggetti a frequenti bagnature in presenza di agenti disgelanti o di acqua di mare.	0,45	C 28/35	3,0
6 Attacco chimico**						
5 a	XA1	Ambiente chimicamente debolmente aggressivo o secondo il prospetto 2 della UNI EN 206-1	Contentori di fanghi e vasche di decantazione. Contentori e vasche per acque reflue.	0,55	C 28/35	
4 a 5 b	XA2	Ambiente chimicamente moderatamente aggressivo secondo il prospetto 2 della UNI EN 206-1	Elementi strutturali o pareti a contatto di terreni aggressivi.	0,50	C 32/40	
5 c	XA3	Ambiente chimicamente fortemente aggressivo secondo il prospetto 2 della UNI EN 206-1	Elementi strutturali o pareti a contatto di acque industriali fortemente aggressive. Contentori di foraggi, mangimi e liquame provenienti dall'allevamento animale. Torri di raffreddamento di fumi di gas di scarico industriali.	0,45	C 35/45	

* Il grado di saturazione della seconda colonna riflette la relativa frequenza con cui si verifica il gelo in condizioni di saturazione:
- moderato: occasionalmente gelato in condizione di saturazione;
- elevato: alta frequenza di gelo in condizioni di saturazione.
** Da parte di acque del terreno e acque fluenti.

Classi di esposizione secondo norma

La determinazione delle classi di resistenza dei conglomerati dei conglomerati, di cui ai successivi paragrafi, sono state inoltre determinate tenendo conto delle classi minime stabilite dalla stessa norma UNI-EN 11104, di cui alla successiva tabella:

5.

UNI 11104:2004

prospetto 4 Valori limiti per la composizione e le proprietà del calcestruzzo

	Classi di esposizione																	
	Nessun rischio di corrosione dell'armatura	Corrosione delle armature indotta dalla carbonatazione				Corrosione delle armature indotta da cloruri						Attacco da cicli di gelo/disgelo				Ambiente aggressivo per attacco chimico		
		Acqua di mare		Cloruri provenienti da altre fonti		XF1		XF2		XF3		XF4		XA1	XA2	XA3		
X0	XC1	XC2	XC3	XC4	XS1	XS2	XS3	XD1	XD2	XD3	XF1	XF2	XF3	XF4	XA1	XA2	XA3	
Massimo rapporto a/c	-	0,60	0,55	0,50	0,50	0,45	0,55	0,50	0,45	0,50	0,50		0,45	0,55	0,50	0,45		
Minima classe di resistenza ¹⁾	C12/15	C25/30	C28/35	C32/40	C32/40	C35/45	C28/35	C32/40	C35/45	32/40	25/30	28/35	28,35	32/40	35/45			
Minimo contenuto in cemento (kg/m ³)	-	300	320	340	340	360	320	340	360	320	340		360	320	340	360		
Contenuto minimo in aria (%)											3,0 ^{a)}							
Altri requisiti											Aggregati conformi alla UNI EN 12620 di adeguata resistenza al gelo/disgelo				È richiesto l'impiego di cementi resistenti ai solfati ^{b)}			

¹⁾ Nel prospetto 7 della UNI EN 206-1 viene riportata la classe C8/10 che corrisponde a specifici calcestruzzi destinati a sottofondazioni e ricoprimenti. Per tale classe dovrebbero essere definite le prescrizioni di durabilità nei riguardi di acque o terreni aggressivi.
^{a)} Quando il calcestruzzo non contiene aria aggiunta, le sue prestazioni devono essere verificate rispetto ad un calcestruzzo aerato per il quale è provata la resistenza al gelo/disgelo, da determinarsi secondo UNI 7087, per la relativa classe di esposizione.
^{b)} Qualora la presenza di solfati comporti le classi di esposizione XA2 e XA3 è essenziale utilizzare un cemento resistente ai solfati secondo UNI 9156.

Classi di resistenza minima del calcestruzzo secondo UNI – 11104

I copriferri di progetto adottati per le barre di armatura, tengono infine conto inoltre delle prescrizioni della Tabella C4.1.IV della circolare esplicativa alle NTC2018; si è in particolare previsto di adottare i seguenti copriferri (intesi come distanza tra il lembo più esterno di cls ed estremità del ferro staffe/ripartitori) minimi:

- 40 mm

3.2 Calcestruzzo strutture (C32/40)

Resistenza caratteristica a compressione cubica a 28 gg:		R_{ck} =	40	MPa
Resistenza caratteristica a compressione cilindrica a 28 gg:	(0,83*R _{ck})	f_{ck} =	33,2	MPa
Resistenza a compressione cilindrica media:	(f _{ck} +8)	f_{cm} =	41,2	MPa
Valore medio resistenza a trazione assiale:		f_{ctm} =	3,10	MPa
Valore caratteristico frattile 5% resistenza a trazione assiale:		f_{ctk,0,05} =	2,17	MPa
Valore medio resistenza a trazione per flessione:		f_{efm} =	3,72	MPa
Valore caratteristico frattile 5% resistenza a trazione per flessione		f_{ctk,0,05} =	2,60	MPa
**Coefficiente parziale per le verifiche agli SLU:		γ_c =	1,5	[-]
Resistenza di calcolo a compressione allo SLU:	(0,85*f _{ck} /γ _c)	f_{cd} =	18,8	MPa
Resistenza di calcolo a trazione diretta allo SLU:	(f _{ctk,0,05} / γ _s)	f_{ctd} =	1,45	MPa
*Resistenza di calcolo a trazione per flessione SLU:	(1,2*f _{ctd})	f_{ctd f} =	1,74	MPa
Modulo di elasticità secante:		E_{cm} =	33643	MPa
Modulo di Poisson:		ν =	0-0,2	[-]
Coefficiente di dilatazione lineare		α =	0,00001	°C ⁻¹
*Tensione massima ammissibile nella comb. Quasi Permanente	σ_{cm} QP = (0,45 f _{ck})	=	14,94	MPa
*Tensione massima ammissibile nella comb. Caratteristica -Rara	σ_{cm} R = (0,60 f _{ck})	=	19,92	MPa

**Per situazioni di carico eccezionali, tale valore va considerato pari ad 1.0

*Per spessori minori di 50mm e calcestruzzi ordinari, tale valori vanno ridotti del 20%

3.3 Calcestruzzo cordoli portabARRIERA

Resistenza a compressione cubica caratteristica	$R_{ck} =$	45	N/mm^2
Resistenza a compressione cilindrica caratteristica	$f_{ck} =$	37.35	N/mm^2
Resistenza a compressione cilindrica media	$f_{cm} =$	45.35	N/mm^2
Resistenza a trazione semplice	$f_{ctm} =$	3.35	N/mm^2
Resistenza a trazione per flessione	$f_{ctm} =$	4.02	N/mm^2
Modulo elastico secante medio	$E_{cm} =$	34625	N/mm^2
Resistenza caratteristica a trazione semplice (5%)	$f_{ctk} =$	2.35	N/mm^2
Resistenza caratteristica a trazione semplice (95%)	$f_{ctk} =$	4.36	N/mm^2
<i>Coefficiente di sicurezza SLU:</i>	$\gamma_c =$	1.5	
Resistenza di calcolo a compressione cilindrica SLU:	$f_{cd} =$	21.2	N/mm^2
Resistenza di calcolo a trazione semplice (5%) - SLU:	$f_{ctd} =$	1.56	N/mm^2
<i>Coefficiente di sicurezza SLE:</i>	$\gamma_c =$	1.0	
Resistenza di calcolo a compressione cilindrica SLE:	$f_{cd} =$	37.4	N/mm^2
Resistenza di calcolo a trazione semplice (5%) - SLE:	$f_{ctd} =$	2.35	N/mm^2
Massime tensioni di compressione in esercizio:			
Combinazione rara	$\sigma_{c,ad} =$	22.41	N/mm^2
Combinazione quasi permanente	$\sigma_{c,ad} =$	16.81	N/mm^2
Classe di esposizione		XC4-XD3	
Classe di consistenza slump:		S4	
Contenuto minimo di cemento:		360	daN/m^3
Rapporto A/C		≤ 0.45	
Massima dimensione aggregato		18	mm

3.4 Acciaio per barre d'armatura (B450C)

Tipologia		B450C	
Resistenza caratteristica a snervamento	f_{yk}	450	MPa
Coefficiente parziale di sicurezza per l'acciaio	γ_c	1.15	
Resistenza di progetto a snervamento	f_{yd}	391.3	MPa
Modulo elastico longitudinale	E_{cm}	210000	MPa
Tensione massima per la verifica agli SLE	$\sigma_{s,max} = (0,80 f_{yK}) =$	360	MPa
Combinazione di Carico Caratteristica (Rara)			

4 INQUADRAMENTO GEOTECNICO

Nel presente capitolo si riportano le principali unità geotecniche presenti lungo la linea ed a seguire i parametri geotecnici di progetto secondo quanto riportato nella relazione geotecnica generale alla quale si rimanda per ulteriori approfondimenti.

4.1 Stratigrafia di progetto e parametri geotecnici

Le caratteristiche geotecniche del volume di terreno che interagisce con l’opera sono state desunte tenendo conto di quanto risultante nel profilo geologico e dalla caratterizzazione dei litotipi riportati nella relazione geotecnica generale.

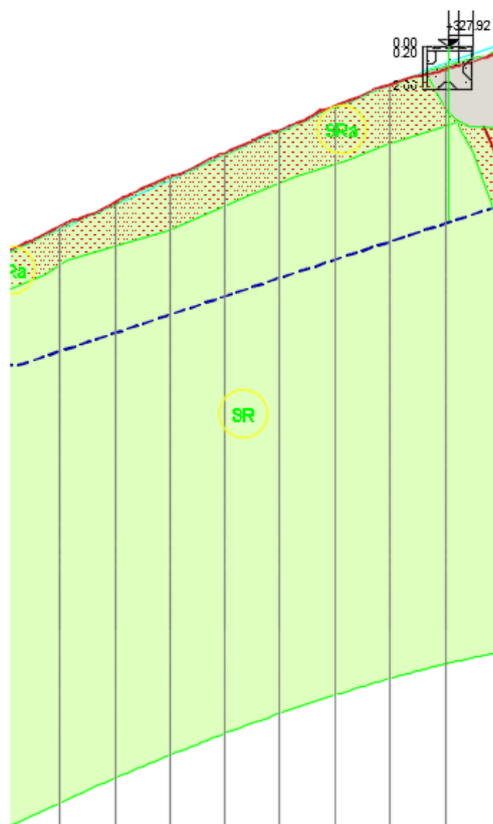


Figura 5– stratigrafia di progetto

Come mostrato nella stratigrafia, in relazione all’ubicazione dell’opera e alle quote di approfondimento delle stesse, il terreno di fondazione è unico a tutte le opere oggetto della presente relazione ed è rappresentato dall’unità:

Unità SR (calcarei marnosi)

$\gamma = 24.5 \text{ kN/m}^3$	peso di volume naturale
$c' = 40 \text{ kPa}$	coesione drenata
$\phi' = 40^\circ$	angolo di resistenza al taglio
$E_0 = 800 \text{ MPa}$	modulo di deformazione elastico a piccole deformazioni

$E_{op1'} = E_o/5 = 160 \text{ MPa}$ modulo elastico operativo

Per il terreno di ricoprimento e per il terreno di rilevato si è assunto:

Terreno di rilevato:

$\gamma = 20 \text{ kN/m}^3$ peso di volume naturale
 $\phi' = 35^\circ$ angolo di resistenza al taglio

I moduli di deformabilità "operativi" da adottare per il calcolo delle deformazioni/cedimenti delle opere di sostegno e delle fondazioni ($E_{op1'}$), saranno assunti pari a 1/5 di quello iniziale (E_o): $E_{op1'} = E_o / 5$.

La falda è posta a 7m dal p.c. non interferisce con le opere oggetto della relazione in termini di spinta sui piedritti, viene però tenuta in conto per le verifiche geotecniche. Per il terreno di ricoprimento e rilevato dell'opera sono state assunte le seguenti caratteristiche geotecniche:

DATI GEOTECNICI			
Grandezza	Simbolo	Valore	U.M.
angolo di attrito	ϕ	35	°
peso di volume ricoprimento	γ_r	20	kN/m^3
coefficiente di spinta a riposo	K_0	0.43	-
Modulo elastico terreno fondazione	E	800000	kPa
Costante di Winkler	K	150000	kN/m^3
Cond. Geo: tangente $\phi/1.25$	$\tan\phi/1.25$	0.560	-
Cond. Geo: angolo di attrito	ϕ_{Geo}	29	°
Geo: coeff. di spinta a riposo	$K_{0(Geo)}$	0.511	-

4.2 Interazione Terreno-Fondazione

Di seguito sono trattati gli aspetti di natura geotecnica riguardanti l'interazione terreno-struttura relativamente all'opera in esame. Per la determinazione della costante di sottofondo si può fare riferimento alle seguenti formulazioni assimilando il comportamento del terreno a quello di un mezzo elastico omogeneo:

- $s = B \cdot c_t \cdot (q - \sigma_{v0}) \cdot (1 - \nu^2) / E$

dove:

- s = cedimento elastico totale;
- B = lato minore della fondazione;
- c_t = coefficiente adimensionale di forma ottenuto dalla interpolazione dei valori dei coefficienti proposti dal Bowles, 1960 (L = lato maggiore della fondazione):
 - $c_t = 0.853 + 0.534 \ln(L / B)$ rettangolare con $L / B \leq 10$
 - $c_t = 2 + 0.0089 (L / B)$ rettangolare con $L / B > 10$
- q = pressione media agente sul terreno;
- σ_{v0} = tensione litostatica verticale alla quota di posa della fondazione;
- ν = coefficiente di Poisson del terreno;
- E = modulo elastico operativo del terreno sottostante (pari ad 1/5 del modulo elastico iniziale)

Il valore della costante di sottofondo k_w è valutato attraverso il rapporto tra il carico applicato ed il corrispondente cedimento, pertanto si ottiene:

- $k_w = E / [(1 - \nu^2) \cdot B \cdot c_t]$

Di seguito si riportano, in forma tabellare, i risultati delle valutazioni effettuate per i casi in esame, sulla scorta del valore di progetto di E attribuito allo strato di Fondazione, avendo considerato una dimensione longitudinale della fondazione ritenuta potenzialmente collaboranti:

Scatolare

Caratteristiche dei terreni		Geometria Fondazione			Costante di sottofondo				
Tipo	ν	E	L	B	L/B	c_t	k_w	Fondazione Rigida	c_t
	[-]	[MPa]	[m]	[m]	[m]	[-]	[kN/m ³]	rettangolare con $L/B < 10$	$0.853 + 0.534 \ln(L/B)$
Base (P)	0.3	160	28.98	2.80	10.35	2.09	30015	rettangolare con $L/B > 10$	$2 + 0.0089 (L/B)$

Muro ad U

Caratteristiche dei terreni		Geometria Fondazione			Costante di sottofondo				
Tipo	ν	E	L	B	L/B	c_t	k_w	Fondazione Rigida	c_t
	[-]	[MPa]	[m]	[m]	[m]	[-]	[kN/m ³]	rettangolare con $L/B < 10$	$0.853 + 0.534 \ln(L/B)$
Base (P)	0.3	160	4.55	2.80	1.63	1.11	56456	rettangolare con $L/B > 10$	$2 + 0.0089 (L/B)$

Pozzetto

Caratteristiche dei terreni		Geometria Fondazione			Costante di sottofondo				
Tipo	ν	E	L	B	L/B	c_t	k_w	Fondazione Rigida	c_t
	[-]	[MPa]	[m]	[m]	[m]	[-]	[kN/m ³]	rettangolare con $L/B < 10$	$0.853 + 0.534 \ln(L/B)$
Base (P)	0.3	160	4.60	4.60	1.00	0.85	44810	rettangolare con $L/B > 10$	$2 + 0.0089 (L/B)$

5 CARATTERIZZAZIONE SISMICA DEL SITO

L'opera in oggetto è progettata per una vita nominale VN pari a 50 anni. Gli si attribuisce inoltre una classe d'uso IV ("Costruzioni con funzioni pubbliche o strategiche importanti, anche con riferimento alla gestione della protezione civile in caso di calamità.") ai sensi del D. Min. 17/01/2018, da cui scaturisce un coefficiente d'uso CU = 2.0

L'azione sismica di progetto è valutata a partire dalla pericolosità sismica di base del sito su cui l'opera insiste, descritta in termini geografici e temporali:

- attraverso i valori di accelerazione orizzontale di picco ag (attesa in condizioni di campo libero su sito di riferimento rigido con superficie topografica orizzontale) e le espressioni che definiscono le ordinate del relativo spettro di risposta elastico in accelerazione $S_e(T)$;
- in corrispondenza del punto del reticolo che individua la posizione geografica dell'opera;
- con riferimento a prefissate probabilità di eccedenza PVR

In particolare, la forma spettrale prevista dalla normativa è definita, su sito di riferimento rigido orizzontale, in funzione di tre parametri:

- ag, accelerazione orizzontale massima del terreno
- F_0 , valore massimo del fattore di amplificazione dello spettro in accelerazione orizzontale
- TC^* , periodo di inizio del tratto a velocità costante dello spettro in accelerazione orizzontale.

I suddetti parametri sono calcolati come media pesata dei valori assunti nei quattro vertici della maglia elementare del reticolo di riferimento che contiene il punto caratterizzante la posizione dell'opera, utilizzando come pesi gli inversi delle distanze tra il punto in questione ed i quattro vertici.

In particolare, si può notare come F_0 descriva la pericolosità sismica locale del sito su cui l'opera insiste. Infatti, da quest'ultimo, attraverso le espressioni fornite dalla normativa, sono valutati i valori d'amplificazione stratigrafica e topografica.

Considerando la lieve variabilità dei parametri sismici lungo il tracciato, le opere in progetto sono state verificate in funzione dei massimi parametri di pericolosità sismica attesi lungo l'intero tracciato.

Di seguito sono riassunti i valori dei parametri assunti per l'opera in oggetto.

Vita nominale VN	= 50 anni;
Classe d'uso	= IV;
Coefficiente d'uso Cu	= 2.0;
Periodo di riferimento VR	= 100.0 anni;
TR,SLV	= 949 anni;

Per le opere in progetto, in accordo con la tabella 3.2.III delle NTC2018, si assume categoria topografica T2. In accordo con quanto riportato al punto 3.2.3.2 delle NTC2008, ultimo capoverso, in ragione della morfologia dell'area e dell'ubicazione delle opere rispetto ad essa (situate di fatto in corrispondenza della base del versante), non sussistono

condizioni tali da comportare un effetto di amplificazione topografica delle azioni sismiche, per cui il coefficiente topografico (Tab. 3.2.V), viene assunto unitario ($ST=1.0$).

In relazione alle progressive chilometriche, le categorie di sottosuolo e topografiche sono riassunte nel prospetto seguente:

Da pk	A pk	Categoria sottosuolo
0+000	0+501	B
0+501	3+650	A
3+650	3+810	E
3+810	7+130	A
7+130	7+964	B

L'opera seguente è situata alla progressiva **0+969.53** per cui la categoria di sottosuolo è **A**.

Si riporta la sismica locale per l'opera in questione:

FASE 1. INDIVIDUAZIONE DELLA PERICOLOSITÀ DEL SITO

Ricerca per coordinate

LONGITUDINE

LATITUDINE

Ricerca per comune

REGIONE

PROVINCIA

COMUNE

Elaborazioni grafiche

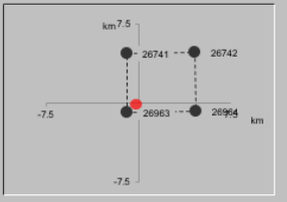
Grafici spettri di risposta →

Variabilità dei parametri →

Elaborazioni numeriche

Tabella parametri →

Nodi del reticolo intorno al sito



Reticolo di riferimento

Controllo sul reticolo
 Sito esterno al reticolo
 Interpolazione su 3 nodi
 Interpolazione corretta



Interpolazione

La "Ricerca per comune" utilizza le coordinate ISTAT del comune per identificare il sito. Si sottolinea che all'interno del territorio comunale le azioni sismiche possono essere significativamente diverse da quelle così individuate e si consiglia, quindi, la "Ricerca per coordinate".

INTRO
FASE 1
FASE 2
FASE 3

FASE 2. SCELTA DELLA STRATEGIA DI PROGETTAZIONE

Vita nominale della costruzione (in anni) - V_N info

Coefficiente d'uso della costruzione - C_U info

Valori di progetto

Periodo di riferimento per la costruzione (in anni) - V_R info

Periodi di ritorno per la definizione dell'azione sismica (in anni) - T_R info

Stati limite di esercizio - SLE	SLO - $P_{VR} = 81\%$	<input type="text" value="60"/>
	SLD - $P_{VR} = 63\%$	<input type="text" value="101"/>
Stati limite ultimi - SLU	SLV - $P_{VR} = 10\%$	<input type="text" value="949"/>
	SLC - $P_{VR} = 5\%$	<input type="text" value="1950"/>

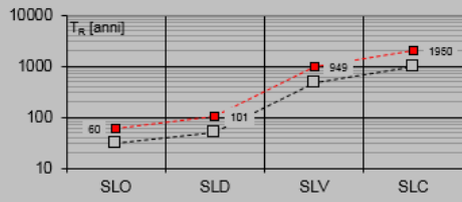
Elaborazioni

- Grafici parametri azione
- Grafici spettri di risposta
- Tabella parametri azione

LEGENDA GRAFICO

- Strategie per costruzioni ordinarie
- Strategie scelte

Strategia di progettazione



INTRO
FASE 1
FASE 2
FASE 3

FASE 3. DETERMINAZIONE DELL'AZIONE DI PROGETTO

Stato Limite

Stato Limite considerato info

Risposta sismica locale

Categoria di sottosuolo info

Categoria topografica info

$S_B = 1.000$ $C_C = 1.000$ info

$h/H = 0.000$ $S_T = 1.000$ info
(h=quota sito, H=altezza rilievo topografico)

Compon. orizzontale

Spettro di progetto elastico (SLE) Smorzamento ξ (%) $\eta = 1.000$ info

Spettro di progetto inelastico (SLU) Fattore q_0 Regol. in altezza info

Compon. verticale

Spettro di progetto Fattore q $\eta = 1.000$ info

Elaborazioni

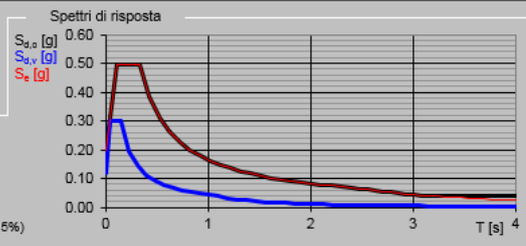
- Grafici spettri di risposta
- Parametri e punti spettri di risposta

— Spettro di progetto - componente orizzontale

— Spettro di progetto - componente verticale

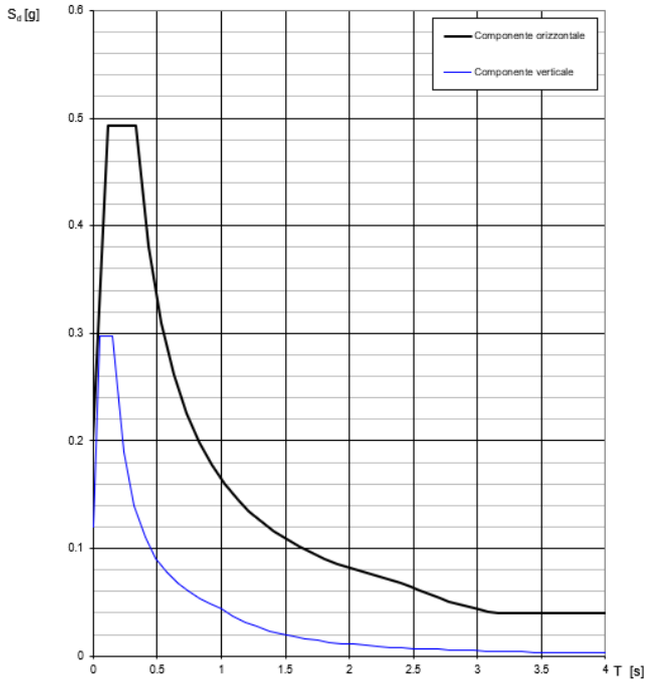
— Spettro elastico di riferimento (Cat. A-T1, $\xi = 5\%$)

Spettri di risposta



INTRO
FASE 1
FASE 2
FASE 3

Spettri di risposta (componenti orizz. e vert.) per lo stato limite: SLV



Parametri indipendenti

STATO LIMITE	SLV
a_q	0.199 g
$F_{0,2}$	2.475
T_C	0.332 s
S_S	1.000
C_C	1.000
S_T	1.000
q	1.000

Parametri dipendenti

S	1.000
η	1.000
T_B	0.111 s
T_C	0.332 s
T_D	2.398 s

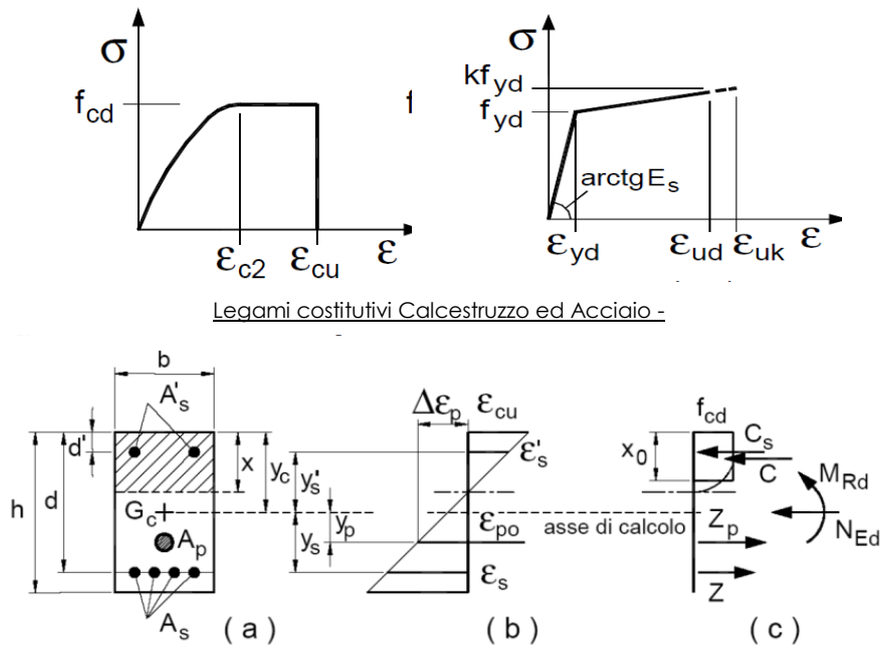
6 CRITERI GENERALI PER LE VERIFICHE STRUTTURALI

I criteri generali di verifica utilizzati per la valutazione delle capacità resistenti delle sezioni, per la condizione SLU, e per le massime tensioni nei materiali nonché per il controllo della fessurazione, relativamente agli SLE, sono quelli definiti al p.to 4.1.2 delle NTC.

6.1 VERIFICHE ALLO SLU

6.1.1 Pressoflessione

La determinazione della capacità resistente a flessione/pressoflessione della generica sezione, viene effettuata con i criteri di cui al punto 4.1.2.3.2 delle NTC, secondo quanto riportato schematicamente nelle figure seguito, tenendo conto dei valori delle resistenze e deformazioni di calcolo riportate al paragrafo dedicato alle caratteristiche dei materiali:



Legami costitutivi Calcestruzzo ed Acciaio -

Schema di riferimento per la valutazione della capacità resistente a pressoflessione generica sezione -

La verifica consisterà nel controllare il soddisfacimento della seguente condizione:

$$M_{Rd} = M_{Rd}(N_{Ed}) \geq M_{Ed} \quad [4.1.18a]$$

$$\mu_{\phi} = \mu_{\phi}(N_{Ed}) \geq \mu_{Ed} \quad [4.1.18b]$$

dove

M_{Rd} è il valore di progetto del momento resistente corrispondente a N_{Ed} ;

N_{Ed} è il valore di progetto dello sforzo normale sollecitante;

M_{Ed} è il valore di progetto del momento di domanda;

μ_{ϕ} è il valore di progetto della duttilità di curvatura corrispondente a N_{Ed} ;

μ_{Ed} è la domanda in termini di duttilità di curvatura.

6.1.2 Taglio

La resistenza a taglio V_{Rd} della membratura priva di armatura specifica risulta pari a:

$$V_{Rd} = \left\{ 0.18 \cdot k \cdot \frac{(100 \cdot \rho_1 \cdot f_{ck})^{1/3}}{\gamma_c + 0.15 \cdot \sigma_{cp}} \right\} \cdot b_w \cdot d \geq v_{\min} + 0.15 \cdot \sigma_{cp} \cdot b_w d$$

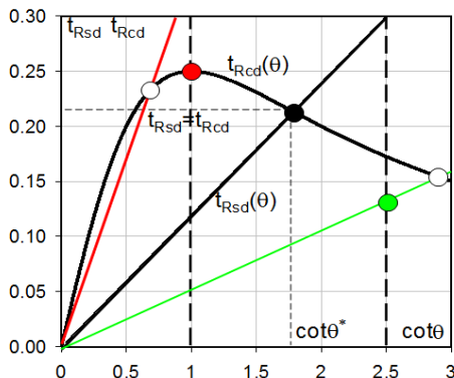
Dove:

- $v_{\min} = 0.035 \cdot k^{3/2} \cdot f_{ck}^{1/2}$;
- $k = 1 + (200 / d)^{1/2} \leq 2$;
- $\rho_1 = A_{sw} / (b_w \cdot d)$
- d = altezza utile per piedritti soletta superiore ed inferiore;
- $b_w = 1000$ mm larghezza utile della sezione ai fini del taglio.

In presenza di armatura, invece, la resistenza a taglio V_{Rd} è il minimo tra la resistenza a taglio trazione V_{Rsd} e la resistenza a taglio compressione V_{Rcd} :

$$V_{Rsd} = 0.9 \cdot d \cdot \frac{A_{sw}}{s} \cdot f_{yd} \cdot (\text{ctg}\alpha + \text{ctg}\theta) \cdot \sin \alpha \quad V_{Rcd} = 0.9 \cdot d \cdot b_w \cdot \alpha_c \cdot f_{cd}' \cdot \frac{(\text{ctg}\alpha + \text{ctg}\theta)}{(1 + \text{ctg}^2\theta)}$$

Essendo: $1 \leq \text{ctg} \theta \leq 2,5$



- Se la $\text{cot}\theta^*$ è maggiore di 2,5 la crisi è da attribuirsi all'armatura trasversale e il taglio resistente $V_{Rd}(=V_{Rsd})$ coincide con il massimo taglio supportato dalle armature trasversali valutabile per una $\text{cot}\theta = 2,5$.
- Se la $\text{cot}\theta^*$ è minore di 1,0 la crisi è da attribuirsi alle bielle compresse e il taglio resistente $V_{Rd}(=V_{Rcd})$ coincide con il massimo taglio supportato dalle bielle di calcestruzzo valutabile per una $\text{cot}\theta = 1,0$.
- Se la $\text{cot}\theta^*$ è compresa nell'intervallo (1,0-2,5) è possibile valutare il taglio resistente $V_{Rd}(=V_{Rcd}=V_{Rsd})$

Per quanto riguarda in particolare le verifiche a taglio per elementi armati a taglio, si è fatto riferimento al metodo del traliccio ad inclinazione variabile, in accordo a quanto prescritto al punto 4.1.2.3.5.2 delle NTC, considerando ai fini delle verifiche, un angolo θ di inclinazione delle bielle compresse del traliccio resistente tale da rispettare la condizione.

$$1 \leq \operatorname{ctg} \theta \leq 2,5 \quad 45^\circ \geq \theta \geq 21,8^\circ$$

L'angolo effettivo di inclinazione delle bielle (θ) assunto nelle verifiche è stato in particolare valutato, nell'ambito di un problema di verifica, tenendo conto di quanto di seguito indicato:

$$\cot \theta^* = \sqrt{\frac{v \cdot \alpha_c}{\omega_{sw}} - 1}$$

(θ^* angolo di inclinazione delle bielle cui corrisponde la crisi contemporanea di bielle compresse ed armature)

dove:

$$v = f'_{cd} / f_{cd} = 0.5$$

f'_{cd} = resistenza a compressione ridotta del calcestruzzo d'anima

f_{cd} = resistenza a compressione di calcolo del calcestruzzo d'anima

α_c	coefficiente maggiorativo pari a	1	per membrature non compresse
		$1 + \sigma_{cp}/f_{cd}$	per $0 \leq \sigma_{cp} < 0,25 f_{cd}$
		1,25	per $0,25 f_{cd} \leq \sigma_{cp} \leq 0,5 f_{cd}$
		$2,5(1 - \sigma_{cp}/f_{cd})$	per $0,5 f_{cd} < \sigma_{cp} < f_{cd}$

ω_{sw} : Percentuale meccanica di armatura trasversale.

$$\omega_{sw} = \frac{A_{sw} f_{yd}}{b s f_{cd}}$$

6.2 VERIFICA SLE

La verifica nei confronti degli Stati limite di esercizio, consiste nel controllare, con riferimento alle sollecitazioni di calcolo corrispondenti alle Combinazioni di Esercizio il tasso di Lavoro nei Materiali e l'ampiezza delle fessure attese, secondo quanto di seguito specificato

6.2.1 Verifiche alle tensioni

La verifica delle tensioni in esercizio consiste nel controllare il rispetto dei limiti tensionali previsti per il calcestruzzo e per l'acciaio per ciascuna delle combinazioni di carico caratteristiche “Rara” e “Quasi Permanente”; i valori tensionali nei materiali sono valutati secondo le note teorie di analisi delle sezioni in c.a. in campo elastico e con calcestruzzo “non reagente” adottando come limiti di riferimento quelli previsti dalle NTC e riepilogati ai par.3.2 (per il cls) e 3.3 (per l'acciaio).

6.2.2 Verifiche a fessurazione

La verifica a fessurazione consiste nel controllo dell'ampiezza massima delle fessure per le combinazioni di carico di esercizio i cui valori limite sono stabiliti dalle NTC. Nel caso in esame, adottando un'armatura poco sensibile alla corrosione, ed in considerazione delle classi di esposizione, le verifiche sono le seguenti:

Combinazioni	Q.P.	Freq.	Rara
Cond. Ordinarie	w = 0.20 mm	w = 0.30 mm	-

7 COMBINAZIONI DI CARICO

Ai fini delle verifiche degli stati limite si è fatto riferimento alle seguenti combinazioni delle azioni.

Combinazione fondamentale, generalmente impiegata per gli stati limite ultimi (SLU):

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

Combinazione caratteristica (rara), generalmente impiegata per gli stati limite di esercizio (SLE) irreversibili:

$$G_1 + G_2 + P + Q_{k1} + \psi_{02} \cdot Q_{k2} + \psi_{03} \cdot Q_{k3} + \dots$$

Combinazione frequente, generalmente impiegata per gli stati limite di esercizio (SLE) reversibili, utilizzata nella verifica a Fessurazione:

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

Combinazione quasi permanente, generalmente impiegata per gli stati limite di esercizio (SLE) a lungo termine;

$$G_1 + G_2 + P + \psi_{21} \cdot Q_{k1} + \psi_{22} \cdot Q_{k2} + \psi_{23} \cdot Q_{k3} + \dots$$

Combinazione sismica, impiegata per gli stati limite ultimi e di esercizio connessi all'azione sismica E:

$$E + G_1 + G_2 + P + \psi_{21} \cdot Q_{k1} + \psi_{22} \cdot Q_{k2} + \dots$$

dove:

$$E = \pm 1.00 \times E_Y \pm 0.3 \times E_Z$$

avendo indicato con E_Y e E_Z rispettivamente le componenti orizzontale e verticale dell'azione sismica.

I coefficienti di amplificazione dei carichi γ e i coefficienti di combinazione ψ sono riportati nelle tabelle seguenti.

In particolare nel calcolo della struttura scatolare si è fatto riferimento alla combinazione A1 STR (Approccio 1 –

Combinazione 1) per le verifiche strutturali ed A1 GEO (Approccio 1 – Combinazione 2) per le verifiche geotecniche.

L'opera principale è trattata con le combinazioni tipiche dei ponti ai sensi del DM 2018 e s.m.i.

Tabella 5.1.IV – Valori caratteristici delle azioni dovute al traffico

Gruppo di azioni	Carichi sulla carreggiata					Carichi su marciapiedi e piste ciclabili
	Carichi verticali			Carichi orizzontali		Carichi verticali
	Modello principale (Schemi di carico 1, 2, 3, 4, 6)	Veicoli speciali	Folla (Schema di carico 5)	Frenatura q_3	Forza centrifuga q_4	Carico uniformemente distribuito
1	Valore caratteristico					Schema di carico 5 con valore di combinazione 2,5 kN/m ²
2 a	Valore frequente			Valore caratteristico		
2 b	Valore frequente				Valore caratteristico	
3 (*)						Schema di carico 5 con valore caratteristico 5,0 kN/m ²
4 (**)			Schema di carico 5 con valore caratteristico 5,0 kN/m ²			Schema di carico 5 con valore caratteristico 5,0 kN/m ²
5 (***)	Da definirsi per il singolo progetto	Valore caratteristico o nominale				

(*) Ponti di 3^a categoria
 (**) Da considerare solo se richiesto dal particolare progetto (ad es. ponti in zona urbana)
 (***) Da considerare solo se si considerano veicoli speciali

La Tab. 5.1.V fornisce i valori dei coefficienti parziali delle azioni da assumere nell’analisi per la determinazione degli effetti delle azioni nelle verifiche agli stati limite ultimi, il significato dei simboli è il seguente:

γ_{G1} coefficiente parziale del peso proprio della struttura, del terreno e dell’acqua, quando pertinente;

γ_{G2} coefficiente parziale dei pesi propri degli elementi non strutturali;

γ_Q coefficiente parziale delle azioni variabili da traffico;

γ_{Qi} coefficiente parziale delle azioni variabili.

I valori dei coefficienti ψ_{0j} , ψ_{1j} e ψ_{2j} per le diverse categorie di azioni sono riportati nella Tab. 5.1.VI.

Tabella 5.1.V – Coefficienti parziali di sicurezza per le combinazioni di carico agli SLU

		Coefficiente	EQU ⁽¹⁾	A1 STR	A2 GEO
Carichi permanenti	favorevoli	γ_{G1}	0,90	1,00	1,00
	sfavorevoli		1,10	1,35	1,00
Carichi permanenti non strutturali ⁽²⁾	favorevoli	γ_{G2}	0,00	0,00	0,00
	sfavorevoli		1,50	1,50	1,30
Carichi variabili da traffico	favorevoli	γ_Q	0,00	0,00	0,00
	sfavorevoli		1,35	1,35	1,15
Carichi variabili	favorevoli	γ_{Qi}	0,00	0,00	0,00
	sfavorevoli		1,50	1,50	1,30
Distorsioni e presollecitazioni di progetto	favorevoli	$\gamma_{\epsilon 1}$	0,90	1,00	1,00
	sfavorevoli		1,00 ⁽³⁾	1,00 ⁽⁴⁾	1,00
Ritiro e viscosità, Variazioni termiche, Cedimenti vincolari	favorevoli	$\gamma_{\epsilon 2}, \gamma_{\epsilon 3}, \gamma_{\epsilon 4}$	0,00	0,00	0,00
	sfavorevoli		1,20	1,20	1,00
⁽¹⁾ Equilibrio che non coinvolga i parametri di deformabilità e resistenza del terreno; altrimenti si applicano i valori di GEO. ⁽²⁾ Nel caso in cui i carichi permanenti non strutturali (ad es. carichi permanenti portati) siano compiutamente definiti si potranno adottare gli stessi coefficienti validi per le azioni permanenti. ⁽³⁾ 1,30 per instabilità in strutture con precompressione esterna ⁽⁴⁾ 1,20 per effetti locali					

Tabella 5.1.VI - Coefficienti ψ per le azioni variabili per ponti stradali e pedonali

<i>Azioni</i>	<i>Gruppo di azioni (Tabella 5.1.IV)</i>	<i>Coefficiente ψ_0 di combinazione</i>	<i>Coefficiente ψ_1 (valori frequenti)</i>	<i>Coefficiente ψ_2 (valori quasi permanenti)</i>
<i>Azioni da traffico (Tabella 5.1.IV)</i>	Schema 1 (Carichi tandem)	0,75	0,75	0,0
	Schemi 1, 5 e 6 (Carichi distribuiti)	0,40	0,40	0,0
	Schemi 3 e 4 (carichi concentrati)	0,40	0,40	0,0
	Schema 2	0,0	0,75	0,0
	2	0,0	0,0	0,0
	3	0,0	0,0	0,0
	4 (folla)	----	0,75	0,0
<i>Vento q_s</i>	Vento a ponte scarico			
	SLU e SLE	0,6	0,2	0,0
	Esecuzione	0,8	----	0,0
	Vento a ponte carico	0,6		
<i>Neve q_s</i>	SLU e SLE	0,0	0,0	0,0
	esecuzione	0,8	0,6	0,5
<i>Temperatura</i>	T_k	0,6	0,6	0,5

Tabella 6.2.II – Coefficienti parziali per i parametri geotecnici del terreno

PARAMETRO	GRANDEZZA ALLA QUALE APPLICARE IL COEFFICIENTE PARZIALE	COEFFICIENTE PARZIALE γ_M	(M1)	(M2)
<i>Tangente dell'angolo di resistenza al taglio</i>	$\tan \phi'_k$	$\gamma_{\phi'}$	1,0	1,25
<i>Coesione efficace</i>	c'_k	$\gamma_{c'}$	1,0	1,25
<i>Resistenza non drenata</i>	c_{uk}	γ_{cu}	1,0	1,4
<i>Peso dell'unità di volume</i>	γ	γ_f	1,0	1,0

Le condizioni di carico considerate sono le seguenti:

Tabella 1 – Riepilogo condizioni di carico

Tipo Carico	Abbreviazione
Peso proprio	DEAD
Carichi permanenti	PERM
Falda	FALDA
Spinta terreno sinistra	STS
Spinta terreno destra	STD
Carico Stradale Centrato	TRM
Carico Stradale Laterale	TRV
Sovraccarico accidentale sinistra	SAS
Sovraccarico accidentale destra	SAD
Ritiro	RIT
Variazione termica	ΔT
Frenatura	FRE
Azione sismica orizzontale	E_H
Azione sismica verticale	E_V

Si riportano di seguito le combinazioni di carico ritenute più significative con i coefficienti di combinazione $\gamma \cdot \psi$. Essendo la struttura simmetrica, si adottano tipologie di combinazione asimmetriche in modo da massimizzare le sollecitazioni. Il dimensionamento delle armature e le verifiche strutturali verranno poi eseguite tenendo conto della simmetria e verificando le condizioni peggiori per ogni lato della struttura.

Tabella 2 - Combinazioni di carico

COMB	DEAD	STS	STD	RIT	ΔT	PERM	FALDA	TRM	TRV	SAS	SAD	FRE	E _H	E _V
n° 1 SLU-STR	1.35	1.35	1.35	1.20	1.50	1.50	-	-	-	-	-		-	-
n° 2 SLU-STR	1.35	1.35	1.00	1.20	1.50	1.50	-							
n° 3 SLU-STR	1.35	1.00	1.35	1.20	1.50	1.50								
n° 04 SLU-STR	1.35	1.35	1.35	1.20	1.50	1.50	1.35	-	-	-	-		-	-
n° 05 SLU-STR	1.35	1.35	1.00	1.20	1.50	1.50	1.35							
n° 06 SLU-STR	1.35	1.00	1.35	1.20	1.50	1.50	1.35							
n° 07 SLU-STR	1.35	1.35	1.35	1.20	0.90	1.50	1.35	1.35	-	1.35	1.35	1.35	-	-
n° 08 SLU-STR	1.35	1.35	1.00	1.20	0.90	1.50	1.35	1.35	-	1.35	1.35	1.35		
n° 09 SLU-STR	1.35	1.00	1.35	1.20	0.90	1.50	1.35	1.35	-	1.35	1.35	1.35		
n° 10 SLU-STR	1.35	1.35	1.35	1.20	0.90	1.50	1.35	-	1.35	1.35	1.35	1.35	-	-
n° 11 SLU-STR	1.35	1.35	1.00	1.20	0.90	1.50	1.35	-	1.35	1.35	1.35	1.35		
n° 12 SLU-STR	1.35	1.00	1.35	1.20	0.90	1.50	1.35	-	1.35	1.35	1.35	1.35		
n° 13 SLU-STR	1.35	1.35	1.35	1.20	0.90	1.50	1.35	1.35	-	1.35	-	1.35	-	-
n° 14 SLU-STR	1.35	1.35	1.00	1.20	0.90	1.50	1.35	1.35	-	1.35	-	1.35	-	-
n° 15 SLU-STR	1.35	1.00	1.35	1.20	0.90	1.50	1.35	1.35	-	1.35	-	1.35	-	-
n° 16 SLU - SISMICA	1.00	1.00	1.00	1.00	0.50	1.00	1.00	0.20	-	0.20	-	0.20	1.00	0.30
n° 17 SLU - SISMICA	1.00	1.00	1.00	1.00	0.50	1.00	1.00	0.20	-	0.20	-	0.20	1.00	-0.30
n° 18 SLU - SISMICA	1.00	1.00	1.00	1.00	0.50	1.00	-	0.20	-	0.20	-	0.20	1.00	0.30
n° 19 SLU - SISMICA	1.00	1.00	1.00	1.00	0.50	1.00	-	0.20	-	0.20	-	0.20	1.00	-0.30
GEO	1.00	1.30	1.00	1.00	0.60	1.30	1.00	1.15	-	1.15	-	1.15	-	-
GEO - SISMICA	1.00	1.00	1.00	1.00	0.50	1.00	1.00	0.20		0.20		0.20	1.00	0.30
SLE - Q.P.	1.00	1.00	1.00	1.00	0.50	1.00	1.00	0.00	-	0.00	-	0.00	-	-
SLE - Frequente	1.00	1.00	1.00	1.00	0.50	1.00	1.00	0.75	-	0.75	-	0.75	-	-
SLE - Rara	1.00	1.00	1.00	1.00	0.60	1.00	1.00	1.00	-	1.00	-	1.00	-	-

8 SOFTWARE DI CALCOLO

8.1 ORIGINE E CARATTERISTICHE DEI CODICI DI CALCOLO ADOTTATI

Per le analisi delle strutture è stato utilizzato il Sap 2000 v.22 prodotto, distribuito ed assistito da Computers and Structures, Inc. 1995 University Ave. Berkeley. Questa procedura è sviluppata in ambiente Windows, permette l'analisi elastica lineare e non di strutture tridimensionali con nodi a sei gradi di libertà utilizzando un solutore ad elementi finiti. Gli elementi considerati sono frame (trave), con eventuali svincoli interni o rotazione attorno al proprio asse. I carichi sono applicati sia ai nodi, come forze o coppie concentrate, sia sulle travi, come forze distribuite, trapezie, concentrate, come coppie e come distorsioni termiche. A supporto del programma è fornito un ampio manuale d'uso contenente fra l'altro una vasta serie di test di validazione sia su esempi classici di Scienza delle Costruzioni, sia su strutture particolarmente impegnative e reperibili nella bibliografia specializzata. Tale programma fornisce in output, oltre a tutte le caratteristiche geometriche e di carico delle strutture, i risultati relativi alle sollecitazioni indotte nelle sezioni degli elementi presenti.

Per le analisi del muro di sostegno è stato utilizzato MAX (Analisi e Calcolo Muri di Sostegno) prodotto e distribuito dalla Aztec Informatica srl, Casole Bruzio (CS). Il software prevede una serie di controlli automatici che consentono l'individuazione di errori di modellazione, di non rispetto di limitazioni geometriche e di armatura e di presenza di elementi non verificati. Il codice di calcolo consente di visualizzare e controllare, sia in forma grafica che tabellare, i dati del modello strutturale, in modo da avere una visione consapevole del comportamento corretto del modello strutturale.

8.2 UNITÀ DI MISURA

Le unità di misura adottate sono le seguenti:

- lunghezze: m
- forze: kN
- masse: kN massa
- temperature: gradi centigradi
- angoli: gradi sessadecimali o radianti
- si assume l'uguaglianza $1 \text{ kN} = 100 \text{ kg}$

8.3 GRADO DI AFFIDABILITÀ DEL CODICE

L'affidabilità del codice di calcolo è garantita dall'esistenza di un'ampia documentazione di supporto. È possibile inoltre ottenere rappresentazioni grafiche di deformate e sollecitazioni della struttura. La società produttrice Aztec Informatica srl ha verificato l'affidabilità e la robustezza del codice di calcolo attraverso un numero significativo di casi prova in cui i risultati dell'analisi numerica sono stati confrontati con soluzioni teoriche.

8.4 VALUTAZIONE DELLA CORRETTEZZA DEL MODELLO

Il modello di calcolo adottato e' da ritenersi appropriato in quanto non sono state riscontrate labilità, le reazioni vincolari equilibrano i carichi applicati, la simmetria di carichi e struttura dà origine a sollecitazioni simmetriche.

8.5 CARATTERISTICHE DELL'ELABORAZIONE

Tutte le analisi strutturali sono state eseguite su di una workstation dedicata avente le seguenti caratteristiche tecniche:

- Tipo Intel i7
- Memoria centrale 8 Gb;
- Lunghezza in bit della parola 64 bit;
- Memoria di massa 1 Hard disk da 500 Gb.

8.6 GIUDIZIO FINALE SULLA ACCETTABILITÀ DEI CALCOLI

Si ritiene che i risultati ottenuti dalla elaborazione siano accettabili e che le ipotesi poste alla base della formulazione del modello matematico siano valide come dimostrato dal comportamento dei materiali. All'interno del pacchetto Sap 2000 sono inoltre presente una serie di test per il benchmark del solutore, che consentono di comprovare l'affidabilità del codice di calcolo e paragonare risultati ottenuti con le soluzioni esatte.

I risultati delle elaborazioni fatte da MAX sono stati sottoposti a controlli dal sottoscritto utente del software. Tale valutazione ha compreso il confronto con i risultati di semplici calcoli, eseguiti con metodi tradizionali. Inoltre sulla base di considerazioni riguardanti gli stati tensionali e deformativi determinati, si è valutata la validità delle scelte operate in sede di schematizzazione e di modellazione della struttura e delle azioni. In base a quanto sopra, si asserisce che l'elaborazione è corretta ed idonea al caso specifico, pertanto i risultati di calcolo sono da ritenersi validi ed accettabili.

8.7 PROGRAMMI DI SERVIZIO

Per le verifiche delle sezioni si adotta il programma: “RC-SEC” – Autore GEOSTRU Software.

9 POZZETTO 4M X 4 M

Nel seguito verrà esaminato il modello globale in shell del pozzetto.

9.1 GEOMETRIA

La sezione trasversale di calcolo ha larghezza interna di $L_{int} = 3.00$ m (lato maggiore) e $L_{int} = 3.00$ m (lato minore) ed un'altezza netta di $H_{int} = 8.50$ m; lo spessore della platea di fondazione è di $S_f = 0.90$ m, lo spessore dei piedritti a sezione costante è di $S_p = 0.80$ m.

Il piedritto che si innesta nel tombino ha uno spessore variabile con l'altezza, da un minimo di 0.3m in sommità ad un massimo di 0.8 m alla sezione di incastro con la soletta di fondazione.

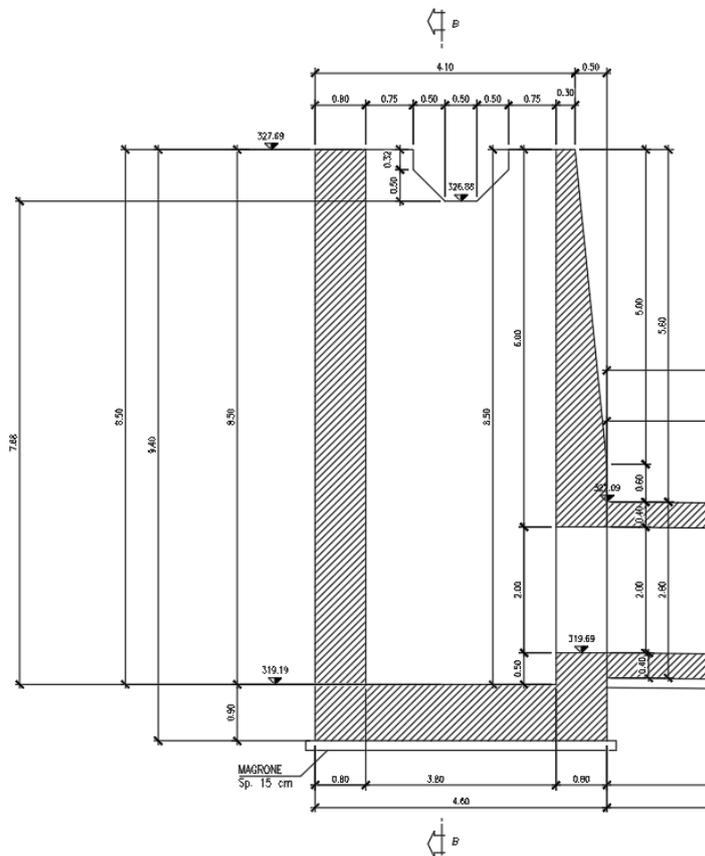


Figura 6 – sezione longitudinale

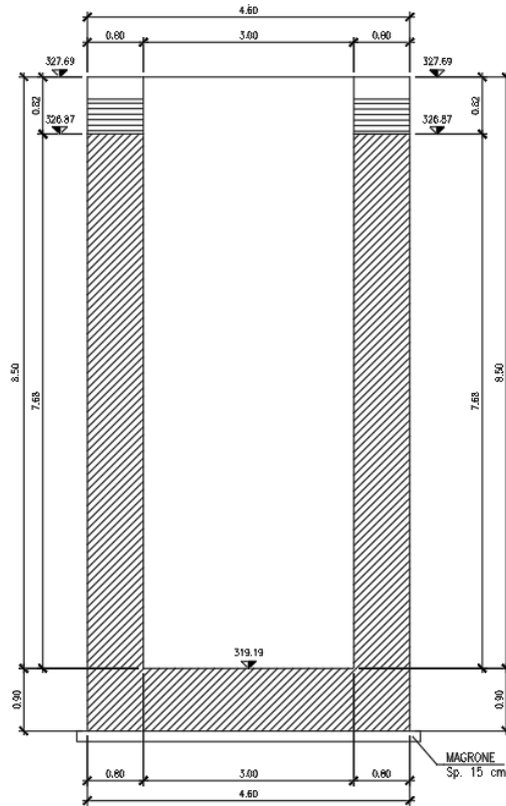


Figura 7 – sezione Trasversale

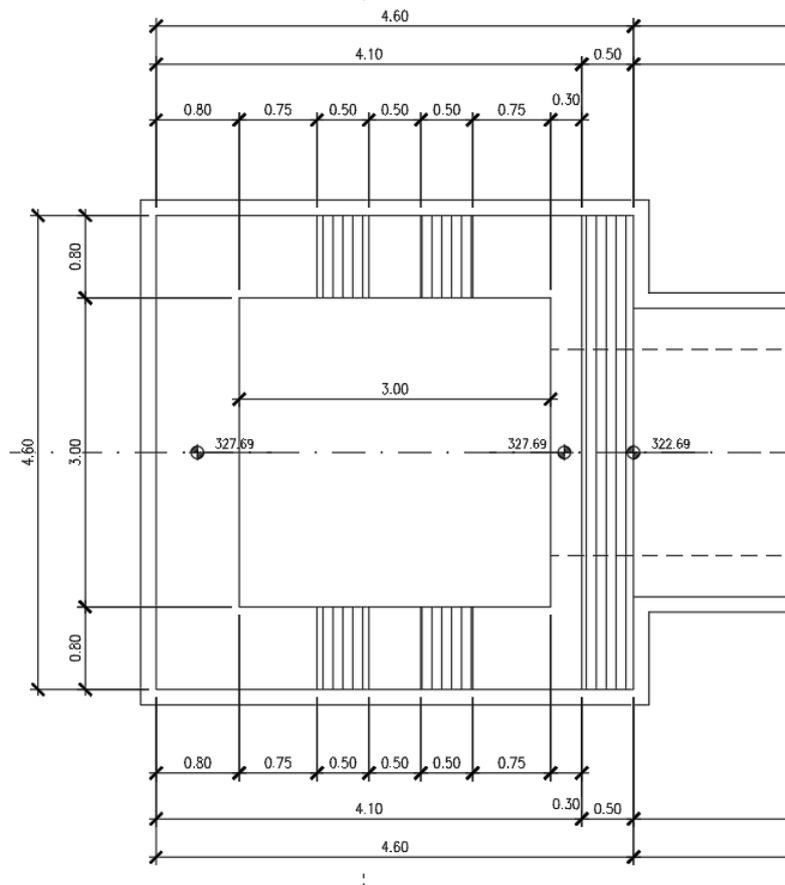


Figura 8 – pianta

DATI GEOMETRICI				
Grandezza	Simbolo	Valore	U.M.	
larghezza totale pozzetto (lato min)	Ltot	4.60	m	
larghezza totale pozzetto (lato magg)	Ltot	4.60	m	
larghezza utile pozzetto (lato min)	Lint	3.00	m	
larghezza utile pozzetto (lato magg)	Lint	3.00	m	
spessore piedritti	Sp	0.80	m	
spessore fondazione	Sf	0.90	m	
altezza totale pozzetto	Htot	9.40	m	
altezza libera pozzetto	Hint	8.50	m	

9.2 MODELLO DI CALCOLO

Il modello di calcolo attraverso il quale è modellata la struttura è formato da shell elements su letto di molle alla Winkler.

I piedritti e le solette sono modellati con elementi shell-thick soggetti alle azioni da traffico di norma (se presenti) e quelle permanenti.

Il terreno di fondazione è stato modellato utilizzando la formulazione di Winkler con un opportuno coefficiente di sottofondo.

Il piedritto con spessore variabile è stato modellato con tratti di shell a spessore costante pari a 80cm, 50 cm e 30 cm.

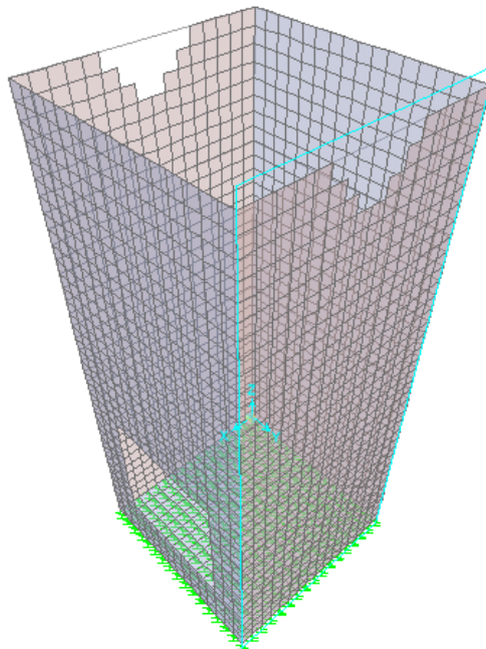
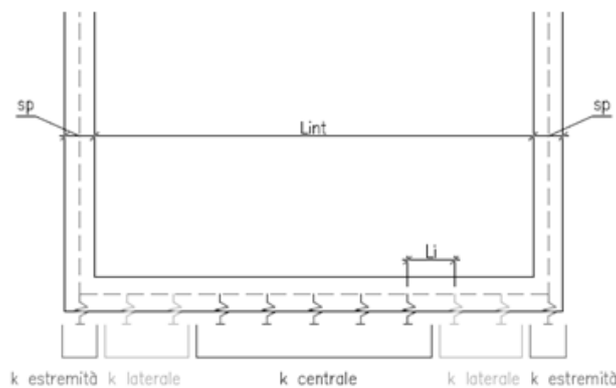


Figura 9 - Modello shell

9.2.1 Valutazione della rigidità delle molle

Si considera il pozzetto appoggiato su di un letto di molle (schematizzazione alla Winkler) assegnando agli shell di fondazione del modello un valore di “spring” pari a $K= 44810$ kN/mc in funzione dell’interasse delle molle secondo la seguente formulazione:

Interasse molle	$i = (S_p/2 + L_{int} + S_p/2)/14 = (0.80/2 + 3.00 + 0.80/2)/14 = 3.80/14 = 0.27$ [m]	
Molle centrali	$k_1 = k * i$	[kN/m]
Molle intermedie	$k_2 = 1.5 * k * i$	[kN/m]
Molle laterali	$k_3 = 2 * k *(i/2+ S_p/2)$	[kN/m]



Si è optata come strategia di modellazione quella dove viene assegnata alla piastra una distribuzione di linear spring tale che la rigidità è decrescente dal bordo verso il centro della piastra, compatibile con la deformata della piastra stessa. La rigidità nel modello è comunque applicata mediante una molla lineare su modello piano. Per un interasse delle molle pari al lato del singolo shell, si è calcolata la rigidità delle molle in entrambi le direzioni x e y.

Pozzetto	
L_{int}	3.00
S_p/2	0.40
S_p/2	0.40
i	0.27
K	44810
k₁	12163
k₂	18244
k₃	48011

Nel modello si sono utilizzate le rigidità delle molle minori corrispondenti a quelle calcolate nel lato corto. La scelta di ridurre la rigidità delle molle verso il centro dell’elemento piastra è stata fatta per tenere conto dell’effetto di bordo al fine di simulare la differente risposta del terreno, in termini di rigidità, tra le due zone. La scelta consente di massimizzare i momenti di incastro nel solettone di fondo.

9.3 ANALISI DEI CARICHI

9.3.1 Peso proprio della struttura e carichi permanenti portati

<u>Soletta inferiore</u>	- Peso proprio	22.50 kN/m ²
	- Totale	22.50 kN/m²
	- peso dell'acqua	76.80 kN/m ²
	- Peso pacchetto interno 0 cm	0.00 kN/m ²
	- Peso terreno ricoprimento interno	0.00 kN/m ²
	- Totale	76.80 kN/m²
<u>Piedritti</u>	- Peso proprio	20.00 kN/m ²
	- Totale	20.00 kN/m²

Il carico dell'acqua sulla soletta inferiore è stato stimato, a favore di sicurezza, nell'ipotesi di pozzetto pieno, per altezza del pelo libero dell'acqua pari a 7.68 m.

La spinta dell'acqua sulle pareti, di verso opposto alla spinta del terreno, è stata trascurata a favore di sicurezza.

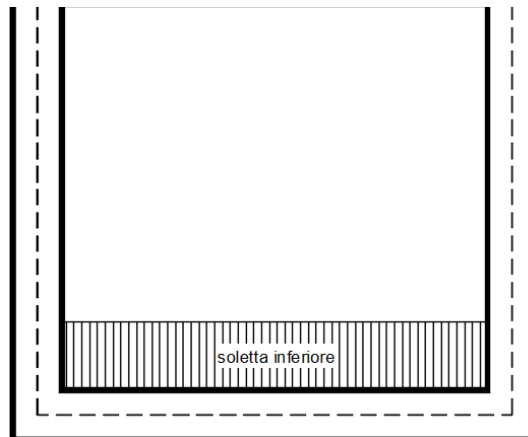


Figura 10- carico dell'acqua su soletta inferiore

9.3.2 Spinta del terreno sulle pareti

Per il rinterro si prevede un terreno avente angolo di attrito $\varphi = 35^\circ$ ed un peso di volume $\gamma = 20 \text{ kN/m}^3$, il coefficiente di spinta viene calcolato, considerando l’elevata rigidità della struttura, utilizzando la formula $K_0=1-\sin\varphi'$, per cui si ottiene un valore di $K_0=0.43$. Le spinte in asse soletta inferiore valgono:

$p_{ss} =$		0.0	kN/m ²
$p_{is} =$	$p_{ss} + K_0 * \gamma * (S_g/2 + H_{int} + S_f/2) =$	76.3	kN/m ²

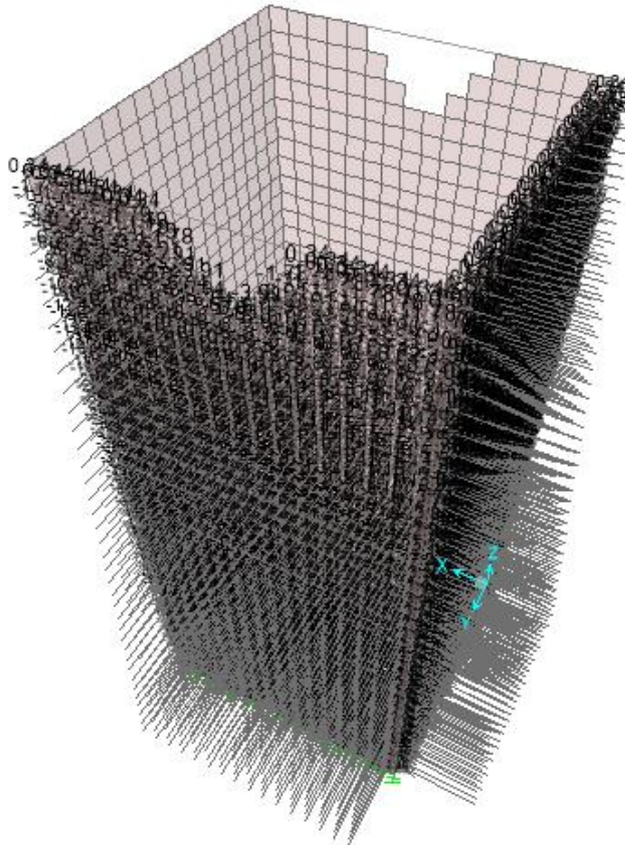


Figura 11 – spinta del terreno dx

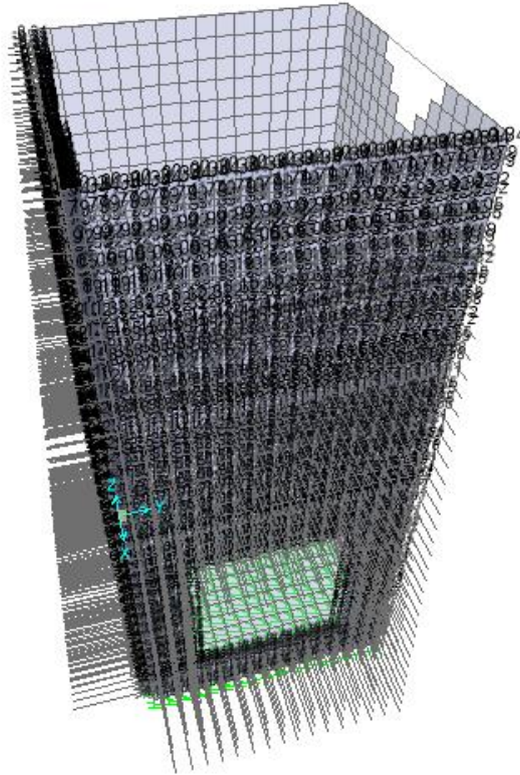


Figura 12 - spinta del terreno sx

9.3.3 Sovraccarico laterale

Si considera un carico dovuto ai mezzi di manutenzione ai lati della struttura pari a 5 kN/m².

Spinta del terreno indotta da carico laterale

$$q * K_0 = 2.13 \text{ kN/m}^2$$

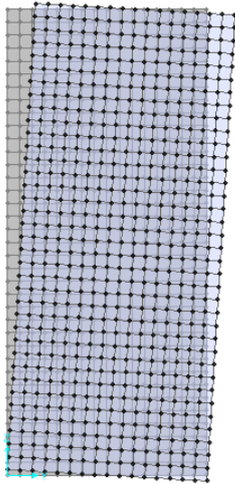
9.3.4 Azione Termica

Si applica ai piedritti una variazione termica di +/-15°C.

9.3.5 Azione sismica inerziale

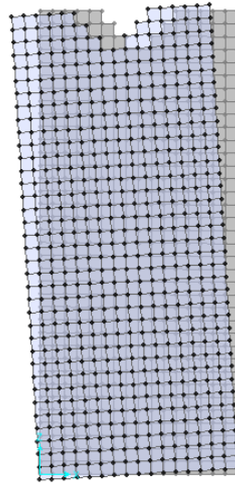
Per il calcolo dell'azione sismica si utilizza un'analisi modale con spettro di risposta. Si riportano di seguito i modi di vibrare ottenuti dall'analisi:

Deformed Shape (Analisi Modale) - Mode 1; T = 0.16163; f = 6.18707



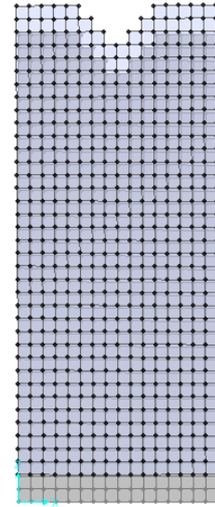
Lungo Y

Deformed Shape (Analisi Modale) - Mode 2; T = 0.1604; f = 6.23452



Lungo X

Deformed Shape (Analisi Modale) - Mode 3; T = 0.04259; f = 23.47846



Lungo Z

TABLE: Modal Participating Mass Ratios															
OutputCase	StepType	StepNum	Period	UX	UY	UZ	SumUX	SumUY	SumUZ	RX	RY	RZ	SumRX	SumRY	SumRZ
Text	Text	Unitless	Sec	Unitless	Unitless	Unitless	Unitless	Unitless	Unitless	Unitless	Unitless	Unitless	Unitless	Unitless	Unitless
Analisi Modale	Mode	1	0.161627	2.15E-20	0.60484	0	2.15E-20	0.60484	0	0.39556	1.915E-20	0.0005	0.39556	1.915E-20	0.0005
Analisi Modale	Mode	2	0.160397	0.60663	2.373E-20	0.0016	0.60663	0.60484	0.0016	1.683E-20	0.39223	0	0.39556	0.39223	0.0005
Analisi Modale	Mode	3	0.042592	0.00116	0	0.99666	0.60779	0.60484	0.99827	0	0.00045	0	0.39556	0.39269	0.0005
Analisi Modale	Mode	4	0.016913	7.675E-19	0.30775	1.9E-20	0.60779	0.91258	0.99827	0.47763	9.124E-19	0.00014	0.87319	0.39269	0.00063
Analisi Modale	Mode	5	0.015541	0.33795	2.779E-18	0.000004186	0.94574	0.91258	0.99827	4.41E-18	0.52088	4.931E-18	0.87319	0.91357	0.00063
Analisi Modale	Mode	6	0.008894	4.041E-17	0.05554	8.944E-18	0.94574	0.96812	0.99827	0.07654	5.955E-17	0.00306	0.94973	0.91357	0.00369
Analisi Modale	Mode	7	0.007995	0.03704	2.607E-15	0.00043	0.98278	0.96812	0.9987	3.389E-15	0.06241	7.702E-15	0.94973	0.97598	0.00369
Analisi Modale	Mode	8	0.007887	1.169E-16	0.00447	1.028E-19	0.98278	0.9726	0.9987	0.00679	2.12E-16	0.49335	0.95652	0.97598	0.49704
Analisi Modale	Mode	9	0.007849	6.255E-16	0.01538	3.28E-19	0.98278	0.98798	0.9987	0.02624	9.57E-16	0.07042	0.98276	0.97598	0.56746
Analisi Modale	Mode	10	0.007088	0.00581	1.478E-16	0.00093	0.98859	0.98798	0.99963	2.592E-16	0.00795	1.32E-15	0.98276	0.98393	0.56746
Analisi Modale	Mode	11	0.006888	1.517E-15	0.0002	4.689E-19	0.98859	0.98818	0.99963	0.0004	2.314E-15	0.25802	0.98316	0.98393	0.82547
Analisi Modale	Mode	12	0.006423	0.00081	7.84E-15	0.000006249	0.98939	0.98818	0.99964	9.99E-15	0.00071	2.034E-18	0.98316	0.98464	0.82547
Analisi Modale	Mode	13	0.006192	1.017E-15	0.0002	1.659E-19	0.98939	0.98838	0.99964	0.00026	1.502E-15	0.16235	0.98342	0.98464	0.98782
Analisi Modale	Mode	14	0.005781	0.000006702	2.932E-14	0.00032	0.9894	0.98838	0.99996	3.927E-14	0.000003548	6.436E-15	0.98342	0.98464	0.98782
Analisi Modale	Mode	15	0.005626	0.00022	2.275E-15	0.000002425	0.98962	0.98838	0.99996	3.429E-15	0.00037	6.748E-16	0.98342	0.98501	0.98782
Analisi Modale	Mode	16	0.005617	1.852E-15	0.00059	5.673E-20	0.98962	0.98897	0.99996	0.00079	2.692E-15	0.00005082	0.98421	0.98501	0.98787
Analisi Modale	Mode	17	0.005494	0.00001047	5.478E-15	0.00000691	0.98962	0.98897	0.99997	7.741E-15	2.846E-07	1.39E-15	0.98421	0.98501	0.98787
Analisi Modale	Mode	18	0.00521	6.865E-16	0.00415	7.549E-20	0.98962	0.99311	0.99997	0.00564	1.029E-15	0.00269	0.98985	0.98501	0.99056
Analisi Modale	Mode	19	0.004995	0.00018	1.947E-15	2.044E-08	0.9898	0.99311	0.99997	2.355E-15	0.00021	2.407E-14	0.98985	0.98522	0.99056
Analisi Modale	Mode	20	0.004799	0.00004758	4.413E-16	0.00001214	0.98985	0.99311	0.99998	9.384E-16	0.00005396	1.699E-14	0.98985	0.98527	0.99056

9.4 DIAGRAMMI DELLE SOLLECITAZIONI

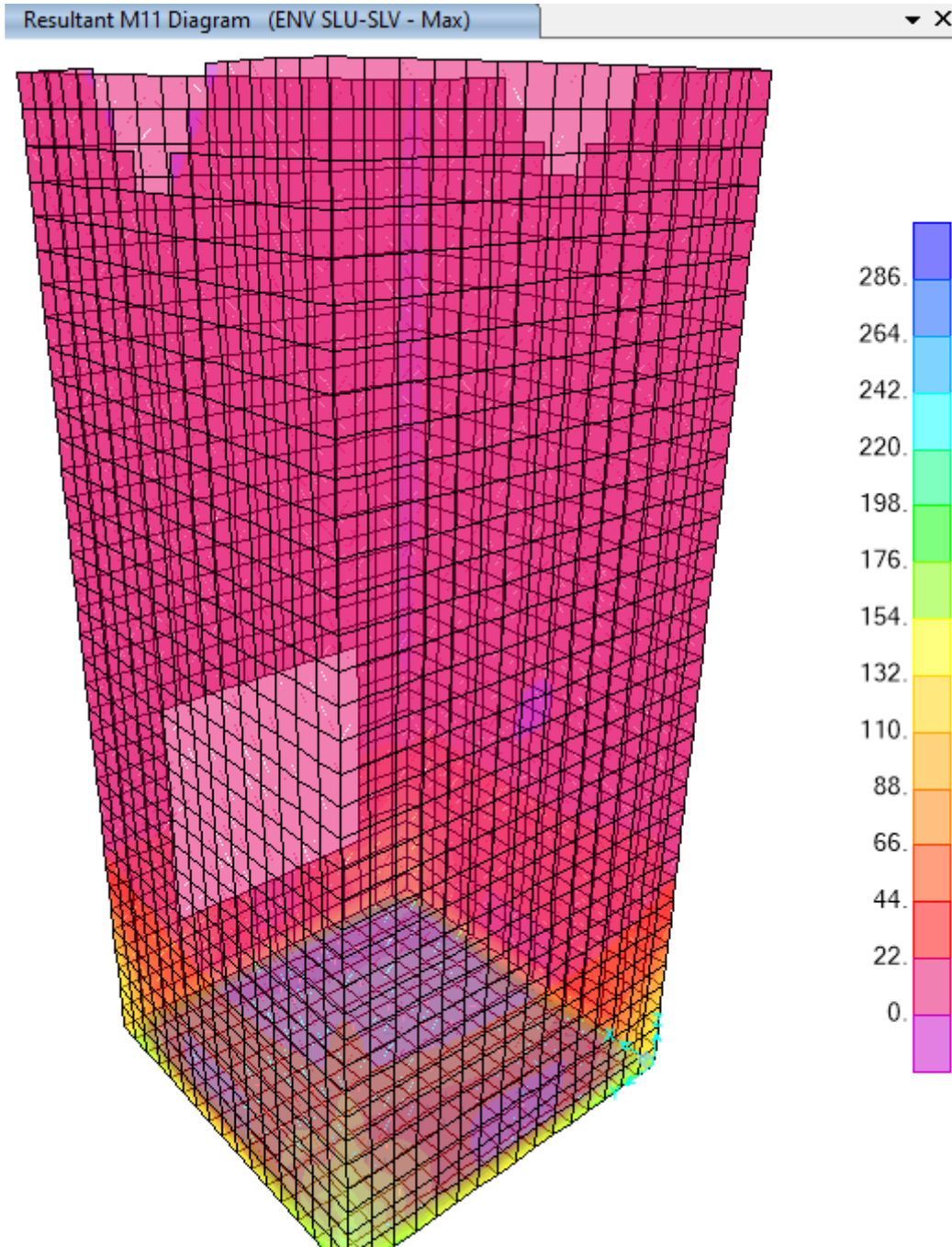


Figura 13- Involuppo momenti flettenti M11 SLU-SLV

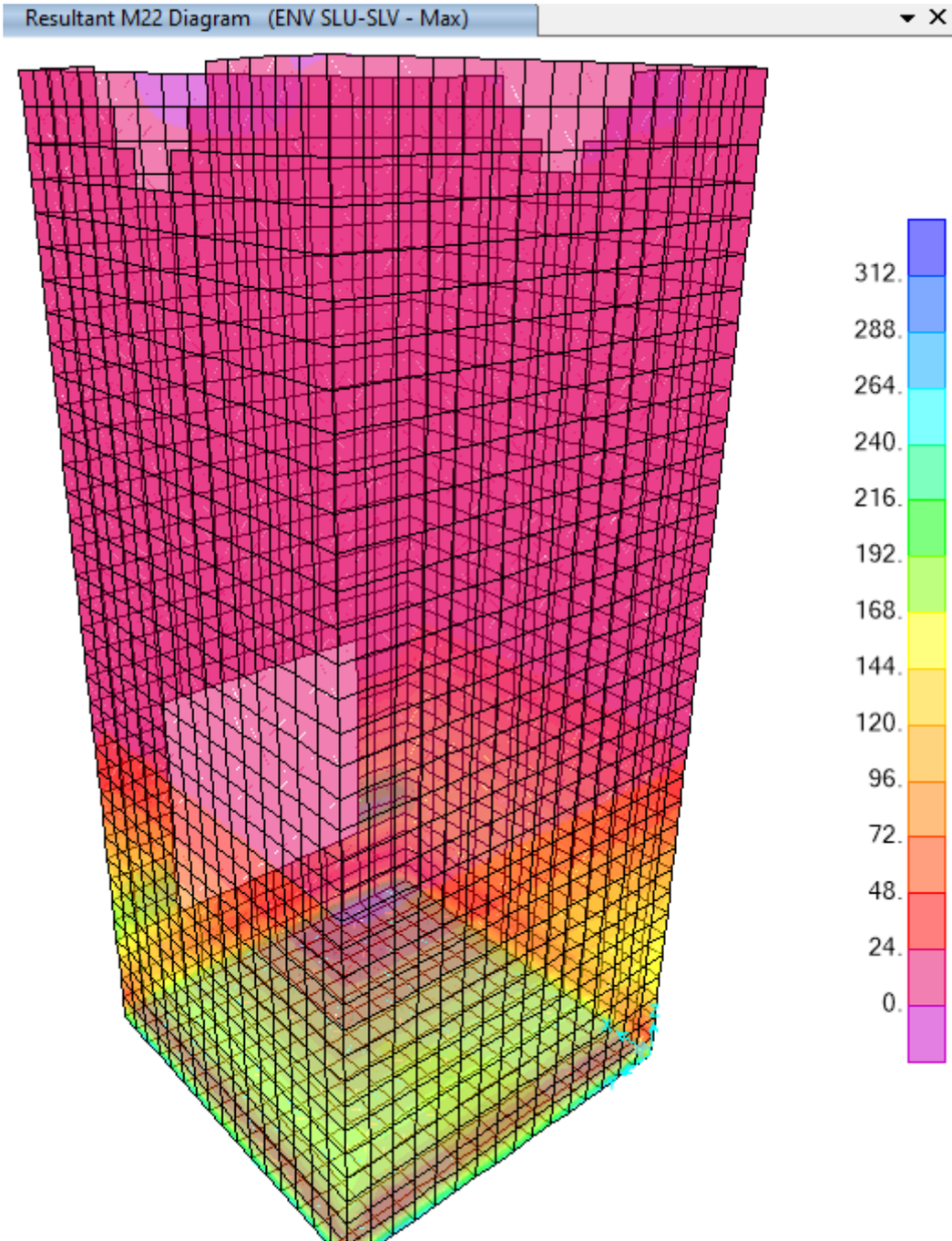


Figura 14- Involuppo momenti flettenti M22 SLU-SLV

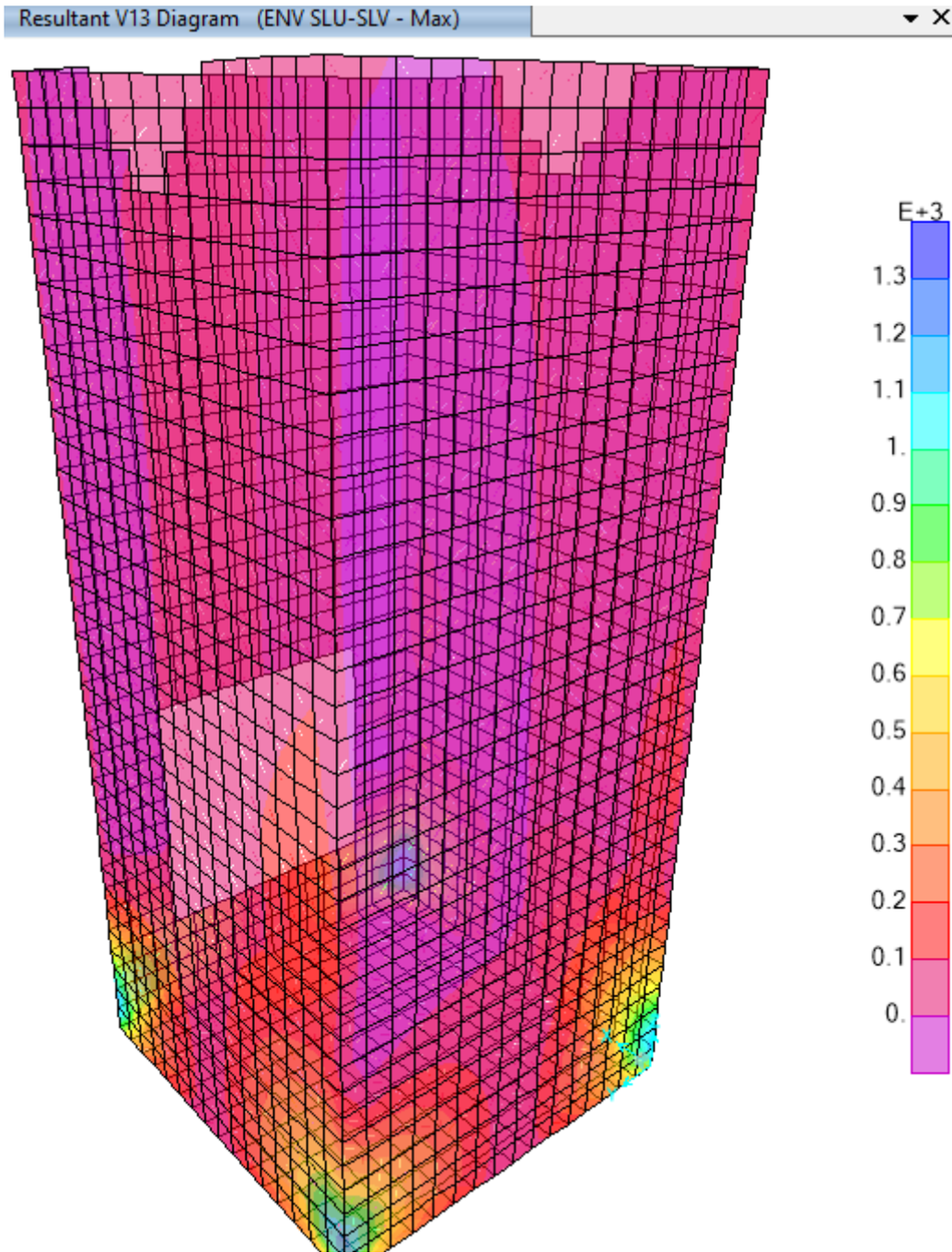


Figura 15- Involuppo sforzi taglienti V13 SLU-SLV

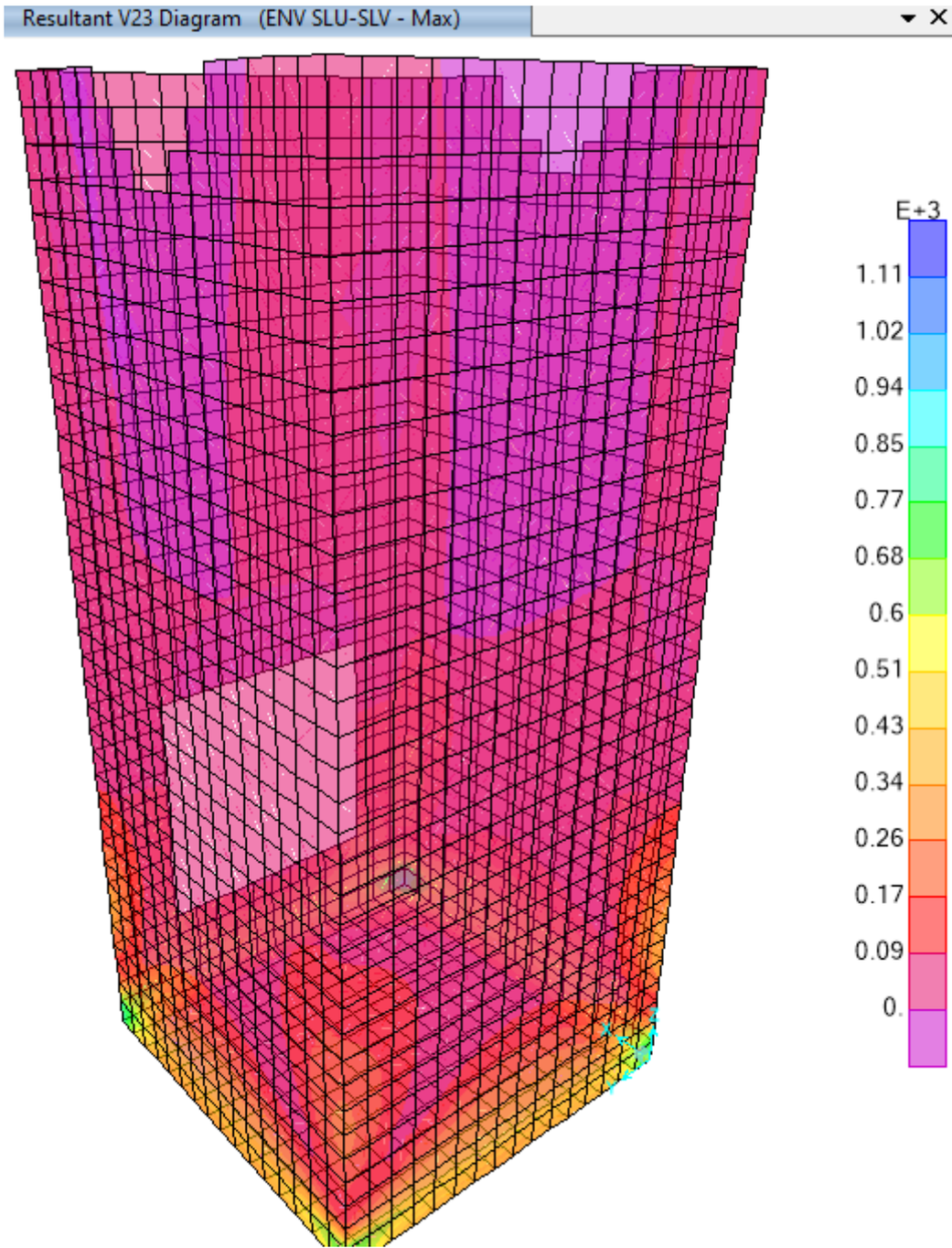


Figura 16- Involuppo sforzi taglienti V23 SLU-SLV

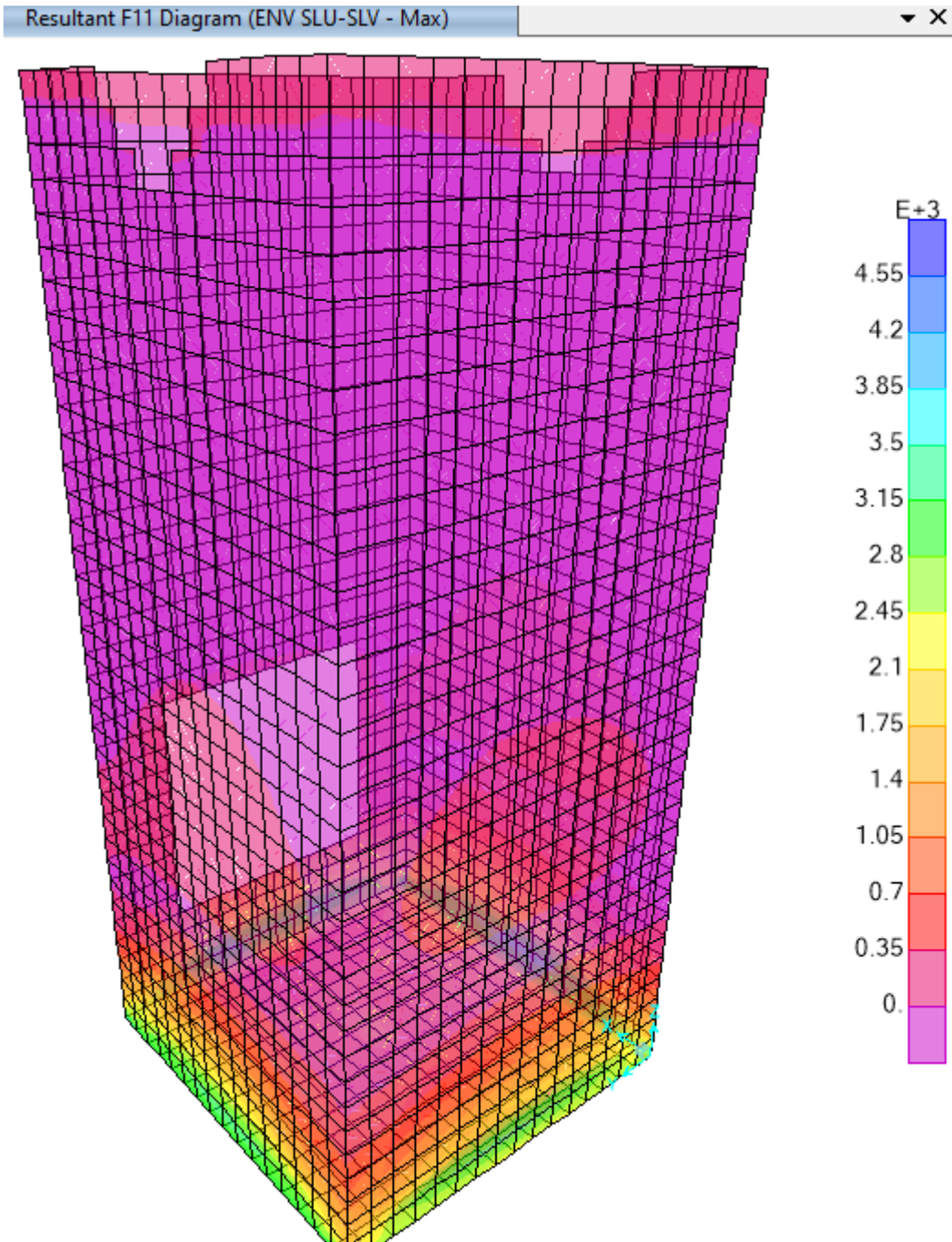


Figura 17– Involuppo azioni assiali F11 SLU-SLV

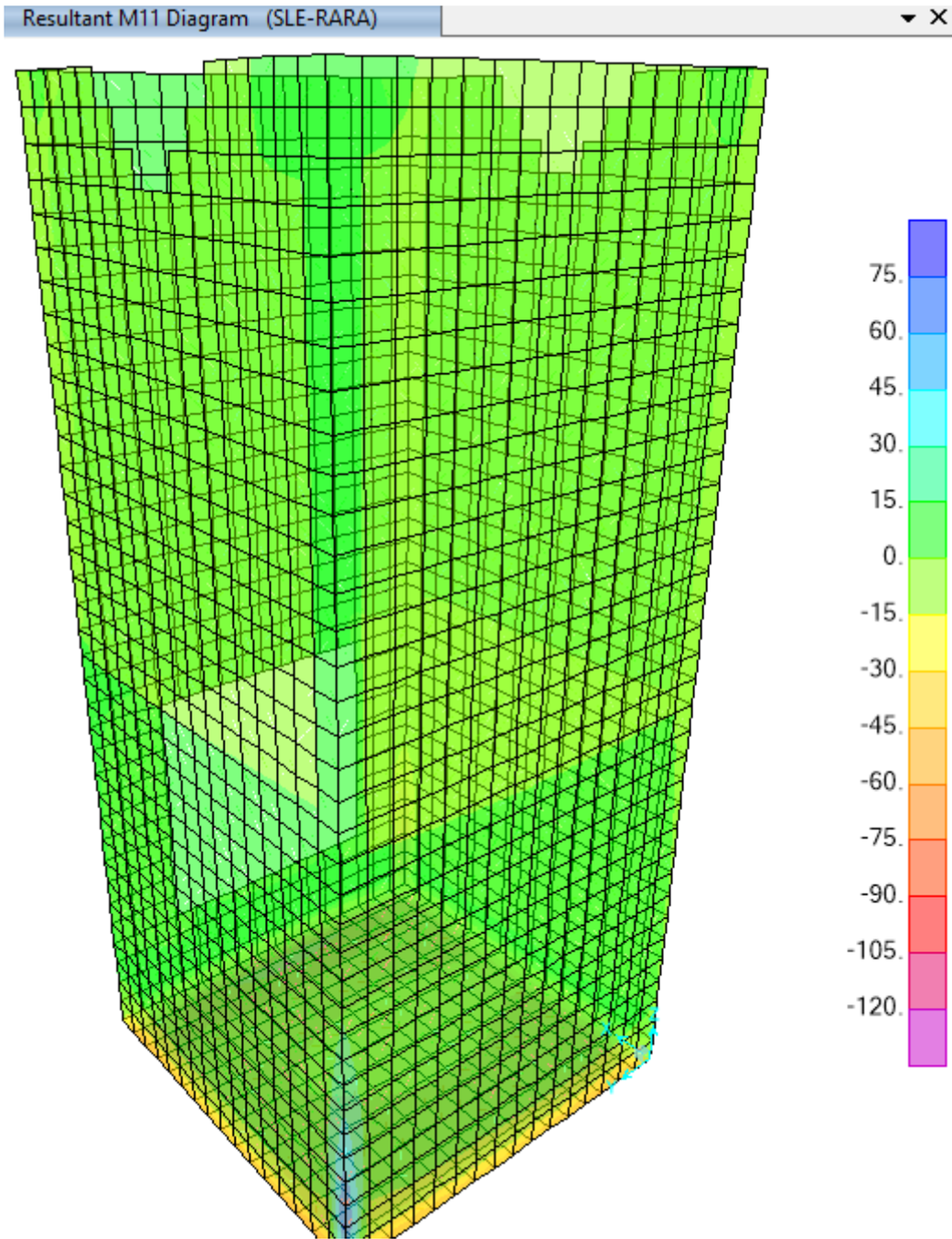


Figura 18- Involuppo momenti flettenti M11 SLE rara

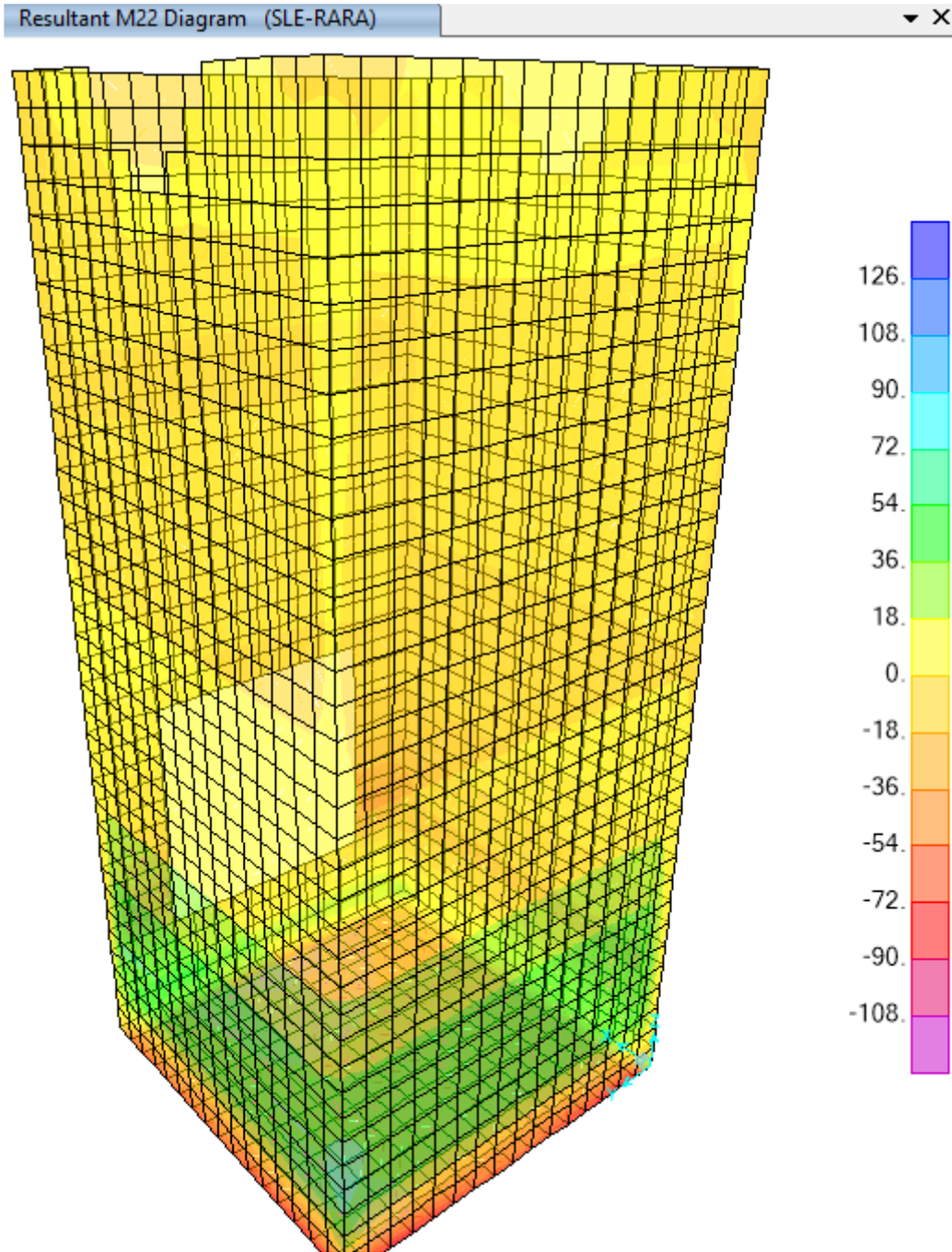


Figura 19- Involuppo momenti flettenti M22 SLE rara

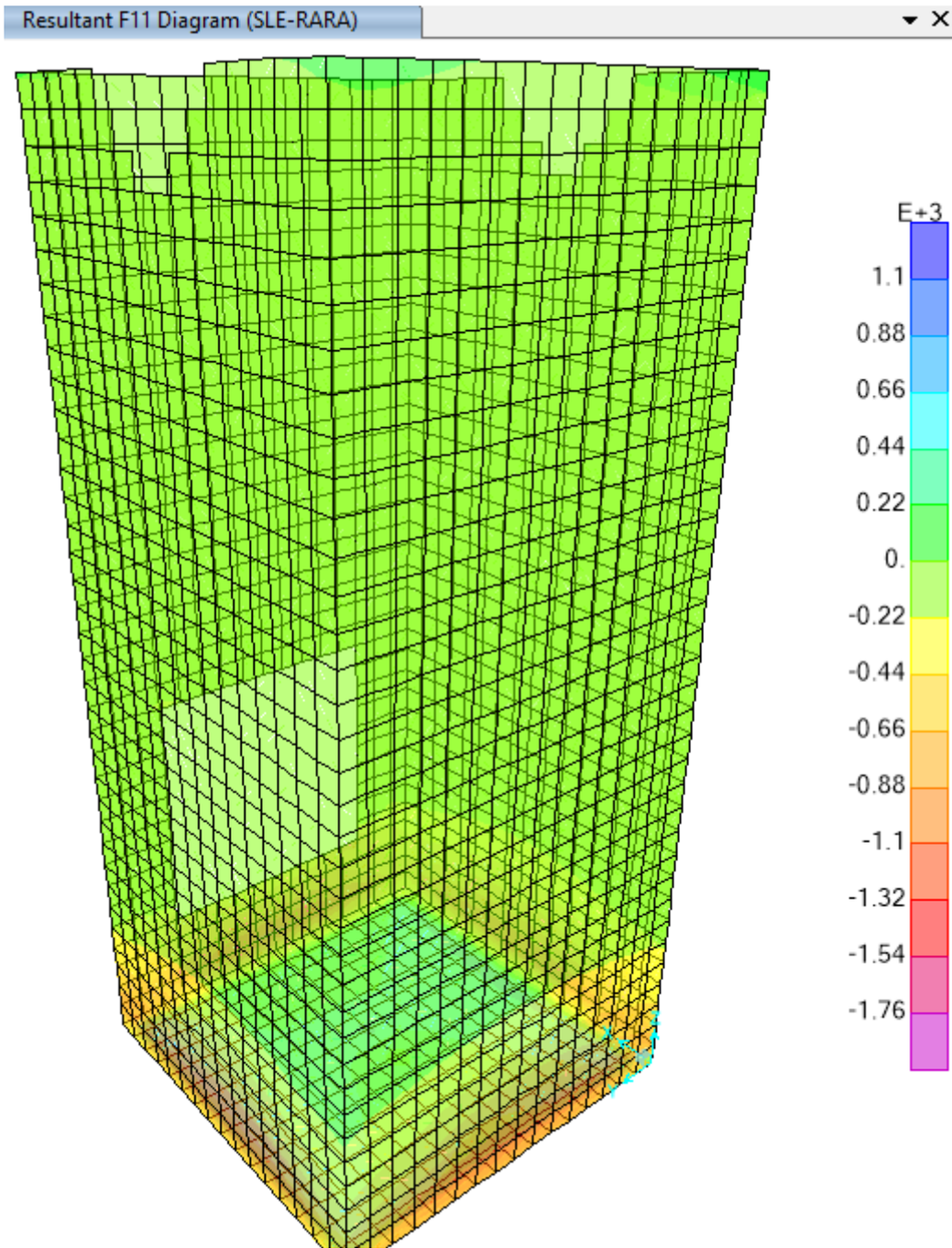


Figura 20- involucro azioni assiali F11 sle rara

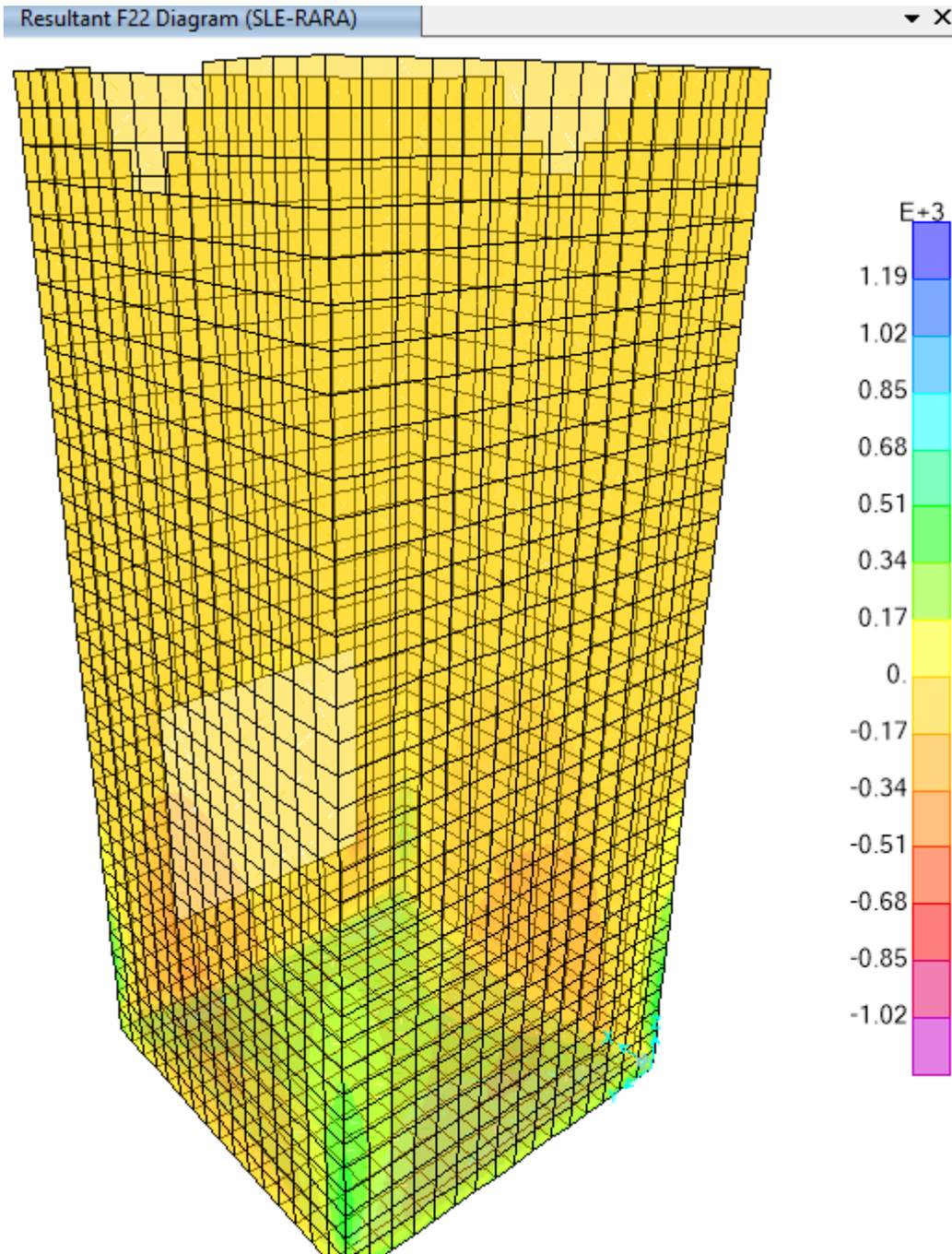


Figura 21- involuppo azioni assiali F22 sle rara

9.5 VERIFICA DELLE SEZIONI IN C.A.

9.5.1 Verifica soletta di fondazione

TABLE: Section Cut Forces - Design

SectionC	OutputCas	CaseTyp	StepTyp	P	V2	V3	M2	M3
F1	ENV SLU-SLV	Combination	Max	507.011	149.487	137.056	24.921	256.5575
F1	ENV SLU-SLV	Combination	Min	-561.246	-27.268	-162.121	-21.7621	-303.7096
F2	ENV SLU-SLV	Combination	Max	1161.803	51.81	1262.764	116.8381	164.0904
F2	ENV SLU-SLV	Combination	Min	-1113.186	-56.21	-1264.982	-130.9952	-201.5554
F3	ENV SLU-SLV	Combination	Max	1128.095	37.58	1066.187	256.9735	48.8998
F3	ENV SLU-SLV	Combination	Min	-1106.84	-14.795	-1134.013	-265.0616	-51.7643
F4	ENV SLU-SLV	Combination	Max	1553.231	49.456	184.998	13.8752	181.1553
F4	ENV SLU-SLV	Combination	Min	-1106.562	-0.299	-227.906	-17.0893	-217.0509

TABLE: Section Cut Forces - Design

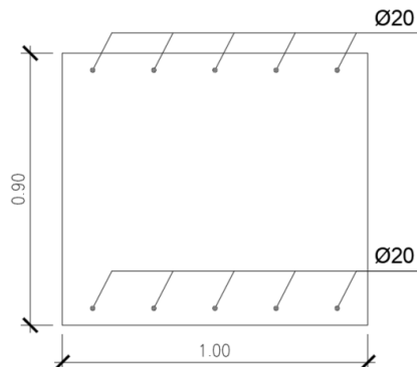
SectionC	OutputCas	CaseTyp	StepTyp	P	V2	V3	M2	M3
F1	SLE-RARA	Combination		169.583	70.348	20.547	-4.6256	-116.4069
F1	SLE-RARA2	Combination		-231.604	1.075	-58.246	9.2774	94.7695
F2	SLE-RARA	Combination		-426.237	-17.27	-497.85	-55.2698	53.0342
F2	SLE-RARA2	Combination		464.621	-5.902	487.116	43.3795	-89.4142
F3	SLE-RARA	Combination		-432.721	-0.668	409.108	-106.4305	18.1121
F3	SLE-RARA2	Combination		447.847	5.183	-466.6	98.2979	-21.4551
F4	SLE-RARA	Combination		-296.888	15.111	-31.783	-2.3808	67.6462
F4	SLE-RARA2	Combination		623.557	19.31	-31.783	-2.3808	-87.5535

TABLE: Section Cut Forces - Design

SectionC	OutputCas	CaseTyp	StepTyp	P	V2	V3	M2	M3
F1	SLE-FREQ	Combination		137.62	64.326	16.322	-3.7407	-99.7107
F1	SLE-FREQ2	Combination		-196.703	6.599	-49.339	7.8452	76.2696
F2	SLE-FREQ	Combination		-351.017	-14.006	-414.265	-46.9857	41.6079
F2	SLE-FREQ2	Combination		391.365	-4.532	406.54	35.222	-77.0991
F3	SLE-FREQ	Combination		-358.514	0.769	335.669	-89.1153	14.7466
F3	SLE-FREQ2	Combination		375.292	5.645	-394.087	81.4917	-18.2261
F4	SLE-FREQ	Combination		-212.926	14.396	-23.838	-1.7856	54.4325
F4	SLE-FREQ2	Combination		554.112	17.895	-23.838	-1.7856	-74.9006

TABLE: Section Cut Forces - Design

SectionC	OutputCas	CaseTyp	StepTyp	P	V2	V3	M2	M3
F1	SLE-QP	Combination		142.025	63.577	23.345	-4.5616	-102.4163
F1	SLE-QP2	Combination		-192.298	5.85	-42.316	7.0243	73.5641
F2	SLE-QP	Combination		-348.071	-7.056	-409.752	-46.7958	42.9413
F2	SLE-QP2	Combination		394.31	2.418	411.053	35.412	-75.7657
F3	SLE-QP	Combination		-356.035	3.618	334.28	-88.3518	14.5418
F3	SLE-QP2	Combination		377.771	8.493	-395.476	82.2552	-18.4308
F4	SLE-QP	Combination		-191.148	11.201	-3.418E-12	-7.461E-14	53.5915
F4	SLE-QP2	Combination		575.889	14.701	2.661E-11	2.476E-12	-75.7415



Verifiche a pressoflessione

GEOMETRIA			VERIFICA A PRESSOFLESSIONE					FS	
Elemento		b	h	M _{ed}	Armature	A _s	d		M _{Rd}
		[mm]	[mm]	[kNm]		[mm ²]	[mm]	[kNm]	[-]
Fondazione	Superiore	1000	900	303.0	φ20/20	1570.80	840	508.0	1.68
	Inferiore				φ20/20	1570.80			

Verifiche elementi non armati a taglio

Elemento	Geometrie			Armatura long.	Sollecitazioni di	TAGLIO RESISTENTE ELEMENTI SENZA ARMATURA A TAGLIO						FS
	b _w	H	d	A _s	Calcolo	ρ	k	f _{ct}	v _{min}	V _{Rdmin}	V _{Rdct}	
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm ²)	(kN)			(Mpa)		(kN)	(kN)	
Fondazione	1000	900	840	1570	1264.00	0.002	1.49	33.2	0.37	307.47	275.61	0.22

Verifiche elementi armati a taglio

Elemento	Armature trasversali				Inclinazione	Taglio Compressione		Taglio Trazione		FS
	n _b	Ø	p	A _{sw}	Bielle Compresse	ctg θ	f _{ctd} (Mpa)	V _{Rcd} (kN)	V _{Rsd} (kN)	
			(mm)	(mm ²)					(kN)	
Fondazione	5	12	200	565.49	2.5	18.81	2452.22	2091.07	2091.07	1.65

Verifiche tensionali - rara

Verifica delle tensioni	I _p	M _{ed}	σ _c	0,6 f _{ck}	FS	σ _f	0,8 f _{yk}	FS
	[-]	[kNm]	[Mpa]	[Mpa]	[-]	[Mpa]	[Mpa]	[-]
combinazione rara	fondazione	116.0	1.5	19.9	13.28	95.0	360.0	3.79

Verifiche tensionali - quasi permanente

Verifica delle tensioni	I _p	M _{ed}	σ _c	0,45 f _{ck}	FS
	[-]	[kNm]	[Mpa]	[Mpa]	[-]
combinazione quasi	fondazione	102.0	1.3	14.9	11.49

Verifiche a fessurazione

Verifica a fessurazione	I _p	M _{ed}	h _{c,eff}	peff	ε _{sm}	φ _{eq}	Δs,max	w _f	w _l	FS
	[-]	[kNm]	mm				mm	[mm]	[mm]	
combinazione quasi	fondazione	102.0	150.0	0.02	0.0002	20.0	386.5	0.152	0.200	1.32
combinazione frequente	fondazione	102.0	150.0	0.02	0.0002	20.0	386.5	0.152	0.300	1.97

9.5.2 Verifica piedritti spessore 80 cm

Si verificano i piedritti per le sollecitazioni riportate di seguito. Le section cut utilizzate si trovano ad una quota di 0,75m dalla base della fondazione.

- P [kN]
- V [kN]
- M [kNm]

TABLE: Section Cut Forces - Design

SectionC	OutputCas	CaseTyp	StepTyp	P	V2	V3	M2	M3
b1	ENV SLU-SLV	Combination	Max	-10.717	204.206	413.402	76.9348	18.6305
b1	ENV SLU-SLV	Combination	Min	-381.199	-132.328	-528.97	-85.0356	-25.6274
b2	ENV SLU-SLV	Combination	Max	-31.569	212.235	522.316	86.0361	19.0337
b2	ENV SLU-SLV	Combination	Min	-360.347	-140.358	-406.748	-77.9352	-26.0306
b3	ENV SLU-SLV	Combination	Max	-20.58	545.627	73.53	2.9682	83.0582
b3	ENV SLU-SLV	Combination	Min	-366.907	-406.416	-58.358	-3.4418	-75.3243
b4	ENV SLU-SLV	Combination	Max	-46.645	432.072	246.654	-0.4778	129.6876
b4	ENV SLU-SLV	Combination	Min	-219.373	-453.516	-140.736	-25.7525	-102.2451
lb1	ENV SLU-SLV	Combination	Max	-114.743	747.959	686.127	107.0049	71.3966
lb1	ENV SLU-SLV	Combination	Min	-277.68	-740.284	-778.529	-90.7395	-61.5727
lb2	ENV SLU-SLV	Combination	Max	-2.192	775.948	867.792	125.6118	49.3538
lb2	ENV SLU-SLV	Combination	Min	-399.736	-746.9	-868.447	-126.3876	-26.6306
t3	ENV SLU-SLV	Combination	Max	12.483	871.284	722.813	36.0225	122.3942
t3	ENV SLU-SLV	Combination	Min	-393.414	-837.503	-757.544	-50.9376	-125.9922
t4	ENV SLU-SLV	Combination	Max	-69.476	880.332	750.815	61.5693	122.5115
t4	ENV SLU-SLV	Combination	Min	-293.43	-846.551	-716.084	-46.6541	-126.1095

TABLE: Section Cut Forces - Design

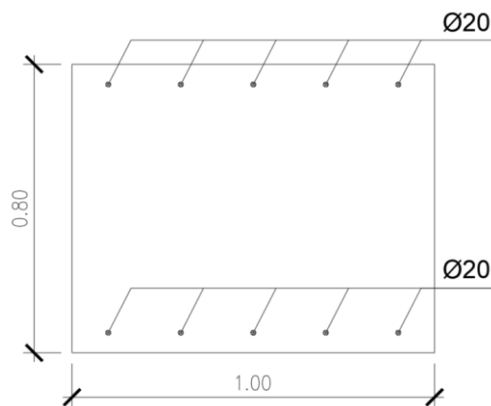
SectionC	OutputCas	CaseTyp	StepTyp	P	V2	V3	M2	M3
b1	SLE-RARA	Combination		-211.945	-27.309	130.337	25.8152	5.473
b1	SLE-RARA2	Combination		-120.318	78.233	-222.298	-33.7612	-11.4801
b2	SLE-RARA	Combination		-179.922	-29.541	-122.211	-23.1213	5.6169
b2	SLE-RARA2	Combination		-88.295	76.001	230.425	36.4551	-11.3362
b3	SLE-RARA	Combination		-204.555	-122.315	11.238	-0.3509	-25.8868
b3	SLE-RARA2	Combination		-110.115	237.596	11.238	-0.3509	34.652
b4	SLE-RARA	Combination		-74.694	150.392	-11.296	-6.3226	51.762
b4	SLE-RARA2	Combination		-110.968	-183.1	108.522	-14.0971	-36.4108
lb1	SLE-RARA	Combination		-136.769	295.752	253.455	-34.2641	25.9249
lb1	SLE-RARA2	Combination		-170.175	-297.172	-312.222	44.6595	-22.6935
lb2	SLE-RARA	Combination		-133.961	-285.081	338.537	-50.3022	-3.0924
lb2	SLE-RARA2	Combination		-206.902	306.181	-329.776	47.6736	25.9662
t3	SLE-RARA	Combination		-121.885	-320.702	276.453	8.6712	48.0432
t3	SLE-RARA2	Combination		-202.379	347.902	-302.235	-23.1063	-49.6736
t4	SLE-RARA	Combination		-95.133	-323.277	-275.959	-5.3435	47.9811
t4	SLE-RARA2	Combination		-175.627	345.328	302.728	26.434	-49.7357

TABLE: Section Cut Forces - Design

SectionC	OutputCas	CaseTyp	StepTyp	P	V2	V3	M2	M3
b1	SLE-FREQ	Combination		-199.669	-16.94	99.923	20.5499	4.1002
b1	SLE-FREQ2	Combination		-123.313	71.011	-193.939	-29.0971	-10.0274
b2	SLE-FREQ	Combination		-175.652	-18.615	-93.829	-18.5296	4.2081
b2	SLE-FREQ2	Combination		-99.296	69.337	200.034	31.1174	-9.9195
b3	SLE-FREQ	Combination		-192.898	-91.545	8.429	-0.2631	-20.6747
b3	SLE-FREQ2	Combination		-114.197	208.381	8.429	-0.2631	29.7743
b4	SLE-FREQ	Combination		-80.583	123.839	-3.089	-6.9353	44.7451
b4	SLE-FREQ2	Combination		-110.811	-154.07	96.76	-13.414	-28.7322
lb1	SLE-FREQ	Combination		-141.15	246.522	204.768	-27.6741	22.1737
lb1	SLE-FREQ2	Combination		-168.988	-247.582	-266.629	38.0955	-18.3416
lb2	SLE-FREQ	Combination		-133.052	-234.827	281.39	-41.9841	-0.8538
lb2	SLE-FREQ2	Combination		-193.836	257.891	-275.538	39.6624	23.3617
t3	SLE-FREQ	Combination		-121.813	-264.313	227.413	5.9687	39.8293
t3	SLE-FREQ2	Combination		-188.891	292.858	-254.827	-20.5125	-41.6014
t4	SLE-FREQ	Combination		-101.749	-266.243	-227.042	-3.473	39.7827
t4	SLE-FREQ2	Combination		-168.827	290.927	255.197	23.0082	-41.648

TABLE: Section Cut Forces - Design

SectionC	OutputCas	CaseTyp	StepTyp	P	V2	V3	M2	M3
b1	SLE-QP	Combination		-185.748	-12.221	96.841	19.6483	4.22
b1	SLE-QP2	Combination		-109.392	75.731	-197.022	-29.9987	-9.9076
b2	SLE-QP	Combination		-185.748	-12.221	-96.841	-19.6483	4.22
b2	SLE-QP2	Combination		-109.392	75.731	197.022	29.9987	-9.9076
b3	SLE-QP	Combination		-181.535	-89.212	4.098E-11	5.641E-12	-20.1732
b3	SLE-QP2	Combination		-102.835	210.714	-7.367E-11	1.398E-11	30.2758
b4	SLE-QP	Combination		-89.182	127.554	-8.421	-6.8295	45.7377
b4	SLE-QP2	Combination		-119.41	-150.355	91.427	-13.3083	-27.7396
lb1	SLE-QP	Combination		-145.941	247.061	200.127	-27.6351	23.0746
lb1	SLE-QP2	Combination		-173.779	-247.042	-271.27	38.1345	-17.4407
lb2	SLE-QP	Combination		-112.089	-231.881	277.027	-41.5239	-1.4025
lb2	SLE-QP2	Combination		-172.873	260.837	-279.901	40.1226	22.813
t3	SLE-QP	Combination		-101.472	-262.294	224.964	5.8058	39.6167
t3	SLE-QP2	Combination		-168.55	294.876	-257.275	-20.6754	-41.814
t4	SLE-QP	Combination		-101.472	-262.294	-224.964	-5.8058	39.6167
t4	SLE-QP2	Combination		-168.55	294.876	257.275	20.6754	-41.814



Verifiche a pressoflessione

GEOMETRIA			VERIFICA A PRESSOFLESSIONE					FS	
Elemento	b	h	M _{ed}	Armature	As	d	M _{Rd}		
	[mm]	[mm]	[kNm]		[mm ²]	[mm]	[kNm]	[-]	
Piedritti	Lato Interno	1000	800	130.0	φ20/20	1570.80	740	447.0	3.44
	Lato Terreno				φ20/20				

Verifiche elementi non armati a taglio

Elemento	Geometrie			Armatura long.	Sollecitazioni di	TAGLIO RESISTENTE ELEMENTI SENZA ARMATURA A TAGLIO						FS
	b _w	H	d	As	V _{ed}	ρ _t	k	f _{ct}	v _{min}	V _{Rdmin}	V _{Rcd}	
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm ²)	(KN)			(Mpa)		(KN)	(KN)	
Piedritti	1000	800	740	1570	880.00	0.002	1.52	33.2	0.38	279.63	258.72	0.29

Verifiche elementi armati a taglio

Elemento	Armature trasversali		Inclinazione		Taglio Compressione		Taglio Trazione		FS	
	n _b	Ø	p	A _{sw}	ctg θ	f _{cd} (Mpa)	V _{Rcd} (KN)	V _{Rsd} (KN)		V _{Rtd}
			(mm)	(mm ²)				(KN)		
Piedritti	5	12	400	565.49	2.5	18.81	2160.29	921.07	921.07	1.05

Verifiche tensionali - rara

Verifica delle tensioni	I _p	M _{ed}	σ _c	0,6 f _{ck}	FS	σ _f	0,8 f _{yk}	FS
	[-]	[kNm]	[Mpa]	[Mpa]	[-]	[Mpa]	[Mpa]	[-]
combinazione rara	piedritti	51.0	0.8	19.9	24.90	48.0	360.0	7.50

Verifiche tensionali - quasi permanente

Verifica delle tensioni	I _p	M _{ed}	σ _c	0,45 f _{ck}	FS
	[-]	[kNm]	[Mpa]	[Mpa]	[-]
combinazione quasi	piedritti	44.0	0.7	14.9	21.34

Verifiche a fessurazione

Verifica a fessurazione	I _p	M _{ed}	h _{c,eff}	p _{eff}	ε _{sm}	φ _{eq}	Δs,max	w _f	w _l	FS
	[-]	[kNm]	mm				mm	[mm]	[mm]	
combinazione quasi	piedritti	44.0	150.0	0.01	0.0001	20.0	494.7	0.101	0.200	1.98
combinazione frequente	piedritti	44.0	150.0	0.01	0.0001	20.0	494.7	0.101	0.300	2.97

9.5.3 Verifica sezione piedritto spessore 50 cm

Si verificano i piedritti per le sollecitazioni riportate di seguito. Le section cut utilizzate si trovano ad una quota di 7,40m dalla base della fondazione.

- P [kN]
- V [kN]
- M [kNm]

TABLE: Section Cut Forces - Design

SectionC	OutputCas	CaseTyp	StepTyp	P	V2	V3	M2	M3
50CMPIED	ENV SLU-SLV	Combination	Max	-11.016	4.21	9.881	0.5939	-0.1012
50CMPIED	ENV SLU-SLV	Combination	Min	-28.687	2.728	-7.075	-0.81	-0.4293

TABLE: Section Cut Forces - Design

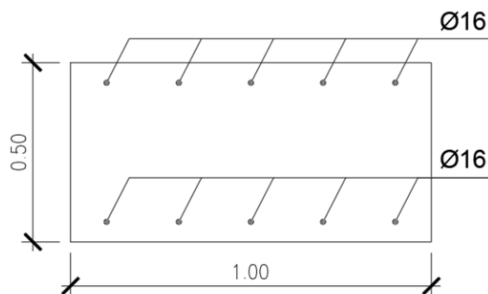
SectionC	OutputCas	CaseTyp	StepTyp	P	V2	V3	M2	M3
50CMPIED	SLE-RARA	Combination		-11.6	2.848	3.071	-0.2358	-0.1393
50CMPIED	SLE-RARA2	Combination		-18.073	2.757	1.736	-0.183	-0.2445

TABLE: Section Cut Forces - Design

SectionC	OutputCas	CaseTyp	StepTyp	P	V2	V3	M2	M3
50CMPIED	SLE-FREQ	Combination		-12.231	2.899	2.333	-0.167	-0.1553
50CMPIED	SLE-FREQ2	Combination		-17.625	2.822	1.22	-0.123	-0.2429

TABLE: Section Cut Forces - Design

SectionC	OutputCas	CaseTyp	StepTyp	P	V2	V3	M2	M3
50CMPIED	SLE-QP	Combination		-12.507	3.072	0.451	0.0262	-0.1769
50CMPIED	SLE-QP2	Combination		-17.901	2.996	-0.662	0.0702	-0.2646



Verifiche a pressoflessione

GEOMETRIA			VERIFICA A PRESSOFLESSIONE					FS	
Elemento			M_{ed}	Armature	A_s	d	M_{Rd}	FS	
	b	h	[kNm]		[mm ²]				[kNm]
Piedritti 50cm	Superiore	1000	500	0.8	φ16/20	1005.31	440	176.0	220.00
	Inferiore				φ16/20	1005.31			

Verifiche elementi non armati a taglio

Elemento	Geometrie			Armatura long. tesa	Sollecitazioni di Calcolo	TAGLIO RESISTENTE ELEMENTI SENZA ARMATURA A TAGLIO						FS
	b_w (mm)	H (mm)	d (mm)	A_s (mm ²)	V_{sd} (KN)	ρ_t	k	f_{ck} (Mpa)	v_{min}	V_{Rdmin} (KN)	V_{Rdct} (KN)	FS
Piedritti 50cm	1000	500	440	1004.8	10.00	0.002	1.67	33.2	0.44	192.22	173.66	17.37

Verifiche tensionali - rara

Verifica delle tensioni	I_p	M_{ed}	σ_c	$0,6 f_{ck}$	FS	σ_f	$0,8 f_{yk}$	FS
	[-]	[kNm]	[Mpa]	[Mpa]	[-]	[Mpa]	[Mpa]	[-]
combinazione rara	Piedritti 50cm	0.3	0.1	19.9	199.20	2.5	360.0	144.00

Verifiche tensionali - quasi permanente

Verifica delle tensioni	I_p	M_{ed}	σ_c	$0,45 f_{ck}$	FS
	[-]	[kNm]	[Mpa]	[Mpa]	[-]
combinazione quasi	Piedritti 50cm	0.3	0.1	14.9	149.40

Verifiche a fessurazione

Verifica a fessurazione	I_p	M_{ed}	$h_{c,eff}$	p_{eff}	ϵ_{sm}	ϕ_{eq}	$\Delta s_{,max}$	w_f	w_l	FS
	[-]	[kNm]	mm				mm	[mm]	[mm]	[-]
combinazione quasi	Piedritti 50cm	0.3	134.6	0.01	0.0000	16.0	419.5	0.005	0.200	39.26
combinazione frequente	Piedritti 50cm	0.3	134.6	0.01	0.0000	16.0	419.5	0.005	0.300	58.89

9.5.4 Verifica sezione piedritto spessore 30 cm

Si verificano i piedritti per le sollecitazioni riportate di seguito. Le section cut utilizzate si trovano ad una quota di 7,65m dalla base della fondazione.

- P [kN]
- V [kN]
- M [kNm]

TABLE: Section Cut Forces - Design

SectionC	OutputCas	CaseTyp	StepTyp	P	V2	V3	M2	M3
30CM PIED	ENV SLU-SLV	Combination	Max	-9.749	3.896	7.21	0.3873	0.0603
30CM PIED	ENV SLU-SLV	Combination	Min	-24.579	2.405	-4.374	-0.6758	-0.1574

TABLE: Section Cut Forces - Design

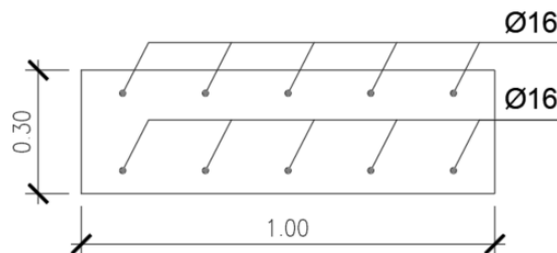
SectionC	OutputCas	CaseTyp	StepTyp	P	V2	V3	M2	M3
30CM PIED	SLE-RARA	Combination		-10.081	2.614	2.101	-0.2137	0.0165
30CM PIED	SLE-RARA2	Combination		-15.414	2.535	2.101	-0.2137	-0.0383

TABLE: Section Cut Forces - Design

SectionC	OutputCas	CaseTyp	StepTyp	P	V2	V3	M2	M3
30CM PIED	SLE-FREQ	Combination		-10.645	2.662	1.575	-0.1603	-0.0006702
30CM PIED	SLE-FREQ2	Combination		-15.089	2.596	1.575	-0.1603	-0.0463

TABLE: Section Cut Forces - Design

SectionC	OutputCas	CaseTyp	StepTyp	P	V2	V3	M2	M3
30CM PIED	SLE-QP	Combination		-11.005	2.826	-1.426E-11	-7.22E-13	-0.0386
30CM PIED	SLE-QP2	Combination		-15.449	2.76	-6.817E-12	-6.028E-12	-0.0842



Verifiche a pressoflessione

GEOMETRIA			VERIFICA A PRESSOFLESSIONE					FS
Elemento	b	h	M _{ed,s}	Armature	As	d	M _{Rd}	
	[mm]	[mm]	[kNm]		[mm ²]	[mm]	[kNm]	[-]
Piedritti 30cm	Lato Interno	1000	0.7	φ16/20	1005.31	240	97.0	138.57
	Lato Terreno			φ16/20				

Verifiche elementi non armati a taglio

Elemento	Geometrie			Armatura long.	Sollecitazioni di	TAGLIO RESISTENTE ELEMENTI SENZA ARMATURA A TAGLIO						FS
	b_w (mm)	H (mm)	d (mm)	A_s (mm ²)	V_{sd} (KN)	ρ_t	k	f_{ck} (Mpa)	V_{min}	V_{dmin} (KN)	V_{Rct} (KN)	
Piedritti 30cm	1000	300	240	1004.8	5.00	0.004	1.91	33.2	0.53	128.05	132.46	26.49

Verifiche tensionali - rara

Verifica delle tensioni	I_p	M_{ed}	σ_c	$0,6 f_{ck}$	FS	σ_f	$0,8 f_{yk}$	FS
	[-]	[kNm]	[Mpa]	[Mpa]	[-]	[Mpa]	[Mpa]	[-]
combinazione rara	Piedritti 30cm	0.3	0.1	19.9	199.20	5.0	360.0	72.00

Verifiche tensionali - quasi permanente

Verifica delle tensioni	I_p	M_{ed}	σ_c	$0,45 f_{ck}$	FS
	[-]	[kNm]	[Mpa]	[Mpa]	[-]
combinazione quasi	Piedritti 30cm	0.3	0.1	14.9	149.40

Verifiche a fessurazione

Verifica a fessurazione	I_p	M_{ed}	$h_{c,eff}$	ρ_{eff}	ϵ_{sm}	φ_{eq}	Δs_{max}	w_f	w_l	FS
	[-]	[kNm]	mm				mm	[mm]	[mm]	[-]
combinazione quasi	Piedritti 30cm	0.3	76.8	0.01	0.0000	16.0	384.6	0.009	0.200	21.41
combinazione frequente	Piedritti 30cm	0.3	76.8	0.01	0.0000	16.0	384.6	0.009	0.300	32.12

9.6 ARMATURA

ARMATURA POZZETTO		
soletta inferiore	nodo piedritto	$\varnothing 20/20$ inf $\varnothing 20/20$ sup
	campata	$\varnothing 20/20$ inf $\varnothing 20/20$ sup
piedritti	Sezione piedritto 80 cm	$\varnothing 20/20$ inf $\varnothing 20/20$ sup
	Sezione piedritto variabile	$\varnothing 16/20$ inf $\varnothing 16/20$ sup

9.6.1 Incidenza armature

INCIDENZA (Kg/m ³)	
soletta inferiore	145
piedritti	75

9.7 VERIFICA FONDAZIONE

9.7.1 Verifica portanza

Si riporta di seguito la verifica di portanza per l'involuppo SLU-STR e GEO. Per ottenere gli scarichi a base fondazione si sono estrapolate le reaction dei nodi di fondazione con i point spring:

- Per il carico verticale si è effettuata una sommatoria delle reazioni verticali
- Per il carico orizzontale si è effettuata una sommatoria delle reazioni orizzontali
- Per il momento si è calcolato il momento provocato da ciascuna reazione verticale rispetto al baricentro della fondazione e si è poi fatta la somma algebrica dei momenti per ottenere il valore complessivo, sia con le eccentricità in X che con le eccentricità in Y

ENV GEO

Risultante Base Plinto				
Ntot	Fx	Fy	My	Mx
kN	kN	kN	kNm	kNm
6165	26	70	-557	788

ENV SLU-STR

Risultante Base Plinto				
Ntot	Fx	Fy	My	Mx
kN	kN	kN	kNm	kNm
8704	86	450	-33	-33

Per la verifica di portanza verticale si sono adottate le formulazioni di Brinch Hansen

Condizioni Drenate

$$q_{lim} = \frac{1}{2} \gamma' B' N_{\gamma} i_{\gamma} s_{\gamma} b_{\gamma} d_{\gamma} g_{\gamma} + c' N_c i_c s_c b_c d_c g_c + q' N_q i_q s_q b_q d_q g_q$$

$$N_{\gamma} = 2(N_q + 1) \tan \phi' \qquad N_c = \frac{N_q - 1}{\tan \phi'} \qquad N_q = \frac{1 + \sin \phi'}{1 - \sin \phi'} e^{\pi \tan \phi'}$$

Condizioni non Drenate

$$q_{lim} = c_u N_c^{\circ} i_c^{\circ} s_c^{\circ} b_c^{\circ} d_c^{\circ} g_c^{\circ} + t_g^{\circ} + q$$

$$N_c^{\circ} = 2 + \pi \approx 5,14$$

$$N_{\gamma}^{\circ} = -2 \sin \omega \qquad t_g^{\circ} = \frac{1}{2} \gamma B' N_{\gamma}^{\circ} s_{\gamma}^{\circ}$$

$$\Omega = \text{inclinazione p.c.} \qquad g_c^{\circ} = 1 - \frac{2\omega}{\pi + 2}$$

Con riduzione delle dimensioni della fondazione per carichi eccentrici secondo le formulazioni:

$$B' = B - 2 e_B = B - 2 \frac{M_B}{N}$$

$$L' = L - 2 e_L = L - 2 \frac{M_L}{N}$$

Che presenta i seguenti coefficienti correttivi:

Condizioni Drenate			
Coeff. Correttivi	γ	q	c
Inclinazione del carico $m = \frac{2 + \frac{B'}{L'}}{1 + \frac{B'}{L'}}$ $ H = \sqrt{H_B^2 + H_L^2}$	$i_\gamma = \left(1 - \frac{ H }{N + B' L' c' \tan \phi'}\right)^{m+1}$	$i_q = \left(1 - \frac{ H }{N + B' L' c' \tan \phi'}\right)^m$	$i_c = i_q - \frac{1 - i_q}{N_c \tan \phi'}$
Fattori di forma	$s_\gamma = s_q = 1 + 0,1 \frac{1 + \sin \phi'}{1 - \sin \phi'} \frac{B'}{L'}$		$s_c = 1 + 0,2 \frac{1 + \sin \phi'}{1 - \sin \phi'} \frac{B'}{L'}$
Fattori di inclinazione della base della fondazione	$b_q = b_\gamma = (1 - \alpha \tan \phi')^2$		$b_c = b_q - \frac{1 - b_q}{N_c \tan \phi'}$
Fattori di inclinazione del piano campagna	$g_\gamma = g_q = (1 - \tan \omega)^2$		$g_c = g_q - \frac{1 - g_q}{N_c \tan \phi'}$

Condizioni non Drenate			
Coeff. Correttivi	γ	q	c
Inclinazione del carico $m = \frac{2 + \frac{B'}{L'}}{1 + \frac{B'}{L'}}$ $ H = \sqrt{H_B^2 + H_L^2}$	-	-	$i_c^o = 1 - \frac{m H }{B' L' c_u N_c}$
Fattori di forma	-	-	$s_c^o = 1 + 0,2 \frac{B'}{L'}$
Fattori di inclinazione della base della fondazione	-	-	$b_c^o = 1 - \frac{2\alpha}{\pi + 2}$
Fattori di inclinazione del piano campagna	$g_\gamma = g_q = (1 - \tan \omega)^2$		$g_c = g_q - \frac{1 - g_q}{N_c \tan \phi'}$

Per il meccanismo di rottura a punzonamento viene definito un parametro, l'indice di rigidezza, la cui espressione è la seguente:

$$Ir = \frac{G}{c + \sigma tg\phi}$$

Dove G è il modulo di taglio del terreno a basse deformazioni e σ è la pressione efficace media a profondità “D+B/2”. I coefficienti correttivi del punzonamento hanno la seguente espressione:

$$\Psi_q = \exp \left[\left(0.6 \frac{B}{L} - 4.4 \right) tg\phi + \frac{3.07 \cdot \text{sen}\phi \cdot \text{Log}_{10}(Ir)}{1 + \text{sen}\phi} \right] \quad \text{per } \Phi > 0 \quad ; \quad \Psi_q = 1 \quad \text{per } \Phi = 0$$

$$\Psi_c = \Psi_q - \frac{1 - \Psi_q}{N_q \cdot tg\phi} \quad \text{per } \Phi > 0 \quad ; \quad \Psi_c = 0.32 + 0.12 \frac{B}{l} + 0.6 \cdot \text{Log}_{10} \cdot Ir \quad \text{per } \Phi = 0$$

$$\Psi_\gamma = \Psi_q \quad \text{per } \Phi > 0 \quad ; \quad \Psi_\gamma = 1 \quad \text{per } \Phi = 0$$

I fattori si devono applicare solo nel caso in cui $Ir < Ir_{crit}$.

Di seguito si allegano le verifiche effettuate in condizioni drenate per l'involuppo GEO:

Load	FX (kN)	FY (kN)	FZ (kN)	MX (kNm)	MY (kNm)
ENV GEO	26.00	70.00	6165.00	788.00	557.00

Larghezza Fondazione	B	4.60	m
Profondità piano di posa	D	4.70	m
Lunghezza Fondazione	L	4.60	m
Angolo di attrito	Φ	40.00	°
Angolo di attrito in radianti	Φ	0.70	rad
Coesione	c'	40.00	kN/m ²
Peso per unità di volume del terreno	γ	24.50	kN/m ³
Valore Nq	Nq	64.20	
Valore Nc	Nc	75.31	
Valore Ng	N γ	109.41	
Condizioni non drenate?	No		

Momento X nel baricentro del plinto	Mx	788.00	kNm
Momento Y nel baricentro del plinto	My	557.00	kNm
Eccentricità del carico in B	eB	0.13	m
Eccentricità del carico in L	eL	0.09	m
Dimensione della fondazione corretta B'	B'	4.34	m
Dimensione della fondazione corretta L'	L'	4.42	m

Per fondazioni quadrate - fattore di correzione di forma

Fattore primo membro	Sc	1.84
Fattore secondo membro	Sq	1.82
Fattore terzo membro	S γ	0.60

Fattori di inclinazione del carico

Coefficiente mB	mB	1.50
Coefficiente mL	mL	1.50
Coefficiente m	m	1.50
Fattore primo membro	ic	0.98
Fattore secondo membro	iq	0.98
Fattore terzo membro	i γ	0.97

Profondità della falda da p.p. (>0 verso il basso)	d	2.00	m
Peso per unità di volume fino a D	γ_1	24.50	kN/m ³
Peso per unità di volume dopo D	γ_2	14.50	kN/m ³
Coefficiente del terzo membro della formula	$\gamma_2 B$	86.70	kN/m ²
Carico del terreno sovrastante	q	115.15	kN/m ²

VERIFICHE - CARICO LIMITE			
Carico limite	qlim	21506.55	kN/m ²
Carico limite come forza	Qlim	412905.46	kN
Carico di esercizio	Qed	6165.00	kN
Fattore di sicurezza ($\gamma_r=2,3$)	FS	29.12	

VERIFICHE - CARICO LIMITE (PUNZONAMENTO)			
Modulo elastico del terreno	E	800	Mpa
Coefficiente di Poisson	v	0.3	
Modulo di taglio del terreno	G	307.69	MPa
Pressione efficace media alla profondità D+B/2	σ	168.50	kPa
Indice di rigidezza per la rottura a punzonamento	Ir	1696.32	
Indice di rigidezza per punzonamento critico	Ir,crit	229.31	
Meccanismo di punzonamento plausibile?	No		

VERIFICHE - SCORRIMENTO			
Resistenza allo scorrimento	Fd	5173.05	kN
Azione per lo scorrimento	Fe	70.00	kN
Fattore di sicurezza ($\gamma_r=1,1$)	FS	67.18	

Di seguito si allegano le verifiche effettuate in condizioni drenate per l'involuppo SLU/SLV:

Load	FX (kN)	FY (kN)	FZ (kN)	MX (kNm)	MY (kNm)
ENV SLU/SLV	86.00	450.00	8704.00	33.00	33.00

Larghezza Fondazione	B	4.60	m
Profondità piano di posa	D	4.70	m
Lunghezza Fondazione	L	4.60	m
Angolo di attrito	Φ	40.00	°
Angolo di attrito in radianti	Φ	0.70	rad
Coesione	c'	40.00	kN/m ²
Peso per unità di volume del terreno	γ	24.50	kN/m ³
Valore Nq	Nq	64.20	
Valore Nc	Nc	75.31	
Valore Ng	N γ	109.41	
Condizioni non drenate?	No		

Momento X nel baricentro del plinto	Mx	33.00	kNm
Momento Y nel baricentro del plinto	My	33.00	kNm
Eccentricità del carico in B	eB	0.00	m
Eccentricità del carico in L	eL	0.00	m
Dimensione della fondazione corretta B'	B'	4.59	m
Dimensione della fondazione corretta L'	L'	4.59	m

Per fondazioni quadrate - fattore di correzione di forma			
Fattore primo membro	Sc	1.85	
Fattore secondo membro	Sq	1.84	
Fattore terzo membro	S γ	0.60	

Fattori di inclinazione del carico			
Coefficiente mB	mB	1.50	
Coefficiente mL	mL	1.50	
Coefficiente m	m	1.50	
Fattore primo membro	ic	0.93	
Fattore secondo membro	iq	0.93	
Fattore terzo membro	iy	0.88	

Profondità della falda da p.p. (>0 verso il basso)	d	2.00	m
Peso per unità di volume fino a D	γ_1	24.50	kN/m ³
Peso per unità di volume dopo D	γ_2	14.50	kN/m ³
Coefficiente del terzo membro della formula	$\gamma_2 B$	86.70	kN/m ²
Carico del terreno sovrastante	q	115.15	kN/m ²

VERIFICHE - CARICO LIMITE			
Carico limite	qlim	20327.93	kN/m ²
Carico limite come forza	Qlim	428722.09	kN
Carico di esercizio	Qed	8704.00	kN
Fattore di sicurezza ($\gamma_r=2,3$)	FS	21.42	

VERIFICHE - CARICO LIMITE (PUNZONAMENTO)			
Modulo elastico del terreno	E	800	Mpa
Coefficiente di Poisson	v	0.3	
Modulo di taglio del terreno	G	307.69	MPa
Pressione efficace media alla profondità D+B/2	σ	168.50	kPa
Indice di rigidezza per la rottura a punzonamento	Ir	1696.32	
Indice di rigidezza per punzonamento critico	Ir,crit	225.59	
Meccanismo di punzonamento plausibile?	No		

VERIFICHE - SCORRIMENTO			
Resistenza allo scorrimento	Fd	7303.52	kN
Azione per lo scorrimento	Fe	450.00	kN
Fattore di sicurezza ($\gamma_r=1,1$)	FS	14.75	

10 SCATOLARE 2M X 2M

La dimensione interna è di 2.00m e l'altezza interna pari a 2.00m, con soletta superiore di spessore 0.40m, piedritti di spessore 0.40m e soletta inferiore di spessore 0.40m.

Nel seguito verrà esaminata una striscia di scatolare avente lunghezza di 1.00 m. In figura si riporta schematicamente la geometria dell'opera.

10.1 GEOMETRIA

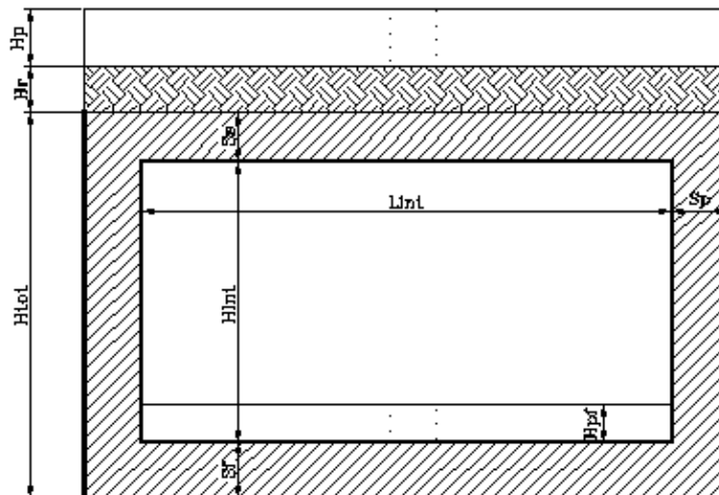


Figura 22– Significato dei simboli

DATI GEOMETRICI			
Grandezza	Simbolo	Valore	U.M.
larghezza totale scatolare	L_{tot}	2.80	m
larghezza utile scatolare	L_{int}	2.00	m
larghezza interasse	L_a	2.40	m
spessore soletta superiore	S_s	0.40	m
spessore piedritti	S_p	0.40	m
spessore fondazione	S_f	0.40	m
altezza totale scatolare	H_{tot}	2.80	m
altezza libera scatolare	H_{int}	2.00	m
spessore pacchetto superiore	H_{Psup}	0.13	m
spessore ricoprimento superiore	H_{Rsup}	1.80	m
spessore pacchetto inferiore	H_{Pinf}		m
spessore ricoprimento inferiore	H_{Rinf}		m

10.2 MODELLO DI CALCOLO

Il modello di calcolo attraverso il quale è schematizzata la struttura è quello del telaio chiuso su letto di molle alla Winkler.

Il modello considerato per l’analisi è quello di uno scatolare di profondità unitaria (1.00m) soggetto alle azioni da traffico di norma e quelle permanenti. In corrispondenza dei vertici dello scatolare sono state inserite delle zone rigide pari a metà spessore degli elementi.

Il terreno di fondazione è stato modellato utilizzando la schematizzazione alla Winkler con un opportuno coefficiente di sottofondo.

Di seguito si riporta lo schema di calcolo.

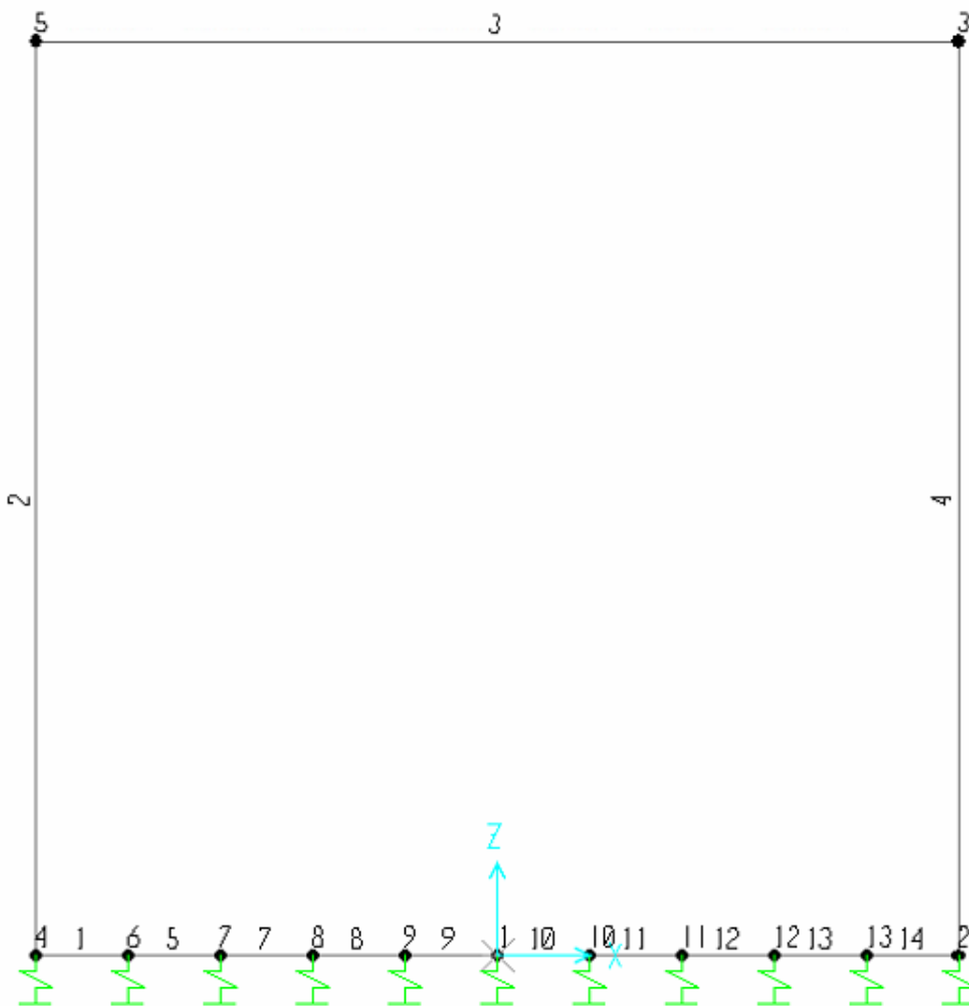


Figura 23– Numerazione aste e nodi

10.2.1 Valutazione della rigidità delle molle

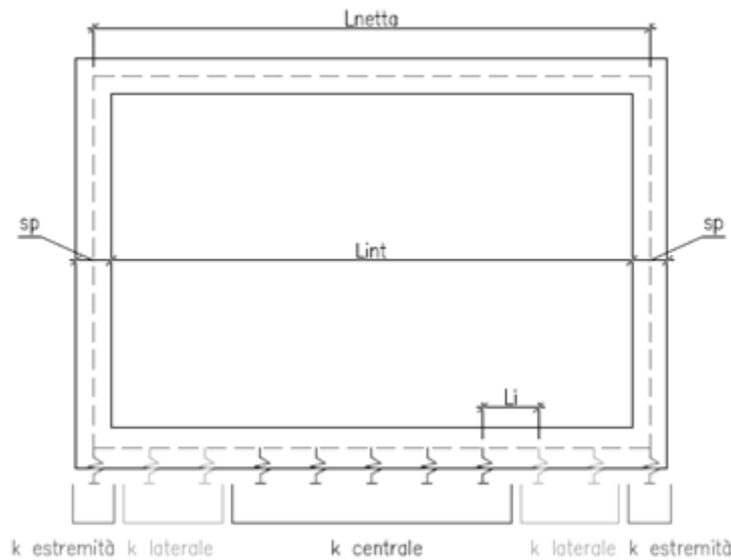
Si considera lo scatolare appoggiato su di un letto di molle (schematizzazione alla Winkler) assegnando alle aste di fondazione del modello un valore di “linear spring” pari a $K= 30015$ kN/mc in funzione dell’interasse delle molle secondo la seguente formulazione:

Interasse molle $i = (S_p/2 + L_{int} + S_p/2)/10 = (0.40/2 + 2 + 0.4/2)/10 = 2.40/10 = 0.24$ [m]

Molle centrali $k_1 = k * i$ [kN/m]

Molle intermedie $k_2 = 1.5 * k * i$ [kN/m]

Molle laterali $k_3 = 2 * k * (i/2 + S_p/2)$ [kN/m]



Scatolare 2x2	
L_{int}	2.00
S_p/2	0.20
S_p/2	0.20
i	0.24
K	30015
k₁	7204
k₂	10805
k₃	19210

10.3 ANALISI DEI CARICHI

10.3.1 Peso proprio della struttura e carichi permanenti portati

<u>Soletta superiore</u>	- Peso proprio	10.00 kN/m
	- Totale	10.00 kN/m
	- Peso pacchetto pavimentazione 13 cm	3.12 kN/m
	- Peso terreno ricoprimento	36.00 kN/m
	- Totale	39.12 kN/m
 <u>Soletta inferiore</u>	- Peso proprio	10.00 kN/m
	- Totale	10.00 kN/m
	- Peso pacchetto pavimentazione 0 cm	0.00 kN/m
	- Peso terreno ricoprimento	0.00 kN/m
	- Totale	0.00 kN/m
 <u>Piedritti</u>	- Peso proprio	10.00 kN/m
	- Totale	10.00 kN/m

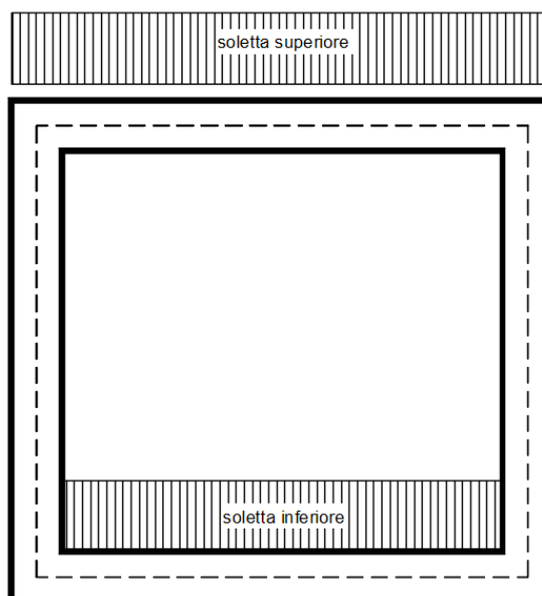


Figura 24– Schema tipo carichi permanenti

Per tenere in conto dei carichi agenti sul semispessore degli elementi considerati nel modello di calcolo, si applicano delle forze concentrate nei nodi tra soletta superiore e piedritti con valore pari a 6.62 kN.

10.3.2 Spinta sulle pareti dovuta al terreno ed al sovraccarico permanente

Per il rinterro si prevede un terreno avente angolo di attrito $\varphi = 35^\circ$ ed un peso di volume $\gamma = 20 \text{ kN/m}^3$, il coefficiente di spinta viene calcolato, considerando l'elevata rigidezza dello scatolare, utilizzando la formula $K_0=1-\sin\varphi'$, per cui si ottiene un valore di $K_0=0.43$. Le spinte in asse soletta superiore ed asse soletta inferiore valgono:

$$p_{ss} = K_0 * (H_r + H_p + S_s/2) * \gamma = 18.2 \text{ kN/m}$$

$$p_{is} = p_{ss} + K_0 * \gamma * (S_s/2 + H_{int} + S_f/2) = 38.6 \text{ kN/m}$$

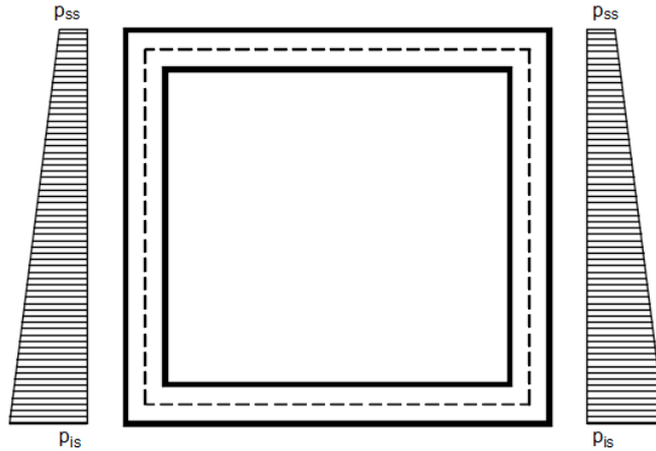
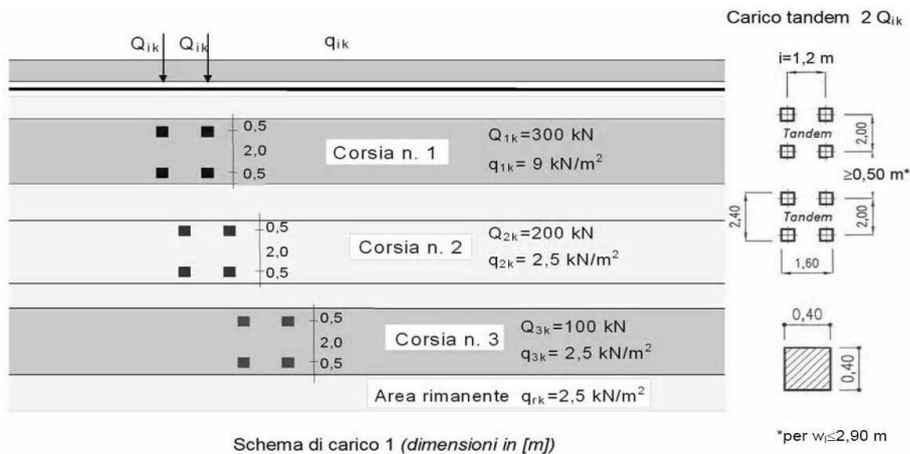


Figura 25– Schema tipo spinta terreno su pareti

Per tenere in conto dei carichi agenti sul semispessore degli elementi considerati nel modello di calcolo, si applicano delle forze concentrate nei nodi tra piedritto e soletta superiore con valore pari a 2.95 kN ed inferiore con valore pari a 7.39 kN.

10.3.3 Ripartizione dei carichi mobili verticali

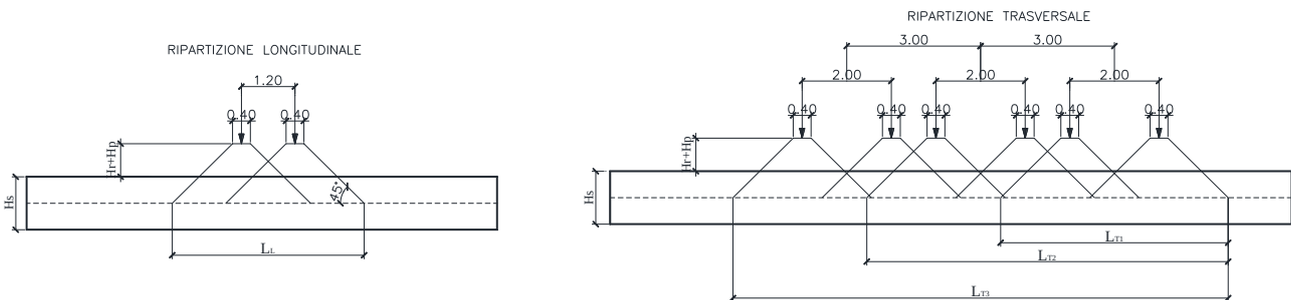
Le azioni variabili del traffico definite nello Schema di Carico 1 sono costituite da carichi concentrati e da carichi uniformemente distribuiti. Tale schema è da assumere a riferimento sia per le verifiche globali, sia per le verifiche locali.



Il numero delle colonne di carichi mobili e la loro disposizione sono quelli massimi compatibili con la larghezza della carreggiata considerata.

Posizione	Carico asse Q_{ik} [kN]	q_{ik} [kN/m ²]
Corsia Numero 1	300	9
Corsia Numero 2	200	2,5
Corsia Numero 3	100	2,5
Altre corsie	0,00	2,50

La ripartizione dei carichi si effettua considerando il carico isolato da 150 kN con impronta quadrata di lato 0.4 m. Per il calcolo dei valori di L_L ed L_T si considera una ripartizione a 35° all'interno degli strati di pavimentazione e rinterro e 45° all'interno della soletta in c.a., di seguito i risultati numeri ed uno schema grafico tipologico rappresentativo.



Il carico è schematizzato da due assi da 150 kN disposti ad interasse di 1.20m.

Si procede al calcolo dei carichi per metro lineare riferiti al baricentro della soletta per i diversi treni di carico.

Si considera una larghezza di ripartizione trasversale e longitudinale come descritto nelle figure precedenti; risulta pertanto:

$$q_{1k} = \frac{600}{L_L \times L_{T1}} \quad \text{1 corsia}$$

$$q_{1k} = \frac{600+400}{L_L \times L_{T2}} \quad \text{2 corsie}$$

$$q_{1k} = \frac{600+400+200}{L_L \times L_{T3}} \quad \text{3 corsie}$$

$$L_L = 4.28 \text{ m} \quad q_{2k} = 9.0 \text{ kN/m}^2$$

$$L_{T1} = 5.08 \text{ m} \quad q_{1k} = 27.6 \text{ kN/m}^2$$

$$L_{T2} = 8.08 \text{ m} \quad q_{1k} = 28.9 \text{ kN/m}^2$$

$$L_{T3} = 11.08 \text{ m} \quad q_{1k} = 25.3 \text{ kN/m}^2$$

Il valore del carico distribuito è pari, per la corsia n°1, a $q_{2k}=9.0$ kN/mq a cui va sommato il carico q_{1k} 28.89 kN/mq applicato su una larghezza di 4.28 m.

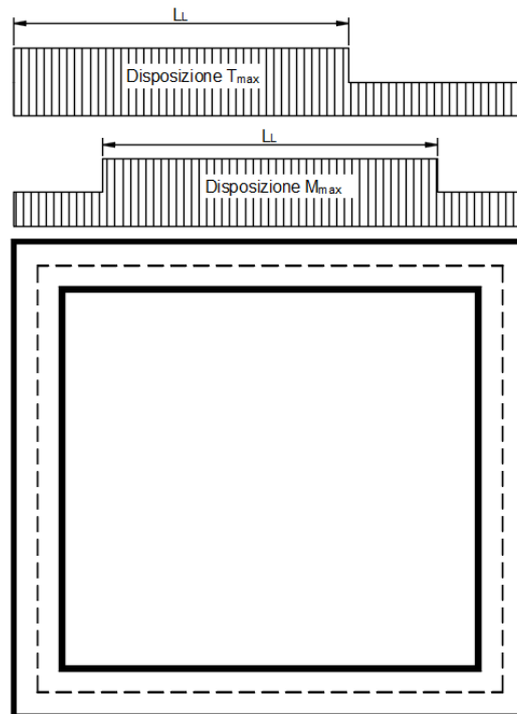


Figura 26– Schema tipo carichi mobili soletta superiore

Per tenere in conto le carichi agenti sul semispessore degli elementi considerati nel modello di calcolo, si applicano delle forze concentrate nei nodi tra soletta superiore e piedritti con valore pari a 5.51 kN per i carichi concentrati e valore pari a 1.80 kN per il carico distribuito.

10.3.4 Spinta del sovraccarico sul rilevato $q_1=20 \text{ kN/m}$

Per il calcolo della spinta dovuta al traffico stradale sul rilevato, si considera un carico tandem distribuito sull'intera lunghezza del mezzo autoarticolato (18.0m) e sui 3.0m di corsia.

$$q_1 = 150 \text{ kN} \cdot 4 / (18.0 \cdot 3.0) \text{ m}^2 + 9 \text{ kN/m}^2 = 20 \text{ kN/m}^2$$

$$q_1 \cdot K_0 = 8.53 \text{ kN/m}^2$$

a) Spinta sul piedritto sinistro

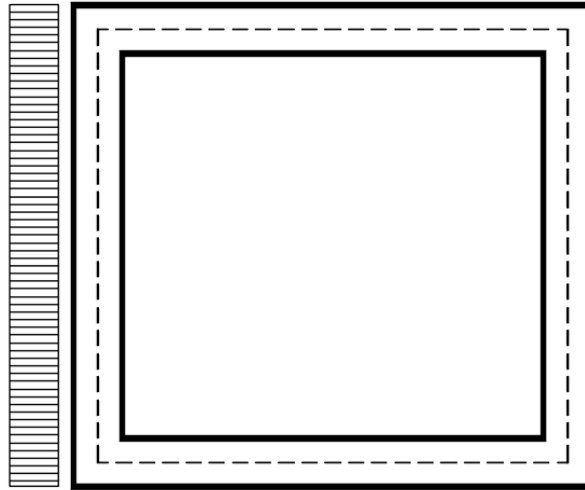


Figura 27– Schema tipo spinta carico accidentale su parete sinistra

Per tenere in conto dei carichi agenti sul semispessore degli elementi considerati nel modello di calcolo, si applicano delle forze concentrate nei nodi tra piedritto sinistro e soletta superiore con valore pari a 1.71 kN ed inferiore con valore pari a 1.71 kN.

b) Spinta su entrambi i piedritti

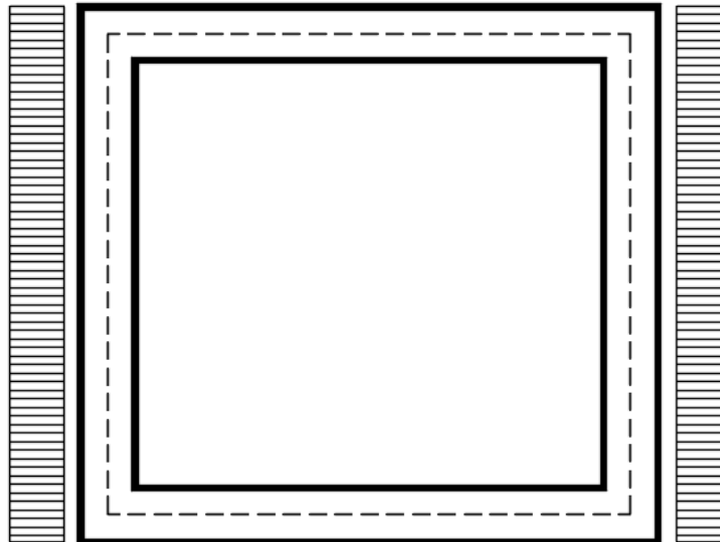


Figura 28– Schema tipo spinta carico accidentale su entrambi le pareti

Per tenere in conto dei carichi agenti sul semispessore degli elementi considerati nel modello di calcolo, si applicano delle forze concentrate nei nodi tra piedritti e soletta superiore con valore pari a 1.71 kN ed inferiore con valore pari a 1.71 kN.

10.3.5 Frenatura

$$Q_3 = 0.6 \cdot (2 \cdot Q_{k1}) + 0.1 \cdot q_{1k} \cdot w_1 \cdot L = 368 \text{ kN}$$

$$w_1 = 3.00 \text{ m} \quad (\text{larghezza della corsia})$$

$$L = 2.80 \text{ m} \quad (\text{lunghezza della zona caricata})$$

La forza uniformemente distribuita da applicare sulla soletta vale:

$$q_3 = 7.3 \text{ kN/m}^2$$

La frenatura è ripartita sulla lunghezza della zona caricata e sulla dimensione dell'auto articolato 18.0m.

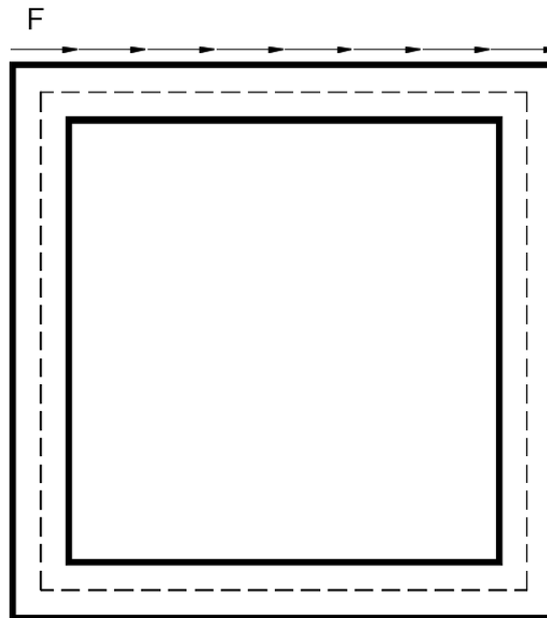


Figura 29– Schema tipo azione di frenatura sulla soletta superiore

Per tenere in conto dei carichi agenti sul semispessore degli elementi considerati nel modello di calcolo, si applicano delle forze concentrate nei nodi tra piedritti e soletta superiore con valore pari a 1.5 kN.

10.3.6 Variazione termica

Si applica una variazione termica pari a +/- 15°C.

10.3.7 Ritiro differenziale della soletta di copertura

Si considera una variazione termica uniforme equivalente sulla soletta superiore come da calcolo seguente. Il calcolo viene condotto secondo le indicazioni dell'EUROCODICE 2-UNI EN1992-1-1 Novembre 2005 e DM 17-01-2018

Cls a t=0

R_{ck}	=	40	N/mm ²	Resistenza a compressione cubica caratteristica
f_{ck}	=	33.2	N/mm ²	Resistenza a compressione cilindrica caratteristica
f_{cm}	=	41.2	N/mm ²	Resistenza a compressione cilindrica media
α	=	1.0E-05		
E_{cm}	=	33643	N/mm ²	Modulo elastico secante medio
cls tipo		R		classe del cemento

Tempo e ambiente

t_s	=	2	gg	età del calcestruzzo in giorni, all'inizio del ritiro per essiccamento
t_0	=	2	gg	età del calcestruzzo in giorni al momento del carico
t	=	25550	gg	età del calcestruzzo in giorni
$h_0=2A_c/u$	=	800	mm	dimensione fittizia dell'elemento di cls
A_c	=	400000	mm ²	sezione dell'elemento
u	=	1000	mm	perimetro a contatto con l'atmosfera
RH	=	75	%	umidità relativa percentuale

Coefficiente di viscosità $\phi(t, t_0)$ e modulo elastico EC_t a tempo "t"

$\phi(t, t_0) = \phi_0 \beta_c(t, t_0) =$	2.062	coeff. di viscosità
$\phi_0 = \phi RH \beta_c(f_{cm}) \beta_c(t_0) =$	2.095	coeff. nominale di viscosità
$\phi_{RH} = 1 + \left[\frac{1 - RH/100}{0.1 \sqrt[3]{h_0}} \alpha_1 \right] \alpha_2 =$	1.233	coeff. che tiene conto dell'umidità
$\alpha_1 = \begin{cases} (35/f_{cm})^{0.7} & \text{per } f_{cm} > 35MPa \\ 1 & \text{per } f_{cm} \leq 35MPa \end{cases} =$	0.892	coeff. per la resistenza del cls
$\alpha_2 = \begin{cases} (35/f_{cm})^{0.2} & \text{per } f_{cm} > 35MPa \\ 1 & \text{per } f_{cm} \leq 35MPa \end{cases} =$	0.968	coeff. per la resistenza del cls
$\beta_c(f_{cm}) = \frac{16.8}{\sqrt{f_{cm}}} =$	2.617	coeff. che tiene conto della resistenza del cls
$\beta_c(t_0) = \frac{1}{(0.1 + t_0^{0.20})} =$	0.649	coeff. per l'evoluzione della viscosità nel tempo
$t_o = t_0 \left(\frac{9}{2 + t_0^{1.2}} + 1 \right)^\alpha \geq 0.5 =$	6.19	coeff. per la variabilità della viscosità nel tempo
$\alpha =$	1	coeff. per il tipo di cemento (-1 per classe S, 0 per classe N, 1 per classe R)
$\beta_c(t, t_0) = \left[\frac{(t - t_0)}{(\beta_H + t - t_0)} \right]^{u.3} =$	0.984	coeff. per la variabilità della viscosità nel tempo
$\beta_H = 1.5[1 + (0.012 RH)^{18}] h_0 + 250 \alpha_3 \leq 1500 \alpha_3 =$	1382.5	coeff. che tiene conto dell'umidità relativa
$\alpha_3 = \begin{cases} (35/f_{cm})^{0.5} & \text{per } f_{cm} > 35MPa \\ 1 & \text{per } f_{cm} \leq 35MPa \end{cases} =$	0.922	coeff. per la resistenza del calcestruzzo

Il modulo elastico a tempo "t" è pari a:

$$E_{cm}(t, t_0) = \frac{E_{cm}}{1 + \varphi(t, t_0)} = 10986414 \text{ kN/m}^2$$

Deformazioni di ritiro

$$\varepsilon_s(t, t_0) = \varepsilon_{cd}(t) + \varepsilon_{ca}(t) = 0.000346 \text{ deformazione di ritiro } \varepsilon(t, t_0)$$

$$\varepsilon_{cd}(t) = \beta_{ds}(t, t_s) K_b \varepsilon_{cd,0} = 0.000288 \text{ deformazione al ritiro per essiccamento}$$

$$\beta_{ds}(t, t_s) = \left[\frac{(t - t_s)}{(t - t_s) + 0.04 \sqrt{h_0^3}} \right] = 0.966$$

$K_h =$

0.7

parametro che dipende da h_0 secondo il prospetto seguente

Valori di k_h

h_0	k_h
100	1,0
200	0,85
300	0,75
≥500	0,70

Valori di K_h intermedi a quelli del prospetto vengono calcolati tramite interpolazione lineare

$$\varepsilon_{cd,0} = 0.85 \left[(200 + 100 \alpha_{ds1}) \exp(-\alpha_{ds2} \frac{f_{cm}}{f_{cm0}}) \right] 10^{-6} \beta_{RH} = 0.00042602$$

deformazione di base

$$\beta_{RH} = 1.55 \left[1 - \left(\frac{RH}{RH0} \right)^3 \right] = 0.896094$$

$$f_{cm0} = 10 \text{ Mpa}$$

$$RH0 = 100 \%$$

$$\alpha_{ds1} = 6$$

coeff per il tipo di cemento (3 per classe S, 4 per classe N, 6 per classe R)

$$\alpha_{ds2} = 0.11$$

coeff per il tipo di cemento (0.13 per classe S, 0.12 per classe N, 0.11 per classe R)

$$\varepsilon_{ca}(t) = \beta_{as}(t) \varepsilon_{ca,00} = 0.000058 \text{ deformazione dovuta al ritiro autogeno}$$

$$\beta_{as}(t) = 1 - \exp(-0.2t^{0.5}) = 1$$

$$\varepsilon_{ca00} = 2.5(f_{ck} - 10)10^{-6} = 0.000058$$

Variatione termica uniforme equivalente agli effetti del ritiro:

$$\Delta T_{\text{ritiro}} = - \frac{\varepsilon_s(t, t_0) E_{cm}}{(1 + \varphi(t, t_0)) E_{cm} \alpha} = -11.30 \text{ } ^\circ\text{C}$$

I fenomeni di ritiro vengono considerati agenti solo sulla soletta di copertura

10.3.8 Azione sismica inerziale

Per il calcolo dell'azione sismica si utilizza il metodo dell'analisi pseudostatica in cui l'azione sismica è rappresentata da una forza statica equivalente pari al prodotto delle forze di gravità per un opportuno coefficiente sismico k . Le forze sismiche sono pertanto le seguenti:

$$\text{Forza sismica orizzontale } F_h = k_h * W$$

$$\text{Forza sismica verticale } F_v = k_v * W$$

I valori dei coefficienti sismici orizzontale k_h e verticale k_v possono essere valutati mediante le espressioni: $k_h = a_{max}/g$

$$k_v = \pm 0.5 * k_h$$

Con riferimento alla nuova classificazione sismica del territorio nazionale ai fini del calcolo dell'azione sismica secondo il DM 17/01/2018 viene assegnata all'opera una vita nominale $V_N \geq 50$ anni ed una classe d'uso IV $C_u = 2.0$; segue un periodo di riferimento $V_R = V_N * C_u = 100.0$ anni

A seguito di tale assunzione si ottiene allo stato limite ultimo SLV in funzione della Latitudine e Longitudine del sito in esame un valore dell'accelerazione pari a $a_g = 0.199$ g. (Latitudine: 42.24041; Longitudine: 12.82582)

In assenza di analisi specifiche della risposta sismica locale l'accelerazione massima può essere valutata con la relazione:

$$a_{max} = S * a = S_s * S_t * a_g$$

dove assumendo un terreno di tipo A ed in base al fattore di amplificazione del sito S_s si ottiene:

$$S_s = 1.000 \quad \text{Coefficiente di amplificazione stratigrafica}$$

$$S_t = 1 \quad \text{Coefficiente di amplificazione topografica}$$

ne deriva che:

$$a_{max} = 1.000 * 1 * 0.199 \text{ g} = 0.199 \text{ g}$$

$$k_h = a_{max} / g = 0.199$$

$$k_v = \pm 0.5 * k_h = 0.100$$

Si consideri inoltre che non è stato applicato il coefficiente di riduzione delle azioni sismiche β . Inoltre l'azione sismica è stata considerata come carico distribuito lungo i piedritti, con risultante della forza sismica applicata a metà altezza.

le spinte del terreno in fase sismica sono state determinate con la teoria di Wood

Sisma orizzontale

$$F_{sis} = a_{max} * \gamma_r * H_{tot} * 1m = 11.14 \text{ kN/m} \quad (\text{carico applicato sulla parete})$$

$$F_{imp} = \alpha * S_p * \gamma_{cls} * 1m = 1.99 \text{ kN/m} \quad (\text{inerzia piedritti})$$

$$\textbf{Totale} = \textbf{13.13 kN/m} \quad (\textbf{piedritto sx})$$

$$\textbf{Totale} = \textbf{1.99 kN/m} \quad (\textbf{piedritto dx})$$

$$F_{inr} = \alpha * (H_p + H_r) * \gamma_r * 1m = 6.49 \text{ kN/m} \quad (\text{inerzia pavimentazione e riempimento})$$

$$F_{ins} = \alpha * S_s * \gamma_{cls} * 1m = 1.99 \text{ kN/m} \quad (\text{inerzia soletta superiore})$$

$$F_q = \alpha * q * 1m * 0.2 = 1.51 \text{ kN/m} \quad (\text{inerzia veicoli})$$

$$\textbf{Totale} = \textbf{9.99 kN/m} \quad (\textbf{soletta superiore})$$

Per tenere in conto dei carichi agenti sul semispessore degli elementi considerati nel modello di calcolo, si applicano delle forze concentrate nei nodi tra piedritto sinistro e soletta superiore con valore pari a 2.63 kN ed inferiore con valore pari a 2.63 kN. Si applicano delle forze concentrate nei nodi tra piedritto destro e soletta superiore con valore pari a 0.40 kN ed inferiore con valore pari a 0.40 kN.

Sisma verticale

$F_{imp} = 0.5 * \alpha * S_p * \gamma_{cls} * 1m$	=	1.00	kN/m	(inerzia piedritti)
$F_q = 0.5 * \alpha * q * 1m * 0.2$	=	0.75	kN/m	(inerzia veicoli)
$F_{inr} = 0.5 * \alpha * (H_p + H_r) * \gamma_r * 1m$	=	3.24	kN/m	(inerzia pavimentazione e riempimento)
$F_{ins} = 0.5 * \alpha * S_s * \gamma_{cls} * 1m$	=	1.00	kN/m	(inerzia soletta superiore)
Totale		= 4.99	kN/m	(soletta superiore)

Per tenere in conto le carichi agenti sul semispessore degli elementi considerati nel modello di calcolo, si applicano delle forze concentrate nei nodi tra soletta superiore e piedritti con valore pari a 1.00 kN.

Gli effetti dell'azione sismica saranno valutati tenendo conto delle masse associate ai seguenti carichi gravitazionali: $G_1 + G_2 + \psi_{2j} Q_{kj}$

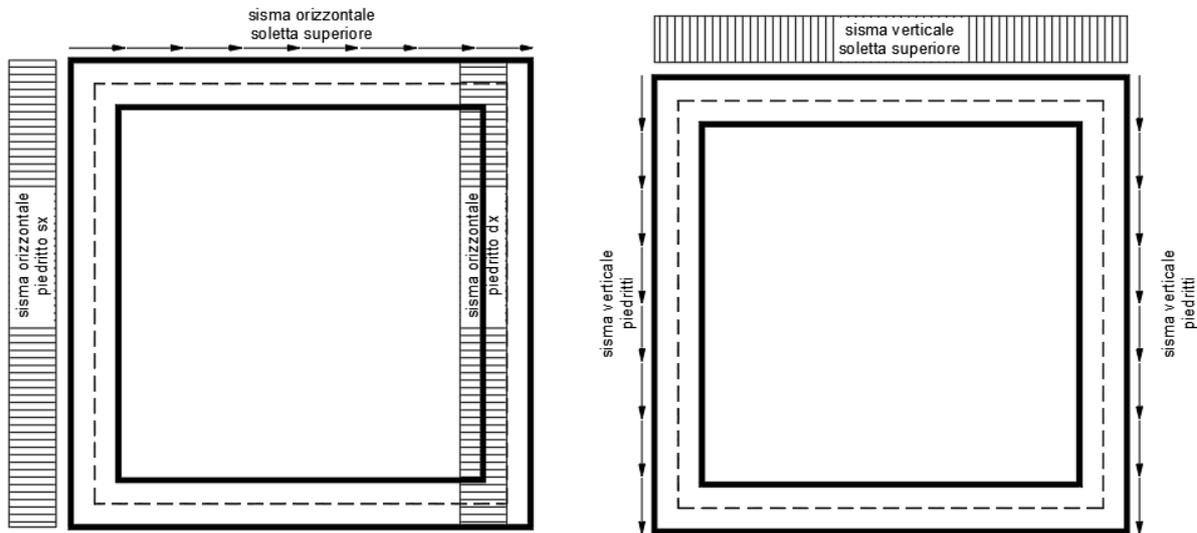


Figura 30– Schema tipo azioni sismiche orizzontali e verticali

10.4 DIAGRAMMI DELLE SOLLECITAZIONI

Per le sollecitazioni sono state applicate delle spuntature ad ogni elemento strutturale pari al proprio semi-spessore. In tal modo è possibile considerare le sollecitazioni sulla luce netta delle solette superiori ed inferiori e dei piedritti.

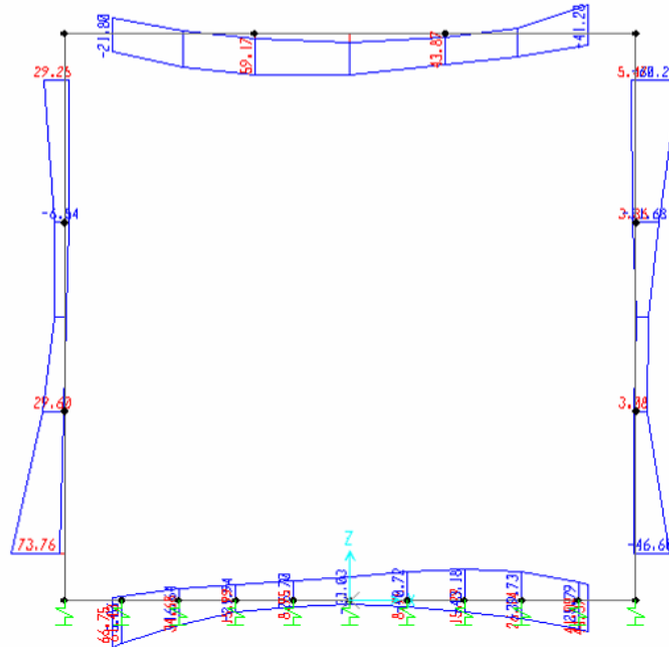


Figura 31– Involuppo momenti flettenti SLU-SLV

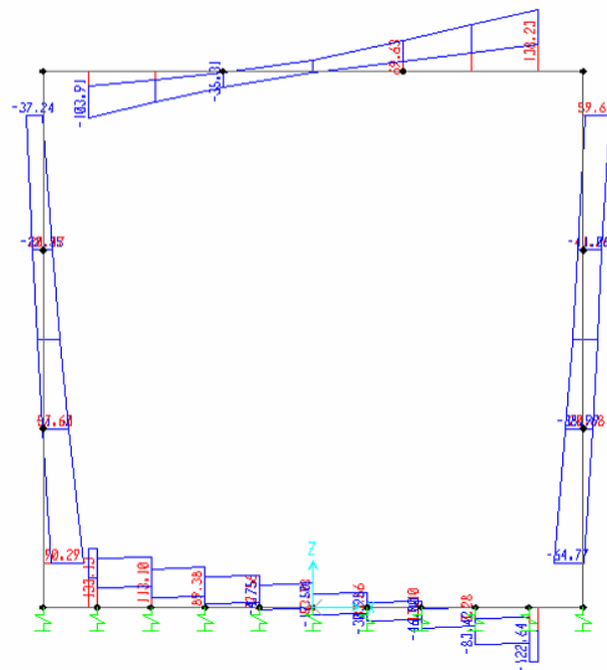


Figura 32– Involuppo sforzi taglianti SLU-SLV

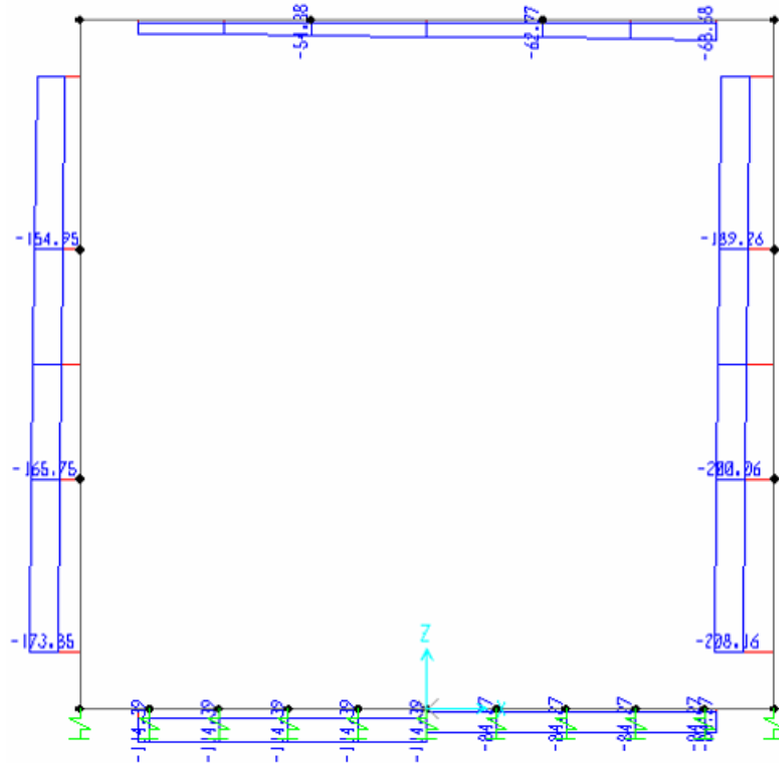


Figura 33- Inviluppo azioni assiali SLU-SLV

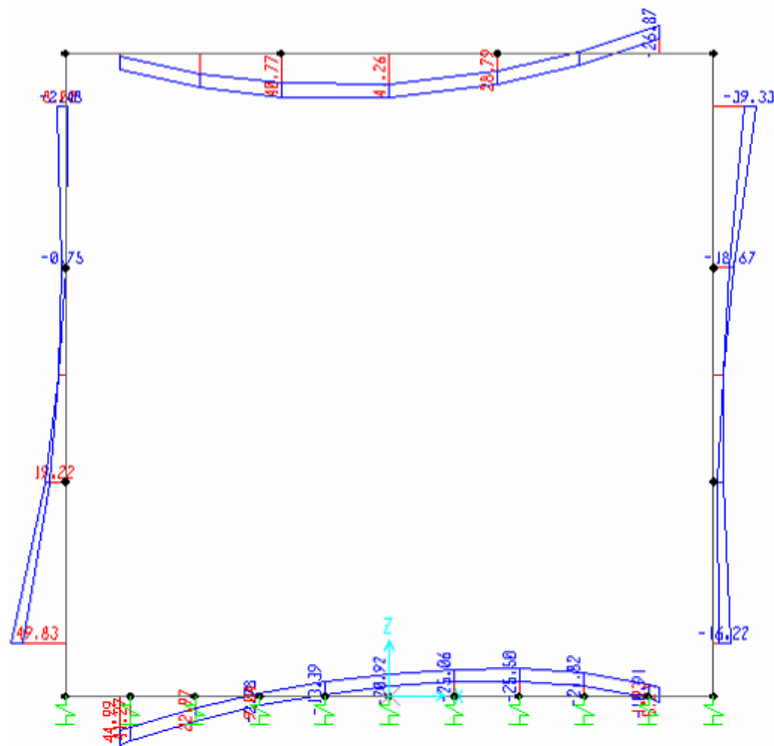


Figura 34- Inviluppo momenti flettenti SLE rara

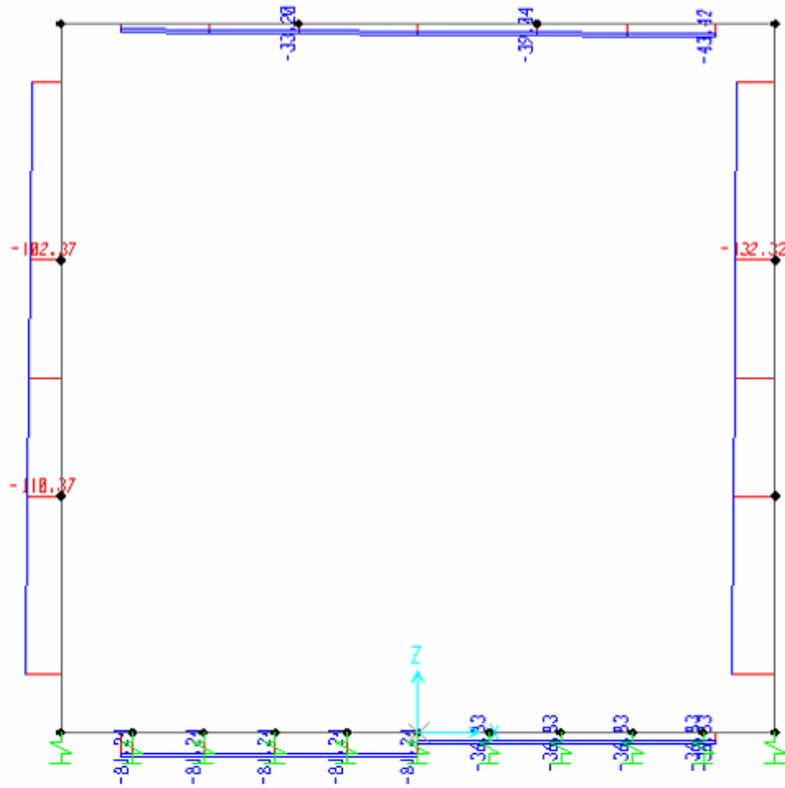


Figura 35– Involuppo azioni assiali SLE rara

10.5 VERIFICA DELLE SEZIONI IN C.A.

Nelle tabelle seguenti sono indicati i valori delle sollecitazioni massime e i valori delle sollecitazioni per la verifica a fessurazione risultanti dalle combinazioni di cui al capitolo precedente.

Per le verifiche in corrispondenza dei nodi si considerano le sollecitazioni a filo elemento rigido. Per ogni elemento si ricerca la sezione di Momento e Taglio massimo; la verifica sarà eseguita con la sollecitazione, in modulo, maggiore:

		SLU STR-SLV			
Elemento strutturale	Sezione	C.C. M_{max}	N (kN)	M_{max} (kNm)	T_{max} (kN)
soletta inferiore	nodo piedritto	SLU14-STR2	114.39	66.75	133.13
	campata	SLU14-STR	12.86	-43.18	-
soletta superiore	nodo piedritto	SLU14-STR	55.52	-41.28	138.23
	campata	SLU14-STR2	25.48	59.17	-
piedritti	nodo soletta inf	SLU14-STR2	160.37	73.76	90.29
	nodo soletta sup	SLU14-STR	181.16	60.22	64.78

		SLE RARA		SLE FREQUENTE			SLE QUASI PERMANENTE		
Elemento strutturale	Sezione	N (kN)	M_{max} (kNm)	ID Asta	N (kN)	M_{max} (kNm)	ID Asta	N (kN)	M_{max} (kNm)
soletta inferiore	nodo piedritto	81.24	44.99	soletta inferiore	73.76	38.57	soletta inferiore	54.01	22.56
	campata	26.00	-25.50		31.42	-19.96		44.99	-8.58
soletta superiore	nodo piedritto	43.42	-26.87	soletta superiore	38.74	-21.04	soletta superiore	27.39	-6.71
	campata	25.29	41.26		24.24	36.50		18.37	25.40
piedritti	nodo soletta inf	96.37	-2.48	piedritti	93.37	-0.55	piedritti	66.36	-0.96
	nodo soletta inf	116.37	49.83		107.37	42.83		80.36	24.64
	nodo soletta sup	126.32	39.33		-109.83	31.75		80.36	24.64
	nodo soletta sup	140.32	4.00		123.83	4.01		66.36	-0.96

10.5.1 Verifica soletta inferiore

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DEI MATERIALI IMPIEGATI

CALCESTRUZZO -	Classe:	C32/40	
	Resis. compr. di progetto fcd:	18.8	MPa
	Def.unit. max resistenza ec2:	0.0020	
	Def.unit. ultima ecu:	0.0035	
	Diagramma tensione-deformaz.:	Parabola-Rettangolo	
	Modulo Elastico Normale Ec:	33643.0	MPa
	Resis. media a trazione fctm:	3.10	MPa
	Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00	
	Sc limite S.L.E. comb. Rare:	19.9	MPa
	Sc limite S.L.E. comb. Frequenti:	19.9	MPa
	Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Frequenti:	0.300	mm
	Sc limite S.L.E. comb. Q.Permanenti:	14.9	MPa
	Ap.Fess.limite S.L.E. comb. Q.Perm.:	0.200	mm
	ACCIAIO -	Tipo:	B450C
Resist. caratt. snervam. fyk:		450.0	MPa
Resist. caratt. rottura ftk:		450.0	MPa
Resist. snerv. di progetto fyd:		391.3	MPa
Resist. ultima di progetto ftd:		391.3	MPa
Deform. ultima di progetto Epu:		0.068	
Modulo Elastico Ef		2000000	daN/cm ²
Diagramma tensione-deformaz.:		Bilineare finito	
Coeff. Aderenza istantaneo $\beta_1 \cdot \beta_2$:		1.00	
Coeff. Aderenza differito $\beta_1 \cdot \beta_2$:		0.50	
Sf limite S.L.E. Comb. Rare:	360.00	MPa	

CARATTERISTICHE DOMINIO CALCESTRUZZO

Forma del Dominio: Poligonale
Classe Calcestruzzo: C32/40

N°vertice:	X [cm]	Y [cm]
1	-50.0	0.0
2	-50.0	40.0
3	50.0	40.0
4	50.0	0.0

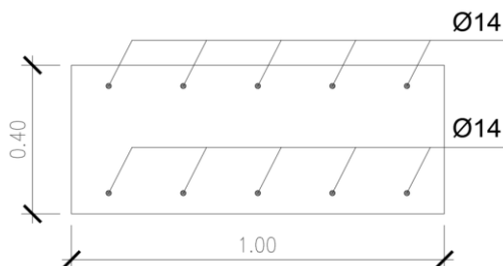
DATI BARRE ISOLATE

N°Barra	X [cm]	Y [cm]	DiamØ[mm]
1	-43.0	7.0	14
2	-43.0	33.0	14
3	43.0	33.0	14
4	43.0	7.0	14

DATI GENERAZIONI LINEARI DI BARRE

N°Gen. Numero assegnato alla singola generazione lineare di barre
N°Barra Ini. Numero della barra iniziale cui si riferisce la generazione
N°Barra Fin. Numero della barra finale cui si riferisce la generazione
N°Barre Numero di barre generate equidistanti cui si riferisce la generazione
Ø Diametro in mm delle barre della generazione

N°Gen.	N°Barra Ini.	N°Barra Fin.	N°Barre	Ø
1	1	4	3	14
2	2	3	3	14



CALCOLO DI RESISTENZA - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Sforzo normale [kN] applicato nel Baric. (+ se di compressione)
Mx Momento flettente [daNm] intorno all'asse X di riferimento delle coordinate con verso positivo se tale da comprimere il lembo sup. della sez.
Vy Componente del Taglio [kN] parallela all'asse Y di riferimento delle coordinate

N°Comb.	N	Mx	Vy
1	114.39	66.75	133.13
2	12.86	43.18	0.00

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

N Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)
Mx Momento flettente [kNm] intorno all'asse X di riferimento (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione

N°Comb.	N	Mx	My
1	81.24	44.99	0.00
2	26.00	25.50	0.00

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

N Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)
Mx Momento flettente [kNm] intorno all'asse X di riferimento (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione

N°Comb.	N	Mx	My
1	73.76	38.57 (101.90)	0.00 (0.00)
2	31.42	19.96 (99.29)	0.00 (0.00)

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

N Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)
Mx Momento flettente [kNm] intorno all'asse X di riferimento (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione

N°Comb.	N	Mx	My
1	54.01	22.56 (105.86)	0.00 (0.00)
2	44.99	8.58 (137.47)	0.00 (0.00)

RISULTATI DEL CALCOLO

Sezione verificata per tutte le combinazioni assegnate

VERIFICHE DI RESISTENZA IN PRESSO-TENSO FLESSIONE ALLO STATO LIMITE ULTIMO

Ver	S = combinazione verificata / N = combin. non verificata
N	Sforzo normale assegnato [kN] nel baricentro B sezione cls.(positivo se di compressione)
Mx	Componente del momento assegnato [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia
N Res	Sforzo normale resistente [kN] nel baricentro B sezione cls.(positivo se di compress.)
Mx Res	Momento flettente resistente [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia
Mis.Sic.	Misura sicurezza = rapporto vettoriale tra (N r,Mx Res,My Res) e (N,Mx,My) Verifica positiva se tale rapporto risulta >=1.000
As Tesa	Area armature trave [cm ²] in zona tesa. [Tra parentesi l'area minima ex (4.1.15)NTC]

N°Comb	Ver	N	Mx	N Res	Mx Res	Mis.Sic.	As Tesa
1	S	114.39	66.75	114.45	128.74	1.93	15.4(7.2)
2	S	12.86	43.18	12.89	112.68	2.61	15.4(7.2)

METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - DEFORMAZIONI UNITARIE ALLO STATO ULTIMO

ec max	Deform. unit. massima del calcestruzzo a compressione
x/d	Rapporto di duttilità [§ 4.1.2.1.2.1 NTC] deve essere < 0.45
Xc max	Ascissa in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.)
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)
Xs min	Ascissa in cm della barra corrisp. a es min (sistema rif. X,Y,O sez.)
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 compress.)
Xs max	Ascissa in cm della barra corrisp. a es max (sistema rif. X,Y,O sez.)
Ys max	Ordinata in cm della barra corrisp. a es max (sistema rif. X,Y,O sez.)

N°Comb	ec max	x/d	Xc max	Yc max	es min	Xs min	Ys min	es max	Xs max	Ys max
1	0.00350	0.139	-50.0	40.0	-0.00184	-43.0	33.0	-0.02168	-43.0	7.0
2	0.00350	0.122	-50.0	40.0	-0.00258	-43.0	33.0	-0.02515	-43.0	7.0

POSIZIONE ASSE NEUTRO PER OGNI COMB. DI RESISTENZA

a, b, c	Coeff. a, b, c nell'eq. dell'asse neutro aX+bY+c=0 nel rif. X,Y,O gen.
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 per sola flessione in travi continue

N°Comb	a	b	c	x/d	C.Rid.
1	0.000000000	0.000762991	-0.027019651	0.139	0.700
2	0.000000000	0.000868057	-0.031222260	0.122	0.700

METODO SLU - 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
1	S	133.13	189.71	33.0	100.0	0.0047	0.29
2	S	0.00	177.14	33.0	100.0	0.0047	0.03

COMBINAZIONI RARE IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE (NTC/EC2)

Ver	S = comb. verificata/ N = comb. non verificata
Sc max	Massima tensione (positiva se di compressione) nel calcestruzzo [MPa]
Xc max, Yc max	Ascissa, Ordinata [cm] del punto corrisp. a Sc max (sistema rif. X,Y,O)
Ss min	Minima tensione (negativa se di trazione) nell'acciaio [MPa]
Xs min, Ys min	Ascissa, Ordinata [cm] della barra corrisp. a Ss min (sistema rif. X,Y,O)
Ac eff.	Area di calcestruzzo [cm ²] in zona tesa considerata aderente alle barre

As eff. Area barre [cm²] in zona tesa considerate efficaci per l'apertura delle fessure

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Ss min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.
1	S	3.72	-50.0	40.0	-138.2	-43.0	7.0	870	7.7
2	S	2.14	-50.0	40.0	-91.5	-43.0	7.0	913	7.7

COMBINAZIONI RARE IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE [§ 7.3.4 EC2]

Ver.	La sezione viene assunta sempre fessurata anche nel caso in cui la trazione minima del calcestruzzo sia inferiore a f_{ctm}
e1	Esito della verifica
e2	Massima deformazione unitaria di trazione nel calcestruzzo (trazione -) valutata in sezione fessurata
k1	Minima deformazione unitaria di trazione nel calcestruzzo (trazione -) valutata in sezione fessurata
kt	= 0.8 per barre ad aderenza migliorata [eq.(7.11)EC2]
k2	= 0.4 per comb. quasi permanenti / = 0.6 per comb.frequenti [cfr. eq.(7.9)EC2]
k3	= 0.5 per flessione; $= (e1 + e2)/(2 * e1)$ per trazione eccentrica [eq.(7.13)EC2]
k4	= 3.400 Coeff. in eq.(7.11) come da annessi nazionali
Ø	= 0.425 Coeff. in eq.(7.11) come da annessi nazionali
Cf	Diametro [mm] equivalente delle barre tese comprese nell'area efficace Ac eff [eq.(7.11)EC2]
e sm - e cm	Copriferro [mm] netto calcolato con riferimento alla barra più tesa
sr max	Differenza tra le deformazioni medie di acciaio e calcestruzzo [(7.8)EC2 e (C4.1.7)NTC]
wk	Tra parentesi: valore minimo = $0.6 S_{max} / E_s$ [(7.9)EC2 e (C4.1.8)NTC]
Mx fess.	Massima distanza tra le fessure [mm]
My fess.	Apertura fessure in mm calcolata = $sr_{max} * (e_{sm} - e_{cm})$ [(7.8)EC2 e (C4.1.7)NTC]. Valore limite tra parentesi
	Componente momento di prima fessurazione intorno all'asse X [kNm]
	Componente momento di prima fessurazione intorno all'asse Y [kNm]

Comb.	Ver	e1	e2	k2	Ø	Cf	e sm - e cm	sr max	wk	Mx fess	My fess
1	S	-0.00090	0.00000	0.500	14.0	63	0.00041 (0.00041)	483	0.200 (990.00)	101.06	0.00
2	S	-0.00059	0.00000	0.500	14.0	63	0.00027 (0.00027)	497	0.136 (990.00)	95.29	0.00

COMBINAZIONI FREQUENTI IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE (NTC/EC2)

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Ss min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.
1	S	3.18	-50.0	40.0	-115.8	-43.0	7.0	870	7.7
2	S	1.66	-50.0	40.0	-64.3	-43.0	7.0	913	7.7

COMBINAZIONI FREQUENTI IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE [§ 7.3.4 EC2]

Comb.	Ver	e1	e2	k2	Ø	Cf	e sm - e cm	sr max	wk	Mx fess	My fess
1	S	-0.00075	0.00000	0.500	14.0	63	0.00035 (0.00035)	483	0.168 (0.30)	101.90	0.00
2	S	-0.00042	0.00000	0.500	14.0	63	0.00019 (0.00019)	497	0.096 (0.30)	99.29	0.00

COMBINAZIONI QUASI PERMANENTI IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE (NTC/EC2)

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Ss min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.
1	S	1.83	-50.0	40.0	-60.8	-43.0	7.0	870	7.7
2	S	0.61	-50.0	40.0	-9.6	-43.0	7.0	690	7.7

COMBINAZIONI QUASI PERMANENTI IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE [§ 7.3.4 EC2]

Comb.	Ver	e1	e2	k2	Ø	Cf	e sm - e cm	sr max	wk	Mx fess	My fess
1	S	-0.00040	0.00000	0.500	14.0	63	0.00018 (0.00018)	483	0.088 (0.20)	105.86	0.00
2	S	-0.00007	0.00000	0.500	14.0	63	0.00003 (0.00003)	428	0.012 (0.20)	137.47	0.00

10.5.2 Verifica soletta superiore

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DEI MATERIALI IMPIEGATI

CALCESTRUZZO -	Classe:	C32/40	
	Resis. compr. di progetto fcd:	18.8	MPa
	Def.unit. max resistenza ec2:	0.0020	
	Def.unit. ultima ecu:	0.0035	
	Diagramma tensione-deformaz.:	Parabola-Rettangolo	
	Modulo Elastico Normale Ec:	33643.0	MPa
	Resis. media a trazione fctm:	3.10	MPa
	Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00	
	Sc limite S.L.E. comb. Rare:	19.9	MPa
	Sc limite S.L.E. comb. Frequenti:	19.9	MPa
	Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Frequenti:	0.300	mm
	Sc limite S.L.E. comb. Q.Permanenti:	14.9	MPa
	Ap.Fess.limite S.L.E. comb. Q.Perm.:	0.200	mm
	ACCIAIO -	Tipo:	B450C
Resist. caratt. snervam. fyk:		450.0	MPa
Resist. caratt. rottura ftk:		450.0	MPa
Resist. snerv. di progetto fyd:		391.3	MPa
Resist. ultima di progetto ftd:		391.3	MPa
Deform. ultima di progetto Epu:		0.068	
Modulo Elastico Ef		2000000	daN/cm ²
Diagramma tensione-deformaz.:		Bilineare finito	
Coeff. Aderenza istantaneo $\beta_1 \cdot \beta_2$:		1.00	
Coeff. Aderenza differito $\beta_1 \cdot \beta_2$:		0.50	
Sf limite S.L.E. Comb. Rare:	360.00	MPa	

CARATTERISTICHE DOMINIO CALCESTRUZZO

Forma del Dominio:	Poligonale
Classe Calcestruzzo:	C32/40

N°vertice:	X [cm]	Y [cm]
1	-50.0	0.0
2	-50.0	40.0
3	50.0	40.0
4	50.0	0.0

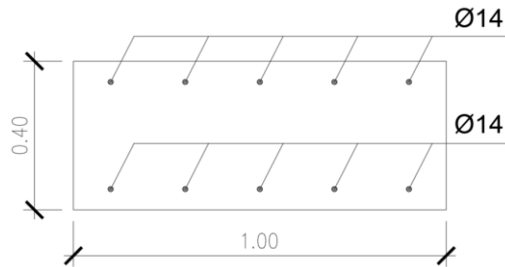
DATI BARRE ISOLATE

N°Barra	X [cm]	Y [cm]	DiamØ[mm]
1	-43.0	7.0	14
2	-43.0	33.0	14
3	43.0	33.0	14
4	43.0	7.0	14

DATI GENERAZIONI LINEARI DI BARRE

N°Gen.	Numero assegnato alla singola generazione lineare di barre			
N°Barra Ini.	Numero della barra iniziale cui si riferisce la generazione			
N°Barra Fin.	Numero della barra finale cui si riferisce la generazione			
N°Barre	Numero di barre generate equidistanti cui si riferisce la generazione			
Ø	Diametro in mm delle barre della generazione			

N°Gen.	N°Barra Ini.	N°Barra Fin.	N°Barre	Ø
1	1	4	3	14
2	2	3	3	14



CALCOLO DI RESISTENZA - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Sforzo normale [kN] applicato nel Baric. (+ se di compressione)
Mx Momento flettente [daNm] intorno all'asse X di riferimento delle coordinate
con verso positivo se tale da comprimere il lembo sup. della sez.
Vy Componente del Taglio [kN] parallela all'asse Y di riferimento delle coordinate

N°Comb.	N	Mx	Vy
1	55.52	41.28	138.23
2	25.48	59.17	0.00

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

N Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)
Mx Momento flettente [kNm] intorno all'asse X di riferimento (tra parentesi Mom.Fessurazione)
con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione

N°Comb.	N	Mx	My
1	43.42	26.87	0.00
2	25.29	41.26	0.00

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

N Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)
Mx Momento flettente [kNm] intorno all'asse X di riferimento (tra parentesi Mom.Fessurazione)
con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione

N°Comb.	N	Mx	My
1	38.74	21.04 (101.34)	0.00 (0.00)
2	24.24	36.50 (92.89)	0.00 (0.00)

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

N Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)
Mx Momento flettente [kNm] intorno all'asse X di riferimento (tra parentesi Mom.Fessurazione)
con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione

N°Comb.	N	Mx	My
1	27.39	6.71 (122.55)	0.00 (0.00)
2	18.37	25.40 (93.28)	0.00 (0.00)

RISULTATI DEL CALCOLO

Sezione verificata per tutte le combinazioni assegnate

VERIFICHE DI RESISTENZA IN PRESSO-TENSO FLESSIONE ALLO STATO LIMITE ULTIMO

Ver	S = combinazione verificata / N = combin. non verificata
N	Sforzo normale assegnato [kN] nel baricentro B sezione cls.(positivo se di compressione)
Mx	Componente del momento assegnato [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia
N Res	Sforzo normale resistente [kN] nel baricentro B sezione cls.(positivo se di compress.)
Mx Res	Momento flettente resistente [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia
Mis.Sic.	Misura sicurezza = rapporto vettoriale tra (N r,Mx Res,My Res) e (N,Mx,My) Verifica positiva se tale rapporto risulta >=1.000
As Tesa	Area armature trave [cm ²] in zona tesa. [Tra parentesi l'area minima ex (4.1.15)NTC]

N°Comb	Ver	N	Mx	N Res	Mx Res	Mis.Sic.	As Tesa
1	S	55.52	41.28	55.26	119.68	2.90	15.4(7.2)
2	S	25.48	59.17	25.48	114.78	1.94	15.4(7.2)

METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - DEFORMAZIONI UNITARIE ALLO STATO ULTIMO

ec max	Deform. unit. massima del calcestruzzo a compressione
x/d	Rapporto di duttilità [§ 4.1.2.1.2.1 NTC] deve essere < 0.45
Xc max	Ascissa in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.)
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)
Xs min	Ascissa in cm della barra corrisp. a es min (sistema rif. X,Y,O sez.)
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 compress.)
Xs max	Ascissa in cm della barra corrisp. a es max (sistema rif. X,Y,O sez.)
Ys max	Ordinata in cm della barra corrisp. a es max (sistema rif. X,Y,O sez.)

N°Comb	ec max	x/d	Xc max	Yc max	es min	Xs min	Ys min	es max	Xs max	Ys max
1	0.00350	0.131	-50.0	40.0	-0.00216	-43.0	33.0	-0.02320	-43.0	7.0
2	0.00350	0.125	-50.0	40.0	-0.00244	-43.0	33.0	-0.02451	-43.0	7.0

POSIZIONE ASSE NEUTRO PER OGNI COMB. DI RESISTENZA

a, b, c	Coeff. a, b, c nell'eq. dell'asse neutro $aX+bY+c=0$ nel rif. X,Y,O gen.
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 per sola flessione in travi continue

N°Comb	a	b	c	x/d	C.Rid.
1	0.000000000	0.000809099	-0.028863962	0.131	0.700
2	0.000000000	0.000848908	-0.030456317	0.125	0.700

METODO SLU - 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
1	S	138.23	182.42	33.0	100.0	0.0047	0.14
2	S	0.00	178.71	33.0	100.0	0.0047	0.06

COMBINAZIONI RARE IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE (NTC/EC2)

Ver	S = comb. verificata/ N = comb. non verificata
Sc max	Massima tensione (positiva se di compressione) nel calcestruzzo [MPa]
Xc max, Yc max	Ascissa, Ordinata [cm] del punto corrisp. a Sc max (sistema rif. X,Y,O)
Ss min	Minima tensione (negativa se di trazione) nell'acciaio [MPa]
Xs min, Ys min	Ascissa, Ordinata [cm] della barra corrisp. a Ss min (sistema rif. X,Y,O)
Ac eff.	Area di calcestruzzo [cm ²] in zona tesa considerata aderente alle barre

As eff. Area barre [cm²] in zona tesa considerate efficaci per l'apertura delle fessure

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Ss min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.
1	S	2.23	-50.0	40.0	-85.9	-43.0	7.0	870	7.7
2	S	3.49	-50.0	40.0	-159.3	-43.0	7.0	913	7.7

COMBINAZIONI RARE IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE [§ 7.3.4 EC2]

Ver.	La sezione viene assunta sempre fessurata anche nel caso in cui la trazione minima del calcestruzzo sia inferiore a f_{ctm}
e1	Esito della verifica
e2	Massima deformazione unitaria di trazione nel calcestruzzo (trazione -) valutata in sezione fessurata
k1	Minima deformazione unitaria di trazione nel calcestruzzo (trazione -) valutata in sezione fessurata
kt	= 0.8 per barre ad aderenza migliorata [eq.(7.11)EC2]
k2	= 0.4 per comb. quasi permanenti / = 0.6 per comb.frequenti [cfr. eq.(7.9)EC2]
k3	= 0.5 per flessione; $= (e1 + e2) / (2 * e1)$ per trazione eccentrica [eq.(7.13)EC2]
k4	= 3.400 Coeff. in eq.(7.11) come da annessi nazionali
Ø	= 0.425 Coeff. in eq.(7.11) come da annessi nazionali
Cf	Diametro [mm] equivalente delle barre tese comprese nell'area efficace Ac eff [eq.(7.11)EC2]
e sm - e cm	Copriferro [mm] netto calcolato con riferimento alla barra più tesa
sr max	Differenza tra le deformazioni medie di acciaio e calcestruzzo [(7.8)EC2 e (C4.1.7)NTC]
wk	Tra parentesi: valore minimo = $0.6 S_{max} / E_s$ [(7.9)EC2 e (C4.1.8)NTC]
Mx fess.	Massima distanza tra le fessure [mm]
My fess.	Apertura fessure in mm calcolata = $sr_{max} * (e_{sm} - e_{cm})$ [(7.8)EC2 e (C4.1.7)NTC]. Valore limite tra parentesi

Comb.	Ver	e1	e2	k2	Ø	Cf	e sm - e cm	sr max	wk	Mx fess	My fess
1	S	-0.00056	0.00000	0.500	14.0	63	0.00026 (0.00026)	483	0.124 (990.00)	99.60	0.00
2	S	-0.00102	0.00000	0.500	14.0	63	0.00048 (0.00048)	497	0.237 (990.00)	92.55	0.00

COMBINAZIONI FREQUENTI IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE (NTC/EC2)

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Ss min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.
1	S	1.74	-50.0	40.0	-64.2	-43.0	7.0	870	7.7
2	S	3.08	-50.0	40.0	-139.7	-43.0	7.0	913	7.7

COMBINAZIONI FREQUENTI IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE [§ 7.3.4 EC2]

Comb.	Ver	e1	e2	k2	Ø	Cf	e sm - e cm	sr max	wk	Mx fess	My fess
1	S	-0.00042	0.00000	0.500	14.0	63	0.00019 (0.00019)	483	0.093 (0.30)	101.34	0.00
2	S	-0.00090	0.00000	0.500	14.0	63	0.00042 (0.00042)	497	0.208 (0.30)	92.89	0.00

COMBINAZIONI QUASI PERMANENTI IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE (NTC/EC2)

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Ss min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.
1	S	0.51	-50.0	40.0	-11.4	-43.0	7.0	780	7.7
2	S	2.14	-50.0	40.0	-96.2	-43.0	7.0	913	7.7

COMBINAZIONI QUASI PERMANENTI IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE [§ 7.3.4 EC2]

Comb.	Ver	e1	e2	k2	Ø	Cf	e sm - e cm	sr max	wk	Mx fess	My fess
1	S	-0.00008	0.00000	0.500	14.0	63	0.00003 (0.00003)	455	0.016 (0.20)	122.55	0.00
2	S	-0.00062	0.00000	0.500	14.0	63	0.00029 (0.00029)	497	0.143 (0.20)	93.28	0.00

10.5.3 Verifica piedritti

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DEI MATERIALI IMPIEGATI

CALCESTRUZZO -	Classe:	C32/40	
	Resis. compr. di progetto fcd:	18.8	MPa
	Def.unit. max resistenza ec2:	0.0020	
	Def.unit. ultima ecu:	0.0035	
	Diagramma tensione-deformaz.:	Parabola-Rettangolo	
	Modulo Elastico Normale Ec:	33643.0	MPa
	Resis. media a trazione fctm:	3.10	MPa
	Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00	
	Sc limite S.L.E. comb. Rare:	19.9	MPa
	Sc limite S.L.E. comb. Frequenti:	19.9	MPa
	Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Frequenti:	0.300	mm
	Sc limite S.L.E. comb. Q.Permanenti:	14.9	MPa
	Ap.Fess.limite S.L.E. comb. Q.Perm.:	0.200	mm
	ACCIAIO -	Tipo:	B450C
Resist. caratt. snervam. fyk:		450.0	MPa
Resist. caratt. rottura ftk:		450.0	MPa
Resist. snerv. di progetto fyd:		391.3	MPa
Resist. ultima di progetto ftd:		391.3	MPa
Deform. ultima di progetto Epu:		0.068	
Modulo Elastico Ef		2000000	daN/cm ²
Diagramma tensione-deformaz.:		Bilineare finito	
Coeff. Aderenza istantaneo $\beta_1 \cdot \beta_2$:		1.00	
Coeff. Aderenza differito $\beta_1 \cdot \beta_2$:		0.50	
Sf limite S.L.E. Comb. Rare:		360.00	MPa

CARATTERISTICHE DOMINIO CALCESTRUZZO

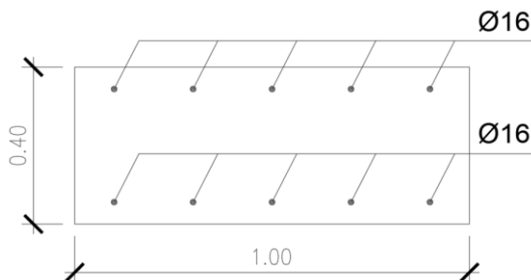
Forma del Dominio:	Poligonale	
Classe Calcestruzzo:	C32/40	
N°vertice:	X [cm]	Y [cm]
1	-50.0	0.0
2	-50.0	40.0
3	50.0	40.0
4	50.0	0.0

DATI BARRE ISOLATE

N°Barra	X [cm]	Y [cm]	DiamØ[mm]
1	-43.0	7.0	16
2	-43.0	33.0	16
3	43.0	33.0	16
4	43.0	7.0	16

DATI GENERAZIONI LINEARI DI BARRE

N°Gen.	Numero assegnato alla singola generazione lineare di barre			
N°Barra Ini.	Numero della barra iniziale cui si riferisce la generazione			
N°Barra Fin.	Numero della barra finale cui si riferisce la generazione			
N°Barre	Numero di barre generate equidistanti cui si riferisce la generazione			
Ø	Diametro in mm delle barre della generazione			
N°Gen.	N°Barra Ini.	N°Barra Fin.	N°Barre	Ø
1	1	4	3	16
2	2	3	3	16



CALCOLO DI RESISTENZA - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Sforzo normale [kN] applicato nel Baric. (+ se di compressione)
Mx Momento flettente [daNm] intorno all'asse X di riferimento delle coordinate con verso positivo se tale da comprimere il lembo sup. della sez.
Vy Componente del Taglio [kN] parallela all'asse Y di riferimento delle coordinate

N°Comb.	N	Mx	Vy
1	160.37	73.76	90.29
2	181.16	60.22	64.78

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

N Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)
Mx Momento flettente [kNm] intorno all'asse X di riferimento (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione

N°Comb.	N	Mx	My
1	96.37	2.48	0.00
2	116.37	49.83	0.00
3	126.32	39.33	0.00
4	140.32	4.00	0.00

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

N Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)
Mx Momento flettente [kNm] intorno all'asse X di riferimento (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione

N°Comb.	N	Mx	My
1	93.37	0.55 (101.34)	0.00 (0.00)
2	107.37	42.83 (109.15)	0.00 (0.00)
3	-109.83	31.75 (73.34)	0.00 (0.00)
4	123.83	4.01 (0.00)	0.00 (0.00)

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

N Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)
Mx Momento flettente [kNm] intorno all'asse X di riferimento (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione

N°Comb.	N	Mx	My
1	66.36	0.96 (122.55)	0.00 (0.00)
2	80.36	24.64 (116.34)	0.00 (0.00)
3	80.36	24.64 (116.34)	0.00 (0.00)
4	66.36	0.96 (0.00)	0.00 (0.00)

RISULTATI DEL CALCOLO

Sezione verificata per tutte le combinazioni assegnate

VERIFICHE DI RESISTENZA IN PRESSO-TENSO FLESSIONE ALLO STATO LIMITE ULTIMO

Ver	S = combinazione verificata / N = combin. non verificata
N	Sforzo normale assegnato [kN] nel baricentro B sezione cls.(positivo se di compressione)
Mx	Componente del momento assegnato [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia
N Res	Sforzo normale resistente [kN] nel baricentro B sezione cls.(positivo se di compress.)
Mx Res	Momento flettente resistente [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia
Mis.Sic.	Misura sicurezza = rapporto vettoriale tra (N r,Mx Res,My Res) e (N,Mx,My) Verifica positiva se tale rapporto risulta >=1.000
As Tesa	Area armature trave [cm ²] in zona tesa. [Tra parentesi l'area minima ex (4.1.15)NTC]

N°Comb	Ver	N	Mx	N Res	Mx Res	Mis.Sic.	As Tesa
1	S	160.37	73.76	160.48	161.47	2.19	20.1(7.2)
2	S	181.16	60.22	181.14	164.40	2.73	20.1(7.2)

METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - DEFORMAZIONI UNITARIE ALLO STATO ULTIMO

ec max	Deform. unit. massima del calcestruzzo a compressione
x/d	Rapporto di duttilità [§ 4.1.2.1.2.1 NTC] deve essere < 0.45
Xc max	Ascissa in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.)
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)
Xs min	Ascissa in cm della barra corrisp. a es min (sistema rif. X,Y,O sez.)
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 compress.)
Xs max	Ascissa in cm della barra corrisp. a es max (sistema rif. X,Y,O sez.)
Ys max	Ordinata in cm della barra corrisp. a es max (sistema rif. X,Y,O sez.)

N°Comb	ec max	x/d	Xc max	Yc max	es min	Xs min	Ys min	es max	Xs max	Ys max
1	0.00350	0.158	-50.0	40.0	-0.00119	-43.0	33.0	-0.01861	-43.0	7.0
2	0.00350	0.160	-50.0	40.0	-0.00114	-43.0	33.0	-0.01835	-43.0	7.0

POSIZIONE ASSE NEUTRO PER OGNI COMB. DI RESISTENZA

a, b, c	Coeff. a, b, c nell'eq. dell'asse neutro aX+bY+c=0 nel rif. X,Y,O gen.
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 per sola flessione in travi continue

N°Comb	a	b	c	x/d	C.Rid.
1	0.000000000	0.000670020	-0.023300796	0.158	0.700
2	0.000000000	0.000662209	-0.022988372	0.160	0.700

METODO SLU - 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
1	S	90.29	211.74	33.0	100.0	0.0061	0.40
2	S	64.78	214.31	33.0	100.0	0.0061	0.45

COMBINAZIONI RARE IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE (NTC/EC2)

Ver	S = comb. verificata/ N = comb. non verificata
Sc max	Massima tensione (positiva se di compressione) nel calcestruzzo [MPa]
Xc max, Yc max	Ascissa, Ordinata [cm] del punto corrisp. a Sc max (sistema rif. X,Y,O)
Ss min	Minima tensione (negativa se di trazione) nell'acciaio [MPa]
Xs min, Ys min	Ascissa, Ordinata [cm] della barra corrisp. a Ss min (sistema rif. X,Y,O)
Ac eff.	Area di calcestruzzo [cm ²] in zona tesa considerata aderente alle barre
As eff.	Area barre [cm ²] in zona tesa considerate efficaci per l'apertura delle fessure

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Ss min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.
1	S	0.31	-50.0	40.0	2.5	-43.0	7.0	---	---
2	S	3.65	-50.0	40.0	-107.2	-43.0	7.0	924	10.1
3	S	2.81	-50.0	40.0	-68.6	-43.0	7.0	874	10.1
4	S	0.46	-50.0	40.0	3.6	-43.0	7.0	---	---

COMBINAZIONI RARE IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE [§ 7.3.4 EC2]

Ver.	La sezione viene assunta sempre fessurata anche nel caso in cui la trazione minima del calcestruzzo sia inferiore a f_{ctm}
e1	Esito della verifica
e2	Massima deformazione unitaria di trazione nel calcestruzzo (trazione -) valutata in sezione fessurata
k1	Minima deformazione unitaria di trazione nel calcestruzzo (trazione -) valutata in sezione fessurata = 0.8 per barre ad aderenza migliorata [eq.(7.11)EC2]
kt	= 0.4 per comb. quasi permanenti / = 0.6 per comb. frequenti [cfr. eq.(7.9)EC2]
k2	= 0.5 per flessione; = $(e1 + e2)/(2 \cdot e1)$ per trazione eccentrica [eq.(7.13)EC2]
k3	= 3.400 Coeff. in eq.(7.11) come da annessi nazionali
k4	= 0.425 Coeff. in eq.(7.11) come da annessi nazionali
Ø	Diametro [mm] equivalente delle barre tese comprese nell'area efficace Ac eff [eq.(7.11)EC2]
Cf	Copri ferro [mm] netto calcolato con riferimento alla barra più tesa
e sm - e cm	Differenza tra le deformazioni medie di acciaio e calcestruzzo [(7.8)EC2 e (C4.1.7)NTC] Tra parentesi: valore minimo = $0.6 S_{max} / E_s$ [(7.9)EC2 e (C4.1.8)NTC]
sr max	Massima distanza tra le fessure [mm]
wk	Apertura fessure in mm calcolata = $sr_{max} \cdot (e_{sm} - e_{cm})$ [(7.8)EC2 e (C4.1.7)NTC]. Valore limite tra parentesi
Mx fess.	Componente momento di prima fessurazione intorno all'asse X [kNm]
My fess.	Componente momento di prima fessurazione intorno all'asse Y [kNm]

Comb.	Ver	e1	e2	k2	Ø	Cf	e sm - e cm	sr max	wk	Mx fess	My fess
1	S	-0.00056	0.00000	---	---	---	---	---	0.000 (990.00)	99.60	0.00
2	S	-0.00071	0.00000	0.500	16.0	62	0.00032 (0.00032)	461	0.148 (990.00)	107.64	0.00
3	S	-0.00046	0.00000	0.500	16.0	62	0.00021 (0.00021)	447	0.092 (990.00)	115.83	0.00
4	S	0.00000	0.00000	---	---	---	---	---	0.000 (990.00)	0.00	0.00

COMBINAZIONI FREQUENTI IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE (NTC/EC2)

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Ss min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.
1	S	0.24	-50.0	40.0	3.1	21.5	7.0	---	---
2	S	3.12	-50.0	40.0	-88.7	-43.0	7.0	924	10.1
3	S	2.24	-50.0	40.0	-163.7	-43.0	7.0	1121	10.1
4	S	0.43	-50.0	40.0	3.0	-43.0	7.0	---	---

COMBINAZIONI FREQUENTI IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE [§ 7.3.4 EC2]

Comb.	Ver	e1	e2	k2	Ø	Cf	e sm - e cm	sr max	wk	Mx fess	My fess
1	S	-0.00042	0.00000	---	---	---	---	---	0.000 (0.30)	101.34	0.00
2	S	-0.00059	0.00000	0.500	16.0	62	0.00027 (0.00027)	461	0.123 (0.30)	109.15	0.00
3	S	-0.00103	0.00000	0.500	16.0	62	0.00049 (0.00049)	514	0.253 (0.30)	73.34	0.00
4	S	0.00000	0.00000	---	---	---	---	---	0.000 (0.30)	0.00	0.00

COMBINAZIONI QUASI PERMANENTI IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE (NTC/EC2)

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Ss min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.
1	S	0.19	-50.0	40.0	2.0	0.0	7.0	---	---

2	S	1.76	-50.0	40.0	-42.5	-43.0	7.0	874	10.1
3	S	1.76	-50.0	40.0	-42.5	-43.0	7.0	874	10.1
4	S	0.19	-50.0	40.0	2.0	0.0	7.0	---	---

COMBINAZIONI QUASI PERMANENTI IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE [§ 7.3.4 EC2]

Comb.	Ver	e1	e2	k2	Ø	Cf	e sm - e cm	sr max	wk	Mx fess	My fess
1	S	-0.00008	0.00000	---	---	---	---	---	0.000 (0.20)	122.55	0.00
2	S	-0.00029	0.00000	0.500	16.0	62	0.00013 (0.00013)	447	0.057 (0.20)	116.34	0.00
3	S	-0.00029	0.00000	0.500	16.0	62	0.00013 (0.00013)	447	0.057 (0.20)	116.34	0.00
4	S	0.00000	0.00000	---	---	---	---	---	0.000 (0.20)	0.00	0.00

10.5.4 Tabella riassuntiva armature

ARMATURA			
soletta inferiore	nodo piedritto	Ø14/20 inf	
	campata	Ø14/20 sup	
soletta superiore	nodo piedritto	Ø14/20 inf	
	campata	Ø14/20 sup	
piedritti	nodo soletta inf	Ø16/20 ext	
	nodo soletta sup	Ø16/20 int	

10.5.5 Incidenza armature

INCIDENZA (Kg/m ³)	
soletta inferiore	60
soletta superiore	65
piedritti	95

10.6 VERIFICA FONDAZIONE

10.6.1 Verifica portanza

Si riporta di seguito la verifica di portanza per l'involuppo GEO e per l'involuppo SLU-STR. Per ottenere gli scarichi a base fondazione si sono estrapolate le reaction dei nodi di fondazione con i point spring:

- Per il carico verticale si è effettuata una sommatoria delle reazioni verticali
- Per il carico orizzontale si è effettuata una sommatoria delle reazioni orizzontali
- Per il momento si è calcolato il momento provocato da ciascuna reazione verticale rispetto al baricentro della fondazione e si è poi fatta la somma algebrica dei momenti per ottenere il valore complessivo

Reazioni nodali per la striscia di 1m										
Nodo	Combo	F1 (kN)	F2 (kN)	F3 (kN)	M1 (kNm)	M2 (kNm)	M3 (kNm)	Coord. X (m)	F1*y (kNm)	F3*x (kNm)
1	ENV SLU-SLV	25.33	0.00	24.75	0.00	0.00	0.00	0.00	5.07	0.00
2	ENV SLU-SLV	0.00	0.00	100.60	0.00	0.00	0.00	1.20	0.00	120.72
4	ENV SLU-SLV	0.00	0.00	56.58	0.00	0.00	0.00	-1.20	0.00	-67.90
6	ENV SLU-SLV	0.00	0.00	32.78	0.00	0.00	0.00	-0.96	0.00	-31.47
7	ENV SLU-SLV	0.00	0.00	33.81	0.00	0.00	0.00	-0.72	0.00	-24.34
8	ENV SLU-SLV	0.00	0.00	23.26	0.00	0.00	0.00	-0.48	0.00	-11.16
9	ENV SLU-SLV	0.00	0.00	23.98	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	-5.75
10	ENV SLU-SLV	0.00	0.00	27.14	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00	6.51
11	ENV SLU-SLV	0.00	0.00	29.64	0.00	0.00	0.00	0.48	0.00	14.23
12	ENV SLU-SLV	0.00	0.00	48.32	0.00	0.00	0.00	0.72	0.00	34.79
13	ENV SLU-SLV	0.00	0.00	52.36	0.00	0.00	0.00	0.96	0.00	50.27
Risultante Base Plinto - L=1m								L =	28.98	m
Ntot (kN)		Htot (kN)		M (kNm)						
453.20		25.33		80.82						
Risultante Base Plinto - L=28.98m										
Ntot (kN)		Htot (kN)		M (kNm)						
13133.85		734.15		2342.25						

1

Reazioni nodali per la striscia di 1m										
Nodo	Combo	F1 (kN)	F2 (kN)	F3 (kN)	M1 (kNm)	M2 (kNm)	M3 (kNm)	Coord. X (m)	F1*y (kNm)	F3*x (kNm)
1	ENV-GEO	-53.21	0.00	20.10	0.00	0.00	0.00	0.00	-10.64	0.00
2	ENV-GEO	0.00	0.00	83.60	0.00	0.00	0.00	1.20	0.00	100.32
4	ENV-GEO	0.00	0.00	26.67	0.00	0.00	0.00	-1.20	0.00	-32.01
6	ENV-GEO	0.00	0.00	18.14	0.00	0.00	0.00	-0.96	0.00	-17.42
7	ENV-GEO	0.00	0.00	21.16	0.00	0.00	0.00	-0.72	0.00	-15.24
8	ENV-GEO	0.00	0.00	16.09	0.00	0.00	0.00	-0.48	0.00	-7.72
9	ENV-GEO	0.00	0.00	18.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	-4.34
10	ENV-GEO	0.00	0.00	22.19	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00	5.33
11	ENV-GEO	0.00	0.00	24.37	0.00	0.00	0.00	0.48	0.00	11.70
12	ENV-GEO	0.00	0.00	39.94	0.00	0.00	0.00	0.72	0.00	28.76
13	ENV-GEO	0.00	0.00	43.47	0.00	0.00	0.00	0.96	0.00	41.73
Risultante Base Plinto - L=1m								L =	28.98	m
Ntot (kN)		Htot (kN)		M (kNm)						
333.79		53.21		121.76						
Risultante Base Plinto - L=28.98m										
Ntot (kN)		Htot (kN)		M (kNm)						
9673.35		1542.14		3528.47						

2

Per la verifica di portanza verticale si sono adottate le formulazioni di Brinch Hansen

Condizioni Drenate

$$q_{lim} = \frac{1}{2} \gamma' B' N_{\gamma} i_{\gamma} s_{\gamma} b_{\gamma} d_{\gamma} g_{\gamma} + c' N_c i_c s_c b_c d_c g_c + q' N_q i_q s_q b_q d_q g_q$$

$$N_{\gamma} = 2(N_q + 1) \tan \phi' \qquad N_c = \frac{N_q - 1}{\tan \phi'} \qquad N_q = \frac{1 + \sin \phi'}{1 - \sin \phi'} e^{\pi \tan \phi'}$$

Condizioni non Drenate

$$q_{lim} = c_u N_c^{\circ} i_c^{\circ} s_c^{\circ} b_c^{\circ} d_c^{\circ} g_c^{\circ} + t_g^{\circ} + q$$

$$N_{\gamma}^{\circ} = -2 \sin \omega \qquad N_c^{\circ} = 2 + \pi \approx 5,14 \qquad t_g^{\circ} = \frac{1}{2} \gamma' B' N_{\gamma}^{\circ} s_{\gamma}^{\circ}$$

$$\Omega = \text{inclinazione p.c.} \qquad g_c^{\circ} = 1 - \frac{2\omega}{\pi + 2}$$

Con riduzione delle dimensioni della fondazione per carichi eccentrici secondo le formulazioni:

$$B' = B - 2 e_B = B - 2 \frac{M_B}{N}$$

$$L' = L - 2 e_L = L - 2 \frac{M_L}{N}$$

Che presenta i seguenti coefficienti correttivi:

Condizioni Drenate			
Coeff. Correttivi	γ	q	c
<p>Inclinazione del carico</p> $m = \frac{2 + \frac{B'}{L'}}{1 + \frac{B'}{L'}}$ $ H = \sqrt{H_B^2 + H_L^2}$	$i_{\gamma} = \left(1 - \frac{ H }{N + B' L' c' \tan \phi'}\right)^{m+1}$	$i_q = \left(1 - \frac{ H }{N + B' L' c' \tan \phi'}\right)^m$	$i_c = i_q - \frac{1 - i_q}{N_c \tan \phi'}$
<p>Fattori di forma</p>	$s_{\gamma} = s_q = 1 + 0,1 \frac{1 + \sin \phi'}{1 - \sin \phi'} \frac{B'}{L'}$		$s_c = 1 + 0,2 \frac{1 + \sin \phi'}{1 - \sin \phi'} \frac{B'}{L'}$
<p>Fattori di inclinazione della base della fondazione</p>	$b_{\gamma} = b_q = (1 - \alpha \tan \phi')^2$		$b_c = b_q - \frac{1 - b_q}{N_c \tan \phi'}$
<p>Fattori di inclinazione del piano campagna</p>	$g_{\gamma} = g_q = (1 - \tan \omega)^2$		$g_c = g_q - \frac{1 - g_q}{N_c \tan \phi'}$

Condizioni non Drenate			
Coeff. Correttivi	γ	q	c
Inclinazione del carico $m = \frac{2 + \frac{B'}{L'}}{1 + \frac{B'}{L'}}$ $ H = \sqrt{H_D^2 + H_L^2}$	-	-	$i_c^o = 1 - \frac{m H }{B' L' c_u N_c}$
Fattori di forma	-	-	$s_c^o = 1 + 0,2 \frac{B'}{L'}$
Fattori di inclinazione della base della fondazione	-	-	$b_c^o = 1 - \frac{2\alpha}{\pi + 2}$
Fattori di inclinazione del piano campagna	$g_\gamma = g_q = (1 - \tan \omega)^2$		$g_c = g_q - \frac{1 - g_q}{N_c \tan \phi'}$

Di seguito si allegano le verifiche effettuate in condizioni drenate per involucro GEO:

Load	FX (kN)	FY (kN)	FZ (kN)	MX (kNm)	MY (kNm)
ENV GEO	0.00	1542.00	9674.00	3529.00	0.00

Larghezza Fondazione	B	2.80	m
Profondità piano di posa	D	4.55	m
Lunghezza Fondazione	L	28.98	m
Angolo di attrito	Φ	40.00	°
Angolo di attrito in radianti	Φ	0.70	rad
Coesione	c'	40.00	kN/m ²
Peso per unità di volume del terreno	γ	24.50	kN/m ³
Valore Nq	Nq	64.20	
Valore Nc	Nc	75.31	
Valore Ng	N γ	109.41	
Condizioni non drenate?	No		

Momento X nel baricentro del plinto	Mx	3529.00	kNm
Momento Y nel baricentro del plinto	My	0.00	kNm
Eccentricità del carico in B	eB	0.36	m
Eccentricità del carico in L	eL	0.00	m
Dimensione della fondazione corretta B'	B'	2.07	m
Dimensione della fondazione corretta L'	L'	28.98	m

Per fondazioni quadrate - fattore di correzione di forma		
Fattore primo membro	Sc	1.06
Fattore secondo membro	Sq	1.06
Fattore terzo membro	S γ	0.60

Fattori di inclinazione del carico		
Coefficiente mB	mB	1.93
Coefficiente mL	mL	1.07
Coefficiente m	m	1.07
Fattore primo membro	ic	0.86
Fattore secondo membro	iq	0.86
Fattore terzo membro	iy	0.75

Profondità della falda da p.p. (>0 verso il basso)	d	2.00	m
Peso per unità di volume fino a D	γ_1	24.50	kN/m ³
Peso per unità di volume dopo D	γ_2	14.50	kN/m ³
Coefficiente del terzo membro della formula	$\gamma_2 B$	60.60	kN/m ²
Carico del terreno sovrastante	q	111.48	kN/m ²

VERIFICHE - CARICO LIMITE			
Carico limite	qlim	10748.58	kN/m ²
Carico limite come forza	Qlim	644921.90	kN
Carico di esercizio	Qed	9674.00	kN
Fattore di sicurezza ($\gamma_r=2,3$)	FS	28.98	

VERIFICHE - SCORRIMENTO			
Resistenza allo scorrimento	Fd	8117.45	kN
Azione per lo scorrimento	Fe	1542.00	kN
Fattore di sicurezza ($\gamma_r=1,1$)	FS	4.79	

Di seguito si allegano le verifiche effettuate in condizioni drenate per involucro SLU/SLV:

Load	FX (kN)	FY (kN)	FZ (kN)	MX (kNm)	MY (kNm)
ENV SLU/SLV	0.00	734.00	13134.00	2343.00	0.00

Larghezza Fondazione	B	2.80	m
Profondità piano di posa	D	4.55	m
Lunghezza Fondazione	L	28.98	m
Angolo di attrito	Φ	40.00	°
Angolo di attrito in radianti	Φ	0.70	rad
Coesione	c'	40.00	kN/m ²
Peso per unità di volume del terreno	γ	24.50	kN/m ³
Valore Nq	Nq	64.20	
Valore Nc	Nc	75.31	
Valore Ng	N γ	109.41	
Condizioni non drenate?	No		

Momento X nel baricentro del plinto	Mx	2343.00	kNm
Momento Y nel baricentro del plinto	My	0.00	kNm
Eccentricità del carico in B	eB	0.18	m
Eccentricità del carico in L	eL	0.00	m
Dimensione della fondazione corretta B'	B'	2.44	m
Dimensione della fondazione corretta L'	L'	28.98	m

Per fondazioni quadrate - fattore di correzione di forma			
Fattore primo membro	Sc	1.07	
Fattore secondo membro	Sq	1.07	
Fattore terzo membro	S γ	0.60	

Fattori di inclinazione del carico			
Coefficiente mB	mB	1.92	
Coefficiente mL	mL	1.08	
Coefficiente m	m	1.08	
Fattore primo membro	ic	0.95	
Fattore secondo membro	iq	0.95	
Fattore terzo membro	i γ	0.90	

Profondità della falda da p.p. (>0 verso il basso)	d	2.00	m
Peso per unità di volume fino a D	γ_1	24.50	kN/m ³
Peso per unità di volume dopo D	γ_2	14.50	kN/m ³
Coefficiente del terzo membro della formula	$\gamma_2 B$	60.60	kN/m ²
Carico del terreno sovrastante	q	111.48	kN/m ²

VERIFICHE - CARICO LIMITE			
Carico limite	qlim	12132.85	kN/m ²
Carico limite come forza	Qlim	859059.00	kN
Carico di esercizio	Qed	13134.00	kN
Fattore di sicurezza ($\gamma_r=2,3$)	FS	28.44	

VERIFICHE - SCORRIMENTO			
Resistenza allo scorrimento	Fd	11020.73	kN
Azione per lo scorrimento	Fe	734.00	kN
Fattore di sicurezza ($\gamma_r=1,1$)	FS	13.65	

11 SEZIONE AD U

Nel seguente capitolo verrà analizzata la sezione del muro di sbocco. I risultati del muro ad U possono essere estesi ai due muri laterali dello sbocco.

La dimensione interna è di 2.00m e l'altezza interna pari a 2.90 m, piedritti di spessore 0.40m e soletta inferiore di spessore 0.40m.

Nel seguito verrà esaminata una striscia di lunghezza di 1.00 m. In figura si riporta schematicamente la geometria dell'opera.

11.1 GEOMETRIA

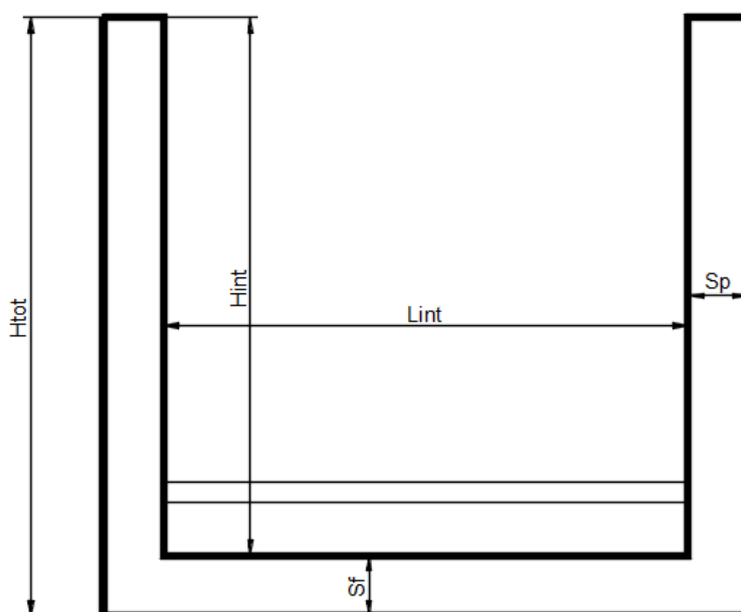


Figura 36– Significato dei simboli

DATI GEOMETRICI			
Grandezza	Simbolo	Valore	U.M.
larghezza totale sezione ad U	L_{tot}	2.80	m
larghezza utile sezione ad U	L_{int}	2.00	m
larghezza interasse	L_a	2.40	m
spessore piedritti	S_p	0.40	m
spessore fondazione	S_f	0.40	m
altezza totale sezione ad U	H_{tot}	3.30	m
altezza libera sezione ad U	H_{int}	2.90	m
spessore pacchetto inferiore	H_{Pinf}		m
spessore ricoprimento inferiore	H_{Rinf}		m

11.2 MODELLO DI CALCOLO

Il modello di calcolo attraverso il quale è schematizzata la struttura è quello del telaio su letto di molle alla Winkler.

Il modello considerato per l’analisi è quello di una sezione ad U di profondità unitaria (1.00m) soggetto alle azioni da traffico di norma e quelle permanenti. In corrispondenza dei vertici sono state inserite delle zone rigide pari a metà spessore degli elementi.

Il terreno di fondazione è stato modellato utilizzando la schematizzazione alla Winkler con un opportuno coefficiente di sottofondo.

Di seguito si riporta lo schema di calcolo.

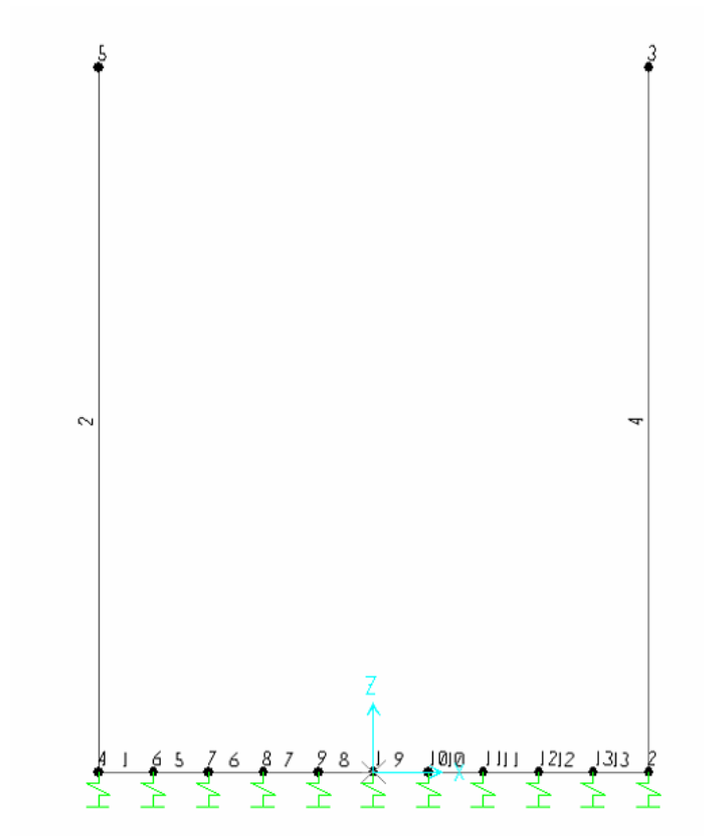
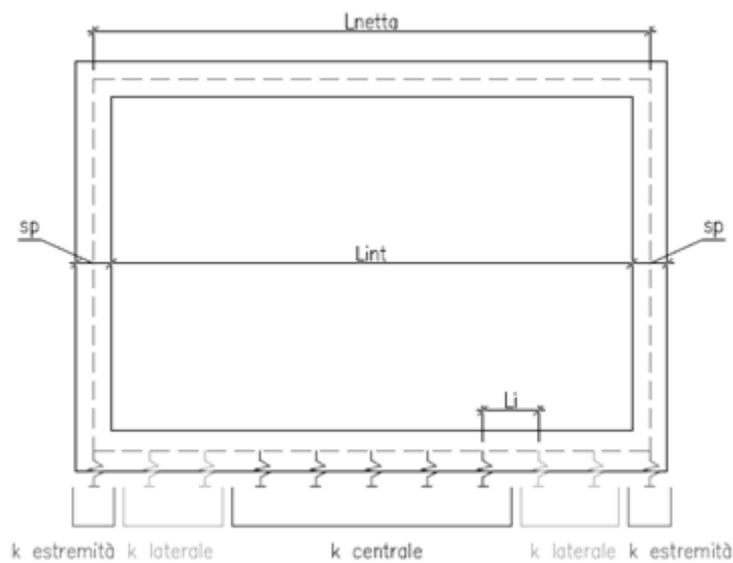


Figura 37– Numerazione aste e nodi

11.2.1 Valutazione della rigidezza delle molle

Si considera la struttura appoggiata su di un letto di molle (schematizzazione alla Winkler) assegnando alle aste di fondazione del modello un valore di “linear spring” pari a $K= 56456$ kN/mc in funzione dell’interasse delle molle secondo la seguente formulazione:

Interasse molle	$i = (S_p/2 + L_{int} + S_p/2)/10 = (0.40/2 + 2 + 0.4/2)/10 = 2.40/10 = 0.24$ [m]
Molle centrali	$k_1 = k * i$ [kN/m]
Molle intermedie	$k_2 = 1.5 * k * i$ [kN/m]
Molle laterali	$k_3 = 2 * k * (i/2 + S_p/2)$ [kN/m]



Muro ad U	
Lint	2.00
Sp/2	0.20
Sp/2	0.20
i	0.24
K	56456
k1	13549
k2	20324
k3	36132

11.3 ANALISI DEI CARICHI

11.3.1 Peso proprio della struttura e carichi permanenti portati

<u>Soletta inferiore</u>	- Peso proprio		10.00 kN/m
	- Totale		10.00 kN/m
	- Peso pacchetto pavimentazione 0 cm		0.00 kN/m
	- Peso terreno ricoprimento		0.00 kN/m
	- Totale		0.00 kN/m
 <u>Piedritti</u>	 - Peso proprio		 10.00 kN/m
	- Totale		10.00 kN/m

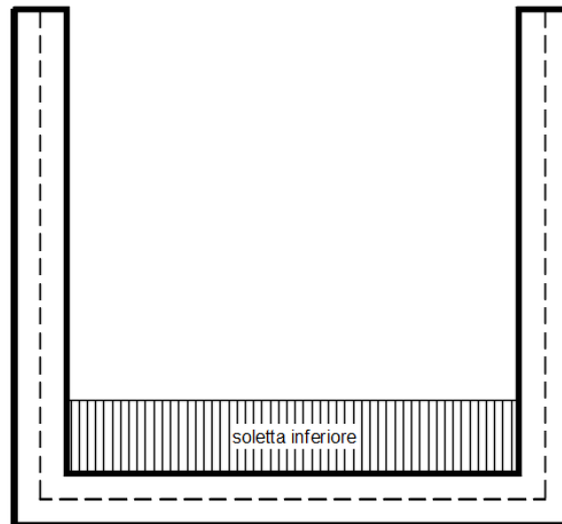


Figura 38– Schema tipo carichi permanenti

11.3.2 Spinta sulle pareti dovuta al terreno ed al sovraccarico permanente

Per il rinterro si prevede un terreno avente angolo di attrito $\varphi = 35^\circ$ ed un peso di volume $\gamma = 20 \text{ kN/m}^3$, il coefficiente di spinta viene calcolato, considerando l'elevata rigidità dello scatolare, utilizzando la formula $K_0 = 1 - \sin\varphi'$, per cui si ottiene un valore di $K_0 = 0.43$. Le spinte in asse soletta superiore ed asse soletta inferiore valgono:

$$\begin{aligned}
 p_{ss} &= 0.0 \text{ kN/m} \\
 p_{is} &= p_{ss} + K_0 * \gamma * (S_s/2 + H_{int} + S_f/2) = 26.4 \text{ kN/m}
 \end{aligned}$$

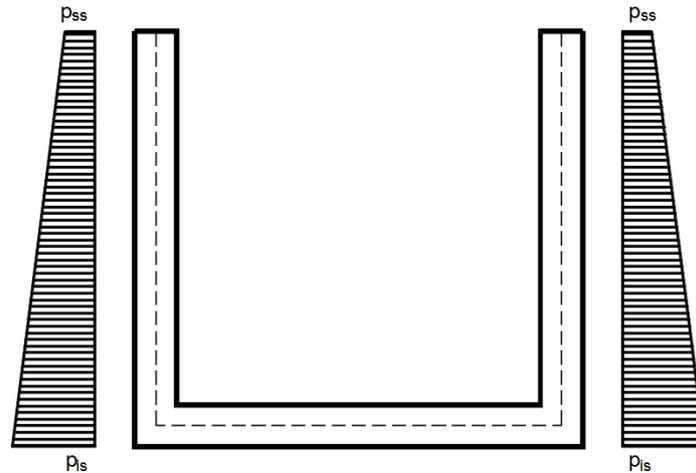


Figura 39– Schema tipo spinta terreno su pareti

Per tenere in conto dei carichi agenti sul semispessore degli elementi considerati nel modello di calcolo, si applicano delle forze concentrate nei nodi tra piedritto sinistro e soletta inferiore con valore pari a 5.46 kN e tra piedritto destro e soletta inferiore pari a 5.46 kN.

11.3.3 Spinta del sovraccarico sul rilevato $q_1=5\text{kN/m}$

Si considera un carico da manutenzione ai lati della struttura pari a 5 kN/m^2 . Si tratta di un valore del carico tipicamente adoperato nella pratica per condizioni di questo tipo ed assimilabile cautelativamente ad un carico di categoria G.

$$q_1 * K_0 = 2.13 \text{ kN/m}^2$$

c) Spinta sul piedritto sinistro

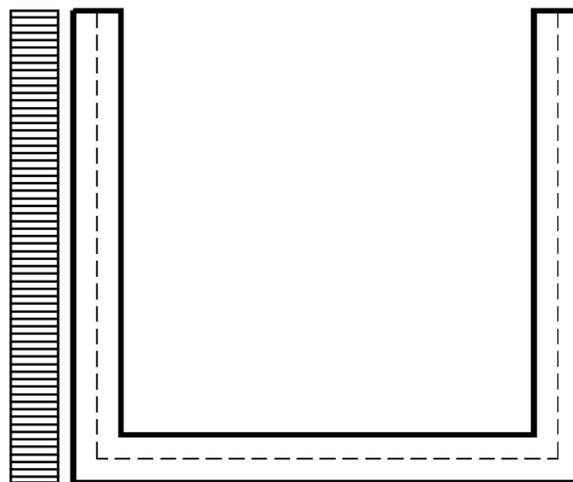


Figura 40– Schema tipo spinta carico accidentale su parete sinistra

Per tenere in conto dei carichi agenti sul semispessore degli elementi considerati nel modello di calcolo, si applicano delle forze concentrate nei nodi tra piedritto sinistro e soletta inferiore con valore pari a 0.43 kN.

d) Spinta su entrambi i piedritti

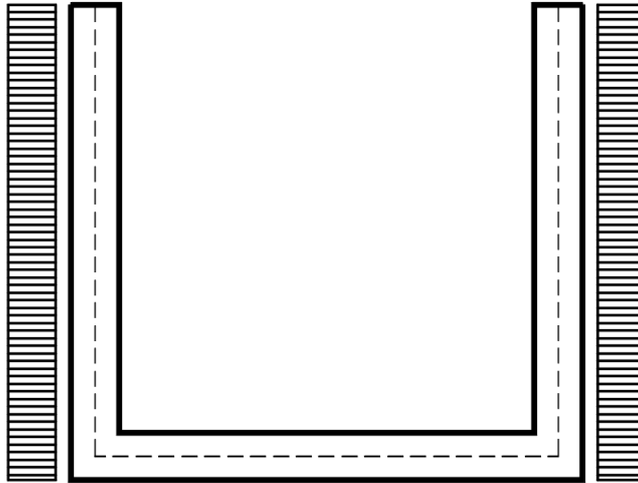


Figura 41– Schema tipo spinta carico accidentale su entrambi le pareti

Per tenere in conto dei carichi agenti sul semispessore degli elementi considerati nel modello di calcolo, si applicano delle forze concentrate nei nodi tra piedritti e soletta inferiore con valore pari a 0.43 kN.

11.3.4 Variazione termica

Si applica una variazione termica pari a +/- 15°C.

11.3.5 Azione sismica inerziale

Per il calcolo dell'azione sismica si utilizza il metodo dell'analisi pseudostatica in cui l'azione sismica è rappresentata da una forza statica equivalente pari al prodotto delle forze di gravità per un opportuno coefficiente sismico k . Le forze sismiche sono pertanto le seguenti:

Forza sismica orizzontale $F_h = k_h * W$

Forza sismica verticale $F_v = k_v * W$

I valori dei coefficienti sismici orizzontale k_h e verticale k_v possono essere valutati mediante le espressioni: $k_h = a_{max}/g$
 $k_v = \pm 0.5 * k_h$

Con riferimento alla nuova classificazione sismica del territorio nazionale ai fini del calcolo dell'azione sismica secondo il DM 17/01/2018 viene assegnata all'opera una vita nominale $V_N \geq 50$ anni ed una classe d'uso IV $C_u = 2.0$; segue un periodo di riferimento $V_R = V_N * C_u = 100.0$ anni

A seguito di tale assunzione si ottiene allo stato limite ultimo SLV in funzione della Latitudine e Longitudine del sito in esame un valore dell'accelerazione pari a $a_g = 0.199$ g. (Latitudine: 42.24041; Longitudine: 12.82582)

In assenza di analisi specifiche della risposta sismica locale l'accelerazione massima può essere valutata con la relazione:

$$a_{max} = S * a = S_s * S_t * a_g$$

dove assumendo un terreno di tipo ed in base al fattore di amplificazione del sito S_s si ottiene:

$S_s = 1.000$ Coefficiente di amplificazione stratigrafica

$S_T = 1$ Coefficiente di amplificazione topografica

ne deriva che:

$$a_{max} = 1.000 * 1 * 0.199 \text{ g} = 0.199 \text{ g}$$

$$k_h = a_{max}/g = 0.199$$

$$k_v = \pm 0.5 * k_h = 0.100$$

Si consideri inoltre che non è stato applicato il coefficiente di riduzione delle azioni sismiche β . Inoltre l'azione sismica è stata considerata come carico distribuito lungo i piedritti, con risultante della forza sismica applicata a metà altezza.

Sisma orizzontale

$$F_{sis} = a_{max} * \gamma_r * H_{tot} * 1m = 13.13 \text{ kN/m} \quad (\text{carico applicato sulla parete})$$

$$F_{imp} = \alpha * S_p * \gamma_{cls} * 1m = 1.99 \text{ kN/m} \quad (\text{inerzia piedritti})$$

$$\text{Totale} = 15.12 \text{ kN/m} \quad (\text{piedritto sx})$$

$$\text{Totale} = 1.99 \text{ kN/m} \quad (\text{piedritto dx})$$

Per tenere in conto dei carichi agenti sul semispessore degli elementi considerati nel modello di calcolo, si applicano delle forze concentrate nei nodi tra piedritto sinistro e soletta inferiore con valore pari a 3.02 kN. Si applicano delle forze concentrate nei nodi tra piedritto destro e soletta inferiore con valore pari a 0.40 kN.

Sisma verticale

$$F_{imp} = 0.5 * \alpha * S_p * \gamma_{cls} * 1m = 1.00 \text{ kN/m} \quad (\text{inerzia piedritti})$$

Gli effetti dell'azione sismica saranno valutati tenendo conto delle masse associate ai seguenti carichi gravitazionali: G_1
+ G_2 + $\psi_{2j} Q_{kj}$

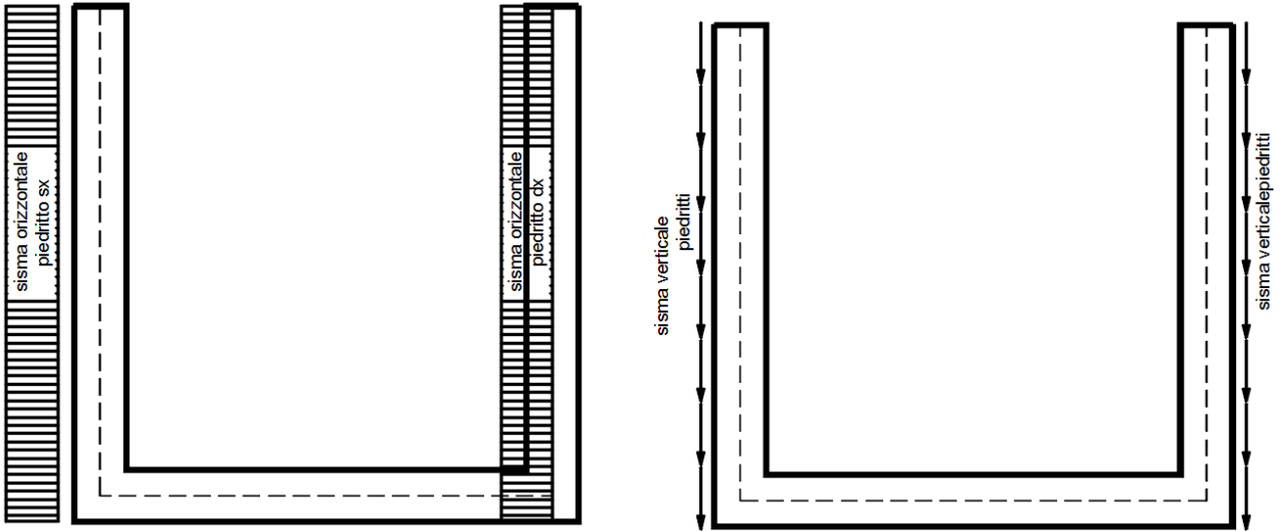


Figura 42– Schema tipo azioni sismiche orizzontali e verticali

11.4 DIAGRAMMI DELLE SOLLECITAZIONI

Per le sollecitazioni sono state applicate delle spuntature ad ogni elemento strutturale pari al proprio semi-spessore. In tal modo è possibile considerare le sollecitazioni sulla luce netta delle solette inferiori e dei piedritti.

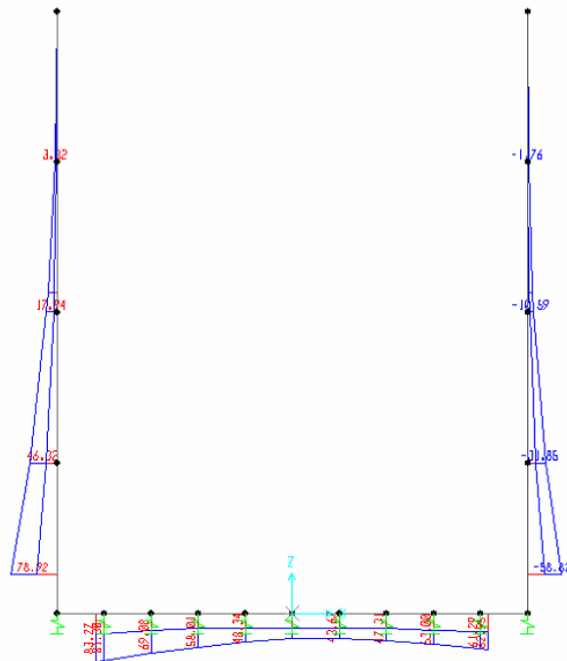


Figura 43– Involuppo momenti flettenti SLU-SLV

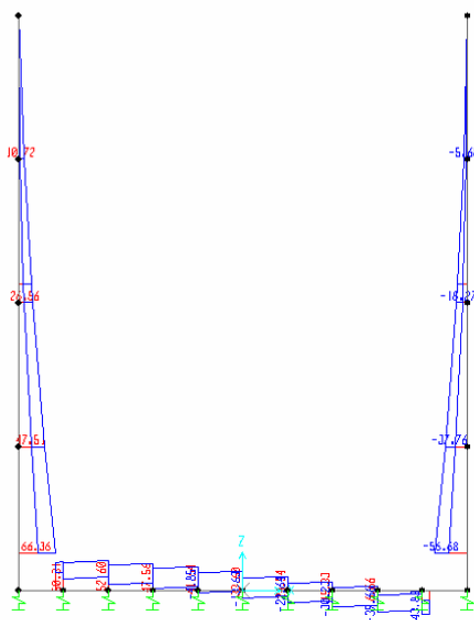


Figura 44– Involuppo sforzi taglienti SLU-SLV

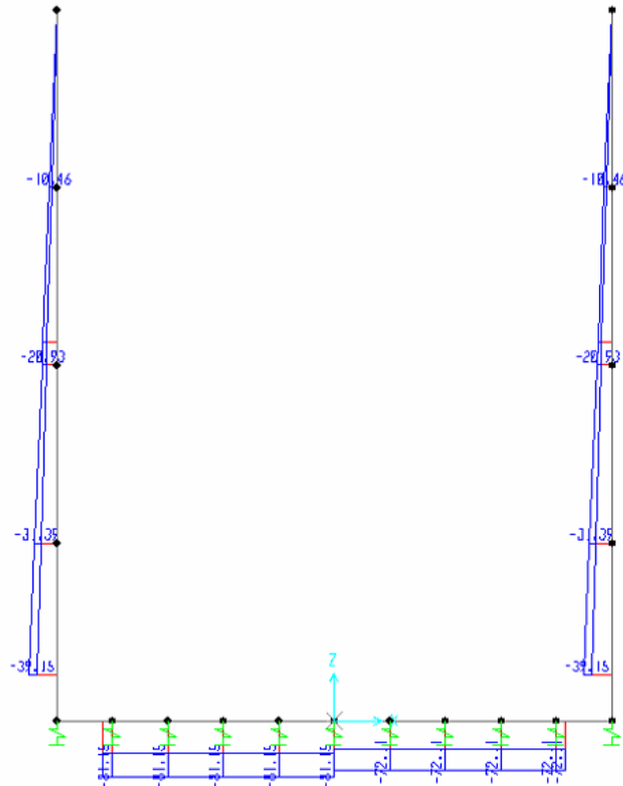


Figura 45– Involuppo azioni assiali SLU-SLV

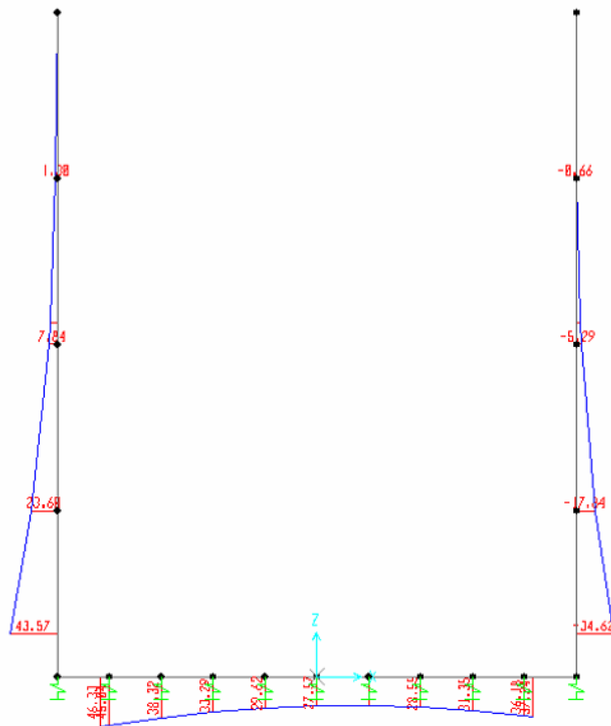


Figura 46– Involuppo momenti flettenti SLE rara

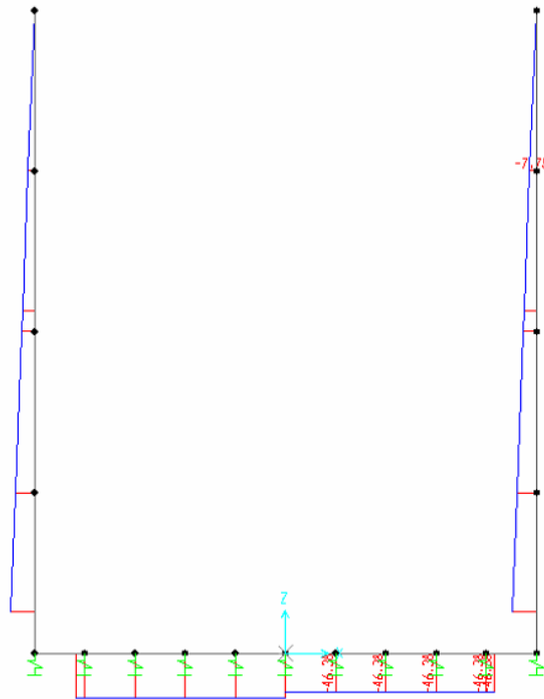


Figura 47– Involuppo azioni assiali SLE rara

11.5 VERIFICA DELLE SEZIONI IN C.A.

Nelle tabelle seguenti sono indicati i valori delle sollecitazioni massime e i valori delle sollecitazioni per la verifica a fessurazione risultanti dalle combinazioni di cui al capitolo precedente.

Per le verifiche in corrispondenza dei nodi si considerano le sollecitazioni a filo elemento rigido. Per ogni elemento si ricerca la sezione di Momento e Taglio massimo; la verifica sarà eseguita con la sollecitazione, in modulo, maggiore:

Elemento strutturale	Sezione	C.C. M_{max}	N (kN)	M_{max} (kNm)	T_{max} (kN)
soletta inferiore	nodo piedritto	SLU17-SIS	81.15	83.27	52.60
	campata	SLU06-STR	46.38	25.66	-
piedritti	nodo soletta inf	SLU16-SIS	29.58	78.92	66.37

Elemento strutturale	Sezione	SLE RARA		SLE FREQUENTE			SLE QUASI PERMANENTE		
		N (kN)	M_{max} (kNm)	ID Asta	N (kN)	M_{max} (kNm)	ID Asta	N (kN)	M_{max} (kNm)
soletta inferiore	nodo piedritto	53.41	46.33	soletta inferiore	51.66	43.98	soletta inferiore	46.38	36.93
	campata	46.38	27.22		46.38	26.54		46.38	23.71
piedritti	nodo soletta inf	29.00	43.57	piedritti	29.00	41.33	piedritti	29.00	34.62

11.5.1 Verifica soletta inferiore

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DEI MATERIALI IMPIEGATI

CALCESTRUZZO -	Classe:	C32/40	
	Resis. compr. di progetto fcd:	18.8	MPa
	Def.unit. max resistenza ec2:	0.0020	
	Def.unit. ultima ecu:	0.0035	
	Diagramma tensione-deformaz.:	Parabola-Rettangolo	
	Modulo Elastico Normale Ec:	33643.0	MPa
	Resis. media a trazione fctm:	3.10	MPa
	Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00	
	Sc limite S.L.E. comb. Rare:	19.9	MPa
	Sc limite S.L.E. comb. Frequenti:	19.9	MPa
	Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Frequenti:	0.300	mm
	Sc limite S.L.E. comb. Q.Permanenti:	14.9	MPa
	Ap.Fess.limite S.L.E. comb. Q.Perm.:	0.200	mm
	ACCIAIO -	Tipo:	B450C
Resist. caratt. snervam. fyk:		450.0	MPa
Resist. caratt. rottura ftk:		450.0	MPa
Resist. snerv. di progetto fyd:		391.3	MPa
Resist. ultima di progetto ftd:		391.3	MPa
Deform. ultima di progetto Epu:		0.068	
Modulo Elastico Ef		2000000	daN/cm ²
Diagramma tensione-deformaz.:		Bilineare finito	
Coeff. Aderenza istantaneo $\beta_1 \cdot \beta_2$:		1.00	
Coeff. Aderenza differito $\beta_1 \cdot \beta_2$:		0.50	
Sf limite S.L.E. Comb. Rare:		360.00	MPa

CARATTERISTICHE DOMINIO CALCESTRUZZO

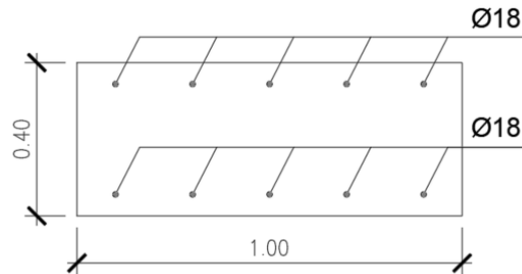
Forma del Dominio:	Poligonale	
Classe Calcestruzzo:	C32/40	
N°vertice:	X [cm]	Y [cm]
1	-50.0	0.0
2	-50.0	40.0
3	50.0	40.0
4	50.0	0.0

DATI BARRE ISOLATE

N°Barra	X [cm]	Y [cm]	DiamØ[mm]
1	-43.1	6.9	18
2	-43.1	33.1	18
3	43.1	33.1	18
4	43.1	6.9	18

DATI GENERAZIONI LINEARI DI BARRE

N°Gen.	Numero assegnato alla singola generazione lineare di barre			
N°Barra Ini.	Numero della barra iniziale cui si riferisce la generazione			
N°Barra Fin.	Numero della barra finale cui si riferisce la generazione			
N°Barre	Numero di barre generate equidistanti cui si riferisce la generazione			
Ø	Diametro in mm delle barre della generazione			
N°Gen.	N°Barra Ini.	N°Barra Fin.	N°Barre	Ø
1	1	4	3	18
2	2	3	3	18



CALCOLO DI RESISTENZA - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Sforzo normale [kN] applicato nel Baric. (+ se di compressione)
Mx Momento flettente [daNm] intorno all'asse X di riferimento delle coordinate con verso positivo se tale da comprimere il lembo sup. della sez.
Vy Componente del Taglio [kN] parallela all'asse Y di riferimento delle coordinate

N°Comb.	N	Mx	Vy
1	81.15	83.27	52.60
2	46.38	25.66	0.00

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

N Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)
Mx Momento flettente [kNm] intorno all'asse X di riferimento (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione

N°Comb.	N	Mx	My
1	51.66	43.98	0.00
2	46.38	26.54	0.00

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

N Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)
Mx Momento flettente [kNm] intorno all'asse X di riferimento (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione

N°Comb.	N	Mx	My
1	46.38	36.93 (101.53)	0.00 (0.00)
2	46.38	23.71 (107.14)	0.00 (0.00)

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

N Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)
Mx Momento flettente [kNm] intorno all'asse X di riferimento (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione

N°Comb.	N	Mx	My
1	68.21	66.81 (99.78)	0.00 (0.00)
2	68.21	-2.76 (0.00)	0.00 (0.00)

RISULTATI DEL CALCOLO

Sezione verificata per tutte le combinazioni assegnate

VERIFICHE DI RESISTENZA IN PRESSO-TENSO FLESSIONE ALLO STATO LIMITE ULTIMO

Ver	S = combinazione verificata / N = combin. non verificata
N	Sforzo normale assegnato [kN] nel baricentro B sezione cls.(positivo se di compressione)
Mx	Componente del momento assegnato [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia
N Res	Sforzo normale resistente [kN] nel baricentro B sezione cls.(positivo se di compress.)
Mx Res	Momento flettente resistente [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia
Mis.Sic.	Misura sicurezza = rapporto vettoriale tra (N r,Mx Res,My Res) e (N,Mx,My) Verifica positiva se tale rapporto risulta >=1.000
As Tesa	Area armature trave [cm ²] in zona tesa. [Tra parentesi l'area minima ex (4.1.15)NTC]

N°Comb	Ver	N	Mx	N Res	Mx Res	Mis.Sic.	As Tesa
1	S	81.15	83.27	81.31	179.37	2.15	25.4(7.2)
2	S	46.38	25.66	46.59	174.46	6.80	25.4(7.2)

METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - DEFORMAZIONI UNITARIE ALLO STATO ULTIMO

ec max	Deform. unit. massima del calcestruzzo a compressione
x/d	Rapporto di duttilità [§ 4.1.2.1.2.1 NTC] deve essere < 0.45
Xc max	Ascissa in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.)
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)
Xs min	Ascissa in cm della barra corrisp. a es min (sistema rif. X,Y,O sez.)
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 compress.)
Xs max	Ascissa in cm della barra corrisp. a es max (sistema rif. X,Y,O sez.)
Ys max	Ordinata in cm della barra corrisp. a es max (sistema rif. X,Y,O sez.)

N°Comb	ec max	x/d	Xc max	Yc max	es min	Xs min	Ys min	es max	Xs max	Ys max
1	0.00350	0.163	-50.0	40.0	-0.00096	-43.1	33.1	-0.01791	-43.1	6.9
2	0.00350	0.161	-50.0	40.0	-0.00104	-43.1	33.1	-0.01828	-43.1	6.9

POSIZIONE ASSE NEUTRO PER OGNI COMB. DI RESISTENZA

a, b, c	Coeff. a, b, c nell'eq. dell'asse neutro aX+bY+c=0 nel rif. X,Y,O gen.
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 per sola flessione in travi continue

N°Comb	a	b	c	x/d	C.Rid.
1	0.000000000	0.000646837	-0.022373467	0.163	0.700
2	0.000000000	0.000657888	-0.022815512	0.161	0.700

METODO SLU - 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
1	S	52.60	217.93	33.1	100.0	0.0077	0.20
2	S	0.00	213.61	33.1	100.0	0.0077	0.12

COMBINAZIONI RARE IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE (NTC/EC2)

Ver	S = comb. verificata/ N = comb. non verificata
Sc max	Massima tensione (positiva se di compressione) nel calcestruzzo [MPa]
Xc max, Yc max	Ascissa, Ordinata [cm] del punto corrisp. a Sc max (sistema rif. X,Y,O)
Ss min	Minima tensione (negativa se di trazione) nell'acciaio [MPa]
Xs min, Ys min	Ascissa, Ordinata [cm] della barra corrisp. a Ss min (sistema rif. X,Y,O)

Ac eff. Area di calcestruzzo [cm²] in zona tesa considerata aderente alle barre
As eff. Area barre [cm²] in zona tesa considerate efficaci per l'apertura delle fessure

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Ss min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.
1	S	2.95	-50.0	40.0	-95.8	-43.1	6.9	1000	12.7
2	S	1.77	-50.0	40.0	-52.0	-43.1	6.9	950	12.7

COMBINAZIONI RARE IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE [§ 7.3.4 EC2]

Ver. La sezione viene assunta sempre fessurata anche nel caso in cui la trazione minima del calcestruzzo sia inferiore a f_{ctm}
Esito della verifica
e1 Massima deformazione unitaria di trazione nel calcestruzzo (trazione -) valutata in sezione fessurata
e2 Minima deformazione unitaria di trazione nel calcestruzzo (trazione -) valutata in sezione fessurata
k1 = 0.8 per barre ad aderenza migliorata [eq.(7.11)EC2]
kt = 0.4 per comb. quasi permanenti / = 0.6 per comb. frequenti [cfr. eq.(7.9)EC2]
k2 = 0.5 per flessione; $= (e1 + e2) / (2 * e1)$ per trazione eccentrica [eq.(7.13)EC2]
k3 = 3.400 Coeff. in eq.(7.11) come da annessi nazionali
k4 = 0.425 Coeff. in eq.(7.11) come da annessi nazionali
Ø Diametro [mm] equivalente delle barre tese comprese nell'area efficace Ac eff [eq.(7.11)EC2]
Cf Copriferro [mm] netto calcolato con riferimento alla barra più tesa
e sm - e cm Differenza tra le deformazioni medie di acciaio e calcestruzzo [(7.8)EC2 e (C4.1.7)NTC]
Tra parentesi: valore minimo = $0.6 S_{max} / E_s$ [(7.9)EC2 e (C4.1.8)NTC]
sr max Massima distanza tra le fessure [mm]
wk Apertura fessure in mm calcolata = $sr_{max} * (e_{sm} - e_{cm})$ [(7.8)EC2 e (C4.1.7)NTC]. Valore limite tra parentesi
Mx fess. Componente momento di prima fessurazione intorno all'asse X [kNm]
My fess. Componente momento di prima fessurazione intorno all'asse Y [kNm]

Comb.	Ver	e1	e2	k2	Ø	Cf	e sm - e cm	sr max	wk	Mx fess	My fess
1	S	-0.00063	0.00000	0.500	18.0	60	0.00029 (0.00029)	444	0.128 (990.00)	100.92	0.00
2	S	-0.00034	0.00000	0.500	18.0	60	0.00016 (0.00016)	432	0.067 (990.00)	105.41	0.00

COMBINAZIONI FREQUENTI IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE (NTC/EC2)

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Ss min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.
1	S	2.48	-50.0	40.0	-79.3	-43.1	6.9	1000	12.7
2	S	1.58	-50.0	40.0	-44.5	-43.1	6.9	950	12.7

COMBINAZIONI FREQUENTI IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE [§ 7.3.4 EC2]

Comb.	Ver	e1	e2	k2	Ø	Cf	e sm - e cm	sr max	wk	Mx fess	My fess
1	S	-0.00052	0.00000	0.500	18.0	60	0.00024 (0.00024)	444	0.106 (0.30)	101.53	0.00
2	S	-0.00029	0.00000	0.500	18.0	60	0.00013 (0.00013)	432	0.058 (0.30)	107.14	0.00

COMBINAZIONI QUASI PERMANENTI IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE (NTC/EC2)

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Ss min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.
1	S	4.49	-50.0	40.0	-149.6	-43.1	6.9	1000	12.7
2	S	0.25	-50.0	0.0	1.4	21.6	33.1	---	---

COMBINAZIONI QUASI PERMANENTI IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE [§ 7.3.4 EC2]

Comb.	Ver	e1	e2	k2	Ø	Cf	e sm - e cm	sr max	wk	Mx fess	My fess
1	S	-0.00097	0.00000	0.500	18.0	60	0.00045 (0.00045)	444	0.199 (0.20)	99.78	0.00
2	S	0.00000	0.00000	---	---	---	---	---	0.000 (0.20)	0.00	0.00

11.5.2 Verifica piedritti

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DEI MATERIALI IMPIEGATI

CALCESTRUZZO - Classe: C32/40

Resis. compr. di progetto fcd:	18.8	MPa
Def.unit. max resistenza ec2:	0.0020	
Def.unit. ultima ecu:	0.0035	
Diagramma tensione-deformaz.:	Parabola-Rettangolo	
Modulo Elastico Normale Ec:	33643.0	MPa
Resis. media a trazione fctm:	3.10	MPa
Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00	
Sc limite S.L.E. comb. Rare:	19.9	MPa
Sc limite S.L.E. comb. Frequenti:	19.9	MPa
Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Frequenti:	0.300	mm
Sc limite S.L.E. comb. Q.Permanenti:	14.9	MPa
Ap.Fess.limite S.L.E. comb. Q.Perm.:	0.200	mm

ACCIAIO -	Tipo:	B450C	
	Resist. caratt. snervam. fyk:	450.0	MPa
	Resist. caratt. rottura ftk:	450.0	MPa
	Resist. snerv. di progetto fyd:	391.3	MPa
	Resist. ultima di progetto ftd:	391.3	MPa
	Deform. ultima di progetto Epu:	0.068	
	Modulo Elastico Ef	2000000	daN/cm ²
	Diagramma tensione-deformaz.:	Bilineare finito	
	Coeff. Aderenza istantaneo $\beta_1^*\beta_2$:	1.00	
	Coeff. Aderenza differito $\beta_1^*\beta_2$:	0.50	
	Sf limite S.L.E. Comb. Rare:	360.00	MPa

CARATTERISTICHE DOMINIO CALCESTRUZZO

Forma del Dominio:	Poligonale
Classe Calcestruzzo:	C32/40

N°vertice:	X [cm]	Y [cm]
1	-50.0	0.0
2	-50.0	40.0
3	50.0	40.0
4	50.0	0.0

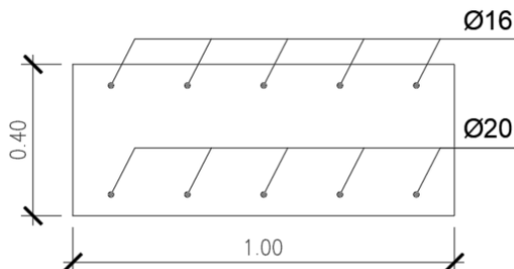
DATI BARRE ISOLATE

N°Barra	X [cm]	Y [cm]	DiamØ[mm]
1	-43.0	7.0	20
2	-43.0	33.0	16
3	43.0	33.0	16
4	43.0	7.0	20

DATI GENERAZIONI LINEARI DI BARRE

N°Gen.	Numero assegnato alla singola generazione lineare di barre			
N°Barra Ini.	Numero della barra iniziale cui si riferisce la generazione			
N°Barra Fin.	Numero della barra finale cui si riferisce la generazione			
N°Barre	Numero di barre generate equidistanti cui si riferisce la generazione			
Ø	Diametro in mm delle barre della generazione			

N°Gen.	N°Barra Ini.	N°Barra Fin.	N°Barre	Ø
1	1	4	3	20
2	2	3	3	16



CALCOLO DI RESISTENZA - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Sforzo normale [kN] applicato nel Baric. (+ se di compressione)
Mx Momento flettente [daNm] intorno all'asse X di riferimento delle coordinate con verso positivo se tale da comprimere il lembo sup. della sez.
Vy Componente del Taglio [kN] parallela all'asse Y di riferimento delle coordinate

N°Comb.	N	Mx	Vy
1	29.58	78.92	66.37

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

N Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)
Mx Momento flettente [kNm] intorno all'asse X di riferimento (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione

N°Comb.	N	Mx	My
1	29.00	43.57	0.00

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

N Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)
Mx Momento flettente [kNm] intorno all'asse X di riferimento (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione

N°Comb.	N	Mx	My
1	29.00	41.33 (98.53)	0.00 (0.00)

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

N Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)
Mx Momento flettente [kNm] intorno all'asse X di riferimento (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione

N°Comb.	N	Mx	My
1	29.00	34.62 (99.47)	0.00 (0.00)

RISULTATI DEL CALCOLO

Sezione verificata per tutte le combinazioni assegnate

VERIFICHE DI RESISTENZA IN PRESSO-TENSO FLESSIONE ALLO STATO LIMITE ULTIMO

Ver S = combinazione verificata / N = combin. non verificata
N Sforzo normale assegnato [kN] nel baricentro B sezione cls.(positivo se di compressione)
Mx Componente del momento assegnato [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia

N Res	Sforzo normale resistente [kN] nel baricentro B sezione cls.(positivo se di compress.)
Mx Res	Momento flettente resistente [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia
Mis.Sic.	Misura sicurezza = rapporto vettoriale tra (N r,Mx Res,My Res) e (N,Mx,My) Verifica positiva se tale rapporto risulta >=1.000
As Tesa	Area armature trave [cm ²] in zona tesa. [Tra parentesi l'area minima ex (4.1.15)NTC]

N°Comb	Ver	N	Mx	N Res	Mx Res	Mis.Sic.	As Tesa
1	S	29.58	78.92	29.57	203.07	2.57	25.8(7.2)

METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - DEFORMAZIONI UNITARIE ALLO STATO ULTIMO

ec max	Deform. unit. massima del calcestruzzo a compressione
x/d	Rapporto di duttilità [§ 4.1.2.1.2.1 NTC] deve essere < 0.45
Xc max	Ascissa in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.)
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)
Xs min	Ascissa in cm della barra corrisp. a es min (sistema rif. X,Y,O sez.)
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 compress.)
Xs max	Ascissa in cm della barra corrisp. a es max (sistema rif. X,Y,O sez.)
Ys max	Ordinata in cm della barra corrisp. a es max (sistema rif. X,Y,O sez.)

N°Comb	ec max	x/d	Xc max	Yc max	es min	Xs min	Ys min	es max	Xs max	Ys max
1	0.00350	0.166	-50.0	40.0	-0.00096	-43.0	33.0	-0.01753	-43.0	7.0

POSIZIONE ASSE NEUTRO PER OGNI COMB. DI RESISTENZA

a, b, c	Coeff. a, b, c nell'eq. dell'asse neutro aX+bY+c=0 nel rif. X,Y,O gen.
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 per sola flessione in travi continue

N°Comb	a	b	c	x/d	C.Rid.
1	0.000000000	0.000637140	-0.021985591	0.166	0.700

METODO SLU - 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
1	S	66.37	212.08	33.0	100.0	0.0078	0.07

COMBINAZIONI RARE IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE (NTC/EC2)

Ver	S = comb. verificata/ N = comb. non verificata
Sc max	Massima tensione (positiva se di compressione) nel calcestruzzo [MPa]
Xc max, Yc max	Ascissa, Ordinata [cm] del punto corrisp. a Sc max (sistema rif. X,Y,O)
Ss min	Minima tensione (negativa se di trazione) nell'acciaio [MPa]
Xs min, Ys min	Ascissa, Ordinata [cm] della barra corrisp. a Ss min (sistema rif. X,Y,O)
Ac eff.	Area di calcestruzzo [cm ²] in zona tesa considerata aderente alle barre
As eff.	Area barre [cm ²] in zona tesa considerate efficaci per l'apertura delle fessure

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Ss min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.
1	S	2.75	-50.0	40.0	-85.1	-43.0	7.0	950	15.7

COMBINAZIONI RARE IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE [§ 7.3.4 EC2]

Ver.	La sezione viene assunta sempre fessurata anche nel caso in cui la trazione minima del calcestruzzo sia inferiore a f_{ctm}
e1	Esito della verifica
e2	Massima deformazione unitaria di trazione nel calcestruzzo (trazione -) valutata in sezione fessurata
k1	Minima deformazione unitaria di trazione nel calcestruzzo (trazione -) valutata in sezione fessurata
kt	= 0.8 per barre ad aderenza migliorata [eq.(7.11)EC2]
k2	= 0.4 per comb. quasi permanenti / = 0.6 per comb.frequenti [cfr. eq.(7.9)EC2]
k3	= 0.5 per flessione; $= (e1 + e2) / (2 * e1)$ per trazione eccentrica [eq.(7.13)EC2]
k4	= 3.400 Coeff. in eq.(7.11) come da annessi nazionali
Ø	= 0.425 Coeff. in eq.(7.11) come da annessi nazionali
Cf	Diametro [mm] equivalente delle barre tese comprese nell'area efficace $A_{c\ eff}$ [eq.(7.11)EC2]
e sm - e cm	Copriferro [mm] netto calcolato con riferimento alla barra più tesa
sr max	Differenza tra le deformazioni medie di acciaio e calcestruzzo [(7.8)EC2 e (C4.1.7)NTC]
wk	Tra parentesi: valore minimo = $0.6 S_{max} / E_s$ [(7.9)EC2 e (C4.1.8)NTC]
Mx fess.	Massima distanza tra le fessure [mm]
My fess.	Apertura fessure in mm calcolata = $sr\ max * (e_sm - e_cm)$ [(7.8)EC2 e (C4.1.7)NTC]. Valore limite tra parentesi
	Componente momento di prima fessurazione intorno all'asse X [kNm]
	Componente momento di prima fessurazione intorno all'asse Y [kNm]

Comb.	Ver	e1	e2	k2	Ø	Cf	e sm - e cm	sr max	wk	Mx fess	My fess
1	S	-0.00056	0.00000	0.500	20.0	60	0.00026 (0.00026)	410	0.105 (990.00)	98.28	0.00

COMBINAZIONI FREQUENTI IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE (NTC/EC2)

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Ss min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.
1	S	2.61	-50.0	40.0	-80.2	-43.0	7.0	950	15.7

COMBINAZIONI FREQUENTI IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE [§ 7.3.4 EC2]

Comb.	Ver	e1	e2	k2	Ø	Cf	e sm - e cm	sr max	wk	Mx fess	My fess
1	S	-0.00053	0.00000	0.500	20.0	60	0.00024 (0.00024)	410	0.099 (0.30)	98.53	0.00

COMBINAZIONI QUASI PERMANENTI IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE (NTC/EC2)

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Ss min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.
1	S	2.19	-50.0	40.0	-65.7	-43.0	7.0	950	15.7

COMBINAZIONI QUASI PERMANENTI IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE [§ 7.3.4 EC2]

Comb.	Ver	e1	e2	k2	Ø	Cf	e sm - e cm	sr max	wk	Mx fess	My fess
1	S	-0.00043	0.00000	0.500	20.0	60	0.00020 (0.00020)	410	0.081 (0.20)	99.47	0.00

11.5.3 Tabella riassuntiva armature

ARMATURA			
soletta inferiore	nodo piedritto	Ø18/20 inf Ø18/20 sup	
	campata	Ø18/20 inf Ø18/20 sup	
piedritti	nodo soletta inf	Ø16/20 int Ø20/20 ext	

11.5.4 Incidenza armature

INCIDENZA (Kg/m ³)	
soletta inferiore	140
piedritti	90

11.6 VERIFICA FONDAZIONE

11.6.1 Verifica portanza

Si riporta di seguito la verifica di portanza per l'involuppo GEO e per l'involuppo SLU-STR. Per ottenere gli scarichi a base fondazione si sono estrapolate le reaction dei nodi di fondazione con i point spring:

- Per il carico verticale si è effettuata una sommatoria delle reazioni verticali
- Per il carico orizzontale si è effettuata una sommatoria delle reazioni orizzontali
- Per il momento si è calcolato il momento provocato da ciascuna reazione verticale rispetto al baricentro della fondazione e si è poi fatta la somma algebrica dei momenti per ottenere il valore complessivo

Reazioni nodali per la striscia di 1m										
Nodo	Combo	F1 (kN)	F2 (kN)	F3 (kN)	M1 (kNm)	M2 (kNm)	M3 (kNm)	Coord. X (m)	F1*y (kNm)	F3*x (kNm)
1	ENV SLU-SLV	16.23	0.00	8.70	0.00	0.00	0.00	0.00	3.25	0.00
2	ENV SLU-SLV	0.00	0.00	25.59	0.00	0.00	0.00	1.20	0.00	30.70
4	ENV SLU-SLV	0.00	0.00	20.45	0.00	0.00	0.00	-1.20	0.00	-24.54
6	ENV SLU-SLV	0.00	0.00	12.03	0.00	0.00	0.00	-0.96	0.00	-11.54
7	ENV SLU-SLV	0.00	0.00	12.56	0.00	0.00	0.00	-0.72	0.00	-9.04
8	ENV SLU-SLV	0.00	0.00	8.61	0.00	0.00	0.00	-0.48	0.00	-4.13
9	ENV SLU-SLV	0.00	0.00	8.65	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	-2.08
10	ENV SLU-SLV	0.00	0.00	8.72	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00	2.09
11	ENV SLU-SLV	0.00	0.00	8.97	0.00	0.00	0.00	0.48	0.00	4.31
12	ENV SLU-SLV	0.00	0.00	13.60	0.00	0.00	0.00	0.72	0.00	9.79
13	ENV SLU-SLV	0.00	0.00	13.97	0.00	0.00	0.00	0.96	0.00	13.42
Risultante Base Plinto - L=1m								L =	4.55	m
Ntot (kN)	Htot (kN)	M (kNm)								
141.85	16.23	5.73								
Risultante Base Plinto - L=4.55m										
Ntot (kN)	Htot (kN)	M (kNm)								
645.41	73.86	26.05								

1

Reazioni nodali per la striscia di 1m										
Nodo	Combo	F1 (kN)	F2 (kN)	F3 (kN)	M1 (kNm)	M2 (kNm)	M3 (kNm)	Coord. X (m)	F1*y (kNm)	F3*x (kNm)
1	ENV-GEO	-22.00	0.00	6.84	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.40	0.00
2	ENV-GEO	0.00	0.00	25.59	0.00	0.00	0.00	1.20	0.00	30.70
4	ENV-GEO	0.00	0.00	4.84	0.00	0.00	0.00	-1.20	0.00	-5.80
6	ENV-GEO	0.00	0.00	4.75	0.00	0.00	0.00	-0.96	0.00	-4.56
7	ENV-GEO	0.00	0.00	6.51	0.00	0.00	0.00	-0.72	0.00	-4.68
8	ENV-GEO	0.00	0.00	5.27	0.00	0.00	0.00	-0.48	0.00	-2.53
9	ENV-GEO	0.00	0.00	5.98	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	-1.44
10	ENV-GEO	0.00	0.00	7.73	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00	1.85
11	ENV-GEO	0.00	0.00	8.42	0.00	0.00	0.00	0.48	0.00	4.04
12	ENV-GEO	0.00	0.00	13.41	0.00	0.00	0.00	0.72	0.00	9.66
13	ENV-GEO	0.00	0.00	13.97	0.00	0.00	0.00	0.96	0.00	13.42
Risultante Base Plinto - L=1m								L =	4.55	m
Ntot (kN)	Htot (kN)	M (kNm)								
103.31	22.00	45.05								
Risultante Base Plinto - L=4.55m										
Ntot (kN)	Htot (kN)	M (kNm)								
470.06	100.11	205.00								

2

Per la verifica di portanza verticale si sono adottate le formulazioni di Brinch Hansen

Condizioni Drenate

$$q_{lim} = \frac{1}{2} \gamma' B' N_\gamma i_\gamma s_\gamma b_\gamma d_\gamma g_\gamma + c' N_c i_c s_c b_c d_c g_c + q' N_q i_q s_q b_q d_q g_q$$

$$N_\gamma = 2(N_q + 1) \tan \phi' \qquad N_c = \frac{N_q - 1}{\tan \phi'} \qquad N_q = \frac{1 + \sin \phi'}{1 - \sin \phi'} e^{\pi \tan \phi'}$$

Condizioni non Drenate

$$q_{lim} = c_u N_c^\circ i_c^\circ s_c^\circ b_c^\circ d_c^\circ g_c^\circ + t_g^\circ + q$$

$$N_\gamma^\circ = -2 \sin \omega \qquad N_c^\circ = 2 + \pi \approx 5,14 \qquad t_g^\circ = \frac{1}{2} \gamma' B' N_\gamma^\circ s_\gamma^\circ$$

$\Omega =$ inclinazione p.c. $g_c^\circ = 1 - \frac{2\omega}{\pi + 2}$

Con riduzione delle dimensioni della fondazione per carichi eccentrici secondo le formulazioni:

$$B' = B - 2 e_B = B - 2 \frac{M_B}{N}$$

$$L' = L - 2 e_L = L - 2 \frac{M_L}{N}$$

Che presenta i seguenti coefficienti correttivi:

Condizioni Drenate			
Coeff. Correttivi	γ	q	c
Inclinazione del carico $m = \frac{2 + \frac{B'}{L'}}{1 + \frac{B'}{L'}}$ $ H = \sqrt{H_B^2 + H_L^2}$	$i_\gamma = \left(1 - \frac{ H }{N + B' L' c' \tan \phi'}\right)^{m+1}$	$i_q = \left(1 - \frac{ H }{N + B' L' c' \tan \phi'}\right)^m$	$i_c = i_q - \frac{1 - i_q}{N_c \tan \phi'}$
Fattori di forma	$s_\gamma = s_q = 1 + 0,1 \frac{1 + \sin \phi'}{1 - \sin \phi'} \frac{B'}{L'}$		$s_c = 1 + 0,2 \frac{1 + \sin \phi'}{1 - \sin \phi'} \frac{B'}{L'}$
Fattori di inclinazione della base della fondazione	$b_q = b_\gamma = (1 - \alpha \tan \phi')^2$		$b_c = b_q - \frac{1 - b_q}{N_c \tan \phi'}$
Fattori di inclinazione del piano campagna	$g_\gamma = g_q = (1 - \tan \omega)^2$		$g_c = g_q - \frac{1 - g_q}{N_c \tan \phi'}$

Condizioni non Drenate			
Coeff. Correttivi	γ	q	c
Inclinazione del carico $m = \frac{2 + \frac{B'}{L'}}{1 + \frac{B'}{L'}}$ $ H = \sqrt{H_D^2 + H_L^2}$	-	-	$i_c^o = 1 - \frac{m H }{B'L'c_uN_c}$
Fattori di forma	-	-	$s_c^o = 1 + 0,2 \frac{B'}{L'}$
Fattori di inclinazione della base della fondazione	-	-	$b_c^o = 1 - \frac{2\alpha}{\pi + 2}$
Fattori di inclinazione del piano campagna	$g_\gamma = g_q = (1 - \tan \omega)^2$		$g_c = g_q - \frac{1 - g_q}{N_c \tan \phi'}$

Di seguito si allegano le verifiche effettuate in condizioni drenate per involucro GEO:

Load	FX (kN)	FY (kN)	FZ (kN)	MX (kNm)	MY (kNm)
ENV GEO	0.00	100.00	470.00	205.00	0.00

Larghezza Fondazione	B	2.80	m
Profondità piano di posa	D	4.55	m
Lunghezza Fondazione	L	4.55	m
Angolo di attrito	Φ	40.00	°
Angolo di attrito in radianti	Φ	0.70	rad
Coesione	c'	40.00	kN/m ²
Peso per unità di volume del terreno	γ	24.50	kN/m ³
Valore Nq	Nq	64.20	
Valore Nc	Nc	75.31	
Valore Ng	N γ	109.41	
Condizioni non drenate?	No		

Momento X nel baricentro del plinto	Mx	205.00	kNm
Momento Y nel baricentro del plinto	My	0.00	kNm
Eccentricità del carico in B	eB	0.44	m
Eccentricità del carico in L	eL	0.00	m
Dimensione della fondazione corretta B'	B'	1.93	m
Dimensione della fondazione corretta L'	L'	4.55	m

Per fondazioni quadrate - fattore di correzione di forma		
Fattore primo membro	Sc	1.36
Fattore secondo membro	Sq	1.36
Fattore terzo membro	S γ	0.60

Fattori di inclinazione del carico		
Coefficiente mB	mB	1.70
Coefficiente mL	mL	1.30
Coefficiente m	m	1.30
Fattore primo membro	ic	0.83
Fattore secondo membro	iq	0.83
Fattore terzo membro	iy	0.72

Profondità della falda da p.p. (>0 verso il basso)	d	2.00	m
Peso per unità di volume fino a D	γ_1	24.50	kN/m ³
Peso per unità di volume dopo D	γ_2	14.50	kN/m ³
Coefficiente del terzo membro della formula	$\gamma_2 B$	60.60	kN/m ²
Carico del terreno sovrastante	q	111.48	kN/m ²

VERIFICHE - CARICO LIMITE			
Carico limite	qlim	12935.39	kN/m ²
Carico limite come forza	Qlim	113454.37	kN
Carico di esercizio	Qed	470.00	kN
Fattore di sicurezza ($\gamma_r=2,3$)	FS	104.95	

VERIFICHE - SCORRIMENTO			
Resistenza allo scorrimento	Fd	394.38	kN
Azione per lo scorrimento	Fe	100.00	kN
Fattore di sicurezza ($\gamma_r=1,1$)	FS	3.59	

Di seguito si allegano le verifiche effettuate in condizioni drenate per involucro SLU/SLV:

Load	FX (kN)	FY (kN)	FZ (kN)	MX (kNm)	MY (kNm)
ENV SLU/SLV	0.00	74.00	645.00	26.00	0.00

Larghezza Fondazione	B	2.80	m
Profondità piano di posa	D	4.55	m
Lunghezza Fondazione	L	4.55	m
Angolo di attrito	ϕ	40.00	°
Angolo di attrito in radianti	Φ	0.70	rad
Coesione	c'	40.00	kN/m ²
Peso per unità di volume del terreno	γ	24.50	kN/m ³
Valore Nq	Nq	64.20	
Valore Nc	Nc	75.31	
Valore Ng	N γ	109.41	
Condizioni non drenate?	No		

Momento X nel baricentro del plinto	Mx	26.00	kNm
Momento Y nel baricentro del plinto	My	0.00	kNm
Eccentricità del carico in B	eB	0.04	m
Eccentricità del carico in L	eL	0.00	m
Dimensione della fondazione corretta B'	B'	2.72	m
Dimensione della fondazione corretta L'	L'	4.55	m

Per fondazioni quadrate - fattore di correzione di forma

Fattore primo membro	Sc	1.51	
Fattore secondo membro	Sq	1.50	
Fattore terzo membro	Sy	0.60	

Fattori di inclinazione del carico

Coefficiente mB	mB	1.63	
Coefficiente mL	mL	1.37	
Coefficiente m	m	1.37	
Fattore primo membro	ic	0.90	
Fattore secondo membro	iq	0.91	
Fattore terzo membro	iy	0.84	

Profondità della falda da p.p. (>0 verso il basso)	d	2.00	m
Peso per unità di volume fino a D	γ_1	24.50	kN/m ³
Peso per unità di volume dopo D	γ_2	14.50	kN/m ³
Coefficiente del terzo membro della formula	$\gamma_2 B$	60.60	kN/m ²
Carico del terreno sovrastante	q	111.48	kN/m ²

VERIFICHE - CARICO LIMITE

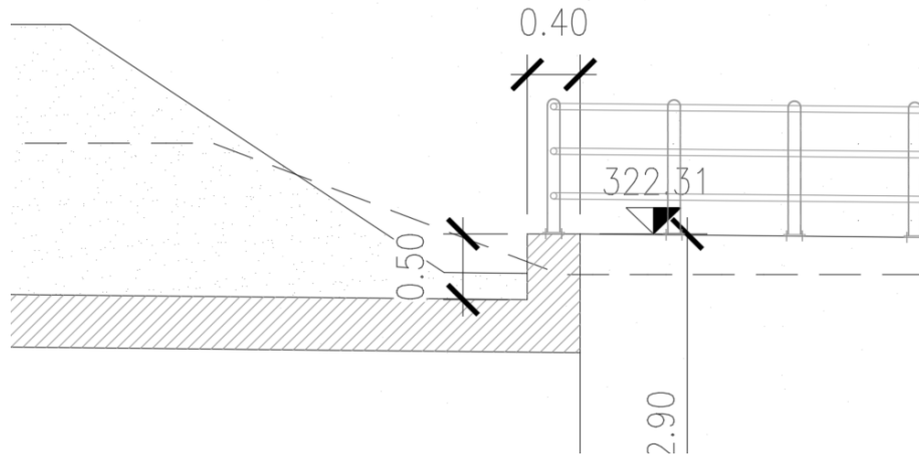
Carico limite	qlim	15513.47	kN/m ²
Carico limite come forza	Qlim	191950.90	kN
Carico di esercizio	Qed	645.00	kN
Fattore di sicurezza ($\gamma_r=2,3$)	FS	129.39	

VERIFICHE - SCORRIMENTO

Resistenza allo scorrimento	Fd	541.22	kN
Azione per lo scorrimento	Fe	74.00	kN
Fattore di sicurezza ($\gamma_r=1,1$)	FS	6.65	

12 MURETTO PORTA BARRIERA

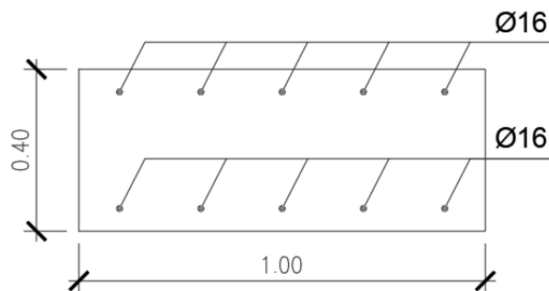
Di seguito si riporta la verifica locale del muretto portabarriera. Il muro ha altezza pari a 0,50 m dalla sezione di incastro e spessore 40,00 cm.



Come azioni si considerano:

- Peso proprio della barriera pari a 2kN/m
- Spinta sulle pareti dovuta al terreno ed al sovraccarico permanente
- Spinta del sovraccarico sul rilevato

Si riportano le sollecitazioni di verifica:



Parametri Generali		
H	0.50	m
γ	19.00	kN/mc
Φ	23.33	
K_0	0.60	

Azioni Spinta Statica		
S	1.43	kN
br	0.17	m
Ms	0.24	kNm
Vs	1.43	kN

Azioni Spinta Wood		
ag/g	0.199	
Ss	1.000	
St	1.000	
β_m	1.000	
α	0.199	
ΔS	0.95	kN
br	0.25	m
$M_{\Delta S}$	0.24	kNm
$V_{\Delta S}$	0.95	kN

Azioni Spinta Sovraccarico		
q	20.00	kPa
Q	10.00	kN
br	0.25	m
Mq	2.50	kNm
Vq	10.00	kN

Azioni di Progetto		
$M_{SLU/SLV}$	4.11	kNm
$V_{SLU/SLV}$	17.15	kN
$M_{SLE,RA}$	2.74	kNm
$V_{SLE,RA}$	11.43	kN
$M_{SLE,FR}$	2.11	kNm
$V_{SLE,FR}$	8.93	kN
$M_{SLE,QP}$	0.24	kNm
$V_{SLE,QP}$	1.43	kN

Verifiche a pressoflessione

GEOMETRIA				VERIFICA A PRESSOFLESSIONE				FS	
Elemento	Lato	b	h	M_{ed}	Armature	As	d		M_{Rd}
			[mm]	[mm]	[kNm]		[mm ²]	[mm]	[kNm]
Cordolo	Lato Interno	1000	400	4.1	$\phi 16/20$	1005.31	340	137.0	33.34
	Lato Terreno				$\phi 16/20$	1005.31			

Verifiche elementi non armati a taglio

Elemento	Geometrie			Armatura long.		Solicitazioni di		TAGLIO RESISTENTE ELEMENTI SENZA ARMATURA A TAGLIO					FS
	b_w	H	d	A_s	V_{sd}	ρ_t	k	f_{ct}	V_{min}	V_{Rdmin}	V_{Rct}		
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm ²)	(kN)			(Mpa)		(kN)	(kN)	[-]	
Cordolo	1000	400	340	1004.8	17.15	0.003	1.77	33.2	0.47	161.05	154.34	9.00	

Verifiche tensionali - rara

Verifica delle tensioni	I_p	N_{Ed}	M_{ed}	σ_c	$0,6 f_{ck}$	FS	σ_f	$0,8 f_{yk}$	FS
	[-]	[kN]	[kNm]	[Mpa]	[Mpa]	[-]	[Mpa]	[Mpa]	[-]
combinazione rara	Cordolo	5.0	2.7	0.6	19.9	33.20	15.0	360.0	24.00

Verifiche tensionali - quasi permanente

Verifica delle tensioni	I_p	N_{Ed}	M_{ed}	σ_c	$0,45 f_{ck}$	FS
	[-]	[kN]	[kNm]	[Mpa]	[Mpa]	[-]
Quasi permanente	Cordolo	5.0	0.2	0.2	14.9	74.70

Verifiche a fessurazione

Verifica a fessurazione	I_n	N_{Ed}	M_{ed}	w_f	FS
	[-]	[kN]	[kNm]	[mm]	[-]
Quasi permanente	Cordolo	5.0	0.2	0.200	N.F.
Frequente	Cordolo	5.0	2.1	0.300	N.F.