



NUOVA LINEA TORINO LIONE - NOUVELLE LIGNE LYON TURIN PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE - PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE

LOTTO COSTRUTTIVO 1 /LOT DE CONSTRUCTION 1 CANTIERE OPERATIVO 02C/CHANTIER DE CONSTRUCTION 02C RILOCALIZZAZIONE DELL'AUTOPORTO DI SUSA DEPLACEMENT DE L'AUTOPORTO DE SUSE PROGETTO ESECUTIVO - ETUDES D'EXECUTION CUP C11J05000030001 - CIG 682325367F

OPERE D'ARTE MINORI MURI DI SOSTEGNO SVILUPPO 1 RELAZIONE DI CALCOLO

Indice	Date/ Data	Modifications / Modifiche	Etabli par / Concepito da	Vérifié par / Controllato da	Autorisé par / Autorizzato da
0	30/04/2017	Première diffusion / Prima emissione	N.MORDA' (DoMo Studio)	L. BARBERIS (MUSINET Eng.)	F. D'AMBRA (MUSINET Eng.)
А	31/08/2017	Revisione a seguito commenti TELT Rèvision suite aux commentaires TELT	N.MORDA' (DoMo Studio)	L. BARBERIS (MUSINET Eng.)	F. D'AMBRA (MUSINET Eng.)
В	30/04/2018	Recepimento istruttoria validazione RINA Check	P.LESCE (MUSINET Eng.)	P.D'ALOISIO (MUSINET Eng.)	L. BARBERIS (MUSINET Eng.)

1	0	2	С	O	1	6	1	6	7	0	C	Α	0	R	G
Lot Cos. Lot.Con.		itiere opera er de consi			Contratto/Contrat					Opera/	'Oeuvre		Tratto Tronçon	Parte Partie	

E	G	С	R	Е	0	5	0	9	В
Fase Phase	Тур	cumento e de ment	Ogg Ob	Oggetto Object		Numero d Numéro de	locumento e document		Indice Index

INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE/ /INTÉGRATION SPÉCIALISTE



Dott. Ing. Piero D'ALOISIO Albo di Torino N° 5193 S



SCALA / ÉCHELLE

IL PROGETTISTA/LE DESIGNER



Dott. Arch. Corrado GIOVANNETTI Albo di Torino N° 2736 L'APPALTATORE/L'ENTREPRENEUR

IL DIRETTORE DEI LAVORI/LE MAÎTRE D'ŒUVRE



TILT sa - Saves Tochrick: - Bitmert 1+emint* - 13 able du Lac de Correbno C 590281 - 73075 Le Bourget du Lac celec (Franci) 161: -33 (d) 479 65 65 6-764 - 33 (d) 479 65 65 75 RCS Chambelry 439 566 962 - TVA FR 0343969992 Propriét FLT Tours destruite ideands - Propriét FLT Turb dett responsi





SOMMAIRE / INDICE

1.	PREMESSA	4
2.	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	4
3.	. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	5
	1.1 Conglomerato di classe di resistenza C28/35	5
	1.2 Acciaio da c.a. tipo B450C saldabile	
4.	. DESCRIZIONE DELLE OPERE E SCELTE PROGETTUALI	6
5.	. CARATTERIZZAZIONE MECCANICA DEI TERRENI	11
6.	. CARATTERIZZAZIONE SISMICA DEI TERRENI	12
7.	. SCHEMATIZZAZIONE DELLE STRUTTURE	12
	7.1 Geometria di calcolo	13
	7.2 Analisi dei carichi	13
	7.2.1 Carichi permanenti strutturali	
	7.2.2 Carichi permanenti da spinte del terreno	14
	7.2.3 Altri carichi permanenti	
	7.2.4 Spinte indotte dai carichi variabili da traffico	
	7.2.5 Urto di un veicolo in svio (azione eccezionale)	
	7.2.6 Azione sismica	
	7.3 Combinazioni di carichi SLU	
	7.4 Combinazioni di carichi SLE	17
8.	. CRITERI DI CALCOLO GEOTECNICO E STRUTTURALE	17
9.	. VERIFICHE AGLI STATI LIMITE ULTIMI E DI ESERCIZIO	
	9.1 Muro tipo E/D	
	9.1.1 Verifica di equilibrio di corpo rigido EQU	
	9.1.2 Verifica scorrimento piano di posa GEO	25
	9.1.3 Verifica collasso carico limite fondazione –terreno GEO	26
	9.1.4 Verifica del muro	
	9.1.4.1 Verifiche a stato limite ultimo	
	9.1.4.2 Verifiche in esercizio	
	9.1.5 Verifica di resistenza della fondazione	
	9.1.6 Verifica a SLE mensola di fondazione	
	9.2 Muro Tipo C	58
	9.2.1 Verifica di equilibrio di corpo rigido EQU	
	9.2.2 Verifica scorrimento piano di posa GEO	
	9.2.3 Verifica collasso carico limite fondazione –terreno GEO	
	9.2.4 Verifica del muro	
	9.2.4.1 Verifiche a stato limite ultimo	
	9.2.4.2 Verifiche in esercizio	
	9.2.5 Verifica di resistenza della fondazione	
	9.2.6 Verifica a SLE mensola di fondazione	92
10	0. VERIFICHE CORDOLO TESTA MURO	94
11	1. CONCLUSIONI	98
Al	LLEGATO 1: RIPARTIZIONE CARICO TANDEM	99

ALLEGATO 2: VERIFICA ALLOGGIAMENTO PALO ILLUMINAZIONE......103

LISTE DES FIGURES / INDICE DELLE FIGURE

Figura 1 – Pianta scavi e sviluppata muro 1	6
Figura 2 – Pianta scavi e sviluppata muro 2	7
Figura 3 – Pianta scavi e sviluppata muro 3	8
Figura 4 – Pianta scavi e sviluppata muro 4	9
Figura 5 – Tipologie di muri prefabbricati utilizzati	
Figura 6 – Dettagli muro prefabbricato	
Figura 7 – Sezione muro	13
Figura 8 – Sezioni di verifica del muro	29
Figura 9 – Schema statico cordolo su molle soggetto alle azioni d'urto	36
Figura 10 – Andamento momento torcente su cordolo	37
Figura 11 – Andamento taglio orizzontale su cordolo	37
Figura 12 – Sezioni di verifica	38
Figura 13 – Armatura muro	
Figura 14 – Azioni sulla fondazione	49
Figura 15 – Meccanismo mensola tozza	
Figura 16 – Sezioni di verifica	50
Figura 17 – Sezioni di verifica del muro	65
Figura 18 – Schema statico cordolo su molle soggetto alle azioni d'urto	72
Figura 19 – Andamento momento torcente su cordolo	73
Figura 20 – Andamento taglio orizzontale su cordolo	73
Figura 21 – Sezioni di verifica	74
Figura 22 – Armatura muro	74
Figura 23 – Azioni sulla fondazione	85
Figura 24 – Meccanismo mensola tozza.	85
Figura 25 – Sezioni di verifica	86
Figura 26- Sezione Cordolo testa muro	94
Figura 27- Assi locale elemento	94
Figura 28- Andamento momento Mz	94

1. Premessa

Il presente elaborato è parte integrante del Progetto di Delocalizzazione dell'Autoporto e dell'area di servizio dall'attuale sito ubicato nel comune di Susa (TO). L'area individuata per la realizzazione del nuovo Autoporto ricade all'interno del territorio comunale di San Didero (TO).

In particolare, in questo elaborato sono illustrate le scelte progettuali e le verifiche di sicurezza relative ai muri di sostegno prefabbricati delimitanti alcuni tratti degli svincoli in progetto.

Il documento è stato redatto in osservanza delle Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al DM 14/01/2008, utilizzando la metodologia di verifica agli Stati Limite.

2. Normativa di riferimento

Nella stesura della presente relazione si sono seguite le indicazioni contenute nella normativa vigente. In particolare sono state considerate le seguenti normative:

- Legge 5 Novembre 1971 n. 1086 "Norme per la disciplina delle opere in conglomerato cementizio, normale e precompresso ed a struttura metallica";
- Circolare LL.PP. 14 Febbraio 1974 n. 11951 "Norme per la disciplina delle opere in conglomerato cementizio, normale e precompresso ed a struttura metallica Istruzioni per l'applicazione";
- **D.M. LL.PP. 14 Gennaio 2008** "Norme tecniche per le costruzioni";
- Circolare LL.PP. 2 Febbraio 2009 n. 617- Istruzioni per l'applicazione delle "Norme tecniche per le costruzioni" di cui al D.M. 14 gennaio 2008.

3. Caratteristiche dei materiali

1.1 Conglomerato di classe di resistenza C28/35

(per i muri prefabbricati e cordolo testa muro)

Modulo elastico	$E_{c} = 32588$	MPa
Coefficiente di Poisson	v = 0.20	
Coefficiente di dilatazione termica	$\alpha = 10 \times 10^{-6}$	°C-1
Coefficiente parziale di sicurezza	$\gamma_c = 1.5$	
Resistenza caratt. cubica a compressione	$R_{ck} = 35$	MPa
Resistenza caratt. cilindrica a compressione	$f_{\rm ck} = 29.05$	MPa
Resistenza media cilindrica a compressione	$f_{\rm cm} = 37.05$	MPa
Resistenza media a trazione semplice	$f_{\rm ctm} = 2.83$	MPa
Resistenza caratteristica a trazione semplice	$f_{\rm ctk} = 1.98$	MPa
Resistenza media a trazione per flessione	$f_{\rm cfm} = 3.40$	MPa
Resistenza di calcolo a compressione	$f_{\rm cd} = 16.46$	MPa
Resistenza di calcolo a trazione	$f_{\rm ctd} = 1.32$	MPa
Resistenza tang. caratteristica di aderenza	$f_{\rm bk} = 4.46$	MPa
Resistenza tang. di aderenza di calcolo	$f_{\rm bd} = 2.97$	MPa

1.2 Acciaio da c.a. tipo B450C saldabile

(per barre e reti di diametro 6.0mm $\leq \emptyset \leq 40.0$ mm)

Coefficiente parziale di sicurezza	$\gamma_s = 1.15$	
Tensione caratteristica di snervamento	$f_{\rm yk} \ge 450$	MPa
Tensione caratteristica di rottura	$f_{\rm tk} \ge 540$	MPa
Allungamento	$A_{gt\ k} \ge 7.5\ \%$	
Resistenza di calcolo	$f_{\rm yd} = 391$	MPa

4. Descrizione delle opere e scelte progettuali

Come accennato in premessa, il presente elaborato relaziona circa il *primo tratto* di muri prefabbricati a sostegno di altrettanti tratti di svincolo in rilevato. I quattro tratti di muro hanno altezze variabili lungo le sviluppate e sono pertanto realizzati con diverse sezioni tipo, distinte con le lettere A, B, C, D, E. In particolare, il "Muro 1" delimita a sud lo svincolo dall'Autoporto a Torino nel tratto in cui questo si innesta nella carreggiata di discesa dell'Autostrada A32.

I muri sono costituiti da una suola in c.a. gettata in opera e da un paramento in c.a. prefabbricato con costole lato terra, in moduli di larghezza 2.50m e 1.25m. In sommità, i pannelli prefabbricati vengono solidarizzati con un cordolo in c.a. gettato in opera di dimensioni 0.70x0.40m su cui vengono ancorate le barriere di sicurezza. I paramenti dei muri 1 e 2 sono inoltre dotati di rivestimento.

La tipologia di opera è ricorrente nel contesto delle infrastrutture stradali, e consente di snellire molte operazioni di cantiere, potendo le lavorazioni della fondazione e delle elevazioni dei mure procedere i parallelo, grazie alla tecnica della prefabbricazione.

Inoltre, la possibilità di prefabbricare consnete di ottenere generalmente precisioni dei manufatti ottimali, soprattutto in presenza di elementi di altezza variabile ed in curva come nel caso di quelli in esame. L'altezza minima del manufatto è compatibile con quelle di produzione.

La scelta dei pannelli di elevazione inseriti in seconda fase, consente anche di gestire eventuali necessità o correzioni nel caso di modifiche indotte dalle fasi in cantiere.

Per i tratti in cui la prefabbricazione per disponibilità di cassero non è possibile il muro sarà gettato in opera.

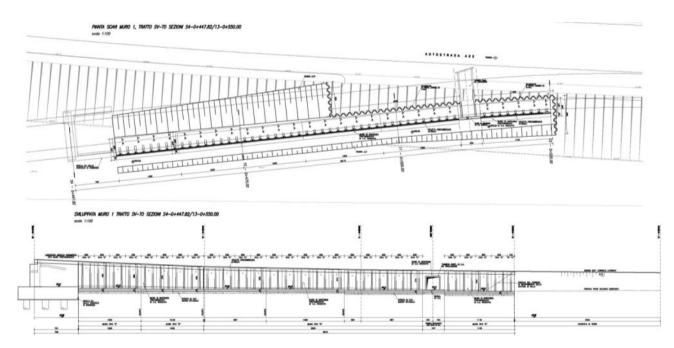


Figura 1 – Pianta scavi e sviluppata muro 1

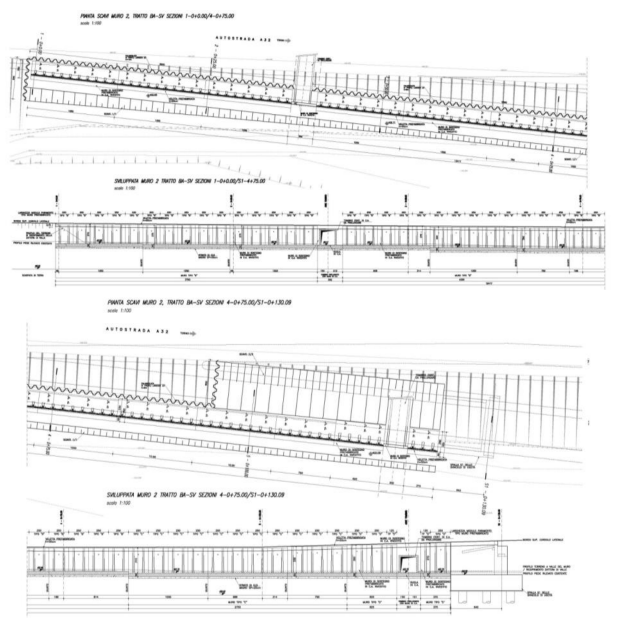
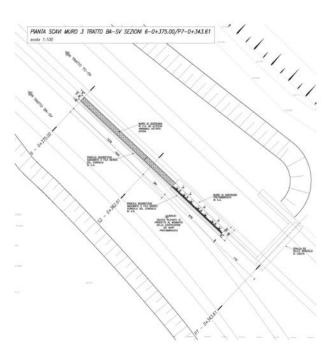


Figura 2 – Pianta scavi e sviluppata muro 2



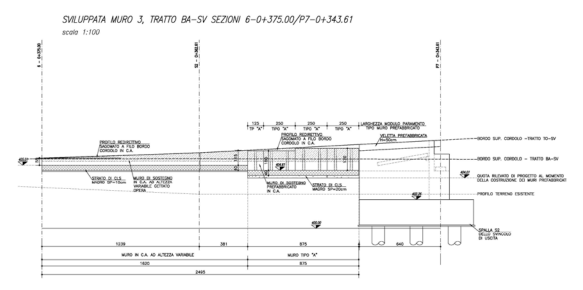


Figura 3 – Pianta scavi e sviluppata muro 3

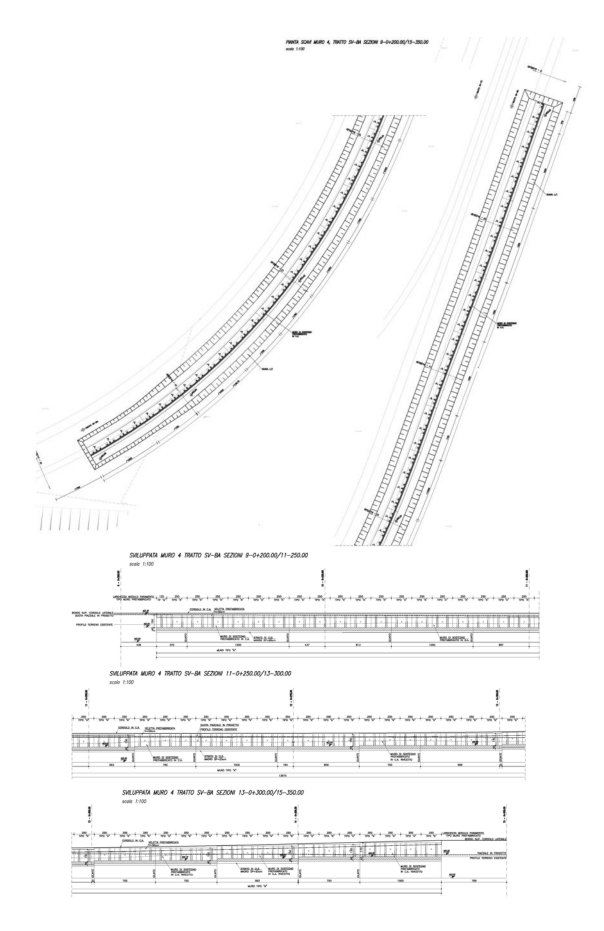


Figura 4 – Pianta scavi e sviluppata muro 4

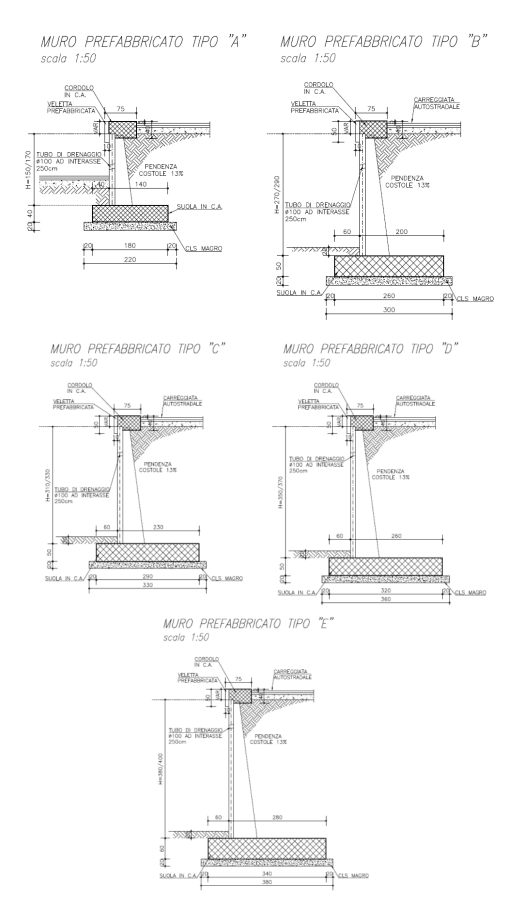


Figura 5 – Tipologie di muri prefabbricati utilizzati

DETTAGLI MURO PREFABBRICATO scala 1:20

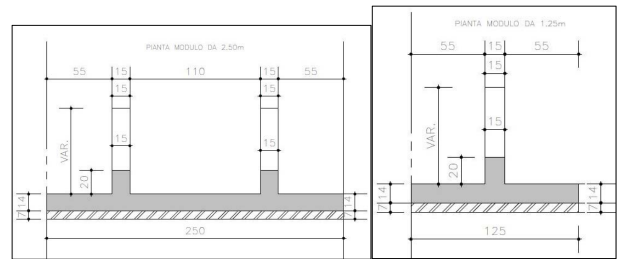


Figura 6 – Dettagli muro prefabbricato

Il paramento di valle del muro sarà provvisto di una finitura realizzata en un pannello di rivestimento in latre di pietra dello spssore di 7cm pietra; il cordolo di testa muro sarà completato con la posa di una veletta prefabbricata in c.a., provvista di zanche di collegamento al cordolo entro il quale sono ancorate in fase di getto

5. Caratterizzazione meccanica dei terreni

Tutti i muri trattati sostengono dei nuovi rilevati. Pertanto il terrapieno a tergo di essi è stato caratterizzato con i seguenti parametri geotecnici:

Rilevato:

peso per unità di volume	$\gamma = 20 \text{ kN/m}^3$
angolo di attrito di calcolo	ϕ ' = 35°
coesione	c' = 0 kPa

Le fondazioni del Muro 3 insistono su un nuovo rilevato, pertanto anche per il terreno al di sotto di esse può essere utilizzata la stessa caratterizzazione.

Le fondazioni dei Muri 1, 2 e 4, invece, sono impostate poco al di sotto del piano di campagna esistente, pertanto si ipotizza che esse insistano sullo strato di riporto vegetale descritto nella Relazione geologico-geotecnica (doc. PD2C3AMUS1200AAPNOT) come litotipo UG1 e caratterizzabile in maniera sufficientemente cautelativa con i seguenti parametri geotecnici:

Riporto

11.70.10	
peso per unità di volume	$\gamma = 19 \text{ kN/m}^3$
angolo di attrito di calcolo	φ' = 28°
coesione	c' = 0 kPa
modulo elastico	E = 22500 kPa

Dai dati piezometrici disponibili, inoltre, il piano di soggiacenza medio della falda risulta ubicato a -2.6m dal piano campagna.

Per una completa descrizione dell'area si rimanda alla richiamata Relazione geologico-geotecnica.

6. Caratterizzazione sismica dei terreni

Con riferimento al sottosuolo nell'area di progetto, la caratterizzazione ai fini della valutazione della risposta sismica locale è stata effettuata in fase di progettazione mediante indagini geofisiche in grado di stimare la distribuzione delle onde di taglio nei primi 30 m. In particolare, come ampiamente descritto nella Relazione geologico-geotecnica, sono state effettuate indagini di tipo Tomografiche elettriche, Down-hole e MASW che hanno permesso di classificare il sottosuolo come di categoria B, ossia "Rocce tenere e depositi di terreni a grana grossa molto addensati o terreni a grana fina molto consistenti con spessori superiori a 30 m, caratterizzati da un graduale miglioramento delle proprietà meccaniche con la profondità e da valori di V_{s,30} compresi tra 360 m/s e 800 m/s (ovvero N_{SPT,30} > 50 nei terreni a grana grossa e c_{u,30} > 250 kPa nei terreni a grana fina)"

Dato l'andamento clivometrico, la zona si classifica come categoria topografica T1, caratteristica per superficie pianeggiante e rilievi isolati con inclinazione media $i \le 15^{\circ}$.

Per le opere non provvisorie in progetto è stata fissata una vita utile $V_N = 100$ anni e la Classe d'Uso IV ($C_U = 2$). Il periodo di riferimento per l'azione sismica risulta dunque essere:

$$V_R = V_N \times C_U = 200$$
 anni

Le opere in progetto ricadono nel comune di San Didero (TO), cui competono i seguenti parametri sismici:

SLATO LIMITE	T _R [anni]	a _g [g]	F _o [-]	T _c *
SLO	120	0.077	2.426	0.242
SLD	201	0.096	2.427	0.250
SLV	1898	0.200	2.524	0.279
SLC	2475	0.216	2.539	0.282

Da questi parametri e dalla categoria di sottosuolo, è possibile ricavare il coefficiente di amplificazione stratigrafica Ss con la formula riportata nella tabella 3.2.V delle NTC 2008. Dalla categoria topografica si ricava invece il coefficiente di amplificazione topografica S_T. I valori dei due coefficienti vengono di seguito riassunti per lo Stato Limite di Danno (SLD) e lo Stato Limite di Salvaguardia della Vita (SLV).

	S_{S}	S_{T}
SLD	1.200	1.000
SLV	1.198	1.000

7. Schematizzazione delle strutture

L'analisi delle opere è stata eseguita con modelli semplificati avvalendosi di fogli di calcolo, considerando le azioni derivanti dai pesi propri di muro e terreno di riempimento e dai sovraccarichi accidentali.

In condizioni sismiche, l'analisi è stata eseguita mediante metodo pseudo-statico, ipotizzando il cuneo di terreno a tergo del paramento dell'opera in equilibrio limite attivo, così come specificato al paragrafo 7.11.6.2.1 delle NTC 2008.

7.1 Geometria di calcolo

Le tipologia di muro dello sviluppo 1 sono le seguenti

- *Muro tipo C*: suola in c.a. 2.90x0.50m, altezze dei paramenti 3.10/3.40m.
- *Muro tipo D*: suola in c.a. 3.20x0.50m, altezze dei paramenti 3.50/3.70m.
- *Muro tipo E:* suola in c.a. 3.40x0.60m, altezze dei paramenti 3.80/4.00m.

7.2 Analisi dei carichi

7.2.1 Carichi permanenti strutturali

I carichi permanenti strutturali sono rappresentati dal peso del muro avente peso per unità di volume $\gamma = 25 \text{ kN/m}^3$. Il terreno di riempimento a tergo del muro, avente peso per unità di volume $\gamma = 20 \text{ kN/m}^3$ viene considerato alla stregua di un permanente strutturale.

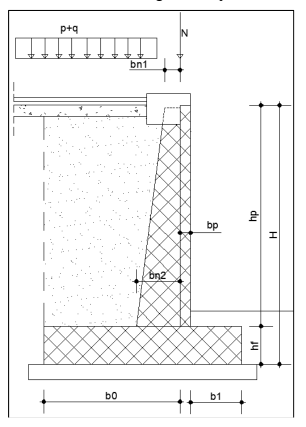


Figura 7 – Sezione muro

Il paramento prefabbricato è dotato di costole di lunghezza 250 cm; le nervature, poste ad interasse di 1.15m, presentano una lunghezza variabile con l'altezza con un minimo in testa di 15 cm. Le varie verifiche sono state condotte considerando le sollecitazioni agenti sul muro.

7.2.2 Carichi permanenti da spinte del terreno

• Le spinte statiche del terreno a monte sono state valutate coerentemente con la caratterizzazione mostrata al paragrafo 5.

Il coefficiente di spinta attiva è stato valutato utilizzando la teoria del cuneo di rottura di Coulomb, che tiene conto, oltre alle ipotesi base della teoria di Rankine, anche della presenza dell'attrito fra terra e muro δ e della superficie interna del paramento del muro comunque inclinata di un angolo ψ . Lo sviluppo analitico della teoria di Coulomb è stato definito da Muller-Breslau, i quali valutano il coefficiente di spinta attiva in condizione statica come:

$$k_{a} = \frac{sen^{2}(\psi + \varphi)}{sen^{2}(\psi) \cdot sen(\psi - \delta) \cdot \left[1 + \sqrt{\frac{sen(\varphi + \delta) \cdot sen(\varphi - \beta)}{sen(\psi - \delta) \cdot sen(\psi + \beta)}}\right]^{2}}$$

dove.

 φ è l'angolo di resistenza a taglio del terreno;

 δ è l'angolo di attrito terra-muro.

 ε è l'inclinazione rispetto all'orizzontale della superficie del terreno;

 β è l'inclinazione rispetto alla verticale della parete interna del muro.

Per il calcolo della spinta del terreno a favore di sicurezza il muro è stato considerato verticale rispetto al terreno.

7.2.3 Altri carichi permanenti

- Per tenere conto del peso del cordolo in c.a. in sommità, si è considerata una forza verticale in testa pari a 0.70x0.40x25 = 7 kN/m.
- Per tenere conto della barriera di sicurezza ancorata sul cordolo, si è considerata una forza verticale in testa pari a 1 kN/m.
- Per i muri dotati di veletta prefabbricata, si è considerata una forza verticale in testa a ogni muro pari a 0.05x0.50x25 = **0.62 kN/m**.
- Per il rivestimento del paramento in pietra, laddove presente, si è ipotizzato un peso a metro quadrato pari a 2.6 kN/m²
- Per tenere conto, infine, dello spessore di riporto che eccede l'altezza del paramento prefabbricato, si è sempre considerato un carico uniformemente distribuito a monte di 5 kN/m²

7.2.4 Spinte indotte dai carichi variabili da traffico

I coronamenti dei muri in esame costituiscono i cordoli delle sovrastanti carreggiate stradali. La maggior parte di essi inoltre è in adiacenza ai sovrappassi di ingresso e di uscita. Per la valutazione dei carichi verticali da traffico, pertanto, si è fatto riferimento a quanto indicato al par. C5.1.3.3.7.1 delle Istruzioni di cui alla Circ. 617/09.

Nello specifico è stato direttamente considerato l'effetto del carico tandem a tergo, come carichi concentrati, opportunamento ricondotto alla striscia di analisi considerata nei calcoli successivi, e coincidente col singolo pannello murario.

La procedura di calcolo è diffusamente trattata nell'allegato 1 della presente relazione. Si riporta il dato sintetico risultate come carico unforme equivalente all'azione del tandem:

q = 45.21 kN/mq per muri tipo E/D

q = 53.74 kN/mq per muri tipo C.

comprensivo del carico q = 9kN/mq dello schema di carico 1

7.2.5 Urto di un veicolo in svio (azione eccezionale)

Noto il momento di plasticizzazione e la geometria dei profili costituenti la barriera guard-rail in testa al muro, sono state determinate le massime azioni che essa è in grado di trasmettere al muro.

$$M_{pl} = W_{pl} f_u = 83013 \times 430 \times 10^{-6} = 35.7 \text{ kNm}$$

$$F_{pl} = M_{pl}/h = 35.7/1 = 35.7 \text{ kN}$$

Si ipotizza che in caso d'urto si abbia la plasticizzazione di 3 montanti distanti l'uno dall'altro 1.5m.

Il carico verticale concomitante è stato determinato in accordo con quanto prescritto dal par. 5.1.3.3 delle NTC 2008.

7.2.6 Azione sismica

L'analisi sismica dei muri è stata eseguita con il metodo pseudo-statico. I coefficienti sismici orizzontale k_h e verticale k_v sono valutati con le relazioni:

$$k_h = \beta_m \frac{a_{max}}{a}$$

$$k_v = \pm 0.5 \cdot k_h$$

dove.

 β_m è un coefficiente dipendente dal valore dell'accelerazione orizzontale a_g e dalla tipologia di sottosuolo. Nel caso in esame, essendo il sottosuolo di categoria B e $a_g(g)$ compresa tra 0.1 e 0.2, si assume β_m =0.24;

khè il coefficiente sismico in direzione orizzontale;

k_v è il coefficiente sismico in direzione verticale;

L'accelerazione massima viene valutata come:

$$\frac{a_{\text{max}}}{g} = S_{S} \cdot S_{T} \cdot \frac{a_{g}}{g}$$

dove:

 $S_s = 1.198$ tiene conto dell'amplificazione stratigrafica;

 $S_t = 1.0$ tiene conto dell'amplificazione topografica;

 $\frac{a_g}{g} = 0.20$ è l'accelerazione orizzontale massima attesa al sito per lo SLV.

La valutazione della spinta in condizioni dinamiche viene effettuata con il metodo di Mononobe e Okabe:

per
$$\beta \leq \varphi - \theta$$

$$k_{a,s} = \frac{sen^2(\psi + \varphi - \theta)}{cos(\theta) \cdot sen^2(\psi - \theta - \delta) \cdot \left[1 + \sqrt{\frac{sen(\varphi + \delta) \cdot sen(\varphi - \beta - \theta)}{sen(\psi - \theta - \delta) \cdot sen(\psi + \beta)}}\right]^2}$$

per
$$\beta > \varphi - \theta$$

$$k_{a,s} = \frac{sen^{2}(\psi + \varphi - \theta)}{cos(\theta) \cdot sen^{2}(\psi) \cdot sen(\psi - \theta - \delta)}$$

dove:

$$\theta$$
 è l'angolo tale che $tan\theta = \frac{k_h}{1+k_n}$;

Sono state altresì considerate le forze di inerzia dovute al peso del muro e del terreno gravante sulla zattera di monte, valutate come:

$$F_i = k_h \cdot W_i$$

In fase sismica è stato considerato inoltre un sovraccarico accidentale pari a circa il 20% di quello considerato in condizioni statiche.

7.3 Combinazioni di carichi SLU

Tutte le condizioni di carico elementari di carico possono essere raggruppate nei seguenti quattro gruppi di condizioni:

- G_k: azioni dovute ai carichi permanenti ovvero al peso proprio, sovraccarichi permanenti;
- P_k: azioni dovute ai carichi di precompressione;
- Q_{ik}: azioni dovute ai sovraccarichi variabili;
- A: azioni eccezionali;
- E : azioni dovute ai carichi simici orizzontali e verticali.

Secondo quanto previsto dalle NTC 2008, si considerano tutte le combinazioni non sismiche del tipo:

$$F_d = \gamma_{G1} \cdot G_1 + \gamma_{G2} \cdot G_2 + \gamma_p \cdot P_k + \gamma_q \left[Q_{1k} + \sum_i (\Psi_{0i} \cdot Q_{ik}) \right]$$

essendo:

	Coef.	Condizione				
Carichi	γ _F (γ _E)	EQU	STR (A1)	GEO (A2)		
Permanenti	γ _{G,1}	0,9÷1,1	1,0÷1,3	1,0÷1,0		
Perm.non strutturali	γ _{G,2}	0,0÷1,5	0,0÷1,5	0,0÷1,3		
Variabili	%Q,i	0,0÷1,5	0,0÷1,5	0,0÷1,3		

Coefficienti parziali per le azioni favorevoli-sfavorevoli

 $\gamma_p = 1.00$ (precompressione)

 $\Psi_{0i} = 0 \div 1.00$ (coefficiente di combinazione allo SLU per tutte le condizioni di carico elementari variabili per tipologia e categoria Q_{ik})

Si è anche studiata una *combinazione eccezionale* (con γ_{Gi} e γ_{Qi} tutti pari a 1 in accordo con la 2.5.6 delle NTC) per tenere conto degli effetti dell'urto per svio di un veicolo:

$$F_d = G_1 + G_2 + P_k + \left[A + \sum \left(\Psi_{2i} \cdot Q_{ik} \right) \right]$$

Le combinazioni sismiche considerate sono:

$$F_d = G_1 + G_2 + P_k + E + \left[\sum_{i} (\Psi_{2i} \cdot Q_{ik}) \right]$$

7.4 Combinazioni di carichi SLE

Secondo quanto previsto dal D.M. 14.01.2008, si considerano le combinazioni:

$$F_d = G_1 + G_2 + P_k + \left[\sum_{i} (\Psi_{2i} \cdot Q_{ik}) \right]$$

essendo, nel caso di carichi stradali, Ψ_{2i} pari a 0 per la combinazione quasi permanente, pari a 0.75 per la combinazione frequente e pari a 1 per la combinazione rara.

8. Criteri di calcolo geotecnico e strutturale

In generale, per ogni stato limite deve essere verificata la condizione:

$$E_d \le R_d$$

dove E_d rappresenta l'insieme amplificato delle azioni agenti, ed R_d l'insieme delle resistenze, queste ultime corrette in funzione della tipologia del metodo di approccio al calcolo eseguito, della geometria del sistema e delle proprietà meccaniche dei materiali e dei terreni in uso.

A seconda dell'approccio perseguito, sarà necessario applicare dei coefficienti di sicurezza o amplificativi, a secondo si tratti del calcolo delle caratteristiche di resistenza o delle azioni agenti.

In particolare, in funzione del tipo di verifica da eseguire, avremo, per le azioni derivanti da carichi gravitazionali, i seguenti coefficienti parziali:

Carichi	Coefficiente parziale $\gamma_{\rm F}$ (o $\gamma_{\rm E}$)	EQU	(A1) STR	(A2) GEO
Permanenti	$\gamma_{\rm G1}$	0.9÷1.1	1.0÷1.3	1.0
Perm. non strutturali	$\gamma_{ m G2}$	0.0÷1.5	0.0÷1.5	0.0÷1.3
Variabili	γ _{Q,i}	0.0÷1.5	0.0÷1.5	0.0÷1.3

Coefficienti parziali per le azioni favorevoli-sfavorevoli

Ai fini delle resistenze, in funzione del tipo di verifica da eseguire, il valore di progetto può ricavarsi in base alle indicazioni sotto riportate.

Parametro	Parametro di riferimento	Coefficiente parziale Ум	M1	M2
Tangente dell'angolo di resistenza φ '	tan γ ' _K	γ_{arphi} ,	1.00	1.25
Coesione efficace	c' _K	γ _c ,	1.00	1.25
Resistenza non drenata	C_{uk}	γcu	1.00	1.40
Peso dell'unità di volume	γ	γ_{γ}	1.00	1.00

Coefficienti parziali per i parametri geotecnici del terreno

Partendo da questi coefficienti, è possibile definire le caratteristiche meccaniche dei terreni in funzione del tipo di approccio. In particolare avremo:

Terreno di fondazione

Metodo M1

Peso per unità di volume totale $\gamma = 19 \text{ kN/m}^3$

Coesione c' = 0 kPa

Angolo di attrito di calcolo $\phi' = 28^{\circ}$

Metodo M2

Peso per unità di volume $\gamma = 19 \text{ kN/m}^3$

Coesione c' = 0 kPa

Angolo di attrito interno $\phi' = 23.04^{\circ}$

Terreno di riporto alle spalle del muro

Metodo M1

Peso per unità di volume totale $\gamma = 20 \text{ kN/m}^3$

Coesione c' = 0 kPa

Angolo di attrito di calcolo $\phi' = 35^{\circ}$

Angolo di attrito terra-muro $\delta = 21^{\circ}$

Metodo M2

Peso per unità di volume $\gamma = 20 \text{ kN/m}^3$ Coesione c' = 0 kPa Angolo di attrito interno $\phi' = 29.26^{\circ}$ Angolo di attrito terra-muro $\delta = 17.55^{\circ}$

Le verifiche vengono effettuate con l'Approccio 2, che prevede una sola combinazione di coefficienti sia per le verifiche GEO che per quelle SLU:

Combinazione (A1+M1+R3)

I coefficienti parziali di sicurezza R3 sono pari a:

Verifica	Coefficiente parziale (R3)
Capacità portante della fondazione	$\gamma_R = 1.4$
Scorrimento	$\gamma_R = 1.1$

Lo stato limite di ribaltamento non prevede la mobilitazione della resistenza del terreno di fondazione e deve essere trattato come uno stato limite di equilibrio come corpo rigido (EQU), adoperando coefficienti parziali del gruppo M2 per il calcolo delle spinte ed il fattore parziale di sicurezza $R_2=1.0$.

Nelle verifiche finalizzate al dimensionamento strutturale, il coefficiente γ_R non deve essere portato in conto.

Per quanto riguarda le verifiche in condizioni sismiche, esse verranno effettuate considerando, per i diversi stati limite, i coefficienti amplificativi delle azioni (A) di valore unitario, come indicato al punto C7.11.6.2 delle *Istruzioni per l'applicazione delle NTC 2008*.

Ricapitolando, le verifiche riportate nel seguito della presente saranno effettuate nei confronti dei seguenti stati limite e con gli approcci metodologici di fianco riportati.

SLU di tipo geotecnico (GEO) – Approccio 2

Collasso per carico limite dell'insieme fondazione – terreno

A1+M1+R3

Scorrimento sul piano di posa

A1+M1+R3

SLU di tipo strutturale (STR) - Approccio 2

Raggiungimento della resistenza negli elementi strutturali A1+M1+R3

SLU di equilibrio di corpo rigido (EQU)

Ribaltamento EOU+M2+R2

• Criterio di verifica a capacita portante della fondazione (GEO)

La verifica a carico limite della fondazione dei muri è stata eseguita facendo riferimento alla nota formula trinomia di Brich-Hansen (1970).

$$q_{\lim} = i_q \cdot N_q \cdot \gamma_1 \cdot D + i_c \cdot N_c \cdot c + i_\gamma \cdot N_\gamma \cdot \gamma_2 \cdot \frac{B}{2}$$

in cui:

- γ1 è il peso dell'unità di volume del terreno presente al di sopra del piano di posa della fondazione;
- γ₂ è il peso dell'unità di volume del terreno presente al di sotto del piano di posa della fondazione;
- D è la profondità del piano di posa della fondazione;
- B è la larghezza della fondazione;
- N_q, N_c, N_γ sono coefficienti funzione dell'angolo di attrito del terreno presente al di sotto del piano di posa (Vesic);
- iq, ic, iγ sono i coefficienti correttivi di inclinazione del carico; essi dipendono dalla lunghezza L e dalla larghezza B della fondazione, dall'entità dei carichi verticale ed orizzontale agenti, dalla coesione e dall'angolo di attrito del terreno presente al di sotto del piano di posa.

In particolare, per la determinazione del carico verticale di esercizio, si pone:

$$q_{es} = \frac{N}{L! \cdot B'}$$

dove:

- N è la risultante delle azioni verticali agenti sulla fondazione nella condizione di carico considerata, comprensivi del peso della platea;
- L' è la lunghezza ridotta della fondazione;
- B' è la larghezza della fondazione.

La verifica è condotta considerando la fondazione infinitamente lunga.

Per tener conto dell'eccentricità del carico viene considerata, ai fini del calcolo, un larghezza di dimensioni ridotta pari a:

$$B' = B - 2e_R$$

con eB eccentricità del carico.

• Criterio di verifica a scorrimento sul piano di posa (GEO)

La verifica allo scorrimento del muro consiste nell'assicurare la stabilità dell'opera nei confronti di un meccanismo di collasso tale per cui l'intera opera di sostegno va a scorrere sul piano di contatto con il terreno di fondazione. Pertanto essa risulta soddisfatta se la componente delle forze agenti nella direzione parallela al piano di scorrimento risulta inferiore alla forza di

attrito che si genera al contatto tra opera e terreno di fondazione. Tale forza risulta proporzionale al peso del muro ed è espressa dalla relazione (per terreni caratterizzati da $\varphi' \neq 0$ e c' = 0)

$$R = N \cdot tan\varphi'_d$$

dove:

R è la forza resistente allo scorrimento:

N è la risultante delle azioni verticali agenti sul piano di fondazione;

 φ '_d è l'angolo di resistenza a taglio del terreno di fondazione relativamente all'approccio di progetto.

• Criterio di verifica a ribaltamento (EQU)

Il meccanismo di collasso per ribaltamento per i muri di sostegno prevede la rotazione intorno all'estremità di valle del muro, che diventa il centro di rotazione dell'opera. La verifica risulta soddisfatta se:

$$\frac{M_S}{M_T} \ge R_2 = 1.00$$

dove:

 M_s è il momento stabilizzante rispetto al centro di rotazione dovuto al peso del muro; M_r è il momento ribaltante rispetto al centro di rotazione dovuto alla spinta del terrapieno e di eventuali sovraccarichi.

Nelle verifiche condotte per azioni sismiche, la spinta del terrapieno è stata valutata secondo il metodo pseudo-statico, come illustrato nel seguito; è stata altresì tenuto in conto il contributo instabilizzante svolto dalla forza di inerzia dovuta al peso del paramento.

• Criteri di verifica a presso(tenso) flessione delle sezioni in cemento armato (STR)

La verifica a flessione, condotta per la platea di fondazione, consiste nell'assicurare che in ogni sezione il momento resistente risulti superiore o uguale al momento flettente di calcolo.

Con riferimento alle sezioni presso-inflesse del paramento e semplicemente inflesse della zattera, le verifiche di resistenza (SLU) si eseguono controllando che:

$$M_{Rd} = M_{Rd} (N_{Ed}) \ge M_{Ed}$$

dove:

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

 M_{Ed} è il valore di calcolo della componente flettente dell'azione.

Le verifiche di tutti gli elementi sono state effettuate in base a semplici schemi noti della Scienza delle Costruzioni.

• Criteri di verifica a taglio delle sezioni in cemento armato (STR)

Per elementi sprovvisti di armature trasversali resistenti a taglio, la resistenza a taglio V_{Rd} viene valutata sulla base della resistenza a trazione del calcestruzzo.

La verifica di resistenza si pone con:

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

con:
$$k = 1 + \left(\frac{200}{d}\right)^{\frac{1}{2}} \le 2$$
 e $v_{\min} = 0.035 \cdot k^{\frac{3}{2}} \cdot f_{ck}^{\frac{1}{2}}$;

dove:

d è l'altezza utile della sezione;

$$\rho_l = \frac{A_{sl}}{(b_w \cdot d)}$$
 è il rapporto geometrico di armatura longitudinale di trazione;

$$\sigma_{cp} = \frac{N_{Ed}}{A_c}$$
 è la tensione media di compressione della sezione;

 $b_{\scriptscriptstyle W}$ è la larghezza minima della sezione (in mm).

fck è la resistenza a compressione cilindrica del calcestruzzo;

$$\gamma_{\rm c} = 1.5$$
.

• Verifiche a fessurazione e verifiche tensionali

Sono state calcolate le sollecitazioni nel paramento e nella platea di fondazione. Le verifiche di fessurazione vengono eseguite in accordo al par. 4.1.2.2.4 delle NTC 2008 e al par. C4.1.2.2.4 delle Istruzioni.

Le verifiche tensionali di cui ai parr. 4.1.2.2.5.1 e 4.1.2.2.5.2 delle NTC 2008 sono state eseguite per la combinazione rara e la combinazione quasi permanente, controllando che le tensioni nel calcestruzzo e nell'acciaio siano inferiori ai seguenti valori limite:

	Combinazione Rara	Combinazione Quasi Permanente
σc del cls C28/35 (MPa)	17.43	13.07
σs dell'acciaio B450C (MPa)	360	360

9. Verifiche agli Stati Limite Ultimi e di Esercizio

Nel seguito vengono riportate le verifiche dei muri in condizioni a stato limite ultimo e in esercizio. L'altezza del paramento considerata nelle verifiche è quella massima per ciascuna tipologia.

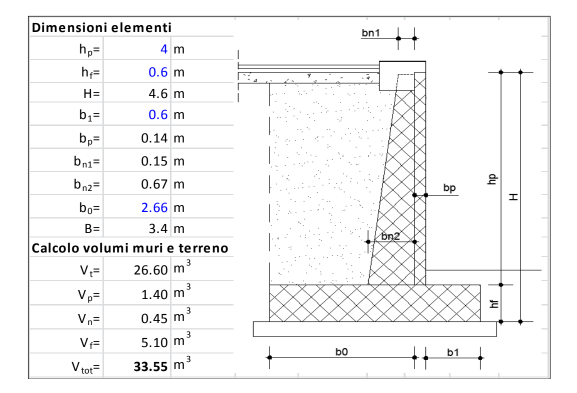
Quindi sono analizzati i muri

- Tipo E/D: suola in c.a. 3.40x0.60m, altezze dei paramenti 4.00m (la verifica è stata condotta per il muro E ma è valida anche per il muro D).
- Tipo C: suola in c.a. 2.90x0.50m, altezze dei paramenti 3.40m.

9.1 Muro tipo E/D

9.1.1 Verifica di equilibrio di corpo rigido EQU

La verifica a ribaltamento è condotta solo in condizioni statiche e sismiche in quanto in condizioni eccezionali si suppone la collaborazione di una serie di muri all'azione d'urto e quindi non riesce ad instaurarsi il ribaltamento del muro.



DATI GEOTECNICI

$\gamma_{\rm t1}$ =	20 _{kN/m} ³
φ' ₁ =	35 °
$\phi'_{1d} =$	29.26°
K _{a1} =	0.343

SOVRACCARICHI

q=	45.21 kN/m ²	sovraccarico stradale
p=	0 kN/m²	sovraccarico permanente
N=	8.62 kN/ml	scarico verticale testa muro

CALCOLO SPINTE SU MURO

$S_t =$	181.68 kN	sp.statica terrapieno
$S_p =$	0.00 kN	sp. sovraccarico permanente
S _Q =	178.56 kN	sp. sovraccarico variabile

SPINTA SISMICA SU MURO

Terreno

 S_{AE} = 205.65 kN spinta sismica ΔP_{AE} = 23.97 kN incremento della spinta risultante dovuto all'azione sismica

INERZIE MURO E TERRAPIENO

$W_m =$	46.37 kN	massa muro
$W_t =$	532 kN	peso terreno sulla fondazione a monte
F _{wh} =	33.26 kN	sp. Dovuta alle inerzie del muro e terra
S _{∆Pae+Fwt} =	57.23 kN	

VERIFICA RIBALTAMENTO EQU+M2

 $\begin{array}{lll} \gamma_{\rm t1} = & 20 \ _{\rm kN/m^3} \\ \gamma_{\rm t2} = & 0 \ _{\rm kN/m^3} \\ \gamma_{\rm cls} = & 25 \ _{\rm kN/m^3} \end{array}$

<u>Contribut</u>	<u>ti stabilizzanti</u>					EQU	-M2	A1-M	1-R3
PESI		DISTANZ	ĽE	MOMEN	ТІ	C.STATIC	C.SISMICA	C.STATICA	C.SISMICA
$W_t =$	532 kN	$d_t =$	2.07 m	$M_t =$	1101.24 kNm	991.12	1101.24	1431.61	1101.24
$W_p =$	35 kN	d _p =	0.67 m	$M_p=$	23.45 kNm	21.11	23.45	30.49	23.45
$W_n =$	11.4 kN	d _n =	1.08 m	$M_n=$	12.22 kNm	11.00	12.22	15.89	12.22
$W_f =$	127.5 kN	$d_0 =$	1.70 m	$M_0=$	216.75 kNm	195.08	216.75	281.78	216.75
$W_4 =$	0 kN	$d_1 =$	3.10 m	M_t =	0.00 kNm	0.00	0.00	0.00	0.00
$W_5 =$	0 kN	$d_1 =$	1.70 m	M_t =	0.00 kNm	0.00	0.00	0.00	0.00
$W_p =$	0 kN	d _p =	2.07 m	$M_p=$	0.00 kNm	0.00	0.00	0.00	0.00
$W_N =$	21.55 kN	d _F =	0.75 m	$M_p=$	16.05 kNm	14.45	16.05	20.87	16.05
$W_q =$	300.65 kN	d_q =	2.07 m	M_q =	622.34 kNm	840.16	24.89	840.16	24.89
				M _{ST} =	1992.06 kNm	2072.90	1394.61 kNm	2620.79	1394.61 kNm
<u>Contribut</u>	ti ribaltanti								
S _t =	181.68 kN	$d_{St}=$	1.53 m	$M_{St}=$	278.58 kNm	306.43	278.58	362.15	278.58
S _P =	0.00 kN	$d_{SP}=$	2.30 m	$M_p =$	0.00 kNm	0.00	0.00	0.00	0.00
S _q =	178.56 kN	$d_{Sq}=$	2.30 m	$M_q =$	410.69 kNm	554.43	82.14	554.43	82.14
S _e =	57.23 kN	d _{Se} =	2.30 m	M_e =	131.62 kNm		131.62		131.62
_						860.87	492.33 kNm	916.58	492.33 kNm

Fs= 2.41 statica 2.83 sismica

9.1.2 Verifica scorrimento piano di posa GEO

VERIFIC	A SCORRI		A1-M1-R3	
ф'1=	28	•	0.489	rad
$\phi'_{1d} =$	28.00	•	0.489	rad
R*=	1.00			
δ=	28.00	•	0.489	rad
tgδ=	0.532			
$W_{t+cls}=$	705.87	kN		
$W_P =$	0	kN		
$W_N =$	21.55	kN		
$W_q =$	300.647	kN		
$W_{mv} =$	16.63	kN		
	STATICA			
Rd=	653.29			
Hd=	477.24			
	SISMICA		ψ_2 =	0.2
Rd=	448.16	kN		
Hd=	274.62	kN		
Fs=		statica sismica		

9.1.3 Verifica collasso carico limite fondazione -terreno GEO

	TERRENO		A1-M1-R3	3		
	477.24	_			Contributo i	magrone
B=	3.40		B/6=	0.57 m	g=	24 kN/m ³
N _{sd}			Б/ 0-	0.57 111	h _m =	
xg=						3.60 m
_	2297.58					21.6 kN
M _{STAB} =	2620.79	kNm				
	916.58					
ΔΜ	1704.21					
Sollecitazio						
M_{sd} =	593.37	kNm	lato schia	cciato su cia	abatta corta	M_G -DM
$N_{sd,tot}=$	1373.12	kN				$N_{sd}+P_{m}$
e=	0.43	m				
u=	0.00	m				
Tensioni no	rmali					
B _{adott} =						
$p_{max}=$	262.45	kN/m²	sez reage	nte		
p _{min} =	42.68	kN/m ²				
$p_{n,m}=$	152.57	kN/m ²	valore medio			
Tensioni tar	ngenziali					
$p_h=$	53.03	kN/m ²				
Combinazi	ione sismic	a	$\psi_2 =$	0.2	Contributo i	magrone
	ione sismic		ψ_{2} =	0.2	Contributo I	
T_{sd} =	217.39	kN			g=	24 kN/m3
T _{sd} = B=	217.39 3.40	kN m		0.2 0.57 m	g= h _m =	24 kN/m3 0.1 m
T_{sd} = B = N_{sd}	217.39 3.40 787.55	kN m kN			g= h _m = B _m =	24 kN/m3 0.1 m 3.60 m
$T_{sd} = B = N_{sd}$ $xg = $	217.39 3.40 787.55 1.70	kN m kN m			g= h _m = B _m =	24 kN/m3 0.1 m
T_{sd} = B = N_{sd} xg = M_{G}	217.39 3.40 787.55 1.70 1338.83	kN m kN m kNm			g= h _m = B _m =	24 kN/m3 0.1 m 3.60 m
$T_{sd} = B = N_{sd}$ $xg = M_{G}$ $M_{STAB} = M_{STAB}$	217.39 3.40 787.55 1.70 1338.83 1394.61	kN m kN m kNm kNm			g= h _m = B _m =	24 kN/m3 0.1 m 3.60 m
$T_{sd} = B = N_{sd}$ $xg = M_{G}$ $M_{STAB} = M_{RIB} = M_{RIB}$	217.39 3.40 787.55 1.70 1338.83 1394.61 492.33	kN m kN m kNm kNm			g= h _m = B _m =	24 kN/m3 0.1 m 3.60 m
$T_{sd} =$ $B =$ N_{sd} $xg =$ M_{G} $M_{STAB} =$ $M_{RIB} =$ ΔM	217.39 3.40 787.55 1.70 1338.83 1394.61 492.33 902.28	kN m kN m kNm kNm			g= h _m = B _m =	24 kN/m3 0.1 m 3.60 m
T_{sd} = B = N_{sd} xg = M_{G} M_{STAB} = M_{RIB} = ΔM Sollecitazion	217.39 3.40 787.55 1.70 1338.83 1394.61 492.33 902.28 ni di calcolo	kN m kN m kNm kNm kNm	B/6=	0.57 m	g= h _m = B _m = P _m =	24 kN/m3 0.1 m 3.60 m
T_{sd} = B = N_{sd} xg = M_{G} M_{STAB} = M_{RIB} = ΔM Sollecitazion M_{sd} =	217.39 3.40 787.55 1.70 1338.83 1394.61 492.33 902.28 ni di calcolo 436.56	kN m kN m kNm kNm kNm kNm	B/6=	0.57 m	g= h _m = B _m =	24 kN/m3 0.1 m 3.60 m
T_{sd} = B = N_{sd} xg = M_{G} M_{STAB} = M_{RIB} = ΔM Sollecitazion M_{sd} = $N_{sd,tot}$ =	217.39 3.40 787.55 1.70 1338.83 1394.61 492.33 902.28 ni di calcolo 436.56 809.15	kN m kN m kNm kNm kNm kNm	B/6=	0.57 m	g= h _m = B _m = P _m =	24 kN/m3 0.1 m 3.60 m
T_{sd} = B = N_{sd} xg = M_{G} M_{STAB} = ΔM Sollecitazioi M_{sd} = $N_{sd,tot}$ = e =	217.39 3.40 787.55 1.70 1338.83 1394.61 492.33 902.28 ni di calcolo 436.56 809.15 0.54	kN m kN m kNm kNm kNm kNm kNm	B/6=	0.57 m	g= h _m = B _m = P _m =	24 kN/m3 0.1 m 3.60 m
T_{sd} = B = N_{sd} xg = M_{G} M_{STAB} = ΔM Sollecitazioi M_{sd} = $N_{sd,tot}$ = e = u =	217.39 3.40 787.55 1.70 1338.83 1394.61 492.33 902.28 ni di calcolo 436.56 809.15 0.54 0.00	kN m kN m kNm kNm kNm kNm kNm	B/6=	0.57 m	g= h _m = B _m = P _m =	24 kN/m3 0.1 m 3.60 m
T_{sd} = B = N_{sd} xg = M_{G} M_{STAB} = ΔM Sollecitazion M_{sd} = $N_{sd,tot}$ = e = u = $Tensioni no$	217.39 3.40 787.55 1.70 1338.83 1394.61 492.33 902.28 ni di calcolo 436.56 809.15 0.54 0.00	kN m kN m kNm kNm kNm kNm m	B/6=	0.57 m	g= h _m = B _m = P _m =	24 kN/m3 0.1 m 3.60 m
T_{sd} = B = N_{sd} xg = M_{G} M_{STAB} = M_{RIB} = ΔM Sollecitazion M_{sd} = $N_{sd,tot}$	217.39 3.40 787.55 1.70 1338.83 1394.61 492.33 902.28 ni di calcolo 436.56 809.15 0.54 0.00 rmali 3.60	kN m kN m kNm kNm kNm kNm m m	B/6=	0.57 m	g= h _m = B _m = P _m =	24 kN/m3 0.1 m 3.60 m
T_{sd} = B = N_{sd} xg = M_{G} M_{STAB} = ΔM Sollecitazion M_{sd} = $N_{sd,tot}$ = e = u = $Tensioni no$ B_{adott} = p_{max} =	217.39 3.40 787.55 1.70 1338.83 1394.61 492.33 902.28 ni di calcolo 436.56 809.15 0.54 0.00 rmali 3.60 170.75	kN m kN m kNm kNm kNm kNm m m m	B/6=	0.57 m	g= h _m = B _m = P _m =	24 kN/m3 0.1 m 3.60 m
$T_{sd} = B = N_{sd}$ $xg = M_{G}$ $M_{STAB} = M_{RIB} = \Delta M$ $Sollecitazion$ $M_{sd} = 0$ $N_{sd,tot} = 0$ 0 0 0 0 0 0 0 0 0	217.39 3.40 787.55 1.70 1338.83 1394.61 492.33 902.28 ni di calcolo 436.56 809.15 0.54 0.00 rmali 3.60 170.75 9.06	kN m kN m kNm kNm kNm kNm m m m kN/m² kN/m²	B/6= lato schia	0.57 m	g= h _m = B _m = P _m =	24 kN/m3 0.1 m 3.60 m
$T_{sd} = B = N_{sd}$ $xg = M_{G}$ $M_{STAB} = M_{RIB} = \Delta M$ $Sollecitazion$ $M_{sd} = e = u = Tensioni no$ $B_{adott} = p_{max} = p_{min} = p_{n,m} = 0$	217.39 3.40 787.55 1.70 1338.83 1394.61 492.33 902.28 ni di calcolo 436.56 809.15 0.54 0.00 rmali 3.60 170.75 9.06 89.91	kN m kN m kNm kNm kNm kNm m m m	B/6=	0.57 m	g= h _m = B _m = P _m =	24 kN/m3 0.1 m 3.60 m
$T_{sd} = B = N_{sd}$ $xg = M_{G}$ $M_{STAB} = M_{RIB} = \Delta M$ $Sollecitazion$ $M_{sd} = 0$ $N_{sd,tot} = 0$ 0 0 0 0 0 0 0 0 0	217.39 3.40 787.55 1.70 1338.83 1394.61 492.33 902.28 ni di calcolo 436.56 809.15 0.54 0.00 rmali 3.60 170.75 9.06 89.91	kN m kN m kNm kNm kNm kNm m m m kN/m² kN/m²	B/6= lato schia	0.57 m	g= h _m = B _m = P _m =	24 kN/m3 0.1 m 3.60 m

Muri di sostegno sviluppo 1 - Relazione di calcolo

CALCOLO CAPACITA' PORTANTE FONDAZIONE DATI RELATIVI AL TERRENO DI FONDAZIONE

A1-M1-R3-statica

Peso specifico del terreno	$g_t =$	19.00 kN/m ³
Angolo di attrito del terreno	$f_d =$	28.00 °
Coesione del terreno	$c_d =$	0.00 kN/m^2
Angolo di inclinazione del piano campagna	w =	0.00 °

c =	0	kN/m²
f=	28.00	0
g _f =	1.00	SLU
g _c =	1.00	SLU
g _R =	1.40	SLU

DATI RELATIVI ALLA GEOMETRIA DELLA FONDAZIONE

Profondita' di imposta della fondazione	D =	0.70 m
Angolo di inclinazione piano di fondazione (<=f)	a =	0.00 °

c _u =	1.40	kN/m²
g _{cu} =	1.40	SLU
c _{ud} =	1.00	kN/m²

Larghezza fondazione B = 3.60 mLunghezza fondazione L = 100.00 m

Eccentricità carico verticale in direzione B E(B)=0.432 mEccentricità carico verticale in direzione L E(L)=0.00 m

Larghezza equivalente fondazione per carichi eccentrici B(EQ)=2.74 mLunghezza equivalente fondazione per carichi eccentrici L(EQ)=100 m

DATI RELATIVI AI CARICHI

Tensione media normale alla fondazione			$p_n =$	152.57 kN/m ² =	1.53 kg/cm ²
Tensione media tangenziale alla fondazione	r =	0.00	$p_h =$	$0.00 \text{ kN/m}^2 =$	0.00 kg/cm ²
Carico normale alla fondazione			N =	54924.8 kN =	5492476 kg
Carico tangenziale alla fondazione			T =	0 kN =	0 kg
Sovraccarico sul piano campagna			Q =	0.00 kN/m^2	0.00 kg/cm ²

VALORI DEI COEFFICIENTI DELLA FORMULA

Coefficienti di Brinch-Hansen			q	С
Fattori principali (kN/m²)	F	25.99	13.30	0.00
Fattori di capacità portante	N	10.94	14.72	25.80
Fattori di forma fondazione	S	1.01	1.01	1.02
Fattori di profondità del piano di fondazione	d	1.00	1.08	1.08
Fattori di inclinaz. del carico	i	1.00	1.00	1.00
Fattori di inclinaz. del piano di fondazione	b	1.00	1.00	1.00
Fattori di inclinaz. del piano di campagna	g	1.00	1.00	1.00
Prodotto totale	FNsdibq	287	212.36	0.00

Pressione limite totale normale al piano di fondazione q_{lim} = 356 kN/m² = 3.56 kg/cm² Carico limite totale normale al piano di fondazione N_{lim} = 97491 kN = 9749141 kg

Coefficiente di sicurezza FS= 1.77

Muri di sostegno sviluppo 1 - Relazione di calcolo

CALCOLO CAPACITA' PORTANTE FONDAZIONE DATI RELATIVI AL TERRENO DI FONDAZIONE

A1-M1-R3-sismica

Peso specifico del terreno	g _t =	19.00 kN/m ³
Angolo di attrito del terreno	$f_d =$	28.00 °
Coesione del terreno	$c_d =$	0.00 kN/m^2
Angolo di inclinazione del piano campagna	w =	0.00 °

c =	0	kN/m ²
f=	28.00	0
g _f =	1.00	SLU
g _c =	1.00	SLU
an =	1 40	SLU

DATI RELATIVI ALLA GEOMETRIA DELLA FONDAZIONE

Profondita' di imposta della fondazione	D =	0.70 m
Angolo di inclinazione piano di fondazione (<=f)	a =	0.00 °

c _u =	1.40	kN/m²
g _{cu} =	1.40	SLU
c _{ud} =	1.00	kN/m ²

Larghezza fondazione B = 3.60 mLunghezza fondazione L = 100.00 m

Eccentricità carico verticale in direzione B E(B)= 0.540 m Eccentricità carico verticale in direzione L E(L)= 0.00 m

Larghezza equivalente fondazione per carichi eccentrici B(EQ)=2.52 mLunghezza equivalente fondazione per carichi eccentrici L(EQ)=100 m

DATI RELATIVI AI CARICHI

Tensione media normale alla fondazione	$p_n =$	89.91 kN/m ² =	0.90 kg/cm^2
Tensione media tangenziale alla fondazione	$p_h =$	24.15 kN/m ² =	0.24 kg/cm ²
Carico normale alla fondazione	N =	32366.0 kN =	3236598 kg
Carico tangenziale alla fondazione	T =	8696 kN =	869571.1 kg
Sovraccarico sul piano campagna	Q =	17.10 kN/m ²	0.17 kg/cm ²

VALORI DEI COEFFICIENTI DELLA FORMULA

Coefficienti di Brinch-Hansen			q	С
Fattori principali (kN/m²)	F	23.95	30.40	0.00
Fattori di capacità portante	N	10.94	14.72	25.80
Fattori di forma fondazione	s	1.01	1.01	1.01
Fattori di profondità del piano di fondazione	d	1.00	1.08	1.09
Fattori di inclinaz. del carico	i	0.39	0.54	0.53
Fattori di inclinaz. del piano di fondazione	b	1.00	1.00	1.00
Fattori di inclinaz. del piano di campagna	g	1.00	1.00	1.00
Prodotto totale	FNsdibq	104	263.05	0.00

Pressione limite totale normale al piano di fondazione q_{lim} = 262 kN/m² = 2.62 kg/cm² Carico limite totale normale al piano di fondazione N_{lim} = 66098 kN = 6609772 kg

Coefficiente di sicurezza FS= 2.04

9.1.4 Verifica del muro

La verifica dei muri viene effettuata sempre mediante l'approccio 2 A1-M1-R3, previsto dal DM 14.01.08 par 6.5.3.1.1.

Le verifiche strutturali sono state svolte nelle sezioni 1 all'attacco con la fondazione in opera e in una sezione intermedia riducendosi in altezza la lunghezza delle nervature.

9.1.4.1 Verifiche a stato limite ultimo

Le seizoni di verifica son riportate alla successiva figura:

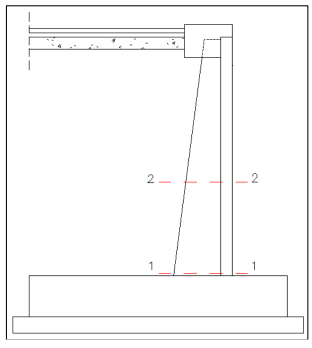
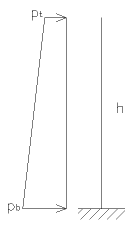


Figura 8 – Sezioni di verifica del muro

• Combinazione fondamentale e sismica

La sezione 1-1 è alla base del muro. Lo schema statico adottato per la verifica è quello di una mensola incastrata alla base e soggetta a una spinta orizzontale data dal terreno e dal sovraccarico nel caso statico.



$$\begin{split} p_t &= \gamma_q \cdot k_A \cdot h & \text{pressione sommita'} \\ p_b &= p_t + \gamma_g \cdot \gamma \cdot k_A \cdot h & \text{pressione base} \\ \text{In condizioni dinamiche si aggiunge l'incremento di spinta sismica.} \\ p_t &= \gamma_q \cdot k_A \cdot h \ + \Delta p_e \end{split}$$

Note le pressioni orizzontali sul muro, si esegue il calcolo del momento alla base del medesimo e si procede quindi al calcolo dell'armatura.

CALCO	LO SPINTA	A TERRA			
Geomet	ria muro			Coeff. Spinta	
H _n =	4	m		a riposo	0
s =	0	m		attiva	1
H _f =	0	m			
H ₀ =	4	m			
Parame	tri geotecni	ci caratteris	stici del te	erreno a ter	go
γ' =	2.00	t/m ³	terreno sa	turo	
φ' =	35	0	angolo resistenza al taglio		
c' =		kg/cmq	coesione drenata		
γ _w =	0.0	t/m ³	peso acqua		

Fattori parziali di sicurezza SL

Approccio 2		A1+M1+R3	3	SLU STR
$\gamma_{\phi} =$	1.0	f.s. su $tan(\phi')$		
γ _C =	1.0	f.s. su coesio	ne drenata	
$\gamma_R =$	1.0			
			_	coeff. Sp. di calcolo
f.p.s.	favorevole	sfavorevole		K = 0.2710
γ _{G1} =	1.0	1.3		coeff. spinta
γ _{G2} =	0.0	1.5		$K_0 = 0.4264$
$\gamma_Q =$	0.0	1.35		$K_a = 0.2710$
Parame	Parametri geotecnici di calcolo del terreno a tergo			
φ' _d =	35	0	angolo resi	stenza al taglio di calcolo
c' _d =	0	kg/cmq	coesione d	renata di calcolo

A 10 10 0 0 0 0	in O	A4 . N/4 . D2	<u> </u>	CLLLCICM
Approccio 2		A1+M1+R3 S		SLU SISM
$\gamma_{\phi} =$	1.0	f.s. su tan(φ')		
γ _C =	1.0	f.s. su coesio	ne drenata	
$\gamma_R =$	1.0			
				coeff. Sp. di calcolo
f.p.s.	favorevole	sfavorevole		K = 0.2710
γ _{G1} =	1.0	1.0		coeff. spinta
γ _{G2} =	0.0	1.0		$K_0 = 0.4264$
$\gamma_Q =$	0.0	1.0		$K_a = 0.2710$
Parame	tri geotecnio	ci di calcolo	del terrer	no a tergo
φ' _d =	35	5 ° angolo resistenza al taglio di calcolo		
c' _d =	0	kg/cmq	coesione d	renata di calcolo

Carichi	
$q_p =$	

$q_p =$	0 kg/m²
$q_1 =$	4521 kg/m ²
q ₂ =	<mark>0</mark> kg/m²

Fase 1 perm

$p_t =$	0 kg/m ²
$p_b =$	2818 kg/m

Fase 2 perm+var

$p_t =$	1654 kg/m²
$p_b =$	4472 kg/m²

Carichi

$q_p =$	0 kg/m²
$q_1 =$	904 kg/m ²
$q_2 =$	0 kg/m ²

Fase 1 perm

$p_t =$	0 kg/m²
$p_b =$	2168 kg/m ²

Fase 2 perm+var+sisma

$p_t = $	734 kg/m ²
p _b =	2902 kg/m²

CALCOLO INCREMENTO SPINTA IN CONDIZIONI SISMICHE

γ [kgf/m³]	2000	peso specifico del terreno sopra falda
φ ['] [°]		angolo di resistenza al taglio
ψ[°]		angolo di inclinazione rispetto all'orizzontale della parete del muro rivolta a monte (se verticale =90°)
β [°]		angolo di inclinazione rispetto all'orizzontale della superficie del terrapieno (se orizzontale =0°)
δ [°]		angolo di resistenza a taglio tra terreno e muro
-11		angolo di resistenza a taglio da terreno e mulo
S [-]	1.198]
a _g [g]	0.2	
β_{m}	0.24	
<u>į</u>		
Falda	N	Y/N N.B.: Y = falda a p.c.; N = falda sotto lo scavo lato valle
$\gamma_{\rm H20}$ [kgf/m ³]	0	
k _h [g]	0.058	
k _v [g]	0.029	
	1	1
γ^{I} [kgf/m ³]		peso specifico efficace
θ _A [°]		inclinazione del campo gravitazionale per effetto dell'accelerazione sismica
θ _B [°]		inclinazione del campo gravitazionale per effetto dell'accelerazione sismica
g _A [g]		come da definizione, ma validi per procedura alternativa semplificata (inclinazione campo gravitazionale)
g _в [g]	0.973	come da definizione, ma validi per procedura alternativa semplificata (inclinazione campo gravitazionale)
g _{A*} [g]	1.029	corretti per un'applicazione da procedura esaustiva, ed usati nel seguito
g _{B*} [g]	0.971	corretti per un'applicazione da procedura esaustiva, ed usati nel seguito
$\phi^{I}-\theta_{A}$ [°]	31.8	
$\phi^{I}-\theta_{B}$ [°]	31.6	
	·	1
K _{a,A} [-]		con sisma, secondo Mononobe e Okabe
K _{a,B} [-]		con sisma, secondo Mononobe e Okabe
K _a [-]	0.271	senza sisma, secondo Mononobe e Okabe
V / V *~	4445	1
$K_{a,A} / K_a * g_{A*}$	1.145	
$K_{a,B} / K_a * g_{B*}$	1.087	incremento percentuale della spinta risultante dovuto all'azione sismica
⊔ [m]	Α.]
H [m]		altezza libera del muro
E _{non sismico}		spinta risultante sull'altezza libera del muro in assenza di sisma (escluso il contributo dell'acqua)
E _{d,A} [kgf/m]		accelerazione verso il basso
E _{d,B} [kgf/m]	4/15	accelerazione verso l'alto
ΔE _{d,A} [kgf/m]	627	incremento della spinta risultante dovuto all'azione sismica
$\Delta E_{d,B}$ [kgf/m]		•
Trd'B [VR1/111]	5/9	incremento della spinta risultante dovuto all'azione sismica

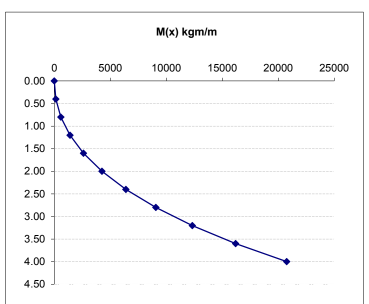
L'andamento del momento flettente al metro lineare in condizioni statiche e sismiche, lungo lo sviluppo del muro è il seguente.

STATICA

Schema 2 : perm + var

$p_1 =$	1654 kg/mq
p ₂ =	4472 kg/mq
$p_0 =$	2818 kg/mq
1 -	1 m

Х	M [kgm]	V [kg]
0.00	0	0
0.40	140	718
0.80	589	1549
1.20	1394	2492
1.60	2598	3548
2.00	4247	4717
2.40	6387	5999
2.80	9061	7393
3.20	12316	8900
3.60	16196	10520
4.00	20747	12252



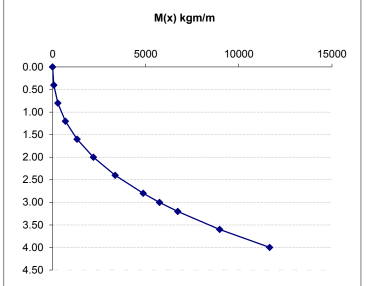
 $M_{max} = 20747 \text{ kgm/m}$

SISMICA

Schema 2 : perm + var

 $p_1 = 734 \text{ kg/mq}$ $p_2 = 2902 \text{ kg/mq}$ $p_0 = 2168 \text{ kg/mq}$ l = 4 m

Х	M [kgm]	V [kg]
0.00	0	0
0.40	65	337
0.80	281	761
1.20	685	1271
1.60	1310	1869
2.00	2191	2553
2.40	3364	3323
2.80	4862	4181
3.00	5744	4642
3.20	6720	5125
3.60	8973	6156
4.00	11656	7273



 $M_{max} = 11656 \text{ kgm/m}$

Il momento massimo è raggiunto in condizioni statiche. Trascurando il contributo stabilizzante dei carichi verticali (peso proprio e permamenti) è stato calcolato il momento resistente della sezione di base considerando solo l'armatura tesa:

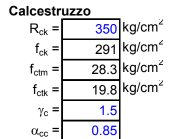
 $4\Phi18$ e $4\Phi20$ di spezzoni di infittimento (si estendono per una lunghezza di 2.8m dall'innesco in fondazione).

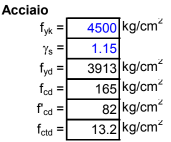
.

Sollecitazi	oni pannello	A1-M1	
SLU			
N _{sd} =	88.30	kN	
M _{sd} =	466.98	kNm	

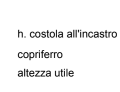
La sezione di verifica ha una larghezza pari alla somma delle due nervature.

Verifica a flessione -SEZIONE INCASTRO

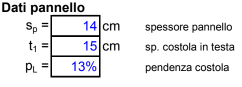








 $c_{med} =$





$$A_{sw} = 22.73 \text{ cm}^2$$

Momento resistente

$$q = 0.2414$$
 $M_{Rd} = 58137 kg*m$

percentuale meccanica d'armatura

6.4 cm

Dimensione pannello

$$B = 2.5 \text{ m}$$
 la $M_{Sd1} = 51868 \text{ kg*m}$ m

larghezza pannello momento agente

FS = 1.12 VER SI

Considerando la lunghezza di ancoraggio degli spezzoni, alla quota z=1.8 m non contribuiscono più. Si riporta la verifica del muro in tale sezione.

Verifica a flessione DM08-sezione

Z=	1.80 m	altezza di verifica		
Calcestru		Acciaio	•	
$R_{ck} =$	350 kg/cm	,	4500	kg/cm ²
$f_{ck} =$	291 kg/cm	$\gamma_s =$	1.15	
$f_{ctm} =$	28.3 kg/cm	$f_{yd} =$		kg/cm ²
$f_{ctk} =$	19.8 kg/cm	$f_{cd} =$	165	kg/cm ²
$\gamma_c =$	1.5	f' _{cd} =		kg/cm ²
α_{cc} =	0.85	$f_{ctd} =$	13.2	kg/cm²

Dati sezione

Dati pannello

$b_w =$	30 cm		$s_p =$	14 cm	spessore pannello
h =	57.6 cm	h. costola all'incastro	t ₁ =	15 cm	sp. costola in testa
c =	5.0 cm	copriferro	p _L =	0.13	pendenza costola
d =	52.6 cm	altezza utile	t ₂ =	67 cm	sp. costola base

Armatura tesa disposta

5.0 cm

n_b	ф	A_{sw}	y binf
4	18	10.17	5
0	0	0.00	7.5
	۸ –	10 17	cm ²

$A_{sw} = 10.17 \text{ cm}^3$

Momento resistente

q = 0.1532 percentuale meccanica d'armatura

 $M_{Rd} = 19285 \text{ kg*m}$

Dimensione pannello

B = 2.5 m larghezza pannello $M_{Sd1} = 13132 \text{ kg*m}$ momento agente FS = 1.47 VER SI

La verifica a taglio è riportata al successivo foglio di calcolo

Verifica a taglio DM08

Calcestruzzo

350 kg/cm² $R_{ck} =$ 290.5 kg/cm² 20.2 kg/cm²

$$f_{ctk} = 20.2$$
 $\gamma_c = 1.5$

$$\alpha_{\rm cc} = 0.85$$

Acciaio

$$f_{yk} = 4500 \text{ kg/cm}^2$$

$\gamma_s =$	1.15
, 0	

$f_{yd} =$	3913	kg/cm ²
$f_{cd} =$	165	kg/cm ²
f' _{cd} =	82	kg/cm ²
f _{ctd} =	13.5	kg/cm ²

Azioni agente

$$V_{Sd} = 30631 \text{ kg}$$

$$N_{Sd+} =$$

$$N_{Sd} = 0 \text{ kg}$$

$$N_{Sd-} =$$

Dati sezione

$$b_w = 30 \text{ cm}$$

h = 81 cm

$$h = 81 cm$$

 $c = 6.4 cm$

$$d = 74.6 \text{ cm}$$

$$\sigma_{cp} = 0.0 \text{ kg/cm}^2$$

$$\alpha_{\rm c} = 1.00$$

$$\sigma_{cp(+)} = 0.0 \text{ kg/cm}^2$$

$$\alpha_{c(+)} = 1.00$$

$$\sigma_{\text{cp(-)}}$$
 =

$$\alpha_{c(-)} = 1.00$$

Armature disposte

Staffe

$$\theta = 45^{\circ}$$

 $\alpha = 90^{\circ}$

20 cm

	<u>u – </u>		_
nb	ф	A_{sw}	
4	10	3.14	
0	10	0.00	
	A _{sw} =	3.14	cm ²

s =

$$\theta =$$

20 cm

nb	ф	A _{sw}	
0	5	0.00	
0	10	0.00	
	A _{sp} =	0.00	cm ²

s =

Capacità portante a taglio

$$V_{Rd} = 41257 \text{ kg}$$

verificato

a) Taglio compressione

$$V_{Rcd} = 82913 \text{ kg}$$

$$V_{Rcd(+)} = 82913 \text{ kg}$$

$$V_{Rcd(-)} = 82913 \text{ kg}$$

b) Crisi armatura di parete

$$V_{Rsd} = 41257 \text{ kg}$$

• Combinazione eccezionale

L'azione dell'urto di un veicolo si traduce in uno stato di sollecitazioni in testa al muro. Il momento d'urto e la relativa azione orizzontale agenti sulla singola barriera sono:

$$M_u=M_{pl,barr}=35.70 \text{ kN su } 1.5 \text{m di interasse}$$

$$V_u = M_{pl}/1 = 35.7 \text{ kN}$$

Il cordolo in testa ai muri ha la funzione di ripartire questi carichi. La valutazione di questa ripartizione è stata valutata attraverso un modello di calcolo condotto con il programma "MIDAS GEN 2016 (v2.1)", prodotto da Midas Information Technology Co., Ltd.

E' stato modellato un elemento "beam" che simula il comportamento di un tratto di cordolo di sviluppo 70m.

Il momento e il taglio d'urto sono stati applicati alle estremità dell'elemento, in 3 punti del cordolo per simulare l'impatto sulle 3 barriere coinvolte.

Il cordolo risulta vincolato su delle molle torsionali e flessionali corrispondenti al rigidezza torsionale eflesionale del muro.

Proprietà meccaniche			
J=	775648	cm4	inerzia muro
E=	325881	kg/cm2	module elastico
h=	350	cm	altezza media muro
△ x =	150	cm	intervallo discretizzazione
L=	250	cm	lunghezza pannello
Rigidezza torsionale muro			
K ^(M) =	7.22E+08	kgcm/rad	su larghezza del muro
K ₁ ^(M) =	4.33E+08	kgcm/rad	sul singolo nodo
Rigidezza flessionale muro			
K ^(F) =	1.77E+04	kg/cm	su larghezza del muro
$K_1^{(F)} =$	1.06E+04	kgcm/rad	sul singolo nodo



Figura 9 – Schema statico cordolo su molle soggetto alle azioni d'urto

L'andamento del momento torcente lungo lo sviluppo del cordolo è rappresentato nella figura. Come si può notare i massimi valori sono raggiunti in corrispondenza dell'applicazione del carico e poi la sollecitazione tende a smorzarsi fino ad annullarsi procedendo lungo l'elemento. Nella seconda immagine è riportato un particolare del momento dove ci sono i picchi.



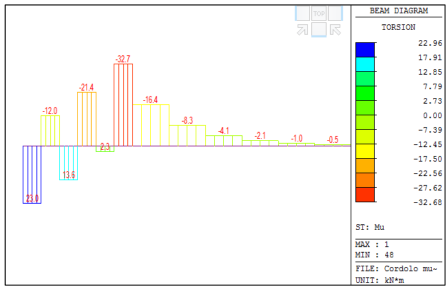


Figura 10 – Andamento momento torcente su cordolo

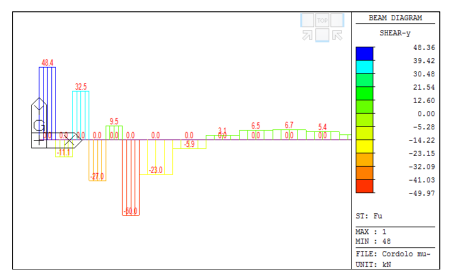


Figura 11- Andamento taglio orizzontale su cordolo

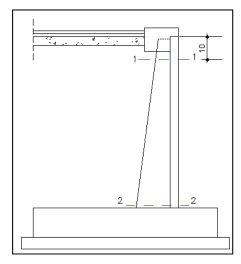


Figura 12 – Sezioni di verifica

Verifica sezione 1-1- testa muro

Le sollecitazioni agenti in testa muro, effettuando una media dei valori riportati nei precedenti diagrammi risulta

```
M<sub>t</sub>=51.85 kNm
V<sub>f</sub>=90 kN
```

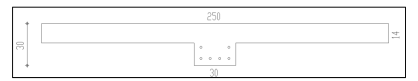


Figura 13 – Armatura muro

Si riporta la verifica flessionale della sezione di testa del muro soggetta al momento M_t . Le armature tese presenti sono $4\Phi 18 + 2\Phi 16$. E' stato considerato il ramo incrudente dell'acciaio.

```
Tipo verifica : stati limite - pressoflessione retta.
Unità di misura generiche: daN; cm; daNcm; daN/cm2; d in mm; deformazioni*1000.
                ferri
                         : diametri in mm; aree in cm2.
Simboli:
         Vert.
               = contorno_vertice del CLS;
                                                   d = diametro;
         S
                = Sigma (tensioni sui materiali);
                = Deformazioni x 1000 (epsilon);
         D
                = colonna che indica se la verifica e' soddisfatta;
         Ve
                               MATERIALI
Calcestruzzo:
                Rck =
                          350.
                                ; fck = 290.5 ; fcd = 290.5 (.35%)
                Tipo= B450C
Acciaio
                                ; ftk =
                                         5400.; fyk = 4500.; ftd = 5400.
                                                                               (1%)
                               SEZIONE
L'asse Z e' rivolto verso destra, l'asse Y e' rivolto verso l'alto.
Tipo sezione: a T
Cls:
                         Acciaio lento:
                                 Z |
vert.
                                            | d[mm] | Af[cm2] |
                         ferro
1- 1|-125.
1- 2| 125.
               30.
                                 10. j
                                         5.
                                               18.
                                                      2.5447
                             1 |
                             2
                                  3.3
                                         5.
                                                      2.5447
               30.
                                               18.
 1- 3 | 125. |
             16.
                                -3.3
                                         5.
                                              18.
                                                    2.5447
```

```
4 | -10. |
                                         5.
                                                18.
                             5 10.
 1- 5 | 15.
               0. |
                                        13.
                                               16.
                                                       2.0106
1- 6 | -15.
1- 7 | -15.
               0.
                                -10. İ
                                        13.
                                               16.
                                                     2.0106
               16.
 1- 8 | -125. |
              16.
                               SOLLECITAZIONI AGENTI
Sforzi normali applicati in y= 21.19 (baricentro CLS)
Convenzioni: N + trazione; Mz + fib.inferiori tese; My + fib.sinistra tese.
N. N
               Mz
                                               |Sol: ultima/agente = fs (>=1 OK)
                                My
             0.|
                       1652550.
                                              0. | Mz+:1652550./518500.=3.1872
1 |
                               RISULTATI
Piani di equilibrio (eps= muz * y +muy * z + lam):
                                     lambda
  1. | -.00044216444 | 0.
                                     .01221231472
```

L'indice di verifica è pari a FS = 3.18 > 1, la sezione risulta per cui verificata.

Verifica sezione 2-2 – piede muro

Si calcola il contributo della spinta terra, quello del sovraccarico permamente e il sovraccarico variabile.

Fattori parziali di sicurezza SL

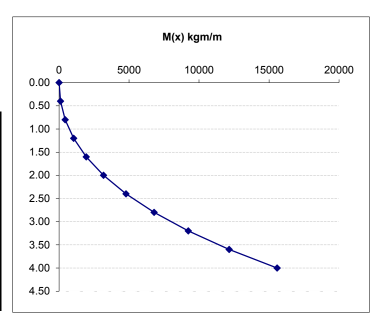
	Tattori parzian di Giodrozza Oz					
Approccio 1- Da 1		A1+M1+R3	COMB. ECCEZ.			
$\gamma_{\phi} =$	1.0	f.s. su $tan(\phi')$				
$\gamma_{\rm C}$ =	1.0	f.s. su coesione drenata				
$\gamma_R =$	1.0					
			coeff. Sp. di calcolo			
f.p.s.	favorevole	sfavorevole	K = 0.2710			
γ _{G1} =	1.0	1.0	coeff. spinta			
γ _{G2} =	0.0	1.0	$K_0 = 0.4264$			
γ _Q =	0.0	1.0	$K_a = 0.2710$			
χ ₂ =		1.0				
Parametri (Parametri geotecnici di calcolo del terreno a tergo					
φ' _d =	35	0	angolo resistenza al taglio di calcolo			
c' _d =	0	kg/cmq	coesione drenata di calcolo			

Carichi 0 kg/mq $q_1 =$ 4521 kg/mq $q_2 =$ Fase 1 perm 0 kg/mg $p_t =$ 2168 kg/mq $p_b =$ Fase 2 perm+var 1225 kg/mq $p_t =$ $p_b =$ 3393 kg/mq

Schema 2 : perm + var

$p_1 =$	1225 kg/mq
p ₂ =	3393 kg/mq
$p_0 =$	2168 kg/mq
I =	4 m

х	M [kgm/m]	V [kg/m]
0.00	0	0
0.40	104	533
0.80	438	1154
1.20	1038	1860
1.60	1938	2654
2.00	3173	3534
2.40	4777	4501
2.80	6785	5555
3.20	9233	6695
3.60	12153	7923
4.00	15582	9236



Il contributo dell'effetto urto sul muro:

$$M_{du}=M_t+F_t*H$$

$$V_{du} = 90 \text{ kN}$$

Le sollecitazioni complessive agenti alla base del muro, sommando i vari contributi risultano

$$z = 4.00 \text{ m}$$
 $M_{sd,tot} = 80141 \text{ kgm}$
 $V_{sd,tot} = 32091 \text{ kg}$
 $N_{sd,tot} = 6792 \text{ kg}$

E' riportato il tabulato della verifica a flessione. E' stato considerao il ramo incrudente dell'acciaio.

Muri di sostegno sviluppo 1 - Relazione di calcolo

```
Tipo verifica : stati limite - pressoflessione retta.
Unità di misura generiche: daN; cm; daNcm; daN/cm2; d in mm; deformazioni*1000.
                       : diametri in mm; aree in cm2.
                ferri
Simboli:
         Vert.
                = contorno_vertice del CLS;
                                                    d = diametro;
                = Sigma (tensioni sui materiali);
         S
                = Deformazioni x 1000 (epsilon);
         D
                = colonna che indica se la verifica e' soddisfatta;
         Ve
                               MATERIALI
                Rck =
                          350. ; fck = 290.5 ; fcd = 290.5 (.35%)
Calcestruzzo:
                Tipo= B450C
Acciaio :
                                ; ftk = 5400. ; fyk = 4500. ; ftd = 5400.
                                                                                (1%)
L'asse Z e' rivolto verso destra, l'asse Y e' rivolto verso l'alto.
Tipo sezione: RETTANGOLARE
                         Acciaio lento:
Cls:
vert.
                                          Y
                                             d[mm] Af[cm2]
         Z
                         ferrol
                                  Z
1- 1 | -15.
1- 2 | -15.
      -15.
               0.
                                 10.
                                         5.
                             1
                                                18.
                                                       2.5447
               81.
                             2
                                  3.3
                                         5.
                                                18.
                                                       2.5447
 1-3 15.
               81.
                             3
                                 -3.3
                                                      2.5447
                                         5.
 1-4 15.
                0.
                             4
                                -10.
                                         5.
                                               18.
                                                       2.5447
                                         57.
                             5
                                                     2.0106
                                 10.
                                                16.
                              6
                                  3.3
                                         57.
                                                16.
                                                       2.0106
                             7
                                 -3.3
                                         57.
                                                16.
                                                       2.0106
                             8
                                         57.
                                -10.
                                               16.
                                                     2.0106
                             9
                                 10.
                                         76.
                                                16.
                                                       2.0106
                                                       2.0106
                            10
                                -10.
                                         76.
                                                16.
                            11
                                 3.3
                                         7.5
                                                20.
                                                       3.1416
                            12
                                 -3.3
                                          7.5
                                                20.
                                                       3.1416
                                          7.5
                                -10.
                                                20.
                            13
                                                       3.1416
                            14|
                                          7.5
                                10.
                                                20.
                                                     3.1416
                               SOLLECITAZIONI AGENTI
Sforzi normali applicati in y= 40.5 (baricentro CLS)
Convenzioni: N + trazione; Mz + fib.inferiori tese; My + fib.sinistra tese.
N. N
                Mz
                                                |Sol: ultima/agente = fs (>=1 OK)
                                My
1
         -6792.
                       8729494.
                                              0. Mz+:8729494./ 8014100.= 1.089
                               RISULTATI
Piani di equilibrio (eps= muz * y +muy * z + lam):
Sol.
      muz
                                      lambda
                      muy
  1. | -.00017339145 | 0.
                                     .01086177371
Deformazioni sui materiali:
                                         Acciaio lento
      Cls
      vert.|D cls |S cls
                            |Ve|
                                          ferro|D ferri |S ferri |Ve|
sol
       1- 1 | 10.8618 |
                          0. |si|
                                                  9.9948
                                                           5399.4|si|
       1- 2 | -3.1829 |
1- 3 | -3.1829 |
                       -290.5 si
                                                           5399.4 si
                                                  9.9948
  1
                                              2 |
                       -290.5|si|
                                                  9.9948
                                                           5399.4|si
  1
                                              3 |
  1
       1- 4 | 10.8618 |
                          0. |si|
                                              4
                                                  9.9948
                                                           5399.4|si
                                                  .9785
                                                           1956.9 si
                                              5
                                              6
                                                   .9785
                                                           1956.9 si
  1
                                                  .9785
                                                           1956.9|si
  1
                                              7
  1
                                              8 l
                                                   .9785
                                                           1956.9|si
                                                 -2.316
  1
                                              9 İ
                                                          -4507.7 si
                                             10
                                                 -2.316
                                                          -4507.7 si
  1
                                             11 İ
                                                 9.5613
                                                           5349.1 si
                                                           5349.1|si|
  1
                                             12
                                                  9.5613
  1
                                             13
                                                  9.5639
                                                           5349.4|si
                                                 9.5639
                                                           5349.4|si|
```

L'indice di verifica è pari a FS = 1.09 > 1, la sezione risulta per cui verificata.

E' riportato il tabulato della verifica a taglio.

Verifica a taglio DM08

Calcestruzzo

$R_{ck} = 350 \text{ kg/cm}^2$ $f_{ck} = 290.5 \text{ kg/cm}^2$ $f_{ctk} = 20.2 \text{ kg/cm}^2$ $\gamma_c = 1$ $\alpha_{cc} = 1$

Acciaio

$f_{yk} =$	4500	kg/cm²
$\gamma_s =$	1	
$f_{yd} =$		kg/cm ²
$f_{cd} =$	291	kg/cm ²
f' _{cd} =	145	kg/cm²
f _{ctd} =	20.2	kg/cm²

Azioni agente

$$V_{Sd} = 32091 \text{ kg}$$

 $N_{Sd} = 0 \text{ kg}$

$$N_{Sd+} = 0 \text{ kg}$$

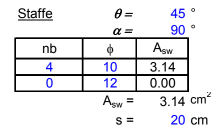
 $N_{Sd-} = 0 \text{ kg}$

Dati sezione

$$b_w = 30 \text{ cm}$$
 $h = 81 \text{ cm}$
 $c = 6.38 \text{ cm}$ copriferro
 $d = 74.62 \text{ cm}$

$$\sigma_{cp} = 0.0 \text{ kg/cm}^2$$
 $\alpha_c = 1.00$
 $\sigma_{cp(+)} = 0.0 \text{ kg/cm}^2$ $\alpha_{c(+)} = 1.00$
 $\sigma_{cp(-)} = 0.0 \text{ kg/cm}^2$ $\alpha_{c(-)} = 1.00$

Armature disposte



Diag.	$\theta =$	45 °

nb	ф	A_{sw}	
0	5	0.00	
0	10	0.00	
	A _{sp} =	0.00	cm²
	s =	20	cm

Capacità portante a taglio

a) Taglio compressione

$$V_{Rcd} = 146318 \text{ kg}$$

 $V_{Rcd(+)} = 146318 \text{ kg}$

$$V_{Rcd(-)} = 146318 \text{ kg}$$

9.1.4.2 Verifiche in esercizio

Sono prese in considerazioni le seguenti verifiche:

- 1 verifica di fessurazione;
- 2 verifica delle tensioni in esercizio.

• Verifica fessurazione

Per assicurare la funzionalità della struttura non bisogna superare uno stato limite di fessurazione adeguato alle condizioni ambientali e alle sollecitazioni e alla sensibilità delle armature alla corrosione.

Le combinazioni di carico per la verifica sono la combinazione frequente e quasi permanente in accordo con il DM2008. Si riporta il tabulato di verifica per la combinazione peggiore, ovvero la frequente.

Tabella 4.1.IV – Criteri di scelta dello stato limite di fessurazione

C	C M-11	C	Armatura			
Gruppi di esigenze	Condizioni ambientali	Combinazione di azioni	S ensibile		Poco sensibile	
	ammentan	ui azioni	Stato limite	Wd	Stato limite	$\mathbf{w_d}$
	a Ordinarie	frequente	ap. fessure	≤ w ₂	ap. fessure	≤ w ₃
a		quasi permanente	ap. fessure	$\leq w_1$	ap. fessure	≤ w ₂
	b Aggressive	frequente	ap. fessure	$\leq w_1$	ap. fessure	≤ w ₂
0		quasi permanente	decompressione	-	ap. fessure	$\leq w_1$
c	Molto aggressive	frequente	formazione fessure	-	ap. fessure	$\leq w_1$
		quasi permanente	decompressione	-	ap. fessure	$\leq w_1$

w₁, w₂, w₃ sono definiti al § 4.1.2.2.4.1, il valore di calcolo w_d, è definito al § 4.1.2.2.4.6.

Considerando una condizione ambientale ordinaria e armatura ordinaria (poco sensibile) la normativa indica i valori limiti di apertura della fessura in relazione alle diverse combinazioni di carico:

w₃=0.4mm combinazione frequente

w₂=0.3mm combinazione quasi permanente.

Nel caso in esame è stata considerata la combinazione più sfavorevole che considera i carichi variabili con il coefficiente χ_1 pari a 0.75 (*Tab. 5.1.VI*).

Sempre la norma fornisce le indicazioni per ricavare l'ampiezza delle fessure:

Il valore di calcolo di apertura delle fessure (w_d) non deve superare i valori nominali w_1 , w_2 , w_3 secondo quanto riportato nella Tab. 4.1.IV.

Il valore di calcolo è dato da:

$$\mathbf{w}_{\rm d} = 1.7 \ \mathbf{w}_{\rm m}$$
 (4.1.38)

dove w_m rappresenta l'ampiezza media delle fessure.

L'ampiezza media delle fessure w_m è calcolata come prodotto della deformazione media delle barre d'armatura ε_{sm} per la distanza media tra le fessure Δ_{sm} :

$$\mathbf{w}_{\mathrm{m}} = \varepsilon_{\mathrm{sm}} \; \Delta_{\mathrm{sm}} \tag{4.1.39}$$

Per il calcolo di ε_{sm,} e Δ_{sm} vanno utilizzati criteri consolidati riportati nella letteratura tecnica.

La verifica dell'ampiezza di fessurazione può anche essere condotta senza calcolo diretto, limitando la tensione di trazione nell'armatura, valutata nella sezione parzializzata per la combinazione di carico pertinente, ad un massimo correlato al diametro delle barre ed alla loro spaziatura.

Si procede quindi al calcolo dell'apertura delle fessure riportato nel seguito considerando la combinazione più gravosa: quasi permanente.

CALCOLO SPINTA TERRA

Fattori parziali di sicurezza SL

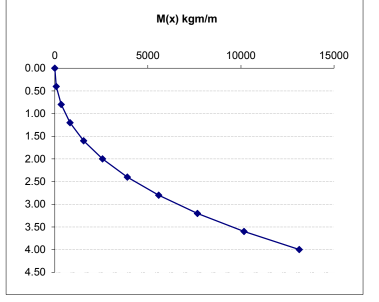
Approcc	io 1- Da 2	A1+M1+R3	SLE-FREQ	
$\gamma_{\phi} =$	1.00	f.s. su $tan(\phi')$		
γ _C =	1.00	f.s. su coesio	ne	
$\gamma_R =$	1.00			
			coeff. Sp. di calcolo	
f.p.s.	favorevole	sfavorevole	K = 0.2710	
γ _{G1} =	1.0	1.0	coeff. spinta	
γ _{G2} =	0.0	1.0	$K_0 = 0.4264$	
$\gamma_Q =$	0.0	0.75	$K_a = 0.2710$	
Parame	Parametri geotecnici di calcolo del terreno a tergo			
$\phi'_d =$	35	0	angolo resistenza al taglio di calcolo	
c' _d =	0	kg/cmq	coesione drenata di calcolo	

Carichi q ₁ = q ₂ =	0 kg/m² 4521 kg/m²
Fase 1 perm p _t = p _b =	n 0 kg/m² 2168 kg/m²
Fase 2 perm p _t = p _b =	n +var 919 kg/m² 3087 kg/m²

Schema 2: sollecitazioni SLE-FREQ.

 $p_1 = 919 \text{ kg/mq}$ $p_2 = 3087 \text{ kg/mq}$ $p_0 = 2168 \text{ kg/mq}$ $p_0 = 4 \text{ m}$

Х	M [kgm]	V [kg]
0.00	0	0
0.40	79	411
0.80	340	909
1.20	818	1493
1.60	1546	2164
2.00	2560	2922
2.40	3895	3766
2.80	5585	4697
3.20	7664	5715
3.60	10169	6820
4.00	13132	8011



 $M_{max} =$ 13132 kgm/m

La verifica è condotta nella sezione di base:

Verifica sezione in c.a.o.		a.o.		
M =	3282999	kgcm	momento di calcolo	
σ _{sol_sup} =	-28.0	kg/cmq	tensione di compressione soletta	
σ _{smax} =	2055	kg/cmq	trazione massima ferri	
_{Osmin} =	-192	kg/cmq	compressione massima ferri	

Verifica a fessurazione - COMB. FREQUENTE

Sezione base

Calcestruzzo

R _{ck} =	350	kg/cm²
$f_{ck} =$	290.5	kg/cm ²
$f_{ctk} =$	20.2	kg/cm²

f _{ctm} =	28.3	kg/cm ²
f _{cfm} =	34.0	kg/cm ²
f _{cteff} =	28.3	kg/cm ²
E _{cm} =	325881	kg/cm ²

Acciaio

$$n = 15$$

 $E_S = 21000000 \text{ kg/cm}^2$

Parametri "k"per calcolo $k_1 = 0.6$ $k_1 = 0.8$ $k_2 = 0.5$ $k_3 = 3.4$ $k_4 = 0.425$

Azioni agenti

$$M_{Sd} = 3071085 \text{ kg*cm}$$
 $\sigma_{s} = 2055 \text{ kg/cm}^2$

tensione imposta

Dati sezione

$b_w =$	30	cm	base trave
h =	81	cm	altezza totale trave
c =	6.4	cm	copriferro
d =	74.6	cm	h. utile
$A_{eff} =$	478.61	cmq	area efficace in trazione
$x_n =$	28.46	cm	asse neutro da l.s.

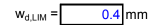
Armatura sezione

Strato	y _i [cm]	n. ferri	ф _ь [mm]	A _{si}	
1-t	5	4	18	10.18	tesa
2-t	7.5	4	20	12.57	tesa
3-c	62	2	16	4.02	comp.
4-c	74	12	10	9.42	comp.

 $\sigma_s = 2055 \text{ kg/cm}^2$

0.22

Calcolo ampiezza fessure



 $M_{cr} = \begin{array}{c|c} M_{cr} = & 1116023 & kg^*cm & momento di prima fessurazione \\ s_{rmax} = & 285 & mm & distanza fessure \\ \varepsilon_{sm} - \varepsilon_{cm} = & 0.000756 & deformazione acciaio tra due fess. \end{array}$

ampiezza massima fessure Verificato

sez. fessurata

Verifica tensionale combinazione caratteristica

La verifica tensionale è condotta confrontando la tensione del calcestruzzo e dell'acciaio con i limiti della normativa.

4.1.2.2.5 Verifica delle tensioni di esercizio

Valutate le azioni interne nelle varie parti della struttura, dovute alle combinazioni caratteristica e quasi permanente delle azioni, si calcolano le massime tensioni sia nel calcestruzzo sia nelle armature; si deve verificare che tali tensioni siano inferiori ai massimi valori consentiti di seguito riportati.

4.1.2.2.5.1 Tensione massima di compressione del calcestruzzo nelle condizioni di esercizio

La massima tensione di compressione del calcestruzzo σ_c , deve rispettare la limitazione seguente:

$$\sigma_c < 0.60 \text{ f}_{ck} \text{ per combinazione caratteristica (rara)}$$
 (4.1.40)
 $\sigma_c < 0.45 \text{ f}_{ck} \text{ per combinazione quasi permanente.}$ (4.1.41)

Nel caso di elementi piani (solette, pareti, ...) gettati in opera con calcestruzzi ordinari e con spessori di calcestruzzo minori di 50 mm i valori limite sopra scritti vanno ridotti del 20%.

4.1.2.2.5.2 Tensione massima dell'acciaio in condizioni di esercizio

Per l'acciaio avente caratteristiche corrispondenti a quanto indicato al Cap. 11, la tensione massima, σ_s, per effetto delle azioni dovute alla combinazione caratteristica deve rispettare la limitazione seguente:

$$\sigma_s < 0.8 \text{ f}_{vk}.$$
 (4.1.42)

CALCOLO SPINTA TERRA

Fattori parziali di sicurezza SL

1 attern parzian ar cicarezza ez				
Approcc	io 1- Da 2	A1+M1+R3	SLE-CARATT	
$\gamma_{\phi} =$	1.00	f.s. su $tan(\phi')$		
γ _C =	1.00	f.s. su coesio	ne	
$\gamma_R =$	1.00			
			coeff. Sp. di calcolo	
f.p.s.	favorevole	sfavorevole	K = 0.2710	
γ _{G1} =	1.0	1.0	coeff. spinta	
γ _{G2} =	0.0	1.0	$K_0 = 0.4264$	
γ _Q =	0.0	1.00	$K_a = 0.2710$	
Paramet	tri geotecnio	ci di calcolo	del terreno a tergo	
$\phi'_d =$	35	0	angolo resistenza al taglio di calcolo	
c' _d =	0	kg/cmq	coesione drenata di calcolo	

Caricili	
$q_1 =$	0 kg/m²
$q_2 =$	4521 kg/m²

Fase 1 perm

 $q_2 =$

0 kg/m² $p_t =$ 2168 kg/m² $p_b =$

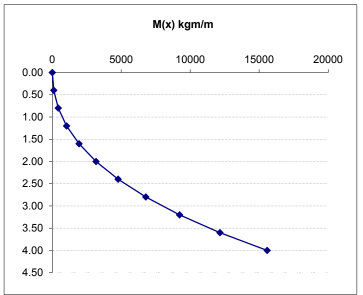
Fase 2 perm+var

1225 kg/m² $p_t =$ 3393 kg/m² $p_b =$

Schema 2: sollecitazioni SLE-CARATT.

$p_1 =$	1225 kg/mq
p ₂ =	3393 kg/mq
$p_0 =$	2168 kg/mq
I =	4 m

Х	M [kgm]	V [kg]
0.00	0	0
0.40	104	533
0.80	438	1154
1.20	1038	1860
1.60	1938	2654
2.00	3173	3534
2.40	4777	4501
2.80	6785	5555
3.20	9233	6695
3.60	12153	7923
4.00	15582	9236



M_{max} = **15582** kgm/m

Sollecitazioni pannello

SLE-CARATT.

Verifica sezione a T

Dati sezione di figura

H =	67	cm	altezza nervatura
$b_w =$	30	cm	larghezza nervatura
$B_s =$	250	cm	larghezza di calcolo della soletta
h _s =	14	cm	altezza totale della soletta
$E_{cap}/E_{ca} =$	1.00		omogeneizzazione c.a.p. a c.a.o.
C =	5	cm	copriferro in soletta
n =	15.00		omogeneizzazione acciaio

Calcestruzzo

 $R_{ck} = 350 \text{ kg/cm}^2$ $f_{ck} = 290.5 \text{ kg/cm}^2$ $f_{ctk} = 20.2 \text{ kg/cm}^2$

Armatura lenta

Strato	y _i [cm]	n. ferri	ф _b [mm]	A _{si}	
1	5	4	18	10.18	Arm.
2	6.38	4	20	12.57	Tesa
3	15	0	0	0.00	
4	8.5	0	0	0.00	
5	55	0	0	0.00	
6	65	0	0	0.00	
7	49	0	0	0.00	
8	62	2	16	4.02	Arm.
9	74	12	10	9.42	Compr.
10	76	0	12	0.00	
_	a =	1	A _p =	36.19	cm ²

50.89 80.19 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 249.32 697.43 0.00 S_p = 1077.84 cm³

S_{pi} [cm³]

 $y_{ao} = 29.78 \text{ cm}$

Dati statici sezione omogeneizzata

 J_{cn} = 178896 cm⁴ mom. Inerzia sez. cls J_{sn} = 88873 cm⁴ mom. Inerzia ferri

 $J_{ci} = 1511988 \text{ cm}^4$ mom. Inerzia sez. ideale

Verifica sezione in c.a.o.

M = 3895572 kgcm momento di calcolo

 $\sigma_{\text{sol_sup}}$ = -33.2 kg/cmq tensione di compressione soletta

 σ_{smax} = 2439 kg/cmq trazione massima ferri

 σ_{smin} = -228 kg/cmq compressione massima ferri

Strato	y _i [cm]	σ _{si} [kg/cmq]
1	5	2439
2	6.381434	2385
3	15	0
4	8.5	0
5	55	0
6	65	0
7	49	0
8	62	236
9	74	-228
10	76	0

LIMITE stato tensionale

Tensione compresione cls

 $\sigma_{c,lim}$ = 232 kg/cmq $0.8*f_{ck}$ Verificato

Tesnione trazione acciaio

 $\sigma_{s,lim}$ = 3600 kg/cmq 0.8*f_{yk} Verificato

9.1.5 Verifica di resistenza della fondazione

La fondazione del muro è verificata considerandola incastrata all'attacco del muro e soggetta alla seguente distribuzione dei carichi: il peso proprio (g_0) , il peso della terra (g_t) e dei sovraccarichi $(p \ e \ q)$ saranno diretti verso il basso. La ciabatta però sarà anche soggetta a una spinta p diretta dal basso verso l'alto determinata a partire dalle sollecitazioni di calcolo N_{sd} e M_{sd} .

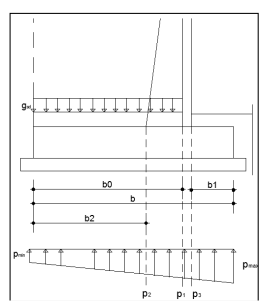


Figura 14 – Azioni sulla fondazione

$$M_{sd} = M_{st} - M_{rib} - \sum W_i \cdot z_i$$

$$N_{sd} = \sum G$$

Il tratto di fondazione più corto è stato verificato con l'utilizzo delle metodologie illustrate nella circ. 617/2009 delle NTC 2008 Cap.4.1.2.1.5 "Resistenza di elementi tozzi, nelle zone diffusive dei nodi". La mensola sarà soggetta alla differenza di distribuzione di carico indicato in figura (il peso del pietrame gp e del peso proprio g0 diretti verso il basso e la pressione del terreno diretta verso l'alto.

Le verifiche delle mensole tozze viene effettuata facendo riferimento al norma CNR 10025/98, di cui si riporta un estratto in quanto segue.

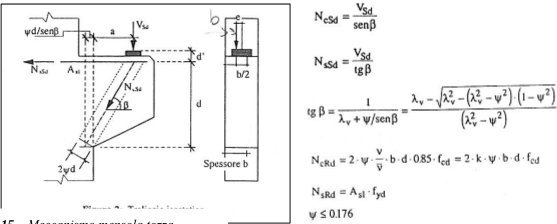


Figura 15 – Meccanismo mensola tozza

Si riportano in questo paragrafo le verifiche dei due tratti di fondazione dove si innesco il muro. Le sollecitazioni agenti in condizioni statiche sono indicate nel seguente tabulato.

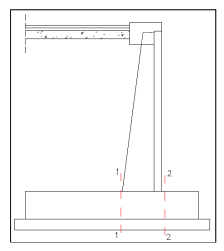


Figura 16 – Sezioni di verifica

AZIONI A1-M1-R3 -STATICA

Carichi su parte a monte diretti verso il basso 48.75 kN/m $g_0 =$ peso proprio soletta g_t= 260.0 kN/m peso terreno 0.0 kN/m $g_p =$ peso sovraccarico permanente 152.58 kN/m $q_{tr} =$ peso sovraccarico stradale 461.3 kN/m $g_{sd,tot} =$ Carichi su parte a valle diretti verso il basso 0.2 m h= 48.8 kN/m $g_0 =$ 12.4 kN/m $g_t =$ terreno valle $g_{sd,tot} =$ **61.1** kN/m Pressioni rivolte verso l'alto b = 3.4m 656 kN/ml $p_{max}=$ 107 kN/ml p_{min}= ∆p= 549 kN/ml $p_1=$ 537 kN/ml $p_2=$ 428 kN/ml 559 kN/ml $p_3=$

AZIONI A1-M1-R3 -SISMICA

Carichi su parte a monte diretti verso il basso

 $g_0 =$ 37.50 kN/m peso proprio soletta $g_t =$ 200.0 kN/m peso terreno

g_p= 0.0 kN/m peso sovraccarico permanente

 $q_{tr} =$ 22.61 kN/m peso sovraccarico stradale

260.1 kN/m $g_{sd,tot}=$

Carichi su parte a valle diretti verso il basso h= 0.2 m

> $g_0 =$ 37.5 kN/m

g_t= 9.5 kN/m terreno valle

404 kN/ml

47.0 kN/m $g_{sd,tot}=$

Pressioni rivolte verso l'alto b = 3.4m

427 kN/ml $p_{max} =$ 23 kN/ml $p_{min}=$ ∆p=

339 kN/ml $p_1 =$

259 kN/ml $p_2=$

 $p_3 =$ 356 kN/ml

L'armatura presente in fondazione è:

5 Ф 16 superiori A_s=10cm²

5 ₱ 16 inferiori

Verifica a flessione SEZIONE 1-1

Combin. Statica

 $L_{sb}=$ 1.99 m luce sbalzo 461.3 kN/m $g_{sd,tot} =$ costante $p_2=$ 428 kN/m su incastro 107 kN/m $p_{min}=$ M_{sd1} = 489.93 kNm su 250 di lungh. 4899256 kg cm 1959702 kg cm/ml

Calcestruzzo

350 kg/cm² $R_{ck} =$ 291 kg/cm² $f_{ck} =$ 28.3 kg/cm² $f_{ctk} =$ 19.8 kg/cm² 1.5 $\gamma_c =$ 0.85 α_{cc} =

Acciaio

$f_{yk} =$	4500	kg/cm ²
$\gamma_s =$	1.15	
$f_{yd} =$		kg/cm ²
$f_{cd} =$	165	kg/cm ²
f' _{cd} =	82	kg/cm ²
f _{ctd} =	13.2	kg/cm ²

Dati sezione

$b_w =$	100 cm	
h =	60 cm	
c =	5 cm	copriferro
d =	55 cm	altezza utile

Armatura tesa disposta

c_{med} = A_{sw} n_{b} **y**binf 10.05 5 16 5 0.00 5 A_{sw} = 10.05 cm²

5.0 cm

1.08

Momento resistente

q = 0.0434 percentuale meccanica d'armatura

2114641 kg*cm momento resistente $M_{Rd} =$ 211.46 kNm FS= Verificato

Verifica a flessione SEZIONE 1-1

Combin. Sismica

 $L_{sb}=$ 1.99 m luce sbalzo 260.1 kN/m $g_{sd,tot} =$ costante $p_2=$ 259 kN/m su incastro p_{min} = 23 kN/m M_{sd1} = 314.01 kNm su 250 di largh. 3140129 kg cm 1256052 kg cm/ml

Calcestruzzo

$R_{ck} = 350 \text{ kg/cm}^2$ $f_{ck} = 291 \text{ kg/cm}^2$ $f_{ctm} = 28.3 \text{ kg/cm}^2$ $f_{ctk} = 19.8 \text{ kg/cm}^2$ $\gamma_c = 1.5$ $\alpha_{cc} = 1$

Acciaio

f _{yk} =	4500	kg/cm ²
$\gamma_s =$	1.15	_
f _{yd} =	3913	kg/cm ²
$f_{cd} =$	194	kg/cm ²
f' _{cd} =	97	kg/cm ²
f _{ctd} =	13.2	kg/cm ²

5.0 cm

Dati sezione

$p_w =$	100 cm	
h =	60 cm	
c =	5 cm	copriferro
d =	55 cm	altezza utile

Armatura tesa disposta

n_b	ф	A_{sw}	y binf
5	16	10.05	5
0	0	0.00	5

 $A_{sw} = 10.05 \text{ cm}^2$

Momento resistente

q = 0.0369 percentuale meccanica d'armatura

 $c_{med} =$

$$M_{Rd} = 2121882 \text{ kg*cm}$$
 momento resistente
 $M_{Rd} = 212.19 \text{ kNm}$ **Verificato** FS= 1.69

Verifica a flessione SEZIONE 2-2 VERIFICA MENSOLA VERT. CNR 10025-98 Combin. Statica **SOLLECITAZIONI DI CARICO** $b_1 =$ 0.6 m 61.1 kN/m costante $g_{sd,tot} =$ $p_3=$ 559 kN/m su incastro 656 kN/m $p_{max}=$ $F_{sd} =$ -328 kN diretta verso l'alto 131173 N/m al metro di larghezza 0 N $H_{sd}=$ **GEOMETRIA DELLA MENSOLA** |= 600 [mm] aggetto della mensola 300 [mm] distanza punto di applicazione del carico da filo pilastro h= 600 [mm] altezza della mensola 1000 [mm] b= larghezza della mensola d'= 50 [mm] copriferro d= 550 [mm] altezza utile CARATTERISTICHE DEI MATERIALI CLS 35 [N/mm²] $R_{ck} =$ 29.05 [N/mm²] f_{ck}= resistenza carat. a compressione cilindrica 1.5 [-] coeff. di sicurezza sul cls 16.46 [N/mm²] resistenza di calcolo a compressione $f_{cd} =$ **ACCIAIO** 450 [N/mm²] $f_{vk} =$ 391 [N/mm²] $f_{vd} =$ snervamento di calcolo armature a taglio 0.555 (deve essere >= 0.5) 0.55 k= 0.73671 $v_{sd} =$ 0.014 0.545 snellezza della mensola 1.7910 (con β =angolazione del puntone compresso) ψ_{min} = 0.01126 (<=0.176) **Verificato Taglio Resistente** c= 1.2 [-] coeff. che tiene conto dell'attrito getto unico 1 [-] γn coeff. che tiene conto natura sforzi altro Av= 279 [mm²] **Armature** 1.87 [cm²] AsI= $0.00 \text{ [cm}^2\text{]}$ As2= 2.79 [cm²] Av= Arm. di Calcolo tirante RICHIESTA 1.87 [cm²] $A_t =$

10.05 [cm²]

Verifica a flessione SEZIONE 2-2 VERIFICA MENSOLA VERT. CNR 10025-98 Combin. Sismica **SOLLECITAZIONI DI CARICO** $b_1 =$ 0.6 m 47.0 kN/m costante $g_{sd,tot} =$ $p_3 =$ 356 kN/m su incastro 427 kN/m $p_{max}=$ $F_{sd} =$ -207 kN diretta verso l'alto 82609.6 N/m al metro di larghezza 0 N $H_{sd}=$ **GEOMETRIA DELLA MENSOLA** | = 600 [mm] aggetto della mensola 300 [mm] distanza punto di applicazione del carico da filo pilastro h= 600 [mm] altezza della mensola 1000 [mm] b= larghezza della mensola d'= 50 [mm] copriferro d= 550 [mm] altezza utile CARATTERISTICHE DEI MATERIALI CLS 35 [N/mm²] $R_{ck} =$ 29.05 [N/mm²] f_{ck}= resistenza carat. a compressione cilindrica 1.5 [-] coeff. di sicurezza sul cls 16.46 [N/mm²] resistenza di calcolo a compressione $f_{cd} =$ **ACCIAIO** 450 [N/mm²] $f_{vk} =$ 391 [N/mm²] $f_{vd} =$ snervamento di calcolo armature a taglio 0.555 (deve essere >=0.5) $\nu =$ 0.55 k= 0.73671 $v_{sd} =$ 0.009 0.545 snellezza della mensola $tg\beta =$ 1.8065 (con β =angolazione del puntone compresso) ψ_{min} = 0.00708 (<=0.176) **Verificato Taglio Resistente** c= 1.2 [-] coeff. che tiene conto dell'attrito getto unico 1 [-] γn coeff. che tiene conto natura sforzi altro Av= 176 [mm²] **Armature** 1.17 [cm²] AsI= $0.00 \text{ [cm}^2\text{]}$ As2= 1.76 [cm²] Av= Arm. di Calcolo tirante RICHIESTA 1.17 [cm²] $A_t =$

10.05 [cm²]

9.1.6 Verifica a SLE mensola di fondazione

Il momento in condizione caratteristica è ottenuto dalla successiva tabella:

Verifica a flessione SEZIONE 1-1

Combin. Statica

$L_{sb}=$	1.99	m	luce sbalzo
$g_{sd,tot}=$	350.5	kN/m	costante
p ₂ =	327	kN/m	su incastro
p _{min} =	86	kN/m	
M_{sd1} =	365.44	kNm	su 250 di lungh.
_	3654385		
	1461754	kg cm/ml	

La verifica delle tensioni in condizione carateristica è riportata alla successiva tabella:

Verifica SLE - caratteristica

Dati sezione

b _w =	100 cm		$M_d =$	1461754 daN cm
h =	60 cm		E _c =	300000 daN/cm ²
c =	5 cm	copriferro	$E_s =$	2.10E+06 daN/cm ²
d =	55 cm	altezza utile		
n =	15			

Armatura tesa disposta

n _b	ф	A_{sw}	y binf
5	16	10.05	5
0	0	0.00	5
	A _s =	10.05	cm ²

Armatura compressa disposta

n _b	ф	A_{sw}	y _{bsup}
0	10	0.00	100.00
0	0	0.00	100.00
	A' _s =	0.00	cm ²

$$x = 11.46 \text{ cm}$$
 asse neutro $J_{ci} = 335950 \text{ cm}^4$ momento sez. ideale

Tensioni di lavoro nei materiali

$$\sigma_c$$
 = 49.9 daN/cm²
 σ_s = 2842 daN/cm²

La verifica a fessurazione è condotta con i precedenti valori di tensione.

Verifica a fessurazione

Sezione base

Calcestruzzo

R _{ck} =	350	kg/cm ²
$f_{ck} =$	290.5	kg/cm ²
$f_{ctk} =$	20.2	kg/cm ²

f _{ctm} =	28.3	kg/cm ²
f _{cfm} =	34.0	kg/cm ²
f _{cteff} =	28.3	kg/cm ²
E _{cm} =	325881	kg/cm ²

Acciaio

$$n = 15$$

 $E_S = 21000000 \text{ kg/cm}^2$

Parametri "k"per calcolo $k_t = 0.6$ $k_1 = 0.8$ $k_2 = 0.5$ $k_3 = 3.4$ $k_4 = 0.425$

Azioni agenti

tensione imposta

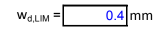
Dati sezione

$b_w =$	100	cm	base trave
h =	60	cm	altezza totale trave
c =	5.0	cm	copriferro
d =	55.0	cm	h. utile
$A_{\text{eff}} =$	1051.47	cmq	area efficace in trazione
$x_n =$	28.46	cm	asse neutro da I.s.

Armatura sezione

Strato	y _i [cm]	n. ferri	ф _ь [mm]	A _{si}	
1-t	5	5	16	10.05	tesa
2-t	5	0	0	0.00	tesa
3-c	55	0	10	0.00	comp.
4-c	55	0	0	0.00	comp.

Calcolo ampiezza fessure



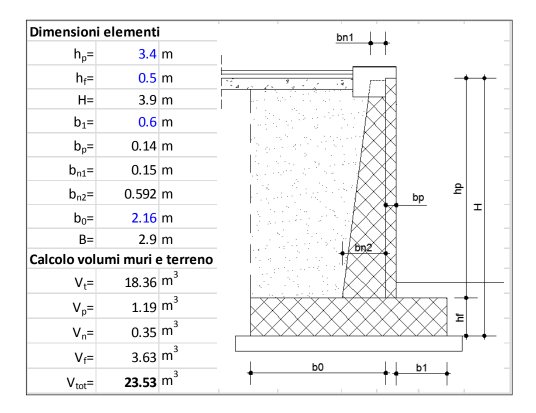
Verificato

sez, interam.reag.

9.2 Muro Tipo C

9.2.1 Verifica di equilibrio di corpo rigido EQU

La verifica a ribaltamento è condotta solo in condizioni statiche e sismiche in quanto in condizioni eccezionali si suppone la collaborazione di una serie di muri all'azione d'urto e quindi non riesce ad instaurarsi il ribaltamento del muro.



DATI GEOTECNICI

γ_{t1} =	20 _{kN/m³}
φ' ₁ =	35 °
$\phi'_{1d} =$	29.26°
K _{a1} =	0.343

SOVRACCARICHI

q=	53.74 kN/m²	sovraccarico stradale
p=	0 kN/m²	sovraccarico permanente
N=	8.62 kN/ml	scarico verticale testa muro

CALCOLO SPINTE SU MURO

$S_t =$	130.59 kN	sp.statica terrapieno
S _p =	0.00 kN	sp. sovraccarico permanente
S _Q =	179.95 kN	sp. sovraccarico variabile

SPINTA SISMICA SU MURO

Terreno

 S_{AE} = 147.82 kN spinta sismica ΔP_{AE} = 17.23 kN incremento della spinta risultante dovuto all'azione sismica

INERZIE MURO E TERRAPIENO

$W_m =$	38.59 kN	massa muro
$W_t =$	367.2 kN	peso terreno sulla fondazione a monte
$F_{wh} = $	23.33 kN	sp. Dovuta alle inerzie del muro e terra
S _{∆Pae+Fwt} =	40.56 kN	

VERIFICA	RIBALTAMEN	то	EQU+M2						
$\gamma_{\rm t1}$ =	20 _{kN/m}	1^3							
γ_{t2} =	0 kN/m	1^3							
γ_{cls} =	25 kN/m								
<u>Contribut</u>	<u>.</u> i stabilizzanti					EQU-	M2	A1-M1	L-R3
PESI		DISTANZ	'E	MOMEN	TI	C.STATIC	C.SISMICA	C.STATICA	C.SISMICA
$W_t =$	367.2 kN	$d_t =$	1.82 m	M_t =	668.30 kNm	601.47	668.30	868.80	668.30
$W_p =$	29.75 kN	d _p =	0.67 m	$M_p =$	19.93 kNm	17.94	19.93	25.91	19.93
$W_n =$	8.8 kN	d _n =	1.04 m	$M_n=$	9.16 kNm	8.24	9.16	11.91	9.16
$W_f =$	90.625 kN	$d_0=$	1.45 m	$M_0=$	131.41 kNm	118.27	131.41	170.83	131.41
$W_4 =$	0 kN	$d_1 =$	2.60 m	M_t =	0.00 kNm	0.00	0.00	0.00	0.00
$W_5 =$	0 kN	$d_1=$	1.45 m	M_t =	0.00 kNm	0.00	0.00	0.00	0.00
$W_p =$	0 kN	d _p =	1.82 m	$M_p=$	0.00 kNm	0.00	0.00	0.00	0.00
$W_N =$	21.55 kN	d _F =	0.75 m	$M_p=$	16.05 kNm	14.45	16.05	20.87	16.05
$W_q =$	290.20 kN	d _q =	1.82 m	$M_q=$	528.16 kNm	713.01	21.13	713.01	21.13
				M _{ST} =	1373.01 kNm	1473.38	865.98 kNm	1811.32	865.98 kNm
Contribut	<u>i ribaltanti</u>								
S _t =	130.59 kN	d _{St} =	1.30 m	M _{St} =	169.77 kNm	186.75	169.77	220.70	169.77
S _P =	0.00 kN	d _{SP} =	1.95 m	M _p =	0.00 kNm	0.00	0.00	0.00	0.00
S _q =	179.95 kN	d _{Sq} =	1.95 m	M _a =	350.91 kNm	473.72	70.18	473.72	70.18
S _e =	40.56 kN	d _{Se} =	1.95 m	M _e =	79.10 kNm		79.10	-	79.10
- e		3 c		E	, 5.25	660.47	319.05 kNm	694.43	319.05 kNm
Fs=	2.23 station 2.71 sismi					000.77	525105 KIIII	03-11-3	513/03 KMII

9.2.2 Verifica scorrimento piano di posa GEO

VERIFIC	A SCORRI	MENTO		A1-M1-R3
ф'1=	28	0	0.489	rad
$\phi'_{1d}=$	28.00	•	0.489	rad
R*=	1.00			
δ=	28.00	•	0.489	rad
tgδ=	0.532			
۱۸/ –	406 41E	LNI		
	496.415			
$W_p =$	0	kN		
$W_N =$	21.55	kN		
$W_q =$	290.196	kN		
$W_{mv} =$	11.67	kN		
	STATICA			
Rd=	514.85			
Hd=	412.71			
	SISMICA		ψ_{2} =	0.2
Rd=	337.33	kN		
Hd=	207.15	kN		
Fs=	1 25	statica		
F3-		sismica		
	1.03	Sistilica		

9.2.3 Verifica collasso carico limite fondazione –terreno GEO

PRESSION! Combinazi	TERRENO		A1-M1-R3	;		
	412.71	_			Contributo m	agrone
B=	2.90	m	B/6=	0.48 m		24 kN/m ³
N_{sd}	1065.12		-, -		h _m =	
xg=	1.45	m			B _m =	3.10 m
M_G	1544.42	kNm			P _m =	18.6 kN
$M_{STAB}=$	1811.32	kNm				
M _{RIB} =	694.43	kNm				
ΔΜ	1116.90	kNm				
Sollecitazio	ni di calcolo					
$M_{sd}=$	427.52	kNm	lato schia	cciato su cia	batta corta	M_{G} -DM
$N_{sd,tot}$ =	1083.72	kN				$N_{sd}+P_{m}$
e=	0.39	m				
u=	0.00	m				
Tensioni no						
B _{adott} =						
		•	sez reagei	nte		
p _{min} =	33.06	kN/m ²				
$p_{n,m}=$	139.83	kN/m²	valore medio			
Tensioni tar	_					
p _h =	53.25	kN/m ²				
<u>Combinazi</u>	ione sismic	<u>:a</u>	ψ_{2} =	0.2	Contributo m	agrone
$T_{sd}=$	166.58	kN			g=	24 kN/m3
B=	2.90	m	B/6=	0.48 m	h _m =	0.1 m
N_{sd}	576.00	kN			R =	2.40
					□m ⁻	3.10 m
xg=	1.45	m			P _m =	
_	1.45 835.21					
M_{G}	835.21	kNm				
M _G M _{STAB} =	835.21 865.98	kNm kNm				
M_{G}	835.21	kNm kNm kNm				
M_{G} M_{STAB} = M_{RIB} =	835.21 865.98 319.05 546.93	kNm kNm kNm				
M_{G} M_{STAB} = M_{RIB} =	835.21 865.98 319.05 546.93	kNm kNm kNm kNm	lato schiae	cciato su cia	P _m =	
M_{G} M_{STAB} = M_{RIB} = ΔM Sollecitazion	835.21 865.98 319.05 546.93 ni di calcolo	kNm kNm kNm kNm	lato schiad	cciato su cia	P _m =	
M_{G} M_{STAB} = M_{RIB} = ΔM Sollecitazion M_{sd} =	835.21 865.98 319.05 546.93 ni di calcolo 288.27	kNm kNm kNm kNm kNm	lato schiad	cciato su cia	P _m =	
M_{G} M_{STAB} = M_{RIB} = ΔM Sollecitazion M_{sd} = $N_{sd,tot}$ =	835.21 865.98 319.05 546.93 ni di calcolo 288.27 594.60	kNm kNm kNm kNm kNm kNm	lato schiad	cciato su cia	P _m =	
M_{G} M_{STAB} = M_{RIB} = ΔM Sollecitazion M_{sd} = $N_{sd,tot}$ = e =	835.21 865.98 319.05 546.93 ni di calcolo 288.27 594.60 0.48 1.07	kNm kNm kNm kNm kNm kNm	lato schiad	cciato su cia	P _m =	
M_{G} M_{STAB} = M_{RIB} = ΔM Sollecitazion M_{sd} = $N_{sd,tot}$ = e = u = Tensioni no B_{adott} =	835.21 865.98 319.05 546.93 ni di calcolo 288.27 594.60 0.48 1.07 rmali 3.10	kNm kNm kNm kNm kNm m m	lato schiad	cciato su cia	P _m =	
M_{G} M_{STAB} = M_{RIB} = ΔM Sollecitazion M_{sd} = $N_{sd,tot}$ = e = u = Tensioni no	835.21 865.98 319.05 546.93 ni di calcolo 288.27 594.60 0.48 1.07	kNm kNm kNm kNm kNm m m	lato schiad	cciato su cia	P _m =	
M_{G} M_{STAB} = M_{RIB} = ΔM Sollecitazion M_{sd} = $N_{sd,tot}$ = e = u = Tensioni no B_{adott} =	835.21 865.98 319.05 546.93 ni di calcolo 288.27 594.60 0.48 1.07 rmali 3.10 372.14	kNm kNm kNm kNm kNm m m		cciato su cia	P _m =	
M_{G} M_{STAB} = M_{RIB} = ΔM Sollecitazion M_{sd} = $N_{sd,tot}$ = e = u = Tensioni no B_{adott} = p_{max} =	835.21 865.98 319.05 546.93 ni di calcolo 288.27 594.60 0.48 1.07 rmali 3.10 372.14 0.00	kNm kNm kNm kNm kNm m kN m	sezparz	cciato su cia	P _m =	
$\begin{array}{c} M_G \\ M_{STAB} = \\ M_{RIB} = \\ \Delta M \\ Sollecitazion \\ M_{sd} = \\ N_{sd,tot} = \\ e = \\ u = \\ Tensioni no \\ B_{adott} = \\ p_{max} = \\ p_{min} = \\ \end{array}$	835.21 865.98 319.05 546.93 ni di calcolo 288.27 594.60 0.48 1.07 rmali 3.10 372.14 0.00 76.72	kNm kNm kNm kNm kNm m m m kN/m² kN/m²	sezparz	cciato su cia	P _m =	

CALCOLO CAPACITA' PORTANTE FONDAZIONE DATI RELATIVI AL TERRENO DI FONDAZIONE

A1-M1-R3-statica

Peso specifico del terreno	$g_t =$	19.00 kN/m ³
Angolo di attrito del terreno	f _d =	28.00 °
Coesione del terreno	$c_d =$	0.00 kN/m^2
Angolo di inclinazione del piano campagna	w =	0.00 °

c =	0	kN/m²
f=	28.00	0
g _f =	1.00	SLU
g _c =	1.00	SLU
g _R =	1.40	SLU

DATI RELATIVI ALLA GEOMETRIA DELLA FONDAZIONE

Profondita' di imposta della fondazione	D =	0.60 m
Angolo di inclinazione piano di fondazione (<=f)	a =	0.00°

c _u =	1.40	kN/m²
g _{cu} =	1.40	
c _{ud} =	1.00	kN/m²

Larghezza fondazione B = 3.10 mLunghezza fondazione L = 100.00 m

Eccentricità carico verticale in direzione B E(B)=0.386 m Eccentricità carico verticale in direzione L E(L)=0.00 m

Larghezza equivalente fondazione per carichi eccentrici B(EQ)=2.33 mLunghezza equivalente fondazione per carichi eccentrici L(EQ)=100 m

DATI RELATIVI AI CARICHI

Tensione media normale alla fondazione			$p_n =$	106.68 kN/m ² =	1.07 kg/cm²
Tensione media tangenziale alla fondazione	r =	0.00	$p_h =$	$0.00 \text{ kN/m}^2 =$	0.00 kg/cm ²
Carico normale alla fondazione			N =	33070.4 kN =	3307044 kg
Carico tangenziale alla fondazione			T =	0 kN =	0 kg
Sovraccarico sul piano campagna			Q =	0.00 kN/m^2	0.00 kg/cm ²

VALORI DEI COEFFICIENTI DELLA FORMULA

Coefficienti di Brinch-Hansen			q	С
Fattori principali (kN/m²)	F	22.11	11.40	0.00
Fattori di capacità portante	N	10.94	14.72	25.80
Fattori di forma fondazione	s	1.01	1.01	1.01
Fattori di profondità del piano di fondazione	d	1.00	1.08	1.08
Fattori di inclinaz. del carico	i	1.00	1.00	1.00
Fattori di inclinaz. del piano di fondazione	b	1.00	1.00	1.00
Fattori di inclinaz. del piano di campagna	g	1.00	1.00	1.00
Prodotto totale	FNsdibq	243	181.92	0.00

Pressione limite totale normale al piano di fondazione q_{lim} = 304 kN/m² = 3.04 kg/cm² Carico limite totale normale al piano di fondazione N_{lim} = 70710 kN = 7070958 kg

Coefficiente di sicurezza FS= 2.14

CALCOLO CAPACITA' PORTANTE FONDAZIONE DATI RELATIVI AL TERRENO DI FONDAZIONE

A1-M1-R3-sismica

Peso specifico del terreno	g _t =	19.00 kN/m
Angolo di attrito del terreno	$f_d =$	28.00 °
Coesione del terreno	$c_d =$	0.00 kN/m
Angolo di inclinazione del piano campagna	w =	0.00 °

c =	0	kN/m ²
f=	28.00	0
g _f =	1.00	SLU
g _c =	1.00	SLU
g _R =	1.40	SLU

DATI RELATIVI ALLA GEOMETRIA DELLA FONDAZIONE

Profondita' di imposta della fondazione	D =	0.60 m
Angolo di inclinazione piano di fondazione (<=f)	a =	0.00 °

c _u =	1.40	kN/m²
g _{cu} =	1.40	
c _{ud} =	1.00	kN/m²

Larghezza fondazione B = 3.10 mLunghezza fondazione L = 100.00 m

Eccentricità carico verticale in direzione B E(B)=0.485 m Eccentricità carico verticale in direzione L E(L)=0.00 m

Larghezza equivalente fondazione per carichi eccentrici B(EQ)=2.13 mLunghezza equivalente fondazione per carichi eccentrici L(EQ)=100 m

DATI RELATIVI AI CARICHI

Tensione media normale alla fondazione	p _n =	76.72 $kN/m^2 =$	0.77 kg/cm ²
Tensione media tangenziale alla fondazione	p _h =	21.49 kN/m ² =	0.21 kg/cm ²
Carico normale alla fondazione	N =	23784.2 kN =	2378417 kg
Carico tangenziale alla fondazione	T =	6663 kN =	666336 kg
Sovraccarico sul piano campagna	Q =	15.20 kN/m ²	0.15 kg/cm ²

VALORI DEI COEFFICIENTI DELLA FORMULA

Coefficienti di Brinch-Hansen		g	р	С
Fattori principali (kN/m²)	F	20.24	26.60	0.00
Fattori di capacità portante	Ν	10.94	14.72	25.80
Fattori di forma fondazione	S	1.01	1.01	1.01
Fattori di profondità del piano di fondazione	d	1.00	1.08	1.09
Fattori di inclinaz. del carico	i	0.38	0.52	0.51
Fattori di inclinaz. del piano di fondazione	b	1.00	1.00	1.00
Fattori di inclinaz. del piano di campagna	g	1.00	1.00	1.00
Prodotto totale	FNsdibq	84	222.81	0.00

Pressione limite totale normale al piano di fondazione q_{lim} = 219 kN/m² = 2.19 kg/cm² Carico limite totale normale al piano di fondazione N_{lim} = 46636 kN = 4663629 kg

Coefficiente di sicurezza FS= 1.96

9.2.4 Verifica del muro

La verifica dei muri viene effettuata sempre mediante l'approccio 2 A1-M1-R3, previsto dal DM 14.01.08 par 6.5.3.1.1.

Le verifiche strutturali sono state svolte nelle sezioni 1 all'attacco con la fondazione in opera e in una sezione intermedia riducendosi in altezza la lunghezza delle nervature.

9.2.4.1 Verifiche a stato limite ultimo

Le sezioni di verifica sono riportata alla successiva figura:

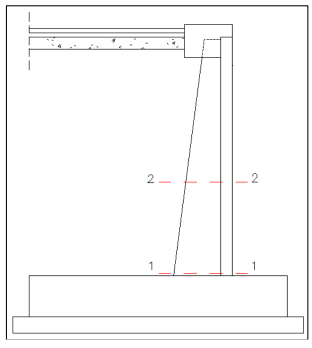
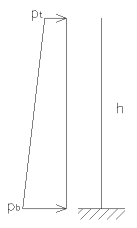


Figura 17 – Sezioni di verifica del muro

• Combinazione fondamentale e sismica

La sezione 1-1 è alla base del muro. Lo schema statico adottato per la verifica è quello di una mensola incastrata alla base e soggetta a una spinta orizzontale data dal terreno e dal sovraccarico nel caso statico.



$$\begin{split} p_t &= \gamma_q \cdot k_A \cdot h & \text{pressione sommita'} \\ p_b &= p_t + \gamma_g \cdot \gamma \cdot k_A \cdot h & \text{pressione base} \\ \text{In condizioni dinamiche si aggiunge l'incremento di spinta sismica.} \\ p_t &= \gamma_q \cdot k_A \cdot h \ + \Delta p_e \end{split}$$

Note le pressioni orizzontali sul muro, si esegue il calcolo del momento alla base del medesimo e si procede quindi al calcolo dell'armatura.

CALCOLO SPINTA TERRA

Geometria i	<u>muro</u>	Coeff. Spinta	
$H_n =$	3.4 m	a riposo	0
s =	0 m	attiva	1
$H_f =$	0 m		
$H_0 =$	3.4 m		

Parametri geotecnici caratteristici del terreno a tergo

γ' =	2.00 t/m ³	terreno saturo
φ' =	35 °	angolo resistenza al taglio
c' =	0 kg/cmq	coesione drenata
$\gamma_w =$	0.0 t/m³	peso acqua

Fattori parziali di sicurezza SL

Approco	io 2	A1+M1+R3	3	SLU STR
$\gamma_{\phi} =$	1.0	f.s. su $tan(\phi')$		
γ _C =	1.0	f.s. su coesio	ne drenata	
γ _R =	1.0			
				coeff. Sp. di calcolo
f.p.s.	favorevole	sfavorevole		K = 0.2710
γ _{G1} =	1.0	1.3		coeff. spinta
γ _{G2} =	0.0	1.5		$K_0 = 0.4264$
γ _Q =	0.0	1.35		$K_a = 0.2710$
Paramet	tri geotecnio	ci di calcolo	del terrer	no a tergo
φ' _d =	35	0	angolo resi	stenza al taglio di calcolo
c' _d =	0	kg/cmq	coesione d	renata di calcolo

Approce	io 2	A1+M1+R3	3	SLU SISM
$\gamma_{\phi} =$	1.0	f.s. su $tan(\phi')$		
γ _C =	1.0	f.s. su coesio	ne drenata	
γ _R =	1.0			
			_	coeff. Sp. di calcolo
f.p.s.	favorevole	sfavorevole		K = 0.2710
γ _{G1} =	1.0	1.0		coeff. spinta
γ _{G2} =	0.0	1.0		$K_0 = 0.4264$
$\gamma_Q =$	0.0	1.0		$K_a = 0.2710$
Parame	tri geotecnio	ci di calcolo	del terrer	no a tergo
φ' _d =	35	0	angolo resi	stenza al taglio di calcolo
c' _d =	0	kg/cmq	coesione d	renata di calcolo

Carichi

$q_p =$	0 kg/m²
$q_1 =$	5374 kg/m ²
$q_2 =$	0 kg/m²

Fase 1 perm

$p_t =$	0 kg/m
$p_b =$	2396 kg/m

Fase 2 perm+var

$p_t =$	1966 kg/m²
$p_b =$	4362 kg/m²

Carichi

$q_p =$	₀ kg/m ²
$q_1 =$	1074.8 kg/m ²
$q_2 =$	0 kg/m²

Fase 1 perm

$p_t =$	0 kg/m
$p_b =$	1843 kg/m ²

Fase 2 perm+var+sisma

$p_t =$	699 kg/m²
$p_b =$	2542 kg/m ²

CALCOLO INCREMENTO SPINTA IN CONDIZIONI SISMICHE

γ [kgf/m³]	2000 peso specifico del terreno sopra falda
φ ['] [°]	35 angolo di resistenza al taglio
ψ [°]	90 angolo di inclinazione rispetto all'orizzontale della parete del muro rivolta a monte (se verticale =90°)
β [°]	0 angolo di inclinazione rispetto all'orizzontale della superficie del terrapieno (se orizzontale =0°)
δ [°]	0 angolo di resistenza a taglio tra terreno e muro
S [-]	1.198
a _g [g]	0.2
β_{m}	0.24
Falda	N Y/N N.B.: Y = falda a p.c.; N = falda sotto lo scavo lato valle
$\gamma_{\rm H20}$ [kgf/m ³]	0
k _h [g]	0.058
k _v [g]	0.029
11,-11,-31	2000
γ^{I} [kgf/m ³] θ_{A} [°]	2000 peso specifico efficace
θ _B [°]	3.2 inclinazione del campo gravitazionale per effetto dell'accelerazione sismica
	3.4 inclinazione del campo gravitazionale per effetto dell'accelerazione sismica
g _A [g] g _в [g]	1.030 come da definizione, ma validi per procedura alternativa semplificata (inclinazione campo gravitazionale)
g _{A*} [g]	 0.973 come da definizione, ma validi per procedura alternativa semplificata (inclinazione campo gravitazionale) 1.029 corretti per un'applicazione da procedura esaustiva, ed usati nel seguito
9 _{B*} [9]	0.971 corretti per un'applicazione da procedura esaustiva, ed usati nel seguito
$\phi_1 - \theta_{A} [_{a}]$	31.8
$\phi^{I} - \theta_{B}$ [°]	31.6
ψ ∨Β[]	51.0
K _{a,A} [-]	0.302 con sisma, secondo Mononobe e Okabe
K _{a,B} [-]	0.303 con sisma, secondo Mononobe e Okabe
K _a [-]	0.271 senza sisma, secondo Mononobe e Okabe
$K_{a,A} / K_a * g_{A*}$	1.145 incremento percentuale della spinta risultante dovuto all'azione sismica
$K_{a,B} / K_a * g_{B*}$	1.087 incremento percentuale della spinta risultante dovuto all'azione sismica
H [m]	3.4 altezza libera del muro
E _{non sismico}	3133 spinta risultante sull'altezza libera del muro in assenza di sisma (escluso il contributo dell'acqua)
E _{d,A} [kgf/m]	3586 accelerazione verso il basso
E _{d,B} [kgf/m]	accelerazione verso l'alto
A.E. [].=£/:1	450
$\Delta E_{d,A}$ [kgf/m]	453 incremento della spinta risultante dovuto all'azione sismica
$\Delta E_{d,B}$ [kgf/m]	274 incremento della spinta risultante dovuto all'azione sismica

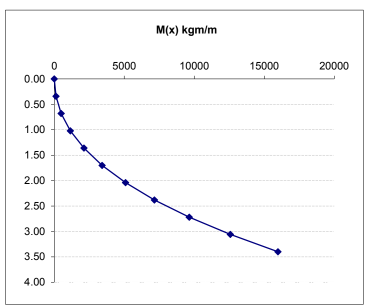
L'andamento del momento flettente al metro lineare in condizioni statiche e sismiche, lungo lo sviluppo del muro è il seguente.

STATICA

Schema 2 : perm + var

$p_1 =$	1966 kg/mq
p ₂ =	4362 kg/mq
$p_0 =$	2396 kg/mq
I =	3.4 m

Х	M [kgm]	V [kg]
0.00	0	0
0.34	118	709
0.68	491	1500
1.02	1147	2372
1.36	2114	3325
1.70	3418	4360
2.04	5088	5477
2.38	7151	6675
2.72	9636	7954
3.06	12569	9315
3.40	15979	10757



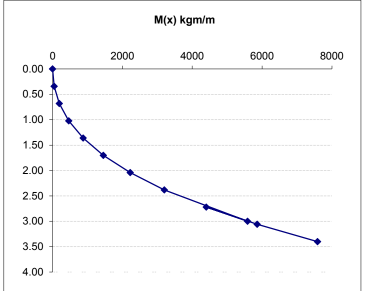
 $M_{max} = 15979 \text{ kgm/m}$

SISMICA

Schema 2 : perm + var

$p_1 =$	699 kg/mq
p ₂ =	2542 kg/mq
$p_0 =$	1843 kg/mq
I =	3 4 m

Х	M [kgm]	V [kg]
0.00	0	0
0.34	44	269
0.68	190	601
1.02	459	995
1.36	874	1452
1.70	1454	1971
2.04	2221	2554
2.38	3198	3199
3.00	5584	4536
2.72	4404	3906
3.06	5861	4676
3.40	7591	5509



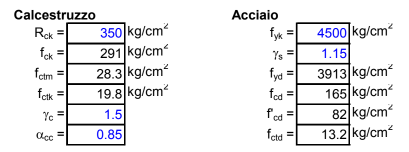
 $M_{max} = 7591 \text{ kgm/m}$

Il momento massimo è raggiunto in condizioni statiche. Trascurando il contributo stabilizzante dei carichi verticali (peso proprio e permamenti) è stato calcolato il momento resistente della sezione di base considerando solo l'armatura tesa:

 $4\Phi18$ e $4\Phi20$ di spezzoni di infittimento (si estendono per una lunghezza di 2.5 m dall'innesco in fondazione).

La sezione di verifica ha una larghezza pari alla somma delle due nervature.

Verifica a flessione -SEZIONE INCASTRO



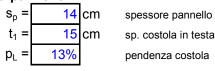
 $c_{med} =$

Dati sezione

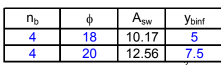
30	cm	
73.2	cm	h. costola all'incastro
6.4	cm	copriferro
66.82	cm	altezza utile
	73.2 6.4	30 cm 73.2 cm 6.4 cm 66.82 cm

Dati pannello

6.4 cm



Armatura tesa disposta



$$A_{sw} = 22.73 \text{ cm}^2$$

Momento resistente

$$q = 0.2695$$
 percentuale meccanica d'armatura $M_{Rd} = 51200 \text{ kg*m}$

Dimensione pannello

$$B = 2.5 \text{ m} \qquad \text{larghezza pannello}$$

$$M_{Sd1} = 39947 \text{ kg*m} \qquad \text{momento agente} \qquad FS = 1.28 \text{ VER SI}$$

Si riporta la verifica del muro nella sezione dove non sono pù efficaci gli spezzoni integrativi.

Verifica a flessione DM08-sezione

Z=	1.50 m	altezza di verifica		
Calcestru	-	Acciaio		
$R_{ck} =$	350 kg/cm ²	,	4500	kg/cm ²
$f_{ck} =$	291 kg/cm ²	• •	1.15	
$f_{ctm} =$	28.3 kg/cm ²	, .		kg/cm ²
$f_{ctk} =$	19.8 kg/cm ²	$f_{cd} =$	165	kg/cm ²
$\gamma_c =$	1.5	f' _{cd} =	82	kg/cm ²
α_{cc} =	0.85	$f_{ctd} =$	13.2	kg/cm ²

Dati sezione

Dati pannello

$b_w =$	30 cm		$s_p =$	14 cm	spessore pannello
h =	53.7 cm	h. costola all'incastro	t ₁ =	15 cm	sp. costola in testa
c =	5.0 cm	copriferro	$p_L =$	0.13	pendenza costola
d =	48.7 cm	altezza utile	t ₂ =	59.2 cm	sp. costola base

Armatura tesa disposta

 $c_{\text{med}} = 5.0 \text{ cm}$

n_b	ф	A_{sw}	\mathbf{y}_{binf}
4	18	10.17	5
0	0	0.00	7.5

 $A_{sw} = 10.17 \text{ cm}^2$

Momento resistente

q = 0.1655 percentuale meccanica d'armatura $M_{Rd} = 17733 \text{ kg*m}$

Dimensione pannello

B = 2.5 m larghezza pannello $M_{Sd1} = 10885 \text{ kg*m}$ momento agente FS = 1.63 VER SI

La verifica a taglio è riportata al successivo foglio di calcolo

Verifica a taglio DM08

Calcestruzzo

$R_{ck} = 350 \text{ kg/cm}^2$ $f_{ck} = 290.5 \text{ kg/cm}^2$ $f_{ctk} = 20.2 \text{ kg/cm}^2$

$$\gamma_c = 1.5$$
 $\alpha_{cc} = 0.85$

Acciaio

$$f_{yk} = 4500 \text{ kg/cm}^2$$

 $\gamma_s = 1.15$

$f_{yd} =$	3913	kg/cm ²
$f_{cd} =$	165	kg/cm ²
f' _{cd} =	82	kg/cm ²
$f_{ctd} =$	13.5	kg/cm ²

Azioni agente

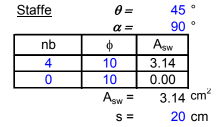
$$V_{Sd} = 26892 \text{ kg}$$
 $N_{Sd+} = 0 \text{ kg}$ $N_{Sd-} = 0 \text{ kg}$

Dati sezione

$$b_w = 30 \text{ cm}$$
 $h = 73.2 \text{ cm}$
 $c = 6.4 \text{ cm}$ copriferro
 $d = 66.8 \text{ cm}$

$$\sigma_{cp} = 0.0 \text{ kg/cm}^2$$
 $\alpha_c = 1.00$
 $\sigma_{cp(+)} = 0.0 \text{ kg/cm}^2$ $\alpha_{c(+)} = 1.00$
 $\sigma_{cp(-)} = 0.0 \text{ kg/cm}^2$ $\alpha_{c(-)} = 1.00$

Armature disposte



$$\underline{\text{Diag.}} \qquad \theta = \qquad 45^{\circ}$$

nb	ф	A_{sw}	
0	5	0.00	
0	10	0.00	
	A _{sp} =	0.00	cm ²
	s =	20	cm

Capacità portante a taglio

a) Taglio compressione

$$V_{Rcd} = 74246 \text{ kg}$$

 $V_{Rcd(+)} = 74246 \text{ kg}$
 $V_{Rcd(-)} = 74246 \text{ kg}$

b) Crisi armatura di parete

$$V_{Rsd} = 36944 \text{ kg}$$

• Combinazione eccezionale

L'azione dell'urto di un veicolo si traduce in uno stato di sollecitazioni in testa al muro. Il momento d'urto e la relativa azione orizzontale agenti sulla singola barriera sono:

$$M_u=M_{pl,barr}=35.70 \text{ kN su } 1.5 \text{m di interasse}$$

$$V_u = M_{pl}/1 = 35.7 \text{ kN}$$

Il cordolo in testa ai muri ha la funzione di ripartire questi carichi. La valutazione di questa ripartizione è stata valutata attraverso un modello di calcolo condotto con il programma "MIDAS GEN 2016 (v2.1)", prodotto da Midas Information Technology Co., Ltd.

E' stato modellato un elemento "beam" che simula il comportamento di un tratto di cordolo di sviluppo 70m.

Il momento e il taglio d'urto sono stati applicati alle estremità dell'elemento, in 3 punti del cordolo per simulare l'impatto sulle 3 barriere coinvolte.

Il cordolo risulta vincolato su delle molle torsionali e flessionali corrispondenti al rigidezza torsionale eflesionale del muro.

Proprietà meccaniche				
J=	775648	cm4	inerzia muro	
E=	325881	kg/cm2	module elastico	
h=	350	cm	altezza media muro	
∆ x =	150	cm	intervallo discretizzazione	
L=	250	cm	lunghezza pannello	
Rigidezza torsionale muro				
K ^(M) =	7.22E+08	kgcm/rad	su larghezza del muro	
$K_1^{(M)} =$	4.33E+08	kgcm/rad	sul singolo nodo	
Rigidezza flessionale muro				
K ^(F) =	1.77E+04	kg/cm	su larghezza del muro	
$K_1^{(F)} =$	1.06E+04	kgcm/rad	sul singolo nodo	



Figura 18 – Schema statico cordolo su molle soggetto alle azioni d'urto

L'andamento del momento torcente lungo lo sviluppo del cordolo è rappresentato nella figura. Come si può notare i massimi valori sono raggiunti in corrispondenza dell'applicazione del carico e poi la sollecitazione tende a smorzarsi fino ad annullarsi procedendo lungo l'elemento. Nella seconda immagine è riportato un particolare del momento dove ci sono i picchi.



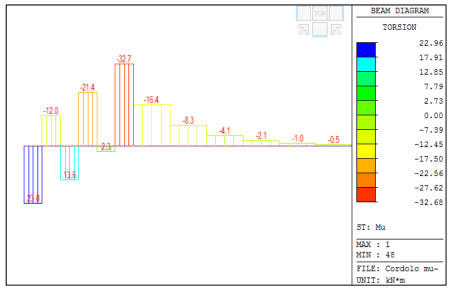


Figura 19 – Andamento momento torcente su cordolo

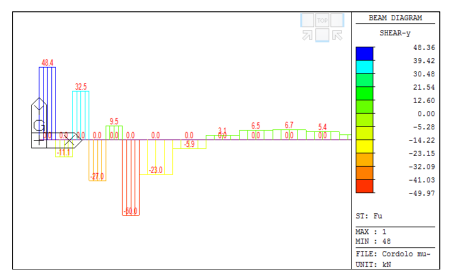


Figura 20 – Andamento taglio orizzontale su cordolo

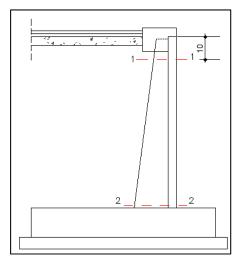


Figura 21 – Sezioni di verifica

Verifica sezione 1-1- testa muro

Le sollecitazioni agenti in testa muro, effettuando una media dei valori riportati nei precedenti diagrammi risulta

```
M_t=51.85 \text{ kNm}
V_t=90 \text{ kN}
```

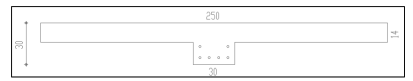


Figura 22 – Armatura muro

Si riporta la verifica flessionale della sezione di testa del muro soggetta al momento M_t . Le armature tese presenti sono $4\Phi 18+2\Phi 16$. E' stato considerao il ramo incrudente dell'acciaio.

```
Tipo verifica : stati limite - pressoflessione retta.
Unità di misura generiche: daN; cm; daNcm; daN/cm2; d in mm; deformazioni*1000.
                ferri
                         : diametri in mm; aree in cm2.
Simboli:
         Vert. = contorno_vertice del CLS;
                                                     d = diametro;
                = Sigma (tensioni sui materiali);
         S
                = Deformazioni x 1000 (epsilon);
         D
         Ve
                = colonna che indica se la verifica e' soddisfatta;
                                MATERIALI
                                 ; fck = 290.5; fcd = 290.5 (.35%); ftk = 5400.; fyk = 4500.; ftd = 5400.
Calcestruzzo:
                Rck =
                           350.
                                 ; ftk =
                Tipo= B450C
                                                                                   (1%)
Acciaio
                                SEZIONE
L'asse Z e' rivolto verso destra, l'asse Y e' rivolto verso l'alto.
Tipo sezione: a T
Cls:
                          Acciaio lento:
                                   Z |
                Y
                                               d[mm] |Af[cm2]|
vert.
         Z
                          ferro
1- 1 -125.
                                  10.
               30.
                              1
                                          5.
                                                       2.5447
                                                18.
1- 2 | 125. |
                              2 j
                                   3.3
                                          5. |
                                                       2.5447
               30. l
                                                18.
```

```
1-3 | 125. |
                                                 18.
1- 4 | 15.
1- 5 | 15.
1- 6 | -15.
                              4 -10. | 5.
5 | 10. | 13.
6 | -10. | 13.
               16. |
                                         5. | 18.
                                                      2.5447
                0.
                                                      2.0106
                                         13.
                                                 16.
                                              16.
                0.
 1- 7| -15.
               16.
 1- 8 -125.
               16.
                                SOLLECITAZIONI AGENTI
Sforzi normali applicati in y= 21.19 (baricentro CLS)
Convenzioni: N + trazione; Mz + fib.inferiori tese; My + fib.sinistra tese.
                                                |Sol: ultima/agente = fs (>=1 OK)
                Mz
                                My
             0.j
                        1652550.
                                               0. Mz+:1652550./518500.=3.1872
                                RISULTATI
Piani di equilibrio (eps= muz * y +muy * z + lam):
                                       lambda
                      muy
  1. | -.00044216444 | 0.
                                    .01221231472
```

L'indice di verifica è pari a FS = 3.18 > 1, la sezione risulta per cui verificata.

Verifica sezione 2-2 – piede muro

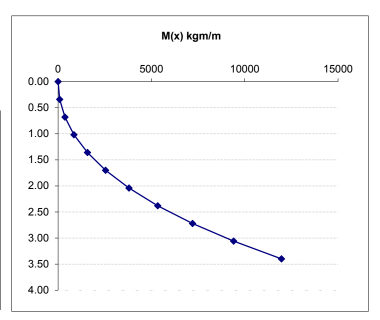
Si calcola il contributo della spinta terra, quello del sovraccarico permamente e il sovraccarico variabile.

CALCOLO	SPINTA T	ERRA							
Geometria	<u>muro</u>			Coeff. Spi	inta				
H _n =	3.4	m		a riposo	0				
s =	0	m		attiva	1				
H _f =	0	m							
H ₀ =	3.4	m							
Parametri g	geotecnici (caratteristic	i del terren	o a tergo					
γ' =		t/m ³	terreno satu	ro					
φ' =	35		angolo resist	tenza al taglio					
c' =		kg/cmq	coesione dre	enata					
γ _w =	0	t/m ³	peso acqua						
Fattori parz	ziali di sicu	rezza SL							
Approccio	1- Da 1	A1+M1+R	3	COMB. EC	CCEZ.	Cari	chi		
$\gamma_{\phi} =$	1.0	f.s. su tan(φ')				$q_1 =$	500	kg/mq
γ _C =	1.0	f.s. su coesi	one drenata				q ₂ =	3333	kg/mq
γ _R =	1.0								
				coeff. Sp.	di calcolo	Fase	a 1	perm	
f.p.s.	favorevole	sfavorevole		K =	0.2710		p _t =	135	kg/mq
γ _{G1} =	1.0	1.0		coeff. spin	ta		p _b =	1978	kg/mq
γ _{G2} =	0.0	1.0		K ₀ =	0.4264				
γ _Q =	0.0	1.0		K _a =	0.2710	Fase	e 2	perm+var	
χ2 =		1.0					p _t =	1039	kg/mq
Parametri (geotecnici (di calcolo d	el terreno a	tergo			p _b =	2881	kg/mq
φ' _d =	35	0	angolo resist	tenza al taglio	di calcolo				
c' _d =	0	kg/cmq	coesione dre	enata di calco	lo				

Schema 2 : perm + var

$p_1 =$	1456 kg/mq
p ₂ =	3299 kg/mq
$p_0 =$	1843 kg/mq
I =	3.4 m

Х	M [kgm/m]	V [kg/m]
0.00	0	0
0.34	88	526
0.68	365	1116
1.02	853	1767
1.36	1574	2482
1.70	2548	3259
2.04	3797	4099
2.38	5342	5001
2.72	7205	5966
3.06	9406	6994
3.40	11968	8084



L= 2.5 m

$$M_1 = 29919$$
 kg m
 $V_1 = 20210$ kg

Il contributo dell'effetto urto sul muro:

$$M_{du}\!\!=\!\!M_t\!\!+\!\!F_t\!\!*\!\!H$$

$$V_{du}=90 \text{ kN}$$

Le sollecitazioni complessive agenti alla base del muro, sommando i vari contribute risulta

$$z= & 3.4 m \\ M_{sd,tot} = & 65694 kg m \\ V_{sd,tot} = & 29210 kg \\ N_{sd,tot} = & 6014 kg$$

E' riportato il tabulato della verifica a flessione. E' stato considerato il ramo incrudente dell'acciaio.

Muri di sostegno sviluppo 1 - Relazione di calcolo

```
Tipo verifica : stati limite - pressoflessione retta.
 Unità di misura generiche: daN; cm; daNcm; daN/cm2; d in mm; deformazioni*1000.
                         : diametri in mm; aree in cm2.
                 ferri
 Simboli:
          Vert.
                 = contorno_vertice del CLS;
                                                    d = diametro;
                 = Sigma (tensioni sui materiali);
          S
                 = Deformazioni x 1000 (epsilon);
          D
                 = colonna che indica se la verifica e' soddisfatta;
          ₩.
                                MATERIALI
 Calcestruzzo:
                 Rck =
                           350. ; fck = 290.5 ; fcd = 290.5 (.35%)
 Acciaio :
                 Tipo= B450C
                                 ; ftk = 5400. ; fyk = 4500. ; ftd = 5400.
                                                                                 (1%)
 L'asse Z e' rivolto verso destra, l'asse Y e' rivolto verso l'alto.
 Tipo sezione: RETTANGOLARE
                          Acciaio lento:
 Cls:
 vert.
                          ferrol
                                   z
                                               d[mm] Af[cm2]
          Z
                                          Y
                 0.
        -15.
                                  10.
  1- 1|
                              1
                                          5.
                                                18.
                                                       2.5447
  1- 2 -15.
                73.
                              2
                                  3.3
                                          5.
                                                18.
                                                       2.5447
  1-3 15.
                73.
                                  -3.3
                                                      2.5447
                              3
                                          5.
                                                18.
  1-4 15.
                 0.
                              4
                                 -10.
                                          5.
                                                18.
                                                      2.5447
                                         49.
                              5
                                  10.
                                                      2.0106
                                                16.
                                                      2.0106
                                                16.
                              6
                                  3.3
                                         49.
                              7
                                  -3.3
                                         49.
                                                16.
                                                      2.0106
                                 -10.
                              8 İ
                                         49.
                                                16.
                                                      2.0106
                                         68.
                              9
                                  10.
                                                16.
                                                      2.0106
                                 -10.
                                                      2.0106
                             101
                                         68.
                                                16.
                             11
                                  3.3
                                          7.5
                                                20.
                                                       3.1416
                             12
                                  -3.3
                                          7.5
                                                20.
                                                       3.1416
                                 -10.
                                          7.5 İ
                             13
                                                20.
                                                       3.1416
                             14
                                 10.
                                          7.5
                                                20.
                                                      3.1416
                                SOLLECITAZIONI AGENTI
 Sforzi normali applicati in z= 0. ; y= 36.5 (baricentro CLS)
 Convenzioni: N + trazione; Mz + fib.inferiori tese; My + fib.sinistra tese.
 N. | N
                 Mz
                                                |Sol: ultima/agente = fs (>=1 OK)
                                 My
  1
           -6014. İ
                        7694414.
                                              0. Mz+:7694414./6569400.=1.1712
                                RISULTATI
 Piani di equilibrio (eps= muz * y +muy * z + lam):
 Sol. | muz
                                      lambda
                       muy
   1. | -.00019370307 | 0.
                                      .01064254984
 Deformazioni sui materiali:
                                          Acciaio lento
       Cls
       vert. | D cls | S cls | Ve |
                                          ferro | D ferri | S ferri | Ve |
  sol
                           0. |si|
        1- 1 | 10.6425 |
                                                  9.674
                                                           5362.1|si
   1
                                              1 |
                        -290.5|si
        1- 2 | -3.4978 |
                                              2 |
   1
                                                  9.674
                                                           5362.1|si
        1-3 -3.4978
                        -290.5 si
   1
                                              3
                                                  9.674
                                                           5362.1 si
        1- 4 | 10.6425 |
                           0. |si|
                                              4
                                                  9.674
                                                           5362.1 si
                                              5
                                                  1.1511
                                                           2302.2 si
   1
                                                           2302.2|si|
                                                  1.1511
   1
                                              6 |
   1
                                              7
                                                  1.1511
                                                           2302.2|si
   1
                                              8
                                                 1.1511
                                                           2302.2|si
                                                          -4532.4 si
   1
                                              9
                                                 -2.5293
   1
                                             10 | -2.5293 |
                                                          -4532.4 si
                                                           5305.9|si|
                                                  9.1898
   1
                                             11 l
   1
                                             12
                                                  9.1898
                                                           5305.9|si
                                             13|
                                                  9.1927
                                                           5306.2|si
                                             14
                                                  9.1927
                                                           5306.2|si|
```

L'indice di verifica è pari a FS = 1.17 > 1, la sezione risulta per cui verificata.

E' riportato il tabulato della verifica a taglio.

Verifica a taglio DM08

Calcestruzzo

350 kg/cm² $R_{ck} =$ 290.5 kg/cm² $f_{ck} =$ 20.2 kg/cm² $f_{ctk} =$ γ_c = 1 α_{cc} = 1

Acciaio

$f_{yk} =$	4500	kg/cm²
$\gamma_s =$	1	
$f_{yd} =$		kg/cm ²
$f_{cd} =$	291	kg/cm ²
f' _{cd} =	145	kg/cm²
f _{ctd} =	20.2	kg/cm ²

Azioni agente

$$V_{Sd} = 29210 \text{ kg}$$

 $N_{Sd} = 0 \text{ kg}$

$$N_{Sd+} = 0 \text{ kg}$$

 $N_{Sd-} = 0 \text{ kg}$

 $V_{Rd} = 42487 \text{ kg}$

1.5

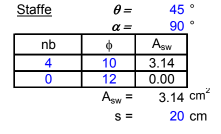
FS=

Dati sezione

$$b_w = 30 \text{ cm}$$
 $h = 73.2 \text{ cm}$
 $c = 6.38 \text{ cm}$ copriferro
 $d = 66.82 \text{ cm}$

$$\sigma_{cp} = 0.0 \text{ kg/cm}^2$$
 $\alpha_c = 1.00$
 $\sigma_{cp(+)} = 0.0 \text{ kg/cm}^2$ $\alpha_{c(+)} = 1.00$
 $\sigma_{cp(-)} = 0.0 \text{ kg/cm}^2$ $\alpha_{c(-)} = 1.00$

Armature disposte



Diag.	$\theta =$	45	0
l nh	4	Δ	

TID	Ψ	∽ SW	
0	5	0.00	
0	10	0.00	
	A _{sp} =	0.00	cm²
	s =	20	cm

Verificato

Capacità portante a taglio

a) Taglio compressione

$$V_{Rcd} = 131023 \text{ kg}$$

 $V_{Rcd(+)} = 131023 \text{ kg}$

$$V_{Rcd(-)} = 131023 \text{ kg}$$

 $V_{Rcd(-)} = 131023 \text{ kg}$

9.2.4.2 Verifiche in esercizio

Sono prese in considerazioni le seguenti verifiche:

- 1 verifica di fessurazione;
- 2 verifica delle tensioni in esercizio.

• Verifica fessurazione

Per assicurare la funzionalità della struttura non bisogna superare uno stato limite di fessurazione adeguato alle condizioni ambientali e alle sollecitazioni e alla sensibilità delle armature alla corrosione.

Le combinazioni di carico per la verifica sono la combinazione frequente e quasi permanente in accordo con il DM2008. Si riporta il tabulato di verifica per la combinazione peggiore, ovvero la frequente.

Tabella 4.1.IV – Criteri di scelta dello stato limite di fessurazione

C 41	Condinioni	C1/	Armatura			
Gruppi di esigenze	Condizioni ambientali	Combinazione di azioni	S ensibile		Poco sensibile	
ezigenze	ammentan	ui azioni	Stato limite	Wd	Stato limite	Wd
	Ordinarie	frequente	ap. fessure	≤ w ₂	ap. fessure	≤ w ₃
a	Orumane	quasi permanente	ap. fessure	$\leq w_1$	ap. fessure	$\leq w_2$
b		frequente	ap. fessure	$\leq w_1$	ap. fessure	≤ w ₂
"	Aggressive	quasi permanente	decompressione	-	ap. fessure	$\leq w_1$
_	Molto aggressive	frequente	formazione fessure	-	ap. fessure	$\leq w_1$
С	MOTO GRESSIAC	quasi permanente	decompressione	-	ap. fessure	$\leq w_1$

w₁, w₂, w₃ sono definiti al § 4.1.2.2.4.1, il valore di calcolo w_d, è definito al § 4.1.2.2.4.6.

Considerando una condizione ambientale ordinaria e armatura ordinaria (poco sensibile) la normativa indica i valori limiti di apertura della fessura in relazione alle diverse combinazioni di carico:

w₃=0.4mm combinazione frequente

w₂=0.3mm combinazione quasi permanente.

Nel caso in esame è stata considerata la combinazione più sfavorevole che considera i carichi variabili con il coefficiente χ_1 pari a 0.75 (*Tab. 5.1.VI*).

Sempre la norma fornisce le indicazioni per ricavare l'ampiezza delle fessure:

Il valore di calcolo di apertura delle fessure (w_d) non deve superare i valori nominali w_1 , w_2 , w_3 secondo quanto riportato nella Tab. 4.1.IV.

Il valore di calcolo è dato da:

$$\mathbf{w}_{\rm d} = 1,7 \ \mathbf{w}_{\rm m}$$
 (4.1.38)

dove w_m rappresenta l'ampiezza media delle fessure.

L'ampiezza media delle fessure w_m è calcolata come prodotto della deformazione media delle barre d'armatura ε_{sm} per la distanza media tra le fessure Δ_{sm} :

$$\mathbf{w}_{\mathrm{m}} = \varepsilon_{\mathrm{sm}} \; \Delta_{\mathrm{sm}} \tag{4.1.39}$$

Per il calcolo di ε_{sm,} e Δ_{sm} vanno utilizzati criteri consolidati riportati nella letteratura tecnica.

La verifica dell'ampiezza di fessurazione può anche essere condotta senza calcolo diretto, limitando la tensione di trazione nell'armatura, valutata nella sezione parzializzata per la combinazione di carico pertinente, ad un massimo correlato al diametro delle barre ed alla loro spaziatura.

Si procede quindi al calcolo dell'apertura delle fessure riportato nel seguito considerando la combinazione più gravosa: quasi permanente.

CALCOLO SPINTA TERRA

Fattori parziali di sicurezza SL

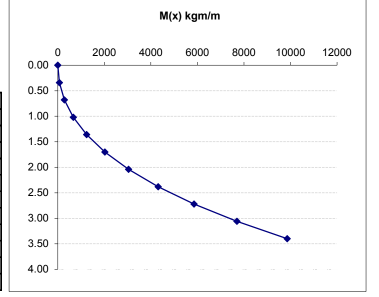
Approce	io 1- Da 2	A1+M1+R3	SLE-FREQ	
$\gamma_{\phi} =$	1.00	f.s. su $tan(\phi')$		
γ _C =	1.00	f.s. su coesio	ne	
$\gamma_R =$	1.00			
			coeff. Sp. di calcolo	
f.p.s.	favorevole	sfavorevole	K = 0.2710	
γ _{G1} =	1.0	1.0	coeff. spinta	
γ _{G2} =	0.0	1.0	$K_0 = 0.4264$	
$\gamma_Q =$	0.0	0.75	$K_a = 0.2710$	
Parame	Parametri geotecnici di calcolo del terreno a tergo			
φ' _d =	35	0	angolo resistenza al taglio di calcolo	
c' _d =	0	kg/cmq	coesione drenata di calcolo	

Carichi	
$q_1 =$	0 kg/m²
q ₂ =	5374 kg/m ²
Fase 1 per	m
$p_t =$	0 kg/m²
$p_b =$	1843 kg/m ²
Fase 2 per	
$p_t =$	1092 kg/m ²
$p_b =$	2935 kg/m²

Schema 2: sollecitazioni SLE-FREQ.

 $p_1 = 1092 \text{ kg/mq}$ $p_2 = 2935 \text{ kg/mq}$ $p_0 = 1843 \text{ kg/mq}$ $p_0 = 3.4 \text{ m}$

Х	M [kgm]	V [kg]
0.00	0	0
0.34	67	403
0.68	281	868
1.02	664	1396
1.36	1237	1987
1.70	2022	2640
2.04	3040	3356
2.38	4311	4134
2.72	5858	4976
3.06	7702	5880
3.40	9863	6846



M_{max} = **9863** kgm/m

La verifica è condotta nella sezione di base:

Verifica sezione in c.a.o.

M =	2465848 kgcm	momento di calcolo
$\sigma_{\text{sol_sup}}$ =	-25.0 kg/cmq	tensione di compressione soletta
$\sigma_{\sf smax}$ =	1728 kg/cmq	trazione massima ferri
$\sigma_{\rm smin}$ =	-160 kg/cmg	compressione massima ferri

Verifica a fessurazione - COMB. FREQUENTE

Sezione base

Calcestruzzo

R _{ck} =	350	kg/cm ²
$f_{ck} =$	290.5	kg/cm ²
$f_{ctk} =$	20.2	kg/cm ²

f _{ctm} =	28.3	kg/cm ²
f _{cfm} =	34.0	kg/cm ²
f _{cteff} =	28.3	kg/cm ²
E _{cm} =	325881	kg/cm ²

Acciaio

$$n = 15$$

 $E_S = 21000000 \text{ kg/cm}^2$

Parametri "k"per calcolo $k_t = 0.6$ $k_1 = 0.8$ $k_2 = 0.5$ $k_3 = 3.4$ $k_4 = 0.425$

Azioni agenti

$$M_{Sd} = 2465848 \text{ kg*cm}$$
 $\sigma_{s} = 1728 \text{ kg/cm}^{2}$

tensione imposta

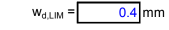
Dati sezione

$b_w =$	30	cm	base trave
h =	73.2	cm	altezza totale trave
c =	6.4	cm	copriferro
d =	66.8	cm	h. utile
$A_{eff} =$	466.90	cmq	area efficace in trazione
x _n =	26.51	cm	asse neutro da l.s.

Armatura sezione

Strato	y _i [cm]	n. ferri	ф _ь [mm]	A _{si}	
1-t	5	4	18	10.18	tesa
2-t	7.5	4	20	12.57	tesa
3-c	54.2	2	16	4.02	comp
4-c	66.2	12	10	9.42	comp.

Calcolo ampiezza fessure



sez. fessurata

 $M_{cr} = \begin{array}{c} M_{cr} = \\ 911434 \\ s_{rmax} = \\ 283 \\ \epsilon_{sm} - \epsilon_{cm} = \\ \end{array} \begin{array}{c} 911434 \\ kg^*cm \\ mm \\ distanza \ fessure \\ deformazione \ acciaio \ tra \ due \ fess. \end{array}$

w_d = 0.17 mm ampiezza massima fessure *Verificato*

• Verifica tensionale combinazione rara

La verifica tensionale è condotta confrontando la tensione del calcestruzzo e dell'acciaio con i limiti della normativa.

4.1.2.2.5 Verifica delle tensioni di esercizio

Valutate le azioni interne nelle varie parti della struttura, dovute alle combinazioni caratteristica e quasi permanente delle azioni, si calcolano le massime tensioni sia nel calcestruzzo sia nelle armature; si deve verificare che tali tensioni siano inferiori ai massimi valori consentiti di seguito riportati.

4.1.2.2.5.1 Tensione massima di compressione del calcestruzzo nelle condizioni di esercizio

La massima tensione di compressione del calcestruzzo σ_c , deve rispettare la limitazione seguente:

$$\sigma_c < 0.60 \text{ f}_{ck} \text{ per combinazione caratteristica (rara)}$$
 (4.1.40)
 $\sigma_c < 0.45 \text{ f}_{ck} \text{ per combinazione quasi permanente.}$ (4.1.41)

Nel caso di elementi piani (solette, pareti, ...) gettati in opera con calcestruzzi ordinari e con spessori di calcestruzzo minori di 50 mm i valori limite sopra scritti vanno ridotti del 20%.

4.1.2.2.5.2 Tensione massima dell'acciaio in condizioni di esercizio

Per l'acciaio avente caratteristiche corrispondenti a quanto indicato al Cap. 11, la tensione massima, σ_s , per effetto delle azioni dovute alla combinazione caratteristica deve rispettare la limitazione seguente:

$$\sigma_s < 0.8 \text{ f}_{vk}$$
 (4.1.42)

CALCOLO SPINTA TERRA

Fattori parziali di sicurezza SL

Approce	io 1- Da 2	A1+M1+R3	SLE-RARA
$\gamma_{\phi} =$	1.00	f.s. su $tan(\phi')$	
γ _C =	1.00	f.s. su coesio	ne
$\gamma_R =$	1.00		
			coeff. Sp. di calcolo
f.p.s.	favorevole	sfavorevole	K = 0.2710
γ _{G1} =	1.0	1.0	coeff. spinta
γ _{G2} =	0.0	1.0	$K_0 = 0.4264$
γ _Q =	0.0	1.00	$K_a = 0.2710$
Paramet	tri geotecni	ci di calcolo	del terreno a tergo
φ' _d =	35	0	angolo resistenza al taglio di calcolo
c' _d =	0	kg/cmq	coesione drenata di calcolo

Carichi

 $q_1 = 0 \text{ kg/m}^2$ $q_2 = 5374 \text{ kg/m}^2$

Fase 1 perm

 $p_t = 0 \text{ kg/m}^2$ $p_b = 1843 \text{ kg/m}^2$

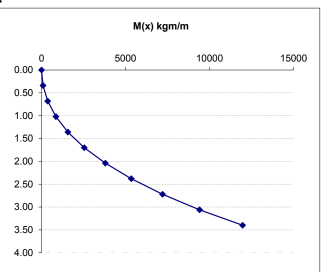
Fase 2 perm+var

 $p_t = 1456 \text{ kg/m}^2$ $p_b = 3299 \text{ kg/m}^2$

Schema 2: sollecitazioni SLE-RARA

p ₁ =	1456 kg/mq
p ₂ =	3299 kg/mq
$p_0 =$	1843 kg/mq
l =	3.4 m

х	M [kgm]	V [kg]
0.00	0	0
0.34	88	526
0.68	365	1116
1.02	853	1767
1.36	1574	2482
1.70	2548	3259
2.04	3797	4099
2.38	5342	5001
2.72	7205	5966
3.06	9406	6994
3.40	11968	8084



M_{max} = 11968 kgm/m

Sollecitazioni pannello

SLE-RARA

Verifica sezione a T

Dati sezione di figura

H = 59.2 cm $b_w = 30 \text{ cm}$ $B_s = 250 \text{ cm}$ $h_s = 14 \text{ cm}$ $E_{cap}/E_{ca} = 1.00$

c = 5 cm n = 15.00

Calcestruzzo

 $R_{ck} = 350 \text{ kg/cm}^2$ $f_{ck} = 290.5 \text{ kg/cm}^2$ $f_{ctk} = 20.2 \text{ kg/cm}^2$

altezza totale della soletta omogeneizzazione c.a.p. a c.a.o. copriferro in soletta omogeneizzazione acciaio

larghezza di calcolo della soletta

altezza nervatura

larghezza nervatura

Armatura lenta

Strato	y _i [cm]	n. ferri	ф _b [mm]	\mathbf{A}_{si}	
1	5	4	18	10.18	Arm.
2	6.38	4	20	12.57	Tesa
3	15	0	0	0.00	
4	8.5	0	0	0.00	
5	55	0	0	0.00	
6	65	0	0	0.00	
7	41.2	0	0	0.00	
8	54.2	2	16	4.02	Arm.
9	66.2	12	10	9.42	Compr.
10	68.2	0	12	0.00	
	a =	1	A _n =	36.19	cm ²

 $\begin{array}{c} S_{pi} \, [\text{cm}^3] \\ \hline 50.89 \\ \hline 80.19 \\ \hline 0.00 \\ \hline 0.00 \\ \hline 0.00 \\ \hline 0.00 \\ \hline 0.00 \\ \hline 217.95 \\ \hline 623.92 \\ \hline 0.00 \\ \\ S_p = 972.96 \, \text{cm}^3 \end{array}$

Dati statici sezione omogeneizzata

 J_{cn} = 150447 cm⁴ mom. Inerzia sez. cls J_{sn} = 69907 cm⁴ mom. Inerzia ferri

 $J_{ci} = 1199057 \text{ cm}^4$ mom. Inerzia sez. ideale

Verifica sezione in c.a.o.

M = 2991937 kgcm momento di calcolo

 $\sigma_{\text{sol_sup}}$ = -30.4 kg/cmq tensione di compressione soletta

 σ_{smax} = 2097 kg/cmq trazione massima ferri

 σ_{smin} = -194 kg/cmq compressione massima ferri

Strato	y _i [cm]	σ _{si} [kg/cmq]
1	5	2097
2	6.381434	2045
3	15	0
4	8.5	0
5	55	0
6	65	0
7	41.2	0
8	54.2	255
9	66.2	-194
10	68.2	0

LIMITE stato tensionale

Tensione compresione cls

 $\sigma_{c,lim}$ = 174 kg/cmq 0.6* f_{ck} Verificato

Tensione trazione acciaio

 $\sigma_{s,lim}$ = 3600 kg/cmq 0.8*f_{yk} Verificato

9.2.5 Verifica di resistenza della fondazione

La fondazione del muro è verificata considerandola incastrata all'attacco del muro e soggetta alla seguente distribuzione dei carichi: il peso proprio (g_0) , il peso della terra (g_t) e dei sovraccarichi $(p \ e \ q)$ saranno diretti verso il basso. La ciabatta però sarà anche soggetta a una spinta p diretta dal basso verso l'alto determinata a partire dalle sollecitazioni di calcolo N_{sd} e M_{sd} .

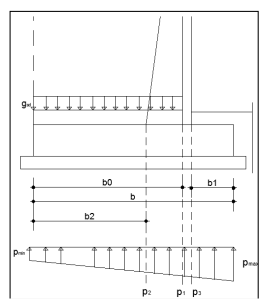


Figura 23 – Azioni sulla fondazione

$$M_{sd} = M_{st} - M_{rib} - \sum W_i \cdot z_i$$

$$N_{sd} = \sum G$$

Il tratto di fondazione più corto è stato verificato con l'utilizzo delle metodologie illustrate nella circ. 617/2009 delle NTC 2008 Cap.4.1.2.1.5 "Resistenza di elementi tozzi, nelle zone diffusive dei nodi". La mensola sarà soggetta alla differenza di distribuzione di carico indicato in figura (il peso del pietrame gp e del peso proprio g0 diretti verso il basso e la pressione del terreno diretta verso l'alto.

Le verifiche delle mensole tozze viene effettuata facendo riferimento al norma CNR 10025/98, di cui si riporta un estratto in quanto segue.

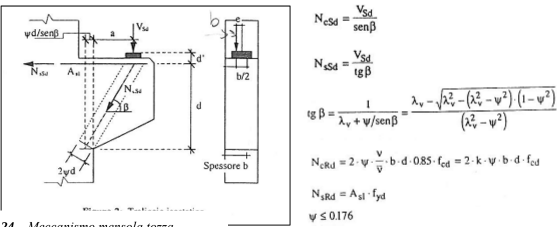


Figura 24 – Meccanismo mensola tozza

Si riportano in questo paragrafo le verifiche dei due tratti di fondazione dove si innesco il muro. Le sollecitazioni agenti in condizioni statiche sono indicate nel seguente tabulato.

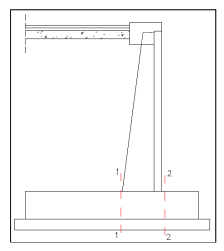


Figura 25 – Sezioni di verifica

AZIONI A1-M1-R3 -STATICA 1.3 1.35 Carichi su parte a monte diretti verso il basso $g_0 =$ 40.63 kN/m peso proprio soletta $g_t =$ 221.0 kN/m peso terreno g_p= 0.0 kN/m peso sovraccarico permanente 181.37 kN/m $q_{tr} =$ peso sovraccarico stradale 443.0 kN/m $g_{sd,tot} =$ Carichi su parte a valle diretti verso il basso h= $0.2 \, \text{m}$ 40.6 kN/m $g_0 =$ $g_t =$ 12.4 kN/m terreno valle **53.0** kN/m $g_{sd,tot} =$ Pressioni rivolte verso l'alto 617 kN/ml b = 2.9 $p_{max} =$ 3u = 0.00 m83 kN/ml $p_{min}=$ ∆p= 534 kN/ml s = 1.568 msbalzo di monte 480 kN/ml $b_1 =$ 2.9 m $p_1 =$ area caricata (3u) $p_2=$ 371 kN/ml c' = 0.00 marea tesa 506 kN/ml $I_s = 1.568 \text{ m}$ $p_3=$ porzione di sbalzo caricata 1.568 m $L_{sb}=$ sbalzo di monte caricato

AZIONI A1-M1-R3 -SISMICA 1 0.2 Carichi su parte a monte diretti verso il basso 31.25 kN/m $g_0 =$ peso proprio soletta 170.0 kN/m $g_t =$ peso terreno 0.0 kN/m $g_p =$ peso sovraccarico permanente 26.87 kN/m $q_{tr} =$ peso sovraccarico stradale 228.1 kN/m $g_{sd,tot} =$ Carichi su parte a valle diretti verso il basso h= 0.2 m $g_0 =$ 31.3 kN/m 9.5 kN/m $g_t =$ terreno valle 40.8 kN/m $g_{sd,tot} =$ Pressioni rivolte verso l'alto 1011 kN/ml b = 2.9 $p_{max} =$ 0 kN/ml 3u = 2.85 m p_{min}= ∆p= 1011 kN/ml s = 1.568 msbalzo di monte $b_1 = 2.849 \text{ m}$ $p_1 =$ 748 kN/ml area caricata (3u) 538 kN/ml 0.05 m $p_2=$ area tesa

sbalzo di monte caricato

 $I_s = 1.517 \text{ m}$

porzione di sbalzo caricata

L'armatura trasversale presente in fondazione è:

798 kN/ml

1.517 m

5Ф16 superiori A_s=10cm²

5 ₱ 16 inferiori

 $p_3=$

 $L_{sb}=$

Verifica a flessione SEZIONE 1-1

Combin. Statica

 $L_{sb}=$ 1.568 m 443.0 kN/m $g_{sd,tot}=$ costante $p_2=$ 371 kN/m su incastro 83 kN/m $p_{min}=$ M_{sd1} = 324.69 kNm su 250 di lungh. 3246855 kg cm 1298742 kg cm/ml

Calcestruzzo

350 kg/cm² $R_{ck} =$ 291 kg/cm² $f_{ck} =$ 28.3 kg/cm² 19.8 kg/cm² $f_{ctk} =$ 1.5 $\gamma_c =$ 0.85 $\alpha_{cc} =$

Acciaio

$f_{yk} =$	4500	kg/cm ²
$\gamma_s =$	1.15	
$f_{yd} =$	3913	kg/cm ²
$f_{cd} =$	165	kg/cm ²
f' _{cd} =	82	kg/cm ²
f _{ctd} =	13.2	kg/cm ²

Dati sezione

$b_w =$	100 cm	
h =	50 cm	
c =	5 cm	copriferro
d =	45 cm	altezza utile

Armatura tesa disposta

 $c_{med} =$ A_{sw} n_{b} **y**binf 10.05 5 16 5 0.00 5 A_{sw} = 10.05 cm²

5.0 cm

Momento resistente

q = 0.0531 percentuale meccanica d'armatura

1721385 kg*cm momento resistente $M_{Rd} =$ 172.14 kNm FS= Verificato 1.33

Calcolo momento su incastro mensola di monte

 $M_g =$ 544.58 kN*m $M_p =$ -219.90 kN*m $M_{sd1} =$ 324.69 kN*m

Verifica a flessione SEZIONE 1-1

Combin. Sismica

Calcestruzzo

$R_{ck} =$	350	kg/cm ²
$f_{ck} =$	291	kg/cm ²
$f_{ctm} =$	28.3	kg/cm ²
$f_{ctk} =$	19.8	kg/cm ²
$\gamma_{c} =$	1.5	
α_{cc} =	1	

Acciaio

$f_{yk} =$	4500	kg/cm ²
$\gamma_s =$	1.15	
$f_{yd} =$	3913	kg/cm ²
$f_{cd} =$	194	kg/cm ²
$f'_{cd} =$	97	kg/cm ²
f _{ctd} =	13.2	kg/cm ²

Dati sezione

$p_w =$	100 cm	
h =	50 cm	
c =	5 cm	copriferro
d =	45 cm	altezza utile

Armatura tesa disposta

Aimatura	tesa uispu	-Sta	cmed -
n _b	ф	A _{sw}	y _{binf}
5	16	10.05	5
0	0	0.00	5
	A _{sw} =	10.05	cm ²

5.0 cm

Momento resistente

q = 0.0451 percentuale meccanica d'armatura

 $M_{Rd} = 1728625$ kg*cm momento resistente $M_{Rd} = 172.86$ kNm **Verificato** FS= 7.72

Verifica a flessione SEZIONE 2-2 VERIFICA MENSOLA VERT. CNR 10025-98

Combin. Statica

```
b_1 =
                                                            0.6 m
SOLLECITAZIONI DI CARICO
                    53.0 kN/m
     g_{sd,tot} =
                                          costante
         p_3=
                     506 kN/m
                                          su incastro
                     617 kN/m
       p_{max}=
        F_{sd} =
                    -305 kN
                                          diretta verso l'alto
                 121995 N/m
                                          al metro di larghezza
        H_{sd}=
                        0 N
GEOMETRIA DELLA MENSOLA
          | =
                     600 [mm]
                                          aggetto della mensola
          a=
                     300 [mm]
                                          distanza punto di applicazione del carico da filo pilastro
          h=
                     600 [mm]
                                          altezza della mensola
          b=
                    1000 [mm]
                                          larghezza della mensola
          d'=
                       50 [mm]
                                          copriferro
          d=
                     550 [mm]
                                          altezza utile
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI
         CLS
                       35 [N/mm<sup>2</sup>]
        R_{ck} =
                   29.05 [N/mm<sup>2</sup>]
         f<sub>ck</sub>=
                                         resistenza carat. a compressione cilindrica
                      1.5 [-]
          \gamma =
                                          coeff. di sicurezza sul cls
                   16.46 [N/mm<sup>2</sup>]
         f_{cd} =
                                         resistenza di calcolo a compressione
ACCIAIO
                     450 [N/mm<sup>2</sup>]
         f_{vk} =
                     391 [N/mm<sup>2</sup>]
                                         snervamento di calcolo armature a taglio
         f_{vd} =
                  0.555 (deve essere >= 0.5)
          \nu =
                    0.55
          \nu =
          k= 0.73671
                  0.013
        v_{sd}=
                  0.545 snellezza della mensola
        tgβ=
                 1.7939 (con \beta=angolazione del puntone compresso)
       \psi_{min}= 0.01047 (<=0.176)
                                                    Verificato
```

Verifica a flessione SEZIONE 2-2 VERIFICA MENSOLA VERT. CNR 10025-98

Combin. Sismica

```
b_1 =
SOLLECITAZIONI DI CARICO
                                                               0.6 m
                    40.8 kN/m
     g_{sd,tot} =
                                         costante
         p_3 =
                     798 kN/m
                                          su incastro
                    1011 kN/m
       p_{max} =
        F_{sd} =
                    -518 kN
                                          diretta verso l'alto
                 207314 N/m
                                          al metro di larghezza
        H_{sd}=
                        0 N
GEOMETRIA DELLA MENSOLA
          | =
                     600 [mm]
                                          aggetto della mensola
          a=
                     300 [mm]
                                          distanza punto di applicazione del carico da filo pilastro
          h=
                     600 [mm]
                                          altezza della mensola
          b=
                    1000 [mm]
                                          larghezza della mensola
          d'=
                       50 [mm]
                                          copriferro
          d=
                     550 [mm]
                                          altezza utile
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI
         CLS
                       35 [N/mm<sup>2</sup>]
        R_{ck} =
                   29.05 [N/mm<sup>2</sup>]
         f<sub>ck</sub>=
                                         resistenza carat. a compressione cilindrica
                      1.5 [-]
          \gamma =
                                          coeff. di sicurezza sul cls
                   16.46 [N/mm<sup>2</sup>]
         f_{cd} =
                                         resistenza di calcolo a compressione
ACCIAIO
                     450 [N/mm<sup>2</sup>]
         f_{vk} =
                     391 [N/mm<sup>2</sup>]
                                         snervamento di calcolo armature a taglio
         f_{vd} =
                  0.555 (deve essere >= 0.5)
          \nu =
                    0.55
          \nu =
          k= 0.73671
                  0.023
        v_{sd}=
                  0.545 snellezza della mensola
        tgβ=
                 1.7669 (con \beta=angolazione del puntone compresso)
       \psi_{min}= 0.01786 (<=0.176)
                                                      Verificato
```

9.2.6 Verifica a SLE mensola di fondazione

Il momento in condizione caratteristica è ottenuto dalla successiva tabella:

Verifica a flessione SEZIONE 1-1

Combin. Statica

La verifica delle tensioni in condizione carateristica è riportata alla successiva tabella:

Verifica SLE - caratteristica

Dati sezione

b _w =	100 cm	$M_d =$	966128 daN cm
h =	60 cm	E _c =	300000 daN/cm ²
c =	5 cm	copriferro E _s =	2.10E+06 daN/cm ²
d =	55 cm	altezza utile	
n =	15		

Armatura tesa disposta

n _b	ф	A_{sw}	y _{binf}
5	16	10.05	5
0	0	0.00	5
	A _s =	10.05	cm ²

Armatura compressa disposta

n _b	ф	A_{sw}	y _{bsup}
0	0	0.00	5.00
0	0	0.00	5.00
	A' _s =	0.00	cm ²

$$x = 11.46 \text{ cm}$$
 asse neutro $J_{ci} = 335950 \text{ cm}^4$ momento sez. ideale

Tensioni di lavoro nei materiali

$$\sigma_c = 33.0 \text{ daN/cm}^2$$

 $\sigma_s = 1878 \text{ daN/cm}^2$

La verifica a fessurazione è condotta con i precedenti valori di tensione.

Verifica a fessurazione DM08

Calcestruzzo

 $R_{ck} = 350 \text{ kg/cm}^2$ $f_{ck} = 290.5 \text{ kg/cm}^2$ $f_{ctk} = 20.2 \text{ kg/cm}^2$

f _{ctm} =	28.3	kg/cm ²
f _{cfm} =	34.0	kg/cm ²
f _{cteff} =	28.3	kg/cm ²
E _{cm} =	325881	kg/cm ²

Acciaio

n = 15 $E_S = 2100000 \text{ kg/cmq}$

Parametri "k"per calcolo $k_1 = 0.6$ $k_2 = 0.5$ $k_3 = 3.4$ $k_4 = 0.425$

Azioni agenti

 $M_{Sd} = 0.00E+00 \text{ kg*cm}$ $\sigma_s = 1878 \text{ kg/cmq}$ tensione imposta

Dati sezione

 $b_w =$ 100 cm base trave h = 60 cm altezza totale trave c = 5 cm copriferro d =55 cm h. utile 1250.00 cmq area efficace in trazione $x_n =$ 11.46 cm asse neutro da l.s.

Armatura sezione

Strato	y _i [cm]	n. ferri	ф _ь [mm]	A _{si}	
1-t	5	5	16	10.05	tesa
2-t				0.00	tesa
3-c				0.00	comp.
4-c				0.00	comp.

Calcolo ampiezza fessure

 $M_{cr} = 2041195 \text{ kg}^*\text{cm}$ momento di prima fessurazione sez, interam.reag.

10. Verifiche cordolo testa muro

Il cordolo in testa al muro è stato verificato a flessione orizzontale e a taglio orizzontale con torsione.

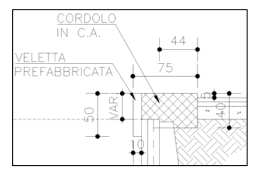


Figura 26- Sezione Cordolo testa muro

Le solecitazioni agenti sono

Mz=522690 kg cm

V_y= 4997 kg (§9.4.1.2- Figura 11)

M_x= 333200 kg (§9.4.1.2- Figura 10)

essendo gli assi locali dell'elemento riportati nella seguente immagine.

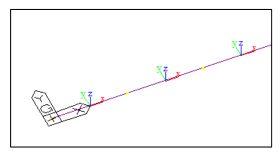


Figura 27- Assi locale elemento

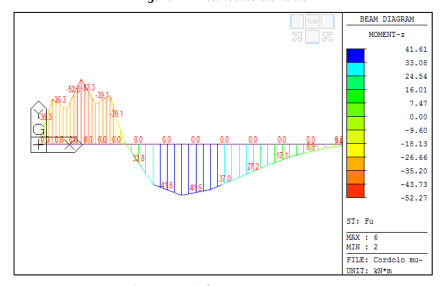


Figura 28- Andamento momento Mz

Le dimensioni della sezione di verifica sono:

b=44 cm

h=40 cm

Le armature longitudinali sono

4⊕14 inferiori

4⊕14 superiori

(2+2) Ф 14 di parete

Si assume che $(4+4)\Phi 14$ (sul lato corto) assorbano la flessione orizzontale. I restanti contribuiscono all'assorbimento del momento torcente.

Verifica a	flessione	DM08				
Calcestru	ZZO			Acciaio		
R _{ck} =	350	kg/cm ²		f _{yk} =	4500	kg/cm ²
f _{ck} =		kg/cm ²		γ _s =	1	
f _{ctm} =	28.3	kg/cm ²		f _{yd} =	4500	kg/cm ²
f _{ctk} =	19.8	kg/cm ²		f _{cd} =		kg/cm ²
γ _c =	1			f' _{cd} =		kg/cm ²
α _{cc} =	1			f _{ctd} =	19.8	kg/cm ²
Dati sezio	one					
b _w =	40	cm				
h =	44	cm				
c =	5	cm	copriferr	0		
d =	39	cm	altezza u	tile		
Armatura	tesa disp	osta	C _{med} =	5.0	cm	
n _b	ф	Asw	y _{binf}			
4	14	6.15	5			
0	0	0.00	5			
	A _{sw} =	6.15	cm ²			
Momorto	resistente					
	0.0611	;	nercentu	ale meccani	ca d'armatura	
q =	0.0011		percentu	aie meccam	ca u amaiura	
M _{Rd} =	1045459	kg*cm	momento	resistente		
M _{Rd} =	104.55					
M _{sd,z} =	52.27		Fs=	2.00	Verificato	

Si usano staffe $1\Phi14/20$: una parte assorbirà la torsione e la restante parte il taglio orizzontale. Per quest'ultimo si considera anche il contributo della legatura $1\Phi10/20$.

Nelle verifiche sono riportate le armature minime per il rispetto delle verifiche.

Verifica a	torsione I	DM08						
Calcestruz	zo			Acciaio				
R _{ck} =	350	kg/cm ²		f _{yk} =	4500	kg/cm ²		
f _{ck} =	290.5	kg/cm ²		γ _s =	1			
f _{ctk} =		kg/cm ²		f _{yd} =	4500	kg/cm ²		
γ _c =	1			f _{cd} =		kg/cm ²		
α _{cc} =	1			f'cd =		kg/cm ²		
α				f _{ctd} =		kg/cm ²		
				reta –	20.2	118/ 0111		
Azioni age	nte							
M _{Sd,x} =		kg*cm =						
IVISa,x -	33.32							
	33.32	KINTIII						
Dati sezio	ne							
b =		cm	base					
h =		cm	altezza					
d' =		cm	copriferro					
A _c =	1760		area sezione	e di figura				
u =	168	-	perimetro se					
t ₁₌	10.5		spessore pa		nulare			
t ₂ =	10.0							
t=	10.5							
A =		cmq	area raccolta	dalla linea	media			
u _m =	126		perimetro da					
um -	120	CITI	perimetro da	iia iirica rrec	uia			
Armature	dienoeta		ν =	0.5				
-imatare	шэрозю		ν	0.5				
Ctoffo	•	45	0		Langitudin	al:		
Staffe Staffe	θ =	45	_		Longitudina	<u>all</u>		
n la					m la			
nb	φ	Asw			nb	ф	Asw	
1	12	1.13			2	14	3.07	
0	8	0.00	om²		2	14	3.07	om ²
	A _{sw} =	1.13			4	A _{sp} =		
	s =		cm			S _{med} =	32	cm
	A _{sw1} =	5.65	cmq/m					
3		4=======		-	40.0=	leNier-		
Capacità _I	portante a	torsione		T _{Rd} =			Vanisi t	
a) Commercia	naiana bi-	llo.		FS=	1.30		Verificato	
	ssione biel		267.61	1.51.		T T -	0.404	
T _{Rcd} =	26781	kg*m =	267.81	KNM		$T_{sd}/T_{Rcd} =$	0.124	
b) Crisi arri	nature							
	iatui C							
staffe	E000	ka*m =	FC 22	LAL				
T _{Rsd} =		kg*m =	50.33	KNM				
correnti long.		1 . *						
T _{RId} =	4337	kg*m =	43.37	kNm				

Verifica a	taglio D)M08						
	g							
Calcestruz	zzo			Acciaio				
R _{ck} =	350	kg/cm ²		f _{yk} =	4500	kg/cm ²		
f _{ck} =		kg/cm ²		γ _s =	1			
f _{ctk} =	20.2	kg/cm ²		f _{yd} =	4500	kg/cm ²		
γ _c =	1			f _{cd} =		kg/cm ²		
αcc =	1			f'cd =		kg/cm ²		
				f _{ctd} =		kg/cm ²		
Azioni ag	ente							
V _{Sd,y} =	5000	kg		N _{Sd+} =	0	kg		
N _{Sd} =		kg		N _{Sd-} =		kg		
Dati sezio	ne							
b _w =		cm						
h =		cm						
c =		cm	coprif	erro				
d =		cm						
σ _{cp} =	0.0	kg/cm ²		α _c =	1.00			
σ _{cp(+)} =		kg/cm ²		α _{c(+)} =	1.00			
σ _{cp(-)} =		kg/cm ²		α _{c(-)} =	1.00			
-1-()				-(,				
Armature	disposte)						
Staffe	θ =	45	0		Diag.	θ =	45	0
<u>Otalio</u>	α =	90			<u>Diag.</u>	0 =	40	
nb	φ	Asw			nb	ф	Asw	
2	5	0.39			0	5	0.00	
1	10	0.78			0	10	0.00	
	A _{sw} =		cm ²			A _{sp} =	0.00	cm ²
	s =		cm			s =		cm
Capacità	portante	a taglio	<u> </u>	V _{Rd} =	9240	kg		
				FS=	1.85		Verificato	
a) Taglio c	ompress	ione						
V _{Rcd} =	101966	kg						
V _{Rcd(+)} =	101966	kg						
V _{Rcd(-)} =								
b) Crisi arr	natura di	parete						
$V_{Rsd} =$	9240	kg						

11.Conclusioni

Il progetto è stato redatto in conformità dell'art.17 della Legge 2.2.74 n°64 e dei decreti ministeriali emanati ai sensi degli artt.1 e 3 della medesima legge, ed in particolare delle nuove "*Norme tecniche per le costruzioni*" di cui al D.M. 14 gennaio 2008.

Le analisi condotte confermano che tutte le verifiche prescritte dalla normativa vigente risultano soddisfatte. Le strutture soddisfano, pertanto, i requisiti di sicurezza prescritti dalle vigenti Leggi.

Allegato 1: ripartizione carico tandem

Calcolo dell'azione del carico tandem secondo le formule del Terzaghi (NAVFAC 1986)

Dati di ca	lcolo										
B =	20	m	larghezza c	li indagine							
H=	4	m	altezza par								
2a =	1.2	m	distanza as	ssi tandem n	el sens	o di marcia					
c =	2	m	distanza tr	sversale ruo	te asse						
X _s =	1	m	distanza ta	ndem dalla	parete						
Q =	150	kN	singolo car	ico ruota							
Ruota	Yo	X _o	m	k*J		punti di nul	lo della ripa	artizione	estinzione i	n asse cario	0
1	-0.6	1	0.250	0.7875		6.4	-7.6	m	7.0	m	
2	0.6	1	0.250	0.7875		7.6	-6.4	m	7.0	m	
3	-0.6	3	0.750	0.3132		20.3	-21.5	m	20.9	m	
4	0.6	3	0.750	0.3132		21.5	-20.3	m	20.9	m	
k*J =	0.7875	0.7875	0.3132	0.3132		Q/H=	37.5	kN/m			
Y (m)	Q1	Q2	Q3	Q4		Q1	Q2	Q3	Q4	Area	r _{med}
-10.00	0.000	0.000	0.033	0.021		0.000	0.0000	0.0103	0.0067	0.017	0.022
-9.25	0.000	0.000	0.044	0.028		0.000	0.0000	0.0136	0.0088	0.022	
-8.75	0.000	0.000	0.052	0.034		0.000	0.0000	0.0164	0.0105	0.027	0.046
-7.50	0.000	0.000	0.084	0.053		0.000	0.0000	0.0263	0.0167	0.043	
-6.25	0.001	0.000	0.137	0.086		0.001	0.0000	0.0431	0.0268	0.071	0.137
-5.00	0.008	0.001	0.231	0.140		0.006	0.0011	0.0723	0.0439	0.124	
-3.75	0.032	0.008	0.395	0.236		0.026	0.0066	0.1238	0.0739	0.230	0.574
-2.50	0.135	0.034	0.661	0.404		0.106	0.0270	0.2072	0.1265	0.467	
-1.25	0.649	0.143	0.946	0.674		0.511	0.1127	0.2963	0.2110	1.131	
-0.60	1.000	0.325	1.000	0.835		0.788	0.2563	0.3132	0.2615	1.618	
0.00	0.686	0.686	0.954	0.954		0.540	0.5405	0.2987	0.2987	1.678	1.506
0.60	0.325	1.000	0.835	1.000		0.256	0.7875	0.2615	0.3132	1.618	
1.25	0.143	0.649	0.674	0.946		0.113	0.5112	0.2110	0.2963	1.131	0.574
2.50	0.034	0.135	0.404	0.661		0.027	0.1061	0.1265	0.2072	0.467	
3.75	0.008	0.032	0.236	0.395		0.007	0.0255	0.0739	0.1238	0.230	0.137
5.00	0.001	0.008	0.140	0.231		0.001	0.0062	0.0439	0.0723	0.124	
6.25	0.000	0.001	0.086	0.137		0.000	0.0010	0.0268	0.0431	0.071	0.046
7.50	0.000	0.000	0.053	0.084		0.000	0.0000	0.0167	0.0263	0.043	
8.75	0.000	0.000	0.034	0.052		0.000	0.0000	0.0105	0.0164	0.027	0.022
9.25	0.000	0.000	0.028	0.044		0.000	0.0000	0.0088	0.0136	0.022	
10.00	0.000	0.000	0.021	0.033		0.000	0.0000	0.0067	0.0103	0.017	

Diagramm	a scalettat	to pression	ni				
Y (m)	r _{med}	P _h	$q_{\rm eq}$	p _h	Dati terrei	10	
m	-	kN/m	kN/mq	kN/mq	$\phi =$	35	•
-10.00	0.022	0.8	0.75	0.20	K _a =	0.271	1
-9.25	0.022	0.8	0.75	0.20	K ₀ =	0.426	0
-8.75	0.022	0.8	0.75	0.20	K =	0.271	
-8.75	0.046	1.7	1.59	0.43			
-7.50	0.046	1.7	1.59	0.43			
-6.25	0.046	1.7	1.59	0.43			
-6.25	0.137	5.1	4.74	1.28			
-5.00	0.137	5.1	4.74	1.28			
-3.75	0.137	5.1	4.74	1.28			
-3.75	0.574	21.5	19.85	5.38			
-2.50	0.574	21.5	19.85	5.38			
-1.25	0.574	21.5	19.85	5.38			
-1.25	1.506	56.5	52.11	14.12			
-0.60	1.506	56.5	52.11	14.12			
0.00	1.506	56.5	52.11	14.12			
0.60	1.506	56.5	52.11	14.12			
1.25	1.506	56.5	52.11	14.12			
1.25	0.574	21.5	19.85	5.38			
2.50	0.574	21.5	19.85	5.38			
3.75	0.574	21.5	19.85	5.38			
3.75	0.137	5.1	4.74	1.28			
5.00	0.137	5.1	4.74	1.28			
6.25	0.137	5.1	4.74	1.28			
6.25	0.046	1.7	1.59	0.43			
7.50	0.046	1.7	1.59	0.43			
8.75	0.046	1.7	1.59	0.43			
8.75	0.022	0.8	0.75	0.20			
9.25	0.022	0.8	0.75	0.20			
10.00	0.022	0.8	0.75	0.20			
m	-	kN/m	kN/mq	kN/mq			

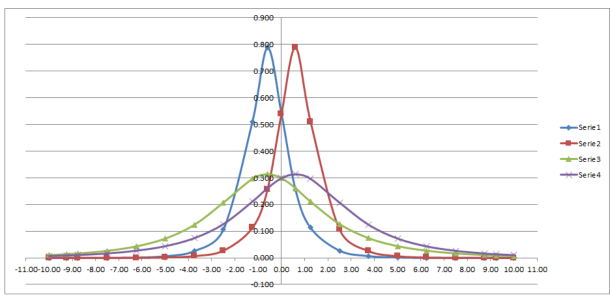
 P_h = risultante delle spinte su una verticale di parete

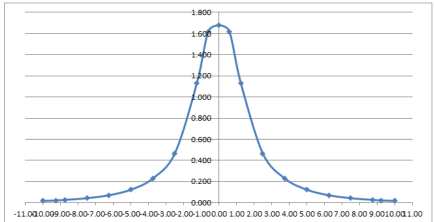
 $q_{eq} = P_h/(H^*K_a) = carico uniforme a tergo parete al mq$

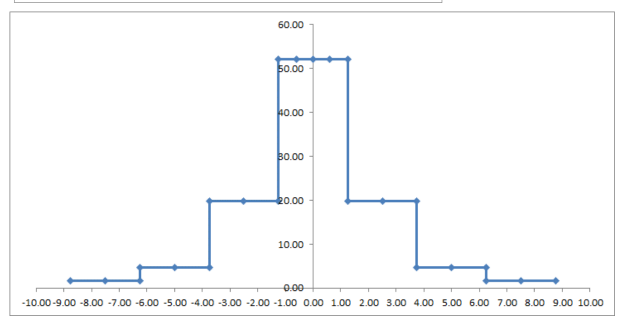
 $p_h = K_a q_{eq} = P_h/H = azione orizzontale derivante dal carico q_{eq} (al mq)$

Azioni da assegnare al modelo FEM parete										
Y (m)	q _{eq}	p_1								
m	kN/mq	kN/ml								
B =	s = 2.5 m									
-10.00	0.20	51	-8.75							
-9.25	0.20	51								
-8.75	0.20	51								
-8.75	0.43	108	-7.50							
-7.50	0.43	108								
-6.25	0.43	108								
-6.25	1.28	321	-5.00							
-5.00	1.28	321								
-3.75	1.28	321								
-3.75	5.38	1344	-2.50							
-2.50	5.38	1344								
-1.25	5.38	1344								
-1.25	14.12	3530	-1.25							
-0.60	14.12	3530								
0.00	14.12	3530	0 asse pannello caricato							
0.60	14.12	3530								
1.25	14.12	3530	1.25							
1.25	5.38	1344								
2.50	5.38	1344								
3.75	5.38	1344								
3.75	1.28	321								
5.00	1.28	321								
6.25	1.28	321								
6.25	0.43	108								
7.50	0.43	108								
8.75	0.43	108								
8.75	0.20	51								
9.25	0.20	51								
10.00	0.20	51	1	1 1	11 (:	1				

 $p_1 = q_h B$ = azione orizzontale al ml verticale sul pannello (carico per modello FEM)



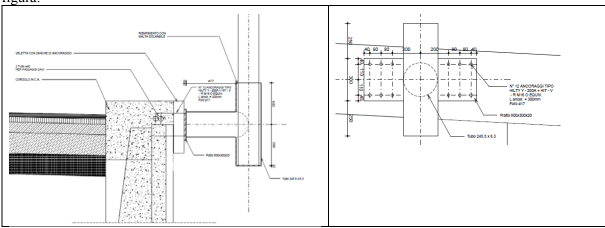




Allegato 2: Verifica alloggiamento palo illuminazione

I pali di illuminazione sono alloggiati tramite una prolunga realizzata come indicato alla successiva

figura:



Il palo ha una altezza H = 12 m

Il diametro del palo è $D = 188 \text{ mm} \sim 0.20 \text{m}$

La pressione del vento, dedotta dalla norme in materia è $p' \sim 62 \text{ kg/mq}$

Il carico agente vale quindi $p_{sd} = 1.5*62*0.2 = 18.6 \text{ kg/m} \sim 20 \text{ kg/m}$

Le azioni all'incastro sono $M_{sd} = 20*12^2/2 = 1440 \text{ kg*m}$

 $V_{sd} = 20*12 = 240 \text{ kg}$

L'alloggiamento è realizzato con un tubo 244.5/6 mm $W_{el} = 261.64 \text{ cm}^3$;

Il momento resistente (elastico) vale $M_{el,Rd} = 33.5/1.05*261.64= 8347 \text{ kg*m}$

La sezione è verificata

Il collegamento con le barre post-inserite (d12) è verifica di seguito, con riferimento alle tabelle di portata tipiche:

Trazione nelle barre $N_d = 144000/6/22 + 240/6 = 1130 \text{ kg}$

La tabella di portata è la seguente:

Resistenza di progetto: calcestruzzo non fessurato C 20/25, ancorante HIT-V 5.8

Dimensione a	incorante		M8	M10	M12	M16	M20
Calcestruzzo r	non fessurato						
Trazione N _{Rd}	HIT-V 5.8	[kN]	12,0	19,3	28,0	39,2	62,2
Taglio V _{Rd}	HIT-V 5.8	[kN]	7,2	12,0	16,8	31,2	48,8
Calcestruzzo f							
Trazione N _{Rd}	HIT-V 5.8	[kN]	6,7	9,4	18,4	27,9	44,3
Taglio V _{Rd}	HIT-V 5.8	[kN]	7,2	12,0	16,8	31,2	48,8

I tasselli sono verificati.

L'inserto è verificato