

REGIONE SICILIA

Provincia di Trapani

Comune di Marsala

PROGETTO DEFINITIVO DIGA FORANEA DI PROTEZIONE PORTUALE



Tav.

Stato Progetto

DEFINITIVO

Rev.

Data

Sett. 2011

Scala

DF
R.03

Descrizione

Relazione di Calcolo Strutturale e Geotecnico delle Strutture
di Banchina del Molo di Levante

Committente

M.Y.R. Marsala Yachting Resort S.r.l.

Via Favara 452/c bis - T. +39 0923 722319



Marsala Yachting Resort

Capo Progetto

Ing. Massimo Ombra

Ordine degli Ing. della Provincia di Trapani n° 1046

Timbro e Firma



Progettisti

Coordinamento gruppo di progettazione:

Ing. Francesco Di Noto

Ingegneria marittima / civile e studi ambientali:

Ing. Antonio D'Arrigo

Collaborazioni

Opere marittime:

Ing. Agostino La Rosa

Analisi strutturali e geotecniche:

Ing. Nicola Rustica

Impianti idrici:

Ing. Giovanni Berbiglia

Impianti elettrici e di illuminazione:

Ing. Pietro Inferrera / Ing. Massimo Brancatelli

Aspetti ambientali:

Ing. Domenico Mangano

Studi geologici e geotecnici:

Dott. Piero Merk Ricordi

REGIONE SICILIANA



COMUNE DI MARSALA

Provincia di Trapani



PROGETTO DEL PORTO TURISTICO

Marina di Marsala

Committente: M.Y.R. Marsala Yachting Resort S.r.l

**RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE E GEOTECNICO
DELLE STRUTTURE DI BANCHINA DEL MOLO DI LEVANTE**

INDICE

1. GENERALITÀ	1
1.1. PREMESSA	1
1.2. NORMATIVA ADOTTATA	4
1.3. MATERIALI ADOTTATI	4
1.4. RELAZIONI DI RIFERIMENTO	5
2. VERIFICA AL GALLEGGIAMENTO.....	6
2.1. PREMESSA	6
2.2. GEOMETRIA, PESO E GALLEGGIAMENTO CASSONI TIPO A1	9
2.3. GEOMETRIA, PESO E GALLEGGIAMENTO CASSONI TIPO A2	12
2.4. GEOMETRIA, PESO E GALLEGGIAMENTO CASSONI TIPO A3	15
2.5. GEOMETRIA, PESO E GALLEGGIAMENTO CASSONI TIPO B1	18
2.6. GEOMETRIA, PESO E GALLEGGIAMENTO CASSONI TIPO B2	21
2.7. GEOMETRIA, PESO E GALLEGGIAMENTO CASSONI TIPO B3	24
2.8. GEOMETRIA, E PESO CASSONI TIPO C1	27
3. CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA DEL SITO.....	29
3.1. PREMESSA	29
3.2. SONDAGGI GEOGNOSTICI	29
3.3. PROVE PENETROMETRICHE DINAMICHE SPT	31
3.4. INDAGINI GEOFISICHE E CLASSIFICAZIONE DEL SOTTOSUOLO AI FINI SISMICI	32
3.5. PROVE DI LABORATORIO	33
3.6. CARATTERISTICHE MECCANICHE DEI TERRENI	37
4. CARATTERIZZAZIONE SISMICA DEL SITO.....	38
4.1. AZIONI SISMICHE.....	38
4.2. STATI LIMITE	40
4.3. CATEGORIA DI SOTTOSUOLO E CONDIZIONI TOPOGRAFICHE.....	42
4.4. VITA NOMINALE	44
4.5. CLASSI E COEFFICIENTE D'USO	44
4.6. PERIODO DI RIFERIMENTO PER L'AZIONE SISMICA	45
4.7. DATI DI PROGETTO	45
4.8. DETERMINAZIONE DELLE AZIONI SISMICHE DI RIFERIMENTO	46
5. CALCOLO GEOTECNICO DELLE BANCHINE A CASSONI	49
5.1. PREMESSA	49
5.2. AZIONI	49
5.2.1. PESO PROPRIO E CARICO PERMANENTE DEL MANUFATTO	50
5.2.2. PRESSIONI E SOTTOPRESSIONI IDROSTATICHE	51
5.2.3. SOVRACCARICO SUL MASSICCIO DI BANCHINA	51
5.2.4. AZIONI DEL MOTO ONDOSO	51
5.2.5. SPINTA STATICHE DEL TERRAPIENO	55
5.2.6. INCREMENTO DI SPINTA SISMICA DEL TERRAPIENO	56
5.2.7. INCREMENTO DI SPINTA IDRAULICA PER PRESENZA DEL SISMA	56
5.2.8. TIRO ALLA BITTA	57
5.2.9. AZIONI DI CALCOLO PER I CASSONI TIPO A1	58
5.2.10. AZIONI DI CALCOLO PER I CASSONI TIPO A2	65
5.2.11. AZIONI DI CALCOLO PER I CASSONI TIPO A3	72
5.2.12. AZIONI DI CALCOLO PER I CASSONI TIPO B1	79
5.2.13. AZIONI DI CALCOLO PER I CASSONI TIPO B2	86
5.2.14. AZIONI DI CALCOLO PER I CASSONI TIPO B3	93
5.2.15. AZIONI DI CALCOLO PER I CASSONI TIPO C1	100
5.3. COMBINAZIONI DI VERIFICA	107
5.4. VERIFICHE SLU CASSONI TIPO A1	109
5.4.1. SLU STATICI – AZIONE VARIABILE FONDAMENTALE Q_{k1}	109
5.4.2. SLU STATICI – AZIONE VARIABILE FONDAMENTALE Q_{k2}	114
5.4.3. SLU STATICI – AZIONE VARIABILE FONDAMENTALE Q_{k3} (CRESTA)	119
5.4.4. SLU STATICI – AZIONE VARIABILE FONDAMENTALE Q_{k3} (CAVO)	124

5.4.5.	SLU SISMICI (+)	129
5.4.6.	SLU SISMICI (-)	134
5.5.	VERIFICHE SLU CASSONI TIPO A2	139
5.5.1.	SLU STATICI – AZIONE VARIABILE FONDAMENTALE Q_{k1}	139
5.5.2.	SLU STATICI – AZIONE VARIABILE FONDAMENTALE Q_{k2}	144
5.5.3.	SLU SISMICI (+)	149
5.5.4.	SLU SISMICI (-)	154
5.6.	VERIFICHE SLU CASSONI TIPO A3	159
5.6.1.	SLU STATICI – AZIONE VARIABILE FONDAMENTALE Q_{k1}	159
5.6.2.	SLU STATICI – AZIONE VARIABILE FONDAMENTALE Q_{k3} (CRESTA)	164
5.6.3.	SLU STATICI – AZIONE VARIABILE FONDAMENTALE Q_{k3} (CAVO)	169
5.6.4.	SLU SISMICI (+)	174
5.6.5.	SLU SISMICI (-)	179
5.7.	VERIFICHE SLU CASSONI TIPO B1	184
5.7.1.	SLU STATICI – AZIONE VARIABILE FONDAMENTALE Q_{k1}	184
5.7.2.	SLU STATICI – AZIONE VARIABILE FONDAMENTALE Q_{k3} (CAVO)	189
5.7.3.	SLU SISMICI (+)	194
5.8.	VERIFICHE SLU CASSONI TIPO B2	199
5.8.1.	SLU STATICI – AZIONE VARIABILE FONDAMENTALE Q_{k1}	199
5.8.2.	SLU STATICI – AZIONE VARIABILE FONDAMENTALE Q_{k2}	204
5.8.3.	SLU STATICI – AZIONE VARIABILE FONDAMENTALE Q_{k3} (CAVO)	209
5.8.4.	SLU SISMICI (+)	214
5.9.	VERIFICHE SLU CASSONI TIPO B3	219
5.9.1.	SLU STATICI – AZIONE VARIABILE FONDAMENTALE Q_{k1}	219
5.9.2.	SLU STATICI – AZIONE VARIABILE FONDAMENTALE Q_{k2}	224
5.9.3.	SLU STATICI – AZIONE VARIABILE FONDAMENTALE Q_{k3} (CAVO)	229
5.9.4.	SLU SISMICI (+)	234
5.10.	VERIFICHE SLU CASSONI TIPO C1	239
5.10.1.	SLU STATICI – AZIONE VARIABILE FONDAMENTALE Q_{k1}	239
5.10.2.	SLU STATICI – AZIONE VARIABILE FONDAMENTALE Q_{k2}	244
5.10.3.	SLU SISMICI (+)	249

1. GENERALITÀ

1.1. PREMESSA

La presente relazione si riferisce al calcolo strutturale e geotecnico delle strutture di banchina in cassoni cellulari prefabbricati da realizzarsi in corrispondenza del prolungamento di progetto del Molo di Levante nell'ambito del ***“Progetto del Porto Turistico Marina di Marsala”***.

La necessità di adeguare le strutture di banchina esistenti alla nuova configurazione portuale generale di progetto comporta la realizzazione di banchinamenti su cassoni cellulari prefabbricati in c.a., con particolare riferimento alle seguenti opere:

- OPERA 1: PROLUNGAMENTO MOLO DI LEVANTE

1b) tratto terminale del banchinamento del Molo di Levante per gli attracchi RO-RO e RO-RO Cargo, realizzato con n.ro 9 Cassoni cellulari di Tipo A privi di mantellata, aventi le seguenti caratteristiche:

Tipo A1	Altezza complessiva:	7,50 ml
	Lunghezza fusto:	17,70 ml
	Larghezza fusto:	9,45 ml
	Mensole di fondazione:	su entrambi i lati
	Celle interne:	5*3 (fila interna forata)
	Profondità di imbasamento:	-7,00 ml

Tipo A2	Altezza complessiva:	7,50 ml
	Lunghezza fusto:	17,70 ml
	Larghezza fusto:	9,45 ml
	Mensole di fondazione:	sul solo lato interno
	Celle interne:	5*3 (fila interna forata)
	Profondità di imbasamento:	-7,00 ml

Tipo A3	Altezza complessiva:	7,50 ml
	Lunghezza fusto:	17,70 ml
	Larghezza fusto:	9,45 ml

Mensole di fondazione: sul solo lato esterno
Celle interne: 5*3 (nessuna fila forata)
Profondità di imbasamento: -7,00 ml

- 1c) tratto intermedio del banchinamento del Molo di Levante per gli attracchi RO-RO e RO-RO Cargo, realizzato con due file parallele di n.ro 6 Cassoni cellulari di Tipo B1 (rivolti verso l'esterno del porto) e di Tipo B2 (rivolti verso l'interno) disposti in allineamento, privi di mantellata e chiusi in testa con n.ro 2 cassoni di Tipo B3. Il volume ricompreso tra i cassoni cellulari sarà colmato con materiale proveniente dal dragaggio. I cassoni sopra indicati avranno le seguenti caratteristiche:

Tipo B1 Altezza complessiva: 7,50 ml
Lunghezza fusto: 17,70 ml
Larghezza fusto: 6,45 ml
Mensole di fondazione: sul solo lato esterno
Celle interne: 5*2 (nessuna fila forata)
Profondità di imbasamento: -7,00 ml

Tipo B2 Altezza complessiva: 7,50 ml
Lunghezza fusto: 17,70 ml
Larghezza fusto: 6,45 ml
Mensole di fondazione: sul solo lato interno
Celle interne: 5*2 (fila interna forata)
Profondità di imbasamento: -7,00 ml

Tipo B3 Altezza complessiva: 7,50 ml
Lunghezza fusto: 10,80 ml
Larghezza fusto: 6,45 ml
Mensole di fondazione: assenti
Celle interne: 3*2 (fila interna forata)
Profondità di imbasamento: -7,00 ml

- 1d) tratto di radice del banchinamento del Molo di Levante per

l'attracco di aliscafi e minicrociere realizzato in allargamento del tratto di testa dell'attuale molo di Levante, previa parziale demolizione delle strutture esistenti, attraverso la collocazione di cassoncini prefabbricati impilabili in c.a. di Tipo C1, aventi le seguenti caratteristiche:

Tipo C1	Altezza complessiva:	5,50 ml
	Lunghezza fusto:	6,35 ml
	Larghezza fusto:	3,80 ml
	Mensole di fondazione:	su entrambi i lati
	Celle interne:	2*1 (forate)
	Profondità di imbasamento:	-5,00 ml

- OPERA 2: RETTIFICA TESTATA DEL MOLO COLOMBO
 - 2a) Rettifica del tratto di testata del Molo Colombo realizzata con n.ro 6 Cassoni cellulari di Tipo B2, aventi le stesse caratteristiche degli omologhi cassoni relativi all'opera 1c.
- OPERA 3: REALIZZAZIONE DELLA DARSENA POLIFUNZIONALE

Darsena di forma pseudocircolare realizzata con n.ro 41 cassoncini prefabbricati forati a cella singola di Tipo C4 disposti radialmente, raccordati con le strutture di banchina esistenti attraverso banchine a massi e n.ro 9 cassoncini prefabbricati a due celle di Tipo C3. I cassoncini previsti per la Darsena Polifunzionale hanno nel dettaglio le seguenti caratteristiche:

Tipo C2	Altezza complessiva:	3,00 ml
	Lunghezza fusto:	3,35 ml
	Larghezza fusto:	variabile (3,60÷4,00 ml)
	Mensole di fondazione:	sul solo lato interno
	Celle interne:	1 (forata)
	Profondità di imbasamento:	-2,50 ml

Tipo C3	Altezza complessiva:	4,00 ml
----------------	----------------------	---------

Lunghezza fusto:	6,35 ml
Larghezza fusto:	3,80 ml
Mensole di fondazione:	sul solo lato interno
Celle interne:	2*1 (forate)
Profondità di imbasamento:	-3,50 ml

Si prevede lo zavorramento in opera dei cassoni con un riempimento in materiale inerte sciolto delle celle non forate e, per un'altezza parziale, anche delle celle dotate di pareti forate per lo smorzamento del moto ondoso.

Una volta eseguito lo zavorramento dei cassoni si procederà alla realizzazione di un massiccio in c.a. sormontato, dove previsto, da un muro paraonde avente quota massima di +3.00 m s.l.m.m.

Non si prevede di mantellare alcuno dei cassoni in progetto, e pertanto il comportamento nei confronti del moto ondoso sarà quello di diga a parete verticale.

Nella presente relazione si riportano i calcoli relativi alle strutture in cassoni cellulari previste per il solo **prolungamento del Molo di Levante**, rimandando ad altre relazioni specialistiche i calcoli delle altre strutture sopra elencate.

1.2. NORMATIVA ADOTTATA

Per quanto di seguito riportato si è fatto riferimento alle seguenti norme:

- **D.M. 14.Gen.2008** Norme Tecniche sulle Costruzioni
- **Circ. 02.Feb.2009 n.ro 617** Istruzioni per l'applicazione delle "Nuove norme tecniche per le costruzioni" di cui al D.M. 14.Gen.2008

1.3. MATERIALI ADOTTATI

Nei calcoli si sono adottati materiali con le seguenti caratteristiche:

Classe del calcestruzzo	C35/45
--------------------------------	---------------

Resistenza cilindrica caratteristica a compr.	$f_{ck} =$	350 kg/cmq
Resistenza cubica caratteristica a compr.	$R_{ck} =$	450 kg/cmq

Resistenza cilindrica media a compr.	$f_{cm} =$	430 kg/cmq
Modulo elastico longitudinale	$E =$	340771 kg/cmq
Resistenza media a trazione	$f_{ctm} =$	32,10 kg/cmq
Resistenza caratteristica a trazione	$f_{ctk} =$	22,47 kg/cmq
Res. Tang. Caratteristica di aderenza	$f_{bk} =$	50,56 kg/cmq

Coeff. Carichi lunga durata	$\alpha_{cc} =$	0,85
Coeff. Parziale di sicurezza	$\gamma_c =$	1,50
Resistenza di calcolo a compressione	$f_{cd} =$	198,33 kg/cmq
Resistenza a trazione del calcestruzzo	$f_{ctd} =$	14,98 kg/cmq

Acciaio tipo B450 C	$f_{vk} =$	4500,00 kg/cmq
Coeff. Parziale di sicurezza acciaio	$\gamma_s =$	1,15
Resistenza di calcolo dell'acciaio	$f_{yd} =$	3913,04 kg/cmq
Resistenza tang. aderenza di calcolo	$f_{bd} =$	33,70 kg/cmq
Rest. aderenza sovr. in zona tesa	$f_{bd} =$	22,47 kg/cmq

1.4. RELAZIONI DI RIFERIMENTO

- [1] AP R.06 - Inquadramento idrogeologico, geologico e geotecnico
- [2] AP R.07 - Aggiornamento e riorganizzazione dell'area portuale di Marsala - Progetto Definitivo, Piano di indagine geognostica, Piano di caratterizzazione ambientale - Relazione Tecnica
- [3] AP R.03 - Studio del moto ondoso sotto costa
- [4] AP R.08 - Relazione Geotecnica

2. VERIFICA AL GALLEGGIAMENTO

2.1. PREMESSA

La progettazione di un cassone richiede la verifica a galleggiamento del manufatto, al fine di permetterne il sicuro trasferimento dal cantiere al luogo di affondamento.

Com'è noto, quando la spinta di Archimede è in grado di equilibrare il peso totale di un corpo immerso, il corpo galleggia. Ogni piano che distacca dal corpo un volume di liquido di peso uguale a quello del corpo stesso dicesi piano di galleggiamento e la sezione prodotta nel galleggiante, sezione di galleggiamento. Carea è il volume distaccato dal corpo dalla sezione di galleggiamento e centro di carena o di spinta il suo centro di gravità.

L'equilibrio di un galleggiante è assicurato quando le forze agenti su di esso (peso e spinta), in seguito ad uno spostamento, tendono a riportarlo nella posizione originaria. L'equilibrio è quindi indifferente sia a traslazioni orizzontali sia a rotazioni attorno ad assi verticali, mentre per rotazioni attorno ad assi orizzontali occorre che il baricentro si trovi al di sotto del centro di carena, affinché si generi una coppia di richiamo (stabilizzante).

Tuttavia anche nel caso in cui il baricentro si trovi al di sopra del centro di carena la stabilità è garantita purché la distanza metacentrica, definita come la distanza tra il baricentro e il punto d'intersezione con l'asse baricentrico della verticale condotta per il centro di carena, in conseguenza di una rotazione infinitesima del piano di galleggiamento, sia positiva. La distanza metacentrica è data dalla relazione (fig. 1)

$$d = (I/V) - e$$

dove:

- I = momento d'inerzia minimo della sezione di galleggiamento rispetto all'asse baricentrico;
- V = volume di carena;
- I/V = distanza tra metacentro e centro di carena;
- e = distanza tra baricentro e centro di carena.

Per l'equilibrio occorre dunque verificare che le quote Z_m del metacentro e Z_g del baricentro del cassone, valutate rispetto al piano di base del cassone, soddisfino alla condizione:

$$Z_m \geq Z_g$$

Ovvero:

$$Z_c + (I/V) \geq Z_g$$

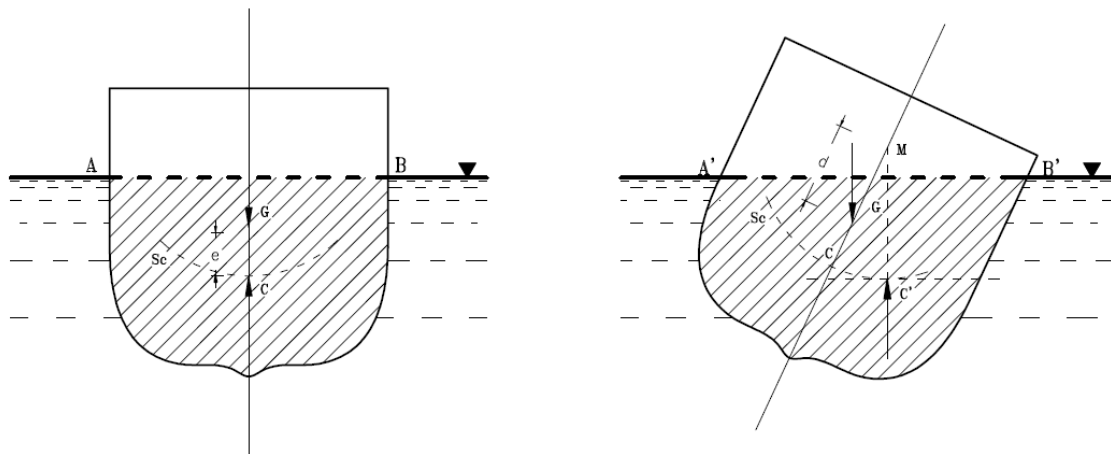


Figura 1

I calcoli relativi alla verifica di stabilità durante la fase di galleggiamento sono riportati nei paragrafi seguenti per tutte le tipologie di cassone che saranno realizzate fuori opera e trasportati via mare, ovvero i cassoni tipo A1, A2, A3, B1, B2 e B3.

In particolare, di seguito sono sintetizzate le grandezze caratteristiche che descrivono la modalità di galleggiamento per ciascun tipo di cassone, ovvero l'eventuale presenza di zavorra equilibrante (materiale ed altezza) per quelli non simmetrici (asimmetrie nelle mensole di base, nello spessore delle pareti, ecc.), di zavorra stabilizzante per migliorare la sicurezza in fase di trasporto via mare con le rispettive altezze metacentriche che, per il rispetto di suddette condizioni di sicurezza, devono risultare maggiori di 0,50 ml, ed infine il franco affiorante ed il corrispondente pescaggio al trasporto:

▪ Tipo A1	$h_{equil} = 0,000 \text{ ml}$	zavorra equilibrante in cls ciclopico
	$h_{stab} = 0,000 \text{ ml}$	zavorra stabilizzante in cls ciclopico
	$Z_m - Z_g = 1,11 \text{ ml} \geq 0,50 \text{ ml}$	altezza metacentrica al trasporto
	$H_{aff} = 2,299 \text{ ml}$	franco affiorante al trasporto
	$H_{pesc} = 5,201 \text{ ml}$	pescaggio al trasporto
▪ Tipo A2	$h_{equil} = 0,252 \text{ ml}$	zavorra equilibrante in cls ciclopico
	$h_{stab} = 0,000 \text{ ml}$	zavorra stabilizzante in cls ciclopico
	$Z_m - Z_g = 1,16 \text{ ml} \geq 0,50 \text{ ml}$	altezza metacentrica al trasporto

	$H_{aff} = 2,235 \text{ ml}$	franco affiorante al trasporto
	$H_{pesc} = 5,265 \text{ ml}$	pescaggio al trasporto
▪ Tipo A3	$h_{equil} = 0,252 \text{ ml}$	zavorra equilibrante in cls ciclopico
	$h_{stab} = 0,000 \text{ ml}$	zavorra stabilizzante in cls ciclopico
	$Z_m - Z_g = 1,16 \text{ ml} \geq 0,50 \text{ ml}$	altezza metacentrica al trasporto
	$H_{aff} = 2,235 \text{ ml}$	franco affiorante al trasporto
	$H_{pesc} = 5,265 \text{ ml}$	pescaggio al trasporto
▪ Tipo B1	$h_{equil} = 0,382 \text{ ml}$	zavorra equilibrante in cls ciclopico
	$h_{stab} = 0,000 \text{ ml}$	zavorra stabilizzante in cls ciclopico
	$Z_m - Z_g = 0,64 \text{ ml} \geq 0,50 \text{ ml}$	altezza metacentrica al trasporto
	$H_{aff} = 1,708 \text{ ml}$	franco affiorante al trasporto
	$H_{pesc} = 5,792 \text{ ml}$	pescaggio al trasporto
▪ Tipo B2	$h_{equil} = 0,382 \text{ ml}$	zavorra equilibrante in cls ciclopico
	$h_{stab} = 0,000 \text{ ml}$	zavorra stabilizzante in cls ciclopico
	$Z_m - Z_g = 0,64 \text{ ml} \geq 0,50 \text{ ml}$	altezza metacentrica al trasporto
	$H_{aff} = 1,708 \text{ ml}$	franco affiorante al trasporto
	$H_{pesc} = 5,792 \text{ ml}$	pescaggio al trasporto
▪ Tipo B3	$h_{equil} = 0,000 \text{ ml}$	zavorra equilibrante in cls ciclopico
	$h_{stab} = 0,150 \text{ ml}$	zavorra stabilizzante in cls ciclopico
	$Z_m - Z_g = 0,53 \text{ ml} \geq 0,50 \text{ ml}$	altezza metacentrica al trasporto
	$H_{aff} = 1,704 \text{ ml}$	franco affiorante al trasporto
	$H_{pesc} = 5,796 \text{ ml}$	pescaggio al trasporto

Dalle risultanze dei calcoli di galleggiamento dei cassoni risulta che tutte le tipologie adottate sono in grado di navigare in condizioni di stabilità ($Z_m - Z_g \geq 0,50$ sempre), che gli unici cassoni che necessitano di zavorre equilibranti sono quelli con mensole di base asimmetriche e che l'unica tipologia che necessita di zavorra stabilizzante è la Tipo B3. Sono inoltre riportate a seguire le caratteristiche geometriche del cassoncino impilabile tipo C1 che non verrà trasportato e messo in opera in condizioni di galleggiamento.

2.2. GEOMETRIA, PESO E GALLEGGIAMENTO CASSONI TIPO A1

γ_w	=	1,026 ton/mc	(peso specifico acqua marina)
γ_{ca}	=	2,450 ton/mc	(peso specifico c.a.)
γ_{zav}	=	2,380 ton/mc	(peso specifico zavorre)
γ_{cel}	=	1,800 ton/mc	(peso specifico materiale di riempimento celle)
γ'_{ca}	=	1,424 ton/mc	(peso specifico immerso c.a.)
γ_{zav}	=	1,354 ton/mc	(peso specifico zavorre)
γ'_{cel}	=	0,774 ton/mc	(peso specifico immerso riempimento)

- Caratteristiche geometriche del cassone

B_1	=	17,70 ml	(base cassone in direzione X)
B_2	=	11,45 ml	(base cassone in direzione Y)
B_{3min}	=	17,70 ml	(fusto cassone in direzione X)
B_{3max}	=	9,45 ml	(fusto cassone in direzione Y)
B_{4sx}	=	0,00 ml	(profondità mensola disposta a sinistra)
B_{4dx}	=	0,00 ml	(profondità mensola disposta a destra)
B_{4inf}	=	1,00 ml	(profondità mensola disposta in basso)
B_{4sup}	=	1,00 ml	(profondità mensola disposta in alto)
B_5	=	0,55 ml	(profondità sbalzo massiccio)
B_6	=	1,30 ml	(larghezza piede muro paraonde)
B_7	=	1,00 ml	(larghezza testa muro paraonde)
H_1	=	7,50 ml	(altezza complessiva cassone)
H_2	=	0,80 ml	(altezza min massiccio)
H_3	=	1,70 ml	(altezza muro paraonde)
H_4	=	6,90 ml	(altezza celle)
H_5	=	4,00 ml	(altezza riemp. parziale celle)
h_1	=	7,00 ml	(profondità imbasamento cassone)
h_2	=	-7,00 ml	(quota mantellata sul l.m.m.)
h_3	=	2,40 ml	(profondità riempimento parziale celle)
h_4	=	0,50 ml	(altezza emersa cassone)
s_{1X}	=	0,25 ml	(spessore setti interni in dir. X)
s_{1Y}	=	0,25 ml	(spessore setti interni in dir. Y)
s_{2inf}	=	0,35 ml	(spessore parete esterna lungo X in basso)
s_{2sup}	=	0,35 ml	(spessore parete esterna lungo X in alto)
s_{3sx}	=	0,35 ml	(spessore parete esterna lungo Y a sinistra)
s_{3dx}	=	0,35 ml	(spessore parete esterna lungo Y a destra)
s_4	=	0,60 ml	(spessore fondo)
s_5	=	0,20 ml	(spessore smussi)
N_f	=	3	(n.ro di file di celle lungo X)
N_c	=	5	(n.ro di celle per fila)
N_{Xpr}	=	1	(n.ro di file con riemp. parziale lungo X)

$N_{Y_{pr}}$	=	0	(n.ro di colonne con riemp. parziale lungo Y)
N_{tot}	=	15	(n.ro totale di celle)
n_X	=	2	(n.ro di setti interni lungo X)
n_Y	=	4	(n.ro di setti interni lungo Y)
D_{xm}	=	3,20 ml	(dimensione media delle celle in direzione X)
D_{ym}	=	2,75 ml	(dimensione media delle celle in direzione Y)
D_{xc}	=	3,20 ml	(dimensione delle celle centrali in direzione X)
D_x	=	3,20 ml	(dimensione delle altre celle in direzione X)
D_{yc}	=	2,75 ml	(dimensione delle celle centrali in direzione Y)
D_y	=	2,75 ml	(dimensione delle altre celle in direzione Y)

- Direzione delle azioni esterne in esercizio

DIR_G	=	Y	(direzione di calcolo per la verifica al galleggiamento)
DIR_E	=	Y	(direzione di calcolo per le verifiche globali)

- Determinazione dei pesi e dei carichi permanenti

G_{1RC}	=	1 083,02 ton	(peso riempimento celle non forate)
G_{1RP}	=	313,92 ton	(peso riempimento parziale celle forate)
G_{1P}	=	616,44 ton	(peso pareti)
G_{1F}	=	297,92 ton	(peso del fondo)
G_1	=	2 311,30 ton	(peso proprio del cassone)
$YG1RC$	=	7,23 ml	(ordinata dal bordo superiore di G1RC)
$YG1RP$	=	2,73 ml	(ordinata dal bordo superiore di G1RP)
$YG1P$	=	5,73 ml	(ordinata dal bordo superiore di G1P)
$YG1F$	=	5,73 ml	(ordinata dal bordo superiore di G1F)
$YG1$	=	6,02 ml	(ordinata dal bordo superiore di G1)
$Y'G1RC$	=	4,23 ml	(ordinata dal bordo inferiore di G1RC)
$Y'G1RP$	=	8,73 ml	(ordinata dal bordo inferiore di G1RP)
$Y'G1P$	=	5,73 ml	(ordinata dal bordo inferiore di G1P)
$Y'G1F$	=	5,73 ml	(ordinata dal bordo inferiore di G1F)
$Y'G1$	=	5,43 ml	(ordinata dal bordo inferiore di G1)
G_{2PM}	=	346,92 ton	(peso massiccio)
G_{2PP}	=	84,78 ton	(peso muro paraonde)
G_{2P}	=	431,70 ton	(carichi permanenti)
$YG2PM$	=	5,45 ml	(ordinata dal bordo superiore di G2PM)
$YG2PP$	=	9,87 ml	(ordinata dal bordo superiore di G2PP)
$YG2P$	=	6,32 ml	(ordinata dal bordo superiore di G2P)
$Y'G2PM$	=	6,00 ml	(ordinata dal bordo inferiore di G2PM)
$Y'G2PP$	=	1,58 ml	(ordinata dal bordo inferiore di G2PP)
$Y'G2P$	=	5,13 ml	(ordinata dal bordo inferiore di G2P)

GALLEGGIAMENTO CASSONE VUOTO

	V (m ³)	Pesi (ton)	xg	yg	zg
Piastra di base	100,36	245,88	8,85	5,73	0,30
Parete perimetrale di testa sinistra	21,13	51,77	0,18	5,73	4,05
Parete perimetrale di testa destra	21,13	51,77	17,53	5,73	4,05
Parete perimetrale long. inferiore	42,75	104,73	8,85	1,18	4,05
Parete perimetrale long. superiore	42,75	104,73	8,85	10,28	4,05
Setti longitudinali	58,65	143,69	8,85	5,73	4,05
Setti trasversali	56,93	139,47	8,85	5,73	4,05
Smussi	8,28	20,29	8,85	5,73	4,05
Mensola lato maggiore - sx/inf)	10,62	26,02	8,85	0,50	0,30
Mensola lato maggiore - dx/sup)	10,62	26,02	8,85	10,95	0,30
Mensola lato minore - sx/inf)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mensola lato minore - dx/sup)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Cassaforma	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zavorra equil. sul lato maggiore	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zavorra equil. sul lato minore	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zavorra stabilizzante in cls	0,00	0,00	8,85	5,73	0,60
Peso del cassone (ton)	373,21	914,36	8,85	5,73	2,83

G
Baricentro Cassone

Xg = 8,85 m
Yg = 5,73 m
Zg = 2,83 m

C
Centro di Spinta Cassone

Xc = 8,85 m
Yc = 5,73 m
Zc = 2,55 m

Cond. di equilibrio di Archimede (P-II =0)	0,000	
h zavorra equilibrante sul lato maggiore	0,000	m
h zavorra equilibrante sul lato minore	0,000	m
h zavorra stabilizzante in tutte le celle	0,000	m
Pescaggio Cassone	5,201	m
Franco affiorante	2,299	m

Mom. d'inerzia min. sez. di gallegg.	Ix = 1244,77	m ⁴
Volume di Carena	V = 891,19	m ³

Z Metacentro Cassone	Zm = 3,94	m
Distanza metacentrica	d = Zm-Zg = 1,11	m

La stabilità del galleggiamento del cassone vuoto è verificata.

Il cassone non necessita di zavorra aggiuntiva per il trasporto in sicurezza.

2.3. GEOMETRIA, PESO E GALLEGGIAMENTO CASSONI TIPO A2

γ_w	=	1,026 ton/mc	(peso specifico acqua marina)
γ_{ca}	=	2,450 ton/mc	(peso specifico c.a.)
γ_{zav}	=	2,380 ton/mc	(peso specifico zavorre)
γ_{cel}	=	1,800 ton/mc	(peso specifico materiale di riempimento celle)
γ'_{ca}	=	1,424 ton/mc	(peso specifico immerso c.a.)
γ'_{zav}	=	1,354 ton/mc	(peso specifico zavorre)
γ'_{cel}	=	0,774 ton/mc	(peso specifico immerso riempimento)

- Caratteristiche geometriche del cassone

B_1	=	17,70 ml	(base cassone in direzione X)
B_2	=	10,45 ml	(base cassone in direzione Y)
B_{3min}	=	17,70 ml	(fusto cassone in direzione X)
B_{3max}	=	9,45 ml	(fusto cassone in direzione Y)
B_{4sx}	=	0,00 ml	(profondità mensola disposta a sinistra)
B_{4dx}	=	0,00 ml	(profondità mensola disposta a destra)
B_{4inf}	=	0,00 ml	(profondità mensola disposta in basso)
B_{4sup}	=	1,00 ml	(profondità mensola disposta in alto)
B_5	=	0,55 ml	(profondità sbalzo massiccio)
B_6	=	0,00 ml	(larghezza piede muro paraonde)
B_7	=	0,00 ml	(larghezza testa muro paraonde)
H_1	=	7,50 ml	(altezza complessiva cassone)
H_2	=	0,80 ml	(altezza min massiccio)
H_3	=	0,00 ml	(altezza muro paraonde)
H_4	=	6,90 ml	(altezza celle)
H_5	=	4,00 ml	(altezza riemp. parziale celle)
h_1	=	7,00 ml	(profondità imbasamento cassone)
h_2	=	-7,00 ml	(quota mantellata sul l.m.m.)
h_3	=	2,40 ml	(profondità riempimento parziale celle)
h_4	=	0,50 ml	(altezza emersa cassone)
s_{1X}	=	0,25 ml	(spessore setti interni in dir. X)
s_{1Y}	=	0,25 ml	(spessore setti interni in dir. Y)
s_{2inf}	=	0,35 ml	(spessore parete esterna lungo X in basso)
s_{2sup}	=	0,35 ml	(spessore parete esterna lungo X in alto)
s_{3sx}	=	0,35 ml	(spessore parete esterna lungo Y a sinistra)
s_{3dx}	=	0,35 ml	(spessore parete esterna lungo Y a destra)
s_4	=	0,60 ml	(spessore fondo)
s_5	=	0,20 ml	(spessore smussi)
N_f	=	3	(n.ro di file di celle lungo X)
N_c	=	5	(n.ro di celle per fila)
N_{Xpr}	=	1	(n.ro di file con riemp. parziale lungo X)
N_{Ypr}	=	0	(n.ro di colonne con riemp. parziale lungo Y)
N_{tot}	=	15	(n.ro totale di celle)

n_X	=	2	(n.ro di setti interni lungo X)
n_Y	=	4	(n.ro di setti interni lungo Y)
D_{xm}	=	3,20 ml	(dimensione media delle celle in direzione X)
D_{vm}	=	2,75 ml	(dimensione media delle celle in direzione Y)
D_{xc}	=	3,20 ml	(dimensione delle celle centrali in direzione X)
D_x	=	3,20 ml	(dimensione delle altre celle in direzione X)
D_{vc}	=	2,75 ml	(dimensione delle celle centrali in direzione Y)
D_y	=	2,75 ml	(dimensione delle altre celle in direzione Y)

- Direzione delle azioni esterne in esercizio

DIR_G	=	Y	direzione di calcolo per la verifica al galleggiamento
DIR_E	=	Y	(direzione di calcolo per le verifiche globali)

- Determinazione dei pesi e dei carichi permanenti

G_{IRC}	=	1 083,02 ton	(peso riempimento celle non forate)
G_{IRP}	=	313,92 ton	(peso riempimento parziale celle forate)
G_{IP}	=	616,44 ton	(peso pareti)
G_{IF}	=	271,90 ton	(peso del fondo)
G_1	=	2 285,28 ton	(peso proprio del cassone)
$YG1RC$	=	6,23 ml	(ordinata dal bordo superiore di G1RC)
$YG1RP$	=	1,73 ml	(ordinata dal bordo superiore di G1RP)
$YG1P$	=	5,73 ml	(ordinata dal bordo superiore di G1P)
$YG1F$	=	5,23 ml	(ordinata dal bordo superiore di G1F)
$YG1$	=	5,35 ml	(ordinata dal bordo superiore di G1)
$Y'G1RC$	=	4,23 ml	(ordinata dal bordo inferiore di G1RC)
$Y'G1RP$	=	8,73 ml	(ordinata dal bordo inferiore di G1RP)
$Y'G1P$	=	4,73 ml	(ordinata dal bordo inferiore di G1P)
$Y'G1F$	=	5,23 ml	(ordinata dal bordo inferiore di G1F)
$Y'G1$	=	5,10 ml	(ordinata dal bordo inferiore di G1)
G_{2PM}	=	346,92 ton	(peso massiccio)
G_{2PP}	=	0,00 ton	(peso muro paraonde)
G_{2P}	=	346,92 ton	(carichi permanenti)
$YG2PM$	=	5,45 ml	(ordinata dal bordo superiore di G2PM)
$YG2PP$	=	0,00 ml	(ordinata dal bordo superiore di G2PP)
$YG2P$	=	5,45 ml	(ordinata dal bordo superiore di G2P)
$Y'G2PM$	=	5,00 ml	(ordinata dal bordo inferiore di G2PM)
$Y'G2PP$	=	0,00 ml	(ordinata dal bordo inferiore di G2PP)
$Y'G2P$	=	5,00 ml	(ordinata dal bordo inferiore di G2P)

GALLEGGIAMENTO CASSONE VUOTO

	V (m ³)	Pesi (ton)	xg	yg	zg
Piastra di base	100,36	245,88	8,85	4,73	0,30
Parete perimetrale di testa sinistra	21,13	51,77	0,18	4,73	4,05
Parete perimetrale di testa destra	21,13	51,77	17,53	4,73	4,05
Parete perimetrale long. inferiore	42,75	104,73	8,85	0,18	4,05
Parete perimetrale long. superiore	42,75	104,73	8,85	9,28	4,05
Setti longitudinali	58,65	143,69	8,85	4,73	4,05
Setti trasversali	56,93	139,47	8,85	4,73	4,05
Smussi	8,28	20,29	8,85	4,73	4,05
Mensola lato maggiore - sx/inf)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mensola lato maggiore - dx/sup)	10,62	26,02	8,85	9,95	0,30
Mensola lato minore - sx/inf)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mensola lato minore - dx/sup)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Cassaforma	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zavorra equil. sul lato maggiore	10,97	26,10	8,85	1,73	0,73
Zavorra equil. sul lato minore	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zavorra stabilizzante in cls	0,00	0,00	8,85	4,73	0,60
Peso del cassone (ton)	373,55	914,44	8,85	4,79	2,84

G
Baricentro Cassone

Xg = 8,85 m
Yg = 4,79 m
Zg = 2,84 m

C
Centro di Spinta Cassone

Xc = 8,85 m
Yc = 4,79 m
Zc = 2,60 m

Cond. di equilibrio di Archimede (P-II =0)	0,000	
h zavorra equilibrante sul lato maggiore	0,252	m
h zavorra equilibrante sul lato minore	0,000	m
h zavorra stabilizzante in tutte le celle	0,000	m
Pescaggio Cassone	5,265	m
Franco affiorante	2,235	m

Mom. d'inerzia min. sez. di gallegg.	Ix = 1244,77	m ⁴
Volume di Carena	V = 891,27	m ³

Z Metacentro Cassone	Zm = 4,00	m
Distanza metacentrica	d = Zm-Zg = 1,16	m

La stabilità del galleggiamento del cassone vuoto è verificata.

Il cassone non necessita di zavorra aggiuntiva per il trasporto in sicurezza.

2.4. GEOMETRIA, PESO E GALLEGGIAMENTO CASSONI TIPO A3

γ_w	=	1,026 ton/mc	(peso specifico acqua marina)
γ_{ca}	=	2,450 ton/mc	(peso specifico c.a.)
γ_{zav}	=	2,380 ton/mc	(peso specifico zavorre)
γ_{cel}	=	1,800 ton/mc	(peso specifico materiale di riempimento celle)
γ'_{ca}	=	1,424 ton/mc	(peso specifico immerso c.a.)
γ'_{zav}	=	1,354 ton/mc	(peso specifico zavorre)
γ'_{cel}	=	0,774 ton/mc	(peso specifico immerso riempimento)

- Caratteristiche geometriche del cassone

B_1	=	17,70 ml	(base cassone in direzione X)
B_2	=	10,45 ml	(base cassone in direzione Y)
B_{3min}	=	17,70 ml	(fusto cassone in direzione X)
B_{3max}	=	9,45 ml	(fusto cassone in direzione Y)
B_{4sx}	=	0,00 ml	(profondità mensola disposta a sinistra)
B_{4dx}	=	0,00 ml	(profondità mensola disposta a destra)
B_{4inf}	=	1,00 ml	(profondità mensola disposta in basso)
B_{4sup}	=	0,00 ml	(profondità mensola disposta in alto)
B_5	=	0,55 ml	(profondità sbalzo massiccio)
B_6	=	1,30 ml	(larghezza piede muro paraonde)
B_7	=	1,00 ml	(larghezza testa muro paraonde)
H_1	=	7,50 ml	(altezza complessiva cassone)
H_2	=	0,80 ml	(altezza min massiccio)
H_3	=	1,70 ml	(altezza muro paraonde)
H_4	=	6,90 ml	(altezza celle)
H_5	=	4,00 ml	(altezza riemp. parziale celle)
h_1	=	7,00 ml	(profondità imbasamento cassone)
h_2	=	-7,00 ml	(quota mantellata sul l.m.m.)
h_3	=	2,40 ml	(profondità riempimento parziale celle)
h_4	=	0,50 ml	(altezza emersa cassone)
s_{1X}	=	0,25 ml	(spessore setti interni in dir. X)
s_{1Y}	=	0,25 ml	(spessore setti interni in dir. Y)
s_{2inf}	=	0,35 ml	(spessore parete esterna lungo X in basso)
s_{2sup}	=	0,35 ml	(spessore parete esterna lungo X in alto)
s_{3sx}	=	0,35 ml	(spessore parete esterna lungo Y a sinistra)
s_{3dx}	=	0,35 ml	(spessore parete esterna lungo Y a destra)
s_4	=	0,60 ml	(spessore fondo)
s_5	=	0,20 ml	(spessore smussi)
N_f	=	3	(n.ro di file di celle lungo X)
N_c	=	5	(n.ro di celle per fila)
N_{Xpr}	=	0	(n.ro di file con riemp. parziale lungo X)
N_{Ypr}	=	0	(n.ro di colonne con riemp. parziale lungo Y)
N_{tot}	=	15	(n.ro totale di celle)

n_X	=	2	(n.ro di setti interni lungo X)
n_Y	=	4	(n.ro di setti interni lungo Y)
D_{xm}	=	3,20 ml	(dimensione media delle celle in direzione X)
D_{ym}	=	2,75 ml	(dimensione media delle celle in direzione Y)
D_{xc}	=	3,20 ml	(dimensione delle celle centrali in direzione X)
D_x	=	3,20 ml	(dimensione delle altre celle in direzione X)
D_{yc}	=	2,75 ml	(dimensione delle celle centrali in direzione Y)
D_y	=	2,75 ml	(dimensione delle altre celle in direzione Y)

- Direzione delle azioni esterne in esercizio

DIR_G	=	Y	(direzione di calcolo per la verifica al galleggiamento)
DIR_E	=	Y	(direzione di calcolo per le verifiche globali)

- Determinazione dei pesi e dei carichi permanenti

G_{IRC}	=	1 624,54 ton	(peso riempimento celle non forate)
G_{IRP}	=	0,00 ton	(peso riempimento parziale celle forate)
G_{IP}	=	616,44 ton	(peso pareti)
G_{IF}	=	271,90 ton	(peso del fondo)
G_1	=	2 512,88 ton	(peso proprio del cassone)
$YG1RC$	=	5,73 ml	(ordinata dal bordo superiore di G1RC)
$YG1RP$	=	0,00 ml	(ordinata dal bordo superiore di G1RP)
$YG1P$	=	4,73 ml	(ordinata dal bordo superiore di G1P)
$YG1F$	=	5,23 ml	(ordinata dal bordo superiore di G1F)
$YG1$	=	5,43 ml	(ordinata dal bordo superiore di G1)
$Y'G1RC$	=	4,73 ml	(ordinata dal bordo inferiore di G1RC)
$Y'G1RP$	=	0,00 ml	(ordinata dal bordo inferiore di G1RP)
$Y'G1P$	=	5,73 ml	(ordinata dal bordo inferiore di G1P)
$Y'G1F$	=	5,23 ml	(ordinata dal bordo inferiore di G1F)
$Y'G1$	=	5,02 ml	(ordinata dal bordo inferiore di G1)
G_{2PM}	=	346,92 ton	(peso massiccio)
G_{2PP}	=	84,78 ton	(peso muro paraonde)
G_{2P}	=	431,70 ton	(carichi permanenti)
$YG2PM$	=	4,45 ml	(ordinata dal bordo superiore di G2PM)
$YG2PP$	=	8,87 ml	(ordinata dal bordo superiore di G2PP)
$YG2P$	=	5,32 ml	(ordinata dal bordo superiore di G2P)
$Y'G2PM$	=	6,00 ml	(ordinata dal bordo inferiore di G2PM)
$Y'G2PP$	=	1,58 ml	(ordinata dal bordo inferiore di G2PP)
$Y'G2P$	=	5,13 ml	(ordinata dal bordo inferiore di G2P)

GALLEGGIAMENTO CASSONE VUOTO

	V (m ³)	Pesi (ton)	xg	yg	zg
Piastra di base	100,36	245,88	8,85	5,73	0,30
Parete perimetrale di testa sinistra	21,13	51,77	0,18	5,73	4,05
Parete perimetrale di testa destra	21,13	51,77	17,53	5,73	4,05
Parete perimetrale long. inferiore	42,75	104,73	8,85	1,18	4,05
Parete perimetrale long. superiore	42,75	104,73	8,85	10,28	4,05
Setti longitudinali	58,65	143,69	8,85	5,73	4,05
Setti trasversali	56,93	139,47	8,85	5,73	4,05
Smussi	8,28	20,29	8,85	5,73	4,05
Mensola lato maggiore - sx/inf)	10,62	26,02	8,85	0,50	0,30
Mensola lato maggiore - dx/sup)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mensola lato minore - sx/inf)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mensola lato minore - dx/sup)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Cassaforma	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zavorra equil. sul lato maggiore	10,97	26,10	8,85	8,73	0,73
Zavorra equil. sul lato minore	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zavorra stabilizzante in cls	0,00	0,00	8,85	5,73	0,60
Peso del cassone (ton)	373,55	914,44	8,85	5,66	2,84

G
Baricentro Cassone

Xg = 8,85 m
Yg = 5,66 m
Zg = 2,84 m

C
Centro di Spinta Cassone

Xc = 8,85 m
Yc = 5,66 m
Zc = 2,60 m

Cond. di equilibrio di Archimede (P-II =0)	0,000	
h zavorra equilibrante sul lato maggiore	0,252	m
h zavorra equilibrante sul lato minore	0,000	m
h zavorra stabilizzante in tutte le celle	0,000	m
Pescaggio Cassone	5,265	m
Franco affiorante	2,235	m

Mom. d'inerzia min. sez. di gallegg.	Ix = 1244,77	m ⁴
Volume di Carena	V = 891,27	m ³

Z Metacentro Cassone	Zm = 4,00	m
Distanza metacentrica	d = Zm-Zg = 1,16	m

**La stabilità del galleggiamento del cassone vuoto è verificata.
Il cassone non necessita di zavorra aggiuntiva per il trasporto in sicurezza.**

2.5. GEOMETRIA, PESO E GALLEGGIAMENTO CASSONI TIPO B1

γ_w	=	1,026 ton/mc	(peso specifico acqua marina)
γ_{ca}	=	2,450 ton/mc	(peso specifico c.a.)
γ_{zav}	=	2,380 ton/mc	(peso specifico zavorre)
γ_{cel}	=	1,800 ton/mc	(peso specifico materiale di riempimento celle)
γ'_{ca}	=	1,424 ton/mc	(peso specifico immerso c.a.)
γ'_{zav}	=	1,354 ton/mc	(peso specifico zavorre)
γ'_{cel}	=	0,774 ton/mc	(peso specifico immerso riempimento)

- Caratteristiche geometriche del cassone

B_1	=	17,70 ml	(base cassone in direzione X)
B_2	=	7,45 ml	(base cassone in direzione Y)
B_{3min}	=	17,70 ml	(fusto cassone in direzione X)
B_{3max}	=	6,45 ml	(fusto cassone in direzione Y)
B_{4sx}	=	0,00 ml	(profondità mensola disposta a sinistra)
B_{4dx}	=	0,00 ml	(profondità mensola disposta a destra)
B_{4inf}	=	0,00 ml	(profondità mensola disposta in basso)
B_{4sup}	=	1,00 ml	(profondità mensola disposta in alto)
B_5	=	0,55 ml	(profondità sbalzo massiccio)
B_6	=	0,00 ml	(larghezza piede muro paraonde)
B_7	=	0,00 ml	(larghezza testa muro paraonde)
H_1	=	7,50 ml	(altezza complessiva cassone)
H_2	=	0,80 ml	(altezza min massiccio)
H_3	=	0,00 ml	(altezza muro paraonde)
H_4	=	6,90 ml	(altezza celle)
H_5	=	4,00 ml	(altezza riemp. parziale celle)
h_1	=	7,00 ml	(profondità imbasamento cassone)
h_2	=	1,30 ml	(quota mantellata sul l.m.m.)
h_3	=	2,40 ml	(profondità riempimento parziale celle)
h_4	=	0,50 ml	(altezza emersa cassone)
s_{1X}	=	0,25 ml	(spessore setti interni in dir. X)
s_{1Y}	=	0,25 ml	(spessore setti interni in dir. Y)
s_{2inf}	=	0,35 ml	(spessore parete esterna lungo X in basso)
s_{2sup}	=	0,35 ml	(spessore parete esterna lungo X in alto)
s_{3sx}	=	0,35 ml	(spessore parete esterna lungo Y a sinistra)
s_{3dx}	=	0,35 ml	(spessore parete esterna lungo Y a destra)
s_4	=	0,60 ml	(spessore fondo)
s_5	=	0,20 ml	(spessore smussi)
N_f	=	2	(n.ro di file di celle lungo X)
N_c	=	5	(n.ro di celle per fila)
N_{Xpr}	=	0	(n.ro di file con riemp. parziale lungo X)
N_{Ypr}	=	0	(n.ro di colonne con riemp. parziale lungo Y)
N_{tot}	=	10	(n.ro totale di celle)

n_X	=	1	(n.ro di setti interni lungo X)
n_Y	=	4	(n.ro di setti interni lungo Y)
D_{xm}	=	3,20 ml	(dimensione media delle celle in direzione X)
D_{ym}	=	2,75 ml	(dimensione media delle celle in direzione Y)
D_{xc}	=	3,20 ml	(dimensione delle celle centrali in direzione X)
D_x	=	3,20 ml	(dimensione delle altre celle in direzione X)
D_{yc}	=	2,75 ml	(dimensione delle celle centrali in direzione Y)
D_y	=	2,75 ml	(dimensione delle altre celle in direzione Y)

- Direzione delle azioni esterne in esercizio

DIR_G	=	Y	direzione di calcolo per la verifica al galleggiamento
DIR_E	=	Y	(direzione di calcolo per le verifiche globali)

- Determinazione dei pesi e dei carichi permanenti

G_{IRC}	=	1 083,02 ton	(peso riempimento celle non forate)
G_{IRP}	=	0,00 ton	(peso riempimento parziale celle forate)
G_{IP}	=	455,84 ton	(peso pareti)
G_{IF}	=	193,84 ton	(peso del fondo)
G_1	=	1 732,71 ton	(peso proprio del cassone)
$YG1RC$	=	3,23 ml	(ordinata dal bordo superiore di G1RC)
$YG1RP$	=	0,00 ml	(ordinata dal bordo superiore di G1RP)
$YG1P$	=	4,23 ml	(ordinata dal bordo superiore di G1P)
$YG1F$	=	3,73 ml	(ordinata dal bordo superiore di G1F)
$YG1$	=	3,54 ml	(ordinata dal bordo superiore di G1)
$Y'G1RC$	=	4,23 ml	(ordinata dal bordo inferiore di G1RC)
$Y'G1RP$	=	0,00 ml	(ordinata dal bordo inferiore di G1RP)
$Y'G1P$	=	3,23 ml	(ordinata dal bordo inferiore di G1P)
$Y'G1F$	=	3,73 ml	(ordinata dal bordo inferiore di G1F)
$Y'G1$	=	3,91 ml	(ordinata dal bordo inferiore di G1)
G_{2PM}	=	242,84 ton	(peso massiccio)
G_{2PP}	=	0,00 ton	(peso muro paraonde)
G_{2P}	=	242,84 ton	(carichi permanenti)
$YG2PM$	=	3,95 ml	(ordinata dal bordo superiore di G2PM)
$YG2PP$	=	0,00 ml	(ordinata dal bordo superiore di G2PP)
$YG2P$	=	3,95 ml	(ordinata dal bordo superiore di G2P)
$Y'G2PM$	=	3,50 ml	(ordinata dal bordo inferiore di G2PM)
$Y'G2PP$	=	0,00 ml	(ordinata dal bordo inferiore di G2PP)
$Y'G2P$	=	3,50 ml	(ordinata dal bordo inferiore di G2P)

GALLEGGIAMENTO CASSONE VUOTO

	V (m ³)	Pesi (ton)	xg	yg	zg
Piastra di base	68,50	167,82	8,85	3,23	0,30
Parete perimetrale di testa sinistra	13,89	34,02	0,18	3,23	4,05
Parete perimetrale di testa destra	13,89	34,02	17,53	3,23	4,05
Parete perimetrale long. inferiore	42,75	104,73	8,85	0,18	4,05
Parete perimetrale long. superiore	42,75	104,73	8,85	6,28	4,05
Setti longitudinali	29,33	71,85	8,85	3,23	4,05
Setti trasversali	37,95	92,98	8,85	3,23	4,05
Smussi	5,52	13,52	8,85	3,23	4,05
Mensola lato maggiore - sx/inf)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mensola lato maggiore - dx/sup)	10,62	26,02	8,85	6,95	0,30
Mensola lato minore - sx/inf)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mensola lato minore - dx/sup)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Cassaforma	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zavorra equil. sul lato maggiore	15,67	37,30	8,85	1,73	0,78
Zavorra equil. sul lato minore	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zavorra stabilizzante in cls	0,00	0,00	8,85	3,23	0,60
Peso del cassone (ton)	280,85	686,99	8,85	3,28	2,81

G
Baricentro Cassone

Xg = 8,85 m
Yg = 3,28 m
Zg = 2,81 m

C
Centro di Spinta Cassone

Xc = 8,85 m
Yc = 3,28 m
Zc = 2,84 m

Cond. di equilibrio di Archimede (P-II =0)	0,000	
h zavorra equilibrante sul lato maggiore	0,359	m
h zavorra equilibrante sul lato minore	0,000	m
h zavorra stabilizzante in tutte le celle	0,000	m
Pescaggio Cassone	5,772	m
Franco affiorante	1,728	m

Mom. d'inerzia min. sez. di gallegg.	Ix = 395,80	m ⁴
Volume di Carena	V = 669,58	m ³

Z Metacentro Cassone	Zm = 3,44	m
Distanza metacentrica	d = Zm-Zg = 0,62	m

La stabilità del galleggiamento del cassone vuoto è verificata.

Il cassone non necessita di zavorra aggiuntiva per il trasporto in sicurezza.

2.6. GEOMETRIA, PESO E GALLEGGIAMENTO CASSONI TIPO B2

γ_w	=	1,026 ton/mc	(peso specifico acqua marina)
γ_{ca}	=	2,450 ton/mc	(peso specifico c.a.)
γ_{zav}	=	2,380 ton/mc	(peso specifico zavorre)
γ_{cel}	=	1,800 ton/mc	(peso specifico materiale di riempimento celle)
γ'_{ca}	=	1,424 ton/mc	(peso specifico immerso c.a.)
γ'_{zav}	=	1,354 ton/mc	(peso specifico zavorre)
γ'_{cel}	=	0,774 ton/mc	(peso specifico immerso riempimento)

- Caratteristiche geometriche del cassone

B_1	=	17,70 ml	(base cassone in direzione X)
B_2	=	7,45 ml	(base cassone in direzione Y)
B_{3min}	=	17,70 ml	(fusto cassone in direzione X)
B_{3max}	=	6,45 ml	(fusto cassone in direzione Y)
B_{4sx}	=	0,00 ml	(profondità mensola disposta a sinistra)
B_{4dx}	=	0,00 ml	(profondità mensola disposta a destra)
B_{4inf}	=	0,00 ml	(profondità mensola disposta in basso)
B_{4sup}	=	1,00 ml	(profondità mensola disposta in alto)
B_5	=	0,55 ml	(profondità sbalzo massiccio)
B_6	=	0,00 ml	(larghezza piede muro paraonde)
B_7	=	0,00 ml	(larghezza testa muro paraonde)
H_1	=	7,50 ml	(altezza complessiva cassone)
H_2	=	0,80 ml	(altezza min massiccio)
H_3	=	0,00 ml	(altezza muro paraonde)
H_4	=	6,90 ml	(altezza celle)
H_5	=	4,00 ml	(altezza riemp. parziale celle)
h_1	=	7,00 ml	(profondità imbasamento cassone)
h_2	=	1,30 ml	(quota mantellata sul l.m.m.)
h_3	=	2,40 ml	(profondità riempimento parziale celle)
h_4	=	0,50 ml	(altezza emersa cassone)
s_{1X}	=	0,25 ml	(spessore setti interni in dir. X)
s_{1Y}	=	0,25 ml	(spessore setti interni in dir. Y)
s_{2inf}	=	0,35 ml	(spessore parete esterna lungo X in basso)
s_{2sup}	=	0,35 ml	(spessore parete esterna lungo X in alto)
s_{3sx}	=	0,35 ml	(spessore parete esterna lungo Y a sinistra)
s_{3dx}	=	0,35 ml	(spessore parete esterna lungo Y a destra)
s_4	=	0,60 ml	(spessore fondo)
s_5	=	0,20 ml	(spessore smussi)
N_f	=	2	(n.ro di file di celle lungo X)
N_c	=	5	(n.ro di celle per fila)
N_{Xpr}	=	1	(n.ro di file con riemp. parziale lungo X)
N_{Ypr}	=	0	(n.ro di colonne con riemp. parziale lungo Y)
N_{tot}	=	10	(n.ro totale di celle)

n_X	=	1	(n.ro di setti interni lungo X)
n_Y	=	4	(n.ro di setti interni lungo Y)
D_{xm}	=	3,20 ml	(dimensione media delle celle in direzione X)
D_{ym}	=	2,75 ml	(dimensione media delle celle in direzione Y)
D_{xc}	=	3,20 ml	(dimensione delle celle centrali in direzione X)
D_x	=	3,20 ml	(dimensione delle altre celle in direzione X)
D_{yc}	=	2,75 ml	(dimensione delle celle centrali in direzione Y)
D_y	=	2,75 ml	(dimensione delle altre celle in direzione Y)

- Direzione delle azioni esterne in esercizio

DIR_G	=	Y	direzione di calcolo per la verifica al galleggiamento
DIR_E	=	Y	(direzione di calcolo per le verifiche globali)

- Determinazione dei pesi e dei carichi permanenti

G_{IRC}	=	541,51 ton	(peso riempimento celle non forate)
G_{IRP}	=	313,92 ton	(peso riempimento parziale celle forate)
G_{IP}	=	455,84 ton	(peso pareti)
G_{IF}	=	193,84 ton	(peso del fondo)
G_1	=	1 505,12 ton	(peso proprio del cassone)
$YG1RC$	=	4,73 ml	(ordinata dal bordo superiore di G1RC)
$YG1RP$	=	1,73 ml	(ordinata dal bordo superiore di G1RP)
$YG1P$	=	4,23 ml	(ordinata dal bordo superiore di G1P)
$YG1F$	=	3,73 ml	(ordinata dal bordo superiore di G1F)
$YG1$	=	3,82 ml	(ordinata dal bordo superiore di G1)
$Y'G1RC$	=	2,73 ml	(ordinata dal bordo inferiore di G1RC)
$Y'G1RP$	=	5,73 ml	(ordinata dal bordo inferiore di G1RP)
$Y'G1P$	=	3,23 ml	(ordinata dal bordo inferiore di G1P)
$Y'G1F$	=	3,73 ml	(ordinata dal bordo inferiore di G1F)
$Y'G1$	=	3,63 ml	(ordinata dal bordo inferiore di G1)
G_{2PM}	=	242,84 ton	(peso massiccio)
G_{2PP}	=	0,00 ton	(peso muro paraonde)
G_{2P}	=	242,84 ton	(carichi permanenti)
$YG2PM$	=	3,95 ml	(ordinata dal bordo superiore di G2PM)
$YG2PP$	=	0,00 ml	(ordinata dal bordo superiore di G2PP)
$YG2P$	=	3,95 ml	(ordinata dal bordo superiore di G2P)
$Y'G2PM$	=	3,50 ml	(ordinata dal bordo inferiore di G2PM)
$Y'G2PP$	=	0,00 ml	(ordinata dal bordo inferiore di G2PP)
$Y'G2P$	=	3,50 ml	(ordinata dal bordo inferiore di G2P)

GALLEGGIAMENTO CASSONE VUOTO

	V (m ³)	Pesi (ton)	xg	yg	zg
Piastra di base	68,50	167,82	8,85	3,23	0,30
Parete perimetrale di testa sinistra	13,89	34,02	0,18	3,23	4,05
Parete perimetrale di testa destra	13,89	34,02	17,53	3,23	4,05
Parete perimetrale long. inferiore	42,75	104,73	8,85	0,18	4,05
Parete perimetrale long. superiore	42,75	104,73	8,85	6,28	4,05
Setti longitudinali	29,33	71,85	8,85	3,23	4,05
Setti trasversali	37,95	92,98	8,85	3,23	4,05
Smussi	5,52	13,52	8,85	3,23	4,05
Mensola lato maggiore - sx/inf)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mensola lato maggiore - dx/sup)	10,62	26,02	8,85	6,95	0,30
Mensola lato minore - sx/inf)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mensola lato minore - dx/sup)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Cassaforma	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zavorra equil. sul lato maggiore	15,67	37,30	8,85	1,73	0,78
Zavorra equil. sul lato minore	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zavorra stabilizzante in cls	0,00	0,00	8,85	3,23	0,60
Peso del cassone (ton)	280,85	686,99	8,85	3,28	2,81

G
Baricentro Cassone

Xg = 8,85 m
Yg = 3,28 m
Zg = 2,81 m

C
Centro di Spinta Cassone

Xc = 8,85 m
Yc = 3,28 m
Zc = 2,84 m

Cond. di equilibrio di Archimede (P-II =0)	0,000	
h zavorra equilibrante sul lato maggiore	0,359	m
h zavorra equilibrante sul lato minore	0,000	m
h zavorra stabilizzante in tutte le celle	0,000	m
Pescaggio Cassone	5,772	m
Franco affiorante	1,728	m

Mom. d'inerzia min. sez. di gallegg.	Ix = 395,80	m ⁴
Volume di Carena	V = 669,58	m ³

Z Metacentro Cassone	Zm = 3,44	m
Distanza metacentrica	d = Zm-Zg = 0,62	m

La stabilità del galleggiamento del cassone vuoto è verificata.

Il cassone non necessita di zavorra aggiuntiva per il trasporto in sicurezza.

2.7. GEOMETRIA, PESO E GALLEGGIAMENTO CASSONI TIPO B3

γ_w	=	1,026 ton/mc	(peso specifico acqua marina)
γ_{ca}	=	2,450 ton/mc	(peso specifico c.a.)
γ_{zav}	=	2,380 ton/mc	(peso specifico zavorre)
γ_{cel}	=	1,800 ton/mc	(peso specifico materiale di riempimento celle)
γ'_{ca}	=	1,424 ton/mc	(peso specifico immerso c.a.)
γ'_{zav}	=	1,354 ton/mc	(peso specifico zavorre)
γ'_{cel}	=	0,774 ton/mc	(peso specifico immerso riempimento)

- Caratteristiche geometriche del cassone

B_1	=	10,80 ml	(base cassone in direzione X)
B_2	=	6,45 ml	(base cassone in direzione Y)
B_{3min}	=	10,80 ml	(fusto cassone in direzione X)
B_{3max}	=	6,45 ml	(fusto cassone in direzione Y)
B_{4sx}	=	0,00 ml	(profondità mensola disposta a sinistra)
B_{4dx}	=	0,00 ml	(profondità mensola disposta a destra)
B_{4inf}	=	0,00 ml	(profondità mensola disposta in basso)
B_{4sup}	=	0,00 ml	(profondità mensola disposta in alto)
B_5	=	0,55 ml	(profondità sbalzo massiccio)
B_6	=	0,00 ml	(larghezza piede muro paraonde)
B_7	=	0,00 ml	(larghezza testa muro paraonde)
H_1	=	7,50 ml	(altezza complessiva cassone)
H_2	=	0,80 ml	(altezza min massiccio)
H_3	=	0,00 ml	(altezza muro paraonde)
H_4	=	6,90 ml	(altezza celle)
H_5	=	4,00 ml	(altezza riemp. parziale celle)
h_1	=	7,00 ml	(profondità imbasamento cassone)
h_2	=	1,30 ml	(quota mantellata sul l.m.m.)
h_3	=	2,40 ml	(profondità riempimento parziale celle)
h_4	=	0,50 ml	(altezza emersa cassone)
s_{1X}	=	0,25 ml	(spessore setti interni in dir. X)
s_{1Y}	=	0,25 ml	(spessore setti interni in dir. Y)
s_{2inf}	=	0,35 ml	(spessore parete esterna lungo X in basso)
s_{2sup}	=	0,35 ml	(spessore parete esterna lungo X in alto)
s_{3sx}	=	0,35 ml	(spessore parete esterna lungo Y a sinistra)
s_{3dx}	=	0,35 ml	(spessore parete esterna lungo Y a destra)
s_4	=	0,60 ml	(spessore fondo)
s_5	=	0,20 ml	(spessore smussi)
N_f	=	2	(n.ro di file di celle lungo X)
N_c	=	3	(n.ro di celle per fila)
N_{Xpr}	=	1	(n.ro di file con riemp. parziale lungo X)
N_{Ypr}	=	0	(n.ro di colonne con riemp. parziale lungo Y)
N_{tot}	=	6	(n.ro totale di celle)

n_X	=	1	(n.ro di setti interni lungo X)
n_Y	=	2	(n.ro di setti interni lungo Y)
D_{xm}	=	3,20 ml	(dimensione media delle celle in direzione X)
D_{vm}	=	2,75 ml	(dimensione media delle celle in direzione Y)
D_{xc}	=	3,20 ml	(dimensione delle celle centrali in direzione X)
D_x	=	3,20 ml	(dimensione delle altre celle in direzione X)
D_{vc}	=	2,75 ml	(dimensione delle celle centrali in direzione Y)
D_y	=	2,75 ml	(dimensione delle altre celle in direzione Y)

- Direzione delle azioni esterne in esercizio

DIR_G	=	Y	(direzione di calcolo per la verifica al galleggiamento)
DIR_E	=	Y	(direzione di calcolo per le verifiche globali)

- Determinazione dei pesi e dei carichi permanenti

G_{IRC}	=	324,91 ton	(peso riempimento celle non forate)
G_{IRP}	=	188,35 ton	(peso riempimento parziale celle forate)
G_{IP}	=	293,13 ton	(peso pareti)
G_{IF}	=	102,40 ton	(peso del fondo)
G_1	=	908,79 ton	(peso proprio del cassone)
$YG1RC$	=	4,73 ml	(ordinata dal bordo superiore di G1RC)
$YG1RP$	=	1,73 ml	(ordinata dal bordo superiore di G1RP)
$YG1P$	=	3,23 ml	(ordinata dal bordo superiore di G1P)
$YG1F$	=	3,23 ml	(ordinata dal bordo superiore di G1F)
$YG1$	=	3,45 ml	(ordinata dal bordo superiore di G1)
$Y'G1RC$	=	1,73 ml	(ordinata dal bordo inferiore di G1RC)
$Y'G1RP$	=	4,73 ml	(ordinata dal bordo inferiore di G1RP)
$Y'G1P$	=	3,23 ml	(ordinata dal bordo inferiore di G1P)
$Y'G1F$	=	3,23 ml	(ordinata dal bordo inferiore di G1F)
$Y'G1$	=	3,00 ml	(ordinata dal bordo inferiore di G1)
G_{2PM}	=	148,18 ton	(peso massiccio)
G_{2PP}	=	0,00 ton	(peso muro paraonde)
G_{2P}	=	148,18 ton	(carichi permanenti)
$YG2PM$	=	2,95 ml	(ordinata dal bordo superiore di G2PM)
$YG2PP$	=	0,00 ml	(ordinata dal bordo superiore di G2PP)
$YG2P$	=	2,95 ml	(ordinata dal bordo superiore di G2P)
$Y'G2PM$	=	3,50 ml	(ordinata dal bordo inferiore di G2PM)
$Y'G2PP$	=	0,00 ml	(ordinata dal bordo inferiore di G2PP)
$Y'G2P$	=	3,50 ml	(ordinata dal bordo inferiore di G2P)

GALLEGGIAMENTO CASSONE VUOTO

	V (m ³)	Pesi (ton)	xg	yg	zg
Piastra di base	41,80	102,40	5,40	3,23	0,30
Parete perimetrale di testa sinistra	13,89	34,02	0,18	3,23	4,05
Parete perimetrale di testa destra	13,89	34,02	10,63	3,23	4,05
Parete perimetrale long. inferiore	26,08	63,90	5,40	0,18	4,05
Parete perimetrale long. superiore	26,08	63,90	5,40	6,28	4,05
Setti longitudinali	17,42	42,69	5,40	3,23	4,05
Setti trasversali	18,98	46,49	5,40	3,23	4,05
Smussi	3,31	8,11	5,40	3,23	4,05
Mensola lato maggiore - sx/inf)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mensola lato maggiore - dx/sup)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mensola lato minore - sx/inf)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mensola lato minore - dx/sup)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Cassaforma	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zavorra equil. sul lato maggiore	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zavorra equil. sul lato minore	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zavorra stabilizzante in cls	7,85	18,68	5,40	3,23	0,60
Peso del cassone (ton)	169,29	414,22	5,40	3,22	2,97

G
Baricentro Cassone

Xg = 5,40 m
Yg = 3,22 m
Zg = 2,97 m

C
Centro di Spinta Cassone

Xc = 5,40 m
Yc = 3,23 m
Zc = 2,90 m

Cond. di equilibrio di Archimede (P-II =0)	0,000	
h zavorra equilibrante sul lato maggiore	0,000	m
h zavorra equilibrante sul lato minore	0,000	m
h zavorra stabilizzante in tutte le celle	0,150	m
Pescaggio Cassone	5,796	m
Franco affiorante	1,704	m

Mom. d'inerzia min. sez. di gallegg.	Ix = 241,50	m ⁴
Volume di Carena	V = 403,72	m ³

Z Metacentro Cassone	Zm = 3,50	m
Distanza metacentrica	d = Zm-Zg = 0,53	m

La stabilità del galleggiamento del cassone vuoto è verificata.

Il cassone non necessita di zavorra aggiuntiva per il trasporto in sicurezza.

2.8. GEOMETRIA, E PESO CASSONI TIPO C1

γ_w	=	1,026 ton/mc	(peso specifico acqua marina)
γ_{ca}	=	2,450 ton/mc	(peso specifico c.a.)
γ_{zav}	=	2,380 ton/mc	(peso specifico zavorre)
γ_{cel}	=	2,380 ton/mc	(peso specifico materiale di riempimento celle)
γ'_{ca}	=	1,424 ton/mc	(peso specifico immerso c.a.)
γ'_{zav}	=	1,354 ton/mc	(peso specifico zavorre)
γ'_{cel}	=	1,354 ton/mc	(peso specifico immerso riempimento)

- Caratteristiche geometriche del cassone

B_1	=	6,35 ml	(base cassone in direzione X)
B_2	=	4,80 ml	(base cassone in direzione Y)
B_{3min}	=	6,35 ml	(fusto cassone in direzione X)
B_{3max}	=	3,80 ml	(fusto cassone in direzione Y)
B_{4sx}	=	0,00 ml	(profondità mensola disposta a sinistra)
B_{4dx}	=	0,00 ml	(profondità mensola disposta a destra)
B_{4inf}	=	0,00 ml	(profondità mensola disposta in basso)
B_{4sup}	=	1,00 ml	(profondità mensola disposta in alto)
B_5	=	0,55 ml	(profondità sbalzo massiccio)
B_6	=	0,00 ml	(larghezza piede muro paraonde)
B_7	=	0,00 ml	(larghezza testa muro paraonde)
H_1	=	5,50 ml	(altezza complessiva cassone)
H_2	=	0,80 ml	(altezza min massiccio)
H_3	=	0,00 ml	(altezza muro paraonde)
H_4	=	4,90 ml	(altezza celle)
H_5	=	2,50 ml	(altezza riemp. parziale celle)
h_1	=	5,00 ml	(profondità imbasamento cassone)
h_2	=	1,30 ml	(quota mantellata sul l.m.m.)
h_3	=	1,90 ml	(profondità riempimento parziale celle)
h_4	=	0,50 ml	(altezza emersa cassone)
s_{1X}	=	0,25 ml	(spessore setti interni in dir. X)
s_{1Y}	=	0,25 ml	(spessore setti interni in dir. Y)
s_{2inf}	=	0,35 ml	(spessore parete esterna lungo X in basso)
s_{2sup}	=	0,35 ml	(spessore parete esterna lungo X in alto)
s_{3sx}	=	0,35 ml	(spessore parete esterna lungo Y a sinistra)
s_{3dx}	=	0,35 ml	(spessore parete esterna lungo Y a destra)
s_4	=	0,60 ml	(spessore fondo)
s_5	=	0,20 ml	(spessore smussi)
N_f	=	1	(n.ro di file di celle lungo X)
N_c	=	2	(n.ro di celle per fila)
N_{Xpr}	=	1	(n.ro di file con riemp. parziale lungo X)

$N_{Y_{pr}}$	=	0	(n.ro di colonne con riemp. parziale lungo Y)
N_{tot}	=	2	(n.ro totale di celle)
n_X	=	0	(n.ro di setti interni lungo X)
n_Y	=	1	(n.ro di setti interni lungo Y)
D_{xm}	=	2,70 ml	(dimensione media delle celle in direzione X)
D_{ym}	=	3,10 ml	(dimensione media delle celle in direzione Y)
D_{xc}	=	2,70 ml	(dimensione delle celle centrali in direzione X)
D_x	=	2,70 ml	(dimensione delle altre celle in direzione X)
D_{yc}	=	3,10 ml	(dimensione delle celle centrali in direzione Y)
D_y	=	0,00 ml	(dimensione delle altre celle in direzione Y)

- Direzione delle azioni esterne in esercizio

DIR_G	=	Y	(direzione di calcolo per la verifica al galleggiamento)
DIR_E	=	Y	(direzione di calcolo per le verifiche globali)

- Determinazione dei pesi e dei carichi permanenti

G_{1RC}	=	0,00 ton	(peso riempimento celle non forate)
G_{1RP}	=	98,65 ton	(peso riempimento parziale celle forate)
G_{1P}	=	90,64 ton	(peso pareti)
G_{1F}	=	44,81 ton	(peso del fondo)
G_1	=	234,09 ton	(peso proprio del cassone)
YG_{1RC}	=	0,00 ml	(ordinata dal bordo superiore di G1RC)
YG_{1RP}	=	0,35 ml	(ordinata dal bordo superiore di G1RP)
YG_{1P}	=	2,90 ml	(ordinata dal bordo superiore di G1P)
YG_{1F}	=	2,40 ml	(ordinata dal bordo superiore di G1F)
YG_1	=	1,73 ml	(ordinata dal bordo superiore di G1)
$Y'G_{1RC}$	=	0,00 ml	(ordinata dal bordo inferiore di G1RC)
$Y'G_{1RP}$	=	4,45 ml	(ordinata dal bordo inferiore di G1RP)
$Y'G_{1P}$	=	1,90 ml	(ordinata dal bordo inferiore di G1P)
$Y'G_{1F}$	=	2,40 ml	(ordinata dal bordo inferiore di G1F)
$Y'G_1$	=	3,07 ml	(ordinata dal bordo inferiore di G1)
G_{2PM}	=	54,14 ton	(peso massiccio)
G_{2PP}	=	0,00 ton	(peso muro paraonde)
G_{2P}	=	54,14 ton	(carichi permanenti)
YG_{2PM}	=	2,63 ml	(ordinata dal bordo superiore di G2PM)
YG_{2PP}	=	0,00 ml	(ordinata dal bordo superiore di G2PP)
YG_{2P}	=	2,63 ml	(ordinata dal bordo superiore di G2P)
$Y'G_{2PM}$	=	2,18 ml	(ordinata dal bordo inferiore di G2PM)
$Y'G_{2PP}$	=	0,00 ml	(ordinata dal bordo inferiore di G2PP)
$Y'G_{2P}$	=	2,18 ml	(ordinata dal bordo inferiore di G2P)

3. CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA DEL SITO

3.1. PREMESSA

La caratterizzazione dei terreni, meglio elaborata nella Relazione Geotecnica [4] è stata eseguita sulla base delle indagini eseguite e riportate nelle relazioni [1] e [2]. La campagna di indagini si è articolata mediante l'esecuzione di n.ro 7 sondaggi meccanici a carotaggio continuo. sono stati eseguiti nel corso delle indagini dei campionamenti ambientali su otto aree distribuite nello specchio acqueo del Porto di Marsala.

I carotaggi sono stati eseguiti con una sonda idraulica a rotazione a carotaggio continuo con una profondità di investigazione da 10.00 m a 36.00 m misurata dal piano a quota batimetrica per i sondaggi eseguiti a mare e da boccaforo per i sondaggi eseguiti a terra. Nel corso dei sondaggi sono state eseguite delle prove penetrometriche dinamiche SPT e sono stati prelevati campioni indisturbati con campionatore tipo Schelby. I campioni sono stati successivamente portati in laboratorio delle terre per le analisi fisiche e meccaniche.

Le prove penetrometriche SPT sono state eseguite con campionatore Raymond utilizzando la punta conica. Il dispositivo di battuta impiegato è il maglio standard del peso di 63.5 kg con volata di 760 mm con dispositivo di sganciamento automatico tipo Pilcon. Per il collegamento tra il maglio ed il campionatore sono state utilizzate aste del diametro di 76 mm del peso di 11.4 kg/m.

Per i campionamenti di sedimenti marini sono stati impiegati campionatori vibranti “vibrocorer” I campioni di sedimenti marini sono stati inviati al laboratorio CE.FLT. srl di Avola (SR) per l'esecuzione delle analisi chimico, fisiche e batteriologiche dei sedimenti del fondale marino. Sono state eseguite inoltre indagini sismiche e sondaggi elettrici verticali (SEV).

3.2. SONDAGGI GEOGNOSTICI

Le stratigrafie sono state desunte attraverso l'analisi di otto sondaggi a carotaggio continuo ubicati nelle varie zone del porto turistico.

Il **sondaggio SMI** si trova in corrispondenza dell'Area Cantieri ed è stato eseguito sulla terraferma. La stratigrafia presenta un primo strato di riporto dello spessore di 1.00 m costituito da sabbie e ghiaie, un secondo strato dello spessore di 1.00 m costituito da limi e lo strato di base che si raggiunge alla profondità di 2.00 m costituito da

calcareniti che per i primi 2.00 m si presentano alterate e miste a limo di colore giallastro.

Il **sondaggio SM2** è posto in corrispondenza della testata del Molo Colombo. Il sondaggio è stato eseguito a mare dal pontone motorizzato. Si riscontra un primo strato dello spessore di circa 5.40 m che rappresenta l'acqua di mare, uno strato dello spessore di circa 40 cm costituito da limi con abbondanti residui algali e infine lo strato di base costituito dalle calcarenite mista a sabbia e limo.

In merito alle quote riportate nei sondaggi occorre specificare che la quota relativa al fondo è stata corretta in modo concorde con la quota del fondo nel punto considerato rilevata mediante rilievo batimetrico per cui tale quota non risulta concorde con quanto riportato nelle stratigrafie riportate di seguito.

Appare chiaro che a partire dalla definizione della quota del fondo la successione stratigrafica riportata è corretta.

Il **sondaggio SM3** è posto in corrispondenza della radice nel nuovo molo di sottofondo del porto di Marsala. Il sondaggio è stato eseguito a mare da pontone e si riscontra un primo strato dello spessore di circa 5.00 m che definisce la distanza tra il pelo libero e il fondo marino cui segue la formazione di base costituita da calcareniti di colore giallastro con abbondante frazione limosa.

Per definire la stratigrafia in corrispondenza dello sviluppo del molo di sottofondo sono stati eseguiti i sondaggi SM4 e SM5.

In corrispondenza del **sondaggio SM4** si riscontra oltre lo strato di acqua dello spessore di circa 4.00 m cui segue uno strato di limi di colore verdastro per uno spessore di 5.00 m. Segue la calcarenite di colore giallastro mista a sabbie e ghiaie.

Il **sondaggio SM5** è stato posto in corrispondenza del molo di sottofondo e in particolare in corrispondenza della radice della diga a gettata. Oltre allo strato di acqua che definisce il fondo marino dello spessore di circa 6.50 m si ha un primo strato di limo di colore giallastro dello spessore di 1.00 m cui segue lo strato di base di calcarenite mista a sabbia e limo.

Il **sondaggio SM6** è stato eseguito da terra in corrispondenza della zona dei servizi e presenta un primo strato dello spessore di circa 2.00 m di sabbie grossolane di riporto, cui segue lo strato di base di calcarenite mista a sabbia e limo.

Il **sondaggio SM7** è stato eseguito da mare con pontone in corrispondenza del costruendo molo di ridosso. Oltre allo spessore di acqua che definisce la quota del fondo marino pari a 6.20 m si trova uno strato di limo dello spessore di circa 5.00 m cui

segue la formazione di base costituita da calcareniti giallastre miste a sabbie e limi fino alla profondità di indagine.

3.3. PROVE PENETROMETRICHE DINAMICHE SPT

In corrispondenza dei sondaggi descritti in precedenza sono state eseguite delle prove penetrometriche dinamiche SPT in particolare le prove eseguite in corrispondenza del sondaggio SM1 sono state condotte alla profondità di 4.00 m (calcareni) e 11.00 m (calcareni). In corrispondenza del sondaggio SM2 è stata eseguita una sola prova alla profondità di 9.00 m (calcareni). In corrispondenza del sondaggio SM3 è stata eseguita una prova SPT alla profondità di 9.30 m (calcareni) e in corrispondenza del sondaggio SM4 la prova SPT è stata eseguita alla profondità di 13.00 m (calcareni). Le prove eseguite in corrispondenza del sondaggio SM5 (10.00 m calcareniti), del sondaggio SM6 (3.50 m calcareniti) e del sondaggio SM7 (16.00 m calcareniti) sono state eseguite per la caratterizzazione delle calcareniti.

Tutte le prove penetrometriche sono state eseguite in corrispondenza dello strato di base costituito da calcareniti miste a sabbia e limo che costituisce il litotipo su cui devono essere realizzate tutte le opere strutturale relative alle opere marittime e le strutture edilizie per i servizi portuali. Quindi la caratterizzazione geotecnica che segue si riferisce a tale strato di base.

Nella Tabella 1 si riportano i valori registrati nel corso delle prove e le elaborazioni per la determinazione del valore di $N_{1,60}$, mentre nella Tabella 2 sono riportati i valori dei parametri densità relativa $D_r(%)$, angolo di attrito interno (ϕ) e modulo di elasticità E (kg/cm²) corrispondenti.

VALORI DI $N_{1,60}$

Sond.	Q.fondo	Q.strato	Q.SPT	H.strato	N1	N2	N3	NSPT	CE	CB	CR	CS	N60	γ'	σ'	CN	$N_{1,60}$
1	0.00	2.00	4.00	2.00	7	5	9	14	1.00	1.00	1.00	0.75	11	1.00	0.40	1.31	14
1	0.00	2.00	10.00	8.00	8	10	10	20	1.00	1.00	1.00	0.75	15	1.00	1.00	1.00	15
2	5.00	5.60	9.00	3.40	16	21	35	56	1.00	1.00	1.00	0.75	42	1.00	0.40	1.31	55
3	4.30	4.30	9.00	4.70	16	35	47	82	1.00	1.00	1.00	0.75	62	1.00	0.47	1.25	77
4	5.50	10.50	13.00	2.50	4	1	2	3	1.00	1.00	1.00	0.75	2	1.00	0.75	1.10	2
5	7.00	8.00	10.00	2.00	13	25	49	74	1.00	1.00	1.00	0.75	56	1.00	0.30	1.40	78
6	0.00	2.00	3.50	1.50	21	36	46	82	1.00	1.00	1.00	0.75	62	1.00	0.35	1.35	83
7	6.20	11.00	16.00	5.00	3	6	5	11	1.00	1.00	1.00	0.75	8	1.00	0.98	1.01	8

Tabella 1 - Valori di N_{SPT} e $N_{1,60}$

DETERMINAZIONE DI Dr(%) - ϕ - E

H.strato	N1,60	Dr(1)	$\phi(1)$	$\phi(2)$	ϕ	E(1)	E(2)	E(3)	E
2.00	14	74	31	32	31	236.83	291.35	259.44	262.54
8.00	15	62	32	32	32	252.32	301.10	271.35	274.93
3.40	55	83	43	48	46	731.34	602.88	518.87	617.70
4.70	77	99	50	54	52	997.66	770.66	614.80	794.37
2.50	2	27	28	22	25	101.65	206.18	110.02	139.28
2.00	78	99	50	54	52	1007.34	776.76	618.00	800.70
1.50	83	102	52	56	54	1070.41	816.50	638.50	841.80
5.00	8	47	29	28	29	171.85	250.40	201.92	208.06

Tabella 2 – Valori di $D_f(%)$, ϕ , E

3.4. INDAGINI GEOFISICHE E CLASSIFICAZIONE DEL SOTTOSUOLO AI FINI SISMICI

Le indagini geofisiche condotte per il progetto definitivo del Porto Turistico di Marsala sono consistite nella esecuzione di 4 sondaggi elettrici verticali (SEV) e di 4 indagini sismiche. Dalle indagini è risultato che i terreni di fondazione sono costituiti da calcareniti e sabbie con locali intercalazioni di livelli limosi addensati. Tale complesso risulta ricoperto da una coltre di terreni di copertura sabbiosi associati a materiali di riporto. Il complesso arenaceo – sabbioso (calcareniti e sabbie) è interessato dalla presenza della falda idrica salata (acqua di mare). I SEV sono stati eseguiti il primo e il secondo SEV1 e SEV2 in corrispondenza dell'area cantieri.

In corrispondenza della stessa area è stato eseguito una traversa sismica SS1. Le risultanze dei sondaggi sismici verticali sono in linea con il sondaggio meccanico a rotazione e dalla indagine sismica è risultato che la $V_{s30} = 497$ m/sec.

I sondaggi elettrici verticali SEV3 e SEV4 sono stati eseguiti in corrispondenza dell'area dei servizi in prossimità del sondaggio meccanico SM1. In corrispondenza dello stesso sondaggio è stata eseguita la traversa sismica SS4 in corrispondenza della quale si è ottenuta una $V_{s30} = 442$ m/sec. Le altre indagini sismiche sono state eseguite in corrispondenza della radice del molo di levante in cui si è registrata una $V_{s30} = 499$ m/sec e in corrispondenza del Molo Colombo in cui si è registrata una $V_{s30} = 485$ m/sec.

Essendo tutti i valori di V_{s30} compresi tra 360 m/sec e 800 m/sec la categoria sismica dei terreni di fondazione è la categoria B.

3.5. PROVE DI LABORATORIO

Oltre alle prove penetrometriche dinamiche, ai sondaggi elettrici verticali (SEV) e alle traverse sismiche sono stati prelevati nel corso dei sondaggi meccanici dei campioni che sono stati analizzati presso il laboratorio geotecnico CON.GEO.srl di Palermo. In particolare sono stati prelevati 8 campioni:

- in corrispondenza del sondaggio SM1 – 1 campione – C1
- in corrispondenza del sondaggio SM2 – 2 campioni – C1 – C2
- in corrispondenza del sondaggio SM3 – 1 campione – C1
- in corrispondenza del sondaggio SM4 – 1 campione – C1
- in corrispondenza del sondaggio SM5 – 1 campione – C1
- in corrispondenza del sondaggio SM7 – 2 campioni – C1 – C2

Nella Tabella 3 si riportano le quote di prelievo dei campioni e la corrispondente quota di prelievo del campione nella calcarenite.

Quote di prelievo dei campioni

Sond.	Camp.	Q. camp. (m)	Q.fondo (m)	H.strato (m)	Q.strato (m)
1	C1	7.70	0.00	2.00	5.70
2	C1	5.50	0.00	2.00	3.50
2	C2	11.60	5.00	5.60	6.00
3	C1	10.00	4.30	4.30	5.70
4	C1	15.00	5.50	10.50	4.50
5	C1	13.50	7.00	8.00	5.50
7	C1	24.00	6.20	11.00	13.00
7	C2	34.50	6.20	11.00	23.50

Tabella 3 – Quote prelievo campioni

Per ogni campione sono state determinate le seguenti caratteristiche fisiche:

- contenuto d'acqua;
- peso dell'unità di volume;
- peso specifico dei grani;

Sono state determinati inoltre i limiti di Attemberg quali il limite di liquidità e il limite di plasticità determinando quindi il valore dell'indice di plasticità dato dalla relazione

$$I_p = w_l - w_p$$

che indica l'ampiezza dell'intervallo di plasticità. E' stato determinato inoltre l'indice di consistenza definito dalla relazione

$$I_c = \frac{w_l - w_n}{w_l - w_p}$$

che definisce la posizione del provino rispetto ai limiti di consistenza. Se il valore del limite di consistenza $I_c > 1$ il provino si trova in stato solido o semisolido, se I_c è compreso tra 0 e 1 il provino si trova in stato plastico se $I_c = 0$ il provino si trova al limite di liquidità e se il valore è inferiore a 1 il provino si trova allo stato liquido. È stata quindi determinata la curva granulometrica. Per quanto riguarda la determinazione delle caratteristiche meccaniche è stata eseguita su tutti i campioni una prova di taglio diretto mentre per tutti i campioni ad eccezione del campione C1 del sondaggio SM2 è stata eseguita una prova edometrica per la determinazione del modulo edometrico.

I valori ottenuti dalle analisi sono stati raggruppati in funzione della profondità del campione rispetto allo strato di calcarenite.

Nella Tabella 4 si riportano i valori delle proprietà dei terreni ottenute con le prove in laboratorio e ottenute con l'elaborazione delle prove penetrometriche dinamiche. Nella Tabella 5 si riportano i valori ottenuti sui campioni per i limiti di Attemberg, mentre nella Tabella 6 si riportano i valori delle caratteristiche geotecniche e meccaniche ottenute da prove di laboratorio su campioni e da prove in situ SPT.

Il valore del coefficiente di Poisson che soddisfa l'equazione tra E_{ed} e E è pari a $v= 0.20$ valore che si giustifica vista la rigidezza del terreno di base.

				Q.strato	N1,60	Y_s (ton/mc)	Y (ton/mc)	y_d (ton/mc)	n (%)	Gr (%)	Ghiaia (%)	Sabbia (%)	Limo (%)	Argilla (%)			
Sondaggio	SM1	SPT	1	2.00	14	1.640	1.640	15.56	37.55	68.30	7.310	67.490	20.450	4.750			
	Campione	C1	5.70	8.00	15	2.640	1.905	1.650	4.54	81.95	91.36	0.000	34.520	51.980			
	SM2	SPT	2	3.50	55	2.024	1.114	2.050	2.200	1.967	11.84	27.17	85.72	1.610	48.510		
	Campione	C1	3.40	6.00	2.701	2.701	2.270	2.270	1.884	13.09	29.11	84.74	1.170	65.550	24.490		
	SM3	SPT	1	4.70	77	2.658	2.131	1.520	2.200	1.918	14.59	29.86	94.36	3.900	52.020	29.730	
	Campione	C1	5.70	2.50	2	2.735	2.735	2.280	2.280	1.983	13.15	33.57	68.69	3.580	64.710	22.340	
	SM4	SPT	1	4.50	2.00	78	2.638	1.983	1.752	2.330	1.580	13.92	29.76	87.18	0.680	55.850	32.730
	SM5	SPT	1	5.50	83	1.50	1.50	1.580	2.123	1.864	33.92	52.59	83.99	0.510	43.160	29.050	
	Campione	C1	13.00	5.00	8	2.653	2.653	1.744	1.302	1.747	1.747	1.744	1.508	40.20	83.04	2.35	53.98
	SM6	SPT	1	23.50	2.747	1.59	2.60	1.92	1.59	2.60	2.60	1.92	1.59	2.60	MEDIA	30.30	13.37

Caratteristiche di geotecniche dei terreni

Tabella 4 – Valori delle proprietà ottenute da campioni e da prove SPT

- Limiti di Attemberg

			LL (%)	LP (%)	IP (%)	IC
Sondaggio	SM1	Campione C1	16.82			
	SM2	Campione C1	84.10			
		Campione C2	15.67	12.05	3.62	1.06
	SM3	Campione C1	15.26			
	SM4	Campione C1	15.67	14.13	1.54	0.70
	SM5	Campione C1	13.71			
	SM7	Campione C1	16.02			
		Campione C2	41.92	21.72	20.20	2.08

Tabella 5 – Valori dei limiti di Attemberg

	- Caratteristiche meccaniche dei terreni												
	- Prova di taglio diretto				- SPT								
	Q.strato (m)	c (kPa)	c (kg/cm ²)	φ (°)	φ (rad)	tan(φ)	E _{ed} (kg/cm ²)	SPT Prova	Q.strato (m)	SPT D1.60	Dr (%)	Φ (°)	E (kg/cm ²)
Sondaggio SM1	Campione C1	5.70	5.57	0.056	39.84	0.695	0.834	632 SM1-1	2.00	14	74	31	262
SM2	Campione C1	3.50	0.23	0.002	20.45	0.357	0.373	SM1-2	8.00	15	62	32	274
	Campione C2	6.00	4.75	0.048	40.58	0.708	0.856	469 SM2-1	3.40	55	83	46	617
SM3	Campione C1	5.70	7.17	0.072	43.72	0.763	0.956	599 SM3-1	4.70	77	99	52	794
SM4	Campione C1	4.50	10.71	0.107	39.08	0.682	0.812	860 SM4-1	2.50	2	27	25	139
SM5	Campione C1	5.50	1.11	0.011	43.38	0.757	0.945	305 SM5-1	2.00	78	99	52	800
SM7	Campione C1	13.00	7.20	0.072	34.72	0.606	0.693	623 SM6-1	1.50	83	102	54	841
	Campione C2	23.50	8.24	0.082	35.22	0.615	0.706	283 SM7-1	5.00	8	47	29	208
0	MEDIA	5.62	38	0.657	0.772	0.772	539			74	40	492	

Tabella 6 – Caratteristiche meccaniche da prove di laboratorio e da prove in situ SPT

3.6.

CARATTERISTICHE MECCANICHE DEI TERRENI

Nell'ipotesi di bonificare tutti gli strati limosi eventualmente interessati dalle strutture di fondazione, i valori che si assumono come valori di progetto delle caratteristiche meccaniche dei terreni di sedime delle opere sono i seguenti:

- formazione di base in calcareniti miste a sabbia e limo

$$\gamma = 1.92 \text{ ton/mc}$$

$$\gamma_{\text{sat}} = 2.00 \text{ ton/mc}$$

$$c = 0.06 \text{ kg/cmq}$$

$$\varphi = 38^\circ$$

$$E = 490 \text{ kg/cmq}$$

$$E_{\text{ed}} = 540 \text{ kg/cmq}$$

$$v = 0.20$$

A quanto sopra va aggiunta la caratterizzazione per gli scanni di imbasamento costituiti da spessori variabili di misto 50% pietrame scapolo e 50% scogli di 1° ctg., ed i terrapieno di riempimento a tergo dei cassoni a cui si possono assegnare le seguenti caratteristiche geotecniche:

- scanni di imbasamento (50% pietrame e 50% scogli 1° ctg)

$$\gamma_{\text{sat}} = 1.70 \text{ ton/mc}$$

$$\gamma_{\text{sat}} = 1.80 \text{ ton/mc}$$

$$c = 0.00 \text{ kg/cmq}$$

$$\varphi = 40^\circ$$

- terrapieno a tergo dei cassoni

$$\gamma_{\text{sat}} = 1.80 \text{ ton/mc}$$

$$\gamma_{\text{sat}} = 1.90 \text{ ton/mc}$$

$$c = 0.00 \text{ kg/cmq}$$

$$\varphi = 30^\circ$$

4. CARATTERIZZAZIONE SISMICA DEL SITO

Nel presente capitolo vengono trattate le problematiche connesse alla classificazione sismica del territorio ai fini della determinazione dei parametri utili per le verifiche sismiche.

4.1. AZIONI SISMICHE

Ai fini delle norme NTC 2008, l'azione sismica è caratterizzata da 3 componenti traslazionali, due orizzontali contrassegnate da X ed Y ed una verticale contrassegnata da Z, da considerare tra di loro indipendenti.

Nel seguito, le azioni sismiche saranno determinate secondo un approccio pseudostatico, ovvero facendole corrispondere ad un'azione statica equivalente costante nello spazio e nel tempo proporzionale alla massa sismica dell'opera, di un cuneo di terreno in stato di equilibrio limite attivo, e degli eventuali sovraccarichi agenti sul cuneo suddetto. Lo spostamento che genera lo stato di spinta attivo del terreno deve essere sufficientemente ampio e quindi nel caso delle strutture flessibili ciò è assicurato dalla flessione, mentre nel caso di strutture rigide a gravità ciò è assicurato tramite scorrimento e rotazione.

Nell'analisi pseudo-statica, l'azione sismica è rappresentata da un insieme di forze statiche orizzontali e verticali date dal prodotto della forza di gravità per un coefficiente sismico:

$$F_h = k_h W$$

$$F_v = k_v W$$

La componente verticale dell'azione sismica deve essere considerata agente verso l'alto o verso il basso in modo da produrre gli effetti più sfavorevoli.

Nel caso di opere di sostegno flessibili, l'incremento di spinta per sisma va considerato agente a metà dell'altezza della parete, nel caso di opere di sostegno rigide va applicato all'altezza delle spinte statiche, mentre negli altri casi va applicata nel baricentro delle rispettive masse sismiche.

I coefficienti sismici orizzontale k_h e verticale k_v che interessano tutte le masse si determinano con le relazioni:

$$k_h = \beta \times (a_{max}/g)$$

$$k_v = \pm 0.5 \times k_h$$

in cui a_{max} è l'accelerazione orizzontale massima attesa al sito, mentre g è l'accelerazione di gravità e β è un coefficiente di riduzione dell'accelerazione massima attesa al sito, ed è tabellato in funzione del tipo di analisi svolta (Tabella 7a-b).

	Categoria di sottosuolo	
	A	B, C, D, E
β_s	β_s	β_s
$0,2 < a_g(g) \leq 0,4$	0,30	0,28
$0,1 < a_g(g) \leq 0,2$	0,27	0,24
$a_g(g) \leq 0,1$	0,20	0,20

Tabella 7a – Rif. Tab. 7.11.I D.M. 14/01/2008

Coeff. di riduzione β_s dell'accelerazione massima attesa al sito per verifiche di Stabilità Globale

	Categoria di sottosuolo	
	A	B, C, D, E
β_m	β_m	β_m
$0,2 < a_g(g) \leq 0,4$	0,31	0,31
$0,1 < a_g(g) \leq 0,2$	0,29	0,24
$a_g(g) \leq 0,1$	0,20	0,18

Tabella 7b – Rif. Tab. 7.11.II D.M. 14/01/2008

Coeff. di riduzione β_m dell'accelerazione massima attesa al sito per opere di sostegno

Il valore di a_{max} può essere determinato in funzione delle caratteristiche sismiche del sito (a_g) e ad effetti locali legati principalmente alla stratigrafia dell'area interessata ed alla sua topografia, secondo la relazione:

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

In questa espressione, S_S è il coefficiente di amplificazione stratigrafica (Tabella 3.2.V del D.M. 14/01/2008), mentre S_T è il coefficiente di amplificazione topografica (Tabelle 3.2.I e 3.2.VI del D.M. 14/01/2008).

Nella precedente espressione il valore di a_g - accelerazione orizzontale massima su sito di riferimento rigido orizzontale - va determinato in accordo al par. 3.2 del D.M. 14/01/2008 in funzione dei seguenti elementi:

- Categoria di Sottosuolo (Tabb. 3.2.II-3.2.III D. M. 14/01/2008);
- Vita Nominale dell'opera (V_N), ovvero del numero di anni nel quale la struttura,

- Classe d'Uso dell'opera, purché soggetta alla manutenzione ordinaria, deve poter essere usata allo scopo per la quale è destinata (Tab. 2.4.I D. M. 14/01/2008);
- Periodo di Riferimento (V_R), variabile tra I e IV, con riferimento alle conseguenze di una interruzione di operatività o di un eventuale collasso;
- Pericolosità Sismica di base del sito; ottenuto applicando il coefficiente C_U tabellato in funzione della Classe d'Uso (Tab. 2.4.II D. M. 14/01/2008); $(V_R = V_N \cdot C_U)$
- Probabilità di superamento nel periodo di riferimento (P_{VR}), al variare dello stato limite considerato (Tab. 3.2.I D. M. 14/01/2008).

Le azioni sismiche di progetto in base alle quali valutare il rispetto dei diversi stati limite considerati, si definiscono a partire dalla “pericolosità sismica di base” del sito di costruzione, definita in termini di accelerazione orizzontale massima attesa ag in condizioni di campo libero su sito di riferimento rigido con superficie topografica orizzontale, nonché di ordinate dello spettro di risposta elastico in accelerazione ad essa corrispondente $S_e(T)$, con riferimento a prefissate probabilità di eccedenza P_{VR} nel periodo di riferimento V_R . In alternativa è ammesso l’uso di accelerogrammi, purché correttamente commisurati alla *pericolosità sismica* del sito.

Nei confronti delle azioni sismiche gli stati limite di esercizio ed ultimi, sono individuati riferendosi alle prestazioni della costruzione nel suo complesso, includendo gli elementi strutturali, quelli non strutturali e gli impianti e nel caso particolare della verifica della stabilità di un pendio l’indagine sismica interessa solo gli stati limite ultimi.

4.2. STATI LIMITE

Gli **stati limite di esercizio** sono:

- *Stato Limite di Operatività (SLO)*: a seguito del terremoto la costruzione nel suo complesso, includendo gli elementi strutturali, quelli non strutturali, le apparecchiature rilevanti alla sua funzione, non deve subire danni ed interruzioni d’uso significativi;

- *Stato Limite di Danno (SLD)*: a seguito del terremoto la costruzione nel suo complesso, includendo gli elementi strutturali, quelli non strutturali, le apparecchiature rilevanti alla sua funzione, subisce danni tali da non mettere a rischio gli utenti e da non compromettere significativamente la capacità di resistenza e di rigidezza nei confronti delle azioni verticali ed orizzontali, mantenendosi immediatamente utilizzabile pur nell'interruzione d'uso di parte delle apparecchiature.

Gli **stati limite ultimi** sono:

- *Stato Limite di salvaguardia della Vita (SLV)*: a seguito del terremoto la costruzione subisce rotture e crolli dei componenti non strutturali ed impiantistici e significativi danni dei componenti strutturali cui si associa una perdita significativa di rigidezza nei confronti delle azioni orizzontali; la costruzione conserva invece una parte della resistenza e rigidezza per azioni verticali e un margine di sicurezza nei confronti del collasso per azioni sismiche orizzontali;
- *Stato Limite di prevenzione del Collasso (SLC)*: a seguito del terremoto la costruzione subisce gravi rotture e crolli dei componenti non strutturali ed impiantistici e danni molto gravi dei componenti strutturali; la costruzione conserva ancora un margine di sicurezza per azioni verticali ed un esiguo margine di sicurezza nei confronti del collasso per azioni orizzontali.

Le probabilità di superamento nel periodo di riferimento P_{VR} cui riferirsi per individuare l'azione sismica per gli stati limite considerati, sono riportate nella tabella successiva:

Stati Limite		P_{VR} : Probabilità di superamento nel periodo di riferimento V_R
Stati limite di esercizio	SLO	81%
	SLD	63%
Stati limite ultimi	SLV	10%
	SLC	5%

(SLO – Stato limite di operatività)

(SLD – Stato limite di danno)

(SLV – Stato limite di salvaguardia della vita)

(SLC – Stato limite di prevenzione del collasso)

Tabella 8 – Rif. Tab. 3.2.I D.M. 14/01/2008

4.3.

CATEGORIA DI SOTTOSUOLO E CONDIZIONI TOPOGRAFICHE

Le condizioni del sito di riferimento rigido in generale non corrispondono a quelle effettive. È necessario, pertanto, tenere conto delle condizioni stratigrafiche del volume di terreno interessato dall'opera ed anche delle condizioni topografiche, poiché entrambi questi fattori concorrono a modificare l'azione sismica in superficie rispetto a quella attesa su un sito rigido con superficie orizzontale. Tali modifiche, in ampiezza, durata e contenuto in frequenza, sono il risultato della *risposta sismica locale*. Le modifiche sopra citate corrispondono a:

- *effetti stratigrafici*, legati alla successione stratigrafica, alle proprietà meccaniche dei terreni, alla geometria del contatto tra il substrato rigido e i terreni sovrastanti ed alla geometria dei contatti tra gli strati di terreno;
- *effetti topografici*, legati alla configurazione topografica del piano campagna. La modifica delle caratteristiche del moto sismico per effetto della geometria superficiale del terreno va attribuita alla focalizzazione delle onde sismiche in prossimità della cresta dei rilievi a seguito dei fenomeni di riflessione delle onde sismiche ed all'interazione tra il campo d'onda incidente e quello diffratto.

Ai fini della definizione dell'azione sismica di progetto, si rende dunque necessario valutare l'effetto della risposta sismica locale che si basa sull'individuazione di categorie di sottosuolo di riferimento, come riportate nelle seguenti tabelle:

Categoria	Descrizione
A	<i>Ammassi rocciosi affioranti o terreni molto rigidi</i> caratterizzati da valori di $V_{s,30}$ superiori a 800 m/s, eventualmente comprendenti in superficie uno strato di alterazione, con spessore massimo pari a 3 m.
B	<i>Rocce tenere e depositi di terreni a grana grossa molto addensati o terreni a grana fina molto consistenti</i> 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).
C	<i>Deposit di terreni a grana grossa mediamente addensati o terreni a grana fina mediamente consistenti</i> 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 180 m/s e 360 m/s (ovvero $15 < N_{SPT,30} < 50$ nei terreni a grana grossa e $70 < c_{u,30} < 250$ kPa nei terreni a grana fina).
D	<i>Deposit di terreni a grana grossa scarsamente addensati o di terreni a grana fina scarsamente consistenti</i> , con spessori superiori a 30 m, caratterizzati da un graduale miglioramento delle proprietà meccaniche con la profondità e da valori di $V_{s,30}$ inferiori a 180 m/s (ovvero $N_{SPT,30} < 15$ nei terreni a grana grossa e $c_{u,30} < 70$ kPa nei terreni a grana fina).
E	<i>Terreni dei sottosuoli di tipo C o D per spessore non superiore a 20 m</i> , posti sul substrato di riferimento (con $V_s > 800$ m/s).

Tabella 9 – Rif. Tab. 3.2.II D.M. 14/01/2008

Categoria	Descrizione
S1	Depositi di terreni caratterizzati da valori di $V_{s,30}$ inferiori a 100 m/s (ovvero $10 < c_{u,30} < 20$ kPa), che includono uno strato di almeno 8 m di terreni a grana fina di bassa consistenza, oppure che includono almeno 3 m di torba o di argille altamente organiche.
S2	Depositi di terreni suscettibili di liquefazione, di argille sensitive o qualsiasi altra categoria di sottosuolo non classificabile nei tipi precedenti.

Tabella 10 – Rif. Tab. 3.2.III D.M. 14/01/2008

Per le possibili configurazioni topografiche si può fare riferimento alla seguente classificazione:

Categoria	Caratteristiche della superficie topografica
T1	Superficie pianeggiante, pendii e rilievi isolati con inclinazione media $i \leq 15^\circ$
T2	Pendii con inclinazione media $i > 15^\circ$
T3	Rilievi con larghezza in cresta molto minore che alla base e inclinazione media $15^\circ \leq i \leq 30^\circ$
T4	Rilievi con larghezza in cresta molto minore che alla base e inclinazione media $i > 30^\circ$

Tabella 11 – Rif. Tab. 3.2.IV D.M. 14/01/2008

Per la valutazione dell'accelerazione di progetto si tiene conto di S , il coefficiente che tiene conto della categoria di sottosuolo e delle condizioni topografiche con la relazione:

$$S = S_S \cdot S_T$$

essendo S_S il coefficiente di amplificazione stratigrafica ed S_T è il coefficiente di amplificazione topografica, definiti nelle seguenti tabelle:

Categoria topografica	Ubicazione dell'opera o dell'intervento	S_T
T1	-	1,0
T2	In corrispondenza della sommità del pendio	1,2
T3	In corrispondenza della cresta del rilievo	1,2
T4	In corrispondenza della cresta del rilievo	1,4

Tabella 12 – Rif. Tab. 3.2.VI D.M. 14/01/2008

CATEGORIA SOTTOSUOLO	S_s
A	1,00
B	$1,00 \leq 1,40 - 0,40 \cdot F_o \cdot \frac{a_g}{g} \leq 1,20$
C	$1,00 \leq 1,70 - 0,60 \cdot F_o \cdot \frac{a_g}{g} \leq 1,50$
D	$0,90 \leq 2,40 - 1,50 \cdot F_o \cdot \frac{a_g}{g} \leq 1,80$
E	$1,00 \leq 2,00 - 1,10 \cdot F_o \cdot \frac{a_g}{g} \leq 1,60$

Tabella 13 – Rif. Tab. 3.2.V D.M. 14/01/2008

4.4. VITA NOMINALE

La vita nominale di un'opera V_N è intesa come il numero di anni nel quale la struttura, purché soggetta a manutenzione ordinaria, deve poter essere utilizzata per lo scopo al quale è destinata. La vita nominale dei diversi tipi di opere è quella riportata nella Tabella seguente.

TIPI DI COSTRUZIONE		VITA NOMINALE V_N (in anni)
1	Opere provvisorie – Opere provvisionali - Strutture in fase costruttiva ¹	≤ 10
2	Opere ordinarie, ponti, opere infrastrutturali e dighe di dimensioni contenute o di importanza normale	≥ 50
3	Grandi opere, ponti, opere infrastrutturali e dighe di grandi dimensioni o di importanza strategica	≥ 100

¹ Le verifiche sismiche di opere provvisorie o strutture in fase costruttiva possono omettersi quando le relative durate previste in progetto siano inferiori a 2 anni.

Tabella 14 – Rif. Tab. 2.4.I D.M. 14/01/2008

4.5. CLASSI E COEFFICIENTE D'USO

In presenza di azioni sismiche, con riferimento alle conseguenze di una interruzione di operatività o di un eventuale collasso, le costruzioni sono suddivise nelle seguenti classi:

Classe I: Costruzioni con presenza solo occasionale di persone, edifici agricoli.

Classe II: Costruzioni il cui uso preveda normali affollamenti, senza contenuti pericolosi per l'ambiente e senza funzioni pubbliche e sociali essenziali. Industrie con attività non pericolose per l'ambiente. Ponti, opere infrastrutturali, reti viarie non ricadenti in Classe d'uso *III* o in Classe d'uso *IV*, reti ferroviarie la cui interruzione non provochi situazioni di emergenza. Dighe il cui collasso non provochi conseguenze rilevanti.

Classe III: Costruzioni il cui uso preveda affollamenti significativi. Industrie con attività pericolose per l'ambiente. Reti viarie extraurbane non ricadenti in Classe d'uso *IV*. Ponti e reti ferroviarie la cui interruzione provochi situazioni di emergenza. Dighe rilevanti per le conseguenze di un loro eventuale collasso.

Classe IV: Costruzioni con funzioni pubbliche o strategiche importanti, anche con riferimento alla gestione della protezione civile in caso di calamità. Industrie con attività particolarmente pericolose per l'ambiente. Reti viarie di tipo A o B, di cui al D.M. 5 novembre 2001, n. 6792, "Norme funzionali e geometriche per la costruzione delle strade", e di tipo C quando appartenenti ad itinerari di collegamento tra capoluoghi di provincia non altresì serviti da strade di tipo A o B. Ponti e reti ferroviarie di importanza critica per il mantenimento delle vie di comunicazione, particolarmente dopo un evento sismico. Dighe connesse al funzionamento di acquedotti e a impianti di produzione di energia elettrica.

Il coefficiente d'uso C_U dipende dalla classe d'uso dell'opera secondo i valori della seguente tabella:

CLASSE D'USO	I	II	III	IV
COEFFICIENTE C_U	0,7	1,0	1,5	2,0

Se $V_R \leq 35$ anni si pone comunque $V_R = 35$ anni.

Tabella 15 – Rif. Tab. 2.4.II D.M. 14/01/2008

4.6.

PERIODO DI RIFERIMENTO PER L'AZIONE SISMICA

Le azioni sismiche su ciascuna costruzione vengono valutate in relazione ad un periodo di riferimento V_R che si ricava, per ciascuna costruzione, moltiplicando la vita nominale V_N per il coefficiente d'uso C_D :

$$V_R = V_N * C_D$$

4.7.

DATI DI PROGETTO

I terreni interessati dalle opere sono costituiti da calcareniti e sabbie con locali intercalazioni di livelli limosi addensati.

Per quanto riportato al precedente § 3.4, data la natura dei terreni riscontrati in sito si ritiene di poterli assegnare alla Categoria di Sottosuolo di riferimento B (*Rocce tenere e depositi di terreni a grana grossa molto addensati o terreni a grana fina molto consistenti ...*) di cui alla Tab. 3.2.II del D.M. 14/01/2008.

Per quanto riguarda la vita nominale si assume pari a 50 anni trattandosi di opera di importanza non strategica, mentre per la Classe d'Uso si assume la III, in quanto le opere possono prevedere condizioni di affollamento significative. Il Coefficiente d'uso C_D è quindi pari a 1,5, per cui il periodo di riferimento si determina con la relazione:

$$V_R = V_N \times C_D = 50 \times 1,50 = 75 \text{ anni}$$

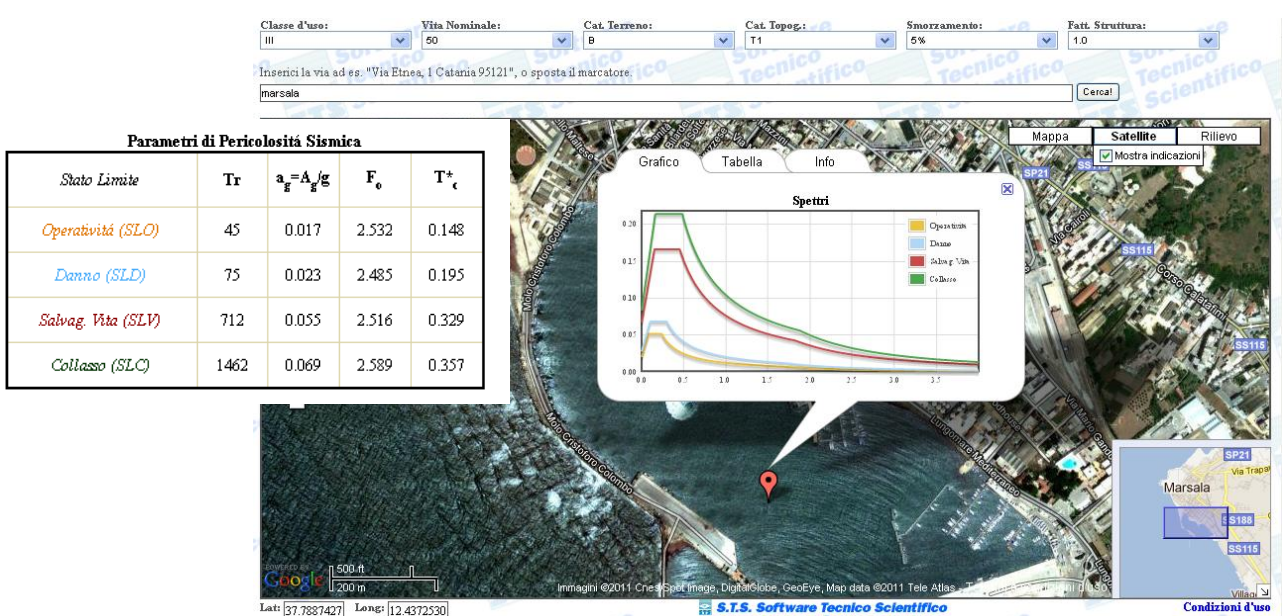
Infine, con riferimento alla tabella 3.2.IV del D.M. 14/01/2008, la Categoria Topografica del sito può essere assunta coincidente con la T1 (*superfici pianeggianti, pendii e rilievi isolati con inclinazione media $i \leq 15^\circ$*)

Nel caso in esame, si ha quindi:

- Categoria Topografica del sito: Cat. = T1
- Classe d'Uso dell'opera: Classe = III
- Vita Nominale dell'opera $V_N = 50$ anni
- Categoria di Sottosuolo Cat. = B

4.8. DETERMINAZIONE DELLE AZIONI SISMICHE DI RIFERIMENTO

L'applicazione dei parametri sopra indicati ha portato, per il sito in oggetto (lat. 37.79, long. 12.44) ai seguenti risultati in termini di a_g :



**Figura 2 - Caratterizzazione sismica del sito (dati STS)
Valori dei parametri a_0 , F_0 e T_c associati ai diversi Stati Limite**

In particolare le verifiche delle strutture geotecniche soggetti ad azioni sismiche devono essere eseguite agli stati limite ultimi (SLU) e agli stati limite di danno (SLD); la stabilità dei pendii ai soli stati limite ultimi.

Determinando inoltre i coefficienti di amplificazione stratigrafica S_S e topografica S_T dalle tabelle 3.2.V e 3.2.VI del D.M. 14/01/2008, si ottiene:

$$\begin{array}{ll} \text{Coefficiente di amplificazione stratigrafica} & S_S = 1,20 \text{ (per tutti gli SL)} \\ \text{Coefficiente di amplificazione topografica} & S_T = 1,00 \end{array}$$

per cui si ottiene il valore dell'accelerazione massima attesa per ciascuno Stato Limite come $a_{\max}/g = S_S \times S_T \times a_g$, riportati nella Tabella seguente:

	a_{\max}/g
SLO	0,020
SLD	0,028
SLV	0,066
SLC	0,083

Tabella 16 – determinazione dei valori di a_{\max}/g per i diversi SL sismici

La determinazione dei coefficienti β di cui alle relazioni per il calcolo dei valori di k_h e k_v per la stabilità globale e per le verifiche geotecniche delle opere portano ai seguenti risultati (tabb. 7.11.I e 7.11.II D.M. 14/01/2008):

	β_s (stab. globale)	β_m
SLO	0,20	0,18
SLD	0,20	0,18
SLV	0,20	0,18
SLC	0,20	0,18

Tabella 17 – determinazione dei valori di β_s e β_m per i diversi SL sismici

I valori di k_h da assumere nei calcoli per i diversi stati limite considerati valgono, dunque:

	Stabilità Globale	Altre analisi
SLO	$0,20 \times 0,020 = 0,0040$	$0,18 \times 0,020 = 0,0036$
SLD	$0,20 \times 0,028 = 0,0056$	$0,18 \times 0,028 = 0,0050$
SLV	$0,20 \times 0,066 = 0,0132$	$0,18 \times 0,066 = 0,0119$
SLC	$0,20 \times 0,083 = 0,0166$	$0,18 \times 0,083 = 0,0149$

Tabella 18 – determinazione dei valori di $k_h = \beta \times a_{\max}/g$

Di seguito sono riportati i corrispondenti valori di k_v :

	Stabilità Globale	Altre analisi
SLO	$\pm 0,0020$	$\pm 0,0018$
SLD	$\pm 0,0028$	$\pm 0,0025$
SLV	$\pm 0,0066$	$\pm 0,0060$
SLC	$\pm 0,0083$	$\pm 0,0075$

Tabella 19 – determinazione dei valori di $k_v = \pm 0,5 \times k_h$

5. CALCOLO GEOTECNICO DELLE BANCHINE A CASSONI

5.1. PREMESSA

Nel presente capitolo sono riportati i calcoli geotecnici relativi alle condizioni di esercizio in opera dei manufatti previsti, con riferimento particolare all'interazione con il moto ondoso desunto dalla Relazione [3] in prossimità delle dighe a parete verticale, oltre che alle altre forzanti statiche, pseudostatiche e sismiche presenti.

In considerazione delle profondità dei fondali in corrispondenza delle opere foranee e che le stesse non sono ubicate in prossimità della testata della diga, per la valutazione delle forzanti pseudostatiche legate al moto ondoso in condizioni di cresta e di cavo d'onda si adotta la teoria di Sainflou, adeguata per situazioni in cui è generalmente verificata la stazionarietà dell'onda sollecitante (ad es. per condizioni di non frangimento, o in assenza di condizioni geometriche singolari quali quelle in prossimità di una struttura di testata).

5.2. AZIONI

Le azioni agenti sulle strutture di banchina sono:

- peso proprio;
- sottopressione idraulica alla base;
- pressione idrostatica sulle pareti orizzontali;
- spinta del terrapieno;
- sovraccarico accidentale;
- moto ondoso sulla parete verticale (Sainflou)
- sottopressione dinamica alla base;
- azione sismica sulla struttura;
- azione sismica dovuta al terrapieno;
- azione sismica dovuta alla presenza dell'acqua;
- tiro alla bitta.

secondo la schematizzazione riportata nella Tabella 20:

CASSONE TIPO CARICHI	TIPO (CAT.) AZIONE	A1 (A2,A3)	B1	B2	B3	C1
Peso proprio	G ₁	SI	SI	SI	SI	SI
Carichi permanenti	G _{2P} *	SI	SI	SI	SI	SI
sottopressione idraulica verticale alla base	G _{2iv1} *	SI	SI	SI	SI	SI
pressione idrostatica sulle pareti orizzontali	G _{2iv2} *	SI	SI	SI	SI	SI
spinta orizzontale dovuta al terrapieno	G _{2th} *	-	SI	SI	SI	SI
sovraaccarico accidentale	Q _{k1} (G)	4,00 t	4,00 t	4,00 t	4,00 t	2,00 t
tiro alla bitta	Q _{k2} (G)	5 t/m	-	5 t/m	-	1 t/m
moto ondoso (Sainflou)	Q _{k3 dSH}	SI (cresta e cavo)	SI (cavo)	SI (cavo)	SI (cavo)	-
sottopressione dinamica alla base (Sainflou)	Q _{k2 sv}	SI (cresta e cavo)	SI (cavo)	SI (cavo)	SI (cavo)	-
azione sismica sulla struttura	E _s	SI	SI	SI	SI	SI
azione sismica dovuta al terrapieno	E _t	-	SI	SI	SI	SI
azione sismica dovuta alla presenza dell'acqua	E _w	SI	SI	SI	SI	SI

**Tabella 20 – Azioni sui differenti tipi di cassone adottati
(G₂* sono carichi permanenti compiutamente definiti)**

Di seguito si analizzano le singole azioni che devono essere applicate sulle diverse strutture di banchina analizzate, che nel caso della presente relazione riguardano i cassoni tipo A1, A2, A3, B1, B2 , B3 e C1.

5.2.1. PESO PROPRIO E CARICO PERMANENTE DEL MANUFATTO

Per quanto riguarda il *peso proprio*, questo è valutato per il cassone cellulare e per la sovrastruttura in funzione della loro geometria. Per i materiali costituenti il manufatto si sono adottati i seguenti pesi specifici:

- Calcestruzzo armato: $\gamma_{ca} = 2,45 \text{ ton/m}^3$
- Zavorre equilibranti e stabilizzanti: $\gamma_{zav} = 2,38 \text{ ton/m}^3$
- Riempimento celle: $\gamma_{ce} = 1,80 \text{ ton/m}^3$

5.2.2. PRESSIONI E SOTTOPRESSIONI IDROSTATICHE

La *sotopressione idrostatica* è valutata considerando che la pressione varia con la profondità proporzionalmente al peso specifico dell'acqua marina $\gamma_w = 1,026 \text{ ton/m}^3$.

Lo stesso dicasì per la pressione idrostatica esercitata sulle mensole di fondazione ed in corrispondenza delle celle forate parzialmente riempite.

5.2.3. SOVRACCARICO SUL MASSICCIO DI BANCHINA

Il carico variabile di esercizio da adottare per il calcolo delle strutture dipende dalla destinazione d'uso delle diverse banchine. In particolare si adotta, a favore di sicurezza, un sovraccarico pari a $4,00 \text{ ton/m}^2$ in corrispondenza delle banchine interessate dal traffico RO-RO (cassoni tipo A1, A2, A3, B1, B2, B3) e pari a $2,00$ in corrispondenza delle altre banchine (cassoni tipo C1).

5.2.4. AZIONI DEL MOTO ONDOSO

L'influenza delle condizioni geometriche dell'ostacolo sul processo di moto che si determina dinanzi alla diga è legata alla condizione di frangimento o alla condizione di riflessione completa.

Quando l'onda progressiva incontra una parete verticale viene riflessa dando luogo ad un'onda stazionaria (Clapotis totale). In tale caso si adotta il cosiddetto modello di Sainflou.

Il Clapotis totale è il risultato di due onde uguali che viaggiano in direzione opposta formando in punti fissi dei movimenti nulli e dei movimenti verticali che raddoppiano l'altezza originaria dell'onda incidente. La superficie risultante è quella di un'onda di altezza variabile teoricamente da 0.00 a $2H$; va tenuto inoltre conto del fatto che in condizioni di mareggiata, il livello medio del mare si innalza di un valore h_0 dato dall'espressione:

$$h_0 = \pi \frac{H^2}{L} \coth(2\pi d / L)$$

in cui:

H = altezza d'onda;

L = lunghezza d'onda;

d = profondità imbasamento scanno d'appoggio.

La formazione del Clapotis totale su una parete determina su di essa una pressione la cui distribuzione (dovuta a Sainflou) oscilla tra le fasi di cresta e di cavo.

In fase di cresta, la pressione è regolata da tre punti caratteristici. Il punto O rappresenta la testa del Clapotis dove la pressione è 0.00, il punto B coincide con il l.m.m. ed il punto C è posto alla quota d'imbasamento del cassone cellulare.

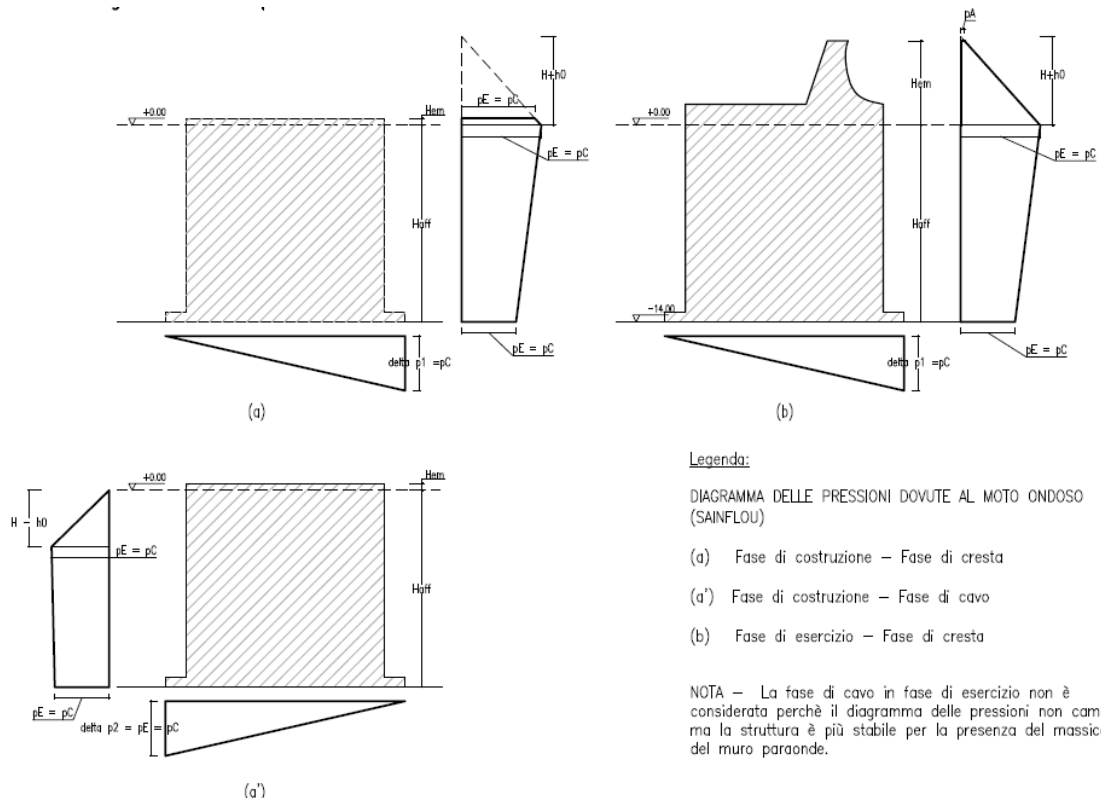


Figura 3– Schematizzazione della spinta secondo Sainflou

Le pressioni nei punti B e C sono date dalle espressioni:

$$p_B = (p_C + \gamma_w h) \frac{\beta}{\beta + h}$$

$$p_C = \gamma_w \frac{H}{\cosh(2\pi d/L)}$$

in cui:

$$\beta = H + h_0$$

h = profondità imbasamento cassone;

La pressione nel punto A sulla sommità della parte di parete emersa di altezza H_{em} si ottiene con una semplice proporzione, essendo il regime delle pressioni dal punto O al punto B variabile linearmente:

$$p_A = p_B \frac{\beta - H_{em}}{\beta}$$

Anche in fase di cavo, la pressione è regolata da tre punti caratteristici. Il punto O

coincide con il l.m.m. dove la pressione è 0.00, il punto D è posto ad una profondità β' ed il punto E è posto alla quota d'imbasamento del cassone cellulare:

$$p_D = \gamma_w \beta'$$

$$p_E = p_c$$

$$\beta' = H - h_0$$

Nella fase di cresta è soggetta a pressione la parete esposta al moto ondoso, mentre nella fase di cavo il corrispondente diagramma di pressioni è applicato sulla parete opposta. Per effetto del moto ondoso si genera anche una sottopressione dinamica di tipo triangolare alla base del cassone.

In fase di cresta (affioramento massimo, $t = 0$) il diagramma delle sottopressioni è quindi variabile da $\delta p_1 = p_c$ sul lato esposto a zero sul lato opposto. Viceversa in fase di cavo (affioramento minimo, $t = T/2$), la pressione sul lato non esposto vale $\delta p_2 = p_E$ e su quello esposto al moto ondoso è nulla.

Note le pressioni, si possono calcolare le azioni sulle pareti (**Figura 3**). Se il cassone è mantellato per valutare la pressione dovuta al moto ondoso agente sul muro, occorre calcolare la risalita dell'onda sulla mantellata (run-up).

Detta H l'altezza dell'onda al largo di progetto ed L la lunghezza d'onda in corrispondenza del piede della mantellata alla profondità d , e $\tan(\beta)$ la pendenza della mantellata, si ricava il Numero di Iribarren ϵ_m con la relazione

$$\epsilon_m = \tan(\beta) / (Hb/L)^{0.50}$$

Il calcolo del run-up viene quindi eseguito con le relazioni riportate di seguito, in funzione del valore ottenuto per il Numero di Iribarren e il grado di tracimazione previsto:

$$\begin{aligned} r &= a^* \epsilon_m && \text{per } \epsilon_m \leq 1.50 \\ r &= b^* (\epsilon_m)^c && \text{per } \epsilon_m > 1.50 \end{aligned}$$

Si assumono a base del calcolo i valori di altezza d'onda, lunghezza d'onda e periodo che si desumono dalla Relazione [3]. In tale studio si sono ottenute le altezze d'onda in corrispondenza delle banchine in progetto per un Tempo di Ritorno fissato pari a $T_R = 120$ anni, di seguito riportate:

Settori	Hs (m)	Tp (s)	MWD (°)
11	2.24	8.15	203
12	2.17	8.84	205
13	2.05	9.10	206
14	1.90	9.22	207
15	1.69	9.32	209
16	1.45	9.50	210
17	1.21	9.65	211
18	1.01	9.82	212
19	0.86	10.18	213
20	0.77	10.63	214
21	0.68	10.84	215
22	0.61	10.61	216
23	0.53	10.08	216

**Tabella 21a – Altezze d’onda sotto costa per Tr = 120 anni – Molo di Levante
CASSONI TIPO A1 (A2, A3)**

Settori	Hs (m)	Tp (s)	MWD (°)
11	2.13	7.90	200
12	2.09	8.57	201
13	2.01	8.82	201
14	1.89	8.94	202
15	1.72	9.05	202
16	1.50	9.23	202
17	1.28	9.39	201
18	1.08	9.57	201
19	0.94	9.92	200
20	0.86	10.37	200
21	0.77	10.58	200
22	0.70	10.36	199
23	0.62	9.84	199

**Tabella 21b – Altezze d’onda sotto costa per Tr = 120 anni – Molo Levante
CASSONE TIPO B1**

Settori	Hs (m)	Tp (s)	MWD (°)
11	1.58	8.18	185
12	1.51	8.85	185
13	1.40	9.09	185
14	1.26	9.20	185
15	1.11	9.30	185
16	0.96	9.47	185
17	0.85	9.61	186
18	0.77	9.76	186
19	0.73	10.10	186
20	0.70	10.54	186
21	0.68	10.74	186
22	0.64	10.51	186
23	0.59	9.97	186

**Tabella 21c – Altezze d’onda sotto costa per Tr = 120 anni – Molo Colombo
CASSONE TIPO B2 (B3)**

Per quanto sopra riportato si adottano, per ciascuna delle tipologie di cassone soggetto al moto ondoso diretto, le seguenti forzanti:

▪ Cassone tipo A1 (A2, A3) (profondità di imbasamento -7,00 ml)

Altezza d'onda di progetto	$H_s = 2,24 \text{ ml}$
Periodo di Picco	$T_p = 8,15 \text{ sec}$
Lunghezza d'onda al largo	$L_0 = 103,70 \text{ ml}$
Lunghezza d'onda al piede dell'opera	$L = 62,72 \text{ ml}$

▪ Cassone tipo B1 (profondità di imbasamento -7,00 ml)

Altezza d'onda di progetto	$H_s = 2,13 \text{ ml}$
Periodo di Picco	$T_p = 7,90 \text{ sec}$
Lunghezza d'onda al largo	$L_0 = 97,44 \text{ ml}$
Lunghezza d'onda al piede dell'opera	$L = 60,49 \text{ ml}$

▪ Cassone tipo B2 (B3) (profondità di imbasamento -7,00 ml)

Altezza d'onda di progetto	$H_s = 1,58 \text{ ml}$
Periodo di Picco	$T_p = 8,18 \text{ sec}$
Lunghezza d'onda al largo	$L_0 = 104,47 \text{ ml}$
Lunghezza d'onda al piede dell'opera	$L = 62,98 \text{ ml}$

5.2.5. SPINTA STATICÀ DEL TERRAPIENO

La spinta statica del terrapieno è calcolata con la teoria di Coulomb tramite la relazione:

$$S_s = (k_s \times \gamma \times H^2) / 2$$

in cui γ è il peso immerso dell'unità di volume del terreno, H l'altezza della banchina e k_s è definito come:

$$k_s = \cos(\varphi - \beta)^2 / \cos(\beta)^2 \times \cos(\delta + \beta) \times (1 + B)^2$$

in cui:

- φ = angolo di attrito interno
- β = angolo formato dal paramento interno del muro con la verticale
- δ = angolo di attrito interno terra-muro
- $B = \{[\sin(\varphi + \delta) \times \sin(\varphi - \omega)] / (\cos(\delta + \beta) \times \cos(\omega - \beta))\}^{0,5}$
- ω = inclinazione del terrapieno

5.2.6.

INCREMENTO DI SPINTA SISMICA DEL TERRAPIENO

La spinta del terrapieno, ove presente, è calcolata facendo l'ipotesi, a favore di sicurezza, di terrapieno orizzontale. Le spinte statica e dinamica sono calcolate con la teoria di Coulomb tramite le relazioni:

$$S_s = (k_s \times \gamma \times H^2) / 2$$

$$S_d = (k_d \times \gamma \times H^2) / 2$$

dove γ è il peso dell'unità di volume del terreno, H è l'altezza della mantellata e k_d è definito da:

$$k_d = \cos(f-b-t)^2 / \cos(t) \cos(b)^2 \times \cos(d+b+t) \times (1+B)^2$$

in cui

f = angolo di attrito interno;

b = angolo formato dal paramento interno del muro con la verticale;

t = $\arctan(\alpha)$ con $\alpha = k_h$ coefficiente sismico orizzontale;

d = angolo di attrito terra-muro;

$B = \{[\sin(f+d)\sin(f-o-t)] / [\cos(d+b+t)\cos(o-b)]\}^{0,5}$;

o = inclinazione del terrapieno.

Il coefficiente k_s è ottenuto da k_d ponendo $\alpha = 0$.

Il calcolo dell'incremento di spinta dovuto all'azione sismica è eseguito considerando il valore globale della spinta dinamica e della spinta statica e determinando il valore dell'incremento di spinta:

$$D_F = S_d - S_s$$

La spinta statica e l'incremento di spinta per sisma sono applicate, trattandosi di opere rigide, ad $h/3$ ovvero all'altezza delle spinte statiche secondo quanto riportato al §7.11.6.2.1 del D.M. 14/01/2008.

5.2.7.

INCREMENTO DI SPINTA IDRAULICA PER PRESENZA DEL SISMA

La spinta del sisma sull'acqua è determinata con la formula di Westergard in base alla quale a monte e a valle della parete verticale viene esercitata una spinta rispettivamente

di compressione e di trazione pari a:

$$\delta S_{wm} = 0.70 \cdot \frac{7}{12} \gamma_w \cdot c \cdot h^2$$

$$\delta S_{wv} = \frac{7}{12} \gamma_w \cdot c \cdot h^2$$

in cui γ_w è il peso specifico dell'acqua, $c = k_h$ e h è la profondità di imbarcamento del cassone.

5.2.8. TIRO ALLA BITTA

Il tiro alla bitta da adottare per il calcolo delle strutture dipende dalla destinazione d'uso delle diverse banchine. In particolare si adotta, a favore di sicurezza, un'azione orizzontale pari a 5,00 ton/ml (1 bitta da 100 ton ogni 20 ml) in corrispondenza delle banchine interessate dal traffico RO-RO (cassoni tipo A1, A2, A3, B1, B2, B3) e pari a 1,00 ton/ml in corrispondenza delle altre banchine (cassoni tipo C1).

5.2.9. AZIONI DI CALCOLO PER I CASSONI TIPO A1

- azioni permanenti delle sottopressioni idrauliche

G_{2iV1}	=	-1 455,54 ton	(sottospinta idraulica del fondo)
YG_{2iV1}	=	5,73 ml	(ordinata dal bordo superiore di YG_{2iV1})
$Y'G_{2iV1}$	=	5,73 ml	(ordinata dal bordo inferiore di $Y'G_{2iV1}$)
G_{2iVM1}	=	116,23 ton	(spinta idraulica sulla mensola inferiore)
G_{2iVM2}	=	116,23 ton	(spinta idraulica sulla mensola superiore)
G_{2iVC}	=	108,35 ton	(spinta idraulica sulle celle forate)
G_{2iV2}	=	340,80 ton	(spinta idraulica sulle pareti orizzontali)
YG_{2iVM1}	=	10,95 ml	(ordinata dal bordo superiore di YG_{2iVM1})
YG_{2iVM2}	=	0,50 ml	(ordinata dal bordo superiore di YG_{2iVM2})
YG_{2iVC}	=	2,73 ml	(ordinata dal bordo superiore di YG_{2iVC})
YG_{2iV2}	=	4,77 ml	(ordinata dal bordo superiore di YG_{2iV2})
$Y'G_{2iVM1}$	=	0,50 ml	(ordinata dal bordo inferiore di $Y'G_{2iVM1}$)
$Y'G_{2iVM2}$	=	10,95 ml	(ordinata dal bordo inferiore di $Y'G_{2iVM2}$)
$Y'G_{2iVC}$	=	8,73 ml	(ordinata dal bordo inferiore di $Y'G_{2iVC}$)
$Y'G_{2iV2}$	=	6,68 ml	(ordinata dal bordo inferiore di $Y'G_{2iV2}$)

AZIONI VARIABILI SUL CASSONE CELLULARE

- Sovraccarico sul massiccio

q_{k1}	=	4,00 ton/mq	(sovraffordo per unità di superficie)
Q_{k1}	=	615,96 ton	(entità sovraccarico)
YQ_{k1}	=	4,80 ml	(ordinata dal bordo superiore di Q_{k1})
$Y'Q_{k1}$	=	6,65 ml	(ordinata dal bordo inferiore di Q_{k1})

- Tiro natanti alla bitta

a	=	0,50 ml	(quota di applicazione sopra il massiccio)
Q_{k2}	=	100,00 ton	(entità tiro alla bitta)
ZQ_{k2}	=	8,80 ml	(quota di applicazione rispetto all'imbarco)

AZIONI DOVUTE AL MOTO ONDOSO - SAINFLOU

- Caratteristiche del cassone

B_1	=	17,70 ml	(base cassone in direzione X)
B_2	=	11,45 ml	(base cassone in direzione Y)
$B_{3\min}$	=	17,70 ml	(fusto cassone in direzione X)
$B_{3\max}$	=	9,45 ml	(fusto cassone in direzione Y)
B_{4sx}	=	0,00 ml	(profondità mensola disposta a sinistra)
B_{4dx}	=	0,00 ml	(profondità mensola disposta a destra)
B_{4inf}	=	1,00 ml	(profondità mensola disposta in basso)
B_{4sup}	=	1,00 ml	(profondità mensola disposta in alto)
h_1	=	7,00 ml	(profondità imbarcamento cassone)
b	=	3,00 ml	(altezza sul l.m.m. ostacolo all'onda)
γ_w	=	1,026 ton/mq	(peso specifico acqua marina)

- Grandezze caratteristiche

d_0	=	7,00 ml	(profondità imbarcamento scogliera)
H	=	2,24 ml	(altezza d'onda)
T	=	8,15 sec	(periodo d'onda)
L	=	62,72 ml	(lunghezza d'onda alla prof. d_0)

Livello di innalzamento della pressione

$$kh = (2\pi h/L) = 0,70$$

h_0	=	0,42 ml	
β	=	2,66 ml	
β'	=	1,82 ml	

- Azioni massime sulla parete verticale esposta al moto ondoso (cresta - $t = 0$ sec)

p_A	=	0,00 ton/mq	
p_B	=	2,48 ton/mq	
p_C	=	1,83 ton/mq	

$Qk3_{dSt0H1r}$	=	0,00 ton	
$Qk3_{dSt0H1t}$	=	58,24 ton	
$Qk3_{dSt0H2r}$	=	226,69 ton	
$Qk3_{dSt0H2t}$	=	40,18 ton	
$Qk3_{dSt0H}$	=	325,11 ton	

$ZQk3dSt0H1r$	=	8,50 ml	(quota rispetto all'imbarcamento di $ZQk3dSt0H1r$)
$ZQk3dSt0H1t$	=	7,89 ml	(quota rispetto all'imbarcamento di $ZQk3dSt0H1t$)
$ZQk3dSt0H2r$	=	3,50 ml	(quota rispetto all'imbarcamento di $ZQk3dSt0H2r$)
$ZQk3dSt0H2t$	=	4,67 ml	(quota rispetto all'imbarcamento di $ZQk3dSt0H2t$)
$ZQk3dSt0H$	=	4,43 ml	(quota rispetto all'imbarcamento di $ZQk3dSt0H$)

- Azioni massime sulla parete verticale non esposta al moto ondoso (cavo - $t = T/2$)

p_D	=	1,87 ton/mq	
p_E	=	1,83 ton/mq	

$Qk3_{dST/2H1}$	=	-30,23 ton	
$Qk3_{dST/2H2r}$	=	-171,49 ton	
$Qk3_{dST/2H2t}$	=	1,95 ton	
$Qk3_{dST/2H}$	=	-199,78 ton	
$ZQk3dST/2H1$	=	5,78 ml	(quota rispetto all'imbasamento di $ZQk3dST/2H1$)
$ZQk3dST/2H2r$	=	2,59 ml	(quota rispetto all'imbasamento di $ZQk3dST/2H2r$)
$ZQk3dST/2H2t$	=	1,73 ml	(quota rispetto all'imbasamento di $ZQk3dST/2H2t$)
$ZQk3dST/2H$	=	3,08 ml	(quota rispetto all'imbasamento di $ZQk3dST/2H$)

- Azioni dovute alle sovrappressioni sul fondo (crest - $t = 0$ sec / cavo - $t=T/2$)

δp_1	=	1,83 ton/mq	(incremento lato parete esposta per $t = 0$ sec)
δp_2	=	1,83 ton/mq	(incremento lato parete non esposta per $t = T/2$)
$Qk3_{dSt0V}$	=	-185,40 ton	
$YQk3dSt0V$	=	7,63 ml	(ordinata dal bordo superiore di $Qk3dSt0V$)
$Y'Qk3dSt0V$	=	3,82 ml	(ordinata dal bordo inferiore di $Qk3dSt0V$)
$Qk3_{dST/2V}$	=	-185,40 ton	
$YQk3dST/2V$	=	3,82 ml	(ordinata dal bordo superiore di $Qk3dST/2V$)
$Y'Qk3dST/2V$	=	7,63 ml	(ordinata dal bordo inferiore di $Qk3dST/2V$)

AZIONI SISMICHE

- Caratteristiche zona sismica

$$k_h = 0,0149$$

- Azioni sismiche relative alla struttura

P_{sG1RC}	=	573,22 ton	(peso sismico relativo a G1RC)
P_{sG1RP}	=	134,99 ton	(peso sismico relativo a G1RP)
P_{sG1P}	=	441,77 ton	(peso sismico relativo a G1P)
P_{sG1F}	=	173,16 ton	(peso sismico relativo a G1F)
P_{sG2PM}	=	346,92 ton	(peso sismico relativo a G2PM)
P_{sG2PP}	=	84,78 ton	(peso sismico relativo a G2PP)
E_{sG1RC}	=	8,54 ton	(azione sismica relativa a G1RC)
E_{sG1RP}	=	2,01 ton	(azione sismica relativa a G1RP)
E_{sG1P}	=	6,58 ton	(azione sismica relativa a G1P)
E_{sG1F}	=	2,58 ton	(azione sismica relativa a G1F)
E_{sG1}	=	19,71 ton	(azione sismica relativa a G1)
Z_{sG1RC}	=	4,33 ml	(quota di E_{sG1RC} dall'imbasamento)
Z_{sG1RP}	=	2,60 ml	(quota di E_{sG1RP} dall'imbasamento)

Z_{sG1P}	=	4,21 ml	(quota di EsG1P dall'imbasamento)
Z_{sG1F}	=	0,30 ml	(quota di EsG1F dall'imbasamento)
Z_{sG1}	=	3,59 ml	(quota di EsG1 dall'imbasamento)
E_{sG2PM}	=	5,17 ton	(azione sismica relativa a G2PM)
E_{sG2PP}	=	1,26 ton	(azione sismica relativa a G2PP)
E_{sG2P}	=	6,43 ton	(azione sismica relativa a G2P)
Z_{sG2PM}	=	7,90 ml	(quota di EsG2PM dall'imbasamento)
Z_{sG2PP}	=	9,71 ml	(quota di EsG2PP dall'imbasamento)
Z_{sG2P}	=	8,26 ml	(quota di EsG2P dall'imbasamento)

- Azione sismica relativa al sovraccarico sul massiccio

Ψ_{21}	=	0,60	(coeff. di combinazione sismica del sovraccarico)
P_{sQk1}	=	369,58 ton	(peso sismico relativo al sovraccarico)
E_{sQk1}	=	5,51 ton	(azione sismica relativa al sovraccarico)
Z_{sQ1k}	=	8,30 ml	(quota di applicazione di F_{Q1} dall'imbasamento)

- Azione sismica sull'acqua

$E_{w\delta Swm}$	=	5,41 ton	(incremento sismico spinta acqua a monte)
$E_{w\delta Swv}$	=	7,73 ton	(incremento sismico spinta acqua a valle)
Z_{wm}	=	4,67 ml	(quota di $E_{w\delta Swm}$ dall'imbasamento)
Z_{wv}	=	4,67 ml	(quota di $E_{w\delta Swv}$ dall'imbasamento)

AZIONI DOVUTE AL TERRAPIENO

LATO: esterno

Caratteristiche del cassone

B2	=	17,70	ml (lato maggiore fusto cassone)
B3	=	9,45	ml (larghezza fusto cassone)
B4F	=	1,00	ml (profondità mensola in basso/lato sx)
B4P	=	1,00	ml (profondità mensola in alto/lato dx)
h1	=	7,00	ml (profondità imbasamento cassone)
h2	=	-7,00	ml (quota terrapieno sul l.m.m.)
s4	=	0,60	ml (spessore fondo)
γ_w	=	1,026 ton/mc	(peso specifico acqua marina)

- Spinta del terrapieno sulla parete verticale (analisi di tipo M1)

$$\mathbf{M1} \quad \gamma \quad \gamma_{sat} \quad \gamma' \quad \varphi \quad \tan(\varphi) \quad c' \quad c_u$$

	(ton/m ³)	(ton/m ³)	(ton/m ³)	(°)		(kg/cm ²)	(kg/cm ²)
Terrapieno	1,80	1,90	0,87	30,00	0,58	0,00	0,00
					°sessag.	rad	
Angolo di attrito interno	f	=			30,00		0,524
Angolo di attrito terra muro	d	=			20,00		0,349
Inclinazione parete	b	=			0		0,000
Inclinazione terrapieno	o	=			0		0,000
Coeff. intensità sismica	k _h	=			0,0149		
arctan(k _h)	t	=			0,85		0,015
Coeff. di spinta attiva	K _a	=			0,297		
Coeff. di spinta attiva dinamica	K _d	=			0,307		

Spinta statica

G _{2tH-em}	=	0,00	ton (spinta statica terreno emerso)
G _{2tH-immr}	=	0,00	ton (spinta statica terreno sommerso - aliquota rett.)
G _{2tH-immt}	=	0,00	ton (spinta statica terreno sommerso - aliquota triang.)
G _{2tH(M1)}	=	0,00	ton (spinta statica terreno - M1)
Z _{G2tH-em}	=	4,67	ml (quota di G _{2tH-em} dall'imbasamento)
Z _{G2tH-immr}	=	3,50	ml (quota di G _{2tH-immr} dall'imbasamento)
Z _{G2tH-immt}	=	2,33	ml (quota di G _{2tH-immt} dall'imbasamento)
Z _{G2tH}	=	0,00	ml (quota di G _{2tH(M1)} dall'imbasamento - M1)

Incremento di spinta dinamico

E _{t-emt}	=	0,00	ton
E _{t-imm}	=	0,00	ton
ΔE _{t-emr}	=	0,00	ton (incremento spinta dinamica terreno emerso rett.)
ΔE _{t-emt}	=	0,00	ton (incremento spinta dinamica terreno emerso triang.)
ΔE _{t-imm}	=	0,00	ton (incremento spinta dinamica terreno sommerso)
ΔE _{t(M1)}	=	0,00	ton (incremento spinta dinamica sul terreno - M1)
Z _{ΔEt-emr}	=	0,00	ml (quota di ΔE _{t-emr} dall'imbasamento)
Z _{ΔEt-emt}	=	0,00	ml (quota di ΔE _{t-emt} dall'imbasamento)
Z _{ΔEt-imm}	=	0,00	ml (quota di ΔE _{t-imm} dall'imbasamento)
Z _{ΔEt}	=	0,00	ml (quota di ΔE _{t(M1)} dall'imbasamento - M1)

- Spinta del terrapieno sulla parete verticale (analisi di tipo M2)

γ _{Mφ'}	= 1,25	(coefficiente M2 da applicare a tanφ)
γ _{Mc'}	= 1,25	(coefficiente M2 da applicare a c')
γ _{Mcu}	= 1,40	(coefficiente M2 da applicare a c _u)
γ _{Mγ}	= 1,00	(coefficiente M2 da applicare a γ)

M2	γ _{M2} (ton/m ³)	γ _{sat M2} (ton/m ³)	γ _{sat M2} (ton/m ³)	φ _{M2} (°)	tan(φ _{M2})	c' _{M2} (kg/cm ²)	c _{u M2} (kg/cm ²)
Terrapieno	1,80	1,90	0,87	24,79	0,46	0,00	0,00

			°sessag.	rad
Angolo di attrito interno	f	=	24,79	0,433
Angolo di attrito terra muro	d	=	16,53	0,288
Inclinazione parete	b	=	0	0,000
Inclinazione terrapieno	o	=	0	0,000
Coeff. intensità sismica	k _h	=	0,0149	
arctan(k _h)	t	=	0,85	0,015
Coeff. di spinta attiva	K _a	=	0,364	
Coeff. di spinta attiva dinamica	K _d	=	0,374	

Spinta statica

G _{2tH-em}	=	0,00	ton (spinta statica terreno emerso)
G _{2tH-immr}	=	0,00	ton (spinta statica terreno sommerso - aliquota rett.)
G _{2tH-immt}	=	0,00	ton (spinta statica terreno sommerso - aliquota triang.)
G _{2tH(M2)}	=	0,00	ton (spinta statica terreno - M2)
Z _{G2tH-em}	=	4,67	ml (quota di G _{2tH-em} dall'imbasamento)
Z _{G2tH-immr}	=	3,50	ml (quota di G _{2tH-immr} dall'imbasamento)
Z _{G2tH-immt}	=	2,33	ml (quota di G _{2tH-immt} dall'imbasamento)
Z _{G2tH}	=	0,00	ml (quota di G _{2tH(M2)} dall'imbasamento - M2)

Incremento di spinta dinamico

E _{t-emt}	=	0,00	ton
E _{t-imm}	=	0,00	ton
ΔE _{t-emr}	=	0,00	ton (incremento spinta dinamica terreno emerso rett.)
ΔE _{t-emt}	=	0,00	ton (incremento spinta dinamica terreno emerso triang.)
ΔE _{t-imm}	=	0,00	ton (incremento spinta dinamica terreno sommerso)
ΔE _{t(M2)}	=	0,00	ton (incremento spinta dinamica - M2)
Z _{ΔEt-emr}	=	0,00	ml (quota di ΔE _{t-emr} dall'imbasamento)
Z _{ΔEt-emt}	=	0,00	ml (quota di ΔE _{t-emt} dall'imbasamento)
Z _{ΔEt-imm}	=	0,00	ml (quota di ΔE _{t-imm} dall'imbasamento)
Z _{ΔEt}	=	0,00	ml (quota di ΔE _{t(M2)} dall'imbasamento - M2)

- Peso dell'ammasso sulle mensole di fondazione (analisi di tipo M1)

G _{2tV-mext}	=	0,00	ton (peso ammasso sulla mensola esterna)
G _{2tV-mintr}	=	0,00	ton (peso ammasso sulla mensola interna)
G _{2tV(M1)}	=	0,00	ton (peso ammasso sulle mensole - M1)
YG _{2tV(M1)}	=	0,00	ml (ordinata dal bordo superiore di G _{2tV(M1)} - M1)
Y'G _{2tV(M1)}	=	0,00	ml (ordinata dal bordo inferiore di G _{2tV(M1)} - M1)

- Peso dell'ammasso sulle mensole di fondazione (analisi di tipo M2)

G _{2tV-mext}	=	0,00	ton (peso ammasso sulla mensola esterna)
G _{2tV-mintr}	=	0,00	ton (peso ammasso sulla mensola interna)

$G_{2tV(M2)}$	=	0,00	ton (peso ammasso sulle mensole - M2)
$Y_{G2tV(M2)}$	=	0,00	ml (ordinata dal bordo superiore di $G_{2tV(M2)}$ - M2)
$Y'_{G2tV(M2)}$	=	0,00	ml (ordinata dal bordo inferiore di $G_{2tV(M2)}$ - M2)

QUADRO DI SINTESI DELLE AZIONI ELEMENTARI SUL MANUFATTO

		F_{vert} (ton)	F_{orizz} (ton)	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	
G_1	=	2311,30		6,02	5,43		(peso proprio del cassone)
G_{2P}	=	431,70		6,32	5,13		(carichi permanenti)
G_{2iV1}	=	-1455,54		5,73	5,73		(sottospinta idraulica fondo)
G_{2iV2}	=	340,80		4,77	6,68		(spinta idraulica pareti or.)
$G_{2tH(M1)}$	=		0,00			0,00	(spinta statica terreno - M1)
$G_{2tV(M1)}$	=		0,00	0,00	0,00		(peso ammasso mensole - M1)
$G_{2tH(M2)}$	=		0,00			0,00	(spinta statica terreno - M2)
$G_{2tV(M2)}$	=	0,00		0,00	0,00		(peso ammasso mensole - M2)
Q_{k1}	=	615,96		4,80	6,65		(entità sovraccarico)
Q_{k2}	=		100,00			8,80	(entità tiro alla bitta)
$Q_{k3dSt0H}$	=		325,11			4,43	(sainflou pareti - cresta - t=0)
$Q_{k3dSt0V}$	=	-185,40		7,63	3,82		(sainflou fondo - cresta - t=0)
$Q_{k3dST/2H}$	=		-199,78			3,08	(sainflou pareti - cavo)
$Q_{k3dST/2V}$	=	-185,40		3,82	7,63		(sainflou fondo - cavo)
E_{sG1}	=		19,71			3,59	(azione sismica G1)
E_{sG2P}	=		6,43			8,26	(azione sismica G2P)
E_{sQk1}	=		5,51			8,30	(azione sismica Qk1)
$E_{w\delta Swm}$	=		5,41			4,67	(Westergaard - monte)
$E_{w\delta Swv}$	=		7,73			4,67	(Westergaard - valle)
$\Delta E_t(M1)$	=		0,00			0,00	(incr. din. terreno - M1)
$\Delta E_t(M2)$	=		0,00			0,00	(incr. din. terreno - M2)

5.2.10. AZIONI DI CALCOLO PER I CASSONI TIPO A2

- azioni permanenti delle sottopressioni idrauliche

G_{2iV1}	=	-1 328,42 ton	(sottospinta idraulica del fondo)
YG_{2iV1}	=	5,23 ml	(ordinata dal bordo superiore di YG_{2iV1})
$Y'G_{2iV1}$	=	5,23 ml	(ordinata dal bordo inferiore di $Y'G_{2iV1}$)
G_{2iVM1}	=	0,00 ton	(spinta idraulica sulla mensola inferiore)
G_{2iVM2}	=	116,23 ton	(spinta idraulica sulla mensola superiore)
G_{2iVC}	=	108,35 ton	(spinta idraulica sulle celle forate)
G_{2iV2}	=	224,57 ton	(spinta idraulica sulle pareti orizzontali)
YG_{2iVM1}	=	0,00 ml	(ordinata dal bordo superiore di YG_{2iVM1})
YG_{2iVM2}	=	0,50 ml	(ordinata dal bordo superiore di YG_{2iVM2})
YG_{2iVC}	=	2,73 ml	(ordinata dal bordo superiore di YG_{2iVC})
YG_{2iV2}	=	1,57 ml	(ordinata dal bordo superiore di YG_{2iV2})
$Y'G_{2iVM1}$	=	0,00 ml	(ordinata dal bordo inferiore di $Y'G_{2iVM1}$)
$Y'G_{2iVM2}$	=	9,95 ml	(ordinata dal bordo inferiore di $Y'G_{2iVM2}$)
$Y'G_{2iVC}$	=	7,73 ml	(ordinata dal bordo inferiore di $Y'G_{2iVC}$)
$Y'G_{2iV2}$	=	8,88 ml	(ordinata dal bordo inferiore di $Y'G_{2iV2}$)

AZIONI VARIABILI SUL CASSONE CELLULARE

- Sovraccarico sul massiccio

q_{k1}	=	4,00 ton/mq	(sovraffollamento per unità di superficie)
Q_{k1}	=	708,00 ton	(entità sovraffollamento)
YQ_{k1}	=	5,45 ml	(ordinata dal bordo superiore di Q_{k1})
$Y'Q_{k1}$	=	5,00 ml	(ordinata dal bordo inferiore di Q_{k1})

- Tiro natanti alla bitta

a	=	0,50 ml	(quota di applicazione sopra il massiccio)
Q_{k2}	=	100,00 ton	(entità tiro alla bitta)
ZQ_{k2}	=	8,80 ml	(quota di applicazione rispetto all'imbarcazione)

AZIONI DOVUTE AL MOTO ONDOSO - SAINFLOU

- Caratteristiche del cassone

B_1	=	17,70 ml	(base cassone in direzione X)
B_2	=	10,45 ml	(base cassone in direzione Y)
$B_{3\min}$	=	17,70 ml	(fusto cassone in direzione X)
$B_{3\max}$	=	9,45 ml	(fusto cassone in direzione Y)
B_{4sx}	=	0,00 ml	(profondità mensola disposta a sinistra)
B_{4dx}	=	0,00 ml	(profondità mensola disposta a destra)
B_{4inf}	=	0,00 ml	(profondità mensola disposta in basso)
B_{4sup}	=	1,00 ml	(profondità mensola disposta in alto)
h_1	=	7,00 ml	(profondità imbarcamento cassone)
b	=	1,30 ml	(altezza sul l.m.m. ostacolo all'onda)
γ_w	=	1,026 ton/mc	(peso specifico acqua marina)

- Grandezze caratteristiche

d_0	=	7,00 ml	(profondità imbarcamento scogliera)
H	=	2,24 ml	(altezza d'onda)
T	=	8,15 sec	(periodo d'onda)
L	=	62,72 ml	(lunghezza d'onda alla prof. d_0)

Livello di innalzamento della pressione

$$kh = (2\pi h/L) = 0,70$$

h_0	=	0,42 ml	
β	=	2,66 ml	
β'	=	1,82 ml	

- Azioni massime sulla parete verticale esposta al moto ondoso (cresta - $t = 0$ sec)

p_A	=	1,26 ton/mq	
p_B	=	2,48 ton/mq	
p_C	=	1,83 ton/mq	

$Qk3_{dSt0H1r}$	=	29,11 ton	
$Qk3_{dSt0H1t}$	=	13,96 ton	
$Qk3_{dSt0H2r}$	=	226,69 ton	
$Qk3_{dSt0H2t}$	=	40,18 ton	
$Qk3_{dSt0H}$	=	309,94 ton	

$ZQk3dSt0H1r$	=	7,65 ml	(quota rispetto all'imbarcamento di $ZQk3dSt0H1r$)
$ZQk3dSt0H1t$	=	7,43 ml	(quota rispetto all'imbarcamento di $ZQk3dSt0H1t$)
$ZQk3dSt0H2r$	=	3,50 ml	(quota rispetto all'imbarcamento di $ZQk3dSt0H2r$)
$ZQk3dSt0H2t$	=	4,67 ml	(quota rispetto all'imbarcamento di $ZQk3dSt0H2t$)
$ZQk3dSt0H$	=	4,22 ml	(quota rispetto all'imbarcamento di $ZQk3dSt0H$)

- Azioni massime sulla parete verticale non esposta al moto ondoso (cavo - $t = T/2$)

p_D	=	1,87 ton/mq	
p_E	=	1,83 ton/mq	

$Qk3_{dST/2H1}$	=	-30,23 ton	
$Qk3_{dST/2H2r}$	=	-171,49 ton	
$Qk3_{dST/2H2t}$	=	1,95 ton	
$Qk3_{dST/2H}$	=	-199,78 ton	
$ZQk3dST/2H1$	=	5,78 ml	(quota rispetto all'imbasamento di $ZQk3dST/2H1$)
$ZQk3dST/2H2r$	=	2,59 ml	(quota rispetto all'imbasamento di $ZQk3dST/2H2r$)
$ZQk3dST/2H2t$	=	1,73 ml	(quota rispetto all'imbasamento di $ZQk3dST/2H2t$)
$ZQk3dST/2H$	=	3,08 ml	(quota rispetto all'imbasamento di $ZQk3dST/2H$)

- Azioni dovute alle sovrappressioni sul fondo (cresta - $t = 0$ sec / cavo - $t=T/2$)

δp_1	=	1,83 ton/mq	(incremento lato parete esposta per $t = 0$ sec)
δp_2	=	1,83 ton/mq	(incremento lato parete non esposta per $t = T/2$)
$Qk3_{dSt0V}$	=	-169,21 ton	
$YQk3dSt0V$	=	6,97 ml	(ordinata dal bordo superiore di $Qk3dSt0V$)
$Y'Qk3dSt0V$	=	3,48 ml	(ordinata dal bordo inferiore di $Qk3dSt0V$)
$Qk3_{dST/2V}$	=	-169,21 ton	
$YQk3dST/2V$	=	3,48 ml	(ordinata dal bordo superiore di $Qk3dST/2V$)
$Y'Qk3dST/2V$	=	6,97 ml	(ordinata dal bordo inferiore di $Qk3dST/2V$)

AZIONI SISMICHE

- Caratteristiche zona sismica

$$k_h = 0,0149$$

- Azioni sismiche relative alla struttura

P_{sG1RC}	=	573,22 ton	(peso sismico relativo a G1RC)
P_{sG1RP}	=	134,99 ton	(peso sismico relativo a G1RP)
P_{sG1P}	=	441,77 ton	(peso sismico relativo a G1P)
P_{sG1F}	=	158,03 ton	(peso sismico relativo a G1F)
P_{sG2PM}	=	346,92 ton	(peso sismico relativo a G2PM)
P_{sG2PP}	=	0,00 ton	(peso sismico relativo a G2PP)
E_{sG1RC}	=	8,54 ton	(azione sismica relativa a G1RC)
E_{sG1RP}	=	2,01 ton	(azione sismica relativa a G1RP)
E_{sG1P}	=	6,58 ton	(azione sismica relativa a G1P)
E_{sG1F}	=	2,35 ton	(azione sismica relativa a G1F)
E_{sG1}	=	19,49 ton	(azione sismica relativa a G1)
Z_{sG1RC}	=	4,33 ml	(quota di E_{sG1RC} dall'imbasamento)
Z_{sG1RP}	=	2,60 ml	(quota di E_{sG1RP} dall'imbasamento)

Z_{sG1P}	=	4,21 ml	(quota di EsG1P dall'imbasamento)
Z_{sG1F}	=	0,30 ml	(quota di EsG1F dall'imbasamento)
Z_{sG1}	=	3,62 ml	(quota di EsG1 dall'imbasamento)
E_{sG2PM}	=	5,17 ton	(azione sismica relativa a G2PM)
E_{sG2PP}	=	0,00 ton	(azione sismica relativa a G2PP)
E_{sG2P}	=	5,17 ton	(azione sismica relativa a G2P)
Z_{sG2PM}	=	7,90 ml	(quota di EsG2PM dall'imbasamento)
Z_{sG2PP}	=	8,90 ml	(quota di EsG2PP dall'imbasamento)
Z_{sG2P}	=	7,90 ml	(quota di EsG2P dall'imbasamento)

- Azione sismica relativa al sovraccarico sul massiccio

Ψ_{21}	=	0,60 ton	(coeff. di combinazione sismica del sovraccarico)
P_{sQk1}	=	424,80 ton	(peso sismico relativo al sovraccarico)
E_{sQk1}	=	6,33 ton	(azione sismica relativa al sovraccarico)
Z_{sQ1k}	=	8,30 ml	(quota di applicazione di F_{Q1} dall'imbasamento)

- Azione sismica sull'acqua

$E_{w\delta Swm}$	=	5,41 ton	(incremento sismico spinta acqua a monte)
$E_{w\delta Swv}$	=	7,73 ton	(incremento sismico spinta acqua a valle)
Z_{wm}	=	4,67 ml	(quota di $E_{w\delta Swm}$ dall'imbasamento)
Z_{wv}	=	4,67 ml	(quota di $E_{w\delta Swv}$ dall'imbasamento)

AZIONI DOVUTE AL TERRAPIENO

LATO: esterno

Caratteristiche del cassone

B2	=	17,70	ml (lato maggiore fusto cassone)
B3	=	9,45	ml (larghezza fusto cassone)
B4F	=	0,00	ml (profondità mensola in basso/lato sx)
B4P	=	1,00	ml (profondità mensola in alto/lato dx)
h1	=	7,00	ml (profondità imbasamento cassone)
h2	=	-7,00	ml (quota terrapieno sul l.m.m.)
s4	=	0,60	ml (spessore fondo)
γ_w	=	1,026 ton/mc	(peso specifico acqua marina)

- Spinta del terrapieno sulla parete verticale (analisi di tipo M1)

M1	γ (ton/m ³)	γ_{sat} (ton/m ³)	γ' (ton/m ³)	φ (°)	$\tan(\varphi)$	c' (kg/cm ²)	c_u (kg/cm ²)
----	-----------------------------------	---	------------------------------------	------------------	-----------------	-------------------------------	--------------------------------

Terrapieno	1,80	1,90	0,87	30,00	0,58	0,00	0,00
					°sessag.	rad	
Angolo di attrito interno		f	=		30,00		0,524
Angolo di attrito terra muro		d	=		20,00		0,349
Inclinazione parete		b	=		0		0,000
Inclinazione terrapieno		o	=		0		0,000
Coeff. intensità sismica		k _h	=		0,0149		
arctan(k _h)		t	=		0,85		0,015
Coeff. di spinta attiva		K _a	=		0,297		
Coeff. di spinta attiva dinamica		K _d	=		0,307		

Spinta statica

G _{2tH-em}	=	0,00	ton (spinta statica terreno emerso)
G _{2tH-immr}	=	0,00	ton (spinta statica terreno sommerso - aliquota rett.)
G _{2tH-immt}	=	0,00	ton (spinta statica terreno sommerso - aliquota triang.)
G _{2tH(M1)}	=	0,00	ton (spinta statica terreno - M1)
Z _{G2tH-em}	=	4,67	ml (quota di G _{2tH-em} dall'imbasamento)
Z _{G2tH-immr}	=	3,50	ml (quota di G _{2tH-immr} dall'imbasamento)
Z _{G2tH-immt}	=	2,33	ml (quota di G _{2tH-immt} dall'imbasamento)
Z _{G2tH}	=	0,00	ml (quota di G _{2tH(M1)} dall'imbasamento - M1)

Incremento di spinta dinamico

E _{t-emt}	=	0,00	ton
E _{t-imm}	=	0,00	ton
ΔE _{t-emr}	=	0,00	ton (incremento spinta dinamica terreno emerso rett.)
ΔE _{t-emt}	=	0,00	ton (incremento spinta dinamica terreno emerso triang.)
ΔE _{t-imm}	=	0,00	ton (incremento spinta dinamica terreno sommerso)
ΔE _{t(M1)}	=	0,00	ton (incremento spinta dinamica sul terreno - M1)
Z _{ΔEt-emr}	=	0,00	ml (quota di ΔE _{t-emr} dall'imbasamento)
Z _{ΔEt-emt}	=	0,00	ml (quota di ΔE _{t-emt} dall'imbasamento)
Z _{ΔEt-imm}	=	0,00	ml (quota di ΔE _{t-imm} dall'imbasamento)
Z _{ΔEt}	=	0,00	ml (quota di ΔE _{t(M1)} dall'imbasamento - M1)

- Spinta del terrapieno sulla parete verticale (analisi di tipo M2)

γ _{Mφ'}	= 1,25	(coefficiente M2 da applicare a tanφ')
γ _{Mc'}	= 1,25	(coefficiente M2 da applicare a c')
γ _{Mcu}	= 1,40	(coefficiente M2 da applicare a c _u)
γ _{My}	= 1,00	(coefficiente M2 da applicare a γ)

M2	γ _{M2} (ton/m ³)	γ _{sat M2} (ton/m ³)	γ _{sat M2} (ton/m ³)	φ _{M2} (°)	tan(φ _{M2})	c' _{M2} (kg/cm ²)	c _{u M2} (kg/cm ²)
Terrapieno	1,80	1,90	0,87	24,79	0,46	0,00	0,00

°sessag. rad

Angolo di attrito interno	f	=	24,79	0,433
Angolo di attrito terra muro	d	=	16,53	0,288
Inclinazione parete	b	=	0	0,000
Inclinazione terrapieno	o	=	0	0,000
Coeff. intensità sismica	k _h	=	0,0149	
arctan(k _h)	t	=	0,85	0,015
Coeff. di spinta attiva	K _a	=	0,364	
Coeff. di spinta attiva dinamica	K _d	=	0,374	

Spinta statica

G _{2tH-em}	=	0,00	ton (spinta statica terreno emerso)	
G _{2tH-immr}	=	0,00	ton (spinta statica terreno sommerso - aliquota rett.)	
G _{2tH-immt}	=	0,00	ton (spinta statica terreno sommerso - aliquota triang.)	
G _{2tH(M2)}	=	0,00	ton (spinta statica terreno - M2)	
Z _{G2tH-em}	=	4,67	ml (quota di G _{2tH-em} dall'imbasamento)	
Z _{G2tH-immr}	=	3,50	ml (quota di G _{2tH-immr} dall'imbasamento)	
Z _{G2tH-immt}	=	2,33	ml (quota di G _{2tH-immt} dall'imbasamento)	
Z _{G2tH}	=	0,00	ml (quota di G _{2tH(M2)} dall'imbasamento - M2)	

Incremento di spinta dinamico

E _{t-emt}	=	0,00	ton	
E _{t-imm}	=	0,00	ton	
ΔE _{t-emr}	=	0,00	ton (incremento spinta dinamica terreno emerso rett.)	
ΔE _{t-emt}	=	0,00	ton (incremento spinta dinamica terreno emerso triang.)	
ΔE _{t-imm}	=	0,00	ton (incremento spinta dinamica terreno sommerso)	
ΔE _{t(M2)}	=	0,00	ton (incremento spinta dinamica - M2)	
Z _{ΔEt-emr}	=	0,00	ml (quota di ΔE _{t-emr} dall'imbasamento)	
Z _{ΔEt-emt}	=	0,00	ml (quota di ΔE _{t-emt} dall'imbasamento)	
Z _{ΔEt-imm}	=	0,00	ml (quota di ΔE _{t-imm} dall'imbasamento)	
Z _{ΔEt}	=	0,00	ml (quota di ΔE _{t(M2)} dall'imbasamento - M2)	

- Peso dell'ammasso sulle mensole di fondazione (analisi di tipo M1)

G _{2tV-mext}	=	0,00	ton (peso ammasso sulla mensola esterna)	
G _{2tV-mint}	=	0,00	ton (peso ammasso sulla mensola interna)	
G _{2tV(M1)}	=	0,00	ton (peso ammasso sulle mensole - M1)	
YG _{2tV(M1)}	=	0,00	ml (ordinata dal bordo superiore di G _{2tV(M1)} - M1)	
Y'G _{2tV(M1)}	=	0,00	ml (ordinata dal bordo inferiore di G _{2tV(M1)} - M1)	

- Peso dell'ammasso sulle mensole di fondazione (analisi di tipo M2)

G _{2tV-mext}	=	0,00	ton (peso ammasso sulla mensola esterna)	
G _{2tV-mint}	=	0,00	ton (peso ammasso sulla mensola interna)	
G _{2tV(M2)}	=	0,00	ton (peso ammasso sulle mensole - M2)	

$YG2tV(M2)$ = 0,00 ml (ordinata dal bordo superiore di $G2tV(M2)$ - M2)

$Y'G2tV(M2)$ = 0,00 ml (ordinata dal bordo inferiore di $G2tV(M2)$ - M2)

QUADRO DI SINTESI DELLE AZIONI ELEMENTARI SUL MANUFATTO

	F_{vert} (ton)	F_{orizz} (ton)	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	
G1	= 2285,28		5,35	5,10		(peso proprio del cassone)
G2P	= 346,92		5,45	5,00		(carichi permanenti)
G2iV1	= -1328,42		5,23	5,23		(sottospinta idraulica fondo)
G2iV2	= 340,80		1,57	8,88		(spinta idraulica pareti or.)
$G2tH(M1)$	=	0,00			0,00	(spinta statica terreno - M1)
$G2tV(M1)$	= 0,00		0,00	0,00		(peso ammasso mensole - M1)
$G2tH(M2)$	=	0,00			0,00	(spinta statica terreno - M2)
$G2tV(M2)$	= 0,00		0,00	0,00		(peso ammasso mensole - M2)
Qk1	= 708,00		5,45	5,00		(entità sovraccarico)
Qk2	=	100,00			8,80	(entità tiro alla bitta)
Qk3dSt0H	=	309,94			4,22	(sainflou pareti - cresta - t=0)
Qk3dSt0V	= -169,21		6,97	3,48		(sainflou fondo - cresta - t=0)
Qk3dST/2H	=	-199,78			3,08	(sainflou pareti - cavo - t=T/2)
Qk3dST/2V	= -169,21		3,48	6,97		(sainflou fondo - cavo - t=T/2)
EsG1	=	19,49			3,62	(azione sismica relativa a G1)
EsG2P	=	5,17			7,90	(azione sismica G2P)
EsQk1	=	6,33			8,30	(azione sismica relativa a Qk1)
Ew δ Swm	=	5,41			4,67	(Westergaard - monte)
Ew δ Swv	=	7,73			4,67	(Westergaard - valle)
$\Delta Et(M1)$	=	0,00			0,00	(incr. dinamico terreno - M1)
$\Delta Et(M2)$	=	0,00			0,00	(incr. dinamico terreno - M2)

5.2.11. AZIONI DI CALCOLO PER I CASSONI TIPO A3

- azioni permanenti delle sottopressioni idrauliche

G_{2iV1}	=	-1 328,42 ton	(sottospinta idraulica del fondo)
$Y{G}2iV1$	=	5,23 ml	(ordinata dal bordo superiore di $Y{G}2iV1$)
$Y'G2iV1$	=	5,23 ml	(ordinata dal bordo inferiore di $Y'G2iV1$)
G_{2iVM1}	=	116,23 ton	(spinta idraulica sulla mensola inferiore)
G_{2iVM2}	=	0,00 ton	(spinta idraulica sulla mensola superiore)
G_{2iVC}	=	0,00 ton	(spinta idraulica sulle celle forate)
G_{2iV2}	=	116,23 ton	(spinta idraulica sulle pareti orizzontali)
$Y{G}2iVM1$	=	9,95 ml	(ordinata dal bordo superiore di $Y{G}2iVM1$)
$Y{G}2iVM2$	=	0,00 ml	(ordinata dal bordo superiore di $Y{G}2iVM2$)
$Y{G}2iVC$	=	0,00 ml	(ordinata dal bordo superiore di $Y{G}2iVC$)
$Y{G}2iV2$	=	9,95 ml	(ordinata dal bordo superiore di $Y{G}2iV2$)
$Y'G2iVM1$	=	0,50 ml	(ordinata dal bordo inferiore di $Y'G2iVM1$)
$Y'G2iVM2$	=	0,00 ml	(ordinata dal bordo inferiore di $Y'G2iVM2$)
$Y'G2iVC$	=	0,00 ml	(ordinata dal bordo inferiore di $Y'G2iVC$)
$Y'G2iV2$	=	0,50 ml	(ordinata dal bordo inferiore di $Y'G2iV2$)

AZIONI VARIABILI SUL CASSONE CELLULARE

- Sovraccarico sul massiccio

q_{k1}	=	4,00 ton/mq	(sovraffordo per unità di superficie)
Q_{k1}	=	615,96 ton	(entità sovraccarico)
$YQk1$	=	3,80 ml	(ordinata dal bordo superiore di Q_{k1})
$Y'Qk1$	=	6,65 ml	(ordinata dal bordo inferiore di Q_{k1})

- Tiro natanti alla bitta

a	=	0,50 ml	(quota di applicazione sopra il massiccio)
Q_{k2}	=	100,00 ton	(entità tiro alla bitta)
$ZQk2$	=	8,80 ml	(quota di applicazione rispetto all'imbasamento)

AZIONI DOVUTE AL MOTO ONDOSO - SAINFLOU

- Caratteristiche del cassone

B_1	=	17,70 ml	(base cassone in direzione X)
B_2	=	10,45 ml	(base cassone in direzione Y)
$B_{3\min}$	=	17,70 ml	(fusto cassone in direzione X)
$B_{3\max}$	=	9,45 ml	(fusto cassone in direzione Y)
B_{4sx}	=	0,00 ml	(profondità mensola disposta a sinistra)
B_{4dx}	=	0,00 ml	(profondità mensola disposta a destra)
B_{4inf}	=	1,00 ml	(profondità mensola disposta in basso)
B_{4sup}	=	0,00 ml	(profondità mensola disposta in alto)
h_1	=	7,00 ml	(profondità imbarcamento cassone)
b	=	3,00 ml	(altezza sul l.m.m. ostacolo all'onda)
γ_w	=	1,026 ton/mc	(peso specifico acqua marina)

- **Grandezze caratteristiche**

d_0	=	7,00 ml	(profondità imbarcamento scogliera)
H	=	2,24 ml	(altezza d'onda)
T	=	8,15 sec	(periodo d'onda)
L	=	62,72 ml	(lunghezza d'onda alla prof. d_0)

Livello di innalzamento della pressione

$$kh = (2\pi h/L) = 0,70$$

h_0	=	0,42 ml	
β	=	2,66 ml	
β'	=	1,82 ml	

- **Azioni massime sulla parete verticale esposta al moto ondoso (cresta - t = 0 sec)**

p_A	=	0,00 ton/mq	
p_B	=	2,48 ton/mq	
p_C	=	1,83 ton/mq	
$Qk3_{dSt0H1r}$	=	0,00 ton	
$Qk3_{dSt0H1t}$	=	58,24 ton	
$Qk3_{dSt0H2r}$	=	226,69 ton	
$Qk3_{dSt0H2t}$	=	40,18 ton	
$Qk3_{dSt0H}$	=	325,11 ton	
$ZQk3dSt0H1r$	=	8,50 ml	(quota rispetto all'imbarcamento di $ZQk3dSt0H1r$)
$ZQk3dSt0H1t$	=	7,89 ml	(quota rispetto all'imbarcamento di $ZQk3dSt0H1t$)
$ZQk3dSt0H2r$	=	3,50 ml	(quota rispetto all'imbarcamento di $ZQk3dSt0H2r$)
$ZQk3dSt0H2t$	=	4,67 ml	(quota rispetto all'imbarcamento di $ZQk3dSt0H2t$)
$ZQk3dSt0H$	=	4,43 ml	(quota rispetto all'imbarcamento di $ZQk3dSt0H$)

- **Azioni massime sulla parete verticale non esposta al moto ondoso (cavo - t = T/2)**

$$p_D = 1,87 \text{ ton/mq}$$

p_E	=	1,83 ton/mq	
$Qk3_{dST/2H1}$	=	-30,23 ton	
$Qk3_{dST/2H2r}$	=	-171,49 ton	
$Qk3_{dST/2H2t}$	=	1,95 ton	
$Qk3_{dST/2H}$	=	-199,78 ton	
$ZQk3dST/2H1$	=	5,78 ml	(quota rispetto all'imbasamento di $ZQk3dST/2H1$)
$ZQk3dST/2H2$	=	2,59 ml	(quota rispetto all'imbasamento di $ZQk3dST/2H2r$)
$ZQk3dST/2H2t$	=	1,73 ml	(quota rispetto all'imbasamento di $ZQk3dST/2H2t$)
$ZQk3dST/2H$	=	3,08 ml	(quota rispetto all'imbasamento di $ZQk3dST/2H$)

- Azioni dovute alle sovrappressioni sul fondo (cresta - $t = 0$ sec / cavo - $t=T/2$)

δp_1	=	1,83 ton/mq	(incremento lato parete esposta per $t = 0$ sec)
δp_2	=	1,83 ton/mq	(incremento lato parete non esposta per $t = T/2$)
$Qk3_{dSt0V}$	=	-169,21 ton	
$YQk3dSt0V$	=	6,97 ml	(ordinata dal bordo superiore di $Qk3dSt0V$)
$Y'Qk3dSt0V$	=	3,48 ml	(ordinata dal bordo inferiore di $Qk3dSt0V$)
$Qk3_{dST/2V}$	=	-169,21 ton	
$YQk3dST/2V$	=	3,48 ml	(ordinata dal bordo superiore di $Qk3dST/2V$)
$Y'Qk3dST/2V$	=	6,97 ml	(ordinata dal bordo inferiore di $Qk3dST/2V$)

AZIONI SISMICHE

- Caratteristiche zona sismica

$$k_h = 0,0149$$

- Azioni sismiche relative alla struttura

P_{sG1RC}	=	859,83 ton	(peso sismico relativo a G1RC)
P_{sG1RP}	=	0,00 ton	(peso sismico relativo a G1RP)
P_{sG1P}	=	441,77 ton	(peso sismico relativo a G1P)
P_{sG1F}	=	158,03 ton	(peso sismico relativo a G1F)
P_{sG2PM}	=	346,92 ton	(peso sismico relativo a G2PM)
P_{sG2PP}	=	84,78 ton	(peso sismico relativo a G2PP)
E_{sG1RC}	=	12,81 ton	(azione sismica relativa a G1RC)
E_{sG1RP}	=	0,00 ton	(azione sismica relativa a G1RP)
E_{sG1P}	=	6,58 ton	(azione sismica relativa a G1P)
E_{sG1F}	=	2,35 ton	(azione sismica relativa a G1F)
E_{sG1}	=	21,75 ton	(azione sismica relativa a G1)

Z_{sG1RC}	=	4,33 ml	(quota di EsG1RC dall'imbasamento)
Z_{sG1RP}	=	2,60 ml	(quota di EsG1RP dall'imbasamento)
Z_{sG1P}	=	4,21 ml	(quota di EsG1P dall'imbasamento)
Z_{sG1F}	=	0,30 ml	(quota di EsG1F dall'imbasamento)
Z_{sG1}	=	3,86 ml	(quota di EsG1 dall'imbasamento)
E_{sG2PM}	=	5,17 ton	(azione sismica relativa a G2PM)
E_{sG2PP}	=	1,26 ton	(azione sismica relativa a G2PP)
E_{sG2P}	=	6,43 ton	(azione sismica relativa a G2P)
Z_{sG2PM}	=	7,90 ml	(quota di EsG2PM dall'imbasamento)
Z_{sG2PP}	=	9,71 ml	(quota di EsG2PP dall'imbasamento)
Z_{sG2P}	=	8,26 ml	(quota di EsG2P dall'imbasamento)

- Azione sismica relativa al sovraccarico sul massiccio

Ψ_{21}	=	0,60	(coeff. di combinazione sismica del sovraccarico)
P_{sQk1}	=	369,58 ton	(peso sismico relativo al sovraccarico)
E_{sQk1}	=	5,51 ton	(azione sismica relativa al sovraccarico)
Z_{sQ1k}	=	8,30 ml	(quota di applicazione di F_{Q1} dall'imbasamento)

- Azione sismica sull'acqua

$E_{w\delta S_{wm}}$	=	5,41 ton	(incremento sismico spinta acqua a monte)
$E_{w\delta S_{wv}}$	=	7,73 ton	(incremento sismico spinta acqua a valle)
Z_{wm}	=	4,67 ml	(quota di $E_{w\delta S_{wm}}$ dall'imbasamento)
Z_{wv}	=	4,67 ml	(quota di $E_{w\delta S_{wv}}$ dall'imbasamento)

AZIONI DOVUTE AL TERRAPIENO

LATO: esterno

Caratteristiche del cassone

B2	=	17,70	ml (lato maggiore fusto cassone)
B3	=	9,45	ml (larghezza fusto cassone)
B4F	=	1,00	ml (profondità mensola in basso/lato sx)
B4P	=	0,00	ml (profondità mensola in alto/lato dx)
h1	=	7,00	ml (profondità imbasamento cassone)
h2	=	-7,00	ml (quota terrapieno sul l.m.m.)
s4	=	0,60	ml (spessore fondo)
γ_w	=	1,026	ton/mc (peso specifico acqua marina)

- Spinta del terrapieno sulla parete verticale (analisi di tipo M1)

M1	γ (ton/m ³)	γ_{sat} (ton/m ³)	γ' (ton/m ³)	ϕ (°)	$\tan(\phi)$	c' (kg/cm ²)	c_u (kg/cm ²)
Terrapieno	1,80	1,90	0,87	30,00	0,58	0,00	0,00
Angolo di attrito interno	f	=			30,00		0,524
Angolo di attrito terra muro	d	=			20,00		0,349
Inclinazione parete	b	=			0		0,000
Inclinazione terrapieno	o	=			0		0,000
Coeff. intensità sismica	k_h	=			9		
$\arctan(k_h)$	t	=			0,85		0,015
Coeff. di spinta attiva	K_a	=			0,297		
Coeff. di spinta attiva dinamica	K_d	=			0,307		

Spinta statica

G_{2tH-em}	=	0,00	ton (spinta statica terreno emerso)
$G_{2tH-immr}$	=	0,00	ton (spinta statica terreno sommerso - aliquota rett.)
$G_{2tH-immt}$	=	0,00	ton (spinta statica terreno sommerso - aliquota triang.)
$G_{2tH(M1)}$	=	0,00	ton (spinta statica terreno - M1)
$Z_{G2tH-em}$	=	4,67	ml (quota di G_{2tH-em} dall'imbasamento)
$Z_{G2tH-immr}$	=	3,50	ml (quota di $G_{2tH-immr}$ dall'imbasamento)
$Z_{G2tH-immt}$	=	2,33	ml (quota di $G_{2tH-immt}$ dall'imbasamento)
Z_{G2tH}	=	0,00	ml (quota di $G_{2tH(M1)}$ dall'imbasamento - M1)

Incremento di spinta dinamico

E_{t-emt}	=	0,00	ton
E_{t-imm}	=	0,00	ton
ΔE_{t-emr}	=	0,00	ton (incremento spinta dinamica terreno emerso rett.)
ΔE_{t-emt}	=	0,00	ton (incremento spinta dinamica terreno emerso triang.)
ΔE_{t-imm}	=	0,00	ton (incremento spinta dinamica terreno sommerso)
$\Delta E_{t(M1)}$	=	0,00	ton (incremento spinta dinamica sul terreno - M1)
$Z_{\Delta Et-emr}$	=	0,00	ml (quota di ΔE_{t-emr} dall'imbasamento)
$Z_{\Delta Et-emt}$	=	0,00	ml (quota di ΔE_{t-emt} dall'imbasamento)
$Z_{\Delta Et-imm}$	=	0,00	ml (quota di ΔE_{t-imm} dall'imbasamento)
$Z_{\Delta Et}$	=	0,00	ml (quota di $\Delta E_{t(M1)}$ dall'imbasamento - M1)

- Spinta del terrapieno sulla parete verticale (analisi di tipo M2)

- $\gamma_{M\phi'} = 1,25$ (coefficiente M2 da applicare a $\tan\phi$)
 $\gamma_{Mc'} = 1,25$ (coefficiente M2 da applicare a c')
 $\gamma_{Mc_u} = 1,40$ (coefficiente M2 da applicare a c_u)
 $\gamma_{M\gamma} = 1,00$ (coefficiente M2 da applicare a γ)

M2	γ_{M2} (ton/m ³)	$\gamma_{sat\ M2}$ (ton/m ³)	$\gamma_{sat\ M2}$ (ton/m ³)	ϕ_{M2} (°)	$\tan(\phi_{M2})$	c'_{M2} (kg/cm ²)	$c_{u\ M2}$ (kg/cm ²)

Terrapieno	1,80	1,90	0,87	24,79	0,46	0,00	0,00
------------	------	------	------	-------	------	------	------

				\circ sessag.	rad
Angolo di attrito interno	f	=		24,79	0,433
Angolo di attrito terra muro	d	=		16,53	0,288
Inclinazione parete	b	=		0	0,000
Inclinazione terrapieno	o	=		0	0,000
				0,014	
Coeff. intensità sismica	k_h	=		9	
$\arctan(k_h)$	t	=		0,85	0,015
Coeff. di spinta attiva	K_a	=		0,364	
Coeff. di spinta attiva dinamica	K_d	=		0,374	

Spinta statica

G_{2tH-em}	=	0,00	ton (spinta statica terreno emerso)
$G_{2tH-immr}$	=	0,00	ton (spinta statica terreno sommerso - aliquota rett.)
$G_{2tH-immt}$	=	0,00	ton (spinta statica terreno sommerso - aliquota triang.)
$G_{2tH(M2)}$	=	0,00	ton (spinta statica terreno - M2)
$Z_{G2tH-em}$	=	4,67	ml (quota di G_{2tH-em} dall'imbasamento)
$Z_{G2tH-immr}$	=	3,50	ml (quota di $G_{2tH-immr}$ dall'imbasamento)
$Z_{G2tH-immt}$	=	2,33	ml (quota di $G_{2tH-immt}$ dall'imbasamento)
Z_{G2tH}	=	0,00	ml (quota di $G_{2tH}(M2)$ dall'imbasamento - M2)

Incremento di spinta dinamico

E_{t-emt}	=	0,00	ton
E_{t-imm}	=	0,00	ton
ΔE_{t-emr}	=	0,00	ton (incremento spinta dinamica terreno emerso rett.)
ΔE_{t-emt}	=	0,00	ton (incremento spinta dinamica terreno emerso triang.)
ΔE_{t-imm}	=	0,00	ton (incremento spinta dinamica terreno sommerso)
$\Delta E_{t(M2)}$	=	0,00	ton (incremento spinta dinamica - M2)
$Z_{\Delta E t-emr}$	=	0,00	ml (quota di $\Delta E t-emr$ dall'imbasamento)
$Z_{\Delta E t-emt}$	=	0,00	ml (quota di $\Delta E t-emt$ dall'imbasamento)
$Z_{\Delta E t-imm}$	=	0,00	ml (quota di $\Delta E t-imm$ dall'imbasamento)
$Z_{\Delta E t}$	=	0,00	ml (quota di $\Delta E t(M2)$ dall'imbasamento - M2)

- Peso dell'ammasso sulle mensole di fondazione (analisi di tipo M1)

$G_{2tV-mext}$	=	0,00	ton (peso ammasso sulla mensola esterna)
$G_{2tV-mint}$	=	0,00	ton (peso ammasso sulla mensola interna)
$G_{2tV(M1)}$	=	0,00	ton (peso ammasso sulle mensole - M1)
$Y G_{2tV}(M1)$	=	0,00	ml (ordinata dal bordo superiore di $G_{2tV}(M1)$ - M1)
$Y' G_{2tV}(M1)$	=	0,00	ml (ordinata dal bordo inferiore di $G_{2tV}(M1)$ - M1)

- Peso dell'ammasso sulle mensole di fondazione (analisi di tipo M2)

$G_{2tV-mext}$	=	0,00	ton	(peso ammasso sulla mensola esterna)
$G_{2tV-mint}$	=	0,00	ton	(peso ammasso sulla mensola interna)
$G_{2tV(M2)}$	=	0,00	ton	(peso ammasso sulle mensole - M2)
$YG2tV(M2)$	=	0,00	ml	(ordinata dal bordo superiore di $G2tV(M2)$ - M2)
$Y'G2tV(M2)$	=	0,00	ml	(ordinata dal bordo inferiore di $G2tV(M2)$ - M2)

QUADRO DI SINTESI DELLE AZIONI ELEMENTARI SUL MANUFATTO

		F_{vert} (ton)	F_{orizz} (ton)	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	
$G1$	=	2512,88		5,43	5,02		(peso proprio del cassone)
$G2P$	=	431,70		5,32	5,13		(carichi permanenti)
$G2iV1$	=	1328,42		5,23	5,23		(sottospinta idraulica fondo)
$G2iV2$	=	340,80		9,95	0,50		(spinta idraulica pareti or.)
$G2tH(M1)$	=		0,00			0,00	(spinta statica terreno - M1)
$G2tV(M1)$	=	0,00		0,00	0,00		(peso ammasso mensole - M1)
$G2tH(M2)$	=		0,00			0,00	(spinta statica terreno - M2)
$G2tV(M2)$	=	0,00		0,00	0,00		(peso ammasso mensole - M2)
$Qk1$	=	615,96		3,80	6,65		(entità sovraccarico)
$Qk2$	=		100,00			8,80	(entità tiro alla bitta)
$Qk3dSt0H$	=		325,11			4,43	(sainflou pareti - cresta - t=0)
$Qk3dSt0V$	=	-169,21		6,97	3,48		(sainflou fondo - cresta - t=0)
$Qk3dST/2H$	=		-199,78			3,08	(sainflou pareti - cavo - t=T/2)
$Qk3dST/2V$	=	-169,21		3,48	6,97		(sainflou fondo - cavo - t=T/2)
$EsG1$	=		21,75			3,86	(azione sismica relativa a G1)
$EsG2P$	=		6,43			8,26	(azione sismica relativa a G2P)
$EsQk1$	=		5,51			8,30	(azione sismica relativa a Qk1)
$Ew\delta Swm$	=		5,41			4,67	(Westergaard - monte)
$Ew\delta Swv$	=		7,73			4,67	(Westergaard - valle)
$\Delta Et(M1)$	=		0,00			0,00	(incr. dinamico terreno - M1)
$\Delta Et(M2)$	=		0,00			0,00	(incr. dinamico terreno - M2)

5.2.12. AZIONI DI CALCOLO PER I CASSONI TIPO B1

- azioni permanenti delle sottopressioni idrauliche

G_{2iV1}	=	-947,05 ton	(sottospinta idraulica del fondo)
YG_{2iV1}	=	3,73 ml	(ordinata dal bordo superiore di YG_{2iV1})
$Y'G_{2iV1}$	=	3,73 ml	(ordinata dal bordo inferiore di $Y'G_{2iV1}$)
G_{2iVM1}	=	0,00 ton	(spinta idraulica sulla mensola inferiore)
G_{2iVM2}	=	116,23 ton	(spinta idraulica sulla mensola superiore)
G_{2iVC}	=	0,00 ton	(spinta idraulica sulle celle forate)
G_{2iV2}	=	116,23 ton	(spinta idraulica sulle pareti orizzontali)
YG_{2iVM1}	=	0,00 ml	(ordinata dal bordo superiore di YG_{2iVM1})
YG_{2iVM2}	=	0,50 ml	(ordinata dal bordo superiore di YG_{2iVM2})
YG_{2iVC}	=	0,00 ml	(ordinata dal bordo superiore di YG_{2iVC})
YG_{2iV2}	=	0,50 ml	(ordinata dal bordo superiore di YG_{2iV2})
$Y'G_{2iVM1}$	=	0,00 ml	(ordinata dal bordo inferiore di $Y'G_{2iVM1}$)
$Y'G_{2iVM2}$	=	6,95 ml	(ordinata dal bordo inferiore di $Y'G_{2iVM2}$)
$Y'G_{2iVC}$	=	0,00 ml	(ordinata dal bordo inferiore di $Y'G_{2iVC}$)
$Y'G_{2iV2}$	=	6,95 ml	(ordinata dal bordo inferiore di $Y'G_{2iV2}$)

AZIONI VARIABILI SUL CASSONE CELLULARE

- Sovraccarico sul massiccio

q_{k1}	=	4,00 ton/mq	(sovraffordo per unità di superficie)
Q_{k1}	=	495,60 ton	(entità sovraccarico)
YQ_{k1}	=	3,95 ml	(ordinata dal bordo superiore di Q_{k1})
$Y'Q_{k1}$	=	3,50 ml	(ordinata dal bordo inferiore di Q_{k1})

- Tiro natanti alla bitta

a	=	0,50 ml	(quota di applicazione sopra il massiccio)
Q_{k2}	=	100,00 ton	(entità tiro alla bitta)
ZQ_{k2}	=	8,80 ml	(quota di applicazione rispetto all'imbarco)

AZIONI DOVUTE AL MOTO ONDOSO - SAINFLOU

- Caratteristiche del cassone

B_1	=	17,70 ml	(base cassone in direzione X)
B_2	=	7,45 ml	(base cassone in direzione Y)
$B_{3\min}$	=	17,70 ml	(fusto cassone in direzione X)
$B_{3\max}$	=	6,45 ml	(fusto cassone in direzione Y)
B_{4sx}	=	0,00 ml	(profondità mensola disposta a sinistra)
B_{4dx}	=	0,00 ml	(profondità mensola disposta a destra)
B_{4inf}	=	0,00 ml	(profondità mensola disposta in basso)
B_{4sup}	=	1,00 ml	(profondità mensola disposta in alto)
h_1	=	7,00 ml	(profondità imbarcamento cassone)
b	=	1,30 ml	(altezza sul l.m.m. ostacolo all'onda)
γ_w	=	1,026 ton/mq	(peso specifico acqua marina)

- Grandezze caratteristiche

d_0	=	7,00 ml	(profondità imbarcamento scogliera)
H	=	2,13 ml	(altezza d'onda)
T	=	7,90 sec	(periodo d'onda)
L	=	60,49 ml	(lunghezza d'onda alla prof. d_0)

Livello di innalzamento della pressione

$$kh = (2\pi h/L) = 0,73$$

h_0	=	0,38 ml	
β	=	2,51 ml	
β'	=	1,75 ml	

- Azioni massime sulla parete verticale esposta al moto ondoso (cresta - $t = 0$ sec)

p_A	=	1,13 ton/mq	
p_B	=	2,35 ton/mq	
p_C	=	1,71 ton/mq	

$Qk3_{dSt0H1r}$	=	26,03 ton	
$Qk3_{dSt0H1t}$	=	13,99 ton	
$Qk3_{dSt0H2r}$	=	212,17 ton	
$Qk3_{dSt0H2t}$	=	39,31 ton	
$Qk3_{dSt0H}$	=	291,50 ton	

$ZQk3_{dSt0H1r}$	=	7,65 ml	(quota rispetto all'imbarcamento di $ZQk3_{dSt0H1r}$)
$ZQk3_{dSt0H1t}$	=	7,43 ml	(quota rispetto all'imbarcamento di $ZQk3_{dSt0H1t}$)
$ZQk3_{dSt0H2r}$	=	3,50 ml	(quota rispetto all'imbarcamento di $ZQk3_{dSt0H2r}$)
$ZQk3_{dSt0H2t}$	=	4,67 ml	(quota rispetto all'imbarcamento di $ZQk3_{dSt0H2t}$)
$ZQk3_{dSt0H}$	=	4,22 ml	(quota rispetto all'imbarcamento di $ZQk3_{dSt0H}$)

- Azioni massime sulla parete verticale non esposta al moto ondoso (cavo - $t = T/2$)

p_D	=	1,80 ton/mq	
p_E	=	1,71 ton/mq	

$Qk3_{dST/2H1}$	=	-27,83 ton	
$Qk3_{dST/2H2r}$	=	-166,89 ton	
$Qk3_{dST/2H2t}$	=	3,89 ton	
$Qk3_{dST/2H}$	=	-190,83 ton	
$ZQk3dST/2H1$	=	5,83 ml	(quota rispetto all'imbasamento di $ZQk3dST/2H1$)
$ZQk3dST/2H2r$	=	2,62 ml	(quota rispetto all'imbasamento di $ZQk3dST/2H2r$)
$ZQk3dST/2H2t$	=	1,75 ml	(quota rispetto all'imbasamento di $ZQk3dST/2H2t$)
$ZQk3dST/2H$	=	3,11 ml	(quota rispetto all'imbasamento di $ZQk3dST/2H$)

- Azioni dovute alle sovrappressioni sul fondo (cresta - $t = 0$ sec / cavo - $t=T/2$)

$$\begin{aligned} \delta p_1 &= 1,71 \text{ ton/mq} && (\text{incremento lato parete esposta per } t = 0 \text{ sec}) \\ \delta p_2 &= 1,71 \text{ ton/mq} && (\text{incremento lato parete non esposta per } t = T/2) \end{aligned}$$

$$Qk3_{dSt0V} = -112,90 \text{ ton}$$

$$YQk3dSt0V = 4,97 \text{ ml} \quad (\text{ordinata dal bordo superiore di } Qk3dSt0V)$$

$$Y'Qk3dSt0V = 2,48 \text{ ml} \quad (\text{ordinata dal bordo inferiore di } Qk3dSt0V)$$

$$Qk3_{dST/2V} = -112,90 \text{ ton}$$

$$YQk3dST/2V = 2,48 \text{ ml} \quad (\text{ordinata dal bordo superiore di } Qk3dST/2V)$$

$$Y'Qk3dST/2V = 4,97 \text{ ml} \quad (\text{ordinata dal bordo inferiore di } Qk3dST/2V)$$

AZIONI SISMICHE

- Caratteristiche zona sismica

$$k_h = 0,0149$$

- Azioni sismiche relative alla struttura

P_{sG1RC}	=	573,22 ton	(peso sismico relativo a G1RC)
P_{sG1RP}	=	0,00 ton	(peso sismico relativo a G1RP)
P_{sG1P}	=	326,68 ton	(peso sismico relativo a G1P)
P_{sG1F}	=	112,67 ton	(peso sismico relativo a G1F)
P_{sG2PM}	=	242,84 ton	(peso sismico relativo a G2PM)
P_{sG2PP}	=	0,00 ton	(peso sismico relativo a G2PP)
E_{sG1RC}	=	8,54 ton	(azione sismica relativa a G1RC)
E_{sG1RP}	=	0,00 ton	(azione sismica relativa a G1RP)
E_{sG1P}	=	4,87 ton	(azione sismica relativa a G1P)
E_{sG1F}	=	1,68 ton	(azione sismica relativa a G1F)
E_{sG1}	=	15,09 ton	(azione sismica relativa a G1)
Z_{sG1RC}	=	4,33 ml	(quota di E_{sG1RC} dall'imbasamento)
Z_{sG1RP}	=	2,60 ml	(quota di E_{sG1RP} dall'imbasamento)

Z_{sG1P}	=	4,21 ml	(quota di EsG1P dall'imbasamento)
Z_{sG1F}	=	0,30 ml	(quota di EsG1F dall'imbasamento)
Z_{sG1}	=	3,84 ml	(quota di EsG1 dall'imbasamento)
E_{sG2PM}	=	3,62 ton	(azione sismica relativa a G2PM)
E_{sG2PP}	=	0,00 ton	(azione sismica relativa a G2PP)
E_{sG2P}	=	3,62 ton	(azione sismica relativa a G2P)
Z_{sG2PM}	=	7,90 ml	(quota di EsG2PM dall'imbasamento)
Z_{sG2PP}	=	8,90 ml	(quota di EsG2PP dall'imbasamento)
Z_{sG2P}	=	7,90 ml	(quota di EsG2P dall'imbasamento)

- Azione sismica relativa al sovraccarico sul massiccio

Ψ_{21}	=	0,60	(coeff. di combinazione sismica del sovraccarico)
P_{sQk1}	=	297,36 ton	(peso sismico relativo al sovraccarico)
E_{sQk1}	=	4,43 ton	(azione sismica relativa al sovraccarico)
Z_{sQ1k}	=	8,30 ml	(quota di applicazione di F_{Q1} dall'imbasamento)

- Azione sismica sull'acqua

$E_{w\delta Swm}$	=	5,41 ton	(incremento sismico spinta acqua a monte)
$E_{w\delta Swv}$	=	7,73 ton	(incremento sismico spinta acqua a valle)
Z_{wm}	=	4,67 ml	(quota di $E_{w\delta Swm}$ dall'imbasamento)
Z_{wv}	=	4,67 ml	(quota di $E_{w\delta Swv}$ dall'imbasamento)

AZIONI DOVUTE AL TERRAPIENO

LATO: esterno

Caratteristiche del cassone

B2	=	17,70	ml (lato maggiore fusto cassone)
B3	=	6,45	ml (larghezza fusto cassone)
B4F	=	0,00	ml (profondità mensola in basso/lato sx)
B4P	=	1,00	ml (profondità mensola in alto/lato dx)
h1	=	7,00	ml (profondità imbasamento cassone)
h2	=	1,30	ml (quota terrapieno sul l.m.m.)
s4	=	0,60	ml (spessore fondo)
γ_w	=	1,026 ton/mc	(peso specifico acqua marina)

- Spinta del terrapieno sulla parete verticale (analisi di tipo M1)

M1	γ (ton/m ³)	γ_{sat} (ton/m ³)	γ' (ton/m ³)	φ (°)	$\tan(\varphi)$	c' (kg/cm ²)	c_u (kg/cm ²)
----	-----------------------------------	---	------------------------------------	------------------	-----------------	-------------------------------	--------------------------------

Terrapieno	1,80	1,90	0,87	30,00	0,58	0,00	0,00
					°sessag.	rad	
Angolo di attrito interno	f	=		30,00		0,524	
Angolo di attrito terra muro	d	=		20,00		0,349	
Inclinazione parete	b	=		0		0,000	
Inclinazione terrapieno	o	=		0		0,000	
				0,014			
Coeff. intensità sismica	k_h	=		9			
$\arctan(k_h)$	t	=		0,85		0,015	
Coeff. di spinta attiva	K_a	=		0,297			
Coeff. di spinta attiva dinamica	K_d	=		0,307			

Spinta statica

G_{2tH-em}	=	8,00	ton (spinta statica terreno emerso)
$G_{2tH-immr}$	=	86,20	ton (spinta statica terreno sommerso - aliquota rett.)
$G_{2tH-immt}$	=	112,68	ton (spinta statica terreno sommerso - aliquota triang.)
$G_{2tH(M1)}$	=	206,89	ton (spinta statica terreno - M1)
$Z_{G2tH-em}$	=	7,43	ml (quota di G_{2tH-em} dall'imbasamento)
$Z_{G2tH-immr}$	=	3,50	ml (quota di $G_{2tH-immr}$ dall'imbasamento)
$Z_{G2tH-immt}$	=	2,33	ml (quota di $G_{2tH-immt}$ dall'imbasamento)
Z_{G2tH}	=	3,02	ml (quota di $G_{2tH(M1)}$ dall'imbasamento - M1)

Incremento di spinta dinamico

E_{t-emt}	=	8,25	ton
E_{t-imm}	=	116,19	ton
ΔE_{t-emr}	=	1,30	ton (incremento spinta dinamica terreno emerso rett.)
ΔE_{t-emt}	=	0,25	ton (incremento spinta dinamica terreno emerso triang.)
ΔE_{t-imm}	=	3,50	ton (incremento spinta dinamica terreno sommerso)
$\Delta E_{t(M1)}$	=	5,05	ton (incremento spinta dinamica sul terreno - M1)
$Z_{\Delta Et-emr}$	=	7,65	ml (quota di ΔE_{t-emr} dall'imbasamento)
$Z_{\Delta Et-emt}$	=	7,43	ml (quota di ΔE_{t-emt} dall'imbasamento)
$Z_{\Delta Et-imm}$	=	3,50	ml (quota di ΔE_{t-imm} dall'imbasamento)
$Z_{\Delta Et}$	=	4,76	ml (quota di $\Delta E_{t(M1)}$ dall'imbasamento - M1)

- Spinta del terrapieno sulla parete verticale (analisi di tipo M2)

$\gamma_{M\phi'}$	= 1,25	(coefficiente M2 da applicare a $\tan\phi'$)
$\gamma_{Mc'}$	= 1,25	(coefficiente M2 da applicare a c')
γ_{Mc_u}	= 1,40	(coefficiente M2 da applicare a c_u)
γ_{My}	= 1,00	(coefficiente M2 da applicare a γ)

M2	γ_{M2} (ton/m ³)	$\gamma_{sat\ M2}$ (ton/m ³)	$\gamma_{sat\ M2}$ (ton/m ³)	Φ_{M2} (°)	$\tan(\Phi_{M2})$	c'_{M2} (kg/cm ²)	$c_{u\ M2}$ (kg/cm ²)
Terrapieno	1,80	1,90	0,87	24,79	0,46	0,00	0,00

			°sessag.	rad
Angolo di attrito interno	f	=	24,79	0,433
Angolo di attrito terra muro	d	=	16,53	0,288
Inclinazione parete	b	=	0	0,000
Inclinazione terrapieno	o	=	0	0,000
			0,014	
Coeff. intensità sismica	k_h	=	9	
$\arctan(k_h)$	t	=	0,85	0,015
Coeff. di spinta attiva	K_a	=	0,364	
Coeff. di spinta attiva dinamica	K_d	=	0,374	

Spinta statica

G_{2tH-em}	=	9,79	ton (spinta statica terreno emerso)	
$G_{2tH-immr}$	=	105,45	ton (spinta statica terreno sommerso - aliquota rett.)	
$G_{2tH-immt}$	=	137,86	ton (spinta statica terreno sommerso - aliquota triang.)	
$G_{2tH(M2)}$	=	253,10	ton (spinta statica terreno - M2)	
$Z_{G2tH-em}$	=	7,43	ml (quota di G_{2tH-em} dall'imbasamento)	
$Z_{G2tH-immr}$	=	3,50	ml (quota di $G_{2tH-immr}$ dall'imbasamento)	
$Z_{G2tH-immt}$	=	2,33	ml (quota di $G_{2tH-immt}$ dall'imbasamento)	
Z_{G2tH}	=	3,02	ml (quota di $G_{2tH(M2)}$ dall'imbasamento - M2)	

Incremento di spinta dinamico

E_{t-emt}	=	10,07	ton	
E_{t-imm}	=	141,77	ton	
ΔE_{t-emr}	=	1,45	ton (incremento spinta dinamica terreno emerso rett.)	
ΔE_{t-emt}	=	0,28	ton (incremento spinta dinamica terreno emerso triang.)	
ΔE_{t-imm}	=	3,92	ton (incremento spinta dinamica terreno sommerso)	
$\Delta E_{t(M2)}$	=	4,19	ton (incremento spinta dinamica - M2)	
$Z_{\Delta E_{t-emr}}$	=	7,65	ml (quota di ΔE_{t-emr} dall'imbasamento)	
$Z_{\Delta E_{t-emt}}$	=	7,43	ml (quota di ΔE_{t-emt} dall'imbasamento)	
$Z_{\Delta E_{t-imm}}$	=	3,50	ml (quota di ΔE_{t-imm} dall'imbasamento)	
$Z_{\Delta E_t}$	=	4,76	ml (quota di $\Delta E_t(M2)$ dall'imbasamento - M2)	

- Peso dell'ammasso sulle mensole di fondazione (analisi di tipo M1)

$G_{2tV-mext}$	=	0,00	ton (peso ammasso sulla mensola esterna)	
$G_{2tV-mint}$	=	0,00	ton (peso ammasso sulla mensola interna)	
$G_{2tV(M1)}$	=	0,00	ton (peso ammasso sulle mensole - M1)	
$Y G_{2tV}(M1)$	=	0,00	ml (ordinata dal bordo superiore di $G_{2tV}(M1)$ - M1)	
$Y' G_{2tV}(M1)$	=	0,00	ml (ordinata dal bordo inferiore di $G_{2tV}(M1)$ - M1)	

- Peso dell'ammasso sulle mensole di fondazione (analisi di tipo M2)

$G_{2tV-mext}$ = 0,00 ton (peso ammasso sulla mensola esterna)

$G_{2tV-mint}$	=	0,00	ton	(peso ammasso sulla mensola interna)
$G_{2tV(M2)}$	=	0,00	ton	(peso ammasso sulle mensole - M2)
$YG_{2tV}(M2)$	=	0,00	ml	(ordinata dal bordo superiore di $G_{2tV}(M2)$ - M2)
$Y'G_{2tV}(M2)$	=	0,00	ml	(ordinata dal bordo inferiore di $G_{2tV}(M2)$ - M2)

QUADRO DI SINTESI DELLE AZIONI ELEMENTARI SUL MANUFATTO

		F_{vert} (ton)	F_{orizz} (ton)	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	
$G1$	=	1732,71		3,54	3,91		(peso proprio del cassone)
$G2P$	=	242,84		3,95	3,50		(carichi permanenti)
$G2iV1$	=	-947,05		3,73	3,73		(sottospinta idraulica fondo)
$G2iV2$	=	340,80		0,50	6,95		(spinta idraulica pareti or.)
$G2tH(M1)$	=		206,89			3,02	(spinta statica terreno - M1)
$G2tV(M1)$	=	0,00		0,00	0,00		(peso ammasso mensole - M1)
$G2tH(M2)$	=		253,10			3,02	(spinta statica terreno - M2)
$G2tV(M2)$	=	0,00		0,00	0,00		(peso ammasso mensole - M2)
$Qk1$	=	495,60		3,95	3,50		(entità sovraccarico)
$Qk2$	=		100,00			8,80	(entità tiro alla bitta)
$Qk3dSt0H$	=		291,50			4,22	(sainflou pareti - cresta - t=0)
$Qk3dSt0V$	=	-112,90		4,97	2,48		(sainflou fondo - cresta - t=0)
$Qk3dST/2H$	=		-190,83			3,11	(sainflou pareti - cavo - t=T/2)
$Qk3dST/2V$	=	-112,90		2,48	4,97		(sainflou fondo - cavo - t=T/2)
$EsG1$	=		15,09			3,84	(azione sismica relativa a G1)
$EsG2P$	=		3,62			7,90	(azione sismica relativa a G2P)
$EsQk1$	=		4,43			8,30	(azione sismica relativa a Qk1)
$Ew\delta Swm$	=		5,41			4,67	(Westergaard - monte)
$Ew\delta Swv$	=		7,73			4,67	(Westergaard - valle)
$\Delta Et(M1)$	=		5,05			4,76	(incr. dinamico terreno - M1)
$\Delta Et(M2)$	=		4,19			4,76	(incr. dinamico terreno - M2)

5.2.13. AZIONI DI CALCOLO PER I CASSONI TIPO B2

- azioni permanenti delle sottopressioni idrauliche

G_{2iV1}	=	-947,05 ton	(sottospinta idraulica del fondo)
YG_{2iV1}	=	3,73 ml	(ordinata dal bordo superiore di YG_{2iV1})
$Y'G_{2iV1}$	=	3,73 ml	(ordinata dal bordo inferiore di $Y'G_{2iV1}$)
G_{2iVM1}	=	0,00 ton	(spinta idraulica sulla mensola inferiore)
G_{2iVM2}	=	116,23 ton	(spinta idraulica sulla mensola superiore)
G_{2iVC}	=	108,35 ton	(spinta idraulica sulle celle forate)
G_{2iV2}	=	224,57 ton	(spinta idraulica sulle pareti orizzontali)
YG_{2iVM1}	=	0,00 ml	(ordinata dal bordo superiore di YG_{2iVM1})
YG_{2iVM2}	=	0,50 ml	(ordinata dal bordo superiore di YG_{2iVM2})
YG_{2iVC}	=	2,73 ml	(ordinata dal bordo superiore di YG_{2iVC})
YG_{2iV2}	=	1,57 ml	(ordinata dal bordo superiore di YG_{2iV2})
$Y'G_{2iVM1}$	=	0,00 ml	(ordinata dal bordo inferiore di $Y'G_{2iVM1}$)
$Y'G_{2iVM2}$	=	6,95 ml	(ordinata dal bordo inferiore di $Y'G_{2iVM2}$)
$Y'G_{2iVC}$	=	4,73 ml	(ordinata dal bordo inferiore di $Y'G_{2iVC}$)
$Y'G_{2iV2}$	=	5,88 ml	(ordinata dal bordo inferiore di $Y'G_{2iV2}$)

AZIONI VARIABILI SUL CASSONE CELLULARE

- Sovraccarico sul massiccio

q_{k1}	=	4,00 ton/mq	(sovрaccarico per unità di superficie)
Q_{k1}	=	495,60 ton	(entità sovraccarico)
YQ_{k1}	=	3,95 ml	(ordinata dal bordo superiore di Q_{k1})
$Y'Q_{k1}$	=	3,50 ml	(ordinata dal bordo inferiore di Q_{k1})

- Tiro natanti alla bitta

a	=	0,50 ml	(quota di applicazione sopra il massiccio)
Q_{k2}	=	100,00 ton	(entità tiro alla bitta)
ZQ_{k2}	=	8,80 ml	(quota di applicazione rispetto all'imbasamento)

AZIONI DOVUTE AL MOTO ONDOSO - SAINFLOU

- Caratteristiche del cassone

B_1	=	17,70 ml	(base cassone in direzione X)
B_2	=	7,45 ml	(base cassone in direzione Y)
$B_{3\min}$	=	17,70 ml	(fusto cassone in direzione X)
$B_{3\max}$	=	6,45 ml	(fusto cassone in direzione Y)
B_{4sx}	=	0,00 ml	(profondità mensola disposta a sinistra)
B_{4dx}	=	0,00 ml	(profondità mensola disposta a destra)
B_{4inf}	=	0,00 ml	(profondità mensola disposta in basso)
B_{4sup}	=	1,00 ml	(profondità mensola disposta in alto)
h_1	=	7,00 ml	(profondità imbarcamento cassone)
b	=	1,30 ml	(altezza sul l.m.m. ostacolo all'onda)
γ_w	=	1,026 ton/mc	(peso specifico acqua marina)

- Grandezze caratteristiche

d_0	=	7,00 ml	(profondità imbarcamento scogliera)
H	=	1,58 ml	(altezza d'onda)
T	=	8,18 sec	(periodo d'onda)
L	=	62,98 ml	(lunghezza d'onda alla prof. d_0)

Livello di innalzamento della pressione

$$kh = (2\pi h/L) = 0,70$$

h_0	=	0,21 ml	
β	=	1,79 ml	
β'	=	1,37 ml	

- Azioni massime sulla parete verticale esposta al moto ondoso (cresta - $t = 0$ sec)

p_A	=	0,47 ton/mq	
p_B	=	1,72 ton/mq	
p_C	=	1,29 ton/mq	

$Qk3_{dSt0H1r}$	=	10,80 ton	
$Qk3_{dSt0H1t}$	=	14,43 ton	
$Qk3_{dSt0H2r}$	=	160,18 ton	
$Qk3_{dSt0H2t}$	=	26,65 ton	
$Qk3_{dSt0H}$	=	212,05 ton	

$ZQk3dSt0H1r$	=	7,65 ml	(quota rispetto all'imbarcamento di $ZQk3dSt0H1r$)
$ZQk3dSt0H1t$	=	7,43 ml	(quota rispetto all'imbarcamento di $ZQk3dSt0H1t$)
$ZQk3dSt0H2r$	=	3,50 ml	(quota rispetto all'imbarcamento di $ZQk3dSt0H2r$)
$ZQk3dSt0H2t$	=	4,67 ml	(quota rispetto all'imbarcamento di $ZQk3dSt0H2t$)
$ZQk3dSt0H$	=	4,13 ml	(quota rispetto all'imbarcamento di $ZQk3dSt0H$)

- Azioni massime sulla parete verticale non esposta al moto ondoso (cavo - $t = T/2$)

p_D	=	1,41 ton/mq	
p_E	=	1,29 ton/mq	

$Qk3_{dST/2H1}$	=	-17,13 ton	
$Qk3_{dST/2H2r}$	=	-140,35 ton	
$Qk3_{dST/2H2t}$	=	5,80 ton	
$Qk3_{dST/2H}$	=	-151,68 ton	
$ZQk3dST/2H1$	=	6,08 ml	(quota rispetto all'imbasamento di $ZQk3dST/2H1$)
$ZQk3dST/2H2r$	=	2,81 ml	(quota rispetto all'imbasamento di $ZQk3dST/2H2r$)
$ZQk3dST/2H2t$	=	1,88 ml	(quota rispetto all'imbasamento di $ZQk3dST/2H2t$)
$ZQk3dST/2H$	=	3,22 ml	(quota rispetto all'imbasamento di $ZQk3dST/2H$)

- Azioni dovute alle sovrappressioni sul fondo (cresta - $t = 0$ sec / cavo - $t=T/2$)

δp_1	=	1,29 ton/mq	(incremento lato parete esposta per $t = 0$ sec)
δp_2	=	1,29 ton/mq	(incremento lato parete non esposta per $t = T/2$)
$Qk3_{dSt0V}$	=	-85,24 ton	
$YQk3dSt0V$	=	4,97 ml	(ordinata dal bordo superiore di $Qk3dSt0V$)
$Y'Qk3dSt0V$	=	2,48 ml	(ordinata dal bordo inferiore di $Qk3dSt0V$)
$Qk3_{dST/2V}$	=	-85,24 ton	
$YQk3dST/2V$	=	2,48 ml	(ordinata dal bordo superiore di $Qk3dST/2V$)
$Y'Qk3dST/2V$	=	4,97 ml	(ordinata dal bordo inferiore di $Qk3dST/2V$)

AZIONI SISMICHE

- Caratteristiche zona sismica

$$k_h = 0,0149$$

- Azioni sismiche relative alla struttura

P_{sG1RC}	=	286,61 ton	(peso sismico relativo a G1RC)
P_{sG1RP}	=	134,99 ton	(peso sismico relativo a G1RP)
P_{sG1P}	=	326,68 ton	(peso sismico relativo a G1P)
P_{sG1F}	=	112,67 ton	(peso sismico relativo a G1F)
P_{sG2PM}	=	242,84 ton	(peso sismico relativo a G2PM)
P_{sG2PP}	=	0,00 ton	(peso sismico relativo a G2PP)
E_{sG1RC}	=	4,27 ton	(azione sismica relativa a G1RC)
E_{sG1RP}	=	2,01 ton	(azione sismica relativa a G1RP)
E_{sG1P}	=	4,87 ton	(azione sismica relativa a G1P)
E_{sG1F}	=	1,68 ton	(azione sismica relativa a G1F)
E_{sG1}	=	12,83 ton	(azione sismica relativa a G1)
Z_{sG1RC}	=	4,33 ml	(quota di E_{sG1RC} dall'imbasamento)

Z_{sG1RP}	=	2,60 ml	(quota di EsG1RP dall'imbasamento)
Z_{sG1P}	=	4,21 ml	(quota di EsG1P dall'imbasamento)
Z_{sG1F}	=	0,30 ml	(quota di EsG1F dall'imbasamento)
Z_{sG1}	=	3,49 ml	(quota di EsG1 dall'imbasamento)
E_{sG2PM}	=	3,62 ton	(azione sismica relativa a G2PM)
E_{sG2PP}	=	0,00 ton	(azione sismica relativa a G2PP)
E_{sG2P}	=	3,62 ton	(azione sismica relativa a G2P)
Z_{sG2PM}	=	7,90 ml	(quota di EsG2PM dall'imbasamento)
Z_{sG2PP}	=	8,90 ml	(quota di EsG2PP dall'imbasamento)
Z_{sG2P}	=	7,90 ml	(quota di EsG2P dall'imbasamento)

- Azione sismica relativa al sovraccarico sul massiccio

Ψ_{21}	=	0,60	(coeff. di combinazione sismica del sovraccarico)
P_{sQk1}	=	297,36 ton	(peso sismico relativo al sovraccarico)
E_{sQk1}	=	4,43 ton	(azione sismica relativa al sovraccarico)
Z_{sQ1k}	=	8,30 ml	(quota di applicazione di F_{Q1} dall'imbasamento)

- Azione sismica sull'acqua

$E_{w\delta Swm}$	=	5,41 ton	(incremento sismico spinta acqua a monte)
$E_{w\delta Swv}$	=	7,73 ton	(incremento sismico spinta acqua a valle)
Z_{wm}	=	4,67 ml	(quota di $E_{w\delta Swm}$ dall'imbasamento)
Z_{wv}	=	4,67 ml	(quota di $E_{w\delta Swv}$ dall'imbasamento)

AZIONI DOVUTE AL TERRAPIENO

LATO: esterno

Caratteristiche del cassone

B2	=	17,70	ml (lato maggiore fusto cassone)
B3	=	6,45	ml (larghezza fusto cassone)
B4F	=	0,00	ml (profondità mensola in basso/lato sx)
B4P	=	1,00	ml (profondità mensola in alto/lato dx)
h1	=	7,00	ml (profondità imbasamento cassone)
h2	=	1,30	ml l.m.m.)
s4	=	0,60	ml (spessore fondo)
γ_w	=	1,026 ton/mc	(peso specifico acqua marina)

- Spinta del terrapieno sulla parete verticale (analisi di tipo MI)

M1	γ (ton/m ³)	γ_{sat} (ton/m ³)	γ' (ton/m ³)	ϕ (°)	$\tan(\phi)$	c' (kg/cm ²)	c_u (kg/cm ²)
Terrapieno	1,80	1,90	0,87	30,00	0,58	0,00	0,00

			°sessag.	rad
Angolo di attrito interno	f	=	30,00	0,524
Angolo di attrito terra muro	d	=	20,00	0,349
Inclinazione parete	b	=	0	0,000
Inclinazione terrapieno	o	=	0	0,000
Coeff. intensità sismica	k_h	=	0,0149	
$\arctan(k_h)$	t	=	0,85	0,015
Coeff. di spinta attiva	K_a	=	0,297	
Coeff. di spinta attiva dinamica	K_d	=	0,307	

Spinta statica

$G_{2tH-\text{em}}$	=	8,00	ton (spinta statica terreno emerso)
$G_{2tH-\text{immr}}$	=	86,20	ton (spinta statica terreno sommerso - aliquota rett.)
$G_{2tH-\text{immt}}$	=	112,68	ton (spinta statica terreno sommerso - aliquota triang.)
$G_{2tH(M1)}$	=	206,89	ton (spinta statica terreno - M1)
$Z_{G2tH-\text{em}}$	=	7,43	ml (quota di $G_{2tH-\text{em}}$ dall'imbasamento)
$Z_{G2tH-\text{immr}}$	=	3,50	ml (quota di $G_{2tH-\text{immr}}$ dall'imbasamento)
$Z_{G2tH-\text{immt}}$	=	2,33	ml (quota di $G_{2tH-\text{immt}}$ dall'imbasamento)
Z_{G2tH}	=	3,02	ml (quota di $G_{2tH(M1)}$ dall'imbasamento - M1)

Incremento di spinta dinamico

$E_{t-\text{emt}}$	=	8,25	ton
$E_{t-\text{imm}}$	=	116,19	ton
$\Delta E_{t-\text{emr}}$	=	1,30	ton (incremento spinta dinamica terreno emerso rett.)
$\Delta E_{t-\text{emt}}$	=	0,25	ton (incremento spinta dinamica terreno emerso triang.)
$\Delta E_{t-\text{imm}}$	=	3,50	ton (incremento spinta dinamica terreno sommerso)
$\Delta E_{t(M1)}$	=	5,05	ton (incremento spinta dinamica sul terreno - M1)
$Z_{\Delta Et-\text{emr}}$	=	7,65	ml (quota di $\Delta E_{t-\text{emr}}$ dall'imbasamento)
$Z_{\Delta Et-\text{emt}}$	=	7,43	ml (quota di $\Delta E_{t-\text{emt}}$ dall'imbasamento)
$Z_{\Delta Et-\text{imm}}$	=	3,50	ml (quota di $\Delta E_{t-\text{imm}}$ dall'imbasamento)
$Z_{\Delta Et}$	=	4,76	ml (quota di $\Delta E_{t(M1)}$ dall'imbasamento - M1)

- Spinta del terrapieno sulla parete verticale (analisi di tipo M2)

$\gamma_{M\phi'}$ = 1,25	(coefficiente M2 da applicare a $\tan\phi$)
$\gamma_{Mc'}$ = 1,25	(coefficiente M2 da applicare a c')
γ_{Mc_u} = 1,40	(coefficiente M2 da applicare a c_u)
$\gamma_{M\gamma}$ = 1,00	(coefficiente M2 da applicare a γ)

M2	γ_{M2} (ton/m ³)	$\gamma_{\text{sat}\,M2}$ (ton/m ³)	$\gamma_{\text{sat}\,M2}$ (ton/m ³)	Φ_{M2} (°)	$\tan(\phi_{M2})$	c'_{M2} (kg/cm ²)	$c_{u\,M2}$ (kg/cm ²)
Terrapieno	1,80	1,90	0,87	24,79	0,46	0,00	0,00

			°sessag.	rad
Angolo di attrito interno	f	=	24,79	0,433
Angolo di attrito terra muro	d	=	16,53	0,288
Inclinazione parete	b	=	0	0,000
Inclinazione terrapieno	o	=	0	0,000
Coeff. intensità sismica	k _h	=	0,0149	
arctan(k _h)	t	=	0,85	0,015
Coeff. di spinta attiva	K _a	=	0,364	
Coeff. di spinta attiva dinamica	K _d	=	0,374	

Spinta statica

G _{2tH-em}	=	9,79	ton (spinta statica terreno emerso)
G _{2tH-immr}	=	105,45	ton (spinta statica terreno sommerso - aliquota rett.)
G _{2tH-immt}	=	137,86	ton (spinta statica terreno sommerso - aliquota triang.)
G _{2tH(M2)}	=	253,10	ton (spinta statica terreno - M2)
Z _{G2tH-em}	=	7,43	ml (quota di G _{2tH-em} dall'imbasamento)
Z _{G2tH-immr}	=	3,50	ml (quota di G _{2tH-immr} dall'imbasamento)
Z _{G2tH-immt}	=	2,33	ml (quota di G _{2tH-immt} dall'imbasamento)
Z _{G2tH}	=	3,02	ml (quota di G _{2tH(M2)} dall'imbasamento - M2)

Incremento di spinta dinamico

E _{t-emt}	=	10,07	ton
E _{t-imm}	=	141,77	ton
ΔE _{t-emr}	=	1,45	ton (incremento spinta dinamica terreno emerso rett.)
ΔE _{t-emt}	=	0,28	ton (incremento spinta dinamica terreno emerso triang.)
ΔE _{t-imm}	=	3,92	ton (incremento spinta dinamica terreno sommerso)
ΔE _{t(M2)}	=	4,19	ton (incremento spinta dinamica - M2)
Z _{ΔEt-emr}	=	7,65	ml (quota di ΔEt-emr dall'imbasamento)
Z _{ΔEt-emt}	=	7,43	ml (quota di ΔEt-emt dall'imbasamento)
Z _{ΔEt-imm}	=	3,50	ml (quota di ΔEt-imm dall'imbasamento)
Z _{ΔEt}	=	4,76	ml (quota di ΔEt(M2) dall'imbasamento - M2)

- Peso dell'ammasso sulle mensole di fondazione (analisi di tipo M1)

G _{2tV-mext}	=	0,00	ton (peso ammasso sulla mensola esterna)
G _{2tV-mint}	=	0,00	ton (peso ammasso sulla mensola interna)
G _{2tV(M1)}	=	0,00	ton (peso ammasso sulle mensole - M1)
YG _{2tV(M1)}	=	0,00	ml (ordinata dal bordo superiore di G _{2tV(M1)} - M1)
Y'G _{2tV(M1)}	=	0,00	ml (ordinata dal bordo inferiore di G _{2tV(M1)} - M1)

- Peso dell'ammasso sulle mensole di fondazione (analisi di tipo M2)

G _{2tV-mext}	=	0,00	ton (peso ammasso sulla mensola esterna)
-----------------------	---	------	--

$G_{2tV-mint}$	=	0,00	ton	(peso ammasso sulla mensola interna)
$G_{2tV(M2)}$	=	0,00	ton	(peso ammasso sulle mensole - M2)
$YG_{2tV}(M2)$	=	0,00	ml	(ordinata dal bordo superiore di $G_{2tV}(M2)$ - M2)
$Y'G_{2tV}(M2)$	=	0,00	ml	(ordinata dal bordo inferiore di $G_{2tV}(M2)$ - M2)

QUADRO DI SINTESI DELLE AZIONI ELEMENTARI SUL MANUFATTO

		F_{vert} (ton)	F_{orizz} (ton)	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	
G1	=	1505,12		3,82	3,63		(peso proprio del cassone)
G2P	=	242,84		3,95	3,50		(carichi permanenti)
G2iV1	=	-947,05		3,73	3,73		(sottospinta idraulica fondo)
G2iV2	=	340,80		1,57	5,88		(spinta idraulica pareti or.)
$G_{2tH}(M1)$	=		206,89			3,02	(spinta statica terreno - M1)
$G_{2tV}(M1)$	=	0,00		0,00	0,00		(peso ammasso mensole - M1)
$G_{2tH}(M2)$	=		253,10			3,02	(spinta statica terreno - M2)
$G_{2tV}(M2)$	=	0,00		0,00	0,00		(peso ammasso mensole - M2)
Qk1	=	495,60		3,95	3,50		(entità sovraccarico)
Qk2	=		100,00			8,80	(entità tiro alla bitta)
Qk3dSt0H	=		212,05			4,13	(sainflou pareti - cresta - t=0)
Qk3dSt0V	=	-85,24		4,97	2,48		(sainflou fondo - cresta - t=0)
Qk3dST/2H	=		-151,68			3,22	(sainflou pareti - cavo - t=T/2)
Qk3dST/2V	=	-85,24		2,48	4,97		(sainflou fondo - cavo - t=T/2)
EsG1	=		12,83			3,49	(azione sismica relativa a G1)
EsG2P	=		3,62			7,90	(azione sismica relativa a G2P)
EsQk1	=		4,43			8,30	(azione sismica relativa a Qk1)
Ew δ Swm	=		5,41			4,67	(Westergaard - monte)
Ew δ Swv	=		7,73			4,67	(Westergaard - valle)
$\Delta E_t(M1)$	=		5,05			4,76	(incr. dinamico terreno - M1)
$\Delta E_t(M2)$	=		4,19			4,76	(incr. dinamico terreno - M2)

5.2.14. AZIONI DI CALCOLO PER I CASSONI TIPO B3

- azioni permanenti delle sottopressioni idrauliche

G_{2iV1}	=	-500,30 ton	(sottospinta idraulica del fondo)
YG_{2iV1}	=	3,23 ml	(ordinata dal bordo superiore di YG_{2iV1})
$Y'G_{2iV1}$	=	3,23 ml	(ordinata dal bordo inferiore di $Y'G_{2iV1}$)
G_{2iVM1}	=	0,00 ton	(spinta idraulica sulla mensola inferiore)
G_{2iVM2}	=	0,00 ton	(spinta idraulica sulla mensola superiore)
G_{2iVC}	=	65,01 ton	(spinta idraulica sulle celle forate)
G_{2iV2}	=	65,01 ton	(spinta idraulica sulle pareti orizzontali)
YG_{2iVM1}	=	0,00 ml	(ordinata dal bordo superiore di YG_{2iVM1})
YG_{2iVM2}	=	0,00 ml	(ordinata dal bordo superiore di YG_{2iVM2})
YG_{2iVC}	=	1,73 ml	(ordinata dal bordo superiore di YG_{2iVC})
YG_{2iV2}	=	1,73 ml	(ordinata dal bordo superiore di YG_{2iV2})
$Y'G_{2iVM1}$	=	0,00 ml	(ordinata dal bordo inferiore di $Y'G_{2iVM1}$)
$Y'G_{2iVM2}$	=	0,00 ml	(ordinata dal bordo inferiore di $Y'G_{2iVM2}$)
$Y'G_{2iVC}$	=	4,73 ml	(ordinata dal bordo inferiore di $Y'G_{2iVC}$)
$Y'G_{2iV2}$	=	4,73 ml	(ordinata dal bordo inferiore di $Y'G_{2iV2}$)

AZIONI VARIABILI SUL CASSONE CELLULARE

- Sovraccarico sul massiccio

q_{k1}	=	4,00 ton/mq	(sovraffordo per unità di superficie)
Q_{k1}	=	302,40 ton	(entità sovraffordo)
YQ_{k1}	=	2,95 ml	(ordinata dal bordo superiore di Q_{k1})
$Y'Q_{k1}$	=	3,50 ml	(ordinata dal bordo inferiore di Q_{k1})

- Tiro natanti alla bitta

a	=	0,50 ml	(quota di applicazione sopra il massiccio)
Q_{k2}	=	100,00 ton	(entità tiro alla bitta)
ZQ_{k2}	=	8,80 ml	(quota di applicazione rispetto all'imbarco)

AZIONI DOVUTE AL MOTO ONDOSO - SAINFLOU

- Caratteristiche del cassone

B_1	=	10,80 ml	(base cassone in direzione X)
B_2	=	6,45 ml	(base cassone in direzione Y)
$B_{3\min}$	=	10,80 ml	(fusto cassone in direzione X)
$B_{3\max}$	=	6,45 ml	(fusto cassone in direzione Y)
$B_{4\text{sx}}$	=	0,00 ml	(profondità mensola disposta a sinistra)
$B_{4\text{dx}}$	=	0,00 ml	(profondità mensola disposta a destra)
$B_{4\text{inf}}$	=	0,00 ml	(profondità mensola disposta in basso)
$B_{4\text{sup}}$	=	0,00 ml	(profondità mensola disposta in alto)
h_1	=	7,00 ml	(profondità imbarcamento cassone)
b	=	1,30 ml	(altezza sul l.m.m. ostacolo all'onda)
γ_w	=	1,026 ton/mc	(peso specifico acqua marina)

- Grandezze caratteristiche

d_0	=	7,00 ml	(profondità imbarcamento scogliera)
H	=	1,58 ml	(altezza d'onda)
T	=	8,18 sec	(periodo d'onda)
L	=	62,98 ml	(lunghezza d'onda alla prof. d_0)

Livello di innalzamento della pressione

$$kh = (2\pi h/L) = 0,70$$

h_0	=	0,21 ml	
β	=	1,79 ml	
β'	=	1,37 ml	

- Azioni massime sulla parete verticale esposta al moto ondoso (cresta - $t = 0$ sec)

p_A	=	0,47 ton/mq	
p_B	=	1,72 ton/mq	
p_C	=	1,29 ton/mq	

$Qk3_{dSt0H1r}$	=	6,59 ton	
$Qk3_{dSt0H1t}$	=	8,80 ton	
$Qk3_{dSt0H2r}$	=	97,74 ton	
$Qk3_{dSt0H2t}$	=	16,26 ton	
$Qk3_{dSt0H}$	=	129,39 ton	

$ZQk3dSt0H1r$	=	7,65 ml	(quota rispetto all'imbarcamento di $ZQk3dSt0H1r$)
$ZQk3dSt0H1t$	=	7,43 ml	(quota rispetto all'imbarcamento di $ZQk3dSt0H1t$)
$ZQk3dSt0H2r$	=	3,50 ml	(quota rispetto all'imbarcamento di $ZQk3dSt0H2r$)
$ZQk3dSt0H2t$	=	4,67 ml	(quota rispetto all'imbarcamento di $ZQk3dSt0H2t$)
$ZQk3dSt0H$	=	4,13 ml	(quota rispetto all'imbarcamento di $ZQk3dSt0H$)

- Azioni massime sulla parete verticale non esposta al moto ondoso (cavo - $t = T/2$)

p_D	=	1,41 ton/mq	
p_E	=	1,29 ton/mq	

$Qk3_{dST/2H1}$	=	-10,45 ton	
$Qk3_{dST/2H2r}$	=	-85,64 ton	
$Qk3_{dST/2H2t}$	=	3,54 ton	
$Qk3_{dST/2H}$	=	-92,55 ton	
$ZQk3dST/2H1$	=	6,08 ml	(quota rispetto all'imbasamento di $ZQk3dST/2H1$)
$ZQk3dST/2H2r$	=	2,81 ml	(quota rispetto all'imbasamento di $ZQk3dST/2H2r$)
$ZQk3dST/2H2t$	=	1,88 ml	(quota rispetto all'imbasamento di $ZQk3dST/2H2t$)
$ZQk3dST/2H$	=	3,22 ml	(quota rispetto all'imbasamento di $ZQk3dST/2H$)

- Azioni dovute alle sovrappressioni sul fondo (cresta - $t = 0$ sec / cavo - $t=T/2$)

δp_1	=	1,29 ton/mq	(incremento lato parete esposta per $t = 0$ sec)
δp_2	=	1,29 ton/mq	(incremento lato parete non esposta per $t = T/2$)
$Qk3_{dSt0V}$	=	-45,03 ton	
$YQk3dSt0V$	=	4,30 ml	(ordinata dal bordo superiore di $Qk3dSt0V$)
$Y'Qk3dSt0V$	=	2,15 ml	(ordinata dal bordo inferiore di $Qk3dSt0V$)
$Qk3_{dST/2V}$	=	-45,03 ton	
$YQk3dST/2V$	=	2,15 ml	(ordinata dal bordo superiore di $Qk3dST/2V$)
$Y'Qk3dST/2V$	=	4,30 ml	(ordinata dal bordo inferiore di $Qk3dST/2V$)

AZIONI SISMICHE

- Caratteristiche zona sismica

$$k_h = 0,0149$$

- Azioni sismiche relative alla struttura

P_{sG1RC}	=	171,97 ton	(peso sismico relativo a G1RC)
P_{sG1RP}	=	80,99 ton	(peso sismico relativo a G1RP)
P_{sG1P}	=	210,07 ton	(peso sismico relativo a G1P)
P_{sG1F}	=	59,52 ton	(peso sismico relativo a G1F)
P_{sG2PM}	=	148,18 ton	(peso sismico relativo a G2PM)
P_{sG2PP}	=	0,00 ton	(peso sismico relativo a G2PP)
E_{sG1RC}	=	2,56 ton	(azione sismica relativa a G1RC)
E_{sG1RP}	=	1,21 ton	(azione sismica relativa a G1RP)
E_{sG1P}	=	3,13 ton	(azione sismica relativa a G1P)
E_{sG1F}	=	0,89 ton	(azione sismica relativa a G1F)
E_{sG1}	=	7,79 ton	(azione sismica relativa a G1)
Z_{sG1RC}	=	4,33 ml	(quota di E_{sG1RC} dall'imbasamento)
Z_{sG1RP}	=	2,60 ml	(quota di E_{sG1RP} dall'imbasamento)

Z_{sG1P}	=	4,21 ml	(quota di EsG1P dall'imbasamento)
Z_{sG1F}	=	0,30 ml	(quota di EsG1F dall'imbasamento)
Z_{sG1}	=	3,55 ml	(quota di EsG1 dall'imbasamento)
E_{sG2PM}	=	2,21 ton	(azione sismica relativa a G2PM)
E_{sG2PP}	=	0,00 ton	(azione sismica relativa a G2PP)
E_{sG2P}	=	2,21 ton	(azione sismica relativa a G2P)
Z_{sG2PM}	=	7,90 ml	(quota di EsG2PM dall'imbasamento)
Z_{sG2PP}	=	8,90 ml	(quota di EsG2PP dall'imbasamento)
Z_{sG2P}	=	7,90 ml	(quota di EsG2P dall'imbasamento)

- Azione sismica relativa al sovraccarico sul massiccio

Ψ_{21}	=	0,60	(coeff. di combinazione sismica del sovraccarico)
P_{sQk1}	=	181,44 ton	(peso sismico relativo al sovraccarico)
E_{sQk1}	=	2,70 ton	(azione sismica relativa al sovraccarico)
Z_{sQ1k}	=	8,30 ml	(quota di applicazione di F_{Q1} dall'imbasamento)

- Azione sismica sull'acqua

$E_{w\delta Swm}$	=	3,30 ton	(incremento sismico spinta acqua a monte)
$E_{w\delta Swv}$	=	4,72 ton	(incremento sismico spinta acqua a valle)
Z_{wm}	=	4,67 ml	(quota di $E_{w\delta Swm}$ dall'imbasamento)
Z_{wv}	=	4,67 ml	(quota di $E_{w\delta Swv}$ dall'imbasamento)

AZIONI DOVUTE AL TERRAPIENO

LATO: esterno

Caratteristiche del cassone

B2	=	10,80	ml (lato maggiore fusto cassone)
B3	=	6,45	ml (larghezza fusto cassone)
B4F	=	0,00	ml (profondità mensola in basso/lato sx)
B4P	=	0,00	ml (profondità mensola in alto/lato dx)
h1	=	7,00	ml (profondità imbasamento cassone)
h2	=	1,30	ml (quota terrapieno sul l.m.m.)
s4	=	0,60	ml (spessore fondo)
γ_w	=	1,026 ton/mc	(peso specifico acqua marina)

- Spinta del terrapieno sulla parete verticale (analisi di tipo M1)

M1	γ (ton/m ³)	γ_{sat} (ton/m ³)	γ' (ton/m ³)	ϕ (°)	$\tan(\phi)$	c' (kg/cm ²)	c_u (kg/cm ²)
----	-----------------------------------	---	------------------------------------	---------------	--------------	-------------------------------	--------------------------------

Terrapieno	1,80	1,90	0,87	30,00	0,58	0,00	0,00
					$^{\circ}$ sessag.	rad	
Angolo di attrito interno	f	=		30,00		0,524	
Angolo di attrito terra muro	d	=		20,00		0,349	
Inclinazione parete	b	=		0		0,000	
Inclinazione terrapieno	o	=		0		0,000	
Coeff. intensità sismica	k_h	=		0,0149			
$\arctan(k_h)$	t	=		0,85		0,015	
Coeff. di spinta attiva	K_a	=		0,297			
Coeff. di spinta attiva dinamica	K_d	=		0,307			

Spinta statica

G_{2tH-em}	=	4,88	ton (spinta statica terreno emerso)
$G_{2tH-immr}$	=	52,60	ton (spinta statica terreno sommerso - aliquota rett.)
$G_{2tH-immt}$	=	68,76	ton (spinta statica terreno sommerso - aliquota triang.)
$G_{2tH(M1)}$	=	126,24	ton (spinta statica terreno - M1)
$Z_{G2tH-em}$	=	7,43	ml (quota di G_{2tH-em} dall'imbasamento)
$Z_{G2tH-immr}$	=	3,50	ml (quota di $G_{2tH-immr}$ dall'imbasamento)
$Z_{G2tH-immt}$	=	2,33	ml (quota di $G_{2tH-immt}$ dall'imbasamento)
Z_{G2tH}	=	3,02	ml (quota di $G_{2tH}(M1)$ dall'imbasamento - M1)

Incremento di spinta dinamico

E_{t-emt}	=	5,04	ton
E_{t-imm}	=	70,89	ton
ΔE_{t-emr}	=	0,79	ton (incremento spinta dinamica terreno emerso rett.)
ΔE_{t-emt}	=	0,15	ton (incremento spinta dinamica terreno emerso triang.)
ΔE_{t-imm}	=	2,14	ton (incremento spinta dinamica terreno sommerso)
$\Delta E_{t(M1)}$	=	3,08	ton (incremento spinta dinamica sul terreno - M1)
$Z_{\Delta Et-emr}$	=	7,65	ml (quota di ΔE_{t-emr} dall'imbasamento)
$Z_{\Delta Et-emt}$	=	7,43	ml (quota di ΔE_{t-emt} dall'imbasamento)
$Z_{\Delta Et-imm}$	=	3,50	ml (quota di ΔE_{t-imm} dall'imbasamento)
$Z_{\Delta Et}$	=	4,76	ml (quota di $\Delta E_{t(M1)}$ dall'imbasamento - M1)

- Spinta del terrapieno sulla parete verticale (analisi di tipo M2)

$\gamma_{M\phi'}$	= 1,25	(coefficiente M2 da applicare a $\tan\phi'$)
$\gamma_{Mc'}$	= 1,25	(coefficiente M2 da applicare a c')
γ_{Mc_u}	= 1,40	(coefficiente M2 da applicare a c_u)
$\gamma_{M\gamma}$	= 1,00	(coefficiente M2 da applicare a γ)

M2	γ_M (ton/m ³)	$\gamma_{sat\ M2}$ (ton/m ³)	$\gamma_{sat\ M2}$ (ton/m ³)	ϕ_{M2} ($^{\circ}$)	$\tan(\phi_{M2})$	c'_{M2} (kg/cm ²)	$c_u\ M2$ (kg/cm ²)
Terrapieno	1,80	1,90	0,87	24,79	0,46	0,00	0,00

$^{\circ}$ sessag. rad

Angolo di attrito interno	f	=	24,79	0,433
Angolo di attrito terra muro	d	=	16,53	0,288
Inclinazione parete	b	=	0	0,000
Inclinazione terrapieno	o	=	0	0,000
Coeff. intensità sismica	k _h	=	0,0149	
arctan(k _h)	t	=	0,85	0,015
Coeff. di spinta attiva	K _a	=	0,364	
Coeff. di spinta attiva dinamica	K _d	=	0,374	

Spinta statica

G _{2tH-em}	=	5,97	ton (spinta statica terreno emerso)
G _{2tH-immr}	=	64,35	ton (spinta statica terreno sommerso - aliquota rett.)
G _{2tH-immt}	=	84,12	ton (spinta statica terreno sommerso - aliquota triang.)
G _{2tH(M2)}	=	154,44	ton (spinta statica terreno - M2)
Z _{G2tH-em}	=	7,43	ml (quota di G _{2tH-em} dall'imbasamento)
Z _{G2tH-immr}	=	3,50	ml (quota di G _{2tH-immr} dall'imbasamento)
Z _{G2tH-immt}	=	2,33	ml (quota di G _{2tH-immt} dall'imbasamento)
Z _{G2tH}	=	3,02	ml (quota di G _{2tH(M2)} dall'imbasamento - M2)

Incremento di spinta dinamico

E _{t-emt}	=	6,14	ton
E _{t-imm}	=	86,51	ton
ΔE _{t-emr}	=	0,89	ton (incremento spinta dinamica terreno emerso rett.)
ΔE _{t-emt}	=	0,17	ton (incremento spinta dinamica terreno emerso triang.)
ΔE _{t-imm}	=	2,39	ton (incremento spinta dinamica terreno sommerso)
ΔE _{t(M2)}	=	2,56	ton (incremento spinta dinamica - M2)
Z _{ΔEt-emr}	=	7,65	ml (quota di ΔEt-emr dall'imbasamento)
Z _{ΔEt-emt}	=	7,43	ml (quota di ΔEt-emt dall'imbasamento)
Z _{ΔEt-imm}	=	3,50	ml (quota di ΔEt-imm dall'imbasamento)
Z _{ΔEt}	=	4,76	ml (quota di ΔEt(M2) dall'imbasamento - M2)

- Peso dell'ammasso sulle mensole di fondazione (analisi di tipo M1)

G _{2tV-mext}	=	0,00	ton (peso ammasso sulla mensola esterna)
G _{2tV-mint}	=	0,00	ton (peso ammasso sulla mensola interna)
G _{2tV(M1)}	=	0,00	ton (peso ammasso sulle mensole - M1)
YG _{2tV(M1)}	=	0,00	ml (ordinata dal bordo superiore di G _{2tV(M1)} - M1)
Y'G _{2tV(M1)}	=	0,00	ml (ordinata dal bordo inferiore di G _{2tV(M1)} - M1)

- Peso dell'ammasso sulle mensole di fondazione (analisi di tipo M2)

G _{2tV-mext}	=	0,00	ton (peso ammasso sulla mensola esterna)
G _{2tV-mint}	=	0,00	ton (peso ammasso sulla mensola interna)
G _{2tV(M2)}	=	0,00	ton (peso ammasso sulle mensole - M2)

$Y_{G2tV(M2)}$ = 0,00 ml (ordinata dal bordo superiore di G2tV(M2)- M2)

$Y'_{G2tV(M2)}$ = 0,00 ml (ordinata dal bordo inferiore di G2tV(M2)- M2)

QUADRO DI SINTESI DELLE AZIONI ELEMENTARI SUL MANUFATTO

	F_{vert} (ton)	F_{orizz} (ton)	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	
G1	=	908,79		3,45	3,00	(peso proprio del cassone)
G2P	=	148,18		2,95	3,50	(carichi permanenti)
G2iV1	=	-500,30		3,23	3,23	(sottospinta idraulica fondo)
G2iV2	=	340,80		1,73	4,73	(spinta idraulica pareti or.)
G2tH(M1)	=		126,24		3,02	(spinta statica terreno - M1)
G2tV(M1)	=	0,00		0,00	0,00	(peso ammasso mensole - M1)
G2tH(M2)	=		154,44		3,02	(spinta statica terreno - M2)
G2tV(M2)	=	0,00		0,00	0,00	(peso ammasso mensole - M2)
Qk1	=	302,40		2,95	3,50	(entità sovraccarico)
Qk2	=		100,00		8,80	(entità tiro alla bitta)
Qk3dSt0H	=		129,39		4,13	(sainflou pareti - cresta - t=0)
Qk3dSt0V	=	-45,03		4,30	2,15	(sainflou fondo - cresta - t=0)
Qk3dST/2H	=		-92,55		3,22	(sainflou pareti - cavo - t=T/2)
Qk3dST/2V	=	-45,03		2,15	4,30	(sainflou fondo - cavo - t=T/2)
EsG1	=		7,79		3,55	(azione sismica relativa a G1)
EsG2P	=		2,21		7,90	(azione sismica relativa a G2P)
EsQk1	=		2,70		8,30	(azione sismica relativa a Qk1)
Ew δ Swm	=		3,30		4,67	(Westergaard - monte)
Ew δ Swv	=		4,72		4,67	(Westergaard - valle)
$\Delta E_t(M1)$	=		3,08		4,76	(incr. dinamico terreno - M1)
$\Delta E_t(M2)$	=		2,56		4,76	(incr. dinamico terreno - M2)

5.2.15. AZIONI DI CALCOLO PER I CASSONI TIPO C1

- azioni permanenti delle sottopressioni idrauliche

G_{2iV1}	=	-156,36 ton	(sottospinta idraulica del fondo)
YG_{2iV1}	=	2,40 ml	(ordinata dal bordo superiore di YG_{2iV1})
$Y'G_{2iV1}$	=	2,40 ml	(ordinata dal bordo inferiore di $Y'G_{2iV1}$)
G_{2iVM1}	=	0,00 ton	(spinta idraulica sulla mensola inferiore)
G_{2iVM2}	=	28,67 ton	(spinta idraulica sulla mensola superiore)
G_{2iVC}	=	32,63 ton	(spinta idraulica sulle celle forate)
G_{2iV2}	=	61,30 ton	(spinta idraulica sulle pareti orizzontali)
YG_{2iVM1}	=	0,00 ml	(ordinata dal bordo superiore di YG_{2iVM1})
YG_{2iVM2}	=	0,50 ml	(ordinata dal bordo superiore di YG_{2iVM2})
YG_{2iVC}	=	2,90 ml	(ordinata dal bordo superiore di YG_{2iVC})
YG_{2iV2}	=	1,78 ml	(ordinata dal bordo superiore di YG_{2iV2})
$Y'G_{2iVM1}$	=	0,00 ml	(ordinata dal bordo inferiore di $Y'G_{2iVM1}$)
$Y'G_{2iVM2}$	=	4,30 ml	(ordinata dal bordo inferiore di $Y'G_{2iVM2}$)
$Y'G_{2iVC}$	=	1,90 ml	(ordinata dal bordo inferiore di $Y'G_{2iVC}$)
$Y'G_{2iV2}$	=	3,02 ml	(ordinata dal bordo inferiore di $Y'G_{2iV2}$)

AZIONI VARIABILI SUL CASSONE CELLULARE

- Sovraccarico sul massiccio

q_{k1}	=	4,00 ton/mq	(sovraffordo per unità di superficie)
Q_{k1}	=	110,49 ton	(entità sovraccarico)
YQ_{k1}	=	2,63 ml	(ordinata dal bordo superiore di Q_{k1})
$Y'Q_{k1}$	=	2,18 ml	(ordinata dal bordo inferiore di Q_{k1})

- Tiro natanti alla bitta

a	=	0,50 ml	(quota di applicazione sopra il massiccio)
Q_{k2}	=	100,00 /20ml	(entità tiro alla bitta)
ZQ_{k2}	=	6,80 ml	(quota di applicazione rispetto all'imbarco)

AZIONI DOVUTE AL MOTO ONDOSO - SAINFLOU

- Caratteristiche del cassone

B_1	=	6,35 ml	(base cassone in direzione X)
B_2	=	4,80 ml	(base cassone in direzione Y)
$B_{3\min}$	=	6,35 ml	(fusto cassone in direzione X)
$B_{3\max}$	=	3,80 ml	(fusto cassone in direzione Y)
$B_{4\text{sx}}$	=	0,00 ml	(profondità mensola disposta a sinistra)
$B_{4\text{dx}}$	=	0,00 ml	(profondità mensola disposta a destra)
$B_{4\text{inf}}$	=	0,00 ml	(profondità mensola disposta in basso)
$B_{4\text{sup}}$	=	1,00 ml	(profondità mensola disposta in alto)
h_1	=	5,00 ml	(profondità imbarcamento cassone)
b	=	1,30 ml	(altezza sul l.m.m. ostacolo all'onda)
γ_w	=	1,026 ton/mc	(peso specifico acqua marina)

- Grandezze caratteristiche

d_0	=	7,00 ml	(profondità imbarcamento scogliera)
H	=	2,24 ml	(altezza d'onda)
T	=	8,15 sec	(periodo d'onda)
L	=	62,72 ml	(lunghezza d'onda alla prof. d_0)

Livello di innalzamento della pressione

$$kh = (2\pi h/L) = 0,70$$

h_0	=	0,42 ml	
β	=	2,66 ml	
β'	=	1,82 ml	

- Azioni massime sulla parete verticale esposta al moto ondoso (cresta - $t = 0$ sec)

p_A	=	1,23 ton/mq	
p_B	=	2,41 ton/mq	
p_C	=	1,83 ton/mq	

$Qk3_{dSt0H1r}$	=	10,17 ton	
$Qk3_{dSt0H1t}$	=	4,88 ton	
$Qk3_{dSt0H2r}$	=	58,09 ton	
$Qk3_{dSt0H2t}$	=	9,28 ton	
$Qk3_{dSt0H}$	=	82,42 ton	

$ZQk3dSt0H1r$	=	5,65 ml	(quota rispetto all'imbarcamento di $ZQk3dSt0H1r$)
$ZQk3dSt0H1t$	=	5,43 ml	(quota rispetto all'imbarcamento di $ZQk3dSt0H1t$)
$ZQk3dSt0H2r$	=	2,50 ml	(quota rispetto all'imbarcamento di $ZQk3dSt0H2r$)
$ZQk3dSt0H2t$	=	3,33 ml	(quota rispetto all'imbarcamento di $ZQk3dSt0H2t$)
$ZQk3dSt0H$	=	3,16 ml	(quota rispetto all'imbarcamento di $ZQk3dSt0H$)

- Azioni massime sulla parete verticale non esposta al moto ondoso (cavo - $t = T/2$)

p_D	=	1,87 ton/mq	
p_E	=	1,83 ton/mq	

$Qk3_{dST/2H1}$	=	-10,85 ton
$Qk3_{dST/2H2r}$	=	-37,75 ton
$Qk3_{dST/2H2t}$	=	0,43 ton
$Qk3_{dST/2H}$	=	-48,17 ton

$ZQk3dST/2H1$	=	3,78 ml	(quota rispetto all'imbasamento di $ZQk3dST/2H1$)
$ZQk3dST/2H2r$	=	1,59 ml	(quota rispetto all'imbasamento di $ZQk3dST/2H2r$)
$ZQk3dST/2H2t$	=	1,06 ml	(quota rispetto all'imbasamento di $ZQk3dST/2H2t$)
$ZQk3dST/2H$	=	2,09 ml	(quota rispetto all'imbasamento di $ZQk3dST/2H$)

- Azioni dovute alle sovrappressioni sul fondo (cresta - $t = 0$ sec / cavo - $t=T/2$)

$$\begin{aligned} \delta p_1 &= 1,83 \text{ ton/mq} && (\text{incremento lato parete esposta per } t = 0 \text{ sec}) \\ \delta p_2 &= 1,83 \text{ ton/mq} && (\text{incremento lato parete non esposta per } t = T/2) \end{aligned}$$

$$Qk3_{dSt0V} = -27,88 \text{ ton}$$

$$YQk3dSt0V = 3,20 \text{ ml} \quad (\text{ordinata dal bordo superiore di } Qk3dSt0V)$$

$$Y'Qk3dSt0V = 1,60 \text{ ml} \quad (\text{ordinata dal bordo inferiore di } Qk3dSt0V)$$

$$Qk3_{dST/2V} = -27,88 \text{ ton}$$

$$YQk3dST/2V = 1,60 \text{ ml} \quad (\text{ordinata dal bordo superiore di } Qk3dST/2V)$$

$$Y'Qk3dST/2V = 3,20 \text{ ml} \quad (\text{ordinata dal bordo inferiore di } Qk3dST/2V)$$

AZIONI SISMICHE

- Caratteristiche zona sismica

$$k_h = 0,0149$$

- Azioni sismiche relative alla struttura

P_{sG1RC}	=	0,00 ton	(peso sismico relativo a G1RC)
P_{sG1RP}	=	56,12 ton	(peso sismico relativo a G1RP)
P_{sG1P}	=	69,96 ton	(peso sismico relativo a G1P)
P_{sG1F}	=	26,04 ton	(peso sismico relativo a G1F)
P_{sG2PM}	=	54,14 ton	(peso sismico relativo a G2PM)
P_{sG2PP}	=	0,00 ton	(peso sismico relativo a G2PP)

E_{sG1RC}	=	0,00 ton	(azione sismica relativa a G1RC)
E_{sG1RP}	=	0,84 ton	(azione sismica relativa a G1RP)
E_{sG1P}	=	1,04 ton	(azione sismica relativa a G1P)
E_{sG1F}	=	0,39 ton	(azione sismica relativa a G1F)
E_{sG1}	=	2,27 ton	(azione sismica relativa a G1)

Z_{sG1RC}	=	3,21 ml	(quota di E_{sG1RC} dall'imbasamento)
Z_{sG1RP}	=	1,85 ml	(quota di E_{sG1RP} dall'imbasamento)

Z_{sG1P}	=	3,20 ml	(quota di EsG1P dall'imbasamento)
Z_{sG1F}	=	0,30 ml	(quota di EsG1F dall'imbasamento)
Z_{sG1}	=	2,21 ml	(quota di EsG1 dall'imbasamento)
E_{sG2PM}	=	0,81 ton	(azione sismica relativa a G2PM)
E_{sG2PP}	=	0,00 ton	(azione sismica relativa a G2PP)
E_{sG2P}	=	0,81 ton	(azione sismica relativa a G2P)
Z_{sG2PM}	=	5,90 ml	(quota di EsG2PM dall'imbasamento)
Z_{sG2PP}	=	6,90 ml	(quota di EsG2PP dall'imbasamento)
Z_{sG2P}	=	5,90 ml	(quota di EsG2P dall'imbasamento)

- Azione sismica relativa al sovraccarico sul massiccio

Ψ_{21}	=	0,60	(coeff. di combinazione sismica del sovraccarico)
P_{sQk1}	=	66,29 ton	(peso sismico relativo al sovraccarico)
E_{sQk1}	=	0,99 ton	(azione sismica relativa al sovraccarico)
Z_{sQ1k}	=	6,30 ml	(quota di applicazione di F_{Q1} dall'imbasamento)

- Azione sismica sull'acqua

$E_{w\delta Swm}$	=	0,99 ton	(incremento sismico spinta acqua a monte)
$E_{w\delta Swv}$	=	1,42 ton	(incremento sismico spinta acqua a valle)
Z_{wm}	=	3,33 ml	(quota di $E_{w\delta Swm}$ dall'imbasamento)
Z_{wv}	=	3,33 ml	(quota di $E_{w\delta Swv}$ dall'imbasamento)

AZIONI DOVUTE AL TERRAPIENO

LATO: esterno

Caratteristiche del cassone

B2	=	6,35	ml (lato maggiore fusto cassone)
B3	=	3,80	ml (larghezza fusto cassone)
B4F	=	0,00	ml (profondità mensola in basso/lato sx)
B4P	=	1,00	ml (profondità mensola in alto/lato dx)
h1	=	5,00	ml (profondità imbasamento cassone)
h2	=	1,30	ml (quota terrapieno sul l.m.m.)
s4	=	0,60	ml (spessore fondo)
γ_w	=	1,026 ton/mc	(peso specifico acqua marina)

- Spinta del terrapieno sulla parete verticale (analisi di tipo M1)

M1	γ (ton/m ³)	γ_{sat} (ton/m ³)	γ' (ton/m ³)	ϕ (°)	$\tan(\phi)$	c' (kg/cm ²)	c_u (kg/cm ²)
----	-----------------------------------	---	------------------------------------	---------------	--------------	-------------------------------	--------------------------------

Terrapieno	1,80	1,90	0,87	30,00	0,58	0,00	0,00
					$^{\circ}$ sessag.	rad	
Angolo di attrito interno	f	=		30,00		0,524	
Angolo di attrito terra muro	d	=		20,00		0,349	
Inclinazione parete	b	=		0		0,000	
Inclinazione terrapieno	o	=		0		0,000	
Coeff. intensità sismica	k_h	=		0,0149			
$\arctan(k_h)$	t	=		0,85		0,015	
Coeff. di spinta attiva	K_a	=		0,297			
Coeff. di spinta attiva dinamica	K_d	=		0,307			

Spinta statica

G_{2tH-em}	=	2,87	ton (spinta statica terreno emerso)
$G_{2tH-immr}$	=	22,09	ton (spinta statica terreno sommerso - aliquota rett.)
$G_{2tH-immt}$	=	20,63	ton (spinta statica terreno sommerso - aliquota triang.)
$G_{2tH(M1)}$	=	45,59	ton (spinta statica terreno - M1)
$Z_{G2tH-em}$	=	5,43	ml (quota di G_{2tH-em} dall'imbasamento)
$Z_{G2tH-immr}$	=	2,50	ml (quota di $G_{2tH-immr}$ dall'imbasamento)
$Z_{G2tH-immt}$	=	1,67	ml (quota di $G_{2tH-immt}$ dall'imbasamento)
Z_{G2tH}	=	2,31	ml (quota di $G_{2tH}(M1)$ dall'imbasamento - M1)

Incremento di spinta dinamico

E_{t-emt}	=	2,96	ton
E_{t-imm}	=	21,27	ton
ΔE_{t-emr}	=	0,33	ton (incremento spinta dinamica terreno emerso rett.)
ΔE_{t-emt}	=	0,09	ton (incremento spinta dinamica terreno emerso triang.)
ΔE_{t-imm}	=	0,64	ton (incremento spinta dinamica terreno sommerso)
$\Delta E_{t(M1)}$	=	1,06	ton (incremento spinta dinamica sul terreno - M1)
$Z_{\Delta Et-emr}$	=	5,65	ml (quota di ΔE_{t-emr} dall'imbasamento)
$Z_{\Delta Et-emt}$	=	5,43	ml (quota di ΔE_{t-emt} dall'imbasamento)
$Z_{\Delta Et-imm}$	=	2,50	ml (quota di ΔE_{t-imm} dall'imbasamento)
$Z_{\Delta Et}$	=	3,73	ml (quota di $\Delta E_{t(M1)}$ dall'imbasamento - M1)

- Spinta del terrapieno sulla parete verticale (analisi di tipo M2)

$\gamma_{M\phi'}$	= 1,25	(coefficiente M2 da applicare a $\tan\phi'$)
$\gamma_{Mc'}$	= 1,25	(coefficiente M2 da applicare a c')
γ_{Mcu}	= 1,40	(coefficiente M2 da applicare a c_u)
γ_{My}	= 1,00	(coefficiente M2 da applicare a γ)

M2	γ_{M2} (ton/m ³)	$\gamma_{sat\ M2}$ (ton/m ³)	$\gamma_{sat\ M2}$ (ton/m ³)	ϕ_{M2} ($^{\circ}$)	$\tan(\phi_{M2})$	c'_{M2} (kg/cm ²)	$c_{u\ M2}$ (kg/cm ²)
Terrapieno	1,80	1,90	0,87	24,79	0,46	0,00	0,00

$^{\circ}$ sessag. rad

Angolo di attrito interno	f	=	24,79	0,433
Angolo di attrito terra muro	d	=	16,53	0,288
Inclinazione parete	b	=	0	0,000
Inclinazione terrapieno	o	=	0	0,000
Coeff. intensità sismica	k _h	=	0,0149	
arctan(k _h)	t	=	0,85	0,015
Coeff. di spinta attiva	K _a	=	0,364	
Coeff. di spinta attiva dinamica	K _d	=	0,374	

Spinta statica

G _{2tH-em}	=	3,51	ton (spinta statica terreno emerso)
G _{2tH-immr}	=	27,02	ton (spinta statica terreno sommerso - aliquota rett.)
G _{2tH-immt}	=	25,23	ton (spinta statica terreno sommerso - aliquota triang.)
G _{2tH(M2)}	=	55,77	ton (spinta statica terreno - M2)
Z _{G2tH-em}	=	5,43	ml (quota di G _{2tH-em} dall'imbasamento)
Z _{G2tH-immr}	=	2,50	ml (quota di G _{2tH-immr} dall'imbasamento)
Z _{G2tH-immt}	=	1,67	ml (quota di G _{2tH-immt} dall'imbasamento)
Z _{G2tH}	=	2,31	ml (quota di G _{2tH(M2)} dall'imbasamento - M2)

Incremento di spinta dinamico

E _{t-emt}	=	3,61	ton
E _{t-imm}	=	25,95	ton
ΔE _{t-emr}	=	0,37	ton (incremento spinta dinamica terreno emerso rett.)
ΔE _{t-emt}	=	0,10	ton (incremento spinta dinamica terreno emerso triang.)
ΔE _{t-imm}	=	0,72	ton (incremento spinta dinamica terreno sommerso)
ΔE _{t(M2)}	=	0,82	ton (incremento spinta dinamica - M2)
Z _{ΔEt-emr}	=	5,65	ml (quota di ΔEt-emr dall'imbasamento)
Z _{ΔEt-emt}	=	5,43	ml (quota di ΔEt-emt dall'imbasamento)
Z _{ΔEt-imm}	=	2,50	ml (quota di ΔEt-imm dall'imbasamento)
Z _{ΔEt}	=	3,73	ml (quota di ΔEt(M2) dall'imbasamento - M2)

- Peso dell'ammasso sulle mensole di fondazione (analisi di tipo M1)

G _{2tV-mext}	=	0,00	ton (peso ammasso sulla mensola esterna)
G _{2tV-mint}	=	0,00	ton (peso ammasso sulla mensola interna)
G _{2tV(M1)}	=	0,00	ton (peso ammasso sulle mensole - M1)
YG _{2tV(M1)}	=	0,00	ml (ordinata dal bordo superiore di G _{2tV(M1)} - M1)
Y'G _{2tV(M1)}	=	0,00	ml (ordinata dal bordo inferiore di G _{2tV(M1)} - M1)

- Peso dell'ammasso sulle mensole di fondazione (analisi di tipo M2)

G _{2tV-mext}	=	0,00	ton (peso ammasso sulla mensola esterna)
G _{2tV-mint}	=	0,00	ton (peso ammasso sulla mensola interna)
G _{2tV(M2)}	=	0,00	ton (peso ammasso sulle mensole - M2)

$Y_{G2tV(M2)}$ = 0,00 ml (ordinata dal bordo superiore di G2tV(M2)- M2)

$Y'_{G2tV(M2)}$ = 0,00 ml (ordinata dal bordo inferiore di G2tV(M2)- M2)

QUADRO DI SINTESI DELLE AZIONI ELEMENTARI SUL MANUFATTO

	F_{vert} (ton)	F_{orizz} (ton)	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	
G1	=	234,09		1,73	3,07	(peso proprio del cassone)
G2P	=	54,14		2,63	2,18	(carichi permanenti)
G2iV1	=	-156,36		2,40	2,40	(sottospinta idraulica fondo)
G2iV2	=	61,30		1,78	3,02	(spinta idraulica pareti or.)
G2tH(M1)	=		45,59		2,31	(spinta statica terreno - M1)
G2tV(M1)	=	0,00		0,00	0,00	(peso ammasso mensole - M1)
G2tH(M2)	=		55,77		2,31	(spinta statica terreno - M2)
G2tV(M2)	=	0,00		0,00	0,00	(peso ammasso mensole - M2)
Qk1	=	110,49		2,63	2,18	(entità sovraccarico)
Qk2	=		31,75		2,16	(entità tiro alla bitta)
Qk3dSt0H	=		82,42		3,16	(sainflou pareti - cresta - t=0)
Qk3dSt0V	=	-27,88		3,20	1,60	(sainflou fondo - cresta - t=0)
Qk3dST/2H	=		-48,17		2,09	(sainflou pareti - cavo - t=T/2)
Qk3dST/2V	=	-27,88		1,60	3,20	(sainflou fondo - cavo - t=T/2)
EsG1	=		2,27		2,21	(azione sismica relativa a G1)
EsG2P	=		0,81		5,90	(azione sismica relativa a G2P)
EsQk1	=		0,99		6,30	(azione sismica relativa a Qk1)
Ew δ Swm	=		0,99		3,33	(Westergaard - monte)
Ew δ Swv	=		1,42		3,33	(Westergaard - valle)
$\Delta E_t(M1)$	=		1,06		3,73	(incr. dinamico terreno - M1)
$\Delta E_t(M2)$	=		0,82		3,73	(incr. dinamico terreno - M2)

5.3. COMBINAZIONI DI VERIFICA

I calcoli geotecnici e di stabilità dei cassoni sono condotti nell'ipotesi di strutture assimilabili a muri di sostegno di tipo rigido a gravità, come suggerito nel § 6.5.3.1.1 del D.M. 14/01/2008. In particolare, le verifiche condotte sono articolate come di seguito riassunto, in accordo ai §§ 6.5.3.1.1 e 7.11 delle NTC08:

VERIFICHE PER SLU STATICI

- Verifica di capacità portante del terreno di sedime (tipo GEO):
 - Coefficienti sulle azioni: tipo A2
 - Coefficienti sul terreno tipo M2
 - Coefficienti di sicurezza tipo R2 = 1,00 (tab. 6.5.I NTC 08)
- Verifica allo scorrimento sul piano di imbasamento (tipo GEO):
 - Coefficienti sulle azioni: tipo A2
 - Coefficienti sul terreno tipo M2
 - Coefficienti di sicurezza tipo R2 = 1,00 (tab. 6.5.I NTC 08)
- Verifica al ribaltamento del manufatto (tipo EQU):
 - Coefficienti sulle azioni: tipo EQU
 - Coefficienti sul terreno tipo M2
 - Coefficienti di sicurezza 1,00

VERIFICHE PER SLU SISMICI

- Verifica di capacità portante del terreno di sedime (tipo GEO):
 - Coefficienti sulle azioni: Unitari
 - Coefficienti sul terreno tipo M2
 - Coefficienti di sicurezza tipo R2 = 1,00 (tab. 6.5.I NTC 08)
- Verifica allo scorrimento sul piano di imbasamento (tipo GEO):
 - Coefficienti sulle azioni: Unitari
 - Coefficienti sul terreno tipo M2
 - Coefficienti di sicurezza tipo R2 = 1,00 (tab. 6.5.I NTC 08)
- Verifica al ribaltamento del manufatto (tipo EQU):
 - Coefficienti sulle azioni: Unitari
 - Coefficienti sul terreno tipo M2
 - Coefficienti di sicurezza 1,00

Nelle combinazioni di calcolo, differenziate per ciascun tipo di verifica condotta, si è inoltre tenuta in considerazione, con gli opportuni coefficienti di cui alle tabelle 6.2.I, 6.2.III e 6.2.IV delle NTC08, tanto degli effetti favorevoli quanto di quelli sfavorevoli di ciascuna delle azioni elementari considerate, nonché della tabella 2.5.I per i coefficienti di contemporaneità delle azioni, assimilando le azioni dei sovraccarichi alla Cat. C (ambienti suscettibili di affollamento) e le azioni di moto ondoso e di tiro alla bitta alla tipologia Vento.

5.4. VERIFICHE SLU CASSONI TIPO A1

5.4.1. SLU STATICI – AZIONE VARIABILE FONDAMENTALE Q_{k1}

Comb. SLU statica - Az. Dominante: Sovraccarichi di Banchina - Moto Ondoso in Fase di Cresta

Tipo di Combinazione = SLU statica
 Azione Variabile Dominante = Q_{k1}
 Condizioni moto ondoso = Cresta (concorde con la spinta del terrapieno)
 Ribaltamento rispetto al bordo = interno

Verifica: Capacità portante della fondazione

Azioni Tipo = A2 (GEO) (§ 6.5.3.1.1 NTC08)
 Terreno Tipo = M2 (§ 6.5.3.1.1 NTC08)
 Coefficiente di sicurezza = R2 $\gamma_{Rq} = 1,00$ (§ 6.5.3.1.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione				γ_i	Ψ_{0j}	Ψ_{1j}	Ψ_{2j}	$\gamma_i \times \Psi_{ij}$
G1	SI	Perm. Strutturale	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
Qk1	SI	Var. Cat.C	sfav.	1,30	0,70	0,70	0,60	1,30
Qk2	SI	Var. Vento	sfav.	1,30	0,60	0,20	0,00	0,78
Qk3dSt0H	SI	Var. Vento	sfav.	1,30	0,60	0,20	0,00	0,78
Qk3dSt0V	SI	Var. Vento	sfav.	1,30	0,60	0,20	0,00	0,78
EsG1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsG2P	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsQk1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
Ew δ Swm	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
Ew δ Swv	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
$\Delta E_t(M2)$	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} (ton)	F _{orizz} (ton)	M _{stab} (ton×ml)	M _{rib} (ton×ml)	M' _{stab} (ton×ml)	M' _{rib} (ton×ml)
G1	6,02	5,43	0,00	2 311,30	0,00	13 914,98	---	---	---
G2P	6,32	5,13	0,00	431,70	0,00	2 727,63	---	---	---
G2iV1	5,73	5,73	0,00	-1 455,54	0,00	---	8 332,97	---	---
G2iV2	4,77	6,68	0,00	340,80	0,00	1 626,02	---	---	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	4,80	6,65	0,00	800,75	0,00	3 843,59	---	---	---

Qk2	0,00	0,00	8,80	0,00	78,00	---	686,40	---	---	
Qk3dSt0H	0,00	0,00	4,43	0,00	253,59	---	1 123,33	---	---	
Qk3dSt0V	7,63	3,82	0,00	-144,61	0,00	---	1 103,88	---	---	
EsG1	0,00	0,00	3,59	0,00	0,00	---	---	---	---	
EsG2P	0,00	0,00	8,26	0,00	0,00	---	---	---	---	
EsQk1	0,00	0,00	8,30	0,00	0,00	---	---	---	---	
Ew δ Swm	0,00	0,00	4,67	0,00	0,00	---	---	---	---	
Ew δ Swv	0,00	0,00	4,67	0,00	0,00	---	---	---	---	
$\Delta E_t(M2)$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---	
Azioni di verifica allo SLU per Capacità portante della fondazione	ΣF_{vert} (ton)		ΣF_{orizz} (ton)		ΣM_{stab} (ton \times ml)		ΣM_{rib} (ton \times ml)		$\Sigma M'_{\text{stab}}$ (ton \times ml)	
	2 284,39		331,59		22 112,22		11 246,58		0,00	

Risultante forze verticali $\Sigma N = 2 284,39$ ton

Risultante forze orizzontali $\Sigma T = 331,59$ ton

Risultante momenti $\Sigma M = 10 865,64$ ton \times m

Larghezza fondazione $L = 11,45$ ml

Lunghezza fondazione $B = 17,70$ ml

Profondità fondazione dal p.c. $D = 0,00$ ml

Eccentricità delle azioni $e = 0,97$ ml

Limite nocciolo d'inerzia $L/6 = 1,91$ ml

Tensioni sul terreno (bordo int.) $\sigma_{\text{int}} = 16,99$ ton/mq

Tensioni sul terreno (bordo est.) $\sigma_{\text{ext}} = 5,55$ ton/mq

Tensione massima sul terreno $\sigma_{\text{max}} = 16,99$ ton/mq

Terreno di sedime

Scanno

Angolo d'attrito (M2) $\phi(M2) = 33,87^\circ$

Coesione efficace (M2) $c'(M2) = 0,000$ ton/mq

Coesione non drenata (M2) $cu(M2) = 0,000$ ton/mq

Peso specifico (M2) $\gamma(M2) = 1,700$ ton/mc

Peso specifico saturo (M2) $\gamma_{\text{sat}}(M2) = 1,800$ ton/mc

Peso specifico immerso (M2) $\gamma'(M2) = 0,774$ ton/mc

Coeff. adimensionali calcolo di Q_{lim} $N_c = 41,69$

$N_q = 28,99$

$N_\gamma = 40,26$

Fattori di forma per il calcolo di Q_{lim} $\zeta_c = 1,45$

$\zeta_q = 1,43$

$\zeta_\gamma = 0,74$

Carico limite terreno di sedime $q_{\text{lim}} = 132,23$ ton/mq

Carico limite di calcolo ($q_{\text{lim}}/\gamma_{Rq}$) $q_d = 132,23$ ton/mq $\geq \sigma_{\text{max}}$ (Verifica soddisfatta)

Verifica: Scorrimento sul piano di posa

Azioni Tipo = A2 (GEO) (§ 6.5.3.1.1 NTC08)
 Terreno Tipo = M2 (§ 6.5.3.1.1 NTC08)
 Coefficiente di sicurezza = R2 $\gamma_{Rs} = 1,00$ (§ 6.5.3.1.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione				γ_i	ψ_{0j}	ψ_{1j}	ψ_{2j}	$\gamma_i \times \psi_{ij}$
G1	SI	Perm. Strutturale	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
Qk1	SI	Var. Cat.C	fav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk2	SI	Var. Vento	sfav.	1,30	0,60	0,20	0,00	0,78
Qk3dSt0H	SI	Var. Vento	sfav.	1,30	0,60	0,20	0,00	0,78
Qk3dSt0V	SI	Var. Vento	sfav.	1,30	0,60	0,20	0,00	0,78
EsG1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsG2P	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsQk1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
Ew δ Swm	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
Ew δ Swv	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
$\Delta E_t(M2)$	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} 0,00	F _{orizz} 0,00	M _{stab} (ton×ml)	M _{rib} (ton×ml)	M' _{stab} (ton×ml)	M' _{rib} (ton×ml)
G1	6,02	5,43	0,00	2 311,30	0,00	13 914,98	---	---	---
G2P	6,32	5,13	0,00	431,70	0,00	2 727,63	---	---	---
G2iV1	5,73	5,73	0,00	-1 455,54	0,00	---	8 332,97	---	---
G2iV2	4,77	6,68	0,00	340,80	0,00	1 626,02	---	---	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	4,80	6,65	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk2	0,00	0,00	8,80	0,00	78,00	---	686,40	---	---
Qk3dSt0H	0,00	0,00	4,43	0,00	253,59	---	1 123,33	---	---
Qk3dSt0V	7,63	3,82	0,00	-144,61	0,00	---	1 103,88	---	---
EsG1	0,00	0,00	3,59	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG2P	0,00	0,00	8,26	0,00	0,00	---	---	---	---
EsQk1	0,00	0,00	8,30	0,00	0,00	---	---	---	---
Ew δ Swm	0,00	0,00	4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
Ew δ Swv	0,00	0,00	4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
$\Delta E_t(M2)$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Azioni di verifica allo SLU per Scorrimento sul piano di posa				ΣF_{vert} 0,00	ΣF_{orizz} 0,00	ΣM_{stab} (ton×ml)	ΣM_{rib} (ton×ml)	$\Sigma M'_{stab}$ (ton×ml)	$\Sigma M'_{rib}$ (ton×ml)
				1 483,64	331,59	18 268,63	11 246,58	0,00	0,00

Risultante forze verticali	$\Sigma N = 1\ 483,64$	ton
Risultante forze orizzontali	$\Sigma T = 331,59$	ton
Risultante momenti	$\Sigma M = 7\ 022,05$	tonxm

Terreno di sedime Scanno

Angolo d'attrito (M2) $\phi(M2) = 33,87^\circ$

Coefficiente d'attrito al fondo $f = 0,671$

Coeff. di verifica scorr. ($f \times \Sigma N / \Sigma T$) $\mu_s = 3,004 \geq \gamma R_s$ (Verifica soddisfatta)

Verifica: Ribaltamento

Azioni Tipo	= EQU	(§ 6.5.3.1.1 NTC08)
Terreno Tipo	= M2	(§ 6.5.3.1.1 NTC08)
Coefficiente di sicurezza	= R2	$\gamma R_r = 1,00$ (§ 6.5.3.1.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione				γ_i	ψ_{0j}	ψ_{1j}	ψ_{2j}	$\gamma_i \times \psi_{ij}$
G1	SI	Perm. Strutturale	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
Qk1	SI	Var. Cat.C	fav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk2	SI	Var. Vento	sfav.	1,50	0,60	0,20	0,00	0,90
Qk3dSt0H	SI	Var. Vento	sfav.	1,50	0,60	0,20	0,00	0,90
Qk3dSt0V	SI	Var. Vento	sfav.	1,50	0,60	0,20	0,00	0,90
EsG1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsG2P	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsQk1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
Ew δ Swm	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
Ew δ Swv	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
$\Delta E_t(M2)$	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F_{vert} 0,00	F_{orizz} 0,00	M_{stab} (tonxm)	M_{rib} (tonxm)	M'_{stab} (tonxm)	M'_{rib} (tonxm)
G1	6,02	5,43	0,00	2 080,17	0,00	12 523,48	---	---	---
G2P	6,32	5,13	0,00	388,53	0,00	2 454,86	---	---	---
G2iV1	5,73	5,73	0,00	-1 309,99	0,00	---	7 499,67	---	---
G2iV2	4,77	6,68	0,00	306,72	0,00	1 463,42	---	---	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	4,80	6,65	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk2	0,00	0,00	8,80	0,00	90,00	---	792,00	---	---

Qk3dSt0H	0,00	0,00	4,43	0,00	292,60	---	1 296,15	---	---
Qk3dSt0V	7,63	3,82	0,00	-166,86	0,00	---	1 273,71	---	---
EsG1	0,00	0,00	3,59	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG2P	0,00	0,00	8,26	0,00	0,00	---	---	---	---
EsQk1	0,00	0,00	8,30	0,00	0,00	---	---	---	---
EwδSwm	0,00	0,00	4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
EwδSwv	0,00	0,00	4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
ΔEt(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Azioni di verifica allo SLU per Ribaltamento				ΣF _{vert} 0,00	ΣF _{orizz} 0,00	ΣM _{stab} (ton×ml)	ΣM _{rib} (ton×ml)	ΣM' _{stab} (ton×ml)	ΣM' _{rib} (ton×ml)
				1 298,57	382,60	16 441,77	10 861,53	0,00	0,00

Coeff. verifica ribalt. ($\Sigma M_{stab}/\Sigma M_{rib}$)

$$\mu_r = 1,514 \geq \gamma R_r \text{ (Verifica soddisfatta)}$$

5.4.2. SLU STATICI – AZIONE VARIABILE FONDAMENTALE Q_{k2}

Comb. SLU statica - Az. Dominante: Tiro alla Bitta - Moto Ondoso in Fase di Cresta

Tipo di Combinazione	= SLU statica
Azione Variabile Dominante	= Qk2
Condizioni moto ondoso	= Cresta
Ribaltamento rispetto al bordo	= interno (concorde con la spinta del terrapieno)

Verifica: Capacità portante della fondazione

Azioni Tipo	= A2 (GEO)	(§ 6.5.3.1.1 NTC08)
Terreno Tipo	= M2	(§ 6.5.3.1.1 NTC08)
Coefficiente di sicurezza	= R2	$\gamma Rq = 1,00$ (§ 6.5.3.1.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione				γ_i	ψ_{0j}	ψ_{1j}	ψ_{2j}	$\gamma_i \times \psi_{ij}$
G1	SI	Perm. Strutturale	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
Qk1	SI	Var. Cat.C	sfav.	1,30	0,70	0,70	0,60	0,91
Qk2	SI	Var. Vento	sfav.	1,30	0,60	0,20	0,00	1,30
Qk3dSt0H	SI	Var. Vento	sfav.	1,30	0,60	0,20	0,00	0,78
Qk3dSt0V	SI	Var. Vento	sfav.	1,30	0,60	0,20	0,00	0,78
EsG1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsG2P	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsQk1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EwδSwm	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EwδSwv	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
ΔEt(M2)	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} (ton)	F _{orizz} (ton)	M _{stab} (ton×ml)	M _{rib} (ton×ml)	M' _{stab} (ton×ml)	M' _{rib} (ton×ml)
G1	6,02	5,43	0,00	2 311,30	0,00	13 914,98	---	---	---
G2P	6,32	5,13	0,00	431,70	0,00	2 727,63	---	---	---
G2iV1	5,73	5,73	0,00	-1 455,54	0,00	---	8 332,97	---	---
G2iV2	4,77	6,68	0,00	340,80	0,00	1 626,02	---	---	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	4,80	6,65	0,00	560,52	0,00	2 690,51	---	---	---
Qk2	0,00	0,00	8,80	0,00	130,00	---	1 144,00	---	---
Qk3dSt0H	0,00	0,00	4,43	0,00	253,59	---	1 123,33	---	---

Qk3dSt0V	7,63	3,82	0,00	-144,61	0,00	---	1 103,88	---	---
EsG1	0,00	0,00	3,59	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG2P	0,00	0,00	8,26	0,00	0,00	---	---	---	---
EsQk1	0,00	0,00	8,30	0,00	0,00	---	---	---	---
EwδSwm	0,00	0,00	4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
EwδSwv	0,00	0,00	4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
ΔEt(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Azioni di verifica allo SLU per Capacità portante della fondazione	ΣF_{vert} (ton)		ΣF_{orizz} (ton)		ΣM_{stab} (ton×ml)		ΣM_{rib} (ton×ml)	$\Sigma M'_{\text{stab}}$ (ton×ml)	$\Sigma M'_{\text{rib}}$ (ton×ml)
	2 044,17		383,59		20 959,14		11 704,18	0,00	0,00

Risultante forze verticali $\Sigma N = 2 044,17$ ton
 Risultante forze orizzontali $\Sigma T = 383,59$ ton
 Risultante momenti $\Sigma M = 9 254,96$ ton×m

Larghezza fondazione L = 11,45 ml
 Lunghezza fondazione B = 17,70 ml
 Profondità fondazione dal p.c. D = 0,00 ml

Eccentricità delle azioni e = 1,20 ml
 Limite nocciolo d'inerzia L/6 = 1,91 ml

Tensioni sul terreno (bordo int.)	$\sigma_{\text{int}} = 16,42$	ton/mq
Tensioni sul terreno (bordo est.)	$\sigma_{\text{ext}} = 3,76$	ton/mq
Tensione massima sul terreno	$\sigma_{\text{max}} = 16,42$	ton/mq

Terreno di sedime Scanno

Angolo d'attrito (M2)	$\phi(M2) = 33,87^\circ$
Coesione efficace (M2)	$c'(M2) = 0,000$ ton/mq
Coesione non drenata (M2)	$c_u(M2) = 0,000$ ton/mq
Peso specifico (M2)	$\gamma(M2) = 1,700$ ton/mc
Peso specifico saturo (M2)	$\gamma_{\text{sat}}(M2) = 1,800$ ton/mc
Peso specifico immerso (M2)	$\gamma'(M2) = 0,774$ ton/mc

Coeff. adimensionali calcolo di Q_{lim}	$N_c = 41,69$
	$N_q = 28,99$
	$N_\gamma = 40,26$

Fattori di forma per il calcolo di Q_{lim}	$\zeta_c = 1,45$
	$\zeta_q = 1,43$
	$\zeta_\gamma = 0,74$

Carico limite terreno di sedime $q_{\text{lim}} = 132,23$ ton/mq

Carico limite di calcolo ($q_{\text{lim}}/\gamma_{Rq}$) $q_d = 132,23$ ton/mq $\geq \sigma_{\text{max}}$ (Verifica soddisfatta)

Verifica: **Scorrimento sul piano di posa**

Azioni Tipo = A2 (GEO) (\\$ 6.5.3.1.1 NTC08)
 Terreno Tipo = M2 (\\$ 6.5.3.1.1 NTC08)
 Coefficiente di sicurezza = R2 $\gamma_{Rs} = 1,00$ (\\$ 6.5.3.1.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione				γ_i	ψ_{0j}	ψ_{1j}	ψ_{2j}	$\gamma_i \times \psi_{ij}$
G1	SI	Perm. Strutturale	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
Qk1	SI	Var. Cat.C	fav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk2	SI	Var. Vento	sfav.	1,30	0,60	0,20	0,00	1,30
Qk3dSt0H	SI	Var. Vento	sfav.	1,30	0,60	0,20	0,00	0,78
Qk3dSt0V	SI	Var. Vento	sfav.	1,30	0,60	0,20	0,00	0,78
EsG1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsG2P	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsQk1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
Ew δ Swm	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
Ew δ Swv	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
$\Delta E_t(M2)$	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} 0,00	F _{orizz} 0,00	M _{stab} (ton×ml)	M _{rib} (ton×ml)	M' _{stab} (ton×ml)	M' _{rib} (ton×ml)
G1	6,02	5,43	0,00	2 311,30	0,00	13 914,98	---	---	---
G2P	6,32	5,13	0,00	431,70	0,00	2 727,63	---	---	---
G2iV1	5,73	5,73	0,00	-1 455,54	0,00	---	8 332,97	---	---
G2iV2	4,77	6,68	0,00	340,80	0,00	1 626,02	---	---	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	4,80	6,65	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk2	0,00	0,00	8,80	0,00	130,00	---	1 144,00	---	---
Qk3dSt0H	0,00	0,00	4,43	0,00	253,59	---	1 123,33	---	---
Qk3dSt0V	7,63	3,82	0,00	-144,61	0,00	---	1 103,88	---	---
EsG1	0,00	0,00	3,59	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG2P	0,00	0,00	8,26	0,00	0,00	---	---	---	---
EsQk1	0,00	0,00	8,30	0,00	0,00	---	---	---	---
Ew δ Swm	0,00	0,00	4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
Ew δ Swv	0,00	0,00	4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
$\Delta E_t(M2)$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Azioni di verifica allo SLU per Scorrimento sul piano di posa				ΣF_{vert} 0,00	ΣF_{orizz} 0,00	ΣM_{stab} (ton×ml)	ΣM_{rib} (ton×ml)	$\Sigma M'_{stab}$ (ton×ml)	$\Sigma M'_{rib}$ (ton×ml)
				1 483,64	383,59	18 268,63	11 704,18	0,00	0,00

Risultante forze verticali $\Sigma N = 1 483,64$ ton
 Risultante forze orizzontali $\Sigma T = 383,59$ ton

Risultante momenti $\Sigma M = 6\ 564,45$ tonxm

Terreno di sedime Scanno

Angolo d'attrito (M2) $\varphi(M2) = 33,87^\circ$

Coefficiente d'attrito al fondo $f = 0,671$

Coeff. di verifica scorr. ($f \times \Sigma N / \Sigma T$) $\mu_s = 2,596 \geq \gamma R_s$ (Verifica soddisfatta)

Verifica: Ribaltamento

Azioni Tipo = EQU ($\S\ 6.5.3.1.1$ NTC08)

Terreno Tipo = M2 ($\S\ 6.5.3.1.1$ NTC08)

Coefficiente di sicurezza = R2 $\gamma R_r = 1,00$ ($\S\ 6.5.3.1.1$ NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione				γ_i	ψ_{0j}	ψ_{1j}	ψ_{2j}	$\gamma_i \times \psi_{ij}$
G1	SI	Perm. Strutturale	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
Qk1	SI	Var. Cat.C	fav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk2	SI	Var. Vento	sfav.	1,50	0,60	0,20	0,00	1,50
Qk3dSt0H	SI	Var. Vento	sfav.	1,50	0,60	0,20	0,00	0,90
Qk3dSt0V	SI	Var. Vento	sfav.	1,50	0,60	0,20	0,00	0,90
EsG1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsG2P	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsQk1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EwδSwm	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EwδSwv	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
ΔEt(M2)	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} 0,00	F _{orizz} 0,00	M _{stab} (tonxm)	M _{rib} (tonxm)	M' _{stab} (tonxm)	M' _{rib} (tonxm)
G1	6,02	5,43	0,00	2 080,17	0,00	12 523,48	---	---	---
G2P	6,32	5,13	0,00	388,53	0,00	2 454,86	---	---	---
G2iV1	5,73	5,73	0,00	-1 309,99	0,00	---	7 499,67	---	---
G2iV2	4,77	6,68	0,00	306,72	0,00	1 463,42	---	---	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	4,80	6,65	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk2	0,00	0,00	8,80	0,00	150,00	---	1 320,00	---	---
Qk3dSt0H	0,00	0,00	4,43	0,00	292,60	---	1 296,15	---	---
Qk3dSt0V	7,63	3,82	0,00	-166,86	0,00	---	1 273,71	---	---

EsG1	0,00	0,00	3,59	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG2P	0,00	0,00	8,26	0,00	0,00	---	---	---	---
EsQk1	0,00	0,00	8,30	0,00	0,00	---	---	---	---
Ew δ Swm	0,00	0,00	4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
Ew δ Swv	0,00	0,00	4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
$\Delta E_t(M2)$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Azioni di verifica allo SLU per Ribaltamento	ΣF_{vert}		ΣF_{orizz}		ΣM_{stab}	ΣM_{rib}	$\Sigma M'_{\text{stab}}$	$\Sigma M'_{\text{rib}}$	
	0,00		0,00		(ton \times ml)	(ton \times ml)	(ton \times ml)	(ton \times ml)	
	1 298,57		442,60		16 441,77	11 389,53	0,00	0,00	

$$\text{Coeff. verifica ribalt. } (\Sigma M_{\text{stab}} / \Sigma M_{\text{rib}}) \quad \mu_r = 1,444 \geq \gamma R_r \text{ (Verifica soddisfatta)}$$

5.4.3. SLU STATICI – AZIONE VARIABILE FONDAMENTALE Q_{k3} (Cresta)

Comb. SLU statica - Az. Dominante: Moto Ondoso - Moto Ondoso in Fase di Cresta

Tipo di Combinazione = SLU statica
 Azione Variabile Dominante = Q_{k3}
 Condizioni moto ondoso = Cresta (concorde con la spinta del terrapieno)
 Ribaltamento rispetto al bordo = interno

Verifica: Capacità portante della fondazione

Azioni Tipo = A2 (GEO) (§ 6.5.3.1.1 NTC08)
 Terreno Tipo = M2 (§ 6.5.3.1.1 NTC08)
 Coefficiente di sicurezza = R2 $\gamma_{Rq} = 1,00$ (§ 6.5.3.1.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione				γ_i	ψ_{0j}	ψ_{1j}	ψ_{2j}	$\gamma_i \times \psi_{ij}$
G1	SI	Perm. Strutturale	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
Qk1	SI	Var. Cat.C	sfav.	1,30	0,70	0,70	0,60	0,91
Qk2	SI	Var. Vento	sfav.	1,30	0,60	0,20	0,00	0,78
Qk3dSt0H	SI	Var. Vento	sfav.	1,30	0,60	0,20	0,00	1,30
Qk3dSt0V	SI	Var. Vento	sfav.	1,30	0,60	0,20	0,00	1,30
EsG1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsG2P	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsQk1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
Ew δ Swm	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
Ew δ Swv	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
$\Delta E_t(M2)$	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} (ton)	F _{orizz} (ton)	M _{stab} (ton×ml)	M _{rib} (ton×ml)	M' _{stab} (ton×ml)	M' _{rib} (ton×ml)
G1	6,02	5,43	0,00	2 311,30	0,00	13 914,98	---	---	---
G2P	6,32	5,13	0,00	431,70	0,00	2 727,63	---	---	---
G2iV1	5,73	5,73	0,00	-1 455,54	0,00	---	8 332,97	---	---
G2iV2	4,77	6,68	0,00	340,80	0,00	1 626,02	---	---	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	4,80	6,65	0,00	560,52	0,00	2 690,51	---	---	---
Qk2	0,00	0,00	8,80	0,00	78,00	---	686,40	---	---
Qk3dSt0H	0,00	0,00	4,43	0,00	422,65	---	1 872,22	---	---

Qk3dSt0V	7,63	3,82	0,00	-241,02	0,00	---	1 839,80	---	---
EsG1	0,00	0,00	3,59	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG2P	0,00	0,00	8,26	0,00	0,00	---	---	---	---
EsQk1	0,00	0,00	8,30	0,00	0,00	---	---	---	---
EwδSwm	0,00	0,00	4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
EwδSwv	0,00	0,00	4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
ΔEt(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Azioni di verifica allo SLU per Capacità portante della fondazione	ΣF_{vert} (ton)		ΣF_{orizz} (ton)		ΣM_{stab} (ton \times ml)		$\Sigma M'_{\text{stab}}$ (ton \times ml)	$\Sigma M'_{\text{rib}}$ (ton \times ml)	
	1 947,76		500,65		20 959,14		12 731,39	0,00	0,00

Risultante forze verticali $\Sigma N = 1 947,76$ ton

Risultante forze orizzontali $\Sigma T = 500,65$ ton

Risultante momenti $\Sigma M = 8 227,76$ ton \times m

Larghezza fondazione $L = 11,45$ ml

Lunghezza fondazione $B = 17,70$ ml

Profondità fondazione dal p.c. $D = 0,00$ ml

Eccentricità delle azioni $e = 1,50$ ml

Limite nocciolo d'inerzia $L/6 = 1,91$ ml

Tensioni sul terreno (bordo int.) $\sigma_{\text{int}} = 17,17$ ton/mq

Tensioni sul terreno (bordo est.) $\sigma_{\text{ext}} = 2,05$ ton/mq

Tensione massima sul terreno $\sigma_{\max} = 17,17$ ton/mq

Terreno di sedime Scanno

Angolo d'attrito (M2) $\phi(M2) = 33,87^\circ$

Coesione efficace (M2) $c'(M2) = 0,000$ ton/mq

Coesione non drenata (M2) $cu(M2) = 0,000$ ton/mq

Peso specifico (M2) $\gamma(M2) = 1,700$ ton/mc

$\gamma_{\text{sat}}(M2)$ = 1,700 ton/mc

Peso specifico saturo (M2) = 1,800 ton/mc

Peso specifico immerso (M2) $\gamma'(M2) = 0,774$ ton/mc

Coeff. adimensionali calcolo di Q_{\lim} $N_c = 41,69$

$N_q = 28,99$

$N_\gamma = 40,26$

Fattori di forma per il calcolo di Q_{\lim} $\zeta_c = 1,45$

$\zeta_q = 1,43$

$\zeta_\gamma = 0,74$

Carico limite terreno di sedime $q_{\lim} = 132,23$ ton/mq

Carico limite di calcolo (q_{\lim}/γ_{Rq}) $q_d = 132,23$ ton/mq $\geq \sigma_{\max}$ (Verifica soddisfatta)

Verifica: Scorrimento sul piano di posa

Azioni Tipo	= A2 (GEO)	(§ 6.5.3.1.1 NTC08)
Terreno Tipo	= M2	(§ 6.5.3.1.1 NTC08)
Coefficiente di sicurezza	= R2	$\gamma_{Rs} = 1,00$ (§ 6.5.3.1.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione				γ_i	ψ_{0i}	ψ_{1i}	ψ_{2i}	$\gamma_i \times \psi_{ij}$
G1	SI	Perm. Strutturale	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
Qk1	SI	Var. Cat.C	fav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk2	SI	Var. Vento	sfav.	1,30	0,60	0,20	0,00	0,78
Qk3dSt0H	SI	Var. Vento	sfav.	1,30	0,60	0,20	0,00	1,30
Qk3dSt0V	SI	Var.	sfav.	1,30	0,60	0,20	0,00	1,30
EsG1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsG2P	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsQk1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
Ew δ Swm	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
Ew δ Swv	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
$\Delta E_t(M2)$	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} 0,00	F _{orizz} 0,00	M _{stab} (ton×ml)	M _{rib} (ton×ml)	M' _{stab} (ton×ml)	M' _{rib} (ton×ml)
G1	6,02	5,43	0,00	2 311,30	0,00	13 914,98	---	---	---
G2P	6,32	5,13	0,00	431,70	0,00	2 727,63	---	---	---
G2iV1	5,73	5,73	0,00	-1 455,54	0,00	---	8 332,97	---	---
G2iV2	4,77	6,68	0,00	340,80	0,00	1 626,02	---	---	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	4,80	6,65	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk2	0,00	0,00	8,80	0,00	78,00	---	686,40	---	---
Qk3dSt0H	0,00	0,00	4,43	0,00	422,65	---	1 872,22	---	---
Qk3dSt0V	7,63	3,82	0,00	-241,02	0,00	---	1 839,80	---	---
EsG1	0,00	0,00	3,59	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG2P	0,00	0,00	8,26	0,00	0,00	---	---	---	---
EsQk1	0,00	0,00	8,30	0,00	0,00	---	---	---	---
Ew δ Swm	0,00	0,00	4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
Ew δ Swv	0,00	0,00	4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
$\Delta E_t(M2)$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Azione di verifica allo SLU per Scorrimento sul piano di posa				ΣF_{vert} 0,00	ΣF_{orizz} 0,00	ΣM_{stab} (ton×ml)	ΣM_{rib} (ton×ml)	$\Sigma M'_{stab}$ (ton×ml)	$\Sigma M'_{rib}$ (ton×ml)
				1 387,23	500,65	18 268,63	12 731,39	0,00	0,00

Risultante forze verticali

$\Sigma N = 1 387,23$ ton

Risultante forze orizzontali	$\Sigma T = 500,65$	ton
Risultante momenti	$\Sigma M = 5\ 537,24$	tonxm
Terreno di sedime	Scanno	
Angolo d'attrito (M2)	$\varphi(M2) = 33,87^\circ$	
Coefficiente d'attrito al fondo	$f = 0,671$	
Coeff. di verifica scorr. ($f \times \Sigma N / \Sigma T$)	$\mu_s = 1,860 \geq \gamma R_s$	(Verifica soddisfatta)

Verifica: Ribaltamento

Azioni Tipo	= EQU	(§ 6.5.3.1.1 NTC08)
Terreno Tipo	= M2	(§ 6.5.3.1.1 NTC08)
Coefficiente di sicurezza	$\gamma R_r = 1,00$	(§ 6.5.3.1.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione				γ_i	ψ_{0j}	ψ_{1j}	ψ_{2j}	$\gamma_i \times \psi_{ij}$
G1	SI	Perm. Strutturale	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
Qk1	SI	Var. Cat.C	fav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk2	SI	Var. Vento	sfav.	1,50	0,60	0,20	0,00	0,90
Qk3dSt0H	SI	Var. Vento	sfav.	1,50	0,60	0,20	0,00	1,50
Qk3dSt0V	SI	Var. Vento	sfav.	1,50	0,60	0,20	0,00	1,50
EsG1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsG2P	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsQk1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EwδSwm	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EwδSwv	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
ΔEt(M2)	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} 0,00	F _{orizz} 0,00	M _{stab} (tonxm)	M _{rib} (tonxm)	M' _{stab} (tonxm)	M' _{rib} (tonxm)
G1	6,02	5,43	0,00	2 080,17	0,00	12 523,48	---	---	---
G2P	6,32	5,13	0,00	388,53	0,00	2 454,86	---	---	---
G2iV1	5,73	5,73	0,00	-1 309,99	0,00	---	7 499,67	---	---
G2iV2	4,77	6,68	0,00	306,72	0,00	1 463,42	---	---	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	4,80	6,65	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk2	0,00	0,00	8,80	0,00	90,00	---	792,00	---	---
Qk3dSt0H	0,00	0,00	4,43	0,00	487,67	---	2 160,25	---	---

Qk3dSt0V	7,63	3,82	0,00	-278,10	0,00	---	2 122,85	---	---
EsG1	0,00	0,00	3,59	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG2P	0,00	0,00	8,26	0,00	0,00	---	---	---	---
EsQk1	0,00	0,00	8,30	0,00	0,00	---	---	---	---
EwδSwm	0,00	0,00	4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
EwδSwv	0,00	0,00	4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
ΔEt(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Azioni di verifica allo SLU per Ribaltamento	ΣF_{vert} 0,00		ΣF_{orizz} 0,00		ΣM_{stab} (ton×ml)		ΣM_{rib} (ton×ml)		$\Sigma M'_{\text{stab}}$ (ton×ml)
	1 187,33		577,67		16 441,77		12 574,77		0,00

Coeff. verifica ribalt. ($\Sigma M_{\text{stab}} / \Sigma M_{\text{rib}}$)

$$\mu_r = 1,308 \geq \gamma R_r \text{ (Verifica soddisfatta)}$$

5.4.4. SLU STATICI – AZIONE VARIABILE FONDAMENTALE Q_{k3} (Cavo)

Comb. SLU statica - Az. Dominante: Moto Ondoso - Moto Ondoso in Fase di Cavo

Tipo di Combinazione	= SLU statica
Azione Variabile Dominante	= Q_{k3}
Condizioni moto ondoso	= Cavo
Ribaltamento rispetto al bordo	= esterno

(discorde con la spinta del terrapieno)

Verifica: Capacità portante della fondazione

Azioni Tipo	= A2 (GEO)	(§ 6.5.3.1.1 NTC08)
Terreno Tipo	= M2	(§ 6.5.3.1.1 NTC08)
Coefficiente di sicurezza	= R2	$\gamma R_q = 1,00$ (§ 6.5.3.1.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione				γ_i	ψ_{0j}	ψ_{1j}	ψ_{2j}	$\gamma_i \times \psi_{ij}$
G1	SI	Perm. Strutturale	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
Qk1	SI	Var. Cat.C	sfav.	1,30	0,70	0,70	0,60	0,91
Qk2	SI	Var. Vento	fav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk3dST/2H	SI	Var. Vento	sfav.	1,30	0,60	0,20	0,00	1,30
Qk3dST/2V	SI	Var. Vento	sfav.	1,30	0,60	0,20	0,00	1,30
EsG1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsG2P	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsQk1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
Ew δ Swm	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
Ew δ Swv	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
$\Delta E_t(M2)$	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} (ton)	F _{orizz} (ton)	M _{stab} (ton×ml)	M _{rib} (ton×ml)	M' _{stab} (ton×ml)	M' _{rib} (ton×ml)
G1	6,02	5,43	0,00	2 311,30	0,00	---	---	12 549,43	---
G2P	6,32	5,13	0,00	431,70	0,00	---	---	2 215,32	---
G2iV1	5,73	5,73	0,00	-1 455,54	0,00	---	---	---	8 332,97
G2iV2	4,77	6,68	0,00	340,80	0,00	---	---	2 276,09	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	4,80	6,65	0,00	560,52	0,00	---	---	3 727,48	---
Qk2	0,00	0,00	8,80	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk3dST/2H	0,00	0,00	3,08	0,00	-259,71	---	---	---	799,83

Qk3dST/2V	3,82	7,63	0,00	-241,02	0,00	---	---	---	1 839,80
EsG1	0,00	0,00	3,59	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG2P	0,00	0,00	8,26	0,00	0,00	---	---	---	---
EsQk1	0,00	0,00	8,30	0,00	0,00	---	---	---	---
Ew δ Swm	0,00	0,00	4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
Ew δ Swv	0,00	0,00	4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
$\Delta E_t(M2)$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Azioni di verifica allo SLU per Capacità portante della fondazione	ΣF_{vert} (ton)		ΣF_{orizz} (ton)		ΣM_{stab} (ton \times ml)		$\Sigma M'_{\text{stab}}$ (ton \times ml)	$\Sigma M'_{\text{rib}}$ (ton \times ml)	
	1 947,76		-259,71		0,00		20 768,33	10 972,60	

Risultante forze verticali $\Sigma N = 1 947,76$ ton
Risultante forze orizzontali $\Sigma T = 259,71$ ton
Risultante momenti $\Sigma M = 9 795,73$ ton \times m

Larghezza fondazione L = 11,45 ml
Lunghezza fondazione B = 17,70 ml
Profondità fondazione dal p.c. D = 0,00 ml

Eccentricità delle azioni e = 0,70 ml
Limite nocciolo d'inerzia L/6 = 1,91 ml

Tensioni sul terreno (bordo int.)	$\sigma_{\text{int}} = 6,11$	ton/mq
Tensioni sul terreno (bordo est.)	$\sigma_{\text{ext}} = 13,11$	ton/mq
Tensione massima sul terreno	$\sigma_{\text{max}} = 13,11$	ton/mq

Terreno di sedime Scanno

Angolo d'attrito (M2)	$\phi(M2) = 33,87^\circ$
Coesione efficace (M2)	$c'(M2) = 0,000$ ton/mq
Coesione non drenata (M2)	$c_u(M2) = 0,000$ ton/mq
Peso specifico (M2)	$\gamma(M2) = 1,700$ ton/mc
Peso specifico saturo (M2)	$\gamma_{\text{sat}}(M2) = 1,800$ ton/mc
Peso specifico immerso (M2)	$\gamma'(M2) = 0,774$ ton/mc

Coeff. adimensionali calcolo di Q_{lim}	$N_c = 41,69$
	$N_q = 28,99$
	$N_\gamma = 40,26$

Fattori di forma per il calcolo di Q_{lim}	$\zeta_c = 1,45$
	$\zeta_q = 1,43$
	$\zeta_\gamma = 0,74$

Carico limite terreno di sedime $q_{\text{lim}} = 132,23$ ton/mq

Carico limite di calcolo ($q_{\text{lim}}/\gamma_{Rq}$) $q_d = 132,23$ ton/mq $\geq \sigma_{\text{max}}$ (Verifica soddisfatta)

Verifica: Scorrimento sul piano di posa

Azioni Tipo	= A2 (GEO)	(§ 6.5.3.1.1 NTC08)
Terreno Tipo	= M2	(§ 6.5.3.1.1 NTC08)
Coefficiente di sicurezza	= R2	$\gamma_{Rs} = 1,00$ (§ 6.5.3.1.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione				γ_i	ψ_{0j}	ψ_{1j}	ψ_{2j}	$\gamma_i \times \psi_{ij}$
G1	SI	Perm. Strutturale	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
Qk1	SI	Var. Cat.C	fav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk2	SI	Var. Vento	fav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk3dST/2H	SI	Var. Vento	sfav.	1,30	0,60	0,20	0,00	1,30
Qk3dST/2V	SI	Var. Vento	sfav.	1,30	0,60	0,20	0,00	1,30
EsG1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsG2P	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsQk1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
Ew δ Swm	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
Ew δ Swv	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
$\Delta E_t(M2)$	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} 0,00	F _{orizz} 0,00	M _{stab} (ton×ml)	M _{rib} (ton×ml)	M' _{stab} (ton×ml)	M' _{rib} (ton×ml)
G1	6,02	5,43	0,00	2 311,30	0,00	---	---	12 549,43	---
G2P	6,32	5,13	0,00	431,70	0,00	---	---	2 215,32	---
G2iV1	5,73	5,73	0,00	-1 455,54	0,00	---	---	---	8 332,97
G2iV2	4,77	6,68	0,00	340,80	0,00	---	---	2 276,09	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	4,80	6,65	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk2	0,00	0,00	8,80	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk3dST/2H	0,00	0,00	3,08	0,00	-259,71	---	---	---	799,83
Qk3dST/2V	3,82	7,63	0,00	-241,02	0,00	---	---	---	1 839,80
EsG1	0,00	0,00	3,59	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG2P	0,00	0,00	8,26	0,00	0,00	---	---	---	---
EsQk1	0,00	0,00	8,30	0,00	0,00	---	---	---	---
Ew δ Swm	0,00	0,00	4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
Ew δ Swv	0,00	0,00	4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
$\Delta E_t(M2)$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Azione di verifica allo SLU per Scorrimento sul piano di posa				ΣF_{vert} 0,00	ΣF_{orizz} 0,00	ΣM_{stab} (ton×ml)	ΣM_{rib} (ton×ml)	$\Sigma M'_{stab}$ (ton×ml)	$\Sigma M'_{rib}$ (ton×ml)
				1 387,23	-259,71	0,00	0,00	17 040,85	10 972,60

Risultante forze verticali $\Sigma N = 1 387,23$ ton
Risultante forze orizzontali $\Sigma T = 259,71$ ton

Risultante momenti $\Sigma M = 6\,068,24 \text{ ton}\times\text{m}$

Terreno di sedime Scanno

Angolo d'attrito (M2) $\phi(M2) = 33,87^\circ$

Coefficiente d'attrito al fondo $f = 0,671$

Coeff. di verifica scorr. ($f \times \Sigma N / \Sigma T$) $\mu_s = 3,586 \geq \gamma R_s$ (Verifica soddisfatta)

Verifica: Ribaltamento

Azioni Tipo = EQU (§ 6.5.3.1.1 NTC08)

Terreno Tipo = M2 (§ 6.5.3.1.1 NTC08)

Coefficiente di sicurezza = R2 $\gamma Rr = 1,00$ (§ 6.5.3.1.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione				γ_i	ψ_{0i}	ψ_{1i}	ψ_{2i}	$\gamma_i \times \psi_{ij}$
G1	SI	Perm. Strutturale	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
Qk1	SI	Var. Cat.C	fav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk2	SI	Var. Vento	fav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk3dST/2H	SI	Var. Vento	sfav.	1,50	0,60	0,20	0,00	1,50
Qk3dST/2V	SI	Var. Vento	sfav.	1,50	0,60	0,20	0,00	1,50
EsG1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsG2P	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsQk1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
Ew δ Swm	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
Ew δ Swv	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
$\Delta E_t(M2)$	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} 0,00	F _{orizz} 0,00	M _{stab} (tonxm)	M _{rib} (tonxm)	M' _{stab} (tonxm)	M' _{rib} (tonxm)
G1	6,02	5,43	0,00	2 080,17	0,00	---	---	11 294,49	---
G2P	6,32	5,13	0,00	388,53	0,00	---	---	1 993,79	---
G2iV1	5,73	5,73	0,00	-1 309,99	0,00	---	---	---	7 499,67
G2iV2	4,77	6,68	0,00	306,72	0,00	---	---	2 048,49	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	4,80	6,65	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk2	0,00	0,00	8,80	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk3dST/2H	0,00	0,00	3,08	0,00	-299,67	---	---	---	922,88
Qk3dST/2V	3,82	7,63	0,00	-278,10	0,00	---	---	---	2 122,85

EsG1	0,00	0,00	3,59	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG2P	0,00	0,00	8,26	0,00	0,00	---	---	---	---
EsQk1	0,00	0,00	8,30	0,00	0,00	---	---	---	---
EwδSwm	0,00	0,00	4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
EwδSwv	0,00	0,00	4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
ΔEt(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Azioni di verifica allo SLU per Ribaltamento	ΣF_{vert}		ΣF_{orizz}		ΣM_{stab}	ΣM_{rib}	$\Sigma M'_{\text{stab}}$	$\Sigma M'_{\text{rib}}$	
	0,00		0,00		(ton×ml)	(ton×ml)	(ton×ml)	(ton×ml)	
	1 187,33		-299,67		0,00	0,00	15 336,76	10 545,41	

Coeff. verifica ribalt. ($\Sigma M_{\text{stab}} / \Sigma M_{\text{rib}}$)

$$\mu_r = 1,454 \geq \gamma R_r \text{ (Verifica soddisfatta)}$$

5.4.5. SLU SISMICI (+)

Comb. SLU sismica (+)

Tipo di Combinazione	=	SLU sismica (+)
Azione Variabile Dominante	=	---
Condizioni moto ondoso	=	---
Ribaltamento rispetto al bordo	=	interno

Verifica: Capacità portante della fondazione

Azioni Tipo	=	UNITARIE	(Coeff. posti pari all'unità - § 7.11.1 NTC08)
Terreno Tipo	=	M2	(§ 6.5.3.1.1 NTC08)
Coefficiente di sicurezza	=	R2	$\gamma Rq = 1,00$ (§ 7.11.1 - § 7.11.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione				γ_i	ψ_{0j}	ψ_{1j}	ψ_{2j}	$\gamma_i \times \psi_{ij}$
G1	SI	Perm. Strutturale	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
Qk1	SI	Var. Cat.C	sfav.	1,00	0,70	0,70	0,60	0,60
Qk2	SI	Var. Vento	sfav.	1,00	0,60	0,20	0,00	0,00
Qk3dST/2H	SI	Var. Vento	sfav.	1,00	0,60	0,20	0,00	0,00
Qk3dST/2V	SI	Var. Vento	sfav.	1,00	0,60	0,20	0,00	0,00
EsG1	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
EsG2P	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
EsQk1	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
Ew δ Swm	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
Ew δ Swv	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
$\Delta E_t(M2)$	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} (ton)	F _{orizz} (ton)	M _{stab} (ton×ml)	M _{rib} (ton×ml)	M' _{stab} (ton×ml)	M' _{rib} (ton×ml)
G1	6,02	5,43	0,00	2 311,30	0,00	13 914,98	---	---	---
G2P	6,32	5,13	0,00	431,70	0,00	2 727,63	---	---	---
G2iV1	5,73	5,73	0,00	-1 455,54	0,00	---	8 332,97	---	---
G2iV2	4,77	6,68	0,00	340,80	0,00	1 626,02	---	---	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	4,80	6,65	0,00	369,58	0,00	1 773,96	---	---	---
Qk2	0,00	0,00	8,80	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk3dST/2H	0,00	0,00	3,08	0,00	0,00	---	---	---	---

Qk3dST/2V	3,82	7,63	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG1	0,00	0,00	3,59	0,00	19,71	---	70,69	---	---
EsG2P	0,00	0,00	8,26	0,00	6,43	---	53,11	---	---
EsQk1	0,00	0,00	8,30	0,00	5,51	---	45,71	---	---
Ew δ Swm	0,00	0,00	4,67	0,00	5,41	---	25,27	---	---
Ew δ Swv	0,00	0,00	4,67	0,00	7,73	---	36,09	---	---
$\Delta E_t(M2)$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Azioni di verifica allo SLU per Capacità portante della fondazione	ΣF_{vert} (ton)		ΣF_{orizz} (ton)		ΣM_{stab} (ton \times ml)		$\Sigma M'_{\text{stab}}$ (ton \times ml)	$\Sigma M'_{\text{rib}}$ (ton \times ml)	
	1 997,83		44,80		20 042,59		8 563,83	0,00	0,00

Risultante forze verticali $\Sigma N = 1 997,83$ ton
 Risultante forze orizzontali $\Sigma T = 44,80$ ton
 Risultante momenti $\Sigma M = 11 478,76$ ton \times m

Larghezza fondazione L = 11,45 ml
 Lunghezza fondazione B = 17,70 ml
 Profondità fondazione dal p.c. D = 0,00 ml

Eccentricità delle azioni e = 0,02 ml
 Limite nocciolo d'inerzia L/6 = 1,91 ml

Tensioni sul terreno (bordo int.)	$\sigma_{\text{int}} = 9,96$	ton/mq
Tensioni sul terreno (bordo est.)	$\sigma_{\text{ext}} = 9,75$	ton/mq
Tensione massima sul terreno	$\sigma_{\text{max}} = 9,96$	ton/mq

Terreno di sedime Scanno

Angolo d'attrito (M2)	$\phi(M2) = 33,87^\circ$
Coesione efficace (M2)	$c'(M2) = 0,000$ ton/mq
Coesione non drenata (M2)	$c_u(M2) = 0,000$ ton/mq
Peso specifico (M2)	$\gamma(M2) = 1,700$ ton/mc
Peso specifico saturo (M2)	$\gamma_{\text{sat}}(M2) = 1,800$ ton/mc
Peso specifico immerso (M2)	$\gamma'(M2) = 0,774$ ton/mc

Coeff. adimensionali calcolo di Q_{lim}	$N_c = 41,69$
	$N_q = 28,99$
	$N_\gamma = 40,26$

Fattori di forma per il calcolo di Q_{lim}	$\zeta_c = 1,45$
	$\zeta_q = 1,43$
	$\zeta_\gamma = 0,74$

Carico limite terreno di sedime $q_{\text{lim}} = 132,23$ ton/mq

Carico limite di calcolo ($q_{\text{lim}}/\gamma_{Rq}$) $q_d = 132,23$ ton/mq $\geq \sigma_{\text{max}}$ (Verifica soddisfatta)

Verifica: Scorrimento sul piano di posa

Azioni Tipo	= UNITARIE	(Coeff. posti pari all'unità - § 7.11.1 NTC08)
Terreno Tipo	= M2	(§ 6.5.3.1.1 NTC08)
Coefficiente di sicurezza	= R2	$\gamma_{Rs} = 1,00$ (§ 7.11.1 - § 7.11.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione				γ_i	ψ_{0j}	ψ_{1j}	ψ_{2j}	$\gamma_i \times \psi_{ij}$
G1	SI	Perm. Strutturale	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
Qk1	SI	Var. Cat.C	fav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk2	SI	Var. Vento	sfav.	1,00	0,60	0,20	0,00	0,00
Qk3dST/2H	SI	Var. Vento	sfav.	1,00	0,60	0,20	0,00	0,00
Qk3dST/2V	SI	Var. Vento	sfav.	1,00	0,60	0,20	0,00	0,00
EsG1	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
EsG2P	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
EsQk1	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
Ew δ Swm	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
Ew δ Swv	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
$\Delta E_t(M2)$	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} 0,00	F _{orizz} 0,00	M _{stab} (ton×ml)	M _{rib} (ton×ml)	M' _{stab} (ton×ml)	M' _{rib} (ton×ml)
G1	6,02	5,43	0,00	2 311,30	0,00	13 914,98	---	---	---
G2P	6,32	5,13	0,00	431,70	0,00	2 727,63	---	---	---
G2iV1	5,73	5,73	0,00	-1 455,54	0,00	---	8 332,97	---	---
G2iV2	4,77	6,68	0,00	340,80	0,00	1 626,02	---	---	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	4,80	6,65	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk2	0,00	0,00	8,80	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk3dST/2H	0,00	0,00	3,08	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk3dST/2V	3,82	7,63	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG1	0,00	0,00	3,59	0,00	19,71	---	70,69	---	---
EsG2P	0,00	0,00	8,26	0,00	6,43	---	53,11	---	---
EsQk1	0,00	0,00	8,30	0,00	5,51	---	45,71	---	---
Ew δ Swm	0,00	0,00	4,67	0,00	5,41	---	25,27	---	---
Ew δ Swv	0,00	0,00	4,67	0,00	7,73	---	36,09	---	---
$\Delta E_t(M2)$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Azioni di verifica allo SLU per Scorrimento sul piano di posa				ΣF_{vert} 0,00	ΣF_{orizz} 0,00	ΣM_{stab} (ton×ml)	ΣM_{rib} (ton×ml)	$\Sigma M'_{stab}$ (ton×ml)	$\Sigma M'_{rib}$ (ton×ml)
				1 628,26	44,80	18 268,63	8 563,83	0,00	0,00

Risultante forze verticali	$\Sigma N = 1 628,26$ ton
Risultante forze orizzontali	$\Sigma T = 44,80$ ton

Risultante momenti $\Sigma M = 9\ 704,80$ tonxm

Terreno di sedime Scanno

Angolo d'attrito (M2) $\varphi(M2) = 33,87^\circ$

Coefficiente d'attrito al fondo $f = 0,671$

Coeff. di verifica scorr. ($f \times \Sigma N / \Sigma T$) $\mu_s = 24,397 \geq \gamma R_s$ (Verifica soddisfatta)

Verifica: Ribaltamento

Azioni Tipo	= UNITARIE	(Coeff. posti pari all'unità - § 7.11.1 NTC08)
Terreno Tipo	= M2	(§ 6.5.3.1.1 NTC08)
Coefficiente di sicurezza	= R2	$\gamma R_r = 1,00$ (§ 7.11.1 - § 7.11.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione				γ_i	ψ_{0j}	ψ_{1j}	ψ_{2j}	$\gamma_i \times \psi_{ij}$
G1	SI	Perm. Strutturale	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
Qk1	SI	Var. Cat.C	fav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk2	SI	Var. Vento	sfav.	1,00	0,60	0,20	0,00	0,00
Qk3dST/2H	SI	Var. Vento	sfav.	1,00	0,60	0,20	0,00	0,00
Qk3dST/2V	SI	Var. Vento	sfav.	1,00	0,60	0,20	0,00	0,00
EsG1	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
EsG2P	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
EsQk1	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
Ew δ Swm	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
Ew δ Swv	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
$\Delta E_t(M2)$	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} 0,00	F _{orizz} 0,00	M _{stab} (tonxm)	M _{rib} (tonxm)	M' _{stab} (tonxm)	M' _{rib} (tonxm)
G1	6,02	5,43	0,00	2 311,30	0,00	13 914,98	---	---	---
G2P	6,32	5,13	0,00	431,70	0,00	2 727,63	---	---	---
G2iV1	5,73	5,73	0,00	-1 455,54	0,00	---	8 332,97	---	---
G2iV2	4,77	6,68	0,00	340,80	0,00	1 626,02	---	---	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	4,80	6,65	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk2	0,00	0,00	8,80	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk3dST/2H	0,00	0,00	3,08	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk3dST/2V	3,82	7,63	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---

EsG1	0,00	0,00	3,59	0,00	19,71	---	70,69	---	---
EsG2P	0,00	0,00	8,26	0,00	6,43	---	53,11	---	---
EsQk1	0,00	0,00	8,30	0,00	5,51	---	45,71	---	---
Ew δ Swm	0,00	0,00	4,67	0,00	5,41	---	25,27	---	---
Ew δ Swv	0,00	0,00	4,67	0,00	7,73	---	36,09	---	---
$\Delta E_t(M2)$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Azioni di verifica allo SLU per Ribaltamento	ΣF_{vert} 0,00		ΣF_{orizz} 0,00		ΣM_{stab} (ton \times ml)		ΣM_{rib} (ton \times ml)	$\Sigma M'_{\text{stab}}$ (ton \times ml)	$\Sigma M'_{\text{rib}}$ (ton \times ml)
	1 628,26		44,80		18 268,63		8 563,83	0,00	0,00

$$\text{Coeff. verifica ribalt. } (\Sigma M_{\text{stab}} / \Sigma M_{\text{rib}}) \quad \mu_r = 2,133 \geq \gamma R_r \text{ (Verifica soddisfatta)}$$

5.4.6. SLU SISMICI (-)

Comb. SLU sismica (-)

Tipo di Combinazione	=	SLU sismica (-)
Azione Variabile Dominante	=	---
Condizioni moto ondoso	=	---
Ribaltamento rispetto al bordo	=	esterno

Verifica: Capacità portante della fondazione

Azioni Tipo	=	UNITARIE	(Coeff. posti pari all'unità - § 7.11.1 NTC08)
Terreno Tipo	=	M2	(§ 6.5.3.1.1 NTC08)
Coefficiente di sicurezza	=	R2	$\gamma Rq = 1,00$ (§ 7.11.1 - § 7.11.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione				γ_i	ψ_{0j}	ψ_{1j}	ψ_{2j}	$\gamma_i \times \psi_{ij}$
G1	SI	Perm. Strutturale	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
Qk1	SI	Var. Cat.C	sfav.	1,00	0,70	0,70	0,60	0,60
Qk2	SI	Var. Vento	sfav.	1,00	0,60	0,20	0,00	0,00
Qk3dST/2H	SI	Var. Vento	sfav.	1,00	0,60	0,20	0,00	0,00
Qk3dST/2V	SI	Var. Vento	sfav.	1,00	0,60	0,20	0,00	0,00
EsG1	SI	Sisma	sfav.	-1,00	-	-	-	-1,00
EsG2P	SI	Sisma	sfav.	-1,00	-	-	-	-1,00
EsQk1	SI	Sisma	sfav.	-1,00	-	-	-	-1,00
EwδSwm	SI	Sisma	sfav.	-1,00	-	-	-	-1,00
EwδSwv	SI	Sisma	sfav.	-1,00	-	-	-	-1,00
ΔEt(M2)	SI	Sisma	sfav.	-1,00	-	-	-	-1,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} (ton)	F _{orizz} (ton)	M _{stab} (ton×ml)	M _{rib} (ton×ml)	M' _{stab} (ton×ml)	M' _{rib} (ton×ml)
G1	6,02	5,43	0,00	2 311,30	0,00	---	---	12 549,43	---
G2P	6,32	5,13	0,00	431,70	0,00	---	---	2 215,32	---
G2iV1	5,73	5,73	0,00	-1 455,54	0,00	---	---	---	8 332,97
G2iV2	4,77	6,68	0,00	340,80	0,00	---	---	2 276,09	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	4,80	6,65	0,00	369,58	0,00	---	---	2 457,68	---
Qk2	0,00	0,00	8,80	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk3dST/2H	0,00	0,00	3,08	0,00	0,00	---	---	---	---

Qk3dST/2V	3,82	7,63	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG1	0,00	0,00	3,59	0,00	-19,71	---	---	---	70,69
EsG2P	0,00	0,00	8,26	0,00	-6,43	---	---	---	53,11
EsQk1	0,00	0,00	8,30	0,00	-5,51	---	---	---	45,71
Ew δ Swm	0,00	0,00	4,67	0,00	-5,41	---	---	---	25,27
Ew δ Swv	0,00	0,00	4,67	0,00	-7,73	---	---	---	36,09
$\Delta E_t(M2)$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Azioni di verifica allo SLU per Capacità portante della fondazione	ΣF_{vert} (ton)		ΣF_{orizz} (ton)		ΣM_{stab} (ton \times ml)		$\Sigma M'_{\text{stab}}$ (ton \times ml)	$\Sigma M'_{\text{rib}}$ (ton \times ml)	
	1 997,83		-44,80		0,00		19 498,53	8 563,83	

Risultante forze verticali $\Sigma N = 1 997,83$ ton
 Risultante forze orizzontali $\Sigma T = 44,80$ ton
 Risultante momenti $\Sigma M = 10 934,70$ ton \times m

Larghezza fondazione L = 11,45 ml
 Lunghezza fondazione B = 17,70 ml
 Profondità fondazione dal p.c. D = 0,00 ml

Eccentricità delle azioni e = 0,25 ml
 Limite nocciolo d'inerzia L/6 = 1,91 ml

Tensioni sul terreno (bordo int.)	$\sigma_{\text{int}} = 8,56$	ton/mq
Tensioni sul terreno (bordo est.)	$\sigma_{\text{ext}} = 11,16$	ton/mq
Tensione massima sul terreno	$\sigma_{\text{max}} = 11,16$	ton/mq

Terreno di sedime Scanno

Angolo d'attrito (M2)	$\phi(M2) = 33,87^\circ$
Coesione efficace (M2)	$c'(M2) = 0,000$ ton/mq
Coesione non drenata (M2)	$c_u(M2) = 0,000$ ton/mq
Peso specifico (M2)	$\gamma(M2) = 1,700$ ton/mc
Peso specifico saturo (M2)	$\gamma_{\text{sat}}(M2) = 1,800$ ton/mc
Peso specifico immerso (M2)	$\gamma'(M2) = 0,774$ ton/mc

Coeff. adimensionali calcolo di Q_{lim}	$N_c = 41,69$
	$N_q = 28,99$
	$N_\gamma = 40,26$

Fattori di forma per il calcolo di Q_{lim}	$\zeta_c = 1,45$
	$\zeta_q = 1,43$
	$\zeta_\gamma = 0,74$

Carico limite terreno di sedime $q_{\text{lim}} = 132,23$ ton/mq

Carico limite di calcolo ($q_{\text{lim}}/\gamma_{Rq}$) $q_d = 132,23$ ton/mq $\geq \sigma_{\text{max}}$ (Verifica soddisfatta)

Verifica: Scorrimento sul piano di posa

Azioni Tipo = UNITARIE (Coeff. posti pari all'unità - § 7.11.1 NTC08)
 Terreno Tipo = M2 (§ 6.5.3.1.1 NTC08)
 Coefficiente di sicurezza = R2 $\gamma_{Rs} = 1,00$ (§ 7.11.1 - § 7.11.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione				γ_i	ψ_{0j}	ψ_{1j}	ψ_{2j}	$\gamma_i \times \psi_{ij}$
G1	SI	Perm. Strutturale	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
Qk1	SI	Var. Cat.C	fav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk2	SI	Var. Vento	sfav.	1,00	0,60	0,20	0,00	0,00
Qk3dST/2H	SI	Var. Vento	sfav.	1,00	0,60	0,20	0,00	0,00
Qk3dST/2V	SI	Var. Vento	sfav.	1,00	0,60	0,20	0,00	0,00
EsG1	SI	Sisma	sfav.	-1,00	-	-	-	-1,00
EsG2P	SI	Sisma	sfav.	-1,00	-	-	-	-1,00
EsQk1	SI	Sisma	sfav.	-1,00	-	-	-	-1,00
Ew δ Swm	SI	Sisma	sfav.	-1,00	-	-	-	-1,00
Ew δ Swv	SI	Sisma	sfav.	-1,00	-	-	-	-1,00
$\Delta E_t(M2)$	SI	Sisma	sfav.	-1,00	-	-	-	-1,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} 0,00	F _{orizz} 0,00	M _{stab} (ton×ml)	M _{rib} (ton×ml)	M' _{stab} (ton×ml)	M' _{rib} (ton×ml)
G1	6,02	5,43	0,00	2 311,30	0,00	---	---	12 549,43	---
G2P	6,32	5,13	0,00	431,70	0,00	---	---	2 215,32	---
G2iV1	5,73	5,73	0,00	-1 455,54	0,00	---	---	---	8 332,97
G2iV2	4,77	6,68	0,00	340,80	0,00	---	---	2 276,09	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	4,80	6,65	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk2	0,00	0,00	8,80	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk3dST/2H	0,00	0,00	3,08	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk3dST/2V	3,82	7,63	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG1	0,00	0,00	3,59	0,00	-19,71	---	---	---	70,69
EsG2P	0,00	0,00	8,26	0,00	-6,43	---	---	---	53,11
EsQk1	0,00	0,00	8,30	0,00	-5,51	---	---	---	45,71
Ew δ Swm	0,00	0,00	4,67	0,00	-5,41	---	---	---	25,27
Ew δ Swv	0,00	0,00	4,67	0,00	-7,73	---	---	---	36,09
$\Delta E_t(M2)$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Azione di verifica allo SLU per Scorrimento sul piano di posa				ΣF_{vert} 0,00	ΣF_{orizz} 0,00	ΣM_{stab} (ton×ml)	ΣM_{rib} (ton×ml)	$\Sigma M'_{stab}$ (ton×ml)	$\Sigma M'_{rib}$ (ton×ml)
				1 628,26	-44,80	0,00	0,00	17 040,85	8 563,83

Risultante forze verticali

$\Sigma N = 1 628,26$ ton

Risultante forze orizzontali	$\Sigma T = 44,80$	ton
Risultante momenti	$\Sigma M = 8\ 477,02$	tonxm
Terreno di sedime	Scanno	
Angolo d'attrito (M2)	$\phi(M2) = 33,87^\circ$	
Coefficiente d'attrito al fondo	$f = 0,671$	
Coeff. di verifica scorr. ($f \times \Sigma N / \Sigma T$)	$\mu_s = 24,397 \geq \gamma R_s$	(Verifica soddisfatta)

Verifica: Ribaltamento

Azioni Tipo	= UNITARIE	(Coeff. posti pari all'unità - § 7.11.1 NTC08)
Terreno Tipo	= M2	(§ 6.5.3.1.1 NTC08)
Coefficiente di sicurezza	$\gamma R_r = 1,00$	(§ 7.11.1 - § 7.11.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione			γ_i	ψ_{0j}	ψ_{1j}	ψ_{2j}	$\gamma_i \times \psi_{ij}$
G1	SI	Perm. Strutturale	fav.	1,00	-	-	-
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-
Qk1	SI	Var. Cat.C	fav.	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk2	SI	Var. Vento	sfav.	1,00	0,60	0,20	0,00
Qk3dST/2H	SI	Var. Vento	sfav.	1,00	0,60	0,20	0,00
Qk3dST/2V	SI	Var. Vento	sfav.	1,00	0,60	0,20	0,00
EsG1	SI	Sisma	sfav.	-1,00	-	-	-
EsG2P	SI	Sisma	sfav.	-1,00	-	-	-
EsQk1	SI	Sisma	sfav.	-1,00	-	-	-
Ew δ Swm	SI	Sisma	sfav.	-1,00	-	-	-
Ew δ Swv	SI	Sisma	sfav.	-1,00	-	-	-
$\Delta E_t(M2)$	SI	Sisma	sfav.	-1,00	-	-	-

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} 0,00	F _{orizz} 0,00	M _{stab} (tonxm)	M _{rib} (tonxm)	M' _{stab} (tonxm)	M' _{rib} (tonxm)
G1	6,02	5,43	0,00	2 311,30	0,00	---	---	12 549,43	---
G2P	6,32	5,13	0,00	431,70	0,00	---	---	2 215,32	---
G2iV1	5,73	5,73	0,00	-1 455,54	0,00	---	---	---	8 332,97
G2iV2	4,77	6,68	0,00	340,80	0,00	---	---	2 276,09	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	4,80	6,65	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk2	0,00	0,00	8,80	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk3dST/2H	0,00	0,00	3,08	0,00	0,00	---	---	---	---

Qk3dST/2V	3,82	7,63	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---								
EsG1	0,00	0,00	3,59	0,00	-19,71	---	---	---	70,69								
EsG2P	0,00	0,00	8,26	0,00	-6,43	---	---	---	53,11								
EsQk1	0,00	0,00	8,30	0,00	-5,51	---	---	---	45,71								
EwδSwm	0,00	0,00	4,67	0,00	-5,41	---	---	---	25,27								
EwδSwv	0,00	0,00	4,67	0,00	-7,73	---	---	---	36,09								
ΔEt(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---								
Azioni di verifica allo SLU per Ribaltamento	ΣF_{vert} 0,00		ΣF_{orizz} 0,00		ΣM_{stab} (ton×ml)		ΣM_{rib} (ton×ml)		$\Sigma M'_{\text{stab}}$ (ton×ml)								
	1 628,26		-44,80		0,00		0,00		17 040,85								

Coeff. verifica ribalt. ($\Sigma M_{\text{stab}} / \Sigma M_{\text{rib}}$)

$$\mu_r = 1,990 \geq \gamma R_r \text{ (Verifica soddisfatta)}$$

5.5. VERIFICHE SLU CASSONI TIPO A2

5.5.1. SLU STATICI – AZIONE VARIABILE FONDAMENTALE Q_{k1}

Comb. SLU statica - Az. Dominante: Sovraccarichi di Banchina - Moto Ondoso in Fase di Cresta

Tipo di Combinazione	= SLU statica
Azione Variabile Dominante	= Qk1
Condizioni moto ondoso	= Cresta
Ribaltamento rispetto al bordo	= interno

Verifica: Capacità portante della fondazione

Azioni Tipo	= A2 (GEO)	(§ 6.5.3.1.1 NTC08)
Terreno Tipo	= M2	(§ 6.5.3.1.1 NTC08)
Coefficiente di sicurezza	= R2	$\gamma_{Rq} = 1,00$ (§ 6.5.3.1.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione			γ_i	ψ_{0j}	ψ_{1j}	ψ_{2j}	$\gamma_i \times \psi_{ij}$
G1	SI	Perm. Strutturale	sfav.	1,00	-	-	-
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-
Qk1	SI	Var. Cat.C	sfav.	1,30	0,70	0,70	0,60
Qk2	SI	Var. Vento	sfav.	1,30	0,60	0,20	0,00
Qk3dSt0H	NO	Var. Vento	sfav.	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk3dSt0V	NO	Var. Vento	sfav.	0,00	0,00	0,00	0,00
EsG1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-
EsG2P	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-
EsQk1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-
EwδSwm	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-
EwδSwv	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-
ΔEt(M2)	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} (ton)	F _{orizz} (ton)	M _{stab} (tonxm)	M _{rib} (tonxm)	M' _{stab} (tonxm)	M' _{rib} (tonxm)
G1	5,35	5,10	0,00	2 285,28	0,00	12 233,13	---	---	---
G2P	5,45	5,00	0,00	346,92	0,00	1 890,71	---	---	---
G2iV1	5,23	5,23	0,00	-1 328,42	0,00	---	6 940,99	---	---
G2iV2	1,57	8,88	0,00	340,80	0,00	536,23	---	---	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	5,45	5,00	0,00	920,40	0,00	5 016,18	---	---	---

Qk2	0,00	0,00	8,80	0,00	78,00	---	686,40	---	---
Qk3dSt0H	0,00	0,00	4,22	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk3dSt0V	6,97	3,48	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG1	0,00	0,00	3,62	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG2P	0,00	0,00	7,90	0,00	0,00	---	---	---	---
EsQk1	0,00	0,00	8,30	0,00	0,00	---	---	---	---
Ew δ Swm	0,00	0,00	4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
Ew δ Swv	0,00	0,00	4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
$\Delta E_t(M2)$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Azioni di verifica allo SLU per Capacità portante della fondazione		ΣF_{vert} (ton)	ΣF_{orizz} (ton)	ΣM_{stab} (ton \times ml)	ΣM_{rib} (ton \times ml)	$\Sigma M'_{\text{stab}}$ (ton \times ml)	$\Sigma M'_{\text{rib}}$ (ton \times ml)		
		2 564,98	78,00	19 676,25	7 627,39	0,00	0,00		

Risultante forze verticali $\Sigma N = 2 564,98$ ton
 Risultante forze orizzontali $\Sigma T = 78,00$ ton
 Risultante momenti $\Sigma M = 12 048,87$ ton \times m

Larghezza fondazione $L = 10,45$ ml

Lunghezza fondazione $B = 17,70$ ml

Profondità fondazione dal p.c. $D = 0,00$ ml

Eccentricità delle azioni $e = 0,53$ ml

Limite nocciolo d'inerzia $L/6 = 1,74$ ml

Tensioni sul terreno (bordo int.) $\sigma_{\text{int}} = 18,07$ ton/mq

Tensioni sul terreno (bordo est.) $\sigma_{\text{ext}} = 9,67$ ton/mq

Tensione massima sul terreno $\sigma_{\text{max}} = 18,07$ ton/mq

Terreno di sedime Scanno

Angolo d'attrito (M2) $\phi(M2) = 33,87^\circ$

Coesione efficace (M2) $c'(M2) = 0,000$ ton/mq

Coesione non drenata (M2) $c_u(M2) = 0,000$ ton/mq

Peso specifico (M2) $\gamma(M2) = 1,700$ ton/mc

Peso specifico saturo (M2) $\gamma_{\text{sat}}(M2) = 1,800$ ton/mc

Peso specifico immerso (M2) $\gamma'(M2) = 0,774$ ton/mc

Coeff. adimensionali calcolo di Q_{lim} $N_c = 41,69$

$N_q = 28,99$

$N_\gamma = 40,26$

Fattori di forma per il calcolo di Q_{lim} $\zeta_c = 1,41$

$\zeta_q = 1,40$

$\zeta_\gamma = 0,76$

Carico limite terreno di sedime $q_{\text{lim}} = 124,36$ ton/mq

Carico limite di calcolo ($q_{\text{lim}}/\gamma_{\text{Rq}}$) $q_d = 124,36$ ton/mq $\geq \sigma_{\text{max}}$ (Verifica soddisfatta)

Verifica: Scorrimento sul piano di posa

A2
 Azioni Tipo = (GEO) (§ 6.5.3.1.1 NTC08)
 Terreno Tipo = M2 (§ 6.5.3.1.1 NTC08)
 Coefficiente di sicurezza = R2 $\gamma_{Rs} = 1,00$ (§ 6.5.3.1.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione				γ_i	ψ_{0j}	ψ_{1j}	ψ_{2j}	$\gamma_i \times \psi_{ij}$
G1	SI	Perm. Strutturale	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
Qk1	SI	Var. Cat.C	fav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk2	SI	Var. Vento	sfav.	1,30	0,60	0,20	0,00	0,78
Qk3dSt0H	NO	Var. Vento	sfav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk3dSt0V	NO	Var. Vento	sfav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
EsG1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsG2P	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsQk1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
Ew δ Swm	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
Ew δ Swv	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
$\Delta E_t(M2)$	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} 0,00	F _{orizz} 0,00	M _{stab} (ton×ml)	M _{rib} (ton×ml)	M' _{stab} (ton×ml)	M' _{rib} (ton×ml)
G1	5,35	5,10	0,00	2 285,28	0,00	12 233,13	---	---	---
G2P	5,45	5,00	0,00	346,92	0,00	1 890,71	---	---	---
G2iV1	5,23	5,23	0,00	-1 328,42	0,00	---	6 940,99	---	---
G2iV2	1,57	8,88	0,00	340,80	0,00	536,23	---	---	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	5,45	5,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk2	0,00	0,00	8,80	0,00	78,00	---	686,40	---	---
Qk3dSt0H	0,00	0,00	4,22	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk3dSt0V	6,97	3,48	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG1	0,00	0,00	3,62	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG2P	0,00	0,00	7,90	0,00	0,00	---	---	---	---
EsQk1	0,00	0,00	8,30	0,00	0,00	---	---	---	---
Ew δ Swm	0,00	0,00	4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
Ew δ Swv	0,00	0,00	4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
$\Delta E_t(M2)$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Azioni di verifica allo SLU per Scorrimento sul piano di posa				ΣF_{vert} 0,00	ΣF_{orizz} 0,00	ΣM_{stab} (ton×ml)	ΣM_{rib} (ton×ml)	$\Sigma M'_{stab}$ (ton×ml)	$\Sigma M'_{rib}$ (ton×ml)
				1 644,58	78,00	14 660,07	7 627,39	0,00	0,00

Risultante forze verticali	$\Sigma N = 1\ 644,58$	ton
Risultante forze orizzontali	$\Sigma T = 78,00$	ton
Risultante momenti	$\Sigma M = 7\ 032,69$	tonxm

Terreno di sedime Scanno

Angolo d'attrito (M2) $\varphi(M2) = 33,87^\circ$

Coefficiente d'attrito al fondo $f = 0,671$

Coeff. di verifica scorr. ($f \times \Sigma N / \Sigma T$) $\mu_s = 14,154 \geq \gamma R_s$ (Verifica soddisfatta)

Verifica: Ribaltamento

Azioni Tipo = EQU (§ 6.5.3.1.1 NTC08)

Terreno Tipo = M2 (§ 6.5.3.1.1 NTC08)

Coefficiente di sicurezza = R2 $\gamma R_r = 1,00$ (§ 6.5.3.1.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione				γ_i	ψ_{0j}	ψ_{1j}	ψ_{2j}	$\gamma_i \times \psi_{ij}$
G1	SI	Perm. Strutturale	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
Qk1	SI	Var. Cat.C	fav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk2	SI	Var. Vento	sfav.	1,50	0,60	0,20	0,00	0,90
Qk3dSt0H	NO	Var. Vento	sfav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk3dSt0V	NO	Var. Vento	sfav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
EsG1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsG2P	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsQk1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EwδSwm	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EwδSwv	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
ΔEt(M2)	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} 0,00	F _{orizz} 0,00	M _{stab} (tonxm)	M _{rib} (tonxm)	M' _{stab} (tonxm)	M' _{rib} (tonxm)
G1	5,35	5,10	0,00	2 056,76	0,00	11 009,82	---	---	---
G2P	5,45	5,00	0,00	312,23	0,00	1 701,64	---	---	---
G2iV1	5,23	5,23	0,00	-1 195,58	0,00	---	6 246,89	---	---
G2iV2	1,57	8,88	0,00	306,72	0,00	482,61	---	---	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	5,45	5,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---

Qk2	0,00	0,00	8,80	0,00	90,00	---	792,00	---	---
Qk3dSt0H	0,00	0,00	4,22	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk3dSt0V	6,97	3,48	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG1	0,00	0,00	3,62	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG2P	0,00	0,00	7,90	0,00	0,00	---	---	---	---
EsQk1	0,00	0,00	8,30	0,00	0,00	---	---	---	---
Ew δ Swm	0,00	0,00	4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
Ew δ Swv	0,00	0,00	4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
$\Delta E_t(M2)$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Azioni di verifica allo SLU per Ribaltamento	ΣF_{vert}		ΣF_{orizz}		ΣM_{stab}	ΣM_{rib}	$\Sigma M'_{\text{stab}}$	$\Sigma M'_{\text{rib}}$	
	0,00		0,00		(ton \times ml)	(ton \times ml)	(ton \times ml)	(ton \times ml)	
	1 480,12		90,00		13 194,07	7 038,89	0,00	0,00	

Coeff. verifica ribalt. ($\Sigma M_{\text{stab}} / \Sigma M_{\text{rib}}$) $\mu_r = 1,874 \geq \gamma R_r$ (Verifica soddisfatta)

5.5.2. SLU STATICI – AZIONE VARIABILE FONDAMENTALE Q_{k2}

Comb. SLU statica - Az. Dominante: Tiro alla Bitta - Moto Ondoso in Fase di Cresta

Tipo di Combinazione	= SLU statica
Azione Variabile Dominante	= Qk2
Condizioni moto ondoso	= Cresta
Ribaltamento rispetto al bordo	= interno

(concorde con la spinta del terrapieno)

Verifica: Capacità portante della fondazione

Azioni Tipo	= A2 (GEO)	(§ 6.5.3.1.1 NTC08)
Terreno Tipo	= M2	(§ 6.5.3.1.1 NTC08)
Coefficiente di sicurezza	= R2	$\gamma_{Rq} = 1,00$ (§ 6.5.3.1.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione			γ_i	ψ_{0i}	ψ_{1i}	ψ_{2i}	$\gamma_i \times \psi_{ii}$
G1	SI	Perm. Strutturale	sfav.	1,00	-	-	-
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-
Qk1	SI	Var. Cat.C	sfav.	1,30	0,70	0,70	0,60
Qk2	SI	Var. Vento	sfav.	1,30	0,60	0,20	0,00
Qk3dSt0H	NO	Var. Vento	sfav.	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk3dSt0V	NO	Var. Vento	sfav.	0,00	0,00	0,00	0,00
EsG1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-
EsG2P	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-
EsQk1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-
EwδSwm	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-
EwδSwv	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-
ΔEt(M2)	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} (ton)	F _{orizz} (ton)	M _{stab} (ton×ml)	M _{rib} (ton×ml)	M' _{stab} (ton×ml)	M' _{rib} (ton×ml)
G1	5,35	5,10	0,00	2 285,28	0,00	12 233,13	---	---	---
G2P	5,45	5,00	0,00	346,92	0,00	1 890,71	---	---	---
G2iV1	5,23	5,23	0,00	-1 328,42	0,00	---	6 940,99	---	---
G2iV2	1,57	8,88	0,00	340,80	0,00	536,23	---	---	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	5,45	5,00	0,00	644,28	0,00	3 511,33	---	---	---
Qk2	0,00	0,00	8,80	0,00	130,00	---	1 144,00	---	---
Qk3dSt0H	0,00	0,00	4,22	0,00	0,00	---	---	---	---

Qk3dSt0V	6,97 3,48 0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG1	0,00 0,00 3,62	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG2P	0,00 0,00 7,90	0,00	0,00	---	---	---	---
EsQk1	0,00 0,00 8,30	0,00	0,00	---	---	---	---
EwδSwm	0,00 0,00 4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
EwδSwv	0,00 0,00 4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
ΔEt(M2)	0,00 0,00 0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Azioni di verifica allo SLU per Capacità portante della fondazione		ΣF_{vert} (ton)	ΣF_{orizz} (ton)	ΣM_{stab} (ton×ml)	ΣM_{rib} (ton×ml)	$\Sigma M'_{\text{stab}}$ (ton×ml)	$\Sigma M'_{\text{rib}}$ (ton×ml)
		2 288,86	130,00	18 171,40	8 084,99	0,00	0,00

Risultante forze verticali $\Sigma N = 2 288,86$ ton
 Risultante forze orizzontali $\Sigma T = 130,00$ ton
 Risultante momenti $\Sigma M = 10 086,41$ ton×m

Larghezza fondazione L = 10,45 ml
 Lunghezza fondazione B = 17,70 ml
 Profondità fondazione dal p.c. D = 0,00 ml

Eccentricità delle azioni e = 0,82 ml
 Limite nocciolo d'inerzia L/6 = 1,74 ml

Tensioni sul terreno (bordo int.) $\sigma_{\text{int}} = 18,19$ ton/mq
 tensioni sul terreno (bordo est.) $\sigma_{\text{ext}} = 6,56$ ton/mq
 Tensione massima sul terreno $\sigma_{\text{max}} = 18,19$ ton/mq

Terreno di sedime Scanno

Angolo d'attrito (M2) $\phi(M2) = 33,87^\circ$
 Coesione efficace (M2) $c'(M2) = 0,000$ ton/mq
 Coesione non drenata (M2) $c_u(M2) = 0,000$ ton/mq
 Peso specifico (M2) $\gamma(M2) = 1,700$ ton/mc
 Peso specifico saturo (M2) $\gamma_{\text{sat}}(M2) = 1,800$ ton/mc
 Peso specifico immerso (M2) $\gamma'(M2) = 0,774$ ton/mc

Coeff. adimensionali calcolo di Q_{lim} $N_c = 41,69$
 $N_q = 28,99$
 $N_\gamma = 40,26$

Fattori di forma per il calcolo di Q_{lim} $\zeta_c = 1,41$
 $\zeta_q = 1,40$
 $\zeta_\gamma = 0,76$

Carico limite terreno di sedime $q_{\text{lim}} = 124,36$ ton/mq

Carico limite di calcolo ($q_{\text{lim}}/\gamma_{Rq}$) $q_d = 124,36$ ton/mq $\geq \sigma_{\text{max}}$ (Verifica soddisfatta)

Verifica: **Scorrimento sul piano di posa**

Azioni Tipo	= A2 (GEO)	(§ 6.5.3.1.1 NTC08)
Terreno Tipo	= M2	(§ 6.5.3.1.1 NTC08)
Coefficiente di sicurezza	$\gamma_{Rs} = 1,00$	(§ 6.5.3.1.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione				γ_i	ψ_{0j}	ψ_{1j}	ψ_{2j}	$\gamma_i \times \psi_{ij}$
G1	SI	Perm. Strutturale	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
Qk1	SI	Var. Cat.C	fav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk2	SI	Var. Vento	sfav.	1,30	0,60	0,20	0,00	1,30
Qk3dSt0H	NO	Var. Vento	sfav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk3dSt0V	NO	Var. Vento	sfav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
EsG1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsG2P	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsQk1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EwδSwm	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EwδSwv	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
ΔEt(M2)	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} 0,00	F _{orizz} 0,00	M _{stab} (ton×ml)	M _{rib} (ton×ml)	M' _{stab} (ton×ml)	M' _{rib} (ton×ml)
G1	5,35	5,10	0,00	2 285,28	0,00	12 233,13	---	---	---
G2P	5,45	5,00	0,00	346,92	0,00	1 890,71	---	---	---
G2iV1	5,23	5,23	0,00	-1 328,42	0,00	---	6 940,99	---	---
G2iV2	1,57	8,88	0,00	340,80	0,00	536,23	---	---	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	5,45	5,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk2	0,00	0,00	8,80	0,00	130,00	---	1 144,00	---	---
Qk3dSt0H	0,00	0,00	4,22	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk3dSt0V	6,97	3,48	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG1	0,00	0,00	3,62	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG2P	0,00	0,00	7,90	0,00	0,00	---	---	---	---
EsQk1	0,00	0,00	8,30	0,00	0,00	---	---	---	---
EwδSwm	0,00	0,00	4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
EwδSwv	0,00	0,00	4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
ΔEt(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Azioni di verifica allo SLU per Scorrimento sul piano di posa				ΣF_{vert} 0,00	ΣF_{orizz} 0,00	ΣM_{stab} (ton×ml)	ΣM_{rib} (ton×ml)	$\Sigma M'_{stab}$ (ton×ml)	$\Sigma M'_{rib}$ (ton×ml)
				1 644,58	130,00	14 660,07	8 084,99	0,00	0,00

Risultante forze verticali $\Sigma N = 1 644,58$ ton
Risultante forze orizzontali $\Sigma T = 130,00$ ton

Risultante momenti

$$\Sigma M = 6\,575,09 \text{ ton} \times m$$

Terreno di sedime

Scanno

Angolo d'attrito (M2)

$$\phi(M2) = 33,87^\circ$$

Coefficiente d'attrito al fondo

$$f = 0,671$$

Coeff. di verifica scorr. ($f \times \Sigma N / \Sigma T$)

$$\mu_s = 8,492 \geq \gamma R_s \text{ (Verifica soddisfatta)}$$

Verifica: Ribaltamento

Azioni Tipo = EQU (§ 6.5.3.1.1 NTC08)

Terreno Tipo = M2 (§ 6.5.3.1.1 NTC08)

Coefficiente di sicurezza = R2 $\gamma R_r = 1,00$ (§ 6.5.3.1.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione				γ_i	ψ_{0i}	ψ_{1i}	ψ_{2i}	$\gamma_i \times \psi_{ij}$
G1	SI	Perm. Strutturale	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
Qk1	SI	Var. Cat.C	fav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk2	SI	Var. Vento	sfav.	1,50	0,60	0,20	0,00	1,50
Qk3dSt0H	NO	Var. Vento	sfav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk3dSt0V	NO	Var. Vento	sfav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
EsG1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsG2P	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsQk1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EwδSwm	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EwδSwv	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
ΔEt(M2)	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} 0,00	F _{orizz} 0,00	M _{stab} (ton×ml)	M _{rib} (ton×ml)	M' _{stab} (ton×ml)	M' _{rib} (ton×ml)
G1	5,35	5,10	0,00	2 056,76	0,00	11 009,82	---	---	---
G2P	5,45	5,00	0,00	312,23	0,00	1 701,64	---	---	---
G2iV1	5,23	5,23	0,00	-1 195,58	0,00	---	6 246,89	---	---
G2iV2	1,57	8,88	0,00	306,72	0,00	482,61	---	---	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	5,45	5,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk2	0,00	0,00	8,80	0,00	150,00	---	1 320,00	---	---
Qk3dSt0H	0,00	0,00	4,22	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk3dSt0V	6,97	3,48	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---

EsG1	0,00 0,00 3,62	0,00 0,00	---	---	---	---
EsG2P	0,00 0,00 7,90	0,00 0,00	---	---	---	---
EsQk1	0,00 0,00 8,30	0,00 0,00	---	---	---	---
EwδSwm	0,00 0,00 4,67	0,00 0,00	---	---	---	---
EwδSwv	0,00 0,00 4,67	0,00 0,00	---	---	---	---
ΔEt(M2)	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	---	---	---	---
Azioni di verifica allo SLU per Ribaltamento	ΣF_{vert} 0,00	ΣF_{orizz} 0,00	ΣM_{stab} (ton×ml)	ΣM_{rib} (ton×ml)	$\Sigma M'_{\text{stab}}$ (ton×ml)	$\Sigma M'_{\text{rib}}$ (ton×ml)
	1 480,12	150,00	13 194,07	7 566,89	0,00	0,00

$$\text{Coeff. verifica ribalt. } (\Sigma M_{\text{stab}} / \Sigma M_{\text{rib}}) \quad \mu_r = 1,744 \geq \gamma R_r \text{ (Verifica soddisfatta)}$$

5.5.3. SLU SISMICI (+)

Comb. SLU sismica (+)

Tipo di Combinazione = SLU sismica (+)
 Azione Variabile Dominante = ---
 Condizioni moto ondoso = --- ---
 Ribaltamento rispetto al bordo = interno

Verifica: Capacità portante della fondazione

Azioni Tipo = UNITARIE (Coeff. posti pari all'unità - § 7.11.1 NTC08)
 Terreno Tipo = M2 (§ 6.5.3.1.1 NTC08)
 Coefficiente di sicurezza = R2 $\gamma_{Rq} = 1,00$ (§ 7.11.1 - § 7.11.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione				γ_i	ψ_{0j}	ψ_{1j}	ψ_{2j}	$\gamma_i \times \psi_{ij}$
G1	SI	Perm. Strutturale	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
Qk1	SI	Var. Cat.C	sfav.	1,00	0,70	0,70	0,60	0,60
Qk2	SI	Var. Vento	sfav.	1,00	0,60	0,20	0,00	0,00
Qk3dST/2H	NO	Var. Vento	sfav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk3dST/2V	NO	Var. Vento	sfav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
EsG1	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
EsG2P	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
EsQk1	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
EwδSwm	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
EwδSwv	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
ΔEt(M2)	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} (ton)	F _{orizz} (ton)	M _{stab} (tonxm)	M _{rib} (tonxm)	M' _{stab} (tonxm)	M' _{rib} (tonxm)
G1	5,35	5,10	0,00	2 285,28	0,00	12 233,13	---	---	---
G2P	5,45	5,00	0,00	346,92	0,00	1 890,71	---	---	---
G2iV1	5,23	5,23	0,00	-1 328,42	0,00	---	6 940,99	---	---
G2iV2	1,57	8,88	0,00	340,80	0,00	536,23	---	---	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	5,45	5,00	0,00	424,80	0,00	2 315,16	---	---	---
Qk2	0,00	0,00	8,80	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk3dST/2H	0,00	0,00	3,08	0,00	0,00	---	---	---	---

Qk3dST/2V	3,48 6,97 0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG1	0,00 0,00 3,62	0,00	19,49	---	70,63	---	---
EsG2P	0,00 0,00 7,90	0,00	5,17	---	40,84	---	---
EsQk1	0,00 0,00 8,30	0,00	6,33	---	52,54	---	---
Ew δ Swm	0,00 0,00 4,67	0,00	5,41	---	25,27	---	---
Ew δ Swv	0,00 0,00 4,67	0,00	7,73	---	36,09	---	---
$\Delta E_t(M2)$	0,00 0,00 0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Azioni di verifica allo SLU per Capacità portante della fondazione	ΣF_{vert} (ton)	ΣF_{orizz} (ton)	ΣM_{stab} (ton \times ml)	ΣM_{rib} (ton \times ml)	$\Sigma M'_{\text{stab}}$ (ton \times ml)	$\Sigma M'_{\text{rib}}$ (ton \times ml)	
	2 069,38	44,14	16 975,23	7 166,34	0,00	0,00	

Risultante forze verticali $\Sigma N = 2 069,38$ ton
 Risultante forze orizzontali $\Sigma T = 44,14$ ton
 Risultante momenti $\Sigma M = 9 808,89$ ton \times m

Larghezza fondazione $L = 10,45$ ml
 Lunghezza fondazione $B = 17,70$ ml
 Profondità fondazione dal p.c. $D = 0,00$ ml

Eccentricità delle azioni $e = 0,48$ ml
 Limite nocciolo d'inerzia $L/6 = 1,74$ ml

Tensioni sul terreno (bordo int.)	$\sigma_{\text{int}} = 14,30$	ton/mq
Tensioni sul terreno (bordo est.)	$\sigma_{\text{ext}} = 8,07$	ton/mq
Tensione massima sul terreno	$\sigma_{\text{max}} = 14,30$	ton/mq

Terreno di sedime Scanno

Angolo d'attrito (M2)	$\phi(M2) = 33,87^\circ$
Coesione efficace (M2)	$c'(M2) = 0,000$ ton/mq
Coesione non drenata (M2)	$c_u(M2) = 0,000$ ton/mq
Peso specifico (M2)	$\gamma(M2) = 1,700$ ton/mc
Peso specifico saturo (M2)	$\gamma_{\text{sat}}(M2) = 1,800$ ton/mc
Peso specifico immerso (M2)	$\gamma'(M2) = 0,774$ ton/mc

Coeff. adimensionali calcolo di Q_{lim}	$N_c = 41,69$
	$N_q = 28,99$
	$N_\gamma = 40,26$

Fattori di forma per il calcolo di Q_{lim}	$\zeta_c = 1,41$
	$\zeta_q = 1,40$
	$\zeta_\gamma = 0,76$

Carico limite terreno di sedime $q_{\text{lim}} = 124,36$ ton/mq

Carico limite di calcolo ($q_{\text{lim}}/\gamma_{Rq}$) $q_d = 124,36$ ton/mq $\geq \sigma_{\text{max}}$ (Verifica soddisfatta)

Verifica: Scorrimento sul piano di posa

Azioni Tipo	= UNITARIE	(Coeff. posti pari all'unità - § 7.11.1 NTC08)
Terreno Tipo	= M2	(§ 6.5.3.1.1 NTC08)
Coefficiente di sicurezza	= R2	$\gamma_{Rs} = 1,00$ (§ 7.11.1 - § 7.11.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione				γ_i	ψ_{0j}	ψ_{1j}	ψ_{2j}	$\gamma_i \times \psi_{ij}$
G1	SI	Perm. Strutturale	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
Qk1	SI	Var. Cat.C	fav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk2	SI	Var. Vento	sfav.	1,00	0,60	0,20	0,00	0,00
Qk3dST/2H	NO	Var. Vento	sfav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk3dST/2V	NO	Var. Vento	sfav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
EsG1	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
EsG2P	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
EsQk1	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
EwδSwm	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
EwδSwv	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
ΔEt(M2)	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} 0,00	F _{orizz} 0,00	M _{stab} (ton×ml)	M _{rib} (ton×ml)	M' _{stab} (ton×ml)	M' _{rib} (ton×ml)
G1	5,35	5,10	0,00	2 285,28	0,00	12 233,13	---	---	---
G2P	5,45	5,00	0,00	346,92	0,00	1 890,71	---	---	---
G2iV1	5,23	5,23	0,00	-1 328,42	0,00	---	6 940,99	---	---
G2iV2	1,57	8,88	0,00	340,80	0,00	536,23	---	---	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	5,45	5,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk2	0,00	0,00	8,80	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk3dST/2H	0,00	0,00	3,08	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk3dST/2V	3,48	6,97	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG1	0,00	0,00	3,62	0,00	19,49	---	70,63	---	---
EsG2P	0,00	0,00	7,90	0,00	5,17	---	40,84	---	---
EsQk1	0,00	0,00	8,30	0,00	6,33	---	52,54	---	---
EwδSwm	0,00	0,00	4,67	0,00	5,41	---	25,27	---	---
EwδSwv	0,00	0,00	4,67	0,00	7,73	---	36,09	---	---
ΔEt(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Azione di verifica allo SLU per Scorrimento sul piano di posa				ΣF_{vert} 0,00	ΣF_{orizz} 0,00	ΣM_{stab} (ton×ml)	ΣM_{rib} (ton×ml)	$\Sigma M'_{stab}$ (ton×ml)	$\Sigma M'_{rib}$ (ton×ml)
				1 644,58	44,14	14 660,07	7 166,34	0,00	0,00

Risultante forze verticali
Risultante forze orizzontali

$\Sigma N = 1 644,58$ ton
 $\Sigma T = 44,14$ ton

Risultante momenti

 $\Sigma M = 7493,73 \text{ tonxm}$

Terreno di sedime

Scanno

Angolo d'attrito (M2)

 $\phi(M2) = 33,87^\circ$

Coefficiente d'attrito al fondo

 $f = 0,671$ Coeff. di verifica scorr. ($f \times \Sigma N / \Sigma T$) $\mu_s = 25,013 \geq \gamma R_s$ (Verifica soddisfatta)**Verifica: Ribaltamento**

Azioni Tipo = UNITARIE (Coeff. posti pari all'unità - § 7.11.1 NTC08)
 Terreno Tipo = M2 (§ 6.5.3.1.1 NTC08)
 Coefficiente di sicurezza = R2 $\gamma R_r = 1,00$ (§ 7.11.1 - § 7.11.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione			γ_i	ψ_{0i}	ψ_{1i}	ψ_{2i}	$\gamma_i \times \psi_{ij}$
G1	SI	Perm. Strutturale fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2P	SI	Perm. Comp. Def. fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def. fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def. fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def. fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def. fav.	1,00	-	-	-	1,00
Qk1	SI	Var. Cat.C fav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk2	SI	Var. Vento sfav.	1,00	0,60	0,20	0,00	0,00
Qk3dST/2H	NO	Var. Vento sfav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk3dST/2V	NO	Var. Vento sfav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
EsG1	SI	Sisma sfav.	1,00	-	-	-	1,00
EsG2P	SI	Sisma sfav.	1,00	-	-	-	1,00
EsQk1	SI	Sisma sfav.	1,00	-	-	-	1,00
EwδSwm	SI	Sisma sfav.	1,00	-	-	-	1,00
EwδSwv	SI	Sisma sfav.	1,00	-	-	-	1,00
ΔEt(M2)	SI	Sisma sfav.	1,00	-	-	-	1,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} 0,00	F _{orizz} 0,00	M _{stab} (tonxm)	M _{rib} (tonxm)	M' _{stab} (tonxm)	M' _{rib} (tonxm)
G1	5,35	5,10	0,00	2 285,28	0,00	12 233,13	---	---	---
G2P	5,45	5,00	0,00	346,92	0,00	1 890,71	---	---	---
G2iV1	5,23	5,23	0,00	-1 328,42	0,00	---	6 940,99	---	---
G2iV2	1,57	8,88	0,00	340,80	0,00	536,23	---	---	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	5,45	5,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk2	0,00	0,00	8,80	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk3dST/2H	0,00	0,00	3,08	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk3dST/2V	3,48	6,97	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---

EsG1	0,00	0,00	3,62	0,00	19,49	---	70,63	---	---
EsG2P	0,00	0,00	7,90	0,00	5,17	---	40,84	---	---
EsQk1	0,00	0,00	8,30	0,00	6,33	---	52,54	---	---
EwδSwm	0,00	0,00	4,67	0,00	5,41	---	25,27	---	---
EwδSwv	0,00	0,00	4,67	0,00	7,73	---	36,09	---	---
ΔEt(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Azioni di verifica allo SLU per Ribaltamento	ΣF_{vert} 0,00		ΣF_{orizz} 0,00		ΣM_{stab} (ton×ml)	ΣM_{rib} (ton×ml)	$\Sigma M'_{\text{stab}}$ (ton×ml)	$\Sigma M'_{\text{rib}}$ (ton×ml)	
	1 644,58		44,14		14 660,07	7 166,34	0,00	0,00	

Coeff. verifica ribalt. ($\Sigma M_{\text{stab}}/\Sigma M_{\text{rib}}$) $\mu_r = 2,046 \geq \gamma R_r$ (Verifica soddisfatta)

5.5.4. SLU SISMICI (-)

Comb. SLU sismica (-)

Tipo di Combinazione = SLU sismica (-)
 Azione Variabile Dominante = ---
 Condizioni moto ondoso = --- ---
 Ribaltamento rispetto al bordo = esterno

Verifica: Capacità portante della fondazione

Azioni Tipo = UNITARIE (Coeff. posti pari all'unità - § 7.11.1 NTC08)
 Terreno Tipo = M2 (§ 6.5.3.1.1 NTC08)
 Coefficiente di sicurezza = R2 $\gamma Rq = 1,00$ (§ 7.11.1 - § 7.11.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione			γ_i	ψ_{0j}	ψ_{1j}	ψ_{2j}	$\gamma_i \times \psi_{ij}$
G1	SI	Perm. Strutturale sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2P	SI	Perm. Comp. Def. sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def. sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def. sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def. sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def. sfav.	1,00	-	-	-	1,00
Qk1	SI	Var. Cat.C sfav.	1,00	0,70	0,70	0,60	0,60
Qk2	SI	Var. Vento fav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk3dST/2H	NO	Var. Vento fav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk3dST/2V	NO	Var. Vento fav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
EsG1	SI	Sisma sfav.	-1,00	-	-	-	-1,00
EsG2P	SI	Sisma sfav.	-1,00	-	-	-	-1,00
EsQk1	SI	Sisma sfav.	-1,00	-	-	-	-1,00
EwδSwm	SI	Sisma sfav.	-1,00	-	-	-	-1,00
EwδSwv	SI	Sisma sfav.	-1,00	-	-	-	-1,00
ΔEt(M2)	SI	Sisma sfav.	-1,00	-	-	-	-1,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} (ton)	F _{orizz} (ton)	M _{stab} (ton×ml)	M _{rib} (ton×ml)	M' _{stab} (ton×ml)	M' _{rib} (ton×ml)
G1	5,35	5,10	0,00	2 285,28	0,00	---	---	11 648,08	---
G2P	5,45	5,00	0,00	346,92	0,00	---	---	1 734,60	---
G2iV1	5,23	5,23	0,00	-1 328,42	0,00	---	---	---	6 940,99
G2iV2	1,57	8,88	0,00	340,80	0,00	---	---	3 025,09	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	5,45	5,00	0,00	424,80	0,00	---	---	2 124,00	---
Qk2	0,00	0,00	8,80	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk3dST/2H	0,00	0,00	3,08	0,00	0,00	---	---	---	---

Qk3dST/2V	3,48	6,97	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG1	0,00	0,00	3,62	0,00	-19,49	---	---	---	70,63
EsG2P	0,00	0,00	7,90	0,00	-5,17	---	---	---	40,84
EsQk1	0,00	0,00	8,30	0,00	-6,33	---	---	---	52,54
Ew δ Swm	0,00	0,00	4,67	0,00	-5,41	---	---	---	25,27
Ew δ Swv	0,00	0,00	4,67	0,00	-7,73	---	---	---	36,09
$\Delta E_t(M2)$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Azioni di verifica allo SLU per Capacità portante della fondazione			ΣF_{vert} (ton)	ΣF_{orizz} (ton)	ΣM_{stab} (ton \times ml)	ΣM_{rib} (ton \times ml)	$\Sigma M'_{\text{stab}}$ (ton \times ml)	$\Sigma M'_{\text{rib}}$ (ton \times ml)	
			2 069,38	-44,14	0,00	0,00	18 531,77	7 166,34	

Risultante forze verticali $\Sigma N = 2 069,38$ ton
 Risultante forze orizzontali $\Sigma T = 44,14$ ton
 Risultante momenti $\Sigma M = 11 365,43$ ton \times m

Larghezza fondazione $L = 10,45$ ml
 Lunghezza fondazione $B = 17,70$ ml
 Profondità fondazione dal p.c. $D = 0,00$ ml

Eccentricità delle azioni $e = 0,27$ ml
 Limite nocciolo d'inerzia $L/6 = 1,74$ ml

Tensioni sul terreno (bordo int.)	$\sigma_{\text{int}} = 9,47$	ton/mq
Tensioni sul terreno (bordo est.)	$\sigma_{\text{ext}} = 12,90$	ton/mq
Tensione massima sul terreno	$\sigma_{\text{max}} = 12,90$	ton/mq

Terreno di sedime Scanno

Angolo d'attrito (M2)	$\phi(M2) = 33,87^\circ$
Coesione efficace (M2)	$c'(M2) = 0,000$ ton/mq
Coesione non drenata (M2)	$cu(M2) = 0,000$ ton/mq
Peso specifico (M2)	$\gamma(M2) = 1,700$ ton/mc
Peso specifico saturo (M2)	$\gamma_{\text{sat}}(M2) = 1,800$ ton/mc
Peso specifico immerso (M2)	$\gamma'(M2) = 0,774$ ton/mc

Coeff. adimensionali calcolo di Q_{lim}	$N_c = 41,69$
	$N_q = 28,99$
	$N_\gamma = 40,26$

Fattori di forma per il calcolo di Q_{lim}	$\zeta_c = 1,41$
	$\zeta_q = 1,40$
	$\zeta_\gamma = 0,76$

Carico limite terreno di sedime $q_{\text{lim}} = 124,36$ ton/mq

Carico limite di calcolo ($q_{\text{lim}}/\gamma_{Rq}$) $q_d = 124,36$ ton/mq $\geq \sigma_{\text{max}}$ (Verifica soddisfatta)

Verifica: Scorrimento sul piano di posa

Azioni Tipo	= UNITARIE	(Coeff. posti pari all'unità - § 7.11.1 NTC08)
Terreno Tipo	= M2	(§ 6.5.3.1.1 NTC08)
Coefficiente di sicurezza	= R2	$\gamma_{Rs} = 1,00$ (§ 7.11.1 - § 7.11.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione				γ_i	ψ_{0j}	ψ_{1j}	ψ_{2j}	$\gamma_i \times \psi_{ij}$
G1	SI	Perm. Strutturale	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
Qk1	SI	Var. Cat.C	fav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk2	SI	Var. Vento	fav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk3dST/2H	NO	Var. Vento	fav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk3dST/2V	NO	Var. Vento	fav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
EsG1	SI	Sisma	sfav.	-1,00	-	-	-	-1,00
EsG2P	SI	Sisma	sfav.	-1,00	-	-	-	-1,00
EsQk1	SI	Sisma	sfav.	-1,00	-	-	-	-1,00
EwδSwm	SI	Sisma	sfav.	-1,00	-	-	-	-1,00
EwδSwv	SI	Sisma	sfav.	-1,00	-	-	-	-1,00
ΔEt(M2)	SI	Sisma	sfav.	-1,00	-	-	-	-1,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} 0,00	F _{orizz} 0,00	M _{stab} (ton×ml)	M _{rib} (ton×ml)	M' _{stab} (ton×ml)	M' _{rib} (ton×ml)
G1	5,35	5,10	0,00	2 285,28	0,00	---	---	11 648,08	---
G2P	5,45	5,00	0,00	346,92	0,00	---	---	1 734,60	---
G2iV1	5,23	5,23	0,00	-1 328,42	0,00	---	---	---	6 940,99
G2iV2	1,57	8,88	0,00	340,80	0,00	---	---	3 025,09	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	5,45	5,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk2	0,00	0,00	8,80	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk3dST/2H	0,00	0,00	3,08	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk3dST/2V	3,48	6,97	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG1	0,00	0,00	3,62	0,00	-19,49	---	---	---	70,63
EsG2P	0,00	0,00	7,90	0,00	-5,17	---	---	---	40,84
EsQk1	0,00	0,00	8,30	0,00	-6,33	---	---	---	52,54
EwδSwm	0,00	0,00	4,67	0,00	-5,41	---	---	---	25,27
EwδSwv	0,00	0,00	4,67	0,00	-7,73	---	---	---	36,09
ΔEt(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Azioni di verifica allo SLU per Scorrimento sul piano di posa		ΣF_{vert} 0,00	ΣF_{orizz} 0,00	ΣM_{stab} (ton×ml)	ΣM_{rib} (ton×ml)	$\Sigma M'_{stab}$ (ton×ml)	$\Sigma M'_{rib}$ (ton×ml)		
		1 644,58	-44,14	0,00	0,00	16 407,77	7 166,34		

Risultante forze verticali

$$\Sigma N = 1 644,58 \text{ ton}$$

Risultante forze orizzontali

$$\Sigma T = 44,14 \text{ ton}$$

Risultante momenti

$$\Sigma M = 9\,241,43 \text{ ton} \times m$$

Terreno di sedime

Scanno

Angolo d'attrito (M2)

$$\phi(M2) = 33,87^\circ$$

Coefficiente d'attrito al fondo

$$f = 0,671$$

Coeff. di verifica scorr. ($f \times \Sigma N / \Sigma T$)

$$\mu_s = 25,013 \geq \gamma R_s \text{ (Verifica soddisfatta)}$$

Verifica: Ribaltamento

Azioni Tipo	= UNITARIE	(Coeff. posti pari all'unità - § 7.11.1 NTC08)
Terreno Tipo	= M2	(§ 6.5.3.1.1 NTC08)
Coefficiente di sicurezza	= R2	$\gamma R_r = 1,00$ (§ 7.11.1 - § 7.11.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione			γ_i	ψ_{0j}	ψ_{1j}	ψ_{2j}	$\gamma_i \times \psi_{ij}$
G1	SI	Perm. Strutturale fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2P	SI	Perm. Comp. Def. fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def. fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def. fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def. fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def. fav.	1,00	-	-	-	1,00
Qk1	SI	Var. Cat.C fav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk2	SI	Var. Vento fav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk3dST/2H	NO	Var. Vento fav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk3dST/2V	NO	Var. Vento fav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
EsG1	SI	Sisma sfav.	-1,00	-	-	-	-1,00
EsG2P	SI	Sisma sfav.	-1,00	-	-	-	-1,00
EsQk1	SI	Sisma sfav.	-1,00	-	-	-	-1,00
EwδSwm	SI	Sisma sfav.	-1,00	-	-	-	-1,00
EwδSwv	SI	Sisma sfav.	-1,00	-	-	-	-1,00
ΔEt(M2)	SI	Sisma sfav.	-1,00	-	-	-	-1,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} 0,00	F _{orizz} 0,00	M _{stab} (ton×ml)	M _{rib} (ton×ml)	M' _{stab} (ton×ml)	M' _{rib} (ton×ml)
G1	5,35	5,10	0,00	2 285,28	0,00	---	---	11 648,08	---
G2P	5,45	5,00	0,00	346,92	0,00	---	---	1 734,60	---
G2iV1	5,23	5,23	0,00	-1 328,42	0,00	---	---	---	6 940,99
G2iV2	1,57	8,88	0,00	340,80	0,00	---	---	3 025,09	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	5,45	5,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk2	0,00	0,00	8,80	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk3dST/2H	0,00	0,00	3,08	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk3dST/2V	3,48	6,97	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---

EsG1	0,00 0,00 3,62	0,00 -19,49	---	---	---	70,63
EsG2P	0,00 0,00 7,90	0,00 -5,17	---	---	---	40,84
EsQk1	0,00 0,00 8,30	0,00 -6,33	---	---	---	52,54
EwδSwm	0,00 0,00 4,67	0,00 -5,41	---	---	---	25,27
EwδSwv	0,00 0,00 4,67	0,00 -7,73	---	---	---	36,09
ΔEt(M2)	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	---	---	---	---
Azioni di verifica allo SLU per Ribaltamento	ΣF_{vert} 0,00	ΣF_{orizz} 0,00	ΣM_{stab} (ton×ml)	ΣM_{rib} (ton×ml)	$\Sigma M'_{\text{stab}}$ (ton×ml)	$\Sigma M'_{\text{rib}}$ (ton×ml)
	1 644,58	-44,14	0,00	0,00	16 407,77	7 166,34

$$\text{Coeff. verifica ribalt. } (\Sigma M_{\text{stab}} / \Sigma M_{\text{rib}}) \quad \mu_r = 2,290 \geq \gamma R_r \text{ (Verifica soddisfatta)}$$

5.6. VERIFICHE SLU CASSONI TIPO A3

5.6.1. SLU STATICI – AZIONE VARIABILE FONDAMENTALE Q_{k1}

Comb. SLU statica - Az. Dominante: Sovraccarichi di Banchina - Moto Ondoso in Fase di Cresta

Tipo di Combinazione	=	SLU statica	
Azione Variabile Dominante	=	Q _{k1}	
Condizioni moto ondoso	=	Cresta	(concorde con la spinta del terrapieno)
Ribaltamento rispetto al bordo	=	interno	

Verifica: Capacità portante della fondazione

Azioni Tipo	=	A2 (GEO)	(§ 6.5.3.1.1 NTC08)
Terreno Tipo	=	M2	(§ 6.5.3.1.1 NTC08)
Coefficiente di sicurezza	=	R2	$\gamma_{Rq} = 1,00$ (§ 6.5.3.1.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione			γ_i	ψ_{0i}	ψ_{1i}	ψ_{2i}	$\gamma_i \times \psi_{ii}$
G1	SI	Perm. Strutturale	sfav.	1,00	-	-	-
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-
Qk1	SI	Var. Cat.C	sfav.	1,30	0,70	0,70	0,60
Qk2	NO	Var. Vento	sfav.	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk3dSt0H	SI	Var. Vento	sfav.	1,30	0,60	0,20	0,00
Qk3dSt0V	SI	Var. Vento	sfav.	1,30	0,60	0,20	0,00
EsG1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-
EsG2P	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-
EsQk1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-
EwδSwm	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-
EwδSwv	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-
ΔEt(M2)	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} (ton)	F _{orizz} (ton)	M _{stab} (ton×ml)	M _{rib} (ton×ml)	M' _{stab} (ton×ml)	M' _{rib} (ton×ml)
G1	5,43	5,02	0,00	2 512,88	0,00	13 633,82	---	---	---
G2P	5,32	5,13	0,00	431,70	0,00	2 295,93	---	---	---
G2iV1	5,23	5,23	0,00	-1 328,42	0,00	---	6 940,99	---	---
G2iV2	9,95	0,50	0,00	340,80	0,00	3 390,92	---	---	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	3,80	6,65	0,00	800,75	0,00	3 042,84	---	---	---

Qk2	0,00 0,00 8,80	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk3dSt0H	0,00 0,00 4,43	0,00	253,59	---	1 123,33	---	---
Qk3dSt0V	6,97 3,48 0,00	-131,98	0,00	---	919,48	---	---
EsG1	0,00 0,00 3,86	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG2P	0,00 0,00 8,26	0,00	0,00	---	---	---	---
EsQk1	0,00 0,00 8,30	0,00	0,00	---	---	---	---
Ew δ Swm	0,00 0,00 4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
Ew δ Swv	0,00 0,00 4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
Δ Et(M2)	0,00 0,00 0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Azioni di verifica allo SLU per Capacità portante della fondazione	ΣF_{vert} (ton)	ΣF_{orizz} (ton)	ΣM_{stab} (ton \times ml)	ΣM_{rib} (ton \times ml)	$\Sigma M'_{\text{stab}}$ (ton \times ml)	$\Sigma M'_{\text{rib}}$ (ton \times ml)	
	2 625,72	253,59	22 363,51	8 983,80	0,00	0,00	

Risultante forze verticali $\Sigma N = 2 625,72$ ton
 Risultante forze orizzontali $\Sigma T = 253,59$ ton
 Risultante momenti $\Sigma M = 13 379,71$ ton \times m

Larghezza fondazione $L = 10,45$ ml
 Lunghezza fondazione $B = 17,70$ ml
 Profondità fondazione dal p.c. $D = 0,00$ ml

Eccentricità delle azioni $e = 0,13$ ml
 Limite nocciolo d'inerzia $L/6 = 1,74$ ml

Tensioni sul terreno (bordo int.) $\sigma_{\text{int}} = 15,25$ ton/mq
 Tensioni sul terreno (bordo est.) $\sigma_{\text{ext}} = 13,14$ ton/mq
 Tensione massima sul terreno $\sigma_{\text{max}} = 15,25$ ton/mq

Terreno di sedime Scanno

Angolo d'attrito (M2)	$\phi(M2) = 33,87^\circ$
Coesione efficace (M2)	$c'(M2) = 0,000$ ton/mq
Coesione non drenata (M2)	$cu(M2) = 0,000$ ton/mq
Peso specifico (M2)	$\gamma(M2) = 1,700$ ton/mc
Peso specifico saturo (M2)	$\gamma_{\text{sat}}(M2) = 1,800$ ton/mc
Peso specifico immerso (M2)	$\gamma'(M2) = 0,774$ ton/mc

Coeff. adimensionali calcolo di Q_{lim} $N_c = 41,69$
 $N_q = 28,99$
 $N_\gamma = 40,26$

Fattori di forma per il calcolo di Q_{lim} $\zeta_c = 1,41$
 $\zeta_q = 1,40$
 $\zeta_\gamma = 0,76$

Carico limite terreno di sedime $q_{\text{lim}} = 124,36$ ton/mq

Carico limite di calcolo ($q_{\text{lim}}/\gamma_{\text{Rq}}$) $q_d = 124,36$ ton/mq $\geq \sigma_{\text{max}}$ (Verifica soddisfatta)

Verifica: Scorrimento sul piano di posa

Azioni Tipo = A2 (GEO) (§ 6.5.3.1.1 NTC08)
 Terreno Tipo = M2 (§ 6.5.3.1.1 NTC08)
 Coefficiente di sicurezza = R2 $\gamma_{Rs} = 1,00$ (§ 6.5.3.1.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione				γ_i	ψ_{0i}	ψ_{1i}	ψ_{2i}	$\gamma_i \times \psi_{ii}$
G1	SI	Perm. Strutturale	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
Qk1	SI	Var. Cat.C	fav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk2	NO	Var. Vento	sfav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk3dSt0H	SI	Var. Vento	sfav.	1,30	0,60	0,20	0,00	0,78
Qk3dSt0V	SI	Var. Vento	sfav.	1,30	0,60	0,20	0,00	0,78
EsG1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsG2P	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsQk1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
Ew δ Swm	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
Ew δ Swv	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
$\Delta E_t(M2)$	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} 0,00	F _{orizz} 0,00	M _{stab} (ton×ml)	M _{rib} (ton×ml)	M' _{stab} (ton×ml)	M' _{rib} (ton×ml)
G1	5,43	5,02	0,00	2 512,88	0,00	13 633,82	---	---	---
G2P	5,32	5,13	0,00	431,70	0,00	2 295,93	---	---	---
G2iV1	5,23	5,23	0,00	-1 328,42	0,00	---	6 940,99	---	---
G2iV2	9,95	0,50	0,00	340,80	0,00	3 390,92	---	---	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	3,80	6,65	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk2	0,00	0,00	8,80	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk3dSt0H	0,00	0,00	4,43	0,00	253,59	---	1 123,33	---	---
Qk3dSt0V	6,97	3,48	0,00	-131,98	0,00	---	919,48	---	---
EsG1	0,00	0,00	3,86	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG2P	0,00	0,00	8,26	0,00	0,00	---	---	---	---
EsQk1	0,00	0,00	8,30	0,00	0,00	---	---	---	---
Ew δ Swm	0,00	0,00	4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
Ew δ Swv	0,00	0,00	4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
$\Delta E_t(M2)$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Azioni di verifica allo SLU per Scorrimento sul piano di posa				ΣF_{vert} 0,00	ΣF_{orizz} 0,00	ΣM_{stab} (ton×ml)	ΣM_{rib} (ton×ml)	$\Sigma M'_{stab}$ (ton×ml)	$\Sigma M'_{rib}$ (ton×ml)
				1 824,97	253,59	19 320,67	8 983,80	0,00	0,00

Risultante forze verticali	$\Sigma N = 1\ 824,97$	ton
Risultante forze orizzontali	$\Sigma T = 253,59$	ton
Risultante momenti	$\Sigma M = 10\ 336,87$	tonxm

Terreno di sedime Scanno

Angolo d'attrito (M2) $\phi(M2) = 33,87^\circ$

Coefficiente d'attrito al fondo $f = 0,671$

Coeff. di verifica scorr. ($f \times \Sigma N / \Sigma T$) $\mu_s = 4,831 \geq \gamma R_s$ (Verifica soddisfatta)

Verifica: Ribaltamento

Azioni Tipo = EQU ($\S\ 6.5.3.1.1$ NTC08)

Terreno Tipo = M2 ($\S\ 6.5.3.1.1$ NTC08)

Coefficiente di sicurezza = R2 $\gamma R_r = 1,00$ ($\S\ 6.5.3.1.1$ NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione				γ_i	ψ_{0i}	ψ_{1i}	ψ_{2i}	$\gamma_i \times \psi_{ii}$
G1	SI	Perm. Strutturale	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
Qk1	SI	Var. Cat.C	fav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk2	NO	Var. Vento	sfav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk3dSt0H	SI	Var. Vento	sfav.	1,50	0,60	0,20	0,00	0,90
Qk3dSt0V	SI	Var. Vento	sfav.	1,50	0,60	0,20	0,00	0,90
EsG1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsG2P	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsQk1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EwδSwm	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EwδSwv	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
ΔEt(M2)	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} 0,00	F _{orizz} 0,00	M _{stab} (tonxm)	M _{rib} (tonxm)	M' _{stab} (tonxm)	M' _{rib} (tonxm)
G1	5,43	5,02	0,00	2 261,59	0,00	12 270,44	---	---	---
G2P	5,32	5,13	0,00	388,53	0,00	2 066,33	---	---	---
G2iV1	5,23	5,23	0,00	-1 195,58	0,00	---	6 246,89	---	---
G2iV2	9,95	0,50	0,00	306,72	0,00	3 051,83	---	---	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	3,80	6,65	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk2	0,00	0,00	8,80	0,00	0,00	---	---	---	---

Qk3dSt0H	0,00 0,00 4,43	0,00	292,60	---	1 296,15	---	---
Qk3dSt0V	6,97 3,48 0,00	-152,29	0,00	---	1 060,94	---	---
EsG1	0,00 0,00 3,86	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG2P	0,00 0,00 8,26	0,00	0,00	---	---	---	---
EsQk1	0,00 0,00 8,30	0,00	0,00	---	---	---	---
EwδSwm	0,00 0,00 4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
EwδSwv	0,00 0,00 4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
ΔEt(M2)	0,00 0,00 0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Azioni di verifica allo SLU per Ribaltamento	ΣF_{vert} 0,00	ΣF_{orizz} 0,00	ΣM_{stab} (ton×ml)	ΣM_{rib} (ton×ml)	$\Sigma M'_{\text{stab}}$ (ton×ml)	$\Sigma M'_{\text{rib}}$ (ton×ml)	
	1 608,97	292,60	17 388,60	8 603,98	0,00	0,00	

Coeff. verifica ribalt. ($\Sigma M_{\text{stab}} / \Sigma M_{\text{rib}}$)

$$\mu_r = 2,021 \geq \gamma R_r \text{ (Verifica soddisfatta)}$$

5.6.2. SLU STATICI – AZIONE VARIABILE FONDAMENTALE Q_{k3} (Cresta)

Comb. SLU statica - Az. Dominante: Moto Ondoso - Moto Ondoso in Fase di Cresta

Tipo di Combinazione	= SLU statica
Azione Variabile Dominante	= Q_{k3}
Condizioni moto ondoso	= Cresta
Ribaltamento rispetto al bordo	= interno

(concorde con la spinta del terrapieno)

Verifica: Capacità portante della fondazione

Azioni Tipo	= A2 (GEO)	(§ 6.5.3.1.1 NTC08)
Terreno Tipo	= M2	(§ 6.5.3.1.1 NTC08)
Coefficiente di sicurezza	= R2	$\gamma R_q = 1,00$ (§ 6.5.3.1.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione			γ_i	ψ_{0j}	ψ_{1j}	ψ_{2j}	$\gamma_i \times \psi_{ij}$
G1	SI	Perm. Strutturale	sfav.	1,00	-	-	-
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-
Qk1	SI	Var. Cat.C	sfav.	1,30	0,70	0,70	0,60
Qk2	NO	Var. Vento	sfav.	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk3dSt0H	SI	Var. Vento	sfav.	1,30	0,60	0,20	0,00
Qk3dSt0V	SI	Var. Vento	sfav.	1,30	0,60	0,20	0,00
EsG1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-
EsG2P	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-
EsQk1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-
EwδSwm	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-
EwδSwv	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-
ΔEt(M2)	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F_{vert} (ton)	F_{orizz} (ton)	M_{stab} (ton×ml)	M_{rib} (ton×ml)	M'_{stab} (ton×ml)	M'_{rib} (ton×ml)
G1	5,43	5,02	0,00	2 512,88	0,00	13 633,82	---	---	---
G2P	5,32	5,13	0,00	431,70	0,00	2 295,93	---	---	---
G2iV1	5,23	5,23	0,00	-1 328,42	0,00	---	6 940,99	---	---
G2iV2	9,95	0,50	0,00	340,80	0,00	3 390,92	---	---	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	3,80	6,65	0,00	560,52	0,00	2 129,99	---	---	---
Qk2	0,00	0,00	8,80	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk3dSt0H	0,00	0,00	4,43	0,00	422,65	---	1 872,22	---	---

Qk3dSt0V	6,97 3,48 0,00	-219,97	0,00	---	1 532,47	---	---
EsG1	0,00 0,00 3,86	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG2P	0,00 0,00 8,26	0,00	0,00	---	---	---	---
EsQk1	0,00 0,00 8,30	0,00	0,00	---	---	---	---
Ew δ Swm	0,00 0,00 4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
Ew δ Swv	0,00 0,00 4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
$\Delta E_t(M2)$	0,00 0,00 0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Azioni di verifica allo SLU per Capacità portante della fondazione	ΣF_{vert} (ton)	ΣF_{orizz} (ton)	ΣM_{stab} (ton \times ml)	ΣM_{rib} (ton \times ml)	$\Sigma M'_{\text{stab}}$ (ton \times ml)	$\Sigma M'_{\text{rib}}$ (ton \times ml)	
	2 297,50	422,65	21 450,66	10 345,68	0,00	0,00	

Risultante forze verticali $\Sigma N = 2 297,50$ ton
 Risultante forze orizzontali $\Sigma T = 422,65$ ton
 Risultante momenti $\Sigma M = 11 104,98$ ton \times m

Larghezza fondazione L = 10,45 ml
 Lunghezza fondazione B = 17,70 ml
 Profondità fondazione dal p.c. D = 0,00 ml

Eccentricità delle azioni e = 0,39 ml
 Limite nocciolo d'inerzia L/6 = 1,74 ml

Tensioni sul terreno (bordo int.)	$\sigma_{\text{int}} = 15,21$	ton/mq
Tensioni sul terreno (bordo est.)	$\sigma_{\text{ext}} = 9,63$	ton/mq
Tensione massima sul terreno	$\sigma_{\text{max}} = 15,21$	ton/mq

Terreno di sedime Scanno
 Angolo d'attrito (M2) $\phi(M2) = 33,87^\circ$
 Coesione efficace (M2) $c'(M2) = 0,000$ ton/mq
 Coesione non drenata (M2) $c_u(M2) = 0,000$ ton/mq
 Peso specifico (M2) $\gamma(M2) = 1,700$ ton/mc
 Peso specifico saturo (M2) $\gamma_{\text{sat}}(M2) = 1,800$ ton/mc
 Peso specifico immerso (M2) $\gamma'(M2) = 0,774$ ton/mc

Coeff. adimensionali calcolo di Q_{lim} $N_c = 41,69$
 $N_q = 28,99$
 $N_\gamma = 40,26$

Fattori di forma per il calcolo di Q_{lim} $\zeta_c = 1,41$
 $\zeta_q = 1,40$
 $\zeta_\gamma = 0,76$

Carico limite terreno di sedime $q_{\text{lim}} = 124,36$ ton/mq

Carico limite di calcolo ($q_{\text{lim}}/\gamma_{Rq}$) $q_d = 124,36$ ton/mq $\geq \sigma_{\text{max}}$ (Verifica soddisfatta)

Verifica: **Scorrimento sul piano di posa**

Azioni Tipo	= A2 (GEO)	(§ 6.5.3.1.1 NTC08)
Terreno Tipo	= M2	(§ 6.5.3.1.1 NTC08)
Coefficiente di sicurezza	= R2	$\gamma_{Rs} = 1,00$ (§ 6.5.3.1.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione			γ_i	ψ_{0j}	ψ_{1j}	ψ_{2j}	$\gamma_i \times \psi_{ij}$
G1	SI	Perm. Strutturale fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2P	SI	Perm. Comp. Def. fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def. fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def. fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def. fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def. fav.	1,00	-	-	-	1,00
Qk1	SI	Var. Cat.C fav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk2	NO	Var. Vento sfav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk3dSt0H	SI	Var. Vento sfav.	1,30	0,60	0,20	0,00	1,30
Qk3dSt0V	SI	Var. sfav.	1,30	0,60	0,20	0,00	1,30
EsG1	NO	Sisma ---	0,00	-	-	-	0,00
EsG2P	NO	Sisma ---	0,00	-	-	-	0,00
EsQk1	NO	Sisma ---	0,00	-	-	-	0,00
EwδSwm	NO	Sisma ---	0,00	-	-	-	0,00
EwδSwv	NO	Sisma ---	0,00	-	-	-	0,00
ΔEt(M2)	NO	Sisma ---	0,00	-	-	-	0,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} 0,00	F _{orizz} 0,00	M _{stab} (ton×ml)	M _{rib} (ton×ml)	M' _{stab} (ton×ml)	M' _{rib} (ton×ml)
G1	5,43	5,02	0,00	2 512,88	0,00	13 633,82	---	---	---
G2P	5,32	5,13	0,00	431,70	0,00	2 295,93	---	---	---
G2iV1	5,23	5,23	0,00	-1 328,42	0,00	---	6 940,99	---	---
G2iV2	9,95	0,50	0,00	340,80	0,00	3 390,92	---	---	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	3,80	6,65	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk2	0,00	0,00	8,80	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk3dSt0H	0,00	0,00	4,43	0,00	422,65	---	1 872,22	---	---
Qk3dSt0V	6,97	3,48	0,00	-219,97	0,00	---	1 532,47	---	---
EsG1	0,00	0,00	3,86	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG2P	0,00	0,00	8,26	0,00	0,00	---	---	---	---
EsQk1	0,00	0,00	8,30	0,00	0,00	---	---	---	---
EwδSwm	0,00	0,00	4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
EwδSwv	0,00	0,00	4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
ΔEt(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Azioni di verifica allo SLU per Scorrimento sul piano di posa			ΣF_{vert} 0,00	ΣF_{orizz} 0,00	ΣM_{stab} (ton×ml)	ΣM_{rib} (ton×ml)	$\Sigma M'_{stab}$ (ton×ml)	$\Sigma M'_{rib}$ (ton×ml)	
			1 736,98	422,65	19 320,67	10 345,68	0,00	0,00	

Risultante forze verticali	$\Sigma N = 1 736,98$ ton
Risultante forze orizzontali	$\Sigma T = 422,65$ ton

Risultante momenti

$$\Sigma M = 8\ 974,99 \text{ ton}\times\text{m}$$

Terreno di sedime

Scanno

Angolo d'attrito (M2)

$$\phi(M2) = 33,87^\circ$$

Coefficiente d'attrito al fondo

$$f = 0,671$$

Coeff. di verifica scorr. ($f \times \Sigma N / \Sigma T$)

$$\mu_s = 2,759 \geq \gamma R_s \text{ (Verifica soddisfatta)}$$

Verifica: Ribaltamento

Azioni Tipo = EQU (§ 6.5.3.1.1 NTC08)

Terreno Tipo = M2 (§ 6.5.3.1.1 NTC08)

Coefficiente di sicurezza = R2 $\gamma R_r = 1,00$ (§ 6.5.3.1.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione				γ_i	ψ_{0i}	ψ_{1i}	ψ_{2i}	$\gamma_i \times \psi_{ij}$
G1	SI	Perm. Strutturale	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
Qk1	SI	Var. Cat.C	fav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk2	NO	Var. Vento	sfav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk3dSt0H	SI	Var. Vento	sfav.	1,50	0,60	0,20	0,00	1,50
Qk3dSt0V	SI	Var. Vento	sfav.	1,50	0,60	0,20	0,00	1,50
EsG1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsG2P	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsQk1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EwδSwm	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EwδSwv	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
ΔEt(M2)	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} 0,00	F _{orizz} 0,00	M _{stab} (ton×ml)	M _{rib} (ton×ml)	M' _{stab} (ton×ml)	M' _{rib} (ton×ml)
G1	5,43	5,02	0,00	2 261,59	0,00	12 270,44	---	---	---
G2P	5,32	5,13	0,00	388,53	0,00	2 066,33	---	---	---
G2iV1	5,23	5,23	0,00	-1 195,58	0,00	---	6 246,89	---	---
G2iV2	9,95	0,50	0,00	306,72	0,00	3 051,83	---	---	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	3,80	6,65	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk2	0,00	0,00	8,80	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk3dSt0H	0,00	0,00	4,43	0,00	487,67	---	2 160,25	---	---
Qk3dSt0V	6,97	3,48	0,00	-253,81	0,00	---	1 768,24	---	---

EsG1	0,00 0,00 3,86	0,00 0,00	---	---	---	---
EsG2P	0,00 0,00 8,26	0,00 0,00	---	---	---	---
EsQk1	0,00 0,00 8,30	0,00 0,00	---	---	---	---
EwδSwm	0,00 0,00 4,67	0,00 0,00	---	---	---	---
EwδSwv	0,00 0,00 4,67	0,00 0,00	---	---	---	---
ΔEt(M2)	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	---	---	---	---
Azioni di verifica allo SLU per Ribaltamento	ΣF_{vert} 0,00	ΣF_{orizz} 0,00	ΣM_{stab} (ton×ml)	ΣM_{rib} (ton×ml)	$\Sigma M'_{\text{stab}}$ (ton×ml)	$\Sigma M'_{\text{rib}}$ (ton×ml)
	1 507,44	487,67	17 388,60	10 175,38	0,00	0,00

Coeff. verifica ribalt. ($\Sigma M_{\text{stab}}/\Sigma M_{\text{rib}}$) $\mu_r = 1,709 \geq \gamma R_r$ (Verifica soddisfatta)

5.6.3. SLU STATICI – AZIONE VARIABILE FONDAMENTALE Q_{k3} (Cavo)

Comb. SLU statica - Az. Dominante: Moto Ondoso - Moto Ondoso in Fase di Cavo

Tipo di Combinazione = SLU statica
 Azione Variabile Dominante = Q_{k3}
 Condizioni moto ondoso = Cavo (discorde con la spinta del terrapieno)
 Ribaltamento rispetto al bordo = esterno

Verifica: Capacità portante della fondazione

Azioni Tipo = A2 (GEO) (§ 6.5.3.1.1 NTC08)
 Terreno Tipo = M2 (§ 6.5.3.1.1 NTC08)
 Coefficiente di sicurezza = $\gamma_{Rq} = 1,00$ (§ 6.5.3.1.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione				γ_i	ψ_{0i}	ψ_{1i}	ψ_{2i}	$\gamma_i \times \psi_{ij}$
G1	SI	Perm. Strutturale	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
Qk1	SI	Var. Cat.C	sfav.	1,30	0,70	0,70	0,60	0,91
Qk2	NO	Var. Vento	fav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk3dST/2H	SI	Var. Vento	sfav.	1,30	0,60	0,20	0,00	1,30
Qk3dST/2V	SI	Var. Vento	sfav.	1,30	0,60	0,20	0,00	1,30
EsG1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsG2P	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsQk1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EwδSwm	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EwδSwv	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
ΔEt(M2)	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} (ton)	F _{orizz} (ton)	M _{stab} (ton×ml)	M _{rib} (ton×ml)	M' _{stab} (ton×ml)	M' _{rib} (ton×ml)
G1	5,43	5,02	0,00	2 512,88	0,00	---	---	12 625,73	---
G2P	5,32	5,13	0,00	431,70	0,00	---	---	2 215,32	---
G2iV1	5,23	5,23	0,00	-1 328,42	0,00	---	---	---	6 940,99
G2iV2	9,95	0,50	0,00	340,80	0,00	---	---	170,40	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	3,80	6,65	0,00	560,52	0,00	---	---	3 727,48	---
Qk2	0,00	0,00	8,80	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk3dST/2H	0,00	0,00	3,08	0,00	-259,71	---	---	---	799,83

Qk3dST/2V	3,48	6,97	0,00	-219,97	0,00	---	---	---	1 532,47	
EsG1	0,00	0,00	3,86	0,00	0,00	---	---	---	---	
EsG2P	0,00	0,00	8,26	0,00	0,00	---	---	---	---	
EsQk1	0,00	0,00	8,30	0,00	0,00	---	---	---	---	
EwδSwm	0,00	0,00	4,67	0,00	0,00	---	---	---	---	
EwδSwv	0,00	0,00	4,67	0,00	0,00	---	---	---	---	
ΔEt(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---	
Azioni di verifica allo SLU per Capacità portante della fondazione	ΣF_{vert} (ton)		ΣF_{orizz} (ton)		ΣM_{stab} (ton×ml)		$\Sigma M'_{\text{stab}}$ (ton×ml)		$\Sigma M'_{\text{rib}}$ (ton×ml)	
	2 297,50		-259,71		0,00		18 738,93		9 273,29	

Risultante forze verticali $\Sigma N = 2 297,50$ ton
Risultante forze orizzontali $\Sigma T = 259,71$ ton
Risultante momenti $\Sigma M = 9 465,63$ ton×m

Larghezza fondazione L = 10,45 ml
Lunghezza fondazione B = 17,70 ml
Profondità fondazione dal p.c. D = 0,00 ml

Eccentricità delle azioni e = 1,11 ml
Limite nocciolo d'inerzia L/6 = 1,74 ml

Tensioni sul terreno (bordo int.) $\sigma_{\text{int}} = 4,54$ ton/mq
Tensioni sul terreno (bordo est.) $\sigma_{\text{ext}} = 20,30$ ton/mq
Tensione massima sul terreno $\sigma_{\text{max}} = 20,30$ ton/mq

Terreno di sedime Scanno

Angolo d'attrito (M2) $\phi(M2) = 33,87^\circ$
Coesione efficace (M2) $c'(M2) = 0,000$ ton/mq
Coesione non drenata (M2) $c_u(M2) = 0,000$ ton/mq
Peso specifico (M2) $\gamma(M2) = 1,700$ ton/mc
Peso specifico saturo (M2) $\gamma_{\text{sat}}(M2) = 1,800$ ton/mc
Peso specifico immerso (M2) $\gamma'(M2) = 0,774$ ton/mc

Coeff. adimensionali calcolo di Q_{lim} $N_c = 41,69$
 $N_q = 28,99$
 $N_\gamma = 40,26$

Fattori di forma per il calcolo di Q_{lim} $\zeta_c = 1,41$
 $\zeta_q = 1,40$
 $\zeta_\gamma = 0,76$

Carico limite terreno di sedime $q_{\text{lim}} = 124,36$ ton/mq

Carico limite di calcolo ($q_{\text{lim}}/\gamma_{Rq}$) $q_d = 124,36$ ton/mq $\geq \sigma_{\text{max}}$ (Verifica soddisfatta)

Verifica: Scorrimento sul piano di posa

Azioni Tipo	= A2 (GEO)	(§ 6.5.3.1.1 NTC08)
Terreno Tipo	= M2	(§ 6.5.3.1.1 NTC08)
Coefficiente di sicurezza	= R2	$\gamma_{Rs} = 1,00$ (§ 6.5.3.1.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione				γ_i	ψ_{0j}	ψ_{1j}	ψ_{2j}	$\gamma_i \times \psi_{ij}$
G1	SI	Perm. Strutturale	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
Qk1	SI	Var. Cat.C	fav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk2	NO	Var. Vento	fav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk3dST/2H	SI	Var. Vento	sfav.	1,30	0,60	0,20	0,00	1,30
Qk3dST/2V	SI	Var. Vento	sfav.	1,30	0,60	0,20	0,00	1,30
EsG1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsG2P	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsQk1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EwδSwm	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EwδSwv	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
ΔEt(M2)	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} 0,00	F _{orizz} 0,00	M _{stab} (ton×ml)	M _{rib} (ton×ml)	M' _{stab} (ton×ml)	M' _{rib} (ton×ml)
G1	5,43	5,02	0,00	2 512,88	0,00	---	---	12 625,73	---
G2P	5,32	5,13	0,00	431,70	0,00	---	---	2 215,32	---
G2iV1	5,23	5,23	0,00	-1 328,42	0,00	---	---	---	6 940,99
G2iV2	9,95	0,50	0,00	340,80	0,00	---	---	170,40	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	3,80	6,65	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk2	0,00	0,00	8,80	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk3dST/2H	0,00	0,00	3,08	0,00	-259,71	---	---	---	799,83
Qk3dST/2V	3,48	6,97	0,00	-219,97	0,00	---	---	---	1 532,47
EsG1	0,00	0,00	3,86	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG2P	0,00	0,00	8,26	0,00	0,00	---	---	---	---
EsQk1	0,00	0,00	8,30	0,00	0,00	---	---	---	---
EwδSwm	0,00	0,00	4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
EwδSwv	0,00	0,00	4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
ΔEt(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Azioni di verifica allo SLU per Scorrimento sul piano di posa				ΣF_{vert} 0,00	ΣF_{orizz} 0,00	ΣM_{stab} (ton×ml)	ΣM_{rib} (ton×ml)	$\Sigma M'_{stab}$ (ton×ml)	$\Sigma M'_{rib}$ (ton×ml)
				1 736,98	-259,71	0,00	0,00	15 011,45	9 273,29

Risultante forze verticali	$\Sigma N = 1 736,98$ ton
Risultante forze orizzontali	$\Sigma T = 259,71$ ton

Risultante momenti

$$\Sigma M = 5\ 738,15 \text{ ton} \times m$$

Terreno di sedime

Scanno

Angolo d'attrito (M2)

$$\phi(M2) = 33,87^\circ$$

Coefficiente d'attrito al fondo

$$f = 0,671$$

Coeff. di verifica scorr. ($f \times \Sigma N / \Sigma T$)

$$\mu_s = 4,490 \geq \gamma R_s \text{ (Verifica soddisfatta)}$$

Verifica: Ribaltamento

Azioni Tipo = EQU (§ 6.5.3.1.1 NTC08)

Terreno Tipo = M2 (§ 6.5.3.1.1 NTC08)

Coefficiente di sicurezza = R2 $\gamma_{Rr} = 1,00$ (§ 6.5.3.1.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione				γ_i	ψ_{0j}	ψ_{1j}	ψ_{2j}	$\gamma_i \times \psi_{ij}$
G1	SI	Perm. Strutturale	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
Qk1	SI	Var. Cat.C	fav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk2	NO	Var. Vento	fav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk3dST/2H	SI	Var. Vento	sfav.	1,50	0,60	0,20	0,00	1,50
Qk3dST/2V	SI	Var. Vento	sfav.	1,50	0,60	0,20	0,00	1,50
EsG1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsG2P	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsQk1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
Ew δ Swm	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
Ew δ Swv	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
$\Delta E_t(M2)$	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} 0,00	F _{orizz} 0,00	M _{stab} (ton×ml)	M _{rib} (ton×ml)	M' _{stab} (ton×ml)	M' _{rib} (ton×ml)
G1	5,43	5,02	0,00	2 261,59	0,00	---	---	11 363,15	---
G2P	5,32	5,13	0,00	388,53	0,00	---	---	1 993,79	---
G2iV1	5,23	5,23	0,00	-1 195,58	0,00	---	---	---	6 246,89
G2iV2	9,95	0,50	0,00	306,72	0,00	---	---	153,36	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	3,80	6,65	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk2	0,00	0,00	8,80	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk3dST/2H	0,00	0,00	3,08	0,00	-299,67	---	---	---	922,88
Qk3dST/2V	3,48	6,97	0,00	-253,81	0,00	---	---	---	1 768,24

EsG1	0,00	0,00	3,86	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG2P	0,00	0,00	8,26	0,00	0,00	---	---	---	---
EsQk1	0,00	0,00	8,30	0,00	0,00	---	---	---	---
EwδSwm	0,00	0,00	4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
EwδSwv	0,00	0,00	4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
ΔEt(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Azioni di verifica allo SLU per Ribaltamento	ΣF_{vert}		ΣF_{orizz}		ΣM_{stab}	ΣM_{rib}	$\Sigma M'_{\text{stab}}$	$\Sigma M'_{\text{rib}}$	
	0,00		0,00		(ton×ml)	(ton×ml)	(ton×ml)	(ton×ml)	
	1 507,44		-299,67		0,00	0,00	13 510,30	8 938,01	

$$\text{Coeff. verifica ribalt. } (\Sigma M_{\text{stab}} / \Sigma M_{\text{rib}}) \quad \mu_r = 1,512 \geq \gamma R_r \text{ (Verifica soddisfatta)}$$

5.6.4. SLU SISMICI (+)

Comb. SLU sismica (+)

SLU sismica	
Tipo di Combinazione	= (+)
Azione Variabile	
Dominante	= ---
Condizioni moto ondoso	= ---
Ribaltamento rispetto al bordo	= interno

Verifica: Capacità portante della fondazione

Azioni Tipo	= UNITARIE	(Coeff. posti pari all'unità - § 7.11.1 NTC08)
Terreno Tipo	= M2	(§ 6.5.3.1.1 NTC08)
Coefficiente di sicurezza	$\gamma_{Rq} = 1,00$	(§ 7.11.1 - § 7.11.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione			γ_i	ψ_{0i}	ψ_{1i}	ψ_{2i}	$\gamma_i \times \psi_{ij}$	
G1	SI	Perm. Strutturale	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
Qk1	SI	Var. Cat.C	sfav.	1,00	0,70	0,70	0,60	0,60
Qk2	NO	Var. Vento	sfav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk3dST/2H	SI	Var. Vento	sfav.	1,00	0,60	0,20	0,00	0,00
Qk3dST/2V	SI	Var. Vento	sfav.	1,00	0,60	0,20	0,00	0,00
EsG1	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
EsG2P	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
EsQk1	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
Ew δ Swm	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
Ew δ Swv	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
$\Delta E_t(M2)$	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} (ton)	F _{orizz} (ton)	M _{stab} (ton×ml)	M _{rib} (ton×ml)	M' _{stab} (ton×ml)	M' _{rib} (ton×ml)
G1	5,43	5,02	0,00	2 512,88	0,00	633,82	---	---	---
G2P	5,32	5,13	0,00	431,70	0,00	2 295,93	---	---	---
G2iV1	5,23	5,23	0,00	-1	0,00	---	6 940,99	---	---

G2iV2	9,95 0,50 0,00	328,42 340,80 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	3 390,92 --- --- ---	---	---
G2tH(M2)	0,00 0,00 0,00	0,00	0,00	---	---	---
G2tV(M2)	0,00 0,00 0,00	0,00	0,00	---	---	---
Qk1	3,80 6,65 0,00	369,58	0,00	1 404,39	---	---
Qk2	0,00 0,00 8,80	0,00	0,00	---	---	---
Qk3dST/2H	0,00 0,00 3,08	0,00	0,00	---	---	---
Qk3dST/2V	3,48 6,97 0,00	0,00	0,00	---	---	---
EsG1	0,00 0,00 3,86	0,00	21,75	---	83,89	---
EsG2P	0,00 0,00 8,26	0,00	6,43	---	53,11	---
EsQk1	0,00 0,00 8,30	0,00	5,51	---	45,71	---
EwδSwm	0,00 0,00 4,67	0,00	5,41	---	25,27	---
EwδSwv	0,00 0,00 4,67	0,00	7,73	---	36,09	---
ΔEt(M2)	0,00 0,00 0,00	0,00	0,00	---	---	---
Azioni di verifica allo SLU per Capacità portante della fondazione	ΣF_{vert} (ton)		ΣF_{orizz} (ton)	ΣM_{stab} (ton×ml)	ΣM_{rib} (ton×ml)	$\Sigma M'_{\text{stab}}$ (ton×ml)
	2 326,53		46,84	20 725,06	7 185,05	0,00
						0,00

Risultante forze verticali $\Sigma N = 2 326,53$ ton

Risultante forze orizzontali $\Sigma T = 46,84$ ton

13

Risultante momenti $\Sigma M = 540,01$ ton×m

Larghezza fondazione $L = 10,45$ ml

Lunghezza fondazione $B = 17,70$ ml

Profondità fondazione dal p.c. $D = 0,00$ ml

Eccentricità delle azioni $e = 0,59$ ml

Limite nocciolo d'inerzia $L/6 = 1,74$ ml

Tensioni sul terreno (bordo int.) $\sigma_{\text{int}} = 16,87$ ton/mq

Tensioni sul terreno (bordo est.) $\sigma_{\text{ext}} = 8,28$ ton/mq

Tensione massima sul terreno $\sigma_{\text{max}} = 16,87$ ton/mq

Terreno di sedime Scanno

Angolo d'attrito (M2) $\phi(M2) = 33,87^\circ$

Coesione efficace (M2) $c'(M2) = 0,000$ ton/mq

Coesione non drenata (M2) $cu(M2) = 0,000$ ton/mq

Peso specifico (M2) $\gamma(M2) = 1,700$ ton/mc

Peso specifico saturo (M2) $\gamma_{\text{sat}}(M2) = 1,800$ ton/mc

Peso specifico immerso (M2) $\gamma'(M2) = 0,774$ ton/mc

Coeff. adimensionali calcolo di Q_{lim} $N_c = 41,69$

$N_q = 28,99$

$N_\gamma = 40,26$

Fattori di forma per il calcolo di Q_{lim}

ζ_c	=	1,41
ζ_q	=	1,40
ζ_y	=	0,76

Carico limite terreno di sedime $q_{lim} = 124,36$ ton/mq

Carico limite di calcolo (q_{lim}/γ_{Rq}) $q_d = 124,36$ ton/mq $\geq \sigma_{max}$ (Verifica soddisfatta)

Verifica: Scorrimento sul piano di posa

Azioni Tipo	= UNITARIE	(Coeff. posti pari all'unità - § 7.11.1 NTC08)
Terreno Tipo	= M2	(§ 6.5.3.1.1 NTC08)
Coefficiente di sicurezza	$\gamma_{Rs} = 1,00$	(§ 7.11.1 - § 7.11.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione			γ_i	ψ_{0j}	ψ_{1j}	ψ_{2j}	$\gamma_i \times \psi_{ij}$
G1	SI	Perm. Strutturale fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2P	SI	Perm. Comp. Def. fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def. fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def. fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def. fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def. fav.	1,00	-	-	-	1,00
Qk1	SI	Var. Cat.C fav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk2	NO	Var. Vento sfav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk3dST/2H	SI	Var. Vento sfav.	1,00	0,60	0,20	0,00	0,00
Qk3dST/2V	SI	Var. Vento sfav.	1,00	0,60	0,20	0,00	0,00
EsG1	SI	Sisma sfav.	1,00	-	-	-	1,00
EsG2P	SI	Sisma sfav.	1,00	-	-	-	1,00
EsQk1	SI	Sisma sfav.	1,00	-	-	-	1,00
EwδSwm	SI	Sisma sfav.	1,00	-	-	-	1,00
EwδSwv	SI	Sisma sfav.	1,00	-	-	-	1,00
ΔEt(M2)	SI	Sisma sfav.	1,00	-	-	-	1,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F_{vert} 0,00	F_{orizz} 0,00	M_{stab} (tonxm)	M_{rib} (tonxm)	M'_{stab} (tonxm)	M'_{rib} (tonxm)
G1	5,43	5,02	0,00	2 512,88	0,00	633,82	---	---	---
G2P	5,32	5,13	0,00	431,70	0,00	2 295,93	---	---	---
G2iV1	5,23	5,23	0,00	328,42	0,00	---	6 940,99	---	---
G2iV2	9,95	0,50	0,00	340,80	0,00	3 390,92	---	---	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---

G2tV(M2)	0,00 0,00 0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	3,80 6,65 0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk2	0,00 0,00 8,80	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk3dST/2H	0,00 0,00 3,08	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk3dST/2V	3,48 6,97 0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG1	0,00 0,00 3,86	0,00	21,75	---	83,89	---	---
EsG2P	0,00 0,00 8,26	0,00	6,43	---	53,11	---	---
EsQk1	0,00 0,00 8,30	0,00	5,51	---	45,71	---	---
EwδSwm	0,00 0,00 4,67	0,00	5,41	---	25,27	---	---
EwδSwv	0,00 0,00 4,67	0,00	7,73	---	36,09	---	---
ΔEt(M2)	0,00 0,00 0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Azioni di verifica allo SLU per Scorrimento sul piano di posa	ΣF_{vert} 0,00	ΣF_{orizz} 0,00	ΣM_{stab} (ton×ml)	ΣM_{rib} (ton×ml)	$\Sigma M'_{\text{stab}}$ (ton×ml)	$\Sigma M'_{\text{rib}}$ (ton×ml)	
	1 956,95	46,84	320,67	19 12	7 185,05	0,00	0,00

Risultante forze verticali

$$\Sigma N = 1 956,95 \text{ ton}$$

Risultante forze orizzontali

$$\Sigma T = 46,84 \text{ ton}$$

Risultante momenti

$$\Sigma M = 135,62 \text{ ton}\times\text{m}$$

Terreno di sedime

Scanno

Angolo d'attrito (M2) $\phi(M2) = 33,87^\circ$

Coefficiente d'attrito al fondo $f = 0,671$

Coeff. di verifica scorr. ($f \times \Sigma N / \Sigma T$) $\mu_s = 28,048 \geq \gamma R_s$ (Verifica soddisfatta)

Verifica: Ribaltamento

Azioni Tipo	= UNITARIE	(Coeff. posti pari all'unità - § 7.11.1 NTC08)
Terreno Tipo	= M2	(§ 6.5.3.1.1 NTC08)
Coefficiente di sicurezza	$\gamma R_r = 1,00$	(§ 7.11.1 - § 7.11.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione				γ_i	ψ_{0i}	ψ_{1i}	ψ_{2i}	$\gamma_i \times \psi_{ij}$
G1	SI	Perm. Strutturale	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
Qk1	SI	Var. Cat.C	fav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Qk2	NO	Var.	Vento	sfav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk3dST/2H	SI	Var.	Vento	sfav.	1,00	0,60	0,20	0,00	0,00
Qk3dST/2V	SI	Var.	Vento	sfav.	1,00	0,60	0,20	0,00	0,00
EsG1	SI	Sisma		sfav.	1,00	-	-	-	1,00
EsG2P	SI	Sisma		sfav.	1,00	-	-	-	1,00
EsQk1	SI	Sisma		sfav.	1,00	-	-	-	1,00
Ew δ Swm	SI	Sisma		sfav.	1,00	-	-	-	1,00
Ew δ Swv	SI	Sisma		sfav.	1,00	-	-	-	1,00
$\Delta E_t(M2)$	SI	Sisma		sfav.	1,00	-	-	-	1,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} 0,00	F _{orizz} 0,00	M _{stab} (ton×ml)	M _{rib} (ton×ml)	M' _{stab} (ton×ml)	M' _{rib} (ton×ml)
G1	5,43	5,02	0,00	2 512,88	0,00	633,82	---	---	---
G2P	5,32	5,13	0,00	431,70	0,00	2 295,93	---	---	---
				-1					
G2iV1	5,23	5,23	0,00	328,42	0,00	---	6 940,99	---	---
G2iV2	9,95	0,50	0,00	340,80	0,00	3 390,92	---	---	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	3,80	6,65	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk2	0,00	0,00	8,80	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk3dST/2H	0,00	0,00	3,08	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk3dST/2V	3,48	6,97	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG1	0,00	0,00	3,86	0,00	21,75	---	83,89	---	---
EsG2P	0,00	0,00	8,26	0,00	6,43	---	53,11	---	---
EsQk1	0,00	0,00	8,30	0,00	5,51	---	45,71	---	---
Ew δ Swm	0,00	0,00	4,67	0,00	5,41	---	25,27	---	---
Ew δ Swv	0,00	0,00	4,67	0,00	7,73	---	36,09	---	---
$\Delta E_t(M2)$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Azione di verifica allo SLU per Ribaltamento				ΣF_{vert} 0,00	ΣF_{orizz} 0,00	ΣM_{stab} (ton×ml)	ΣM_{rib} (ton×ml)	$\Sigma M'_{stab}$ (ton×ml)	$\Sigma M'_{rib}$ (ton×ml)
				1 956,95	46,84	320,67	19 7 185,05	0,00	0,00

$$\text{Coeff. verifica ribalt. } (\Sigma M_{stab} / \Sigma M_{rib}) = 2,689 \geq \gamma R_r \text{ (Verifica soddisfatta)}$$

5.6.5. SLU SISMICI (-)

Comb. SLU sismica (-)

Tipo di Combinazione = SLU sismica (-)
 Azione Variabile Dominante = ---
 Condizioni moto ondoso = --- ---
 Ribaltamento rispetto al bordo = esterno

Verifica: Capacità portante della fondazione

Azioni Tipo = UNITARIE (Coeff. posti pari all'unità - § 7.11.1 NTC08)
 Terreno Tipo = M2 (§ 6.5.3.1.1 NTC08)
 Coefficiente di sicurezza = R2 $\gamma Rq = 1,00$ (§ 7.11.1 - § 7.11.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione				γ_i	ψ_{0j}	ψ_{1j}	ψ_{2j}	$\gamma_i \times \psi_{ij}$
G1	SI	Perm. Strutturale	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
Qk1	SI	Var. Cat.C	sfav.	1,00	0,70	0,70	0,60	0,60
Qk2	NO	Var. Vento	sfav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk3dST/2H	SI	Var. Vento	sfav.	1,00	0,60	0,20	0,00	0,00
Qk3dST/2V	SI	Var. Vento	sfav.	1,00	0,60	0,20	0,00	0,00
EsG1	SI	Sisma	sfav.	-1,00	-	-	-	-1,00
EsG2P	SI	Sisma	sfav.	-1,00	-	-	-	-1,00
EsQk1	SI	Sisma	sfav.	-1,00	-	-	-	-1,00
EwδSwm	SI	Sisma	sfav.	-1,00	-	-	-	-1,00
EwδSwv	SI	Sisma	sfav.	-1,00	-	-	-	-1,00
ΔEt(M2)	SI	Sisma	sfav.	-1,00	-	-	-	-1,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} (ton)	F _{orizz} (ton)	M _{stab} (ton×ml)	M _{rib} (ton×ml)	M' _{stab} (ton×ml)	M' _{rib} (ton×ml)
G1	5,43	5,02	0,00	2 512,88	0,00	---	---	12 625,73	---
G2P	5,32	5,13	0,00	431,70	0,00	---	---	2 215,32	---
G2iV1	5,23	5,23	0,00	-1 328,42	0,00	---	---	---	6 940,99
G2iV2	9,95	0,50	0,00	340,80	0,00	---	---	170,40	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	3,80	6,65	0,00	369,58	0,00	---	---	2 457,68	---
Qk2	0,00	0,00	8,80	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk3dST/2H	0,00	0,00	3,08	0,00	0,00	---	---	---	---

Qk3dST/2V	3,48	6,97	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG1	0,00	0,00	3,86	0,00	-21,75	---	---	---	83,89
EsG2P	0,00	0,00	8,26	0,00	-6,43	---	---	---	53,11
EsQk1	0,00	0,00	8,30	0,00	-5,51	---	---	---	45,71
EwδSwm	0,00	0,00	4,67	0,00	-5,41	---	---	---	25,27
EwδSwv	0,00	0,00	4,67	0,00	-7,73	---	---	---	36,09
ΔEt(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Azioni di verifica allo SLU per Capacità portante della fondazione	ΣF_{vert} (ton)		ΣF_{orizz} (ton)		ΣM_{stab} (ton×ml)	ΣM_{rib} (ton×ml)	$\Sigma M'_{\text{stab}}$ (ton×ml)	$\Sigma M'_{\text{rib}}$ (ton×ml)	
	2 326,53		-46,84		0,00	0,00	17 469,13	7 185,05	

Risultante forze verticali $\Sigma N = 2 326,53$ ton
 Risultante forze orizzontali $\Sigma T = 46,84$ ton
 Risultante momenti $\Sigma M = 10 284,08$ ton×m

Larghezza fondazione $L = 10,45$ ml
 Lunghezza fondazione $B = 17,70$ ml
 Profondità fondazione dal p.c. $D = 0,00$ ml

Eccentricità delle azioni $e = 0,80$ ml
 Limite nocciolo d'inerzia $L/6 = 1,74$ ml

Tensioni sul terreno (bordo int.)	$\sigma_{\text{int}} = 6,77$	ton/mq
Tensioni sul terreno (bordo est.)	$\sigma_{\text{ext}} = 18,39$	ton/mq
Tensione massima sul terreno	$\sigma_{\text{max}} = 18,39$	ton/mq

Terreno di sedime Scanno

Angolo d'attrito (M2)	$\phi(M2) = 33,87^\circ$
Coesione efficace (M2)	$c'(M2) = 0,000$ ton/mq
Coesione non drenata (M2)	$c_u(M2) = 0,000$ ton/mq
Peso specifico (M2)	$\gamma(M2) = 1,700$ ton/mc
Peso specifico saturo (M2)	$\gamma_{\text{sat}}(M2) = 1,800$ ton/mc
Peso specifico immerso (M2)	$\gamma'(M2) = 0,774$ ton/mc

Coeff. adimensionali calcolo di Q_{lim}	$N_c = 41,69$
	$N_q = 28,99$
	$N_\gamma = 40,26$

Fattori di forma per il calcolo di Q_{lim}	$\zeta_c = 1,41$
	$\zeta_q = 1,40$
	$\zeta_\gamma = 0,76$

Carico limite terreno di sedime $q_{\text{lim}} = 124,36$ ton/mq

Carico limite di calcolo ($q_{\text{lim}}/\gamma_{Rq}$) $q_d = 124,36$ ton/mq $\geq \sigma_{\text{max}}$ (Verifica soddisfatta)

Verifica: Scorrimento sul piano di posa

Azioni Tipo	= UNITARIE	(Coeff. posti pari all'unità - § 7.11.1 NTC08)
Terreno Tipo	= M2	(§ 6.5.3.1.1 NTC08)
Coefficiente di sicurezza	= R2	$\gamma_{Rs} = 1,00$ (§ 7.11.1 - § 7.11.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione				γ_i	ψ_{0j}	ψ_{1j}	ψ_{2j}	$\gamma_i \times \psi_{ij}$
G1	SI	Perm. Strutturale	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
Qk1	SI	Var. Cat.C	fav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk2	NO	Var. Vento	sfav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk3dST/2H	SI	Var. Vento	sfav.	1,00	0,60	0,20	0,00	0,00
Qk3dST/2V	SI	Var. Vento	sfav.	1,00	0,60	0,20	0,00	0,00
EsG1	SI	Sisma	sfav.	-1,00	-	-	-	-1,00
EsG2P	SI	Sisma	sfav.	-1,00	-	-	-	-1,00
EsQk1	SI	Sisma	sfav.	-1,00	-	-	-	-1,00
EwδSwm	SI	Sisma	sfav.	-1,00	-	-	-	-1,00
EwδSwv	SI	Sisma	sfav.	-1,00	-	-	-	-1,00
ΔEt(M2)	SI	Sisma	sfav.	-1,00	-	-	-	-1,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} 0,00	F _{orizz} 0,00	M _{stab} (ton×ml)	M _{rib} (ton×ml)	M' _{stab} (ton×ml)	M' _{rib} (ton×ml)
G1	5,43	5,02	0,00	2 512,88	0,00	---	---	12 625,73	---
G2P	5,32	5,13	0,00	431,70	0,00	---	---	2 215,32	---
G2iV1	5,23	5,23	0,00	-1 328,42	0,00	---	---	---	6 940,99
G2iV2	9,95	0,50	0,00	340,80	0,00	---	---	170,40	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	3,80	6,65	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk2	0,00	0,00	8,80	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk3dST/2H	0,00	0,00	3,08	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk3dST/2V	3,48	6,97	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG1	0,00	0,00	3,86	0,00	-21,75	---	---	---	83,89
EsG2P	0,00	0,00	8,26	0,00	-6,43	---	---	---	53,11
EsQk1	0,00	0,00	8,30	0,00	-5,51	---	---	---	45,71
EwδSwm	0,00	0,00	4,67	0,00	-5,41	---	---	---	25,27
EwδSwv	0,00	0,00	4,67	0,00	-7,73	---	---	---	36,09
ΔEt(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Azioni di verifica allo SLU per Scorrimento sul piano di posa		ΣF_{vert} 0,00	ΣF_{orizz} 0,00	ΣM_{stab} (ton×ml)	ΣM_{rib} (ton×ml)	$\Sigma M'_{stab}$ (ton×ml)	$\Sigma M'_{rib}$ (ton×ml)		
		1 956,95	-46,84	0,00	0,00	15 011,45	7 185,05		

Risultante forze verticali	$\Sigma N = 1 956,95$ ton
Risultante forze orizzontali	$\Sigma T = 46,84$ ton

Risultante momenti

$$\Sigma M = 7826,40 \text{ ton} \times m$$

Terreno di sedime

Scanno

Angolo d'attrito (M2)

$$\phi(M2) = 33,87^\circ$$

Coefficiente d'attrito al fondo

$$f = 0,671$$

Coeff. di verifica scorr. ($f \times \Sigma N / \Sigma T$)

$$\mu_s = 28,048 \geq \gamma R_s \text{ (Verifica soddisfatta)}$$

Verifica: Ribaltamento

Azioni Tipo	= UNITARIE	(Coeff. posti pari all'unità - § 7.11.1 NTC08)
Terreno Tipo	= M2	(§ 6.5.3.1.1 NTC08)
Coefficiente di sicurezza	= R2	$\gamma R_r = 1,00$ (§ 7.11.1 - § 7.11.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione			γ_i	ψ_{0j}	ψ_{1j}	ψ_{2j}	$\gamma_i \times \psi_{ij}$
G1	SI	Perm. Strutturale fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2P	SI	Perm. Comp. Def. fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def. fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def. fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def. fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def. fav.	1,00	-	-	-	1,00
Qk1	SI	Var. Cat.C fav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk2	NO	Var. Vento sfav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk3dST/2H	SI	Var. Vento sfav.	1,00	0,60	0,20	0,00	0,00
Qk3dST/2V	SI	Var. Vento sfav.	1,00	0,60	0,20	0,00	0,00
EsG1	SI	Sisma sfav.	-1,00	-	-	-	-1,00
EsG2P	SI	Sisma sfav.	-1,00	-	-	-	-1,00
EsQk1	SI	Sisma sfav.	-1,00	-	-	-	-1,00
EwδSwm	SI	Sisma sfav.	-1,00	-	-	-	-1,00
EwδSwv	SI	Sisma sfav.	-1,00	-	-	-	-1,00
ΔEt(M2)	SI	Sisma sfav.	-1,00	-	-	-	-1,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} 0,00	F _{orizz} 0,00	M _{stab} (ton×ml)	M _{rib} (ton×ml)	M' _{stab} (ton×ml)	M' _{rib} (ton×ml)
G1	5,43	5,02	0,00	2 512,88	0,00	---	---	12 625,73	---
G2P	5,32	5,13	0,00	431,70	0,00	---	---	2 215,32	---
G2iV1	5,23	5,23	0,00	-1 328,42	0,00	---	---	---	6 940,99
G2iV2	9,95	0,50	0,00	340,80	0,00	---	---	170,40	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	3,80	6,65	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk2	0,00	0,00	8,80	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk3dST/2H	0,00	0,00	3,08	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk3dST/2V	3,48	6,97	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---

EsG1	0,00 0,00 3,86	0,00 -21,75	---	---	---	83,89
EsG2P	0,00 0,00 8,26	0,00 -6,43	---	---	---	53,11
EsQk1	0,00 0,00 8,30	0,00 -5,51	---	---	---	45,71
EwδSwm	0,00 0,00 4,67	0,00 -5,41	---	---	---	25,27
EwδSwv	0,00 0,00 4,67	0,00 -7,73	---	---	---	36,09
ΔEt(M2)	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	---	---	---	---
Azioni di verifica allo SLU per Ribaltamento	ΣF_{vert} 0,00	ΣF_{orizz} 0,00	ΣM_{stab} (ton×ml)	ΣM_{rib} (ton×ml)	$\Sigma M'_{\text{stab}}$ (ton×ml)	$\Sigma M'_{\text{rib}}$ (ton×ml)
	1 956,95	-46,84	0,00	0,00	15 011,45	7 185,05

Coeff. verifica ribalt. ($\Sigma M_{\text{stab}}/\Sigma M_{\text{rib}}$) $\mu_r = 2,089 \geq \gamma R_r$ (Verifica soddisfatta)

5.7. VERIFICHE SLU CASSONI TIPO B1

5.7.1. SLU STATICI – AZIONE VARIABILE FONDAMENTALE Q_{k1}

Comb. SLU statica - Az. Dominante: Sovraccarichi di Banchina - Moto Ondoso in Fase di Cavo

Tipo di Combinazione	= SLU statica
Azione Variabile Dominante	= Q _{k1}
Condizioni moto ondoso	= Cavo
Ribaltamento rispetto al bordo	= interno

Verifica: Capacità portante della fondazione

Azioni Tipo	= A2 (GEO)	(§ 6.5.3.1.1 NTC08)
Terreno Tipo	= M2	(§ 6.5.3.1.1 NTC08)
Coefficiente di sicurezza	= R2	$\gamma_{Rq} = 1,00$ (§ 6.5.3.1.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione			γ_i	ψ_{0j}	ψ_{1j}	ψ_{2j}	$\gamma_i \times \psi_{ij}$
G1	SI	Perm. Strutturale sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2P	SI	Perm. Comp. Def. sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def. sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def. sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def. sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def. sfav.	1,00	-	-	-	1,00
Qk1	SI	Var. Cat.C sfav.	1,30	0,70	0,70	0,60	1,30
Qk2	NO	Var. Vento sfav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk3dST/2H	SI	Var. Vento sfav.	-1,30	0,60	0,20	0,00	-0,78
Qk3dST/2V	SI	Var. Vento sfav.	1,30	0,60	0,20	0,00	0,78
EsG1	NO	Sisma ---	0,00	-	-	-	0,00
EsG2P	NO	Sisma ---	0,00	-	-	-	0,00
EsQk1	NO	Sisma ---	0,00	-	-	-	0,00
EwδSwm	NO	Sisma ---	0,00	-	-	-	0,00
EwδSwv	NO	Sisma ---	0,00	-	-	-	0,00
ΔEt(M2)	NO	Sisma ---	0,00	-	-	-	0,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} (ton)	F _{orizz} (ton)	M _{stab} (ton×ml)	M _{rib} (ton×ml)	M' _{stab} (ton×ml)	M' _{rib} (ton×ml)
G1	3,54	3,91	0,00	1 732,71	0,00	6 140,75	---	---	---
G2P	3,95	3,50	0,00	242,84	0,00	959,23	---	---	---
G2iV1	3,73	3,73	0,00	-947,05	0,00	---	3 527,78	---	---
G2iV2	0,50	6,95	0,00	340,80	0,00	170,40	---	---	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	3,02	0,00	253,10	---	763,55	---	---

G2tV(M2)	0,00 0,00 0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	3,95 3,50 0,00	644,28	0,00	2 544,91	---	---	---
Qk2	0,00 0,00 8,80	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk3dST/2H	0,00 0,00 3,11	0,00	148,85	---	462,97	---	---
Qk3dST/2V	2,48 4,97 0,00	-88,07	0,00	---	218,70	---	---
EsG1	0,00 0,00 3,84	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG2P	0,00 0,00 7,90	0,00	0,00	---	---	---	---
EsQk1	0,00 0,00 8,30	0,00	0,00	---	---	---	---
Ew δ Swm	0,00 0,00 4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
Ew δ Swv	0,00 0,00 4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
Δ Et(M2)	0,00 0,00 4,76	0,00	0,00	---	---	---	---
Azioni di verifica allo SLU per Capacità portante della fondazione	ΣF_{vert} (ton)	ΣF_{orizz} (ton)	ΣM_{stab} (ton \times ml)	ΣM_{rib} (ton \times ml)	$\Sigma M'_{\text{stab}}$ (ton \times ml)	$\Sigma M'_{\text{rib}}$ (ton \times ml)	
	1 925,51	401,95	9 815,29	4 973,00	0,00	0,00	

Risultante forze verticali $\Sigma N = 1\,925,51$ ton
Risultante forze orizzontali $\Sigma T = 401,95$ ton
Risultante momenti $\Sigma M = 4\,842,29$ ton \times m

Larghezza fondazione $L = 7,45$ ml
Lunghezza fondazione $B = 17,70$ ml
Profondità fondazione dal p.c. $D = 0,00$ ml

Eccentricità delle azioni $e = 1,21$ ml
Limite nocciolo d'inerzia $L/6 = 1,24$ ml

Tensioni sul terreno (bordo int.) $\sigma_{\text{int}} = 28,83$ ton/mq
Tensioni sul terreno (bordo est.) $\sigma_{\text{ext}} = 0,37$ ton/mq
Tensione massima sul terreno $\sigma_{\text{max}} = 28,83$ ton/mq

Terreno di sedime Scanno

Angolo d'attrito (M2)	$\phi(M2) = 33,87^\circ$
Coesione efficace (M2)	$c'(M2) = 0,000$ ton/mq
Coesione non drenata (M2)	$c_u(M2) = 0,000$ ton/mq
Peso specifico (M2)	$\gamma(M2) = 1,700$ ton/mc
Peso specifico saturo (M2)	$\gamma_{\text{sat}}(M2) = 1,800$ ton/mc
Peso specifico immerso (M2)	$\gamma'(M2) = 0,774$ ton/mc

Coeff. adimensionali calcolo di Q_{lim} $N_c = 41,69$
 $N_q = 28,99$
 $N_\gamma = 40,26$

Fattori di forma per il calcolo di Q_{lim} $\zeta_c = 1,29$
 $\zeta_q = 1,28$
 $\zeta_\gamma = 0,83$

Carico limite terreno di sedime

$q_{lim} = 96,53 \text{ ton/mq}$

Carico limite di calcolo (q_{lim}/γ_{Rq})

$q_d = 96,53 \text{ ton/mq} \geq \sigma_{max}$ (Verifica soddisfatta)

Verifica: Scorrimento sul piano di posa

Azioni Tipo = A2 (GEO) (§ 6.5.3.1.1 NTC08)

Terreno Tipo = M2 (§ 6.5.3.1.1 NTC08)

Coefficiente di sicurezza = R2 $\gamma_{Rs} = 1,00$ (§ 6.5.3.1.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione				γ_i	ψ_{0j}	ψ_{1j}	ψ_{2j}	$\gamma_i \times \psi_{ij}$
G1	SI	Perm. Strutturale	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
Qk1	SI	Var. Cat.C	fav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk2	NO	Var. Vento	sfav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk3dST/2H	SI	Var. Vento	sfav.	-1,30	0,60	0,20	0,00	-0,78
Qk3dST/2V	SI	Var. Vento	sfav.	1,30	0,60	0,20	0,00	0,78
EsG1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsG2P	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsQk1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EwδSwm	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EwδSwv	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
ΔEt(M2)	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} 0,00	F _{orizz} 0,00	M _{stab} (ton×ml)	M _{rib} (ton×ml)	M' _{stab} (ton×ml)	M' _{rib} (ton×ml)
G1	3,54	3,91	0,00	1 732,71	0,00	6 140,75	---	---	---
G2P	3,95	3,50	0,00	242,84	0,00	959,23	---	---	---
G2iV1	3,73	3,73	0,00	-947,05	0,00	---	3 527,78	---	---
G2iV2	0,50	6,95	0,00	340,80	0,00	170,40	---	---	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	3,02	0,00	253,10	---	763,55	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	3,95	3,50	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk2	0,00	0,00	8,80	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk3dST/2H	0,00	0,00	3,11	0,00	148,85	---	462,97	---	---
Qk3dST/2V	2,48	4,97	0,00	-88,07	0,00	---	218,70	---	---
EsG1	0,00	0,00	3,84	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG2P	0,00	0,00	7,90	0,00	0,00	---	---	---	---
EsQk1	0,00	0,00	8,30	0,00	0,00	---	---	---	---

EwδSwm	0,00 0,00 4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
EwδSwv	0,00 0,00 4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
ΔEt(M2)	0,00 0,00 4,76	0,00	0,00	---	---	---	---
Azioni di verifica allo SLU per Scorrimento sul piano di posa		ΣF _{vert} 0,00	ΣF _{orizz} 0,00	ΣM _{stab} (ton×ml)	ΣM _{rib} (ton×ml)	ΣM' _{stab} (ton×ml)	ΣM' _{rib} (ton×ml)
		1 281,23	401,95	7 270,38	4 973,00	0,00	0,00

Risultante forze verticali	ΣN = 1 281,23 ton
Risultante forze orizzontali	ΣT = 401,95 ton
Risultante momenti	ΣM = 2 297,39 tonxm

Terreno di sedime Scanno

Angolo d'attrito (M2) φ(M2) = 33,87°

Coefficiente d'attrito al fondo f = 0,671

Coeff. di verifica scorr. (f×ΣN/ΣT) μ_s = 2,140 ≥ γRs (Verifica soddisfatta)

Verifica: Ribaltamento

Azioni Tipo	= EQU	(§ 6.5.3.1.1 NTC08)
Terreno Tipo	= M2	(§ 6.5.3.1.1 NTC08)
Coefficiente di sicurezza	= R2	γRr= 1,00 (§ 6.5.3.1.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione				γ _i	ψ _{0j}	ψ _{1j}	ψ _{2j}	γ _i × ψ _{ij}
G1	SI	Perm. Strutturale	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
Qk1	SI	Var. Cat.C	fav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk2	NO	Var. Vento	sfav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk3dST/2H	SI	Var. Vento	sfav.	-1,50	0,60	0,20	0,00	-0,90
Qk3dST/2V	SI	Var. Vento	sfav.	1,50	0,60	0,20	0,00	0,90
EsG1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsG2P	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsQk1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EwδSwm	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EwδSwv	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
ΔEt(M2)	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} 0,00	F _{orizz} 0,00	M _{stab} (ton×ml)	M _{rib} (ton×ml)	M' _{stab} (ton×ml)	M' _{rib} (ton×ml)
G1	3,54	3,91	0,00	1 559,44	0,00	5 526,68	---	---	---
G2P	3,95	3,50	0,00	218,56	0,00	863,31	---	---	---
G2iV1	3,73	3,73	0,00	-852,35	0,00	---	3 175,00	---	---
G2iV2	0,50	6,95	0,00	306,72	0,00	153,36	---	---	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	3,02	0,00	227,79	---	687,19	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	3,95	3,50	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk2	0,00	0,00	8,80	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk3dST/2H	0,00	0,00	3,11	0,00	171,75	---	534,20	---	---
Qk3dST/2V	2,48	4,97	0,00	-101,61	0,00	---	252,34	---	---
EsG1	0,00	0,00	3,84	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG2P	0,00	0,00	7,90	0,00	0,00	---	---	---	---
EsQk1	0,00	0,00	8,30	0,00	0,00	---	---	---	---
EwδSwm	0,00	0,00	4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
EwδSwv	0,00	0,00	4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
ΔEt(M2)	0,00	0,00	4,76	0,00	0,00	---	---	---	---
Azione di verifica allo SLU per Ribaltamento					ΣF _{vert} 0,00	ΣF _{orizz} 0,00	ΣM _{stab} (ton×ml)	ΣM _{rib} (ton×ml)	ΣM' _{stab} (ton×ml)
					1 130,75	399,54	6 543,34	4 648,74	0,00

Coeff. verifica ribalt. ($\Sigma M_{stab}/\Sigma M_{rib}$)

$$\mu_r = 1,408 \geq \gamma R_r \text{ (Verifica soddisfatta)}$$

5.7.2. SLU STATICI – AZIONE VARIABILE FONDAMENTALE Q_{k3} (Cavo)

Comb. SLU statica - Az. Dominante: Moto Ondoso - Moto Ondoso in Fase di Cavo

Tipo di Combinazione = SLU statica
 Azione Variabile Dominante = Q_{k3}
 Condizioni moto ondoso = Cavo (concorde con la spinta del terrapieno)
 Ribaltamento rispetto al bordo = interno

Verifica: Capacità portante della fondazione

Azioni Tipo = A2 (GEO) (§ 6.5.3.1.1 NTC08)
 Terreno Tipo = M2 (§ 6.5.3.1.1 NTC08)
 Coefficiente di sicurezza = R2 $\gamma_{Rq} = 1,00$ (§ 6.5.3.1.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione				γ_i	ψ_{0j}	ψ_{1j}	ψ_{2j}	$\gamma_i \times \psi_{ij}$
G1	SI	Perm. Strutturale	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
Qk1	SI	Var. Cat.C	sfav.	1,30	0,70	0,70	0,60	0,91
Qk2	NO	Var. Vento	fav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk3dST/2H	SI	Var. Vento	sfav.	-1,30	0,60	0,20	0,00	-1,30
Qk3dST/2V	SI	Var. Vento	sfav.	1,30	0,60	0,20	0,00	1,30
EsG1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsG2P	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsQk1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EwδSwm	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EwδSwv	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
ΔEt(M2)	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F_{vert} (ton)	F_{orizz} (ton)	M_{stab} (ton×ml)	M_{rib} (ton×ml)	M'_{stab} (ton×ml)	M'_{rib} (ton×ml)
G1	3,54	3,91	0,00	1 732,71	0,00	6 140,75	---	---	---
G2P	3,95	3,50	0,00	242,84	0,00	959,23	---	---	---
G2iV1	3,73	3,73	0,00	-947,05	0,00	---	3 527,78	---	---
G2iV2	0,50	6,95	0,00	340,80	0,00	170,40	---	---	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	3,02	0,00	253,10	---	763,55	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	3,95	3,50	0,00	451,00	0,00	1 781,43	---	---	---
Qk2	0,00	0,00	8,80	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk3dST/2H	0,00	0,00	3,11	0,00	248,08	---	771,62	---	---

Qk3dST/2V	2,48 4,97 0,00	-146,78	0,00	---	364,49	---	---
EsG1	0,00 0,00 3,84	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG2P	0,00 0,00 7,90	0,00	0,00	---	---	---	---
EsQk1	0,00 0,00 8,30	0,00	0,00	---	---	---	---
Ew δ Swm	0,00 0,00 4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
Ew δ Swv	0,00 0,00 4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
$\Delta E_t(M2)$	0,00 0,00 4,76	0,00	0,00	---	---	---	---
Azioni di verifica allo SLU per Capacità portante della fondazione	ΣF_{vert} (ton)	ΣF_{orizz} (ton)	ΣM_{stab} (ton \times ml)	ΣM_{rib} (ton \times ml)	$\Sigma M'_{\text{stab}}$ (ton \times ml)	$\Sigma M'_{\text{rib}}$ (ton \times ml)	
	1 673,51	501,18	9 051,82	5 427,44	0,00	0,00	

Risultante forze verticali $\Sigma N = 1 673,51$ ton
Risultante forze orizzontali $\Sigma T = 501,18$ ton
Risultante momenti $\Sigma M = 3 624,37$ ton \times m

Larghezza fondazione $L = 7,45$ ml
Lunghezza fondazione $B = 17,70$ ml
Profondità fondazione dal p.c. $D = 0,00$ ml

Eccentricità delle azioni $e = 1,56$ ml
Limite nocciolo d'inerzia $L/6 = 1,24$ ml

Tensioni sul terreno (bordo int.)	$\sigma_{\text{int}} = 29,10$	ton/mq
Tensioni sul terreno (bordo est.)	$\sigma_{\text{ext}} = 0,00$	ton/mq
Tensione massima sul terreno	$\sigma_{\text{max}} = 29,10$	ton/mq

Terreno di sedime Scanno

Angolo d'attrito (M2)	$\phi(M2) = 33,87^\circ$
Coesione efficace (M2)	$c'(M2) = 0,000$ ton/mq
Coesione non drenata (M2)	$c_u(M2) = 0,000$ ton/mq
Peso specifico (M2)	$\gamma(M2) = 1,700$ ton/mc
Peso specifico saturo (M2)	$\gamma_{\text{sat}}(M2) = 1,800$ ton/mc
Peso specifico immerso (M2)	$\gamma'(M2) = 0,774$ ton/mc

Coeff. adimensionali calcolo di Q_{lim}	$N_c = 41,69$
	$N_q = 28,99$
	$N_\gamma = 40,26$

Fattori di forma per il calcolo di Q_{lim}	$\zeta_c = 1,29$
	$\zeta_q = 1,28$
	$\zeta_\gamma = 0,83$

Carico limite terreno di sedime $q_{\text{lim}} = 96,53$ ton/mq

Carico limite di calcolo ($q_{\text{lim}}/\gamma_{Rq}$) $q_d = 96,53$ ton/mq $\geq \sigma_{\text{max}}$ (Verifica soddisfatta)

Verifica: **Scorrimento sul piano di posa**

Azioni Tipo	= A2 (GEO)	(§ 6.5.3.1.1 NTC08)
Terreno Tipo	= M2	(§ 6.5.3.1.1 NTC08)
Coefficiente di sicurezza	= R2	$\gamma_{Rs} = 1,00$ (§ 6.5.3.1.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione				γ_i	ψ_{0j}	ψ_{1j}	ψ_{2j}	$\gamma_i \times \psi_{ij}$
G1	SI	Perm. Strutturale	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
Qk1	SI	Var. Cat.C	fav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk2	NO	Var. Vento	fav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk3dST/2H	SI	Var. Vento	sfav.	-1,30	0,60	0,20	0,00	-1,30
Qk3dST/2V	SI	Var. Vento	sfav.	1,30	0,60	0,20	0,00	1,30
EsG1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsG2P	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsQk1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EwδSwm	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EwδSwv	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
ΔEt(M2)	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} 0,00	F _{orizz} 0,00	M _{stab} (ton×ml)	M _{rib} (ton×ml)	M' _{stab} (ton×ml)	M' _{rib} (ton×ml)
G1	3,54	3,91	0,00	1 732,71	0,00	6 140,75	---	---	---
G2P	3,95	3,50	0,00	242,84	0,00	959,23	---	---	---
G2iV1	3,73	3,73	0,00	-947,05	0,00	---	3 527,78	---	---
G2iV2	0,50	6,95	0,00	340,80	0,00	170,40	---	---	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	3,02	0,00	253,10	---	763,55	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	3,95	3,50	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk2	0,00	0,00	8,80	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk3dST/2H	0,00	0,00	3,11	0,00	248,08	---	771,62	---	---
Qk3dST/2V	2,48	4,97	0,00	-146,78	0,00	---	364,49	---	---
EsG1	0,00	0,00	3,84	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG2P	0,00	0,00	7,90	0,00	0,00	---	---	---	---
EsQk1	0,00	0,00	8,30	0,00	0,00	---	---	---	---
EwδSwm	0,00	0,00	4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
EwδSwv	0,00	0,00	4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
ΔEt(M2)	0,00	0,00	4,76	0,00	0,00	---	---	---	---
Azioni di verifica allo SLU per Scorrimento sul piano di posa				ΣF_{vert} 0,00	ΣF_{orizz} 0,00	ΣM_{stab} (ton×ml)	ΣM_{rib} (ton×ml)	$\Sigma M'_{stab}$ (ton×ml)	$\Sigma M'_{rib}$ (ton×ml)
				1 222,52	501,18	7 270,38	5 427,44	0,00	0,00

Risultante forze verticali	$\Sigma N = 1 222,52$ ton
Risultante forze orizzontali	$\Sigma T = 501,18$ ton

Risultante momenti

$$\Sigma M = 1842,94 \text{ ton} \times m$$

Terreno di sedime

Scanno

Angolo d'attrito (M2)

$$\phi(M2) = 33,87^\circ$$

Coefficiente d'attrito al fondo

$$f = 0,671$$

Coeff. di verifica scorr. ($f \times \Sigma N / \Sigma T$)

$$\mu_s = 1,637 \geq \gamma R_s \text{ (Verifica soddisfatta)}$$

Verifica: RibaltamentoAzioni Tipo = EQU (\S 6.5.3.1.1 NTC08)Terreno Tipo = M2 (\S 6.5.3.1.1 NTC08)Coefficiente di sicurezza = R2 $\gamma_{Rr} = 1,00$ (\S 6.5.3.1.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione				γ_i	ψ_{0j}	ψ_{1j}	ψ_{2j}	$\gamma_i \times \psi_{ij}$
G1	SI	Perm. Strutturale	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
Qk1	SI	Var. Cat.C	fav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk2	SI	Var. Vento	fav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk3dST/2H	SI	Var. Vento	sfav.	-1,50	0,60	0,20	0,00	-1,50
Qk3dST/2V	SI	Var. Vento	sfav.	1,50	0,60	0,20	0,00	1,50
EsG1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsG2P	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsQk1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EwδSwm	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EwδSwv	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
ΔEt(M2)	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} 0,00	F _{orizz} 0,00	M _{stab} (ton×ml)	M _{rib} (ton×ml)	M' _{stab} (ton×ml)	M' _{rib} (ton×ml)
G1	3,54	3,91	0,00	1 559,44	0,00	5 526,68	---	---	---
G2P	3,95	3,50	0,00	218,56	0,00	863,31	---	---	---
G2iV1	3,73	3,73	0,00	-852,35	0,00	---	3 175,00	---	---
G2iV2	0,50	6,95	0,00	306,72	0,00	153,36	---	---	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	3,02	0,00	227,79	---	687,19	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	3,95	3,50	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk2	0,00	0,00	8,80	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk3dST/2H	0,00	0,00	3,11	0,00	286,25	---	890,33	---	---
Qk3dST/2V	2,48	4,97	0,00	-169,36	0,00	---	420,57	---	---

EsG1	0,00 0,00 3,84	0,00 0,00	---	---	---	---
EsG2P	0,00 0,00 7,90	0,00 0,00	---	---	---	---
EsQk1	0,00 0,00 8,30	0,00 0,00	---	---	---	---
EwδSwm	0,00 0,00 4,67	0,00 0,00	---	---	---	---
EwδSwv	0,00 0,00 4,67	0,00 0,00	---	---	---	---
ΔEt(M2)	0,00 0,00 4,76	0,00 0,00	---	---	---	---
Azioni di verifica allo SLU per Ribaltamento	ΣF_{vert} 0,00	ΣF_{orizz} 0,00	ΣM_{stab} (ton×ml)	ΣM_{rib} (ton×ml)	$\Sigma M'_{\text{stab}}$ (ton×ml)	$\Sigma M'_{\text{rib}}$ (ton×ml)
	1 063,01	514,04	6 543,34	5 173,10	0,00	0,00

Coeff. verifica ribalt. ($\Sigma M_{\text{stab}}/\Sigma M_{\text{rib}}$) $\mu_r = 1,265 \geq \gamma R_r$ (Verifica soddisfatta)

5.7.3. SLU SISMICI (+)

Comb. SLU sismica (+)

Tipo di Combinazione	=	SLU sismica (+)	
Azione Variabile Dominante	=	---	
Condizioni moto ondoso	=	---	---
Ribaltamento rispetto al bordo	=	interno	

Verifica: Capacità portante della fondazione

Azioni Tipo	=	UNITARIE	(Coeff. posti pari all'unità - § 7.11.1 NTC08)
Terreno Tipo	=	M2	(§ 6.5.3.1.1 NTC08)
Coefficiente di sicurezza	=	R2	$\gamma Rq = 1,00$ (§ 7.11.1 - § 7.11.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione				γ_i	ψ_{0j}	ψ_{1j}	ψ_{2j}	$\gamma_i \times \psi_{ij}$
G1	SI	Perm. Strutturale	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
Qk1	SI	Var. Cat.C	sfav.	1,00	0,70	0,70	0,60	0,60
Qk2	NO	Var. Vento	sfav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk3dST/2H	SI	Var. Vento	sfav.	1,00	0,60	0,20	0,00	0,00
Qk3dST/2V	SI	Var. Vento	sfav.	1,00	0,60	0,20	0,00	0,00
EsG1	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
EsG2P	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
EsQk1	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
EwδSwm	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
EwδSwv	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
ΔEt(M2)	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} (ton)	F _{orizz} (ton)	M _{stab} (ton×ml)	M _{rib} (ton×ml)	M' _{stab} (ton×ml)	M' _{rib} (ton×ml)
G1	3,54	3,91	0,00	1 732,71	0,00	6 140,75	---	---	---
G2P	3,95	3,50	0,00	242,84	0,00	959,23	---	---	---
G2iV1	3,73	3,73	0,00	-947,05	0,00	---	3 527,78	---	---
G2iV2	0,50	6,95	0,00	340,80	0,00	170,40	---	---	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	3,02	0,00	253,10	---	763,55	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	3,95	3,50	0,00	297,36	0,00	1 174,57	---	---	---
Qk2	0,00	0,00	8,80	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk3dST/2H	0,00	0,00	3,11	0,00	0,00	---	---	---	---

Qk3dST/2V	2,48 4,97 0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG1	0,00 0,00 3,84	0,00	15,09	---	57,98	---	---
EsG2P	0,00 0,00 7,90	0,00	3,62	---	28,59	---	---
EsQk1	0,00 0,00 8,30	0,00	4,43	---	36,77	---	---
Ew δ Swm	0,00 0,00 4,67	0,00	5,41	---	25,27	---	---
Ew δ Swv	0,00 0,00 4,67	0,00	7,73	---	36,09	---	---
$\Delta E_t(M2)$	0,00 0,00 4,76	0,00	4,19	---	19,98	---	---
Azioni di verifica allo SLU per Capacità portante della fondazione	ΣF_{vert} (ton)	ΣF_{orizz} (ton)	ΣM_{stab} (ton \times ml)	ΣM_{rib} (ton \times ml)	$\Sigma M'_{\text{stab}}$ (ton \times ml)	$\Sigma M'_{\text{rib}}$ (ton \times ml)	
	1 666,65	293,58	8 444,95	4 496,00	0,00	0,00	

Risultante forze verticali $\Sigma N = 1 666,65$ ton
 Risultante forze orizzontali $\Sigma T = 293,58$ ton
 Risultante momenti $\Sigma M = 3 948,96$ ton \times m

Larghezza fondazione $L = 7,45$ ml
 Lunghezza fondazione $B = 17,70$ ml
 Profondità fondazione dal p.c. $D = 0,00$ ml

Eccentricità delle azioni $e = 1,36$ ml
 Limite nocciolo d'inerzia $L/6 = 1,24$ ml

Tensioni sul terreno (bordo int.)	$\sigma_{\text{int}} = 26,49$	ton/mq
Tensioni sul terreno (bordo est.)	$\sigma_{\text{ext}} = 0,00$	ton/mq
Tensione massima sul terreno	$\sigma_{\text{max}} = 26,49$	ton/mq

Terreno di sedime Scanno

Angolo d'attrito (M2)	$\phi(M2) = 33,87^\circ$
Coesione efficace (M2)	$c'(M2) = 0,000$ ton/mq
Coesione non drenata (M2)	$c_u(M2) = 0,000$ ton/mq
Peso specifico (M2)	$\gamma(M2) = 1,700$ ton/mc
Peso specifico saturo (M2)	$\gamma_{\text{sat}}(M2) = 1,800$ ton/mc
Peso specifico immerso (M2)	$\gamma'(M2) = 0,774$ ton/mc

Coeff. adimensionali calcolo di Q_{lim}	$N_c = 41,69$
	$N_q = 28,99$
	$N_\gamma = 40,26$

Fattori di forma per il calcolo di Q_{lim}	$\zeta_c = 1,29$
	$\zeta_q = 1,28$
	$\zeta_\gamma = 0,83$

Carico limite terreno di sedime $q_{\text{lim}} = 96,53$ ton/mq

Carico limite di calcolo ($q_{\text{lim}}/\gamma_{Rq}$) $q_d = 96,53$ ton/mq $\geq \sigma_{\text{max}}$ (Verifica soddisfatta)

Verifica: Scorrimento sul piano di posa

Azioni Tipo	= UNITARIE	(Coeff. posti pari all'unità - § 7.11.1 NTC08)
Terreno Tipo	= M2	(§ 6.5.3.1.1 NTC08)
Coefficiente di sicurezza	= R2	$\gamma_{Rs} = 1,00$ (§ 7.11.1 - § 7.11.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione				γ_i	ψ_{0j}	ψ_{1j}	ψ_{2j}	$\gamma_i \times \psi_{ij}$
G1	SI	Perm. Strutturale	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
Qk1	SI	Var. Cat.C	fav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk2	NO	Var. Vento	sfav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk3dST/2H	SI	Var. Vento	sfav.	1,00	0,60	0,20	0,00	0,00
Qk3dST/2V	SI	Var. Vento	sfav.	1,00	0,60	0,20	0,00	0,00
EsG1	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
EsG2P	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
EsQk1	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
EwδSwm	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
EwδSwv	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
ΔEt(M2)	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} 0,00	F _{orizz} 0,00	M _{stab} (ton×ml)	M _{rib} (ton×ml)	M' _{stab} (ton×ml)	M' _{rib} (ton×ml)
G1	3,54	3,91	0,00	1 732,71	0,00	6 140,75	---	---	---
G2P	3,95	3,50	0,00	242,84	0,00	959,23	---	---	---
G2iV1	3,73	3,73	0,00	-947,05	0,00	---	3 527,78	---	---
G2iV2	0,50	6,95	0,00	340,80	0,00	170,40	---	---	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	3,02	0,00	253,10	---	763,55	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	3,95	3,50	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk2	0,00	0,00	8,80	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk3dST/2H	0,00	0,00	3,11	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk3dST/2V	2,48	4,97	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG1	0,00	0,00	3,84	0,00	15,09	---	57,98	---	---
EsG2P	0,00	0,00	7,90	0,00	3,62	---	28,59	---	---
EsQk1	0,00	0,00	8,30	0,00	4,43	---	36,77	---	---
EwδSwm	0,00	0,00	4,67	0,00	5,41	---	25,27	---	---
EwδSwv	0,00	0,00	4,67	0,00	7,73	---	36,09	---	---
ΔEt(M2)	0,00	0,00	4,76	0,00	4,19	---	19,98	---	---
Azioni di verifica allo SLU per Scorrimento sul piano di posa			ΣF_{vert} 0,00	ΣF_{orizz} 0,00	ΣM_{stab} (ton×ml)	ΣM_{rib} (ton×ml)	$\Sigma M'_{stab}$ (ton×ml)	$\Sigma M'_{rib}$ (ton×ml)	
			1 369,29	293,58	7 270,38	4 496,00	0,00	0,00	

Risultante forze verticali
Risultante forze orizzontali

$\Sigma N = 1 369,29$ ton
 $\Sigma T = 293,58$ ton

Risultante momenti

$$\Sigma M = 2\ 774,38 \text{ ton} \times m$$

Terreno di sedime

Scanno

Angolo d'attrito (M2)

$$\phi(M2) = 33,87^\circ$$

Coefficiente d'attrito al fondo

$$f = 0,671$$

Coeff. di verifica scorr. ($f \times \Sigma N / \Sigma T$)

$$\mu_s = 3,131 \geq \gamma R_s \text{ (Verifica soddisfatta)}$$

Verifica: Ribaltamento

Azioni Tipo	= UNITARIE	(Coeff. posti pari all'unità - § 7.11.1 NTC08)
Terreno Tipo	= M2	(§ 6.5.3.1.1 NTC08)
Coefficiente di sicurezza	= R2	$\gamma R_r = 1,00$ (§ 7.11.1 - § 7.11.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione			γ_i	ψ_{0i}	ψ_{1i}	ψ_{2i}	$\gamma_i \times \psi_{ij}$	
G1	SI	Perm. Strutturale	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
Qk1	SI	Var. Cat.C	fav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk2	NO	Var. Vento	sfav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk3dST/2H	SI	Var. Vento	sfav.	1,00	0,60	0,20	0,00	0,00
Qk3dST/2V	SI	Var. Vento	sfav.	1,00	0,60	0,20	0,00	0,00
EsG1	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
EsG2P	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
EsQk1	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
EwδSwm	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
EwδSwv	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
ΔEt(M2)	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} 0,00	F _{orizz} 0,00	M _{stab} (ton×ml)	M _{rib} (ton×ml)	M' _{stab} (ton×ml)	M' _{rib} (ton×ml)
G1	3,54	3,91	0,00	1 732,71	0,00	6 140,75	---	---	---
G2P	3,95	3,50	0,00	242,84	0,00	959,23	---	---	---
G2iV1	3,73	3,73	0,00	-947,05	0,00	---	3 527,78	---	---
G2iV2	0,50	6,95	0,00	340,80	0,00	170,40	---	---	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	3,02	0,00	253,10	---	763,55	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	3,95	3,50	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk2	0,00	0,00	8,80	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk3dST/2H	0,00	0,00	3,11	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk3dST/2V	2,48	4,97	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---

EsG1	0,00 0,00 3,84	0,00	15,09	---	57,98	---	---
EsG2P	0,00 0,00 7,90	0,00	3,62	---	28,59	---	---
EsQk1	0,00 0,00 8,30	0,00	4,43	---	36,77	---	---
EwδSwm	0,00 0,00 4,67	0,00	5,41	---	25,27	---	---
EwδSwv	0,00 0,00 4,67	0,00	7,73	---	36,09	---	---
ΔEt(M2)	0,00 0,00 4,76	0,00	4,19	---	19,98	---	---
Azioni di verifica allo SLU per Ribaltamento	ΣF_{vert}	ΣF_{orizz}	ΣM_{stab}	ΣM_{rib}	$\Sigma M'_{\text{stab}}$	$\Sigma M'_{\text{rib}}$	
	0,00	0,00	(ton×ml)	(ton×ml)	(ton×ml)	(ton×ml)	
	1 369,29	293,58	7 270,38	4 496,00	0,00	0,00	

$$\text{Coeff. verifica ribalt. } (\Sigma M_{\text{stab}} / \Sigma M_{\text{rib}}) \quad \mu_r = 1,617 \geq \gamma R_r \text{ (Verifica soddisfatta)}$$

5.8. VERIFICHE SLU CASSONI TIPO B2

5.8.1. SLU STATICI – AZIONE VARIABILE FONDAMENTALE Q_{k1}

Comb. SLU statica - Az. Dominante: Sovraccarichi di Banchina - Moto Ondoso in Fase di Cavo

Tipo di Combinazione	= SLU statica
Azione Variabile Dominante	= Qk1
Condizioni moto ondoso	= Cavo
Ribaltamento rispetto al bordo	= interno

(concorde con la spinta del terrapieno)

Verifica: Capacità portante della fondazione

Azioni Tipo	= A2 (GEO)	(§ 6.5.3.1.1 NTC08)
Terreno Tipo	= M2	(§ 6.5.3.1.1 NTC08)
Coefficiente di sicurezza	= R2	$\gamma_{Rq} = 1,00$ (§ 6.5.3.1.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione			γ_i	ψ_{0j}	ψ_{1j}	ψ_{2j}	$\gamma_i \times \psi_{ij}$
G1	SI	Perm. Strutturale sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2P	SI	Perm. Comp. Def. sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def. sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def. sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def. sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def. sfav.	1,00	-	-	-	1,00
Qk1	SI	Var. Cat.C sfav.	1,30	0,70	0,70	0,60	1,30
Qk2	SI	Var. Vento sfav.	1,30	0,60	0,20	0,00	0,78
Qk3dST/2H	SI	Var. Vento sfav.	-1,30	0,60	0,20	0,00	-0,78
Qk3dST/2V	SI	Var. Vento sfav.	1,30	0,60	0,20	0,00	0,78
EsG1	NO	Sisma ---	0,00	-	-	-	0,00
EsG2P	NO	Sisma ---	0,00	-	-	-	0,00
EsQk1	NO	Sisma ---	0,00	-	-	-	0,00
EwδSwm	NO	Sisma ---	0,00	-	-	-	0,00
EwδSwv	NO	Sisma ---	0,00	-	-	-	0,00
ΔEt(M2)	NO	Sisma ---	0,00	-	-	-	0,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} (ton)	F _{orizz} (ton)	M _{stab} (ton×ml)	M _{rib} (ton×ml)	M' _{stab} (ton×ml)	M' _{rib} (ton×ml)
G1	3,82	3,63	0,00	1 505,12	0,00	5 748,15	---	---	---
G2P	3,95	3,50	0,00	242,84	0,00	959,23	---	---	---
G2iV1	3,73	3,73	0,00	-947,05	0,00	---	3 527,78	---	---
G2iV2	1,57	5,88	0,00	340,80	0,00	536,23	---	---	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	3,02	0,00	253,10	---	763,55	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	3,95	3,50	0,00	644,28	0,00	2 544,91	---	---	---

Qk2	0,00 0,00 8,80	0,00	78,00	---	686,40	---	---
Qk3dST/2H	0,00 0,00 3,22	0,00	118,31	---	380,79	---	---
Qk3dST/2V	2,48 4,97 0,00	-66,49	0,00	---	165,11	---	---
EsG1	0,00 0,00 3,49	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG2P	0,00 0,00 7,90	0,00	0,00	---	---	---	---
EsQk1	0,00 0,00 8,30	0,00	0,00	---	---	---	---
Ew δ Swm	0,00 0,00 4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
Ew δ Swv	0,00 0,00 4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
Δ Et(M2)	0,00 0,00 4,76	0,00	0,00	---	---	---	---
Azioni di verifica allo SLU per Capacità portante della fondazione	ΣF_{vert} (ton)	ΣF_{orizz} (ton)	ΣM_{stab} (ton \times ml)	ΣM_{rib} (ton \times ml)	$\Sigma M'_{\text{stab}}$ (ton \times ml)	$\Sigma M'_{\text{rib}}$ (ton \times ml)	
	1 719,50	449,42	9 788,52	5 523,62	0,00	0,00	

Risultante forze verticali $\Sigma N = 1 719,50$ ton
 Risultante forze orizzontali $\Sigma T = 449,42$ ton
 Risultante momenti $\Sigma M = 4 264,91$ ton \times m

Larghezza fondazione L = 7,45 ml
 Lunghezza fondazione B = 17,70 ml
 Profondità fondazione dal p.c. D = 0,00 ml

Eccentricità delle azioni e = 1,24 ml
 Limite nocciolo d'inerzia L/6 = 1,24 ml

Tensioni sul terreno (bordo int.)	$\sigma_{\text{int}} = 26,11$ ton/mq
Tensioni sul terreno (bordo est.)	$\sigma_{\text{ext}} = 0,00$ ton/mq
Tensione massima sul terreno	$\sigma_{\text{max}} = 26,11$ ton/mq

Terreno di sedime Scanno

Angolo d'attrito (M2)	$\varphi(M2) = 33,87^\circ$
Coesione efficace (M2)	$c'(M2) = 0,000$ ton/mq
Coesione non drenata (M2)	$cu(M2) = 0,000$ ton/mq
Peso specifico (M2)	$\gamma(M2) = 1,700$ ton/mc
Peso specifico saturo (M2)	$\gamma_{\text{sat}}(M2) = 1,800$ ton/mc
Peso specifico immerso (M2)	$\gamma'(M2) = 0,774$ ton/mc

Coeff. adimensionali calcolo di Q_{lim}	$N_c = 41,69$
	$N_q = 28,99$
	$N_\gamma = 40,26$

Fattori di forma per il calcolo di Q_{lim}	$\zeta_c = 1,29$
	$\zeta_q = 1,28$
	$\zeta_\gamma = 0,83$

Carico limite terreno di sedime $q_{\text{lim}} = 96,53$ ton/mq

Carico limite di calcolo ($q_{\text{lim}}/\gamma_{Rq}$) $q_d = 96,53$ ton/mq $\geq \sigma_{\text{max}}$ (Verifica soddisfatta)

Verifica: Scorrimento sul piano di posa

Azioni Tipo = A2 (GEO) (§ 6.5.3.1.1 NTC08)
 Terreno Tipo = M2 (§ 6.5.3.1.1 NTC08)
 Coefficiente di sicurezza = R2 $\gamma_{Rs} = 1,00$ (§ 6.5.3.1.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione				γ_i	ψ_{0i}	ψ_{1i}	ψ_{2i}	$\gamma_i \times \psi_{ij}$
G1	SI	Perm. Strutturale	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
Qk1	SI	Var. Cat.C	fav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk2	SI	Var. Vento	sfav.	1,30	0,60	0,20	0,00	0,78
Qk3dST/2H	SI	Var. Vento	sfav.	-1,30	0,60	0,20	0,00	-0,78
Qk3dST/2V	SI	Var. Vento	sfav.	1,30	0,60	0,20	0,00	0,78
EsG1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsG2P	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsQk1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
Ew δ Swm	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
Ew δ Swv	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
$\Delta E_t(M2)$	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} 0,00	F _{orizz} 0,00	M _{stab} (ton×ml)	M _{rib} (ton×ml)	M' _{stab} (ton×ml)	M' _{rib} (ton×ml)
G1	3,82	3,63	0,00	1 505,12	0,00	5 748,15	---	---	---
G2P	3,95	3,50	0,00	242,84	0,00	959,23	---	---	---
G2iV1	3,73	3,73	0,00	-947,05	0,00	---	3 527,78	---	---
G2iV2	1,57	5,88	0,00	340,80	0,00	536,23	---	---	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	3,02	0,00	253,10	---	763,55	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	3,95	3,50	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk2	0,00	0,00	8,80	0,00	78,00	---	686,40	---	---
Qk3dST/2H	0,00	0,00	3,22	0,00	118,31	---	380,79	---	---
Qk3dST/2V	2,48	4,97	0,00	-66,49	0,00	---	165,11	---	---
EsG1	0,00	0,00	3,49	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG2P	0,00	0,00	7,90	0,00	0,00	---	---	---	---
EsQk1	0,00	0,00	8,30	0,00	0,00	---	---	---	---
Ew δ Swm	0,00	0,00	4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
Ew δ Swv	0,00	0,00	4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
$\Delta E_t(M2)$	0,00	0,00	4,76	0,00	0,00	---	---	---	---
Azioni di verifica allo SLU per Scorrimento sul piano di posa				ΣF_{vert} 0,00	ΣF_{orizz} 0,00	ΣM_{stab} (ton×ml)	ΣM_{rib} (ton×ml)	$\Sigma M'_{stab}$ (ton×ml)	$\Sigma M'_{rib}$ (ton×ml)
				1 075,22	449,42	7 243,62	5 523,62	0,00	0,00

Risultante forze verticali	$\Sigma N = 1\ 075,22$	ton
Risultante forze orizzontali	$\Sigma T = 449,42$	ton
Risultante momenti	$\Sigma M = 1\ 720,00$	tonxm

Terreno di sedime Scanno

Angolo d'attrito (M2) $\varphi(M2) = 33,87^\circ$

Coefficiente d'attrito al fondo $f = 0,671$

Coeff. di verifica scorr. ($f \times \Sigma N / \Sigma T$) $\mu_s = 1,606 \geq \gamma R_s$ (Verifica soddisfatta)

Verifica: Ribaltamento

Azioni Tipo = EQU (§ 6.5.3.1.1 NTC08)

Terreno Tipo = M2 (§ 6.5.3.1.1 NTC08)

Coefficiente di sicurezza = R2 $\gamma R_r = 1,00$ (§ 6.5.3.1.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione				γ_i	ψ_{0j}	ψ_{1j}	ψ_{2j}	$\gamma_i \times \psi_{ij}$
G1	SI	Perm. Strutturale	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
Qk1	SI	Var. Cat.C	fav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk2	SI	Var. Vento	sfav.	1,50	0,60	0,20	0,00	0,90
Qk3dST/2H	SI	Var. Vento	sfav.	-1,50	0,60	0,20	0,00	-0,90
Qk3dST/2V	SI	Var. Vento	sfav.	1,50	0,60	0,20	0,00	0,90
EsG1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsG2P	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsQk1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EwδSwm	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EwδSwv	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
ΔEt(M2)	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} 0,00	F _{orizz} 0,00	M _{stab} (tonxm)	M _{rib} (tonxm)	M' _{stab} (tonxm)	M' _{rib} (tonxm)
G1	3,82	3,63	0,00	1 354,61	0,00	5 173,34	---	---	---
G2P	3,95	3,50	0,00	218,56	0,00	863,31	---	---	---
G2iV1	3,73	3,73	0,00	-852,35	0,00	---	3 175,00	---	---
G2iV2	1,57	5,88	0,00	306,72	0,00	482,61	---	---	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	3,02	0,00	227,79	---	687,19	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	3,95	3,50	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk2	0,00	0,00	8,80	0,00	90,00	---	792,00	---	---

Qk3dST/2H	0,00 0,00 3,22	0,00	136,51	---	439,37	---	---
Qk3dST/2V	2,48 4,97 0,00	-76,71	0,00	---	190,51	---	---
EsG1	0,00 0,00 3,49	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG2P	0,00 0,00 7,90	0,00	0,00	---	---	---	---
EsQk1	0,00 0,00 8,30	0,00	0,00	---	---	---	---
Ew δ Swm	0,00 0,00 4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
Ew δ Swv	0,00 0,00 4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
$\Delta E_t(M2)$	0,00 0,00 4,76	0,00	0,00	---	---	---	---
Azioni di verifica allo SLU per Ribaltamento	ΣF_{vert}	ΣF_{orizz}	ΣM_{stab}	ΣM_{rib}	$\Sigma M'_{\text{stab}}$	$\Sigma M'_{\text{rib}}$	
	0,00	0,00	(ton \times ml)	(ton \times ml)	(ton \times ml)	(ton \times ml)	
	950,82	454,31	6 519,26	5 284,07	0,00	0,00	

Coeff. verifica ribalt. ($\Sigma M_{\text{stab}}/\Sigma M_{\text{rib}}$) $\mu_r = 1,234 \geq \gamma R_r$ (Verifica soddisfatta)

5.8.2. SLU STATICI – AZIONE VARIABILE FONDAMENTALE Q_{k2}

Comb. SLU statica - Az. Dominante: Tiro alla Bitta - Moto Ondoso in Fase di Cavo

Tipo di Combinazione = SLU statica
 Azione Variabile Dominante = Qk2
 Condizioni moto ondoso = Cavo (concorde con la spinta del terrapieno)
 Ribaltamento rispetto al bordo = interno

Verifica: Capacità portante della fondazione

Azioni Tipo = A2 (GEO) (§ 6.5.3.1.1 NTC08)
 Terreno Tipo = M2 (§ 6.5.3.1.1 NTC08)
 Coefficiente di sicurezza = R2 $\gamma_{Rq} = 1,00$ (§ 6.5.3.1.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione				γ_i	ψ_{0j}	ψ_{1j}	ψ_{2j}	$\gamma_i \times \psi_{ij}$
G1	SI	Perm. Strutturale	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
Qk1	SI	Var. Cat.C	sfav.	1,30	0,70	0,70	0,60	0,91
Qk2	SI	Var. Vento	sfav.	1,30	0,60	0,20	0,00	1,30
Qk3dST/2H	SI	Var. Vento	sfav.	-1,30	0,60	0,20	0,00	-0,78
Qk3dST/2V	SI	Var. Vento	sfav.	1,30	0,60	0,20	0,00	0,78
EsG1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsG2P	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsQk1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EwδSwm	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EwδSwv	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
ΔEt(M2)	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} (ton)	F _{orizz} (ton)	M _{stab} (ton×ml)	M _{rib} (ton×ml)	M' _{stab} (ton×ml)	M' _{rib} (ton×ml)
G1	3,82	3,63	0,00	1 505,12	0,00	5 748,15	---	---	---
G2P	3,95	3,50	0,00	242,84	0,00	959,23	---	---	---
G2iV1	3,73	3,73	0,00	-947,05	0,00	---	3 527,78	---	---
G2iV2	1,57	5,88	0,00	340,80	0,00	536,23	---	---	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	3,02	0,00	253,10	---	763,55	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	3,95	3,50	0,00	451,00	0,00	1 781,43	---	---	---
Qk2	0,00	0,00	8,80	0,00	130,00	---	1 144,00	---	---
Qk3dST/2H	0,00	0,00	3,22	0,00	118,31	---	380,79	---	---

Qk3dST/2V	2,48	4,97	0,00	-66,49	0,00	---	165,11	---	---
EsG1	0,00	0,00	3,49	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG2P	0,00	0,00	7,90	0,00	0,00	---	---	---	---
EsQk1	0,00	0,00	8,30	0,00	0,00	---	---	---	---
Ew δ Swm	0,00	0,00	4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
Ew δ Swv	0,00	0,00	4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
$\Delta E_t(M2)$	0,00	0,00	4,76	0,00	0,00	---	---	---	---
Azioni di verifica allo SLU per Capacità portante della fondazione	ΣF_{vert} (ton)		ΣF_{orizz} (ton)		ΣM_{stab} (ton \times ml)	ΣM_{rib} (ton \times ml)	$\Sigma M'_{\text{stab}}$ (ton \times ml)	$\Sigma M'_{\text{rib}}$ (ton \times ml)	
	1 526,21		501,42		9 025,05	5 981,22	0,00	0,00	

Risultante forze verticali $\Sigma N = 1 526,21$ ton
 Risultante forze orizzontali $\Sigma T = 501,42$ ton
 Risultante momenti $\Sigma M = 3 043,83$ ton \times m

Larghezza fondazione $L = 7,45$ ml
 Lunghezza fondazione $B = 17,70$ ml
 Profondità fondazione dal p.c. $D = 0,00$ ml

Eccentricità delle azioni $e = 1,73$ ml
 Limite nocciolo d'inerzia $L/6 = 1,24$ ml

Tensioni sul terreno (bordo int.)	$\sigma_{\text{int}} = 28,82$	ton/mq
Tensioni sul terreno (bordo est.)	$\sigma_{\text{ext}} = 0,00$	ton/mq
Tensione massima sul terreno	$\sigma_{\text{max}} = 28,82$	ton/mq

Terreno di sedime Scanno

Angolo d'attrito (M2)	$\varphi(M2) = 33,87^\circ$
Coesione efficace (M2)	$c'(M2) = 0,000$ ton/mq
Coesione non drenata (M2)	$c_u(M2) = 0,000$ ton/mq
Peso specifico (M2)	$\gamma(M2) = 1,700$ ton/mc
Peso specifico saturo (M2)	$\gamma_{\text{sat}}(M2) = 1,800$ ton/mc
Peso specifico immerso (M2)	$\gamma'(M2) = 0,774$ ton/mc

Coeff. adimensionali calcolo di Q_{lim}	$N_c = 41,69$
	$N_q = 28,99$
	$N_\gamma = 40,26$

Fattori di forma per il calcolo di Q_{lim}	$\zeta_c = 1,29$
	$\zeta_q = 1,28$
	$\zeta_\gamma = 0,83$

Carico limite terreno di sedime $q_{\text{lim}} = 96,53$ ton/mq

Carico limite di calcolo ($q_{\text{lim}}/\gamma_{Rq}$) $q_d = 96,53$ ton/mq $\geq \sigma_{\text{max}}$ (Verifica soddisfatta)

Verifica: **Scorrimento sul piano di posa**

Azioni Tipo	= A2 (GEO)	(§ 6.5.3.1.1 NTC08)
Terreno Tipo	= M2	(§ 6.5.3.1.1 NTC08)
Coefficiente di sicurezza	= R2	$\gamma_{Rs} = 1,00$ (§ 6.5.3.1.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione				γ_i	ψ_{0j}	ψ_{1j}	ψ_{2j}	$\gamma_i \times \psi_{ij}$
G1	SI	Perm. Strutturale	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
Qk1	SI	Var. Cat.C	fav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk2	SI	Var. Vento	sfav.	1,30	0,60	0,20	0,00	1,30
Qk3dST/2H	SI	Var. Vento	sfav.	-1,30	0,60	0,20	0,00	-0,78
Qk3dST/2V	SI	Var. Vento	sfav.	1,30	0,60	0,20	0,00	0,78
EsG1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsG2P	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsQk1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EwδSwm	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EwδSwv	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
ΔEt(M2)	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} 0,00	F _{orizz} 0,00	M _{stab} (ton×ml)	M _{rib} (ton×ml)	M' _{stab} (ton×ml)	M' _{rib} (ton×ml)
G1	3,82	3,63	0,00	1 505,12	0,00	5 748,15	---	---	---
G2P	3,95	3,50	0,00	242,84	0,00	959,23	---	---	---
G2iV1	3,73	3,73	0,00	-947,05	0,00	---	3 527,78	---	---
G2iV2	1,57	5,88	0,00	340,80	0,00	536,23	---	---	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	3,02	0,00	253,10	---	763,55	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	3,95	3,50	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk2	0,00	0,00	8,80	0,00	130,00	---	1 144,00	---	---
Qk3dST/2H	0,00	0,00	3,22	0,00	118,31	---	380,79	---	---
Qk3dST/2V	2,48	4,97	0,00	-66,49	0,00	---	165,11	---	---
EsG1	0,00	0,00	3,49	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG2P	0,00	0,00	7,90	0,00	0,00	---	---	---	---
EsQk1	0,00	0,00	8,30	0,00	0,00	---	---	---	---
EwδSwm	0,00	0,00	4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
EwδSwv	0,00	0,00	4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
ΔEt(M2)	0,00	0,00	4,76	0,00	0,00	---	---	---	---
Azioni di verifica allo SLU per Scorrimento sul piano di posa				ΣF_{vert} 0,00	ΣF_{orizz} 0,00	ΣM_{stab} (ton×ml)	ΣM_{rib} (ton×ml)	$\Sigma M'_{stab}$ (ton×ml)	$\Sigma M'_{rib}$ (ton×ml)
				1 075,22	501,42	7 243,62	5 981,22	0,00	0,00

Risultante forze verticali	$\Sigma N = 1 075,22$ ton
Risultante forze orizzontali	$\Sigma T = 501,42$ ton

Risultante momenti

$$\Sigma M = 1\,262,40 \text{ ton}\times\text{m}$$

Terreno di sedime

Scanno

Angolo d'attrito (M2)

$$\phi(M2) = 33,87^\circ$$

Coefficiente d'attrito al fondo

$$f = 0,671$$

Coeff. di verifica scorr. ($f \times \Sigma N / \Sigma T$)

$$\mu_s = 1,439 \geq \gamma R_s \text{ (Verifica soddisfatta)}$$

Verifica: RibaltamentoAzioni Tipo = EQU (\S 6.5.3.1.1 NTC08)Terreno Tipo = M2 (\S 6.5.3.1.1 NTC08)Coefficiente di sicurezza = R2 $\gamma_{Rr} = 1,00$ (\S 6.5.3.1.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione				γ_i	ψ_{0j}	ψ_{1j}	ψ_{2j}	$\gamma_i \times \psi_{ij}$
G1	SI	Perm. Strutturale	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
Qk1	SI	Var. Cat.C	fav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk2	SI	Var. Vento	sfav.	1,50	0,60	0,20	0,00	1,50
Qk3dST/2H	SI	Var. Vento	sfav.	-1,50	0,60	0,20	0,00	-0,90
Qk3dST/2V	SI	Var. Vento	sfav.	1,50	0,60	0,20	0,00	0,90
EsG1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsG2P	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsQk1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EwδSwm	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EwδSwv	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
ΔEt(M2)	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} 0,00	F _{orizz} 0,00	M _{stab} (ton×ml)	M _{rib} (ton×ml)	M' _{stab} (ton×ml)	M' _{rib} (ton×ml)
G1	3,82	3,63	0,00	1 354,61	0,00	5 173,34	---	---	---
G2P	3,95	3,50	0,00	218,56	0,00	863,31	---	---	---
G2iV1	3,73	3,73	0,00	-852,35	0,00	---	3 175,00	---	---
G2iV2	1,57	5,88	0,00	306,72	0,00	482,61	---	---	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	3,02	0,00	227,79	---	687,19	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	3,95	3,50	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk2	0,00	0,00	8,80	0,00	150,00	---	1 320,00	---	---
Qk3dST/2H	0,00	0,00	3,22	0,00	136,51	---	439,37	---	---
Qk3dST/2V	2,48	4,97	0,00	-76,71	0,00	---	190,51	---	---

EsG1	0,00 0,00 3,49	0,00 0,00	---	---	---	---
EsG2P	0,00 0,00 7,90	0,00 0,00	---	---	---	---
EsQk1	0,00 0,00 8,30	0,00 0,00	---	---	---	---
EwδSwm	0,00 0,00 4,67	0,00 0,00	---	---	---	---
EwδSwv	0,00 0,00 4,67	0,00 0,00	---	---	---	---
ΔEt(M2)	0,00 0,00 4,76	0,00 0,00	---	---	---	---
Azioni di verifica allo SLU per Ribaltamento	ΣF_{vert} 0,00	ΣF_{orizz} 0,00	ΣM_{stab} (ton×ml)	ΣM_{rib} (ton×ml)	$\Sigma M'_{\text{stab}}$ (ton×ml)	$\Sigma M'_{\text{rib}}$ (ton×ml)
	950,82	514,31	6 519,26	5 812,07	0,00	0,00

$$\text{Coeff. verifica ribalt. } (\Sigma M_{\text{stab}} / \Sigma M_{\text{rib}}) \quad \mu_r = 1,122 \geq \gamma R_r \text{ (Verifica soddisfatta)}$$

5.8.3. SLU STATICI – AZIONE VARIABILE FONDAMENTALE Q_{k3} (Cavo)

Comb. SLU statica - Az. Dominante: Moto Ondoso - Moto Ondoso in Fase di Cavo

Tipo di Combinazione = SLU statica
 Azione Variabile Dominante = Qk3
 Condizioni moto ondoso = Cavo (concorde con la spinta del terrapieno)
 Ribaltamento rispetto al bordo = interno

Verifica: Capacità portante della fondazione

Azioni Tipo = A2 (GEO) (§ 6.5.3.1.1 NTC08)
 Terreno Tipo = M2 (§ 6.5.3.1.1 NTC08)
 Coefficiente di sicurezza = R2 $\gamma_{Rq} = 1,00$ (§ 6.5.3.1.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione				γ_i	ψ_{0j}	ψ_{1j}	ψ_{2j}	$\gamma_i \times \psi_{ij}$
G1	SI	Perm. Strutturale	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
Qk1	SI	Var. Cat.C	sfav.	1,30	0,70	0,70	0,60	0,91
Qk2	SI	Var. Vento	sfav.	1,30	0,60	0,20	0,00	0,78
Qk3dST/2H	SI	Var. Vento	sfav.	-1,30	0,60	0,20	0,00	-1,30
Qk3dST/2V	SI	Var. Vento	sfav.	1,30	0,60	0,20	0,00	1,30
EsG1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsG2P	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsQk1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EwδSwm	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EwδSwv	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
ΔEt(M2)	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} (ton)	F _{orizz} (ton)	M _{stab} (ton×ml)	M _{rib} (ton×ml)	M' _{stab} (ton×ml)	M' _{rib} (ton×ml)
G1	3,82	3,63	0,00	1 505,12	0,00	5 748,15	---	---	---
G2P	3,95	3,50	0,00	242,84	0,00	959,23	---	---	---
G2iV1	3,73	3,73	0,00	-947,05	0,00	---	3 527,78	---	---
G2iV2	1,57	5,88	0,00	340,80	0,00	536,23	---	---	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	3,02	0,00	253,10	---	763,55	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	3,95	3,50	0,00	451,00	0,00	1 781,43	---	---	---
Qk2	0,00	0,00	8,80	0,00	78,00	---	686,40	---	---

Qk3dST/2H	0,00 0,00 3,22	0,00	197,18	---	634,64	---	---
Qk3dST/2V	2,48 4,97 0,00	-110,81	0,00	---	275,18	---	---
EsG1	0,00 0,00 3,49	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG2P	0,00 0,00 7,90	0,00	0,00	---	---	---	---
EsQk1	0,00 0,00 8,30	0,00	0,00	---	---	---	---
Ew δ Swm	0,00 0,00 4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
Ew δ Swv	0,00 0,00 4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
$\Delta E_t(M2)$	0,00 0,00 4,76	0,00	0,00	---	---	---	---
Azioni di verifica allo SLU per Capacità portante della fondazione	ΣF_{vert} (ton)	ΣF_{orizz} (ton)	ΣM_{stab} (ton \times ml)	ΣM_{rib} (ton \times ml)	$\Sigma M'_{\text{stab}}$ (ton \times ml)	$\Sigma M'_{\text{rib}}$ (ton \times ml)	
	1 481,89	528,29	9 025,05	5 887,55	0,00	0,00	

Risultante forze verticali $\Sigma N = 1 481,89$ ton
Risultante forze orizzontali $\Sigma T = 528,29$ ton
Risultante momenti $\Sigma M = 3 137,51$ ton \times m

Larghezza fondazione L = 7,45 ml
Lunghezza fondazione B = 17,70 ml
Profondità fondazione dal p.c. D = 0,00 ml

Eccentricità delle azioni e = 1,61 ml
Limite nocciolo d'inerzia L/6 = 1,24 ml

Tensioni sul terreno (bordo int.)	$\sigma_{\text{int}} = 26,36$	ton/mq
Tensioni sul terreno (bordo est.)	$\sigma_{\text{ext}} = 0,00$	ton/mq
Tensione massima sul terreno	$\sigma_{\text{max}} = 26,36$	ton/mq

Terreno di sedime Scanno

Angolo d'attrito (M2)	$\phi(M2) = 33,87^\circ$	
Coesione efficace (M2)	$c'(M2) = 0,000$	ton/mq
Coesione non drenata (M2)	$c_u(M2) = 0,000$	ton/mq
Peso specifico (M2)	$\gamma(M2) = 1,700$	ton/mc
Peso specifico saturo (M2)	$\gamma_{\text{sat}}(M2) = 1,800$	ton/mc
Peso specifico immerso (M2)	$\gamma'(M2) = 0,774$	ton/mc

Coeff. adimensionali calcolo di Q_{lim}	$N_c = 41,69$	
	$N_q = 28,99$	
	$N_\gamma = 40,26$	

Fattori di forma per il calcolo di Q_{lim}	$\zeta_c = 1,29$	
	$\zeta_q = 1,28$	
	$\zeta_\gamma = 0,83$	

Carico limite terreno di sedime $q_{\text{lim}} = 96,53$ ton/mq

Carico limite di calcolo ($q_{\text{lim}}/\gamma_{\text{Rq}}$) $q_d = 96,53$ ton/mq $\geq \sigma_{\text{max}}$ (Verifica soddisfatta)

Verifica: **Scorrimento sul piano di posa**

Azioni Tipo	=	A2 (GEO)	(§ 6.5.3.1.1 NTC08)
Terreno Tipo	=	M2	(§ 6.5.3.1.1 NTC08)
Coefficiente di sicurezza	=	R2	$\gamma_{Rs} = 1,00$ (§ 6.5.3.1.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione				γ_i	ψ_{0j}	ψ_{1j}	ψ_{2j}	$\gamma_i \times \psi_{ij}$
G1	SI	Perm. Strutturale	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
Qk1	SI	Var. Cat.C	fav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk2	SI	Var. Vento	sfav.	1,30	0,60	0,20	0,00	0,78
Qk3dST/2H	SI	Var. Vento	sfav.	-1,30	0,60	0,20	0,00	-1,30
Qk3dST/2V	SI	Var. Vento	sfav.	1,30	0,60	0,20	0,00	1,30
EsG1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsG2P	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsQk1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EwδSwm	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EwδSwv	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
ΔEt(M2)	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} 0,00	F _{orizz} 0,00	M _{stab} (ton×ml)	M _{rib} (ton×ml)	M' _{stab} (ton×ml)	M' _{rib} (ton×ml)
G1	3,82	3,63	0,00	1 505,12	0,00	5 748,15	---	---	---
G2P	3,95	3,50	0,00	242,84	0,00	959,23	---	---	---
G2iV1	3,73	3,73	0,00	-947,05	0,00	---	3 527,78	---	---
G2iV2	1,57	5,88	0,00	340,80	0,00	536,23	---	---	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	3,02	0,00	253,10	---	763,55	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	3,95	3,50	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk2	0,00	0,00	8,80	0,00	78,00	---	686,40	---	---
Qk3dST/2H	0,00	0,00	3,22	0,00	197,18	---	634,64	---	---
Qk3dST/2V	2,48	4,97	0,00	-110,81	0,00	---	275,18	---	---
EsG1	0,00	0,00	3,49	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG2P	0,00	0,00	7,90	0,00	0,00	---	---	---	---
EsQk1	0,00	0,00	8,30	0,00	0,00	---	---	---	---
EwδSwm	0,00	0,00	4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
EwδSwv	0,00	0,00	4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
ΔEt(M2)	0,00	0,00	4,76	0,00	0,00	---	---	---	---
Azione di verifica allo SLU per Scorrimento sul piano di posa				ΣF_{vert} 0,00	ΣF_{orizz} 0,00	ΣM_{stab} (ton×ml)	ΣM_{rib} (ton×ml)	$\Sigma M'_{stab}$ (ton×ml)	$\Sigma M'_{rib}$ (ton×ml)
				1 030,89	528,29	7 243,62	5 887,55	0,00	0,00

Risultante forze verticali $\Sigma N = 1\ 030,89$ ton
 Risultante forze orizzontali $\Sigma T = 528,29$ ton
 Risultante momenti $\Sigma M = 1\ 356,07$ tonxm

Terreno di sedime Scanno

Angolo d'attrito (M2) $\varphi(M2) = 33,87^\circ$

Coefficiente d'attrito al fondo $f = 0,671$

Coeff. di verifica scorr. ($f \times \Sigma N / \Sigma T$) $\mu_s = 1,310 \geq \gamma R_s$ (Verifica soddisfatta)

Verifica: Ribaltamento

Azioni Tipo	= EQU	(§ 6.5.3.1.1 NTC08)
Terreno Tipo	= M2	(§ 6.5.3.1.1 NTC08)
Coefficiente di sicurezza	= R2	$\gamma_{Rr} = 1,00$ (§ 6.5.3.1.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione				γ_i	ψ_{0j}	ψ_{1j}	ψ_{2j}	$\gamma_i \times \psi_{ij}$
G1	SI	Perm. Strutturale	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
Qk1	SI	Var. Cat.C	fav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk2	SI	Var. Vento	sfav.	1,50	0,60	0,20	0,00	0,90
Qk3dST/2H	SI	Var. Vento	sfav.	-1,50	0,60	0,20	0,00	-1,50
Qk3dST/2V	SI	Var. Vento	sfav.	1,50	0,60	0,20	0,00	1,50
EsG1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsG2P	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsQk1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EwδSwm	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EwδSwv	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
ΔEt(M2)	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} 0,00	F _{orizz} 0,00	M _{stab} (tonxm)	M _{rib} (tonxm)	M' _{stab} (tonxm)	M' _{rib} (tonxm)
G1	3,82	3,63	0,00	1 354,61	0,00	5 173,34	---	---	---
G2P	3,95	3,50	0,00	218,56	0,00	863,31	---	---	---
G2iV1	3,73	3,73	0,00	-852,35	0,00	---	3 175,00	---	---
G2iV2	1,57	5,88	0,00	306,72	0,00	482,61	---	---	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	3,02	0,00	227,79	---	687,19	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	3,95	3,50	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk2	0,00	0,00	8,80	0,00	90,00	---	792,00	---	---

Qk3dST/2H	0,00 0,00 3,22	0,00	227,52	---	732,28	---	---
Qk3dST/2V	2,48 4,97 0,00	-127,86	0,00	---	317,51	---	---
EsG1	0,00 0,00 3,49	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG2P	0,00 0,00 7,90	0,00	0,00	---	---	---	---
EsQk1	0,00 0,00 8,30	0,00	0,00	---	---	---	---
Ew δ Swm	0,00 0,00 4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
Ew δ Swv	0,00 0,00 4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
$\Delta E_t(M2)$	0,00 0,00 4,76	0,00	0,00	---	---	---	---
Azioni di verifica allo SLU per Ribaltamento	ΣF_{vert}	ΣF_{orizz}	ΣM_{stab}	ΣM_{rib}	$\Sigma M'_{\text{stab}}$	$\Sigma M'_{\text{rib}}$	
	0,00	0,00	(ton \times ml)	(ton \times ml)	(ton \times ml)	(ton \times ml)	
	899,68	545,31	6 519,26	5 703,99	0,00	0,00	

Coeff. verifica ribalt. ($\Sigma M_{\text{stab}}/\Sigma M_{\text{rib}}$) $\mu_r = 1,143 \geq \gamma R_r$ (Verifica soddisfatta)

5.8.4. SLU SISMICI (+)

Comb. SLU sismica (+)

Tipo di Combinazione = SLU sismica (+)
 Azione Variabile Dominante = ---
 Condizioni moto ondoso = --- ---
 Ribaltamento rispetto al bordo = interno

Verifica: Capacità portante della fondazione

Azioni Tipo = UNITARIE (Coeff. posti pari all'unità - § 7.11.1 NTC08)
 Terreno Tipo = M2 (§ 6.5.3.1.1 NTC08)
 Coefficiente di sicurezza = R2 $\gamma_{Rq} = 1,00$ (§ 7.11.1 - § 7.11.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione				γ_i	ψ_{0j}	ψ_{1j}	ψ_{2j}	$\gamma_i \times \psi_{ij}$
G1	SI	Perm. Strutturale	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
Qk1	SI	Var. Cat.C	sfav.	1,00	0,70	0,70	0,60	0,60
Qk2	SI	Var. Vento	sfav.	1,00	0,60	0,20	0,00	0,00
Qk3dST/2H	SI	Var. Vento	sfav.	1,00	0,60	0,20	0,00	0,00
Qk3dST/2V	SI	Var. Vento	sfav.	1,00	0,60	0,20	0,00	0,00
EsG1	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
EsG2P	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
EsQk1	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
EwδSwm	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
EwδSwv	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
ΔEt(M2)	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} (ton)	F _{orizz} (ton)	M _{stab} (ton×ml)	M _{rib} (ton×ml)	M' _{stab} (ton×ml)	M' _{rib} (ton×ml)
G1	3,82	3,63	0,00	1 505,12	0,00	5 748,15	---	---	---
G2P	3,95	3,50	0,00	242,84	0,00	959,23	---	---	---
G2iV1	3,73	3,73	0,00	-947,05	0,00	---	3 527,78	---	---
G2iV2	1,57	5,88	0,00	340,80	0,00	536,23	---	---	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	3,02	0,00	253,10	---	763,55	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	3,95	3,50	0,00	297,36	0,00	1 174,57	---	---	---
Qk2	0,00	0,00	8,80	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk3dST/2H	0,00	0,00	3,22	0,00	0,00	---	---	---	---

Qk3dST/2V	2,48 4,97 0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG1	0,00 0,00 3,49	0,00	12,83	---	44,71	---	---
EsG2P	0,00 0,00 7,90	0,00	3,62	---	28,59	---	---
EsQk1	0,00 0,00 8,30	0,00	4,43	---	36,77	---	---
Ew δ Swm	0,00 0,00 4,67	0,00	5,41	---	25,27	---	---
Ew δ Swv	0,00 0,00 4,67	0,00	7,73	---	36,09	---	---
$\Delta E_t(M2)$	0,00 0,00 4,76	0,00	4,19	---	19,98	---	---
Azioni di verifica allo SLU per Capacità portante della fondazione	ΣF_{vert} (ton)	ΣF_{orizz} (ton)	ΣM_{stab} (ton \times ml)	ΣM_{rib} (ton \times ml)	$\Sigma M'_{\text{stab}}$ (ton \times ml)	$\Sigma M'_{\text{rib}}$ (ton \times ml)	
	1 439,06	291,32	8 418,19	4 482,73	0,00	0,00	

Risultante forze verticali $\Sigma N = 1 439,06$ ton
 Risultante forze orizzontali $\Sigma T = 291,32$ ton
 Risultante momenti $\Sigma M = 3 935,46$ ton \times m

Larghezza fondazione $L = 7,45$ ml
 Lunghezza fondazione $B = 17,70$ ml
 Profondità fondazione dal p.c. $D = 0,00$ ml

Eccentricità delle azioni $e = 0,99$ ml
 Limite nocciolo d'inerzia $L/6 = 1,24$ ml

Tensioni sul terreno (bordo int.)	$\sigma_{\text{int}} = 19,62$	ton/mq
Tensioni sul terreno (bordo est.)	$\sigma_{\text{ext}} = 2,21$	ton/mq
Tensione massima sul terreno	$\sigma_{\text{max}} = 19,62$	ton/mq

Terreno di sedime Scanno

Angolo d'attrito (M2)	$\phi(M2) = 33,87^\circ$
Coesione efficace (M2)	$c'(M2) = 0,000$ ton/mq
Coesione non drenata (M2)	$c_u(M2) = 0,000$ ton/mq
Peso specifico (M2)	$\gamma(M2) = 1,700$ ton/mc
Peso specifico saturo (M2)	$\gamma_{\text{sat}}(M2) = 1,800$ ton/mc
Peso specifico immerso (M2)	$\gamma'(M2) = 0,774$ ton/mc

Coeff. adimensionali calcolo di Q_{lim}	$N_c = 41,69$
	$N_q = 28,99$
	$N_\gamma = 40,26$

Fattori di forma per il calcolo di Q_{lim}	$\zeta_c = 1,29$
	$\zeta_q = 1,28$
	$\zeta_\gamma = 0,83$

Carico limite terreno di sedime $q_{\text{lim}} = 96,53$ ton/mq

Carico limite di calcolo ($q_{\text{lim}}/\gamma_{Rq}$) $q_d = 96,53$ ton/mq $\geq \sigma_{\text{max}}$ (Verifica soddisfatta)

Verifica: Scorrimento sul piano di posa

Azioni Tipo	= UNITARIE	(Coeff. posti pari all'unità - § 7.11.1 NTC08)
Terreno Tipo	= M2	(§ 6.5.3.1.1 NTC08)
Coefficiente di sicurezza	= R2	$\gamma_{Rs} = 1,00$ (§ 7.11.1 - § 7.11.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione				γ_i	ψ_{0j}	ψ_{1j}	ψ_{2j}	$\gamma_i \times \psi_{ij}$
G1	SI	Perm. Strutturale	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
Qk1	SI	Var. Cat.C	fav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk2	SI	Var. Vento	sfav.	1,00	0,60	0,20	0,00	0,00
Qk3dST/2H	SI	Var. Vento	sfav.	1,00	0,60	0,20	0,00	0,00
Qk3dST/2V	SI	Var. Vento	sfav.	1,00	0,60	0,20	0,00	0,00
EsG1	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
EsG2P	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
EsQk1	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
EwδSwm	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
EwδSwv	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
ΔEt(M2)	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} 0,00	F _{orizz} 0,00	M _{stab} (ton×ml)	M _{rib} (ton×ml)	M' _{stab} (ton×ml)	M' _{rib} (ton×ml)
G1	3,82	3,63	0,00	1 505,12	0,00	5 748,15	---	---	---
G2P	3,95	3,50	0,00	242,84	0,00	959,23	---	---	---
G2iV1	3,73	3,73	0,00	-947,05	0,00	---	3 527,78	---	---
G2iV2	1,57	5,88	0,00	340,80	0,00	536,23	---	---	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	3,02	0,00	253,10	---	763,55	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	3,95	3,50	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk2	0,00	0,00	8,80	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk3dST/2H	0,00	0,00	3,22	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk3dST/2V	2,48	4,97	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG1	0,00	0,00	3,49	0,00	12,83	---	44,71	---	---
EsG2P	0,00	0,00	7,90	0,00	3,62	---	28,59	---	---
EsQk1	0,00	0,00	8,30	0,00	4,43	---	36,77	---	---
EwδSwm	0,00	0,00	4,67	0,00	5,41	---	25,27	---	---
EwδSwv	0,00	0,00	4,67	0,00	7,73	---	36,09	---	---
ΔEt(M2)	0,00	0,00	4,76	0,00	4,19	---	19,98	---	---
Azioni di verifica allo SLU per Scorrimento sul piano di posa				ΣF_{vert} 0,00	ΣF_{orizz} 0,00	ΣM_{stab} (ton×ml)	ΣM_{rib} (ton×ml)	$\Sigma M'_{stab}$ (ton×ml)	$\Sigma M'_{rib}$ (ton×ml)
				1 141,70	291,32	7 243,62	4 482,73	0,00	0,00

Risultante forze verticali
Risultante forze orizzontali

$\Sigma N = 1 141,70$ ton
 $\Sigma T = 291,32$ ton

Risultante momenti

$$\Sigma M = 2\ 760,88 \text{ ton} \times \text{m}$$

Terreno di sedime

Scanno

Angolo d'attrito (M2)

$$\phi(M2) = 33,87^\circ$$

Coefficiente d'attrito al fondo

$$f = 0,671$$

Coeff. di verifica scorr. ($f \times \Sigma N / \Sigma T$)

$$\mu_s = 2,631 \geq \gamma R_s \text{ (Verifica soddisfatta)}$$

Verifica: Ribaltamento

Azioni Tipo	= UNITARIE	(Coeff. posti pari all'unità - § 7.11.1 NTC08)
Terreno Tipo	= M2	(§ 6.5.3.1.1 NTC08)
Coefficiente di sicurezza	= R2	$\gamma R_r = 1,00$ (§ 7.11.1 - § 7.11.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione			γ_i	ψ_{0i}	ψ_{1i}	ψ_{2i}	$\gamma_i \times \psi_{ij}$
G1	SI	Perm. Strutturale	fav.	1,00	-	-	-
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-
Qk1	SI	Var. Cat.C	fav.	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk2	SI	Var. Vento	sfav.	1,00	0,60	0,20	0,00
Qk3dST/2H	SI	Var. Vento	sfav.	1,00	0,60	0,20	0,00
Qk3dST/2V	SI	Var. Vento	sfav.	1,00	0,60	0,20	0,00
EsG1	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-
EsG2P	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-
EsQk1	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-
EwδSwm	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-
EwδSwv	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-
ΔEt(M2)	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} 0,00	F _{orizz} 0,00	M _{stab} (ton×ml)	M _{rib} (ton×ml)	M' _{stab} (ton×ml)	M' _{rib} (ton×ml)
G1	3,82	3,63	0,00	1 505,12	0,00	5 748,15	---	---	---
G2P	3,95	3,50	0,00	242,84	0,00	959,23	---	---	---
G2iV1	3,73	3,73	0,00	-947,05	0,00	---	3 527,78	---	---
G2iV2	1,57	5,88	0,00	340,80	0,00	536,23	---	---	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	3,02	0,00	253,10	---	763,55	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	3,95	3,50	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk2	0,00	0,00	8,80	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk3dST/2H	0,00	0,00	3,22	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk3dST/2V	2,48	4,97	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---

EsG1	0,00 0,00 3,49	0,00	12,83	---	44,71	---	---
EsG2P	0,00 0,00 7,90	0,00	3,62	---	28,59	---	---
EsQk1	0,00 0,00 8,30	0,00	4,43	---	36,77	---	---
EwδSwm	0,00 0,00 4,67	0,00	5,41	---	25,27	---	---
EwδSwv	0,00 0,00 4,67	0,00	7,73	---	36,09	---	---
ΔEt(M2)	0,00 0,00 4,76	0,00	4,19	---	19,98	---	---
Azioni di verifica allo SLU per Ribaltamento	ΣF_{vert}	ΣF_{orizz}	ΣM_{stab}	ΣM_{rib}	$\Sigma M'_{\text{stab}}$	$\Sigma M'_{\text{rib}}$	
	0,00	0,00	(ton×ml)	(ton×ml)	(ton×ml)	(ton×ml)	
	1 141,70	291,32	7 243,62	4 482,73	0,00	0,00	

$$\text{Coeff. verifica ribalt. } (\Sigma M_{\text{stab}} / \Sigma M_{\text{rib}}) \quad \mu_r = 1,616 \geq \gamma R_r \text{ (Verifica soddisfatta)}$$

5.9. VERIFICHE SLU CASSONI TIPO B3

5.9.1. SLU STATICI – AZIONE VARIABILE FONDAMENTALE Q_{k1}

Comb. SLU statica - Az. Dominante: Sovraccarichi di Banchina - Moto Ondoso in Fase di Cavo

Tipo di Combinazione	= SLU statica
Azione Variabile Dominante	= Q _{k1}
Condizioni moto ondoso	= Cavo
Ribaltamento rispetto al bordo	= interno

(concorde con la spinta del terrapieno)

Verifica: Capacità portante della fondazione

Azioni Tipo	= A2 (GEO)	(§ 6.5.3.1.1 NTC08)
Terreno Tipo	= M2	(§ 6.5.3.1.1 NTC08)
Coefficiente di sicurezza	= R2	$\gamma_{Rq} = 1,00$ (§ 6.5.3.1.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione				γ_i	Ψ_{0j}	Ψ_{1j}	Ψ_{2j}	$\gamma_i \times \Psi_{ij}$
G1	SI	Perm. Strutturale	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
Qk1	SI	Var. Cat.C	sfav.	1,30	0,70	0,70	0,60	1,30
Qk2	SI	Var. Vento	sfav.	1,30	0,60	0,20	0,00	0,78
Qk3dST/2H	SI	Var. Vento	sfav.	-1,30	0,60	0,20	0,00	-0,78
Qk3dST/2V	SI	Var. Vento	sfav.	1,30	0,60	0,20	0,00	0,78
EsG1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsG2P	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsQk1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EwδSwm	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EwδSwv	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
ΔEt(M2)	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} (ton)	F _{orizz} (ton)	M _{stab} (ton×ml)	M _{rib} (ton×ml)	M' _{stab} (ton×ml)	M' _{rib} (ton×ml)
G1	3,45	3,00	0,00	908,79	0,00	3 135,69	---	---	---
G2P	2,95	3,50	0,00	148,18	0,00	437,12	---	---	---
G2iV1	3,23	3,23	0,00	-500,30	0,00	---	1 613,46	---	---
G2iV2	1,73	4,73	0,00	340,80	0,00	587,87	---	---	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	3,02	0,00	154,44	---	465,89	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	2,95	3,50	0,00	393,12	0,00	1 159,70	---	---	---

Qk2	0,00 0,00 8,80	0,00	78,00	---	686,40	---	---
Qk3dST/2H	0,00 0,00 3,22	0,00	72,19	---	232,34	---	---
Qk3dST/2V	2,15 4,30 0,00	-35,12	0,00	---	75,51	---	---
EsG1	0,00 0,00 3,55	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG2P	0,00 0,00 7,90	0,00	0,00	---	---	---	---
EsQk1	0,00 0,00 8,30	0,00	0,00	---	---	---	---
Ew δ Swm	0,00 0,00 4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
Ew δ Swv	0,00 0,00 4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
Δ Et(M2)	0,00 0,00 4,76	0,00	0,00	---	---	---	---
Azioni di verifica allo SLU per Capacità portante della fondazione	ΣF_{vert} (ton)	ΣF_{orizz} (ton)	ΣM_{stab} (ton \times ml)	ΣM_{rib} (ton \times ml)	$\Sigma M'_{\text{stab}}$ (ton \times ml)	$\Sigma M'_{\text{rib}}$ (ton \times ml)	
	1 255,46	304,63	5 320,38	3 073,61	0,00	0,00	

Risultante forze verticali $\Sigma N = 1 255,46$ ton

Risultante forze orizzontali $\Sigma T = 304,63$ ton

Risultante momenti $\Sigma M = 2 246,77$ ton \times m

Larghezza fondazione $L = 6,45$ ml

Lunghezza fondazione $B = 10,80$ ml

Profondità fondazione dal p.c. $D = 0,00$ ml

Eccentricità delle azioni $e = 1,44$ ml

Limite nocciolo d'inerzia $L/6 = 1,08$ ml

Tensioni sul terreno (bordo int.) $\sigma_{\text{int}} = 43,30$ ton/mq

Tensioni sul terreno (bordo est.) $\sigma_{\text{ext}} = 0,00$ ton/mq

Tensione massima sul terreno $\sigma_{\text{max}} = 43,30$ ton/mq

Terreno di sedime Scanno

Angolo d'attrito (M2) $\phi(M2) = 33,87^\circ$

Coesione efficace (M2) $c'(M2) = 0,000$ ton/mq

Coesione non drenata (M2) $c_u(M2) = 0,000$ ton/mq

Peso specifico (M2) $\gamma(M2) = 1,700$ ton/mc

Peso specifico saturo (M2) $\gamma_{\text{sat}}(M2) = 1,800$ ton/mc

Peso specifico immerso (M2) $\gamma'(M2) = 0,774$ ton/mc

Coeff. adimensionali calcolo di Q_{lim} $N_c = 41,69$

$N_q = 28,99$

$N_\gamma = 40,26$

Fattori di forma per il calcolo di Q_{lim} $\zeta_c = 1,42$

$\zeta_q = 1,40$

$\zeta_\gamma = 0,76$

Carico limite terreno di sedime $q_{\text{lim}} = 76,49$ ton/mq

Carico limite di calcolo ($q_{\text{lim}}/\gamma_{\text{Rq}}$) $q_d = 76,49$ ton/mq $\geq \sigma_{\text{max}}$ (Verifica soddisfatta)

Verifica: Scorrimento sul piano di posa

Azioni Tipo = A2 (GEO) (§ 6.5.3.1.1 NTC08)
 Terreno Tipo = M2 (§ 6.5.3.1.1 NTC08)
 Coefficiente di sicurezza = R2 $\gamma_{Rs} = 1,00$ (§ 6.5.3.1.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione				γ_i	ψ_{0i}	ψ_{1i}	ψ_{2i}	$\gamma_i \times \psi_{ij}$
G1	SI	Perm. Strutturale	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
Qk1	SI	Var. Cat.C	fav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk2	SI	Var. Vento	sfav.	1,30	0,60	0,20	0,00	0,78
Qk3dST/2H	SI	Var. Vento	sfav.	-1,30	0,60	0,20	0,00	-0,78
Qk3dST/2V	SI	Var. Vento	sfav.	1,30	0,60	0,20	0,00	0,78
EsG1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsG2P	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsQk1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
Ew δ Swm	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
Ew δ Swv	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
$\Delta E_t(M2)$	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} 0,00	F _{orizz} 0,00	M _{stab} (ton×ml)	M _{rib} (ton×ml)	M' _{stab} (ton×ml)	M' _{rib} (ton×ml)
G1	3,45	3,00	0,00	908,79	0,00	3 135,69	---	---	---
G2P	2,95	3,50	0,00	148,18	0,00	437,12	---	---	---
G2iV1	3,23	3,23	0,00	-500,30	0,00	---	1 613,46	---	---
G2iV2	1,73	4,73	0,00	340,80	0,00	587,87	---	---	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	3,02	0,00	154,44	---	465,89	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	2,95	3,50	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk2	0,00	0,00	8,80	0,00	78,00	---	686,40	---	---
Qk3dST/2H	0,00	0,00	3,22	0,00	72,19	---	232,34	---	---
Qk3dST/2V	2,15	4,30	0,00	-35,12	0,00	---	75,51	---	---
EsG1	0,00	0,00	3,55	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG2P	0,00	0,00	7,90	0,00	0,00	---	---	---	---
EsQk1	0,00	0,00	8,30	0,00	0,00	---	---	---	---
Ew δ Swm	0,00	0,00	4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
Ew δ Swv	0,00	0,00	4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
$\Delta E_t(M2)$	0,00	0,00	4,76	0,00	0,00	---	---	---	---
Azioni di verifica allo SLU per Scorrimento sul piano di posa				ΣF_{vert} 0,00	ΣF_{orizz} 0,00	ΣM_{stab} (ton×ml)	ΣM_{rib} (ton×ml)	$\Sigma M'_{stab}$ (ton×ml)	$\Sigma M'_{rib}$ (ton×ml)
				862,34	304,63	4 160,68	3 073,61	0,00	0,00

Risultante forze verticali	$\Sigma N = 862,34$	ton
Risultante forze orizzontali	$\Sigma T = 304,63$	ton
Risultante momenti	$\Sigma M = 1\ 087,07$	tonxm

Terreno di sedime Scanno

Angolo d'attrito (M2) $\phi(M2) = 33,87^\circ$

Coefficiente d'attrito al fondo $f = 0,671$

Coeff. di verifica scorr. ($f \times \Sigma N / \Sigma T$) $\mu_s = 1,900 \geq \gamma R_s$ (Verifica soddisfatta)

Verifica: Ribaltamento

Azioni Tipo = EQU (§ 6.5.3.1.1 NTC08)

Terreno Tipo = M2 (§ 6.5.3.1.1 NTC08)

Coefficiente di sicurezza = R2 $\gamma R_r = 1,00$ (§ 6.5.3.1.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione				γ_i	ψ_{0j}	ψ_{1j}	ψ_{2j}	$\gamma_i \times \psi_{ij}$
G1	SI	Perm. Strutturale	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
Qk1	SI	Var. Cat.C	fav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk2	SI	Var. Vento	sfav.	1,50	0,60	0,20	0,00	0,90
Qk3dST/2H	SI	Var. Vento	sfav.	-1,50	0,60	0,20	0,00	-0,90
Qk3dST/2V	SI	Var. Vento	sfav.	1,50	0,60	0,20	0,00	0,90
EsG1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsG2P	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsQk1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
Ew δ Swm	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
Ew δ Swv	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
$\Delta E_t(M2)$	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} 0,00	F _{orizz} 0,00	M _{stab} (tonxm)	M _{rib} (tonxm)	M' _{stab} (tonxm)	M' _{rib} (tonxm)
G1	3,45	3,00	0,00	817,91	0,00	2 822,12	---	---	---
G2P	2,95	3,50	0,00	133,36	0,00	393,41	---	---	---
G2iV1	3,23	3,23	0,00	-450,27	0,00	---	1 452,12	---	---
G2iV2	1,73	4,73	0,00	306,72	0,00	529,09	---	---	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	3,02	0,00	138,99	---	419,30	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	2,95	3,50	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk2	0,00	0,00	8,80	0,00	90,00	---	792,00	---	---

Qk3dST/2H	0,00	0,00	3,22	0,00	83,30	---	268,09	---	---
Qk3dST/2V	2,15	4,30	0,00	-40,53	0,00	---	87,13	---	---
EsG1	0,00	0,00	3,55	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG2P	0,00	0,00	7,90	0,00	0,00	---	---	---	---
EsQk1	0,00	0,00	8,30	0,00	0,00	---	---	---	---
Ew δ Swm	0,00	0,00	4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
Ew δ Swv	0,00	0,00	4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
$\Delta E_t(M2)$	0,00	0,00	4,76	0,00	0,00	---	---	---	---
Azioni di verifica allo SLU per Ribaltamento	ΣF_{vert} 0,00		ΣF_{orizz} 0,00		ΣM_{stab} (ton \times ml)	ΣM_{rib} (ton \times ml)	$\Sigma M'_{\text{stab}}$ (ton \times ml)	$\Sigma M'_{\text{rib}}$ (ton \times ml)	
	767,19		312,29		3 744,61	3 018,64	0,00	0,00	

Coeff. verifica ribalt. ($\Sigma M_{\text{stab}}/\Sigma M_{\text{rib}}$) $\mu_r = 1,240 \geq \gamma R_r$ (Verifica soddisfatta)

5.9.2. SLU STATICI – AZIONE VARIABILE FONDAMENTALE Q_{k2}

Comb. SLU statica - Az. Dominante: Tiro alla Bitta - Moto Ondoso in Fase di Cavo

Tipo di Combinazione = SLU statica
 Azione Variabile Dominante = Q_{k2}
 Condizioni moto ondoso = Cavo (concorde con la spinta del terrapieno)
 Ribaltamento rispetto al bordo = interno

Verifica: Capacità portante della fondazione

Azioni Tipo = A2 (GEO) (§ 6.5.3.1.1 NTC08)
 Terreno Tipo = M2 (§ 6.5.3.1.1 NTC08)
 Coefficiente di sicurezza = $\gamma_{Rq} = 1,00$ (§ 6.5.3.1.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione				γ_i	ψ_{0j}	ψ_{1j}	ψ_{2j}	$\gamma_i \times \psi_{ij}$
G1	SI	Perm. Strutturale	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
Qk1	SI	Var. Cat.C	sfav.	1,30	0,70	0,70	0,60	0,91
Qk2	SI	Var. Vento	sfav.	1,30	0,60	0,20	0,00	1,30
Qk3dST/2H	SI	Var. Vento	sfav.	-1,30	0,60	0,20	0,00	-0,78
Qk3dST/2V	SI	Var. Vento	sfav.	1,30	0,60	0,20	0,00	0,78
EsG1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsG2P	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsQk1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EwδSwm	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EwδSwv	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
ΔEt(M2)	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} (ton)	F _{orizz} (ton)	M _{stab} (ton×ml)	M _{rib} (ton×ml)	M' _{stab} (ton×ml)	M' _{rib} (ton×ml)
G1	3,45	3,00	0,00	908,79	0,00	3 135,69	---	---	---
G2P	2,95	3,50	0,00	148,18	0,00	437,12	---	---	---
G2iV1	3,23	3,23	0,00	-500,30	0,00	---	1 613,46	---	---
G2iV2	1,73	4,73	0,00	340,80	0,00	587,87	---	---	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	3,02	0,00	154,44	---	465,89	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	2,95	3,50	0,00	275,18	0,00	811,79	---	---	---
Qk2	0,00	0,00	8,80	0,00	130,00	---	1 144,00	---	---
Qk3dST/2H	0,00	0,00	3,22	0,00	72,19	---	232,34	---	---

Qk3dST/2V	2,15 4,30 0,00	-35,12	0,00	---	75,51	---	---
EsG1	0,00 0,00 3,55	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG2P	0,00 0,00 7,90	0,00	0,00	---	---	---	---
EsQk1	0,00 0,00 8,30	0,00	0,00	---	---	---	---
EwδSwm	0,00 0,00 4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
EwδSwv	0,00 0,00 4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
ΔEt(M2)	0,00 0,00 4,76	0,00	0,00	---	---	---	---
Azioni di verifica allo SLU per Capacità portante della fondazione		ΣF_{vert} (ton)	ΣF_{orizz} (ton)	ΣM_{stab} (ton×ml)	ΣM_{rib} (ton×ml)	$\Sigma M'_{\text{stab}}$ (ton×ml)	$\Sigma M'_{\text{rib}}$ (ton×ml)
		1 137,53	356,63	4 972,47	3 531,21	0,00	0,00

Risultante forze verticali $\Sigma N = 1 137,53$ ton
 Risultante forze orizzontali $\Sigma T = 356,63$ ton
 Risultante momenti $\Sigma M = 1 441,26$ ton×m

Larghezza fondazione $L = 6,45$ ml
 Lunghezza fondazione $B = 10,80$ ml
 Profondità fondazione dal p.c. $D = 0,00$ ml

Eccentricità delle azioni $e = 1,96$ ml
 Limite nocciolo d'inerzia $L/6 = 1,08$ ml

Tensioni sul terreno (bordo int.)	$\sigma_{\text{int}} = 55,42$	ton/mq
Tensioni sul terreno (bordo est.)	$\sigma_{\text{ext}} = 0,00$	ton/mq
Tensione massima sul terreno	$\sigma_{\text{max}} = 55,42$	ton/mq

Terreno di sedime Scanno

Angolo d'attrito (M2)	$\phi(M2) = 33,87^\circ$
Coesione efficace (M2)	$c'(M2) = 0,000$ ton/mq
Coesione non drenata (M2)	$c_u(M2) = 0,000$ ton/mq
Peso specifico (M2)	$\gamma(M2) = 1,700$ ton/mc
Peso specifico saturo (M2)	$\gamma_{\text{sat}}(M2) = 1,800$ ton/mc
Peso specifico immerso (M2)	$\gamma'(M2) = 0,774$ ton/mc

Coeff. adimensionali calcolo di Q_{lim}	$N_c = 41,69$
	$N_q = 28,99$
	$N_\gamma = 40,26$

Fattori di forma per il calcolo di Q_{lim}	$\zeta_c = 1,42$
	$\zeta_q = 1,40$
	$\zeta_\gamma = 0,76$

Carico limite terreno di sedime $q_{\text{lim}} = 76,49$ ton/mq

Carico limite di calcolo ($q_{\text{lim}}/\gamma_{Rq}$) $q_d = 76,49$ ton/mq $\geq \sigma_{\text{max}}$ (Verifica soddisfatta)

Verifica: **Scorrimento sul piano di posa**

Azioni Tipo	= A2 (GEO)	(§ 6.5.3.1.1 NTC08)
Terreno Tipo	= M2	(§ 6.5.3.1.1 NTC08)
Coefficiente di sicurezza	= R2	$\gamma_{Rs} = 1,00$ (§ 6.5.3.1.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione				γ_i	ψ_{0j}	ψ_{1j}	ψ_{2j}	$\gamma_i \times \psi_{ij}$
G1	SI	Perm. Strutturale	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
Qk1	SI	Var. Cat.C	fav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk2	SI	Var. Vento	sfav.	1,30	0,60	0,20	0,00	1,30
Qk3dST/2H	SI	Var. Vento	sfav.	-1,30	0,60	0,20	0,00	-0,78
Qk3dST/2V	SI	Var. Vento	sfav.	1,30	0,60	0,20	0,00	0,78
EsG1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsG2P	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsQk1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EwδSwm	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EwδSwv	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
ΔEt(M2)	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} 0,00	F _{orizz} 0,00	M _{stab} (ton×ml)	M _{rib} (ton×ml)	M' _{stab} (ton×ml)	M' _{rib} (ton×ml)
G1	3,45	3,00	0,00	908,79	0,00	3 135,69	---	---	---
G2P	2,95	3,50	0,00	148,18	0,00	437,12	---	---	---
G2iV1	3,23	3,23	0,00	-500,30	0,00	---	1 613,46	---	---
G2iV2	1,73	4,73	0,00	340,80	0,00	587,87	---	---	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	3,02	0,00	154,44	---	465,89	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	2,95	3,50	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk2	0,00	0,00	8,80	0,00	130,00	---	1 144,00	---	---
Qk3dST/2H	0,00	0,00	3,22	0,00	72,19	---	232,34	---	---
Qk3dST/2V	2,15	4,30	0,00	-35,12	0,00	---	75,51	---	---
EsG1	0,00	0,00	3,55	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG2P	0,00	0,00	7,90	0,00	0,00	---	---	---	---
EsQk1	0,00	0,00	8,30	0,00	0,00	---	---	---	---
EwδSwm	0,00	0,00	4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
EwδSwv	0,00	0,00	4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
ΔEt(M2)	0,00	0,00	4,76	0,00	0,00	---	---	---	---
Azioni di verifica allo SLU per Scorrimento sul piano di posa				ΣF_{vert} 0,00	ΣF_{orizz} 0,00	ΣM_{stab} (ton×ml)	ΣM_{rib} (ton×ml)	$\Sigma M'_{stab}$ (ton×ml)	$\Sigma M'_{rib}$ (ton×ml)
				862,34	356,63	4 160,68	3 531,21	0,00	0,00

Risultante forze verticali $\Sigma N = 862,34$ ton
Risultante forze orizzontali $\Sigma T = 356,63$ ton

Risultante momenti $\Sigma M = 629,47 \text{ ton}\times\text{m}$

Terreno di sedime Scanno

Angolo d'attrito (M2) $\phi(M2) = 33,87^\circ$

Coefficiente d'attrito al fondo $f = 0,671$

Coeff. di verifica scorr. ($f \times \Sigma N / \Sigma T$) $\mu_s = 1,623 \geq \gamma R_s$ (Verifica soddisfatta)

Verifica: Ribaltamento

Azioni Tipo = EQU (\S 6.5.3.1.1 NTC08)

Terreno Tipo = M2 (\S 6.5.3.1.1 NTC08)

Coefficiente di sicurezza = R2 $\gamma R_r = 1,00$ (\S 6.5.3.1.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione				γ_i	Ψ_{0j}	Ψ_{1j}	Ψ_{2j}	$\gamma_i \times \Psi_{ij}$
G1	SI	Perm. Strutturale	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
Qk1	SI	Var. Cat.C	fav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk2	SI	Var. Vento	sfav.	1,50	0,60	0,20	0,00	1,50
Qk3dST/2H	SI	Var. Vento	sfav.	-1,50	0,60	0,20	0,00	-0,90
Qk3dST/2V	SI	Var. Vento	sfav.	1,50	0,60	0,20	0,00	0,90
EsG1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsG2P	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsQk1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
Ew δ Swm	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
Ew δ Swv	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
$\Delta E_t(M2)$	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} 0,00	F _{orizz} 0,00	M _{stab} (ton×ml)	M _{rib} (ton×ml)	M' _{stab} (ton×ml)	M' _{rib} (ton×ml)
G1	3,45	3,00	0,00	817,91	0,00	2 822,12	---	---	---
G2P	2,95	3,50	0,00	133,36	0,00	393,41	---	---	---
G2iV1	3,23	3,23	0,00	-450,27	0,00	---	1 452,12	---	---
G2iV2	1,73	4,73	0,00	306,72	0,00	529,09	---	---	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	3,02	0,00	138,99	---	419,30	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	2,95	3,50	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk2	0,00	0,00	8,80	0,00	150,00	---	1 320,00	---	---
Qk3dST/2H	0,00	0,00	3,22	0,00	83,30	---	268,09	---	---
Qk3dST/2V	2,15	4,30	0,00	-40,53	0,00	---	87,13	---	---

EsG1	0,00 0,00 3,55	0,00 0,00	---	---	---	---
EsG2P	0,00 0,00 7,90	0,00 0,00	---	---	---	---
EsQk1	0,00 0,00 8,30	0,00 0,00	---	---	---	---
EwδSwm	0,00 0,00 4,67	0,00 0,00	---	---	---	---
EwδSwv	0,00 0,00 4,67	0,00 0,00	---	---	---	---
ΔEt(M2)	0,00 0,00 4,76	0,00 0,00	---	---	---	---
Azioni di verifica allo SLU per Ribaltamento	ΣF_{vert} 0,00	ΣF_{orizz} 0,00	ΣM_{stab} (ton×ml)	ΣM_{rib} (ton×ml)	$\Sigma M'_{\text{stab}}$ (ton×ml)	$\Sigma M'_{\text{rib}}$ (ton×ml)
	767,19	372,29	3 744,61	3 546,64	0,00	0,00

Coeff. verifica ribalt. ($\Sigma M_{\text{stab}}/\Sigma M_{\text{rib}}$) $\mu_r = 1,056 \geq \gamma R_r$ (Verifica soddisfatta)

5.9.3. SLU STATICI – AZIONE VARIABILE FONDAMENTALE Q_{k3} (Cavo)

Comb. SLU statica - Az. Dominante: Moto Ondoso - Moto Ondoso in Fase di Cavo

Tipo di Combinazione = SLU statica
 Azione Variabile Dominante = Q_{k3}
 Condizioni moto ondoso = Cavo (concorde con la spinta del terrapieno)
 Ribaltamento rispetto al bordo = interno

Verifica: Capacità portante della fondazione

Azioni Tipo = A2 (GEO) (§ 6.5.3.1.1 NTC08)
 Terreno Tipo = M2 (§ 6.5.3.1.1 NTC08)
 Coefficiente di sicurezza = R2 $\gamma_{Rq} = 1,00$ (§ 6.5.3.1.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione				γ_i	ψ_{0j}	ψ_{1j}	ψ_{2j}	$\gamma_i \times \psi_{ij}$
G1	SI	Perm. Strutturale	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
Qk1	SI	Var. Cat.C	sfav.	1,30	0,70	0,70	0,60	0,91
Qk2	SI	Var. Vento	sfav.	1,30	0,60	0,20	0,00	0,78
Qk3dST/2H	SI	Var. Vento	sfav.	-1,30	0,60	0,20	0,00	-1,30
Qk3dST/2V	SI	Var. Vento	sfav.	1,30	0,60	0,20	0,00	1,30
EsG1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsG2P	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsQk1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EwδSwm	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EwδSwv	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
ΔEt(M2)	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} (ton)	F _{orizz} (ton)	M _{stab} (ton×ml)	M _{rib} (ton×ml)	M' _{stab} (ton×ml)	M' _{rib} (ton×ml)
G1	3,45	3,00	0,00	908,79	0,00	3 135,69	---	---	---
G2P	2,95	3,50	0,00	148,18	0,00	437,12	---	---	---
G2iV1	3,23	3,23	0,00	-500,30	0,00	---	1 613,46	---	---
G2iV2	1,73	4,73	0,00	340,80	0,00	587,87	---	---	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	3,02	0,00	154,44	---	465,89	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	2,95	3,50	0,00	275,18	0,00	811,79	---	---	---
Qk2	0,00	0,00	8,80	0,00	78,00	---	686,40	---	---
Qk3dST/2H	0,00	0,00	3,22	0,00	120,32	---	387,24	---	---

Qk3dST/2V	2,15	4,30	0,00	-58,54	0,00	---	125,85	---	---
EsG1	0,00	0,00	3,55	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG2P	0,00	0,00	7,90	0,00	0,00	---	---	---	---
EsQk1	0,00	0,00	8,30	0,00	0,00	---	---	---	---
EwδSwm	0,00	0,00	4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
EwδSwv	0,00	0,00	4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
ΔEt(M2)	0,00	0,00	4,76	0,00	0,00	---	---	---	---
Azioni di verifica allo SLU per Capacità portante della fondazione				ΣF _{vert} (ton)	ΣF _{orizz} (ton)	ΣM _{stab} (ton×ml)	ΣM _{rib} (ton×ml)	ΣM' _{stab} (ton×ml)	ΣM' _{rib} (ton×ml)
				1 114,11	352,75	4 972,47	3 278,85	0,00	0,00

Risultante forze verticali $\Sigma N = 1 114,11$ ton
 Risultante forze orizzontali $\Sigma T = 352,75$ ton
 Risultante momenti $\Sigma M = 1 693,62$ ton×m

Larghezza fondazione L = 6,45 ml
 Lunghezza fondazione B = 10,80 ml
 Profondità fondazione dal p.c. D = 0,00 ml

Eccentricità delle azioni e = 1,70 ml
 Limite nocciolo d'inerzia L/6 = 1,08 ml

Tensioni sul terreno (bordo int.)	$\sigma_{int} = 45,24$	ton/mq
Tensioni sul terreno (bordo est.)	$\sigma_{ext} = 0,00$	ton/mq
Tensione massima sul terreno	$\sigma_{max} = 45,24$	ton/mq

Terreno di sedime Scanno

Angolo d'attrito (M2)	$\phi(M2) = 33,87^\circ$
Coesione efficace (M2)	$c'(M2) = 0,000$ ton/mq
Coesione non drenata (M2)	$cu(M2) = 0,000$ ton/mq
Peso specifico (M2)	$\gamma(M2) = 1,700$ ton/mc
Peso specifico saturo (M2)	$\gamma_{sat}(M2) = 1,800$ ton/mc
Peso specifico immerso (M2)	$\gamma'(M2) = 0,774$ ton/mc

Coeff. adimensionali calcolo di Q_{lim}	$N_c = 41,69$
	$N_q = 28,99$
	$N_\gamma = 40,26$

Fattori di forma per il calcolo di Q_{lim}	$\zeta_c = 1,42$
	$\zeta_q = 1,40$
	$\zeta_\gamma = 0,76$

Carico limite terreno di sedime $q_{lim} = 76,49$ ton/mq

Carico limite di calcolo (q_{lim}/γ_{Rq}) $q_d = 76,49$ ton/mq $\geq \sigma_{max}$ (Verifica soddisfatta)

Verifica: **Scorrimento sul piano di posa**

Azioni Tipo	= A2 (GEO)	(§ 6.5.3.1.1 NTC08)
Terreno Tipo	= M2	(§ 6.5.3.1.1 NTC08)
Coefficiente di sicurezza	= R2	$\gamma_{Rs} = 1,00$ (§ 6.5.3.1.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione				γ_i	ψ_{0j}	ψ_{1j}	ψ_{2j}	$\gamma_i \times \psi_{ij}$
G1	SI	Perm. Strutturale	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
Qk1	SI	Var. Cat.C	fav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk2	SI	Var. Vento	sfav.	1,30	0,60	0,20	0,00	0,78
Qk3dST/2H	SI	Var. Vento	sfav.	-1,30	0,60	0,20	0,00	-1,30
Qk3dST/2V	SI	Var. Vento	sfav.	1,30	0,60	0,20	0,00	1,30
EsG1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsG2P	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsQk1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EwδSwm	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EwδSwv	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
ΔEt(M2)	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} 0,00	F _{orizz} 0,00	M _{stab} (ton×ml)	M _{rib} (ton×ml)	M' _{stab} (ton×ml)	M' _{rib} (ton×ml)
G1	3,45	3,00	0,00	908,79	0,00	3 135,69	---	---	---
G2P	2,95	3,50	0,00	148,18	0,00	437,12	---	---	---
G2iV1	3,23	3,23	0,00	-500,30	0,00	---	1 613,46	---	---
G2iV2	1,73	4,73	0,00	340,80	0,00	587,87	---	---	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	3,02	0,00	154,44	---	465,89	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	2,95	3,50	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk2	0,00	0,00	8,80	0,00	78,00	---	686,40	---	---
Qk3dST/2H	0,00	0,00	3,22	0,00	120,32	---	387,24	---	---
Qk3dST/2V	2,15	4,30	0,00	-58,54	0,00	---	125,85	---	---
EsG1	0,00	0,00	3,55	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG2P	0,00	0,00	7,90	0,00	0,00	---	---	---	---
EsQk1	0,00	0,00	8,30	0,00	0,00	---	---	---	---
EwδSwm	0,00	0,00	4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
EwδSwv	0,00	0,00	4,67	0,00	0,00	---	---	---	---
ΔEt(M2)	0,00	0,00	4,76	0,00	0,00	---	---	---	---
Azioni di verifica allo SLU per Scorrimento sul piano di posa				ΣF_{vert} 0,00	ΣF_{orizz} 0,00	ΣM_{stab} (ton×ml)	ΣM_{rib} (ton×ml)	$\Sigma M'_{stab}$ (ton×ml)	$\Sigma M'_{rib}$ (ton×ml)
				838,93	352,75	4 160,68	3 278,85	0,00	0,00

Risultante forze verticali	$\Sigma N = 838,93$ ton
Risultante forze orizzontali	$\Sigma T = 352,75$ ton

Risultante momenti $\Sigma M = 881,83$ tonxm

Terreno di sedime Scanno

Angolo d'attrito (M2) $\phi(M2) = 33,87^\circ$

Coefficiente d'attrito al fondo $f = 0,671$

Coeff. di verifica scorr. ($f \times \Sigma N / \Sigma T$) $\mu_s = 1,596 \geq \gamma R_s$ (Verifica soddisfatta)

Verifica: Ribaltamento

Azioni Tipo = EQU (§ 6.5.3.1.1 NTC08)

Terreno Tipo = M2 (§ 6.5.3.1.1 NTC08)

Coefficiente di sicurezza = R2 $\gamma R_r = 1,00$ (§ 6.5.3.1.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione				γ_i	Ψ_{0j}	Ψ_{1j}	Ψ_{2j}	$\gamma_i \times \Psi_{ij}$
G1	SI	Perm. Strutturale	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
Qk1	SI	Var. Cat.C	fav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk2	SI	Var. Vento	sfav.	1,50	0,60	0,20	0,00	0,90
Qk3dST/2H	SI	Var. Vento	sfav.	-1,50	0,60	0,20	0,00	-1,50
Qk3dST/2V	SI	Var. Vento	sfav.	1,50	0,60	0,20	0,00	1,50
EsG1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsG2P	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsQk1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
Ew δ Swm	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
Ew δ Swv	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
$\Delta E_t(M2)$	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F_{vert} 0,00	F_{orizz} 0,00	M_{stab} (tonxm)	M_{rib} (tonxm)	M'_{stab} (tonxm)	M'_{rib} (tonxm)
G1	3,45	3,00	0,00	817,91	0,00	2 822,12	---	---	---
G2P	2,95	3,50	0,00	133,36	0,00	393,41	---	---	---
G2iV1	3,23	3,23	0,00	-450,27	0,00	---	1 452,12	---	---
G2iV2	1,73	4,73	0,00	306,72	0,00	529,09	---	---	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	3,02	0,00	138,99	---	419,30	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	2,95	3,50	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk2	0,00	0,00	8,80	0,00	90,00	---	792,00	---	---
Qk3dST/2H	0,00	0,00	3,22	0,00	138,83	---	446,82	---	---
Qk3dST/2V	2,15	4,30	0,00	-67,54	0,00	---	145,22	---	---

EsG1	0,00 0,00 3,55	0,00 0,00	---	---	---	---
EsG2P	0,00 0,00 7,90	0,00 0,00	---	---	---	---
EsQk1	0,00 0,00 8,30	0,00 0,00	---	---	---	---
EwδSwm	0,00 0,00 4,67	0,00 0,00	---	---	---	---
EwδSwv	0,00 0,00 4,67	0,00 0,00	---	---	---	---
ΔEt(M2)	0,00 0,00 4,76	0,00 0,00	---	---	---	---
Azioni di verifica allo SLU per Ribaltamento	ΣF_{vert} 0,00	ΣF_{orizz} 0,00	ΣM_{stab} (ton×ml)	ΣM_{rib} (ton×ml)	$\Sigma M'_{\text{stab}}$ (ton×ml)	$\Sigma M'_{\text{rib}}$ (ton×ml)
	740,18	367,82	3 744,61	3 255,45	0,00	0,00

Coeff. verifica ribalt. ($\Sigma M_{\text{stab}}/\Sigma M_{\text{rib}}$) $\mu_r = 1,150 \geq \gamma R_r$ (Verifica soddisfatta)

5.9.4. SLU SISMICI (+)

Comb. SLU sismica (+)

Tipo di Combinazione	=	SLU sismica (+)	
Azione Variabile Dominante	=	---	
Condizioni moto ondoso	=	---	---
Ribaltamento rispetto al bordo	=	interno	

Verifica: Capacità portante della fondazione

Azioni Tipo	=	UNITARIE	(Coeff. posti pari all'unità - § 7.11.1 NTC08)
Terreno Tipo	=	M2	(§ 6.5.3.1.1 NTC08)
Coefficiente di sicurezza	=	R2	$\gamma Rq = 1,00$ (§ 7.11.1 - § 7.11.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione				γ_i	Ψ_{0j}	Ψ_{1j}	Ψ_{2j}	$\gamma_i \times \Psi_{ij}$
G1	SI	Perm. Strutturale	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
Qk1	SI	Var. Cat.C	sfav.	1,00	0,70	0,70	0,60	0,60
Qk2	SI	Var. Vento	sfav.	1,00	0,60	0,20	0,00	0,00
Qk3dST/2H	SI	Var. Vento	sfav.	1,00	0,60	0,20	0,00	0,00
Qk3dST/2V	SI	Var. Vento	sfav.	1,00	0,60	0,20	0,00	0,00
EsG1	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
EsG2P	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
EsQk1	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
EwδSwm	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
EwδSwv	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
ΔEt(M2)	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} (ton)	F _{orizz} (ton)	M _{stab} (ton×ml)	M _{rib} (ton×ml)	M' _{stab} (ton×ml)	M' _{rib} (ton×ml)
G1	3,45	3,00	0,00	908,79	0,00	3 135,69	---	---	---
G2P	2,95	3,50	0,00	148,18	0,00	437,12	---	---	---
G2iV1	3,23	3,23	0,00	-500,30	0,00	---	1 613,46	---	---
G2iV2	1,73	4,73	0,00	340,80	0,00	587,87	---	---	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	3,02	0,00	154,44	---	465,89	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	2,95	3,50	0,00	181,44	0,00	535,25	---	---	---
Qk2	0,00	0,00	8,80	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk3dST/2H	0,00	0,00	3,22	0,00	0,00	---	---	---	---

Qk3dST/2V	2,15 4,30 0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG1	0,00 0,00 3,55	0,00	7,79	---	27,67	---	---
EsG2P	0,00 0,00 7,90	0,00	2,21	---	17,44	---	---
EsQk1	0,00 0,00 8,30	0,00	2,70	---	22,44	---	---
Ew δ Swm	0,00 0,00 4,67	0,00	3,30	---	15,42	---	---
Ew δ Swv	0,00 0,00 4,67	0,00	4,72	---	22,02	---	---
$\Delta E_t(M2)$	0,00 0,00 4,76	0,00	2,56	---	12,19	---	---
Azioni di verifica allo SLU per Capacità portante della fondazione	ΣF_{vert} (ton)	ΣF_{orizz} (ton)	ΣM_{stab} (ton \times ml)	ΣM_{rib} (ton \times ml)	$\Sigma M'_{\text{stab}}$ (ton \times ml)	$\Sigma M'_{\text{rib}}$ (ton \times ml)	
	1 078,91	177,72	4 695,93	2 196,54	0,00	0,00	

Risultante forze verticali $\Sigma N = 1 078,91$ ton
 Risultante forze orizzontali $\Sigma T = 177,72$ ton
 Risultante momenti $\Sigma M = 2 499,39$ ton \times m

Larghezza fondazione $L = 6,45$ ml

Lunghezza fondazione $B = 10,80$ ml

Profondità fondazione dal p.c. $D = 0,00$ ml

Eccentricità delle azioni $e = 0,91$ ml

Limite nocciolo d'inerzia $L/6 = 1,08$ ml

Tensioni sul terreno (bordo int.) $\sigma_{\text{int}} = 28,58$ ton/mq

Tensioni sul terreno (bordo est.) $\sigma_{\text{ext}} = 2,40$ ton/mq

Tensione massima sul terreno $\sigma_{\text{max}} = 28,58$ ton/mq

Terreno di sedime Scanno

Angolo d'attrito (M2) $\phi(M2) = 33,87^\circ$

Coesione efficace (M2) $c'(M2) = 0,000$ ton/mq

Coesione non drenata (M2) $cu(M2) = 0,000$ ton/mq

Peso specifico (M2) $\gamma(M2) = 1,700$ ton/mc

Peso specifico saturo (M2) $\gamma_{\text{sat}}(M2) = 1,800$ ton/mc

Peso specifico immerso (M2) $\gamma'(M2) = 0,774$ ton/mc

Coeff. adimensionali calcolo di Q_{lim} $N_c = 41,69$

$N_q = 28,99$

$N_\gamma = 40,26$

Fattori di forma per il calcolo di Q_{lim} $\zeta_c = 1,42$

$\zeta_q = 1,40$

$\zeta_\gamma = 0,76$

Carico limite terreno di sedime $q_{\text{lim}} = 76,49$ ton/mq

Carico limite di calcolo ($q_{\text{lim}}/\gamma_{Rq}$) $q_d = 76,49$ ton/mq $\geq \sigma_{\text{max}}$ (Verifica soddisfatta)

Verifica: Scorrimento sul piano di posa

Azioni Tipo	= UNITARIE	(Coeff. posti pari all'unità - § 7.11.1 NTC08)
Terreno Tipo	= M2	(§ 6.5.3.1.1 NTC08)
Coefficiente di sicurezza	= R2	$\gamma_{Rs} = 1,00$ (§ 7.11.1 - § 7.11.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione				γ_i	ψ_{0j}	ψ_{1j}	ψ_{2j}	$\gamma_i \times \psi_{ij}$
G1	SI	Perm. Strutturale	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
Qk1	SI	Var. Cat.C	fav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk2	SI	Var. Vento	sfav.	1,00	0,60	0,20	0,00	0,00
Qk3dST/2H	SI	Var. Vento	sfav.	1,00	0,60	0,20	0,00	0,00
Qk3dST/2V	SI	Var. Vento	sfav.	1,00	0,60	0,20	0,00	0,00
EsG1	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
EsG2P	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
EsQk1	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
EwδSwm	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
EwδSwv	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
ΔEt(M2)	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} 0,00	F _{orizz} 0,00	M _{stab} (ton×ml)	M _{rib} (ton×ml)	M' _{stab} (ton×ml)	M' _{rib} (ton×ml)
G1	3,45	3,00	0,00	908,79	0,00	3 135,69	---	---	---
G2P	2,95	3,50	0,00	148,18	0,00	437,12	---	---	---
G2iV1	3,23	3,23	0,00	-500,30	0,00	---	1 613,46	---	---
G2iV2	1,73	4,73	0,00	340,80	0,00	587,87	---	---	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	3,02	0,00	154,44	---	465,89	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	2,95	3,50	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk2	0,00	0,00	8,80	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk3dST/2H	0,00	0,00	3,22	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk3dST/2V	2,15	4,30	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG1	0,00	0,00	3,55	0,00	7,79	---	27,67	---	---
EsG2P	0,00	0,00	7,90	0,00	2,21	---	17,44	---	---
EsQk1	0,00	0,00	8,30	0,00	2,70	---	22,44	---	---
EwδSwm	0,00	0,00	4,67	0,00	3,30	---	15,42	---	---
EwδSwv	0,00	0,00	4,67	0,00	4,72	---	22,02	---	---
ΔEt(M2)	0,00	0,00	4,76	0,00	2,56	---	12,19	---	---
Azioni di verifica allo SLU per Scorrimento sul piano di posa			ΣF_{vert} 0,00	ΣF_{orizz} 0,00	ΣM_{stab} (ton×ml)	ΣM_{rib} (ton×ml)	$\Sigma M'_{stab}$ (ton×ml)	$\Sigma M'_{rib}$ (ton×ml)	
			897,47	177,72	4 160,68	2 196,54	0,00	0,00	

Risultante forze verticali	$\Sigma N = 897,47$ ton
Risultante forze orizzontali	$\Sigma T = 177,72$ ton

Risultante momenti

$$\Sigma M = 1964,14 \text{ ton} \times m$$

Terreno di sedime

Scanno

Angolo d'attrito (M2)

$$\phi(M2) = 33,87^\circ$$

Coefficiente d'attrito al fondo

$$f = 0,671$$

Coeff. di verifica scorr. ($f \times \Sigma N / \Sigma T$)

$$\mu_s = 3,390 \geq \gamma R_s \text{ (Verifica soddisfatta)}$$

Verifica: Ribaltamento

Azioni Tipo	= UNITARIE	(Coeff. posti pari all'unità - § 7.11.1 NTC08)
Terreno Tipo	= M2	(§ 6.5.3.1.1 NTC08)
Coefficiente di sicurezza	= R2	$\gamma R_r = 1,00$ (§ 7.11.1 - § 7.11.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione				γ_i	ψ_{0j}	ψ_{1j}	ψ_{2j}	$\gamma_i \times \psi_{ij}$
G1	SI	Perm. Strutturale	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
Qk1	SI	Var. Cat.C	fav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk2	SI	Var. Vento	sfav.	1,00	0,60	0,20	0,00	0,00
Qk3dST/2H	SI	Var. Vento	sfav.	1,00	0,60	0,20	0,00	0,00
Qk3dST/2V	SI	Var. Vento	sfav.	1,00	0,60	0,20	0,00	0,00
EsG1	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
EsG2P	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
EsQk1	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
EwδSwm	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
EwδSwv	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
ΔEt(M2)	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} 0,00	F _{orizz} 0,00	M _{stab} (ton×ml)	M _{rib} (ton×ml)	M' _{stab} (ton×ml)	M' _{rib} (ton×ml)
G1	3,45	3,00	0,00	908,79	0,00	3 135,69	---	---	---
G2P	2,95	3,50	0,00	148,18	0,00	437,12	---	---	---
G2iV1	3,23	3,23	0,00	-500,30	0,00	---	1 613,46	---	---
G2iV2	1,73	4,73	0,00	340,80	0,00	587,87	---	---	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	3,02	0,00	154,44	---	465,89	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	2,95	3,50	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk2	0,00	0,00	8,80	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk3dST/2H	0,00	0,00	3,22	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk3dST/2V	2,15	4,30	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---

EsG1	0,00	0,00	3,55	0,00	7,79	---	27,67	---	---
EsG2P	0,00	0,00	7,90	0,00	2,21	---	17,44	---	---
EsQk1	0,00	0,00	8,30	0,00	2,70	---	22,44	---	---
EwδSwm	0,00	0,00	4,67	0,00	3,30	---	15,42	---	---
EwδSwv	0,00	0,00	4,67	0,00	4,72	---	22,02	---	---
ΔEt(M2)	0,00	0,00	4,76	0,00	2,56	---	12,19	---	---
Azioni di verifica allo SLU per Ribaltamento	ΣF_{vert}		ΣF_{orizz}		ΣM_{stab}	ΣM_{rib}	$\Sigma M'_{\text{stab}}$	$\Sigma M'_{\text{rib}}$	
	0,00		0,00		(ton×ml)	(ton×ml)	(ton×ml)	(ton×ml)	
	897,47		177,72		4 160,68	2 196,54	0,00	0,00	

$$\text{Coeff. verifica ribalt. } (\Sigma M_{\text{stab}} / \Sigma M_{\text{rib}}) \quad \mu_r = 1,894 \geq \gamma R_r \text{ (Verifica soddisfatta)}$$

5.10. VERIFICHE SLU CASSONI TIPO C1

5.10.1. SLU STATICI – AZIONE VARIABILE FONDAMENTALE Q_{k1}

Comb. SLU statica - Az. Dominante: Sovraccarichi di Banchina - Moto Ondoso in Fase di Cresta

Tipo di Combinazione	=	SLU statica	
Azione Variabile Dominante	=	Q _{k1}	
Condizioni moto ondoso	=	Cresta	(concorde con la spinta del terrapieno)
Ribaltamento rispetto al bordo	=	interno	

Verifica: Capacità portante della fondazione

Azioni Tipo	=	A2 (GEO)	(§ 6.5.3.1.1 NTC08)
Terreno Tipo	=	M2	(§ 6.5.3.1.1 NTC08)
Coefficiente di sicurezza	=	R2	$\gamma Rq = 1,00$ (§ 6.5.3.1.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione				γ_i	ψ_{0j}	ψ_{1j}	ψ_{2j}	$\gamma_i \times \psi_{ij}$
G1	SI	Perm. Strutturale	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
Qk1	SI	Var. Cat.C	sfav.	1,30	0,70	0,70	0,60	1,30
Qk2	SI	Var. Vento	sfav.	1,30	0,60	0,20	0,00	0,78
Qk3dSt0H	NO	Var. Vento	sfav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk3dSt0V	NO	Var. Vento	sfav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
EsG1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsG2P	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsQk1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EwδSwm	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EwδSwv	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
ΔEt(M2)	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} (ton)	F _{orizz} (ton)	M _{stab} (ton×ml)	M _{rib} (ton×ml)	M' _{stab} (ton×ml)	M' _{rib} (ton×ml)
G1	1,73	3,07	0,00	234,09	0,00	404,91	---	---	---
G2P	2,63	2,18	0,00	54,14	0,00	142,12	---	---	---
G2iV1	2,40	2,40	0,00	-156,36	0,00	---	375,27	---	---
G2iV2	1,78	3,02	0,00	61,30	0,00	108,97	---	---	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	2,31	0,00	55,77	---	128,70	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	2,63	2,18	0,00	143,64	0,00	377,05	---	---	---

Qk2	0,00 0,00 2,16	0,00	24,77	---	53,47	---	---
Qk3dSt0H	0,00 0,00 3,16	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk3dSt0V	3,20 1,60 0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG1	0,00 0,00 2,21	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG2P	0,00 0,00 5,90	0,00	0,00	---	---	---	---
EsQk1	0,00 0,00 6,30	0,00	0,00	---	---	---	---
Ew δ Swm	0,00 0,00 3,33	0,00	0,00	---	---	---	---
Ew δ Swv	0,00 0,00 3,33	0,00	0,00	---	---	---	---
Δ Et(M2)	0,00 0,00 3,73	0,00	0,00	---	---	---	---
Azioni di verifica allo SLU per Capacità portante della fondazione	ΣF_{vert} (ton)	ΣF_{orizz} (ton)	ΣM_{stab} (ton \times ml)	ΣM_{rib} (ton \times ml)	$\Sigma M'_{\text{stab}}$ (ton \times ml)	$\Sigma M'_{\text{rib}}$ (ton \times ml)	
	336,81	80,53	1 033,04	557,44	0,00	0,00	

Risultante forze verticali $\Sigma N = 336,81$ ton

Risultante forze orizzontali $\Sigma T = 80,53$ ton

Risultante momenti $\Sigma M = 475,61$ ton \times m

Larghezza fondazione $L = 4,80$ ml

Lunghezza fondazione $B = 6,35$ ml

Profondità fondazione dal p.c. $D = 0,00$ ml

Eccentricità delle azioni $e = 0,99$ ml

Limite nocciolo d'inerzia $L/6 = 0,80$ ml

Tensioni sul terreno (bordo int.) $\sigma_{\text{int}} = 25,04$ ton/mq

Tensioni sul terreno (bordo est.) $\sigma_{\text{ext}} = 0,00$ ton/mq

Tensione massima sul terreno $\sigma_{\text{max}} = 25,04$ ton/mq

Terreno di sedime Scanno

Angolo d'attrito (M2) $\phi(M2) = 33,87^\circ$

Coesione efficace (M2) $c'(M2) = 0,000$ ton/mq

Coesione non drenata (M2) $cu(M2) = 0,000$ ton/mq

Peso specifico (M2) $\gamma(M2) = 1,700$ ton/mc

Peso specifico saturo (M2) $\gamma_{\text{sat}}(M2) = 1,800$ ton/mc

Peso specifico immerso (M2) $\gamma'(M2) = 0,774$ ton/mc

Coeff. adimensionali calcolo di Q_{lim} $N_c = 41,69$

$N_q = 28,99$

$N_\gamma = 40,26$

Fattori di forma per il calcolo di Q_{lim} $\zeta_c = 1,53$

$\zeta_q = 1,51$

$\zeta_\gamma = 0,70$

Carico limite terreno di sedime $q_{\text{lim}} = 52,17$ ton/mq

Carico limite di calcolo ($q_{\text{lim}}/\gamma_{\text{Rq}}$) $q_d = 52,17$ ton/mq $\geq \sigma_{\text{max}}$ (Verifica soddisfatta)

Verifica: Scorrimento sul piano di posa

Azioni Tipo = A2 (GEO) (§ 6.5.3.1.1 NTC08)
 Terreno Tipo = M2 (§ 6.5.3.1.1 NTC08)
 Coefficiente di sicurezza = R2 $\gamma_{Rs} = 1,00$ (§ 6.5.3.1.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione				γ_i	ψ_{0i}	ψ_{1i}	ψ_{2i}	$\gamma_i \times \psi_{ij}$
G1	SI	Perm. Strutturale	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
Qk1	SI	Var. Cat.C	fav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk2	SI	Var. Vento	sfav.	1,30	0,60	0,20	0,00	0,78
Qk3dSt0H	NO	Var. Vento	sfav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk3dSt0V	NO	Var. Vento	sfav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
EsG1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsG2P	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsQk1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
Ew δ Swm	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
Ew δ Swv	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
$\Delta E_t(M2)$	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} 0,00	F _{orizz} 0,00	M _{stab} (ton×ml)	M _{rib} (ton×ml)	M' _{stab} (ton×ml)	M' _{rib} (ton×ml)
G1	1,73	3,07	0,00	234,09	0,00	404,91	---	---	---
G2P	2,63	2,18	0,00	54,14	0,00	142,12	---	---	---
G2iV1	2,40	2,40	0,00	-156,36	0,00	---	375,27	---	---
G2iV2	1,78	3,02	0,00	61,30	0,00	108,97	---	---	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	2,31	0,00	55,77	---	128,70	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	2,63	2,18	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk2	0,00	0,00	2,16	0,00	24,77	---	53,47	---	---
Qk3dSt0H	0,00	0,00	3,16	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk3dSt0V	3,20	1,60	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG1	0,00	0,00	2,21	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG2P	0,00	0,00	5,90	0,00	0,00	---	---	---	---
EsQk1	0,00	0,00	6,30	0,00	0,00	---	---	---	---
Ew δ Swm	0,00	0,00	3,33	0,00	0,00	---	---	---	---
Ew δ Swv	0,00	0,00	3,33	0,00	0,00	---	---	---	---
$\Delta E_t(M2)$	0,00	0,00	3,73	0,00	0,00	---	---	---	---
Azione di verifica allo SLU per Scorrimento sul piano di posa				ΣF_{vert} 0,00	ΣF_{orizz} 0,00	ΣM_{stab} (ton×ml)	ΣM_{rib} (ton×ml)	$\Sigma M'_{stab}$ (ton×ml)	$\Sigma M'_{rib}$ (ton×ml)
				193,17	80,53	656,00	557,44	0,00	0,00

Risultante forze verticali	ΣN	=	193,17	ton
Risultante forze orizzontali	ΣT	=	80,53	ton
Risultante momenti	ΣM	=	98,56	tonxm

Terreno di sedime Scanno

Angolo d'attrito (M2) $\phi(M2) = 33,87^\circ$

Coefficiente d'attrito al fondo $f = 0,671$

Coeff. di verifica scorr. ($f \times \Sigma N / \Sigma T$) $\mu_s = 1,610 \geq \gamma R_s$ (Verifica soddisfatta)

Verifica: Ribaltamento

Azioni Tipo = EQU (\S 6.5.3.1.1 NTC08)

Terreno Tipo = M2 (\S 6.5.3.1.1 NTC08)

Coefficiente di sicurezza = R2 $\gamma R_r = 1,00$ (\S 6.5.3.1.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione				γ_i	ψ_{0i}	ψ_{1i}	ψ_{2i}	$\gamma_i \times \psi_{ii}$
G1	SI	Perm. Strutturale	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
Qk1	SI	Var. Cat.C	fav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk2	SI	Var. Vento	sfav.	1,50	0,60	0,20	0,00	0,90
Qk3dSt0H	NO	Var. Vento	sfav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk3dSt0V	NO	Var. Vento	sfav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
EsG1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsG2P	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsQk1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EwδSwm	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EwδSwv	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
ΔEt(M2)	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} 0,00	F _{orizz} 0,00	M _{stab} (tonxm)	M _{rib} (tonxm)	M' _{stab} (tonxm)	M' _{rib} (tonxm)
G1	1,73	3,07	0,00	210,68	0,00	364,42	---	---	---
G2P	2,63	2,18	0,00	48,73	0,00	127,91	---	---	---
G2iV1	2,40	2,40	0,00	-140,73	0,00	---	337,74	---	---
G2iV2	1,78	3,02	0,00	55,17	0,00	98,07	---	---	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	2,31	0,00	50,19	---	115,83	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	2,63	2,18	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk2	0,00	0,00	2,16	0,00	28,58	---	61,69	---	---

Qk3dSt0H	0,00 0,00 3,16	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk3dSt0V	3,20 1,60 0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG1	0,00 0,00 2,21	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG2P	0,00 0,00 5,90	0,00	0,00	---	---	---	---
EsQk1	0,00 0,00 6,30	0,00	0,00	---	---	---	---
EwδSwm	0,00 0,00 3,33	0,00	0,00	---	---	---	---
EwδSwv	0,00 0,00 3,33	0,00	0,00	---	---	---	---
ΔEt(M2)	0,00 0,00 3,73	0,00	0,00	---	---	---	---
Azioni di verifica allo SLU per Ribaltamento		ΣF _{vert} 0,00	ΣF _{orizz} 0,00	ΣM _{stab} (ton×ml)	ΣM _{rib} (ton×ml)	ΣM' _{stab} (ton×ml)	ΣM' _{rib} (ton×ml)
		173,85	78,77	590,40	515,27	0,00	0,00

Coeff. verifica ribalt. ($\Sigma M_{stab}/\Sigma M_{rib}$) $\mu_r = 1,146 \geq \gamma R_r$ (Verifica soddisfatta)

5.10.2. SLU STATICI – AZIONE VARIABILE FONDAMENTALE Q_{k2}

Comb. SLU statica - Az. Dominante: Tiro alla Bitta - Moto Ondoso in Fase di Cresta

Tipo di Combinazione = SLU statica
 Azione Variabile Dominante = Q_{k2}
 Condizioni moto ondoso = Cresta (concorde con la spinta del terrapieno)
 Ribaltamento rispetto al bordo = interno

Verifica: Capacità portante della fondazione

Azioni Tipo = A2 (GEO) (§ 6.5.3.1.1 NTC08)
 Terreno Tipo = M2 (§ 6.5.3.1.1 NTC08)
 Coefficiente di sicurezza = R2 $\gamma_{Rq} = 1,00$ (§ 6.5.3.1.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione				γ_i	ψ_{0i}	ψ_{1i}	ψ_{2i}	$\gamma_i \times \psi_{ii}$
G1	SI	Perm. Strutturale	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
Qk1	SI	Var. Cat.C	sfav.	1,30	0,70	0,70	0,60	0,91
Qk2	SI	Var. Vento	sfav.	1,30	0,60	0,20	0,00	1,30
Qk3dSt0H	NO	Var. Vento	sfav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk3dSt0V	NO	Var. Vento	sfav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
EsG1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsG2P	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsQk1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EwδSwm	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EwδSwv	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
ΔEt(M2)	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} (ton)	F _{orizz} (ton)	M _{stab} (ton×ml)	M _{rib} (ton×ml)	M' _{stab} (ton×ml)	M' _{rib} (ton×ml)
G1	1,73	3,07	0,00	234,09	0,00	404,91	---	---	---
G2P	2,63	2,18	0,00	54,14	0,00	142,12	---	---	---
G2iV1	2,40	2,40	0,00	-156,36	0,00	---	375,27	---	---
G2iV2	1,78	3,02	0,00	61,30	0,00	108,97	---	---	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	2,31	0,00	55,77	---	128,70	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	2,63	2,18	0,00	100,55	0,00	263,93	---	---	---
Qk2	0,00	0,00	2,16	0,00	41,28	---	89,11	---	---
Qk3dSt0H	0,00	0,00	3,16	0,00	0,00	---	---	---	---

Qk3dSt0V	3,20	1,60	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG1	0,00	0,00	2,21	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG2P	0,00	0,00	5,90	0,00	0,00	---	---	---	---
EsQk1	0,00	0,00	6,30	0,00	0,00	---	---	---	---
Ew δ Swm	0,00	0,00	3,33	0,00	0,00	---	---	---	---
Ew δ Swv	0,00	0,00	3,33	0,00	0,00	---	---	---	---
$\Delta E_t(M2)$	0,00	0,00	3,73	0,00	0,00	---	---	---	---
Azioni di verifica allo SLU per Capacità portante della fondazione	ΣF_{vert} (ton)		ΣF_{orizz} (ton)		ΣM_{stab} (ton \times ml)		$\Sigma M'_{\text{stab}}$ (ton \times ml)	$\Sigma M'_{\text{rib}}$ (ton \times ml)	
	293,72		97,04		919,93		593,08	0,00	0,00

Risultante forze verticali $\Sigma N = 293,72$ ton

Risultante forze orizzontali $\Sigma T = 97,04$ ton

Risultante momenti $\Sigma M = 326,85$ ton \times m

Larghezza fondazione $L = 4,80$ ml

Lunghezza fondazione $B = 6,35$ ml

Profondità fondazione dal p.c. $D = 0,00$ ml

Eccentricità delle azioni $e = 1,29$ ml

Limite nocciolo d'inerzia $L/6 = 0,80$ ml

Tensioni sul terreno (bordo int.) $\sigma_{\text{int}} = 27,71$ ton/mq

Tensioni sul terreno (bordo est.) $\sigma_{\text{ext}} = 0,00$ ton/mq

Tensione massima sul terreno $\sigma_{\text{max}} = 27,71$ ton/mq

Terreno di sedime Scanno

Angolo d'attrito (M2) $\phi(M2) = 33,87^\circ$

Coesione efficace (M2) $c'(M2) = 0,000$ ton/mq

Coesione non drenata (M2) $c_u(M2) = 0,000$ ton/mq

Peso specifico (M2) $\gamma(M2) = 1,700$ ton/mc

Peso specifico saturo (M2) $\gamma_{\text{sat}}(M2) = 1,800$ ton/mc

Peso specifico immerso (M2) $\gamma'(M2) = 0,774$ ton/mc

Coeff. adimensionali calcolo di Q_{lim} $N_c = 41,69$

$N_q = 28,99$

$N_\gamma = 40,26$

Fattori di forma per il calcolo di Q_{lim} $\zeta_c = 1,53$

$\zeta_q = 1,51$

$\zeta_\gamma = 0,70$

Carico limite terreno di sedime $q_{\text{lim}} = 52,17$ ton/mq

Carico limite di calcolo ($q_{\text{lim}}/\gamma_{Rq}$) $q_d = 52,17$ ton/mq $\geq \sigma_{\text{max}}$ (Verifica soddisfatta)

Verifica: Scorrimento sul piano di posa

Azioni Tipo	= A2 (GEO)	(§ 6.5.3.1.1 NTC08)
Terreno Tipo	= M2	(§ 6.5.3.1.1 NTC08)
Coefficiente di sicurezza	= R2	$\gamma_{Rs} = 1,00$ (§ 6.5.3.1.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione				γ_i	ψ_{0j}	ψ_{1j}	ψ_{2j}	$\gamma_i \times \psi_{ij}$
G1	SI	Perm. Strutturale	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
Qk1	SI	Var. Cat.C	fav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk2	SI	Var. Vento	sfav.	1,30	0,60	0,20	0,00	1,30
Qk3dSt0H	NO	Var. Vento	sfav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk3dSt0V	NO	Var. Vento	sfav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
EsG1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsG2P	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsQk1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EwδSwm	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EwδSwv	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
ΔEt(M2)	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} 0,00	F _{orizz} 0,00	M _{stab} (ton×ml)	M _{rib} (ton×ml)	M' _{stab} (ton×ml)	M' _{rib} (ton×ml)
G1	1,73	3,07	0,00	234,09	0,00	404,91	---	---	---
G2P	2,63	2,18	0,00	54,14	0,00	142,12	---	---	---
G2iV1	2,40	2,40	0,00	-156,36	0,00	---	375,27	---	---
G2iV2	1,78	3,02	0,00	61,30	0,00	108,97	---	---	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	2,31	0,00	55,77	---	128,70	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	2,63	2,18	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk2	0,00	0,00	2,16	0,00	41,28	---	89,11	---	---
Qk3dSt0H	0,00	0,00	3,16	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk3dSt0V	3,20	1,60	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG1	0,00	0,00	2,21	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG2P	0,00	0,00	5,90	0,00	0,00	---	---	---	---
EsQk1	0,00	0,00	6,30	0,00	0,00	---	---	---	---
EwδSwm	0,00	0,00	3,33	0,00	0,00	---	---	---	---
EwδSwv	0,00	0,00	3,33	0,00	0,00	---	---	---	---
ΔEt(M2)	0,00	0,00	3,73	0,00	0,00	---	---	---	---
Azioni di verifica allo SLU per Scorrimento sul piano di posa			ΣF_{vert} 0,00	ΣF_{orizz} 0,00	ΣM_{stab} (ton×ml)	ΣM_{rib} (ton×ml)	$\Sigma M'_{stab}$ (ton×ml)	$\Sigma M'_{rib}$ (ton×ml)	
			193,17	97,04	656,00	593,08	0,00	0,00	

Risultante forze verticali $\Sigma N = 193,17$ ton
Risultante forze orizzontali $\Sigma T = 97,04$ ton

Risultante momenti $\Sigma M = 62,91 \text{ ton}\times\text{m}$

Terreno di sedime Scanno

Angolo d'attrito (M2) $\phi(M2) = 33,87^\circ$

Coefficiente d'attrito al fondo $f = 0,671$

Coeff. di verifica scorr. ($f \times \Sigma N / \Sigma T$) $\mu_s = 1,336 \geq \gamma R_s$ (Verifica soddisfatta)

Verifica: Ribaltamento

Azioni Tipo = EQU (\S 6.5.3.1.1 NTC08)

Terreno Tipo = M2 (\S 6.5.3.1.1 NTC08)

Coefficiente di sicurezza = R2 $\gamma R_r = 1,00$ (\S 6.5.3.1.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione				γ_i	ψ_{0j}	ψ_{1j}	ψ_{2j}	$\gamma_i \times \psi_{ij}$
G1	SI	Perm. Strutturale	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	0,90	-	-	-	0,90
Qk1	SI	Var. Cat.C	fav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk2	SI	Var. Vento	sfav.	1,50	0,60	0,20	0,00	1,50
Qk3dSt0H	NO	Var. Vento	sfav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk3dSt0V	NO	Var. Vento	sfav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
EsG1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsG2P	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EsQk1	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EwδSwm	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
EwδSwv	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00
ΔEt(M2)	NO	Sisma	---	0,00	-	-	-	0,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} 0,00	F _{orizz} 0,00	M _{stab} (ton×ml)	M _{rib} (ton×ml)	M' _{stab} (ton×ml)	M' _{rib} (ton×ml)
G1	1,73	3,07	0,00	210,68	0,00	364,42	---	---	---
G2P	2,63	2,18	0,00	48,73	0,00	127,91	---	---	---
G2iV1	2,40	2,40	0,00	-140,73	0,00	---	337,74	---	---
G2iV2	1,78	3,02	0,00	55,17	0,00	98,07	---	---	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	2,31	0,00	50,19	---	115,83	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	2,63	2,18	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk2	0,00	0,00	2,16	0,00	47,63	---	102,82	---	---
Qk3dSt0H	0,00	0,00	3,16	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk3dSt0V	3,20	1,60	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---

EsG1	0,00 0,00 2,21	0,00 0,00	---	---	---	---
EsG2P	0,00 0,00 5,90	0,00 0,00	---	---	---	---
EsQk1	0,00 0,00 6,30	0,00 0,00	---	---	---	---
EwδSwm	0,00 0,00 3,33	0,00 0,00	---	---	---	---
EwδSwv	0,00 0,00 3,33	0,00 0,00	---	---	---	---
ΔEt(M2)	0,00 0,00 3,73	0,00 0,00	---	---	---	---
Azioni di verifica allo SLU per Ribaltamento	ΣF_{vert} 0,00	ΣF_{orizz} 0,00	ΣM_{stab} (ton×ml)	ΣM_{rib} (ton×ml)	$\Sigma M'_{\text{stab}}$ (ton×ml)	$\Sigma M'_{\text{rib}}$ (ton×ml)
	173,85	97,82	590,40	556,40	0,00	0,00

$$\text{Coeff. verifica ribalt. } (\Sigma M_{\text{stab}} / \Sigma M_{\text{rib}}) \quad \mu_r = 1,061 \geq \gamma R_r \text{ (Verifica soddisfatta)}$$

5.10.3. SLU SISMICI (+)

Comb. SLU sismica (+)

Tipo di Combinazione	=	SLU sismica (+)	
Azione Variabile Dominante	=	---	
Condizioni moto ondoso	=	---	---
Ribaltamento rispetto al bordo	=	interno	

Verifica: Capacità portante della fondazione

Azioni Tipo	=	UNITARIE	(Coeff. posti pari all'unità - § 7.11.1 NTC08)
Terreno Tipo	=	M2	(§ 6.5.3.1.1 NTC08)
Coefficiente di sicurezza	=	R2	$\gamma Rq = 1,00$ (§ 7.11.1 - § 7.11.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione				γ_i	ψ_{0i}	ψ_{1i}	ψ_{2i}	$\gamma_i \times \psi_{ij}$
G1	SI	Perm. Strutturale	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
Qk1	SI	Var. Cat.C	sfav.	1,00	0,70	0,70	0,60	0,60
Qk2	SI	Var. Vento	sfav.	1,00	0,60	0,20	0,00	0,00
Qk3dST/2H	NO	Var. Vento	sfav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk3dST/2V	NO	Var. Vento	sfav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
EsG1	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
EsG2P	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
EsQk1	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
EwδSwm	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
EwδSwv	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
ΔEt(M2)	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} (ton)	F _{orizz} (ton)	M _{stab} (ton×ml)	M _{rib} (ton×ml)	M' _{stab} (ton×ml)	M' _{rib} (ton×ml)
G1	1,73	3,07	0,00	234,09	0,00	404,91	---	---	---
G2P	2,63	2,18	0,00	54,14	0,00	142,12	---	---	---
G2iV1	2,40	2,40	0,00	-156,36	0,00	---	375,27	---	---
G2iV2	1,78	3,02	0,00	61,30	0,00	108,97	---	---	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	2,31	0,00	55,77	---	128,70	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	2,63	2,18	0,00	66,29	0,00	174,02	---	---	---
Qk2	0,00	0,00	2,16	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk3dST/2H	0,00	0,00	2,09	0,00	0,00	---	---	---	---

Qk3dST/2V	1,60	3,20	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG1	0,00	0,00	2,21	0,00	2,27	---	5,00	---	---
EsG2P	0,00	0,00	5,90	0,00	0,81	---	4,76	---	---
EsQk1	0,00	0,00	6,30	0,00	0,99	---	6,22	---	---
EwδSwm	0,00	0,00	3,33	0,00	0,99	---	3,30	---	---
EwδSwv	0,00	0,00	3,33	0,00	1,42	---	4,72	---	---
ΔEt(M2)	0,00	0,00	3,73	0,00	0,82	---	3,05	---	---
Azioni di verifica allo SLU per Capacità portante della fondazione	ΣF_{vert} (ton)		ΣF_{orizz} (ton)		ΣM_{stab} (ton×ml)		$\Sigma M'_{\text{stab}}$ (ton×ml)	$\Sigma M'_{\text{rib}}$ (ton×ml)	
	259,47		63,05		830,02		531,02	0,00	

Risultante forze verticali $\Sigma N = 259,47$ ton
 Risultante forze orizzontali $\Sigma T = 63,05$ ton
 Risultante momenti $\Sigma M = 298,99$ ton×m

Larghezza fondazione $L = 4,80$ ml
 Lunghezza fondazione $B = 6,35$ ml
 Profondità fondazione dal p.c. $D = 0,00$ ml

Eccentricità delle azioni $e = 1,25$ ml
 Limite nocciolo d'inerzia $L/6 = 0,80$ ml

Tensioni sul terreno (bordo int.)	$\sigma_{\text{int}} = 23,64$	ton/mq
Tensioni sul terreno (bordo est.)	$\sigma_{\text{ext}} = 0,00$	ton/mq
Tensione massima sul terreno	$\sigma_{\text{max}} = 23,64$	ton/mq

Terreno di sedime Scanno

Angolo d'attrito (M2)	$\phi(M2) = 33,87^\circ$
Coesione efficace (M2)	$c'(M2) = 0,000$ ton/mq
Coesione non drenata (M2)	$c_u(M2) = 0,000$ ton/mq
Peso specifico (M2)	$\gamma(M2) = 1,700$ ton/mc
Peso specifico saturo (M2)	$\gamma_{\text{sat}}(M2) = 1,800$ ton/mc
Peso specifico immerso (M2)	$\gamma'(M2) = 0,774$ ton/mc

Coeff. adimensionali calcolo di Q_{lim}	$N_c = 41,69$
	$N_q = 28,99$
	$N_\gamma = 40,26$

Fattori di forma per il calcolo di Q_{lim}	$\zeta_c = 1,53$
	$\zeta_q = 1,51$
	$\zeta_\gamma = 0,70$

Carico limite terreno di sedime $q_{\text{lim}} = 52,17$ ton/mq

Carico limite di calcolo ($q_{\text{lim}}/\gamma_{Rq}$) $q_d = 52,17$ ton/mq $\geq \sigma_{\text{max}}$ (Verifica soddisfatta)

Verifica: Scorrimento sul piano di posa

Azioni Tipo	= UNITARIE	(Coeff. posti pari all'unità - § 7.11.1 NTC08)
Terreno Tipo	= M2	(§ 6.5.3.1.1 NTC08)
Coefficiente di sicurezza	= R2	$\gamma_{Rs} = 1,00$ (§ 7.11.1 - § 7.11.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione				γ_i	ψ_{0i}	ψ_{1i}	ψ_{2i}	$\gamma_i \times \psi_{ij}$
G1	SI	Perm. Strutturale	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
Qk1	SI	Var. Cat.C	fav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk2	SI	Var. Vento	sfav.	1,00	0,60	0,20	0,00	0,00
Qk3dST/2H	NO	Var. Vento	sfav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk3dST/2V	NO	Var. Vento	sfav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
EsG1	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
EsG2P	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
EsQk1	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
EwδSwm	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
EwδSwv	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
ΔEt(M2)	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} 0,00	F _{orizz} 0,00	M _{stab} (ton×ml)	M _{rib} (ton×ml)	M' _{stab} (ton×ml)	M' _{rib} (ton×ml)
G1	1,73	3,07	0,00	234,09	0,00	404,91	---	---	---
G2P	2,63	2,18	0,00	54,14	0,00	142,12	---	---	---
G2iV1	2,40	2,40	0,00	-156,36	0,00	---	375,27	---	---
G2iV2	1,78	3,02	0,00	61,30	0,00	108,97	---	---	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	2,31	0,00	55,77	---	128,70	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	2,63	2,18	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk2	0,00	0,00	2,16	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk3dST/2H	0,00	0,00	2,09	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk3dST/2V	1,60	3,20	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
EsG1	0,00	0,00	2,21	0,00	2,27	---	5,00	---	---
EsG2P	0,00	0,00	5,90	0,00	0,81	---	4,76	---	---
EsQk1	0,00	0,00	6,30	0,00	0,99	---	6,22	---	---
EwδSwm	0,00	0,00	3,33	0,00	0,99	---	3,30	---	---
EwδSwv	0,00	0,00	3,33	0,00	1,42	---	4,72	---	---
ΔEt(M2)	0,00	0,00	3,73	0,00	0,82	---	3,05	---	---
Azioni di verifica allo SLU per Scorrimento sul piano di posa				ΣF_{vert} 0,00	ΣF_{orizz} 0,00	ΣM_{stab} (ton×ml)	ΣM_{rib} (ton×ml)	$\Sigma M'_{stab}$ (ton×ml)	$\Sigma M'_{rib}$ (ton×ml)
				193,17	63,05	656,00	531,02	0,00	0,00

Risultante forze verticali	$\Sigma N = 193,17$ ton
Risultante forze orizzontali	$\Sigma T = 63,05$ ton

Risultante momenti

$$\Sigma M = 124,97 \text{ ton} \times m$$

Terreno di sedime

Scanno

Angolo d'attrito (M2)

$$\phi(M2) = 33,87^\circ$$

Coefficiente d'attrito al fondo

$$f = 0,671$$

Coeff. di verifica scorr. ($f \times \Sigma N / \Sigma T$)

$$\mu_s = 2,057 \geq \gamma R_s \text{ (Verifica soddisfatta)}$$

Verifica: Ribaltamento

Azioni Tipo	= UNITARIE	(Coeff. posti pari all'unità - § 7.11.1 NTC08)
Terreno Tipo	= M2	(§ 6.5.3.1.1 NTC08)
Coefficiente di sicurezza	= R2	$\gamma Rr = 1,00$ (§ 7.11.1 - § 7.11.1 NTC08)

Determinazione dei coefficienti di combinazione				γ_i	ψ_{0i}	ψ_{1i}	ψ_{2i}	$\gamma_i \times \psi_{ii}$
G1	SI	Perm. Strutturale	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2P	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV1	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2iV2	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tH(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
G2tV(M2)	SI	Perm. Comp. Def.	fav.	1,00	-	-	-	1,00
Qk1	SI	Var. Cat.C	fav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk2	SI	Var. Vento	sfav.	1,00	0,60	0,20	0,00	0,00
Qk3dST/2H	NO	Var. Vento	sfav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qk3dST/2V	NO	Var. Vento	sfav.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
EsG1	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
EsG2P	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
EsQk1	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
EwδSwm	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
EwδSwv	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00
ΔEt(M2)	SI	Sisma	sfav.	1,00	-	-	-	1,00

Azioni combinate	Y (ml)	Y' (ml)	Z (ml)	F _{vert} 0,00	F _{orizz} 0,00	M _{stab} (ton×ml)	M _{rib} (ton×ml)	M' _{stab} (ton×ml)	M' _{rib} (ton×ml)
G1	1,73	3,07	0,00	234,09	0,00	404,91	---	---	---
G2P	2,63	2,18	0,00	54,14	0,00	142,12	---	---	---
G2iV1	2,40	2,40	0,00	-156,36	0,00	---	375,27	---	---
G2iV2	1,78	3,02	0,00	61,30	0,00	108,97	---	---	---
G2tH(M2)	0,00	0,00	2,31	0,00	55,77	---	128,70	---	---
G2tV(M2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk1	2,63	2,18	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk2	0,00	0,00	2,16	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk3dST/2H	0,00	0,00	2,09	0,00	0,00	---	---	---	---
Qk3dST/2V	1,60	3,20	0,00	0,00	0,00	---	---	---	---

EsG1	0,00	0,00	2,21	0,00	2,27	---	5,00	---	---
EsG2P	0,00	0,00	5,90	0,00	0,81	---	4,76	---	---
EsQk1	0,00	0,00	6,30	0,00	0,99	---	6,22	---	---
EwδSwm	0,00	0,00	3,33	0,00	0,99	---	3,30	---	---
EwδSwv	0,00	0,00	3,33	0,00	1,42	---	4,72	---	---
ΔEt(M2)	0,00	0,00	3,73	0,00	0,82	---	3,05	---	---
Azioni di verifica allo SLU per Ribaltamento	ΣF_{vert} 0,00		ΣF_{orizz} 0,00		ΣM_{stab} (ton×ml)	ΣM_{rib} (ton×ml)	$\Sigma M'_{\text{stab}}$ (ton×ml)	$\Sigma M'_{\text{rib}}$ (ton×ml)	
	193,17		63,05		656,00	531,02	0,00	0,00	

Coeff. verifica ribalt. ($\Sigma M_{\text{stab}}/\Sigma M_{\text{rib}}$)

$$\mu_r = 1,235 \geq \gamma R_r \text{ (Verifica soddisfatta)}$$