COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

ı		\cap	IN	IFP	V C.	ΓRU	ITT	TIR	F	NC	JPL	١
L	J _ '	U.	111	ICK	AJ	IRU	, , ,	UR		INC	IRL	,

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA LERCARA DIR. - CALTANISSETTA XIRBI (LOTTO 3)

INTERFERENZE IDRAULICHE

IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217,28)

Relazione di calcolo scatolare

SCALA:
_

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

RS3T 30 D 26 CL IN1200 001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
Α	Emissione Esecutiva	ATI Sintagma Rocksoil - Edin	Gen-2020	M.Salleolini	Gen-2020	A.Barreca	Gen-2020	F.Sacchi
В	Emissione Esecutiva	ATI Sintagma Rocksoil - Edin	Apr-2020	M.Salleolini	Apr-2020	A.Barreca	Apr-2020	Apr-2020
				70000				UTTURE HORD Special of Home
								TOWNERR - Dest

File: RS3T.3.0.D.26.CL.IN.12.0.0.001.B



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T

LOTTO 3 0 D 26 CODIFICA CL DOCUMENTO IN.12.0.0.001 REV. B FOGLIO 2 di 122

INDICE

1.	PREMESSA	
2.	GEOMETRIA DELLA STRUTTURA	5
3.	PROGETTO NUOVO TOMBINO	6
3.1.	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	6
3.2.	UNITA' DI MISURA E SIMBOLOGIA	7
3.3.	GEOMETRIA	7
3.4.	MATERIALI	8
3.5.	INQUADRAMENTO GEOTECNICO	9
3.6.	INTERAZIONE TERRENO-STRUTTURA	10
3.7.	ANALISI DEI CARICHI	11
3.8.	VERIFICA REQUISITI S.T.I	19
3.9.	COMBINAZIONI DI CARICO	21
3.10.	CARATTERISTICHE DELLE SOLLECITAZIONI	28
3.10.1.	INVILUPPO SLU-SLV	28
3.10.2.	INVILUPPO SLE (RARA)	32
3.11.	VERIFICHE	35
3.12.	VERIFICHE DELLE SEZIONI	36
3.13.	VERIFICHE GEOTECNIHCE	42
3.13.1.	BASE REACTION	42
3.13.2.	VERIFICHE SLU IN CONDIZIONI DRENATE	46
3.13.3.	VERIFICHE SLU IN CONDIZIONI NON DRENATE	54
3.13.4.	VERIFICHE SLV IN CONDIZIONI DRENATE	60
3.13.5.	VERIFICHE SLV IN CONDIZIONI NON DRENATE	68
3.13.6.	TABELLA VERIFICHE GEOTECNICHE GEO	 7 4
3.14.	OPERE DI IMBOCCO E SBOCCO	75
3.14.1.	GEOMETRIA	75



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.12.0.0.001
 B
 3 di 122

3.14.2.	ANALISI DEI CARICHI	75
3.14.3.	COMBINAZIONI DI CARICO	76
3.14.4.	CARATTERISTICHE DELLE SOLLECITAZIONI	7 9
3.14.4.1.	INVILUPPO SLU-SLV	7 9
3.14.4.2.	INVILUPPO SLE (RARA)	83
3.14.5.	VERIFICHE	86
3.14.5.1.	VERIFICHE DELLE SEZIONI	87
3.14.5.2.	VERIFICHE GEOTECNICHE	90
3.14.5.2.1	1. BASE REACTION	90
3.14.6.	VERIFICHE SLU IN CONDIZIONI DRENATE	94
3.14.7.	VERIFICHE SLU IN CONDIZIONI NON DRENATE1	02
3.14.8.	VERIFICHE SLV IN CONDIZIONI DRENATE	08
3.14.9.	VERIFICHE SLV IN CONDIZIONI NON DRENATE1	16
3.14.10.	TABELLA VERIFICHE GEOTECNICHE GEO1	22



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 26	CL	IN.12.0.0.001	В	4 di 122

1. PREMESSA

Nella presente relazione di calcolo è sviluppato il progetto, ai sensi delle norme attualmente vigenti NTC18, di un sottopasso lungo la linea ferroviaria "Messina-Catania-Palermo", facente parte del nuovo collegamento Palermo-Catania, tratta Lercara –Caltanisetta Xirbi (Lotto 3).

Lo scatolare in oggetto è situato alla progressiva 6+217.

Quanto riportato di seguito consentirà di verificare che il dimensionamento della struttura è stato effettuato nel rispetto dei requisiti di resistenza richiesti all'opera.

Si riportano di seguito una sezione longitudinale, una trasversale e uno stralcio planimetrico dello scatolare:

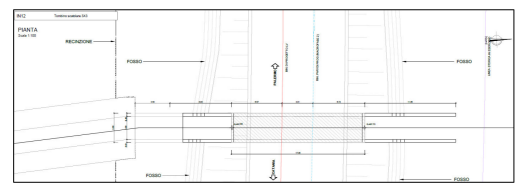


Figura 1a. Stralcio planimetrico dello scatolare

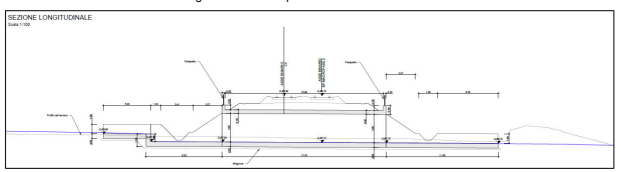


Figura 1b. Sezione longitudinale dello scatolare

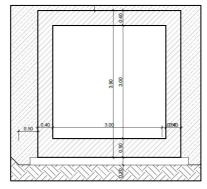


Figura 1c. Sezione trasversale dello scatolare



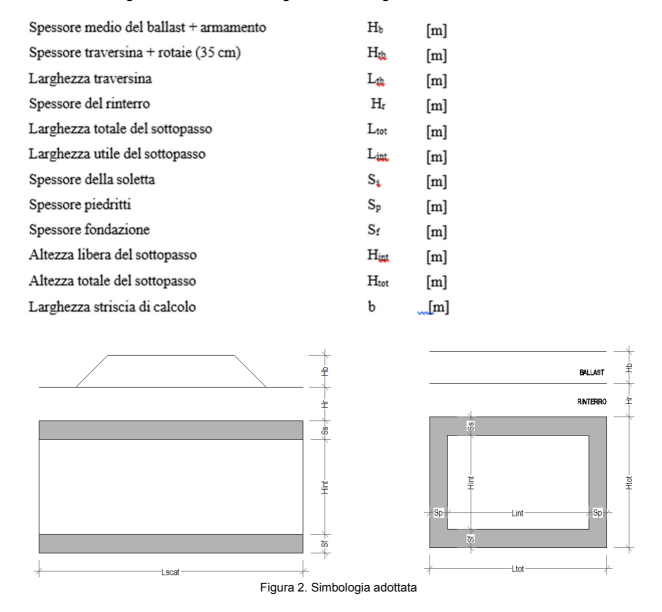
IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 26	CL	IN.12.0.0.001	В	5 di 122

2. GEOMETRIA DELLA STRUTTURA

Il tombino sottopassa la linea ferroviaria ad una distanza fra piano ferro ed estradosso soletta pari ad H_{ric} , di cui spessore medio ballast più armamento pari a 0.80 m e la rimanente parte il rinterro. Esso ha dimensioni interne 3.00×3.00 m, con piedritti e soletta superioredi spessore 0.40m, soletta inferiore di spessore 0.50 m. Nel seguito verrà esaminata una striscia di scatolare avente lunghezza di 1.00 m. Nella figura [Fig. 2] di cui al paragrafo precedente sono riportate schematicamente la geometria dell'opera e la simbologia adottata.

Le caratteristiche geometrichehanno la seguente simbologia:





IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 R\$3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.12.0.0.001
 B
 6 di 122

3. PROGETTO NUOVO TOMBINO

Nel presente paragrafo si riportano i calcoli volti alla progettazionedi un nuovo tombinonel rispettodella norma attualmente vigente NTC18.

3.1. NORMATIVA DI RIFERIMENTO

Tutte le calcolazioni sono state eseguite nel rispetto delle normativa NTC18 attualmente vigente.. In particolare si è fatto riferimento:

-	D.M. 17.01.2018	Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni					
-	Circolare 21 Gennaio 2019,	Istruzione per l'applicazione dell'Aggiornamento					
	n. 7	delle "Norme Tecniche per le Costruzioni" di cui al					
		DM 17 gennaio 2018					
-	RFI DTC INC PO SP IFS	Specifica per la progettazione e l'esecuzione dei					
	001 A	ponti ferroviari e di altre opere minori sottobinario					
-	RFI DTC INC CS SP IFS 001	Specifica per la progettazione geotecnica delle					
	A	opere civili ferroviarie					
-	EN 1992-1-1-1:2004	Eurocode 2: Design of concrete structures - Part					
		1-1: General rules and rules of building					
-	RFI DTC SI PS MA IFS 001	Manuale di progettazione delle opere civili - Parte					
	С	II - Sezione 2 Ponti e Strutture					
-	RFI DTC SI SP IFS 001 C	Capitolato Generale Tecnico di Appalto delle					
		Opere Civili					
-	EC08	Eurocodice 8.					

Regolamento (UE) Specifiche tecniche di interoperabilità per il
 N.1299/2014 del 18 novembre sottosistema "infrastruttura" del sistema ferroviario
 2014 della Commissione dell'Unione Europea.
 Europea



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO RS3T 3 0 D 26 CL IN.12.0.0.001 B 7 di 122

3.2. <u>UNITA' DI MISURA E SIMBOLOGIA</u>

Si utilizza il Sistema Internazionale (SI):

Unità di misura principali

- N (Newton) unità di forza

- m (metro) unità di lunghezza

- kg (kilogrammo) unità di massa

s (secondo) unità di tempo

Unità di misura derivate da N

- (kiloNewton) 10^3 N

Si utilizzano i seguenti principali simboli con le relative unità di misura normalmente adottate:

γ	(gamma)	peso dell'unitàdi volume	(kN/m3)
σ	(sigma)	tensione normale	(N/mm2)
τ	(tau)	tensione tangenziale	(N / mm2)
3	(epsilon)	deformazione	(m/m) -
φ	(fi)	angolo di resistenza	(° sessagesimali)

3.3. GEOMETRIA

Larghezza utile	Lint	3,00	m	luce interna scatolare
Altezza libera	Hint	3,00	m	altezza interna scatolare
Spessore piedritti	Sp	0,40	m	
Spessore soletta	Ss	0,40	m	
Spessore fondazione	Sf	0,50	m	
Altezza ballast	Hb	0,80	m	
Rinterro (superiore)	Hr	0,60	m	
Lunghezza traversa	Ltb	2,40	m	
Altezza traversa	Htb	0,40	m	
Ricoprimento	Hric	1,40	m	Hb+Hr
Larghezza totale	Ltot	3,80	m	Lint+2xSPp
Altezza totale	Htot	3,90	m	Hint+SPs+SPf



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T

CODIFICA 30 D 26

DOCUMENTO IN.12.0.0.001

FOGLIO

8 di 122

3.4. MATERIALI

Per le opere in c.a. siadotta:

Calcestruzzo C (30/37) le cui caratteristiche principalisono:

Resistenza cilindricacaratteristica:

 $f_{ck} = 30 \text{N/mm}^2$

Resistenza di calcolo a compressione semplice:

 $f_{cd} = \alpha_{cc} f_{ck} / \gamma_m$, dove:

 α_{cc} = 0.85 e γ_{m} =1.5;

 $f_{cd} = 17 \text{ N/mm}^2$

Resistenza di calcolo a trazione semplice:

 $f_{ctd} = f_{ctk} / \gamma_m$, dove :

 $\gamma_{\rm m}$ =1.5;

 $f_{ctd} = 1,35 \text{ N/mm}^2$.

Modulo elastico:

 $Ec = 32836 \text{ N/mm}^2$.

Tolleranza di posa del copriferro = 10 mm;

Classe di esposizione XA1

Copriferro = 40 mm

Condizioni ambientali: aggressive

Apertura fessure limite: w1 = 0.2 mm

Acciaio da cemento armato normale B450C controllato in stabilimento. Le barre sono ad aderenza migliorata. Le caratteristiche meccaniche sono:

 $f_{vk} = 450 \text{ Nmm}^2$ Tensione caratteristica di snervamento:

Resistenza di calcolo dell'acciaio: $f_{vd} = f_{vk} / \gamma_s dove$

 $\gamma_s = 1.15 = 391 \text{ Nmm}^2$

Allungamento D1 > 12%

Es=206000 Nmm2 Modulo di elasticità:

Sovrapposizioni barre $\geq 40 \phi$

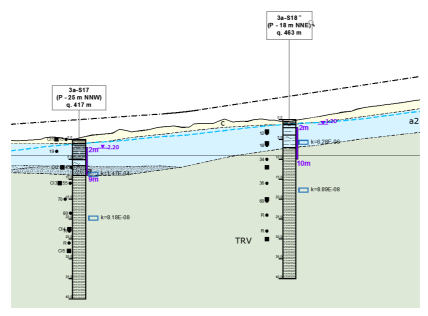


IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

MMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 26	CL	IN.12.0.0.001	В	9 di 122

3.5. INQUADRAMENTO GEOTECNICO

Si riporta di seguito uno stralcio del profilo geotecnico (RS3T30D26F6GE0000001C) della zona di riferimento:



Per l'inquadramento geotecnico si fa riferimento alla relazione geotecnica, della quale si riportano gli stralci significativi del profilo geotecnico e dei parametri geotecnici del terreno di fondazione, del rinterro e del rinfianco.

Lo strato significativo del profilo geotecnico è l'unità

1) a2

la cui descrizione nella relazione geotecnica è:

Alternanza di prevalenti argille e argille silitose di colore da bruno a bruno tabacco con siltiti e quarzoareniti torbiditiche

Peso specifico terreno	γt	18.0 kN/m3
angolo d'attrito terreno	ф	25.0 [°]
coesione efficace terreno	c'	10.0 kN/m2
coesione non drenata terreno	cu	50.0 kN/m2

I parametri geotecnici del rinterro e del terreno di rinfianco sono i seguenti:

Peso specifico rinterro	FERROVIARIO	γt	20.0 kN/m3	
angolo di attrito rinterro		Ø'	38.0 [°]	0.663 [rad]
coesione rinterro		cu	0.0 kN/m2	
Peso specifico terreno di rinfianco		γt	20.0 kN/m3	
angolo di attrito terreno di rin	fianco	Ø'	38.0 [°]	0.663 [rad]
coesione terreno di rinfianco		cu	0.0 kN/m2	



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

/MESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	
RS3T	3 0 D 26	CL	IN.12.0.0.001	В	10 di 122	

3.6. INTERAZIONE TERRENO-STRUTTURA

Di seguito sono trattati gli aspetti di natura geotecnica riguardanti l'interazione terreno-struttura relativamente all'opera in esame.

Per la determinazione della costante di sottofondo si può fare riferimento alle seguenti formulazioni assimilando il comportamento del terreno a quello di un mezzo elastico omogeneo:

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

dove:

- s = cedimento elastico totale;
- B = lato minore della fondazione;
- ct = coefficiente adimensionale di forma ottenuto dalla interpolazione dei valori dei coefficienti proposti dal Bowles, 1960 (L = lato maggiore della fondazione):

ct =
$$0.853 + 0.534 \ln(L / B)$$
 rettangolare con L / B \leq 10
ct = $2 + 0.0089 (L / B)$ rettangolare con L / B $>$ 10

- q = pressione media agente sul terreno;
- σv0 = tensione litostatica verticale alla quota di posa della fondazione;
- v = coefficiente di Poisson del terreno;
- E = modulo elastico medio del terreno sottostante.

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

• $k_w = E / [(1-v^2) \cdot B \cdot ct]$

Il litotipo presente nella zona oggetto di intervento è il seguente :

- TERRENO a2 alluvioni (argilla e argilla limosa) E=20 MPa

Di seguito si riportano in forma tabellare i risultati delle valutazioni effettuate per il caso in esame, avendo considerato per E un valore medio.

Terreno: a2
E= 20000 kN/m^2
v= 0.3
B= 3 m
L= 10 m
L/B= 3.333333
ct= 1.496
Kw= 4897 kN/m^3

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	NUOVO COL	LEGAMEN	ITO PALERMO R. – CALTANIS	A – CATANIA – PA) – CATANIA SETTA XIRBI (LO		
IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	RS3T	3 0 D 26	CL	IN.12.0.0.001	B	11 di 122

3.7. ANALISI DEI CARICHI

Si riportano di seguito i carichi utilizzati per il calcolo delle sollecitazionie le verifiche delle sezioni della struttura in esame.

Peso proprio della struttura (condizione DEAD)

Il *peso proprio* delle solette e dei piedritti viene calcolato automaticamente dal programma di calcolo utilizzato considerando per il calcestruzzo *y*=25kN/m³.

Il peso proprio della struttura viene calcolato automaticamente dal programma di calcolo utilizzzato.

Peso specifico calcestruzzo armato	γds	25 kN/m^3	
peso singolo piedritto	Pp	10,00 kN/m	y cls x Sp
peso soletta superiore	Pss	10,00 kN/m	$\gamma cls \times Ss$
peso fondazione	Psf	12,50 kN/m	y cls x Sf

Carichi permanenti portati (condizionePERM)

peso specifico ballast	γb	18	kN/m^3	
altezza ballast	Hb	0,80	m	
peso ballast	Pb	14,40	kN/m	$\gamma b \times Hb$
peso specifico rinterro	γr	19	kN/m^3	
altezza rinterro	Hr	0,60	m	
peso rinterro	Pr	11,40	kN/m	$\gamma r \times Hr$
Permanente totale	G2p	25,80	kN/m	Pb + Pr
Permanente nodi 1 e 2	G2P	5,16	kN	G2p x Sp / 2

I carichi concentrati nei nodi 1 e 2 (i nodi tra la soletta superiore e i piedritti), rappresentano il carico permanente sulla soletta di copertura dovuto al peso della zona sovrastante la metà dello spessore del piedritto (la modellazione dello scatolare è stata fatta in asse piedritto).

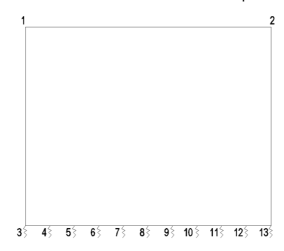


Figura 3. Numerazione dei nodi nel modellostrutturale.



Spinta del terreno (condizioni SPTSX eSPTDX)

Coesione non drenata

Le caratteristiche del rinterro, di seguito riportate, sono state determinate con indagini in sito SPT:

 \varnothing =38° Angolo di attrito $\gamma_{r}=19 \text{ kN/m}^3 \qquad \text{Peso specifico rinterro}$

Forza concentrata asse soletta inferiore

 $C_u = 0$

angolo di attrito rinterro	Ø'	38 [°]	0,663 [rad]
coefficiente spinta attiva ka	ka	0,238	(1 - sen O) / (1 + sen O)
coefficiente spinta riposo ko	ko	0,384	(1 - senØ)
coefficiente spinta passiva kp	kp	4,204	(1 + senØ) / (1 - senØ)
Pressione estradosso soletta superiore	P1	9,92 kN/m^2	$ko \propto (Pb + Pr)$
Pressione asse soletta superiore	P2	11,38 kN/m^2	$ko \times (Pb + Pr + \gamma r \times Ss / 2)$
Pressione asse soletta inferiore	Р3	36,57 kN/m^2	$ko \times [Pb + Pr + \gamma r \times (Ss + Hint + Sf / 2)]$
Pressione intradosso soletta inferiore	P4	38,40 kN/m^2	$ko \times (Pb + Pr + \gamma r \times Htot)$
Forza concentrata asse soletta superiore	F1	2,13 kN/m	(P1+ P2) / 2 x Ss / 2

F2

9,37 kN/m

 $(P3+P4) / 2 \times Sf / 2$

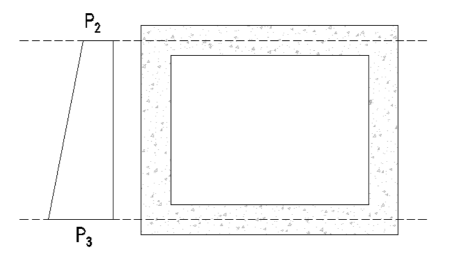


Figura 4. Spinte delterreno

I carichi concentrati nei nodi 1 e 3 (per la SPTSX) oppure 2 e 13 (per la SPTDX) rappresentano la parte di spinta del terreno esercitata su 1/2 spessore della soletta sup. e su 1/2 spessore della soletta inferiore.

Carichi accidentali, ripartizione carichi verticali (condizione ACCM)

In funzione delle caratteristiche geometriche dell'opera risulta più sfavorevole il carico dovuto al treno LM 71 rispetto al carico dovuto al treno SW/2.



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.12.0.0.001
 B
 13 di 122

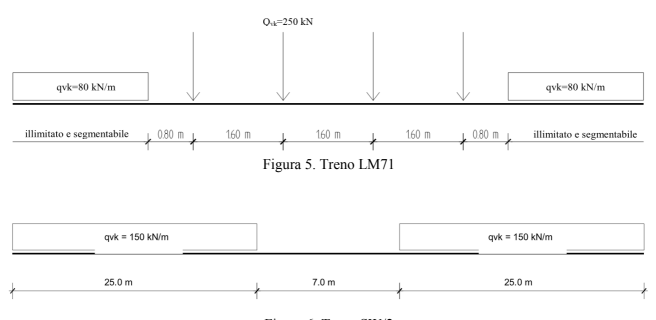


Figura 6. Treno SW/2

Per il calcolo del coefficiente dinamico Φ si fa riferimento al paragrafo 1.4.2 "effetti dinamici" delle istruzioni per la progettazione e l'esecuzione dei ponti ferroviari.

poiché risulta:

H int < 5 m

L int < 8 m

Si ottiene considerando un ridotto standar manutentivo Φ_3 = 1.35. In accordo al §5.2.2.2.3 NTC18 tale coefficiente dinamico nei casi di scatolari, con o senza solettone, aventi copertura h>1,0 può essere ridotto nella seguente maniera:

$$\Phi_{rid} = \Phi - \frac{h - 1,00}{10} \ge 1,0$$

dove h, in metri, è l'altezza della copertura dall'estradosso della struttura alla faccia superiore delle traverse $[H_{ric}]$. Per le strutture dotatate di una copertura maggiore di 2,50 m può assumersi un coefficiente di incremeento dinamico unitario.

Si riporta di seguito una schematizzazione della diffusione dei carichi ferroviari (LM71 e SW2) rispettivamente attraverso ballast, rinterro e soletta.



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO 14 di 122

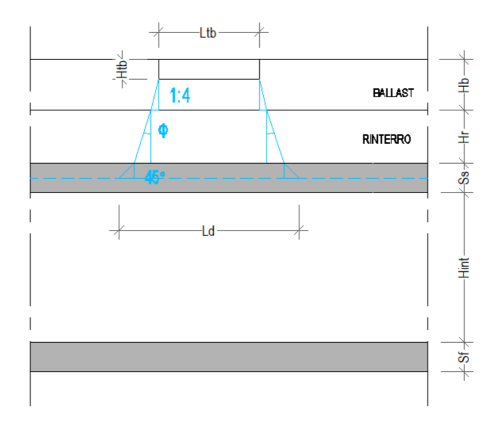


Figura 7. Schema modalità di diffusione dei carichi ferroviari

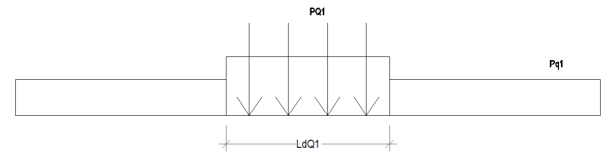


Figura 8. Carichi Treno LM71 su Ld

Sia per il calcolo delle sollecitazioni massime in mezzeria della soletta superiore che per quelle massime all'incastro con i piedritti di detta soletta, il carico dovuto al treno LM71 viene distribuito per tutta la larghezza LdQ1 del treno di carico.



Incremento dinamico	Ф3*	1,35	* valido per Hint<5m, Lint<8m
Incremento dinamico con ricoprimento	Ф3	1,31	Φ 3=1 per Hric >2,5m
Lunghezza caratteristica	Lφ	3,00 m	tab. 5.2.II - NTC2018
Coefficiente di adattamento	α	1,10	
Larghezza di diffusione nel ballast	Ldb	0 ,2 0 m	Diffusione 1:4 nel ballast
Larghezza di diffusione nel rinterro	Ldr	0,94 m	Diffusione secondo angolo attrito
Larghezza di diffusione nel cls	Ldc	0 ,4 0 m	Diffusione 45° nel cls
Larghezza trasv. di diffusione del carico	Ld	3,94 m	Ldb + Ldr + Ldc
Carico distribuito per treno LM71	q1	80,00 kN/m	
Carico concentrato per treno LM71	Q1	250,00 kN	
N°. carichi concentrati per treno LM71	NQ1	4	
Larghezza applicazione carichi conc. Q1	LaQ1	6,40 m	
Larghezza distribuzione carichi conc. Q1	LdQ1	6,40 m	
Carico ripartito verticale per LM71 (q1)	Pq1	29,28 kN/m^2	$q1 \times \Phi 3 \times \alpha / Ld$
Carico ripartito verticale per LM71 (Q1)	PQ1	57,18 kN/m^2	$Q1 \times NQ1 \times \Phi \times \alpha / (Ld \times LdQ1)$

Spinta sui piedritti prodotta dal sovraccarico (condizioni SPACCSX e SPACCDX)

Carico distribuito per treno LM71	Sq1	8,59 kN/m^2	$(q1 \times \alpha / Ld) \times Ko$
Carico concentrato per treno LM71	SQ1	16,78 kN/m^2	$Q1 \times NQ1 \times \alpha / (Ld \times LdQ1) \times Ko$
Spinta semispessore soletta superiore	Fq1sup	3,36 kN/m	SPQ1 x SPs / 2
spinta semispessore soletta inferiore	Fq1inf	4,19 kN/m	SPQ1 × SPi / 2

Frenatura e avviamento (condizione AVV)

La forza di frenatura del modello SW/2 agente su tutta la larghezza dello scatolare è pari a 35 kN/m, mentre quella di avviamento del modello LM71 è di 33 kN/m. Visto che il treno sfavorevole è quello LM71, anche per il calcolo della frenatura si considera il carico LM71 in avviamento. Distribuendo tale forza sulla larghezza di diffusione del carico si avrà:

Avviamento e frenatura LM71	Av	33,00 kN/m	
Avviamento e frenatura LM71 distribuiti	qAv	8,38 kN/m	Av / Ld

Azioni termiche (condizione:TERM)

Alla soletta superiore si applica una variazione termica uniforme pari a $\Delta t=\pm 15^{\circ}C$ ed una variazione nello spessore tra estradosso ed intradosso pari a $\Delta t=\pm 5^{\circ}C$.



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.12.0.0.001
 B
 16 di 122

Variazione termica uniforme	∆ Tunif	+-15,00 [°]	Sulla soletta superiore
Variazione termica differenziale	∆Tdiff	+-5,00 [°]	Sulla soletta superiore
	Gradiente	+-12,50 [°/m]	∆ Tdiff / Ss

Ritiro (condizione: RITIRO)

Gli effetti del ritiro vanno valutati a "lungo termine" attraverso il calcolo dei coefficienti di ritiro finale ε_{cs} (t , t_0) e di viscosità ϕ (t , t_0), come definiti nell'EUROCODICE 2- UNI EN 1992-1-1 Novembre 2005 e D. M. 17-01-2018.

I fenomeni di ritiro vengono considerati agenti solo sulla soletta di copertura ed applicati nel modello come una variazione termica uniforme equivalente agli effetti del ritiro:

Variazione termica uniforme equivalente ΔTritiro -[11,59°] Sulla soletta superiore

Azioni sismiche

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

Forza sismicaorizzontale $F_h = k_h^* W$

Forza sismicaverticale $F_v = k_v^* W$

I valori dei coefficienti sismici orizzontale k_h e verticale k_v

 $k_h = a_{max}/g$

 $k_v = \pm 0.5 \times k_h$

Con riferimento alla nuova classificazione sismica del territorio nazionale, ai fini del calcolo dell'azione sismica secondo il DM 17/01/2018 viene assegnata all'opera una vita nominale V_N >=75 anni ed una III classe d'uso C_u =1,5;

segue un periodo di riferimento V_R=V_N *C_U=112,5 anni

A seguito di tale assunzione si ottiene allo stato limite ultimo SLV in funzione della Latitudine e Longitudine del sito in esame un valore dell'accelerazione pari ad a_g, il cui valore è di seguito riportato, come desunto anche dalla relazione geotecnica.

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

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



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 26	CL	IN.12.0.0.001	В	17 di 122

dove assumendo un terreno del tipo ed in base al fattore di amplificazione del sito F₀ si ottiene:

dove assumendo un terre	no dei tipo e	ed in base	al fattor	e di am	plificazi	one del si	IO F ₀ SI OTT
Le forze di inerzia sullo scatolare (n							
alle masse moltiplicate per kh e kv spostamenti relativi rispetto al terreno,		M x S x ag,	/g e kv =	kh / 2.	Essendo lo	scatolare non i	ibero di subire
vita nominale					V_N	75	anni
classe d'uso					CL	Ш	
coefficiente d'uso					C_{U}	1.50	
vita di riferimento = $C_U * V_N$					V_R	112.5	anni
probabilità di superamento nel pe	riodo di riferim	nento			P_{VR}	10%	
periodo di ritorno del sisma					T_{R}	1068	anni
Spettro di risposta in acceleraz	ione della con	nponente or	izzontale				
Coordinate del sito in oggetto:		-					
Latitudine						37.71848	
Longitudine						13.72854	
Parametri sismici di progetto							
spettro di risposta in accelerazi		nponente or	izzontale			0.400	
accelerazione massima orizzontale fattore amplificazione massima sp		000			ago Fo	0.109 2.646	_
periodo inizio tratto a velocità co					T*c	0.382	
categoria sottosuolo	same species a				1 0	C	
categoria topografica						T1	
amplificazione topografica					S_T	1.000	
smorzamento viscoso convenzion	ale				ξ	5%	
fattore di correzione per $\xi <> 5\%$	⁄o				η	1.000	
	Tab.3.2.V	S_S	C_{C}	S_S	Co		
	A	1.00	1.00				
	В	1.20	1.33				
	С	1.50	1.44	1.50	1.44	ŀ	
	D E	1.80	2.02				
coefficiente amplificazione stratigr		1.60	1.69		S _S	⅃ 1.500	
coefficiente di amplificazione					S	1.500	
coefficiente categoria sottosuolo					C_{C}	1.442	
periodo inizio tratto a accelerazion	ne costante = T	'c / 3			$T_{\rm B}$	0.184	sec
periodo inizio tratto a velocità cos	tante = Cc * T	*c			T_{C}	0.551	sec
periodo inizio tratto a spostamento costante = $4 * ag/g + 1,6$				T_{D}	2.036	sec	
accelerazione massima orizzontale al suolo = Ss x St x ag/g				ago,max	0.164	g	
Accelerazioni per il calcolo del	le forze di ine	rzia agenti s	sullo scatol	lare			
Coefficiente di riduzione dell'acc r	nax attesa al sit				β	1.000	
$ao = kh = ago,max = S \times ag/g$ av = kv = kh / 2		valore PGA > valore PGA >			ao = kh av = kv	0.1635 0.0818	~



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.12.0.0.001
 B
 18 di 122

Forze di inerzia (condizione SismaH)

Forza di inerzia treno di carico - (%)

Forza orizzontale sulla soletta di copertura

F'h

Forza orizzontale su singolo piedritto

S''

1,64 kN/m^2 Pp x kh

Forze di inerzia (condizione SismaV)

Forza di inerzia treno di carico - (%) % 20% Forza verticale sulla soletta di copertura F''v 3,86 kN/m^2 $(Pss+Pb+Pr+\%PQ1) \times kv$

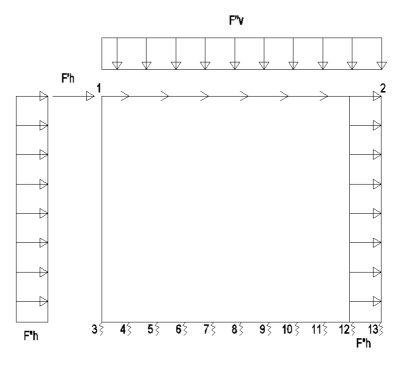


Figura 9. Forze sismiche agenti sulla struttura

Spinta sismica terreno - Teoria di WOOD (condizioni SPSDX e SPSSX)

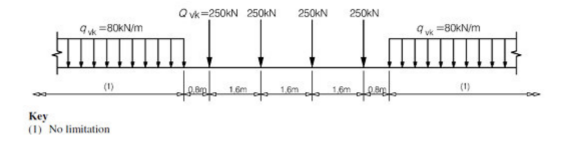


IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 26	CL	IN.12.0.0.001	В	19 di 122

3.8. VERIFICA REQUISITI S.T.I.

Di seguito si effettua la valutazione del carico equivalente previsto dalle Specifiche Tecniche di Interoperabilita con cui si da evidenza che l'opera in esame è idonea a sostenere tale carico. Il modello di carico LM71 citato dalle S.T.I. è definito nella norma EN 1991-2:2003/AC:2010.

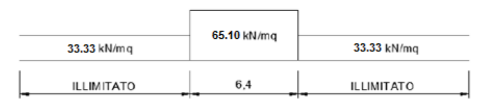


Il carico equivalente si ricava dalla ripartizione trasversale e longitudinale dei carichi per effetto delle traverse e del ballast previsti dalla stessa norma EN 1991-2:2003/AC:2010.

Considerando i 4 carichi assiali da 250 kN e la relativa distribuzione longitudinale, il carico verticale equivalente a metro lineare agente alla quota della piattaforma ferroviaria (convenzionalmente a 70 cm dal piano del ferro) risulta pari a:

$$p = \frac{4 \times 250}{4 \times 1.60} = 156.25 \text{ kPa}$$
80 kN/m
156.25 kN/m
80 kN/m

Considerando che la distribuzione trasversale dei carichi è su una larghezza massima di 3 m secondo quanto previsto da EN 1991 – 2:2003/AC:2010, si utilizza una larghezza di progetto pari a 2,40 m in quanto risulta cautelativo rispetto a quanto previsto dalla norma sopra citata. Si ricava, quindi, il carico equivalente unitario agente alla quota della piattaforma ferroviaria:

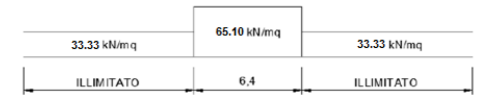




A tali carichi si deve applicare il coefficiente α relativo alle categorie S.T.I. come indicato nella tabella 11 di seguito riportata:

Tabella 11 Fattore alfa (α) per la progettazione di strutture nuove					
Tipo di traffico	Valore minimo del fattore alfa (α)				
P1, P2, P3, P4	1,0				
P5	0,91				
P6	0,83				
P1520	Punto in sospeso				
P1600	1,1				
F1, F2, F3	1,0				
F4	0,91				
F1520	Punto in sospeso				
F1600	1,1				
F1600	1,1				

Nel caso in esame, il coefficiente α è pari ad 1.0 perché le categorie di traffico sono P4 per il traffico passeggeri ed F2 per il traffico merci per cui alle opere si applicano i seguenti carichi equivalenti:



In conclusione nell'opera in oggetto la ripartizione del carico a quota del piano di regolamento è stata effettuata considerando una distribuzione in senso trasversale secondo una pendenza di 1 a 4 all'interno del ballast per cui risulta:

anziché:

come previsto dalla EN 1991 – 2:2003/AC:2010 che riuslterebbe meno gravoso.

Longitudinalmente invece i carichi assiali sono stati distribuiti uniformemente su 6.4 m.

A tali carichi è stato applicato un coefficiente α pari a 1.1 come indicato nel manuale di



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.12.0.0.001
 B
 21 di 122

progettazione per cui in definitiva il carico considerato a quota della piattaforma ferroviaria è pari a:

- q1 = 4*250/6.4/2.60 = 60.10 kN/m2
- q2 = 80/2.60 = 30.77 kN/m2

a vantaggio di sicurezza rispetto ai carichi calcolati con riferimento alle STI.

3.9. COMBINAZIONI DI CARICO

Gli effetti dei carichi verticali, dovuti alla presenza dei convogli, vengono sempre combinati con le altre azioni derivanti dal traffico ferroviario, adottando i coefficienti di cui alla Tabella 5.2.IV del DM 17/01/2018 di seguito riportata, In particolare, per ogni gruppo viene individuata una azione dominante che verrà considerata per intero; per le altre azioni, vengono definiti diversi coefficienti di combinazione. Ogni gruppo massimizza una particolare condizione alla quale la struttura dovrà essere verificata.

Tab. 5.2.III - Carichi mobili in funzione del numero di binari presenti sul ponte

Numero	Binari	Traffico	normale	
di binari	Carichi	caso a ⁽¹⁾	caso b ⁽¹⁾	Traffico pesante ⁽²⁾
1	Primo	1,0 (LM 71"+"SW/0)	-	1,0 SW/2
	Primo	1,0 (LM 71"+"SW/0)	-	1,0 SW/2
2	secondo	1,0 (LM 71"+"SW/0)	-	1,0 (LM 71"+"SW/0)
	Primo	1,0 (LM 71"+"SW/0)	0,75 (LM 71"+"SW/0)	1,0 SW/2
- 2	secondo	1,0 (LM 71"+"SW/0)	0,75 (LM 71"+"SW/0)	1,0 (LM 71"+"SW/0)
≥3	Altri	-	0,75 (LM 71"+"SW/0)	-

⁽¹⁾ LM71 "+" SW/0 significa considerare il più sfavorevole fra i treni LM 71, SW/0

⁽²⁾Salvo i casi in cui sia esplicitamente escluso



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.12.0.0.001
 B
 22 di 122

Tab. 5.2.IV -Valutazione dei carichi da traffico

Tab. 5.2.1V - valutazione dei caricin da trajfico							
TIPO DI CARICO	Azioni v	erticali	Azioni orizzontali				
Gruppi di carico	Carico verticale (1)	Treno scarico	Frenatura e avviamento	Centrifuga	Serpeggio	Commenti	
Gruppo 1 (2)	1,0	-	0,5 (0,0)	1,0 (0,0)	1,0 (0,0)	massima azione verticale e laterale	
Gruppo 2 (2)	-	1,0	0,0	1,0 (0,0)	1,0 (0,0)	stabilità laterale	
Gruppo 3 (2)	1,0 (0,5)	-	1,0	0,5 (0,0)	0,5 (0,0)	massima azione longitudinale	
Gruppo 4	0,8 (0,6;0,4)	-	0,8 (0,6;0,4)	0,8 (0,6;0,4)	0,8 (0,6;0,4)	Fessurazione	

⁽¹⁾ Includendo tutti i valori (F; a; etc..)

Nelle tabelle sopra riportate è indicato un coefficiente per gli effetti a sfavore di sicurezza e, tra parentesi, un coefficiente, minore del precedente, per gli effetti a favore di sicurezza.

In fase di combinazione, ai fini delle verifiche degli SLU e SLE per la verifica delle tensioni, si sono considerati i soli Gruppo 1 e 3, mentre per la verifica a fessurazione è stato utilizzato il Gruppo 4. Nella tabella 5.2.III vengono riportati i carichi da utilizzare in caso di impalcati con due, tre o più binari caricati.

I Gruppi definiscono le azioni che nelle diverse combinazioni sono generalmente definite come Qki.

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

In particolare nel calcolo della struttura scatolare si fa riferimento alla combinazione A1 STR.

⁽²⁾ La simultaneità di due o tre valori caratteristici interi (assunzione di diversi coefficienti pari ad 1.0), sebbene improbabile, è stata considerata come semplificazione per i gruppi di carico 1,2 e 3 senza che ciò abbia significative conseguenze progettuali

I valori campiti in grigio rappresentano l'azione dominante.



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.12.0.0.001
 B
 23 di 122

Tab. 5.2.V - Coefficienti parziali di sicurezza per le combinazioni di carico agli SLU

Coefficie	nte		EQU ⁽¹⁾	A1	A2
Azioni permanenti	favorevoli	YG1	0,90	1,00	1,00
	sfavorevoli		1,10	1,35	1,00
Azioni permanenti non	favorevoli	YG2	0,00	0,00	0,00
strutturali ⁽²⁾	sfavorevoli		1,50	1,50	1,30
Ballast ⁽³⁾	favorevoli	ΥВ	0,90	1,00	1,00
	sfavorevoli		1,50	1,50	1,30
Azioni variabili da traffi-	favorevoli	γo	0,00	0,00	0,00
CO ^(±)	sfavorevoli		1,45	1,45	1,25
Azioni variabili	favorevoli	γOi	0,00	0,00	0,00
	sfavorevoli		1,50	1,50	1,30
Precompressione	favorevole	γP	0,90	1,00	1,00
	sfavorevo-		1,00(5)	1,00(6)	1,00
	le				
Ritiro, viscosità e cedi-	favorevole	γCe	0,00	0,00	0,00
menti non imposti appo-	sfavorevo-	d	1,20	1,20	1,00
sitamente	1e				

⁽¹⁾ Equilibrio che non coinvolga i parametri di deformabilità e resistenza del terreno; altrimenti si applicano i valori della colonna A2.

 $ext{Tab. 5.2.VI}$ - Coefficienti di combinazione Ψ delle azioni

Azioni		Ψο	ψ1	ψ 2
Azioni singole	Carico sul rilevato a tergo delle spalle	0,80	0,50	0,0
da traffico	Azioni aerodinamiche generate dal transito dei convogli	0,80	0,50	0,0
	gr_1	0,80(2)	0,80(1)	0,0
Gruppi di	gr_2	0,80(2)	0,80(1)	-
carico	gr_3	0,80(2)	0,80(1)	0,0
	gr_4	1,00	1,00(1)	0,0
Azioni del vento	F_{Wk}	0,60	0,50	0,0
Azioni da	in fase di esecuzione	0,80	0,0	0,0
neve	SLU e SLE	0,0	0,0	0,0
Azioni termiche	T_{k}	0,60	0,60	0,50

⁽¹⁾0,80 se è carico solo un binario, 0,60 se sono carichi due binari e 0,40 se sono carichi tre o più binari.

Le azioni descritte nel paragrafo precedente ed utilizzate nelle combinazioni di carico vengono di seguito riassunte:

Peso proprio	DEAD
Carichi permanenti	PERM
Spinta del terreno sulla parete sinistra	SPTSX
Spinta del terrenno sulla parete destra	SPTDX
Carico Accidentale LM71	ACCM
Spinta del carico acc. (LM71) sulla parete Sx	SPACCSX

⁽²⁾ Nel caso in cui l'intensità dei carichi permanenti non strutturali, o di una parte di essi (ad esempio carichi permanenti portati), sia ben definita in fase di progetto, per detti carichi o per la parte di essi nota si potranno adottare gli stessi coefficienti validi per le azioni permanenti.

⁽³⁾ Quando si prevedano variazioni significative del carico dovuto al ballast, se ne dovrà tener conto esplicitamente nelle verifiche.

⁽⁴⁾ Le componenti delle azioni da traffico sono introdotte in combinazione considerando uno dei gruppi di carico gr della Tab. 5.2.IV.

^{(5) 1,30} per instabilità in strutture con precompressione esterna

^{(6) 1,20} per effetti locali

⁽²⁾ Quando come azione di base venga assunta quella del vento, i coefficienti ψ₀ relativi ai gruppi di carico delle azioni da traffico vanno assunti pari a 0,0.



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.12.0.0.001
 B
 24 di 122

Spinta del carico acc. (LM71) sulla parete Dx	SPACCDX
Avviamento e frenatura	AVV
Variazione termica sulla soletta superiore	ENV_TER
Ritiro	RITIRO
Azione sismica orizzontale	Sisma H
Azione sismica verticale	Sisma V
Incremento sismico della spinta sul terreno	SPSDX/SX

La 4 condizioni di carico:

 Δ Tuniforme =±15°

 Δ Tdifferenziale =±5°

e le loro 4 combinazioni sono state preventivamente inviluppate nella condizione ENV_TERM, la quale viene impiegata nelle successive combinazioni di carico per massimizzare gli effetti termici.

Si riportano di seguito le combinazioni allo SLU di carico ritenute più significative in base all'esperienza. Combinazione fondamentale

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

Combinazioni di carico SLU (non sismiche)													
	1s	2sl	3slu	4slu	5slu	6slu	7sl	8sl	9s1	10s1	11sl	12sl	13sl
DEAD	1.	1.3	1.35	1.35	1.35	1.35	1.3	1	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35
PERM	1.	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
SPTSX	1	1	1	1	1.35	1.35	1	1	1	1.35	1.35	1.35	1.35
SPTDX	1	1	1	1.35	1.35	1.35	1.3	1.35	1.35	1	1	1	1
ACCM	1.	1.4	1.45	1.45	1.45	0	1.4	0	1.45	1.45	1.16	1.16	1.01
SPACCS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.45	0	0	0
SPACCD	1.	0	0	1.45	1.45	1.45	1.4	1.45	1.45	0	1.16	1.16	1.01
AVV	1.	1.4	1.45	1.45	1.45	0	1.4	0	0	0	0	0	1.45
ENV_T	0	-	0	0	0	0	-	0	0.9	-0.9	-1.5	1.5	0.9
RITIRO	0	1.2	0	0	0	0	0	0	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2

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

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

dove:



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.12.0.0.001
 B
 25 di 122

 $E = \pm 1.00 \text{ x } E_Y \pm 0.30 \text{ x } E_Z$ oppure $E = \pm 0.30 \text{ x } E_Y \pm 1.00 \text{ x } E_Z$

Combinazioni di Carico Sismiche								
	SH1	SH	SH	SH	SV1	SV2	SV3	SV4
DEAD	1	1	1	1	1	1	1	1
PERM	1	1	1	1	1	1	1	1
SPTSX	1	1	1	1	1	1	1	1
SPTDX	1	1	1	1	1	1	1	1
ACCM	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
SPACCSX	0	0	0	0	0	0	0	0
SPACCDX	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
AVV	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
ENV_TERM	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5
RITIRO	0	0	0	0	0	0	0	0
Sisma H	1	1	1	1	0.3	0.3	0.3	0.3
Sisma V	0.3	-0.3	0.3	-0.3	-1	1	-1	1
SPSDX	0	0	1	1	0	0	0.3	0.3
SPSSX	1	1	0	0	0.3	0.3	0	0

Le combinazioni sismiche vanno eseguite in entrambe le direzioni pertanto le combinazioni SH vanno ripetute per Sisma H = -1 e le combinazioni SV per Sisma V=-0.3.

Si riportano infine,le combinazioni di carico agli stati limite di esercizio SLE ritenute più significative. Combinazione rara

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

Combinazioni di carico SLE					
	1sle	2sle	3sle		
DEAD	1	1	1		
PERM	1	1	1		
SPTSX	1	1	1		
SPTDX	0.8	0.8	0.8		
ACCM	0.8	0.8	0.8		
SPACCSX	0.8	0.8	0		
SPACCDX	0.8	0.8	0.8		
AVV	-0.8	0.8	-0.8		
ENV_TER	-0.6	0.6	-0.6		
RITIRO	0	0	1		



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.12.0.0.001
 B
 26 di 122

Modellazione adottata

Il modello di calcolo attraverso il quale viene schematizzata la struttura è quello di telaio chiuso su letto di molle alla Winkler. Il programma di calcolo utilizzato è un programma ad elementi finiti, il Sap 2000.

Le caratteristiche delle aste modellate con elementi frame sono le seguenti:

Asta 1 = Sezione 100×50 cmq (soletta inferiore)

Aste 2^4 = Sezione 100 x 40 cmq (piedritti)

Aste 3 = Sezione 100 x 40 cmq (soletta superiore)

L'opera è stata considerata vincolata alla base mediante dei vincoli cedevoli in funzione delle caratteristiche elastiche del terreno di sottofondo.

La soletta inferiore viene divisa in 10 elementi per poter schematizzare, tramite le molle applicate, l'interazione terreno-struttura. Per la rigidezza delle molle, nel il caso in esame, si assume il valore del Modulo di reazione verticale desunto dalla relazione geotecnica:

Rigidezza molle nodali SAP

ks		4897 kN/m^3
nodi centrali (6,7,8,9,10)		
Linfl		0.340 m
Kcentrale	ks x Linfl x 1	1665 kN/m
nodi intermedi (4,5,11,12)		
Linfl		0.340 m
Kintermedio	1,5 x ks x Linfl x 1	2497 kN/m
nodi estremità (3,13)		
Linfl		0.370 m
Kestremità	2,0 x ks x Linfl x 1	3624 kN/m
Nodi		
N.nodi		13
N.nodi sup		2
N.nodi inf		11
N.spazi inf		10
Linterasse		3,40 m
Hinterasse		3,45 m



Nodo	X	Z
1	0,000	3,450
2	3,400	3,450
3	0,000	0,000
4	0,340	0,000
5	0,680	0,000
6	1,020	0,000
7	1,360	0,000
8	1,700	0,000
9	2,040	0,000
10	2,380	0,000
11	2,720	0,000
12	3,060	0,000
13	3,400	0,000

Figura 10. Numerazione nodi modello SAP

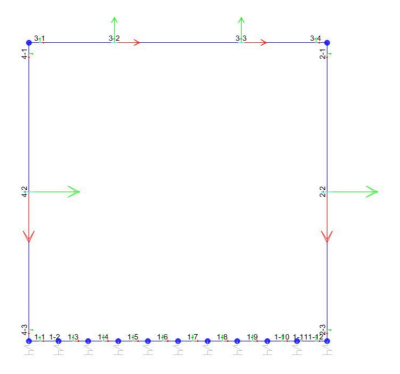


Figura 11: Individuazione elementi modello SAP



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T LOTTO 3 0 D 26 CODIFICA CL DOCUMENTO IN.12.0.0.001 REV. B FOGLIO 28 di 122

3.10. CARATTERISTICHE DELLE SOLLECITAZIONI

3.10.1. Inviluppo SLU-SLV

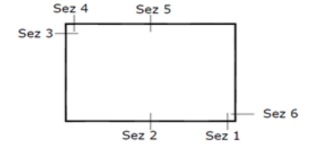
Frame	Station	Output Case	CaseType	StepType	P	V2	M	3
1	0.2	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0.0	212.1	108.9
1	0.35789	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0.0	172.3	83.8
1	0.51579	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0.0	175.0	69.9
1	0.67368	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0.0	177.6	55.7
1	0.83158	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0.0	133.2	43.0
1	0.98947	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0.0	135.9	30.0
1	1.14737	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0.0	104.1	18.1
1	1.30526	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0.0	106.7	6.3
1	1.46316	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0.0	71.9	-4.4
1	1.62105	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0.0	74.5	-14.5
1	1.77895	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0.0	49.1	-7.5
1	1.93684	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0.0	51.1	2.2
1	2.09474	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0.0	31.5	12.3
1	2.25263	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0.0	33.5	23.4
1	2.41053	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0.0	10.4	34.4
1	2.56842	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0.0	12.4	46.4
1	2.72632	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0.0	-28.4	58.2
1	2.88421	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0.0	-26.4	71.1
1	3.04211	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0.0	-24.5	83.7
1	3.2	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0.0	-70.5	108.9
1	0.2	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min		0.0	55.0	-45.0
1	0.35789	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min		0.0	14.4	-73.0
1	0.51579	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min		0.0	16.4	-90.2
1	0.67368	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min		0.0	18.4	-107.8
1	0.83158	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min		0.0	-17.4	-114.5
1	0.98947	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min		0.0	-15.5	-121.2
1	1.14737	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min		0.0	-35.6	-122.3
1	1.30526	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min		0.0	-33.6	-122.3
1	1.46316	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min		0.0	-50.6	-118.7
1	1.62105	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min		0.0	-48.6	-118.2
1	1.77895	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min		0.0	-74.5	-123.4
1	1.93684	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min		0.0	-71.9	-125.8
1	2.09474	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min		0.0	-106.7	-126.3
1	2.25263	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min		0.0	-104.1	-122.8
1	2.41053	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min		0.0	-135.9	-121.2
1	2.56842	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min		0.0	-133.2	-114.5
1	2.72632	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min		0.0	-177.6	-107.8
1	2.88421	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min		0.0	-175.0	-90.2
1	3.04211	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min		0.0	-172.3	-73.0
1	3.2	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min		0.0	-212.1	-46.3



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO RS3T 3 0 D 26 CL IN.12.0.0.001 B 29 di 122

2	0.2 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	-47.6	-37.5	7.7
2	1.7 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	-62.6	27.3	27.2
2	3.2 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	-77.6	123.1	34.6
2	0.2 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	-260.5	-88.5	-126.0
2	1.7 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	-280.8	-47.6	-38.1
2	3.2 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	-301.0	-3.7	-118.0
3	0.2 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	-15.7	-41.8	25.0
3	0.95 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	-24.8	-7.3	110.0
3	1.7 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	-33.9	27.3	133.1
3	2.45 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	-42.8	121.8	102.8
3	3.2 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	-45.8	223.1	4.9
3	0.2 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	-79.6	-223.1	-93.9
3	0.95 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	-79.6	-121.8	-11.1
3	1.7 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	-83.7	-20.4	14.3
3	2.45 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	-92.9	6.4	-17.9
3	3.2 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	-102.0	33.3	-93.9
4	0.2 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	-58.2	75.0	126.0
4	1.7 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	-73.2	47.6	40.8
4	3.2 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	-88.2	3.7	118.0
4	0.2 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	-260.5	8.7	-21.1
4	1.7 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	-280.8	-33.6	-16.7
4	3.2 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	-301.0	-123.1	-27.2



SEZIONE	P	V2	М3
01	0.0	212.1	108.9
02	0.0	0.0	126.3
03	-47.6	123.1	126.0
04	0.0	223.1	93.9
05	0.0	0.0	133.1
06	-77.6	123.1	118.0

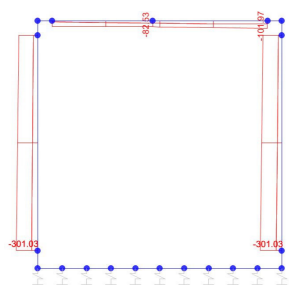


IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

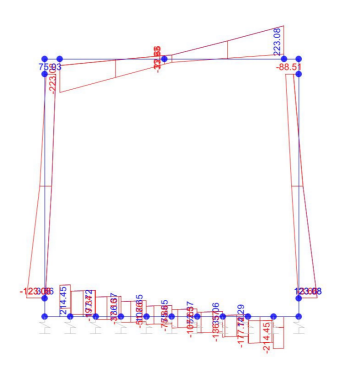
 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.12.0.0.001
 B
 30 di 122

Diagrammi di inviluppo delle sollecitazioni: ENVELOPE SLU-SLV



Sforzo normale



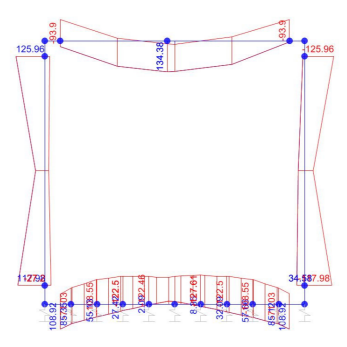
Taglio



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.12.0.0.001
 B
 31 di 122



Momento Flettente

I valori V e M dei diagrammi corrispondono a quelli riportati nella tabella, mentre il valore dello sforzo normale P nei diagrammi (valore massimo) differisce da quello di verifica della tabella, pari a quello di compressione minimo.



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T LOTTO 3 0 D 26 CODIFICA CL DOCUMENTO IN.12.0.0.001

REV. B FOGLIO 32 di 122

3.10.2. Inviluppo SLE (rara)

Frame	Station	OutputCase	CaseType	Step Type	P	V2	M3
1	0.2	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0.0	128.0	59.5
1	0.35789	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0.0	100.4	39.7
1	0.51579	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0.0	102.4	23.6
1	0.67368	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0.0	104.3	7.3
1	0.83158	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0.0	74.4	-4.5
1	0.98947	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0.0	76.4	-16.4
1	1.14737	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0.0	55.5	-25.7
1	1.30526	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0.0	57.5	-34.6
1	1.46316	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0.0	35.1	-41.3
1	1.62105	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0.0	37.1	-47.0
1	1.77895	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0.0	13.1	-44.6
1	1.93684	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0.0	15.1	-37.4
1	2.09474	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0.0	-10.4	-29.1
1	2.25263	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0.0	-8.4	-18.7
1	2.41053	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0.0	-35.6	-7.9
1	2.56842	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0.0	-33.6	5.3
1	2.72632	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0.0	-77.7	18.3
1	2.88421	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0.0	-75.7	35.5
1	3.04211	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0.0	-73.7	52.4
1	3.2	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0.0	-120.2	72.6
1	0.2	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0.0	118.2	-23.1
1	0.35789	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0.0	68.2	-41.0
1	0.51579	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0.0	70.1	-51.9
1	0.67368	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0.0	72.1	-63.1
1	0.83158	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0.0	25.4	-67.3
1	0.98947	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0.0	27.3	-71.5
1	1.14737	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0.0	-0.9	-72.1
1	1.30526	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0.0	1.0	-72.1
1	1.46316	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0.0	-25.1	-69.5
1	1.62105	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0.0	-23.1	-65.7
1	1.77895	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0.0	-47.1	-66.5
1	1.93684	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0.0	-45.1	-68.7
1	2.09474	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0.0	-66.9	-69.8
1	2.25263	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0.0	-64.9	-68.3
1	2.41053	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0.0	-84.6	-66.2
1	2.56842	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0.0	-82.6	-60.8
1	2.72632	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0.0	-109.9	-55.3
1	2.88421	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0.0	-107.9	-43.2
1	3.04211	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0.0	-105.9	-31.4

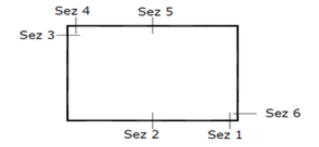


IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.12.0.0.001
 B
 33 di 122

1	3.2 ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0.0	-130.0	-13.2
2	0.2 ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	-128.0	-20.5	-6.3
2	1.7 ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	-143.0	21.7	0.3
2	3.2 ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	-158.0	76.9	-2.6
2	0.2 ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	-159.0	-70.7	-81.7
2	1.7 ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	-174.0	-28.5	-11.5
2	3.2 ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	-189.0	26.7	-77.9
3	0.2 ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	-46.6	-109.1	-3.3
3	0.95 ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	-45.9	-47.9	55.6
3	1.7 ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	-40.9	13.2	76.8
3	2.45 ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	-35.8	74.4	67.2
3	3.2 ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	-30.8	135.6	11.7
3	0.2 ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	-78.3	-140.0	-66.0
3	0.95 ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	-73.3	-78.9	14.6
3	1.7 ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	-68.3	-17.7	44.0
3	2.45 ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	-73.3	43.4	11.2
3	3.2 ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	-78.3	104.6	-67.5
4	0.2 ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	-132.5	69.7	83.5
4	1.7 ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	-147.5	31.9	14.3
4	3.2 ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	-162.5	-12.0	64.2
4	0.2 ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	-163.5	35.3	19.2
4	1.7 ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	-178.5	-12.3	-2.8
4	3.2 ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	-193.5	-76.3	-3.8



SEZIONE	P	M3
01	0.0	72.6
02	0.0	72.1
03	-128.0	83.5
04	0.0	67.5
05	0.0	76.8
06	-158.0	77.9



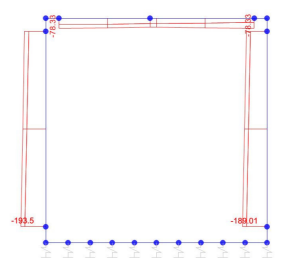
di calcolo scatolare

Diagrammi di inviluppo delle sollecitazioni: ENVELOPE SLE (rara)

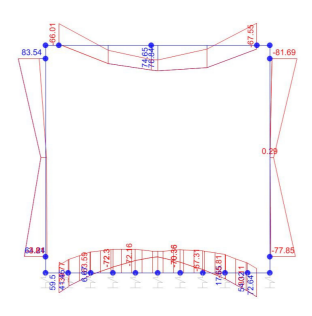
RS3T

FOGLIO 34 di 122

REV. B



Sforzo normale



Momento Flettente



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.12.0.0.001
 B
 35 di 122

Il valore M dei diagrammi corrisponde a quello riportato nella tabella, mentre il valore dello sforzo normale P nei diagrammi (valore massimo) differisce da quello di verifica della tabella, pari a quello di compressione minimo.

3.11. <u>VERIFICHE</u>

Il tombino ha:

- Pareti di spessore pari a 40 cm dotate di armatura principale Ø20/20
- Soletta superiore di spessore pari a 40 cm dotata di armatura principale Ø22/20
- Soletta inferiore di spessore pari a 50 cm dotata di armatura principale Ø20/20

Soletta superiore ed inferiore hanno armatura a taglio 1Ø12/15(long)/50(trasv) (2 braccia per larghezza unitaria).

Tutti gli elementi hanno ferri di ripartizione nella direzione secondaria Ø14/20

	SINTESI VERIFICHE SEZIONI NOTEVOLI:							
SL	VERIF	SEZ01	SEZ02	SEZ03	SEZ04	SEZ05	SEZ06	
SLU	Med/Mrd	42%	49%	62%	41%	57 %	57 %	
SLU	Ved/Vrd	46%	0%	70%	64%	0%	68%	
SLE	(sigse/sigsr)s	5%	5%	9%	5%	6%	9%	
SLE	(sigse/sigsr)i	33%	33%	39%	34%	39%	33%	
SLE	(sigce/sigcr)s	16%	16%	29%	21%	24%	27%	
SLE	wk/wklim	89%	89%	93%	76%	86%	79%	
	MAX	89%	89%	93%	76%	86%	79 %	
	MAX	93%						

Le verifiche risultano soddisfatte.



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T LOTTO 3 0 D 26 CODIFICA CL DOCUMENTO IN.12.0.0.001 REV. B FOGLIO 36 di 122

3.12. <u>VERIFICHE DELLE SEZIONI</u>

	Sezione n°. 01			
	Dati di Input:			
В	Base sezione rettangolare	1000 mm	Geometria della Se	zione:
Н	Altezza sezione rettangolare	500 mm	Н	
c'	Copriferro armatura sup. compressa	70 mm	As'	c
c	Copriferro armatura inf. Tesa	70 mm		
d	Altezza utile = H-c	430 mm		В
fck	Resistenza caratt. Cilindrica calcestruzzo	30 MPa		
fyk	Resistenza caratt. Snervamento acciaio	450 MPa	As	с
Ned	Sforzo normale di calcolo [(+)Trazione]	0.0 kN		
Med	Momento flettente di calcolo [(+)]	108.9 kNm		
Ved	Taglio di calcolo [(+)]	212.1 kN		
Ted	Torsione di calcolo [(+)]	0 kNm		
Fi1	1º diametro armatura tesa	20		
Fi2	2º diametro armatura tesa	0		
n1	N°. Barre 1° armatura tesa	5		
n2	N°. Barre 2° armatura tesa	ő		
As	Armatura superiore compressa	1571 mmg		
As	Armatura inferiore tesa	1571 mmq		
Fi Staffe	Diametro staffe	12 mm		
s Staffe	Passo staffe	150 mm		
bracci	Numero Bracci staffe	2		
cotθ	(proiez.orizz.)/(proiez.vert.) puntone cls	2.0 [range: :	1 0-2 51	
alpha		90.0°	1,0-2,5]	
	angolo staffe/piegati r ispetto all'orizzontale		15.00 cma/m	
Asw <r-f-p></r-f-p>	Area a taglio per unità di lunghezza	1508 mmq/m	15.08 cmq/m	
	Combinaz. SLE (rara, frequente, qperm)	72.6 kNm		
Msle	Momento di esercizio [(+)]			
Nsle	Sforzo normale di esercizio [(+)Trazione]	0.0 kN		
wk-lim	Stato limite apertura fessure (Rara)	0.20 mm		
sigc R-Iim	Tensione limite cls comb. Rara	0.60 fck		
sigcP-lim	Tensione limite cls comb. Quasi Perm.	0.45 fck		
sigsR-lim	Tensione limite acc. Comb. Rara	0.80 fyk		
	Dati di Output			
	SLU - Momento e Taglio resistenti			
Mrd	Momento ultimo resistente	258 kNm	Coeff.Sfrutt.	42%
Vrd	Taglio ultimo resistente	457 kN	Coeff.Sfrutt.	46%
Trd	Momento torcente ultimo resistente	5 kNm	Coeff.Sfrutt.	
	SLE - Tensioni e ampiezza fessure			
Sigs-sup	Tensione barre superiori [(-)Compresso]	-16 Mpa	Coeff.Sfrutt.	5%
Sigs-inf	Tensione barre inferiori [(+)Teso]	119 Mpa	Coeff.Sfrutt.	33%
Sigc-sup	Tensione cls superiore [(-)Compresso]	-3 Mpa	Coeff.Sfrutt.	16%
Sigc-inf	Tensione cls inferiore [non reag.Trazione]	0 Mpa		
Mcr	Momento di prima fessurazione	131 kNm		
wk	Ampiezza di fessura	0.18 mm	Coeff.Sfrutt.	89%
			Coeff.Sfrutt.Max	89%



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T LOTTO 3 0 D 26 CODIFICA CL DOCUMENTO IN.12.0.0.001 REV. B FOGLIO 37 di 122

	Sezione n°. 02			
	Dati di Input:			
В	Base sezione rettangolare	1000 mm	Geometria della Sez	ione
Н	Altezza sezione rettangolare	500 mm	H	ione.
c'	Copriferro armatura sup. compressa	70 mm	As'	ď
_	Copriferro armatura inf. Tesa	70 mm	~	
c d	Altezza utile = H-c	430 mm		ь
a fck	Resistenza caratt. Cilindrica calcestruzzo			В
fyk	Resistenza caratt. Clindrica calcestruzzo Resistenza caratt. Snervamento acciaio	30 MPa 450 MPa	As	с
			, AS	C
Ned	Sforzo normale di calcolo [(+)Trazione]	0.0 kN		
Med	Momento flettente di calcolo [(+)]	126.3 kNm		
Ved	Taglio di calcolo [(+)]	0.0 kN		
Ted	Torsione di calcolo [(+)]	0 kNm		
Fi1	1º diametro armatura tesa	20		
Fi2	2º diametro armatura tesa	0		
n1	N°. Barre 1° armatura tesa	5		
n2	N°. Barre 2° armatura tesa	0		
As	Armatura superiore compressa	1571 mmq		
As	Armatura inferiore tesa	1571 mmq		
FiStaffe	Diametro staffe	12 mm		
s. Staffe	Passo staffe	150 mm		
bracci	Numero Bracci staffe	2		
cotθ	(proiez.orizz.)/(proiez.vert.) puntone cls	2.0 [range: 1,	0-2,5]	
alpha	angolo staffe/piegati rispetto all'orizzontale	90.0°		
Asw	Area a taglio per unità di lunghezza	1508 mmq/m	15.08 cmq/m	
<r-f-p></r-f-p>	Combinaz. SLE (rara, frequente, qperm)	R		
Msle	Momento di esercizio [(+)]	72.1 kNm		
Nsle	Sforzo normale di esercizio [(+)Trazione]	0.0 kN		
wk-lim	Stato limite apertura fessure (Freq.Perm)	0.20 mm		
sigc R-Iim	Tensione limite cls comb. Rara	0.60 fck		
sigcP-lim	Tensione limite cls comb. Quasi Perm.	0.45 fck		
sigsR-lim	Tensione limite acc. Comb. Rara	0.80 fyk		
	Dati di Output:			
	SLU - Momento e Taglio resistenti			
Mrd	Momento ultimo resistente	258 kNm	Coeff.Sfrutt.	49%
Vrd	Taglio ultimo resistente	457 kN	Coeff.Sfrutt.	0%
Trd	Momento torcente ultimo resistente	5 kNm	Coeff.Sfrutt.	
	SLE - Tensioni e ampiezza fessure			
Sigs-sup	Tensione barre superiori [(-)Compresso]	-16 Mpa	Coeff.Sfrutt.	5%
Sigs-inf	Tensione barre inferiori [(+)Teso]	118 Mpa	Coeff.Sfrutt.	33%
Sigc-sup	Tensione cls superiore [(-)Compresso]	-3 Mpa	Coeff.Sfrutt.	16%
Sigc-inf	Tensione cls inferiore [non reag.Trazione]	0 Mpa		
Mcr	Momento di prima fessurazione	131 kNm		
wk	Ampiezza di fessura	0.18 mm	Coeff.Sfrutt.	89%
			Coeff.Sfrutt.Max	89%



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LO

LOTTO 3 0 D 26 CODIFICA CL DOCUMENTO IN.12.0.0.001 REV. B FOGLIO 38 di 122

	Sezione nº. 03				
	Dati di Input:				
В	Base sezione rettangolare	1000 mm	Geometria della Ser	zione:	
Н	Altezza sezione rettangolare	400 mm	Н		
c'	Copriferro armatura sup. compressa	70 mm	As'	ď	1
С	Copriferro armatura inf. Tesa	70 mm			l
d	Altezza utile = H-c	330 mm		В	1
fck	Resistenza caratt. Cilindrica calcestruzzo	30 MPa		_	1
fyk	Resistenza caratt. Snervamento acciaio	450 MPa	As	С	ı
Ned	Sforzo normale di calcolo [(+)Trazione]	-47.6 kN		_	1
Med	Momento flettente di calcolo [(+)]	126.0 kNm			
Ved	Taglio di calcolo [(+)]	123.1 kN			
Ted	Torsione di calcolo [(+)]	0 kNm			
Fil	1º diametro armatura tesa	20			
Fi2	2º diametro armatura tesa	0			
n1	N°. Barre 1° armatura tesa	5			
n2	N°. Barre 2° armatura tesa	0			
As	Armatura superiore compressa	1571 mmq			
As	Armatura inferiore tesa	1571 mmq			
FiStaffe	Diametro staffe	0 mm			
s. Staffe	Passo staffe	150 mm			
bracci	Numero Bracci staffe	2			
cotθ	(proiez.orizz.)/(proiez.vert.) puntone cls	2.0 [range: 1	1 0-2 51		
alpha	angolo staffe/piegati rispetto all'orizzontale	90.0°	2,0 2,01		
Asw	Area a taglio per unità di lunghezza	0 mmg/m	0.00 cmg/m		
<r-f-p></r-f-p>	Combinaz. SLE (rara, frequente, gperm)	R	o.oo ciiiq/iii		
Msle	Momento di esercizio [(+)]	83.5 kNm			
Nsle	Sforzo normale di esercizio [(+)Trazione]	-128.0 kN			
wk-lim	Stato limite apertura fessure (Freq.Perm)	0.20 mm			
sigc R-Iim	Tensione limite cls comb. Rara	0.60 fck			
sigc P-lim	Tensione limite cls comb. Quasi Perm.	0.45 fck			
sigsR-lim	Tensione limite acc. Comb. Rara	0.80 fyk			
218211 1111	Dati di Output	0.00 1/11			
	SLU - Momento e Taglio resistenti				
Mrd	Momento ultimo resistente	203 kNm	Coeff.Sfrutt.	62%	
Vrd	Taglio ultimo resistente	177 kN	Coeff.Sfrutt.	70%	
Trd	Momento torcent e ultimo resistente	0 kNm	Coeff.Sfrutt.		
	SLE - Tensioni e ampiezza fessure				
Sigs-sup	Tensione barre superiori [(-)Compresso]	-31 Mpa	Coeff.Sfrutt.	9%	
Sigs-inf	Tensione barre inferiori [(+)Teso]	141 Mpa	Coeff.Sfrutt.	39%	
Sigc-sup	Tensione cls superiore [(-)Compresso]	-5 Mpa	Coeff.Sfrutt.	29%	
Sigc-inf	Tensione cls inferiore [non reag.Trazione]	0 Mpa	200	2370	
Mcr	Momento di prima fessurazione	94 kNm			
wk	Ampiezza di fessura	0.19 mm	Coeff.Sfrutt.	93%	
			Coeff.Sfrutt.Max	93%	
				2370	



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.12.0.0.001
 B
 39 di 122

	Sezione n°. 04				
	Dati di Input:				
В	Base sezione rettangolare	1000 mm	Geometria della Sez	<u>tione</u> :	
Н	Altezza sezione rettangolare	400 mm	Н		
c'	Copriferro armatura sup. compressa	70 mm	As'	c	
C	Copriferro armatura inf. Tesa	70 mm			
d	Altezza utile = H-c	330 mm			В
fck	Resistenza caratt. Cilindrica calcestruzzo	30 MPa			
fyk	Resistenza caratt. Snervamento acciaio	450 MPa	As	C	
Ned	Sforzo normale di calcolo [(+)Trazione]	0.0 kN			
Med	Momento flettente di calcolo [(+)]	93.9 kNm			
Ved	Taglio di calcolo [(+)]	223.1 kN			
Ted	Torsione di calcolo [(+)]	0 kNm			
Fi1	1º diametro armatura tesa	22			
Fi2	2º diametro armatura tesa	0			
n1	N°. Barre 1° armatura tesa	5			
n2	N°. Barre 2° armatura tesa				
As	Armatura superiore compressa	1901 mmq			
As	Armatura inferioretesa	1901 mmq			
Fi Staffe	Diametro staffe	12 mm			
s. Staffe	Passo staffe	150 mm			
bracci	Numero Bracci staffe	2			
cotθ	(proiez.orizz.)/(proiez.vert.) puntone cls	2.0 [range: 1	1,0-2,5]		
alpha	angolo staffe/piegati rispetto all'orizzontale	90.0°			
Asw	Area a taglio per unità di lunghezza	1508 mmq/m	15.08 cmq/m		
<r-f-p></r-f-p>	Combinaz. SLE (rara, frequente, gperm)	R			
Msle	Momento di esercizio [(+)]	67.5 kNm			
Nsle	Sforzo normale di esercizio [(+)Trazione]	0.0 kN			
wk-lim	Stato limite apertura fessure (Freq.Perm)	0.20 mm			
sigc R-Iim	Tensione limite cls comb. Rara	0.60 fck			
sigc P-lim	Tensione limite cls comb. Quasi Perm.	0.45 fck			
sigsR-lim	Tensione limite acc. Comb. Rara	0.80 fyk			
	Dati di Output:				
	SLU - Momento e Taglio resistenti				
Mrd	Momento ultimo resistente	232 kNm	Coeff.Sfrutt.		41%
Vrd	Taglio ultimo resistente	351 kN	Coeff.Sfrutt.		64%
Trd	Momento torcente ultimo resistente	4 kNm	Coeff.Sfrutt.		
	SLE - Tensioni e ampiezza fessure				
Sigs-sup	Tensione barre superiori [(-)Compresso]	-19 Mpa	Coeff.Sfrutt.		5%
Sigs-inf	Tensione barre inferiori [(+)Teso]	123 Mpa	Coeff.Sfrutt.		34%
Sigc-sup	Tensione cls superiore [(-)Compresso]	-4 Mpa	Coeff.Sfrutt.		21%
Sigc-inf	Tensione cls inferiore [non reag.Trazione]	0 Mpa			
Mcr	Momento di prima fessurazione	87 kNm			
wk	Ampiezza di fessura	0.15 mm	Coeff.Sfrutt.		76%
			Coeff.Sfrutt.Max		76%



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T LOTTO 3 0 D 26 CODIFICA CL DOCUMENTO IN.12.0.0.001 REV. B FOGLIO 40 di 122

	Sezione nº. 05			
	Dati di Input:			
В	Base sezione rettangolare	1000 mm	Geometria della Sez	zione:
Н	Altezza sezione rettangolare	400 mm	Н	
c'	Copriferro armatura sup. compressa	70 mm	As'	ď
c	Copriferro armatura inf. Tesa	70 mm		
d	Altezza utile = H-c	330 mm		В
fck	Resistenza caratt. Cilindrica calcestruzzo	30 MPa		
fyk	Resistenza caratt. Snervamento acciaio	450 MPa	As	С
Ned	Sforzo normale di calcolo [(+)Trazione]	0.0 kN	•	
Med	Momento flettente di calcolo [(+)]	133.1 kNm		
Ved	Taglio di calcolo [(+)]	0.0 kN		
Ted	Torsione di calcolo [(+)]	0 kNm		
Fi1	1º diametro armatura tesa	22		
Fi2	2º diametro armatura tesa	0		
n1	N°. Barre 1° armatura tesa	5		
n2	N°. Barre 2° armatura tesa	0		
As	Armatura superiore compressa	1901 mmq		
As	Armatura inferiore tesa	1901 mmq		
Fi Staffe	Diametro staffe	12 mm		
s. Staffe	Passo staffe	150 mm		
bracci	Numero Bracci staffe	2		
cot0	(proiez.orizz.)/(proiez.vert.) puntone cls	2.0 [range: 1	1,0-2,5]	
alpha	angolo staffe/piegati rispetto all'orizzontale	90.0°		
Asw	Area a taglio per unità di lunghezza	1508 mmq/m	15.08 cmq/m	
<r-f-p></r-f-p>	Combinaz. SLE (rara, frequente, qperm)	R		
Msle	Momento di esercizio [(+)]	76.8 kNm		
Nsle	Sforzo normale di esercizio [(+)Trazione]	0.0 kN		
wk-lim	Stato limite apertura fessure (Freq.Perm)	0.20 mm		
sigc R-Iim	Tensione limite cls comb. Rara	0.60 fck		
sigc P-lim	Tensione limite cls comb. Quasi Perm.	0.45 fck		
sigsR-lim	Tensione limite acc. Comb. Rara	0.80 fyk		
	Dati di Output:			
	SLU - Momento e Taglio resistenti			
Mrd	Momento ultimo resistente	232 kNm	Coeff.Sfrutt.	57%
Vrd	Taglio ultimo resistente	351 kN	Coeff.Sfrutt.	0%
Trd	Momento torcente ultimo resistente	4 kNm	Coeff.Sfrutt.	
	SLE - Tensioni e ampiezza fessure			
Sigs-sup	Tensione barre superiori [(-)Compresso]	-21 Mpa	Coeff.Sfrutt.	6%
Sigs-inf	Tensione barre inferiori [(+)Teso]	139 Mpa	Coeff.Sfrutt.	39%
Sigc-sup	Tensione cls superiore [(-)Compresso]	-4 Mpa	Coeff.Sfrutt.	24%
Sigc-inf	Tensione cls inferiore [non reag.Trazione]	0 Mpa		
Mcr	Momento di prima fessurazione	87 kNm		
wk	Ampiezza di fessura	0.17 mm	Coeff.Sfrutt.	86%
			Coeff.Sfrutt.Max	86%



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.12.0.0.001
 B
 41 di 122

	Sezione nº. 06			
	Dati di Input:			
В	Base sezione rettangolare	1000 mm	Geometria della Sez	zione:
Н	Altezza sezione rettangolare	400 mm	Н	
c'	Copriferro armatura sup. compressa	70 mm	As'	۲
c	Copriferro armatura inf. Tesa	70 mm		
d	Altezza utile = H-c	330 mm		В
fck	Resistenza caratt. Cilindrica calcestruzzo	30 MPa		
fyk	Resistenza caratt. Snervamento acciaio	450 MPa	As	c
Ned	Sforzo normale di calcolo [(+)Trazione]	-77.6 kN		
Med	Momento flettente di calcolo [(+)]	118.0 kNm		
Ved	Taglio di calcolo [(+)]	123.1 kN		
Ted	Torsione di calcolo [(+)]	0 kNm		
Fi1	1º diametro armatura tesa	20		
Fi2	2º diametro armatura tesa	0		
n1	N°. Barre 1° armatura tesa	5		
n2	N°. Barre 2° armatura tesa	0		
As	Armatura superiore compressa	1571 mmg		
As	Armatura inferioretesa	1571 mmq		
FiStaffe	Diametro staffe	0 mm		
s. Staffe	Passo staffe	150 mm		
bracci	Numero Bracci staffe	2		
cotθ	(proiez.orizz.)/(proiez.vert.) puntone cls	2.0 [range: 1,	0-2,5]	
alpha	angolo staffe/piegati rispetto all'orizzontale	90.0°		
Asw	Area a taglio per unità di lunghezza	0 mmq/m	0.00 cmq/m	
<r-f-p></r-f-p>	Combinaz. SLE (rara, frequente, qperm)	R		
Msle	Momento di esercizio [(+)]	77.9 kNm		
Nsle	Sforzo normale di esercizio [(+)Trazione]	-158.0 kN		
wk-lim	Stato limite apertura fessure (Freq.Perm)	0.20 mm		
sigc R-Iim	Tensione limite cls comb. Rara	0.60 fck		
sigcP-lim	Tensione limite cls comb. Quasi Perm.	0.45 fck		
sigsR-lim	Tensione limite acc. Comb. Rara	0.80 fyk		
	Dati di Output:			
	SLU - Momento e Taglio resistenti			
Mrd	Momento ultimo resistente	207 kNm	Coeff.Sfrutt.	57%
Vrd	Taglio ultimo resistente	180 kN	Coeff.Sfrutt.	68%
Trd	Momento torcente ultimo resistente	0 kNm	Coeff.Sfrutt.	
	SLE - Tensioni e ampiezza fessure			
Sigs-sup	Tensione barre superiori [(-)Compresso]	-31 Mpa	Coeff.Sfrutt.	9%
Sigs-inf	Tensione barre inferiori [(+)Teso]	119 Mpa	Coeff.Sfrutt.	33%
Sigc-sup	Tensione cls superiore [(-)Compresso]	-5 Mpa	Coeff.Sfrutt.	27%
Sigc-inf	Tensione cls inferiore [non reag.Trazione]	0 Mpa		
Mcr	Momento di prima fessurazione	96 kNm		
wk	Ampiezza di fessura	0.16 mm	Coeff.Sfrutt.	79%
			Coeff.Sfrutt.Max	79%



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.12.0.0.001
 B
 42 di 122

3.13. <u>VERIFICHE GEOTECNIHCE</u>

3.13.1. Base Reaction

Le "base reaction" sono la risultante delle reazioni delle molle per ogni singola combinazione di carico:

TABLE: Base Reactions					
OutputCase	GlobalFZ	GlobalFX	GlobalMY		
Text	KN	KN	KN-m		
SLU01	625.32	53.58	19.08		
SLU01	625.32	53.58	19.08		
SLU02	625.32	-41.31	-142.53		
SLU02	625.32	-41.31	-142.53		
SLU03	625.32	-41.31	-142.53		
SLU03	625.32	-41.31	-142.53		
SLU04	625.32	86.55	62.84		
SLU04	625.32	86.55	62.84		
SLU05	625.32	53.58	19.08		
SLU05	625.32	53.58	19.08		
SLU06	343.43	94.89	161.61		
SLU06	343.43	94.89	161.61		
SLU07	625.32	86.55	62.84		
SLU07	625.32	86.55	62.84		
SLU08	243.50	127.86	205.37		
SLU08	243.50	127.86	205.37		
SLU09	625.32	127.86	205.37		
SLU09	625.32	127.86	205.37		
SLU10	625.32	-127.86	-205.37		
SLU10	625.32	-127.86	-205.37		
SLU11	568.95	42.94	85.52		
SLU11	568.95	42.94	85.52		
SLU12	568.95	42.94	85.52		
SLU12	568.95	42.94	85.52		
SLU13	540.76	-7.87	-73.17		
SLU13	540.76	-7.87	-73.17		
SH1	286.32	-101.15	-228.32		
SH1	286.32	-101.15	-228.32		
SH2	278.44	-101.15	-228.32		
SH2	278.44	-101.15	-228.32		
SH3	286.32	40.81	13.43		
SH3	286.32	40.81	13.43		
SH4	278.44	40.81	13.43		
SH4	278.44	40.81	13.43		



SV1 269.26 -25.17 SV1 269.26 -25.17 SV2 295.50 -25.17 SV2 295.50 -25.17 SV3 269.26 17.42 SV3 269.26 17.42 SV4 295.50 17.42	
SV2 295.50 -25.17 SV2 295.50 -25.17 SV3 269.26 17.42 SV3 269.26 17.42 SV4 295.50 17.42	-66.65
SV2 295.50 -25.17 SV3 269.26 17.42 SV3 269.26 17.42 SV4 295.50 17.42	-66.65
SV3 269.26 17.42 SV3 269.26 17.42 SV4 295.50 17.42	-66.65
SV3 269.26 17.42 SV4 295.50 17.42	-66.65
SV4 295.50 17.42	5.87
	5.87
0574	5.87
SV4 295.50 17.42	5.87

Le terne di sollecitazioni N-H-M utilizzate nelle verifiche sono le seguenti, inviluppate per combinazioni SLU e per combinazioni SLV:

SLU	
Nmax	625.32 kN/m
Nmin	243.50 kN/m
Hmax	127.86 kN/m
Mmax	205.37 kNm/m
SLV	
Nmax	295.50 kN/m
Nmin	269.26 kN/m
Hmax	101.15 kN/m
Mmax	228.32 kNm/m

Le terne di sollecitazioni sopra elencate sono utilizzate a seguire per le verifiche geotecniche GEO a carico limite e a scorrimento secondo l'approccio 2 (A1-M1-R3) di cui al punto 6.4.2.1 delle NTC2018.

Le caratteristiche geometriche e i coefficienti utilizzati nelle verifiche geotecniche vengono di seguito riportati:



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.12.0.0.001
 B
 44 di 122

D = Profondità del piano di appoggio

 e_B = Eccentricità in direzione B (e_B = Mb/N)

 e_L = Eccentricità in direzione L (e_L = MI/N) (per fondazione nastriforme e_L = 0; L* = L)

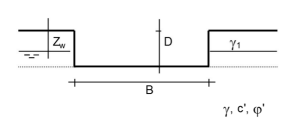
 B^* = Larghezza fittizia della fondazione (B^* = $B - 2^*e_B$)

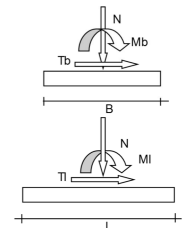
 L^* = Lunghezza fittizia della fondazione (L^* = L - 2^*e_L)

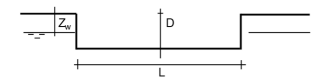
(per fondazione nastriforme le sollecitazioni agenti sono riferite all'unità di lunghezza)

coefficienti parziali

			azioni		proprietà d	el terreno	resist	enze
Metodo d	di calcolo		permanenti	temporanee variabili	tan _φ '	c'	qlim	scorr
	A1+M1+R1	0	1.30	1.50	1.00	1.00	1.00	1.00
mite o	A2+M2+R2	0	1.00	1.30	1.25	1.25	1.80	1.00
Stato Limite Ultimo	SISMA	0	1.00	1.00	1.25	1.25	1.80	1.00
Stat U	A1+M1+R3	0	1.30	1.50	1.00	1.00	2.30	1.10
	SISMA	0	1.00	1.00	1.00	1.00	2.30	1.10
Tensioni	Ammissibili	0	1.00	1.00	1.00	1.00	3.00	3.00
Definiti da	al Progettista	•	1.00	1.00	1.00	1.00	2.30	1.10





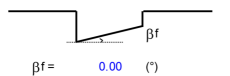


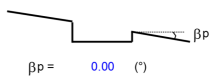
(Per fondazione nastriforme L = 100 m)

B = 3.80 (m)

L = 100.00 (m)

D = 4.50 (m)







IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.12.0.0.001
 B
 45 di 122

Per il caclolo del carico llimite si è utilizzata la formula trinomia, in termini di tensioni efficaci per le condizioni drenate e in termini di tensioni totali per le condizioni non dreante:

CONDIZIONI DRENATE (TENSIONI EFFICACI):

 $qlim = c' \cdot Nc \cdot sc \cdot dc \cdot ic \cdot bc \cdot gc + q \cdot Nq \cdot sq \cdot dq \cdot iq \cdot bq \cdot gq + 0, 5 \cdot \gamma \cdot B \cdot N\gamma \cdot s\gamma \cdot d\gamma \cdot i\gamma \cdot b\gamma \cdot g\gamma$

CONDIZIONI NON DRENATE (TENSIONI TOTALI):

 $qlim = c_u \cdot Nc \cdot sc \cdot dc \cdot ic \cdot bc \cdot gc + q \cdot Nq$

Le seguenti verifiche geotecniche sono distinguibili per:

Verifiche per combinazioni in fase statica e verifiche per combinazione in fase sismica:

Verifiche in condizioni drenate e verifiche in condizioni non drenate (in presenza di falda);

Verifiche per sforzo normale minimo e verifiche per sforzo normale massimo.

IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.12.0.0.001
 B
 46 di 122

3.13.2. Verifiche SLU in condizioni drenate

• SLU-Nmin:

AZIONI

		valori o	Valori di	
		permanenti	temporanee	calcolo
N	[kN]	243.50		243.50
Mb	[kNm]	205.37		205.37
MI	[kNm]	0.00		0.00
Tb	[kN]	127.86		127.86
TI	[kN]	0.00		0.00
Н	[kN]	127.86	0.00	127.86

Peso unità di volume del terreno

 $\gamma_1 = 20.00 \text{ (kN/mc)}$ $\gamma = 18.00 \text{ (kN/mc)}$

Valori caratteristici di resistenza del terreno

c' = 15.00 (kN/mq) $\phi' = 25.00 (°)$

Valori di progetto

c' = 15.00 (kN/mq) $\phi' = 25.00 \text{ (°)}$

Profondità della falda

Zw = 6.20 (m)

 $e_B = 0.84$ (m) $e_L = 0.00$ (m)

$B^* = 2.11$ (m) $L^* = 1.00$ (m)

q : sovraccarico alla profondità D

q = 90.00 (kN/mq)

γ : peso di volume del terreno di fondazione

 $\gamma = 12.47$ (kN/mc)

Nc, Nq, Nγ: coefficienti di capacità portante

Nq = $tan^2(45 + \phi'/2)^*e^{(\pi^*tg_{\phi'})}$

Nq = 10.66

 $Nc = (Nq - 1)/tan_0'$

Nc = 20.72

 $N_{\gamma} = 2*(Nq + 1)*tan_{\varphi}'$

 $N_{\gamma} = 10.88$



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T LOTTO 3 0 D 26 CODIFICA

DOCUMENTO IN.12.0.0.001 REV.

FOGLIO 47 di 122

s_c, s_q, s_v: fattori di forma

$$s_c = 1 + B*Nq / (L*Nc)$$

$$s_c = 1.00$$

$$s_q = 1 + B*tan_{0}' / L*$$

$$s_q = 1.00$$

$$s_v = 1 - 0.4*B* / L*$$

$$s_{v} = 1.00$$

i_c, i_q, i_γ : <u>fattori di inclinazione del carico</u>

$$m_b = (2 + B^* / L^*) / (1 + B^* / L^*)$$

0.00

 $\theta = arctg(Tb/TI) =$

0.00

2.00

(°)

$$m_1 = (2 + L^* / B^*) / (1 + L^* / B^*)$$

0.00

m =

(-)

 $i_{\alpha} = (1 - H/(N + B*L* c' \cot g_{\Theta}'))^{m}$

$$i_{\alpha} = 0.29$$

$$i_c = i_q - (1 - i_q)/(Nq - 1)$$

$$i_c = 0.21$$

$$i_{\gamma} = (1 - H/(N + B*L*c' \cot g_{\phi}'))^{(m+1)}$$

L H Th

(m=2 nel caso di fondazione nastriforme e

 $m = (m_b \sin^2 \theta + m_l \cos^2 \theta)$ in tutti gli altri casi)

B

d_c , d_q , d_γ : fattori di profondità del piano di appoggio

per D/B*
$$\leq$$
 1; d_q = 1 +2 D tan _{ϕ} ' (1 - sen _{ϕ} ')² / B* per D/B*> 1; d_q = 1 +(2 tan _{ϕ} ' (1 - sen _{ϕ} ')²) * arctan (D / B*)

$$d_{a} = 1.42$$

$$d_c = d_q - (1 - d_q) / (N_c tan_{\phi}')$$

$$d_c = 1.46$$

$$d_{v} = 1$$

$$d_{v} = 1.00$$



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T

LOTTO 3 0 D 26 CODIFICA

DOCUMENTO IN.12.0.0.001

REV.

FOGLIO

$\mathbf{b_c},\,\mathbf{b_q},\,\mathbf{b_\gamma}:$ fattori di inclinazione base della fondazione

$$b_{\alpha} = (1 - \beta_f \tan_{\theta}')^2$$

$$\beta_f + \beta_p =$$

$$\beta_f + \beta_p < 45^\circ$$

$$b_0 = 1.00$$

$$b_c = b_q - (1 - b_q) / (N_c \tan \phi')$$

$$b_c = 1.00$$

$$b_{y} = b_{q}$$

$$b_{v} = 1.00$$

g_c , g_q , g_γ : fattori di inclinazione piano di campagna

$$g_q = (1 - tan\beta_p)^2$$

$$\beta_f + \beta_p =$$

$$\beta_f + \beta_p < 45^\circ$$

$$g_{q} = 1.00$$

$$g_c = g_q - (1 - g_q) / (N_c tan_{\phi}')$$

$$g_c =$$

1.00

$$g_y = g_q$$

$$g_{v} =$$

 $g_{\gamma} = 1.00$

Carico limite unitario

$$q_{lim} = 499.51$$

Pressione massima agente

$$q = N / B^* L^*$$

q = 115.23 (kN/m²)

 (kN/m^2)



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.12.0.0.001
 B
 49 di 122

Verifica di sicurezza capacità portante

 $q_{lim} / \gamma_R = 217.18 \ge q = 115.23 (kN/m^2)$

VERIFICA A SCORRIMENTO

Carico agente

Hd = 127.86 (kN)

Azione Resistente

 $Sd = N tan(\phi') + c' B^* L^*$

Sd = 145.24 (kN)

Verifica di sicurezza allo scorrimento

Sd / γ_R = 132.04 \geq Hd = 127.86 (kN)



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. **FOGLIO** RS3T 3 0 D 26 IN.12.0.0.001

SLU-Nmax:

AZIONI

		,	• • •
	va	lori di input	Valori di
	perman	enti tempora	anee calcolo
N [kN]	625.3	2	625.32
Mb [kNr	n] 205.3	7	205.37
MI [kNn	n] 0.00)	0.00
Tb [kN	127.8	6	127.86
TI [kN]	0.00)	0.00
H [kN]	127.8	6 0.00	0 127.86

Peso unità di volume del terreno

20.00 (kN/mc) γ1 18.00 (kN/mc) γ

6.20

Valori caratteristici di resistenza del terreno

Valori di progetto c' 15.00 (kN/mq) c' 15.00 (kN/mq) 25.00 = 25.00 (°) (°)

Profondità della falda

B* = 0.33 (m) 3.14 (m) $e_B =$ $e_L =$ 0.00 (m) L* = 1.00 (m)

q: sovraccarico alla profondità D

90.00 (kN/mq) q =

γ : peso di volume del terreno di fondazione

(m)

γ = 12.47 (kN/mc)

Nc, Nq, Ny: coefficienti di capacità portante

Nq = $tan^2(45 + \phi'/2)^*e^{(\pi^*tg_{\phi'})}$

Nq = 10.66

 $Nc = (Nq - 1)/tan_{0}'$

Nc = 20.72

 $N\gamma = 2*(Nq + 1)*tan_{\mathcal{O}}'$

10.88 Nγ =



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T LOTTO CODIFICA 3 0 D 26 CL DOCUMENTO IN.12.0.0.001 REV. B FOGLIO 51 di 122

s_c, s_q, s_v: fattori di forma

$$s_c = 1 + B*Nq / (L*Nc)$$

$$s_c = 1.00$$

$$s_q = 1 + B*tan_{\phi}' / L*$$

$$s_{q} = 1.00$$

$$s_v = 1 - 0.4*B* / L*$$

$$s_{v} = 1.00$$

i_c, i_q, i_y : fattori di inclinazione del carico

$$m_b = (2 + B^* / L^*) / (1 + B^* / L^*)$$

0.00

 $\theta = arctg(Tb/TI) =$

0.00

2.00

(°)

 $m_1 = (2 + L^* / B^*) / (1 + L^* / B^*)$

0.00

m =

(-)

 $i_a = (1 - H/(N + B*L* c' \cot g_{\Theta}'))^m$

 $i_a = 0.65$

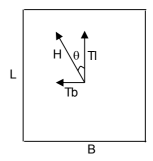
 $i_c = i_q - (1 - i_q)/(Nq - 1)$

 $i_c = 0.61$

 $i_{v} = (1 - H/(N + B*L* c' cotg_{\phi}'))^{(m+1)}$

 $i_{v} = 0.52$

(m=2 nel caso di fondazione nastriforme e $m=(m_b sin^2\theta+m_l cos^2\theta)$ in tutti gli altri casi)



d_c, d_q, d_γ : fattori di profondità del piano di appoggio

$$\begin{split} &\text{per D/B*}\underline{<} \ 1; \ d_q = 1 \ +2 \ D \ tan_\phi' \ (1 \ - sen_\phi')^2 \ / \ B^* \\ &\text{per D/B*}> \ 1; \ d_q = 1 \ +(2 \ tan_\phi' \ (1 \ - sen_\phi')^2) \ * \ arctan \ (D \ / \ B^*) \end{split}$$

$$d_{q} = 1.42$$

$$d_c = d_q - (1 - d_q) / (N_c \tan_{\phi})$$

$$d_c = 1.46$$

$$d_{v} = 1$$

$$d_{v} = 1.00$$



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T

LOTTO 3 0 D 26 CODIFICA

DOCUMENTO IN.12.0.0.001

REV.

FOGLIO

b_c , b_q , b_γ : fattori di inclinazione base della fondazione

$$b_{q} = (1 - \beta_{f} \tan_{\phi}')^{2}$$

$$\beta_f + \beta_p = 0.00$$

$$\beta_f + \beta_p < 45^\circ$$

$$b_0 = 1.00$$

$$b_c = b_q - (1 - b_q) / (N_c \tan \varphi)$$

$$b_c = 1.00$$

$$b_{y} = b_{q}$$

$$b_{y} = 1.00$$

g_c , g_q , g_γ : fattori di inclinazione piano di campagna

$$g_q = (1 - \tan \beta_p)^2$$

$$\beta_f + \beta_p =$$

$$\beta_f + \beta_p < 45^\circ$$

$$g_{q} = 1.00$$

$$g_c = g_q - (1 - g_q) / (N_c tan_{\phi}')$$

$$g_c =$$

1.00

$$g_{y} = g_{q}$$

$$g_{\gamma} =$$

1.00

Carico limite unitario

$$q_{lim} = 1198.56$$

Pressione massima agente

$$q = N / B^* L^*$$

 $q = 198.95 (kN/m^2)$

 (kN/m^2)



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO RS3T 3 0 D 26

CODIFICA

DOCUMENTO IN.12.0.0.001

FOGLIO

REV.

Verifica di sicurezza capacità portante

521.11 $q_{lim}/\gamma_R =$

≥

Hd =

127.86

(kN)

 $q = 198.95 (kN/m^2)$

VERIFICA A SCORRIMENTO

Carico agente

Hd = 127.86 (kN)

Azione Resistente

 $Sd = N tan(\phi') + c' B^* L^*$

Sd = 338.74 (kN)

Verifica di sicurezza allo scorrimento

Sd / γ_R = 307.95 ≥



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO RS3T 3 0 D 26 IN.12.0.0.001

3.13.3. Verifiche SLU in condizioni non drenate

• SLU-Nmin:

AZIONI

		valori	Valori di	
_		permanenti	calcolo	
N	[kN]	243.50		243.50
Mb	[kNm]	205.37		205.37
MI	[kNm]	0.00		0.00
Tb	[kN]	127.86		127.86
TI	[kN]	0.00		0.00
Н	[kN]	127.86	0.00	127.86

Peso unità di volume del terreno

20.00 = (kN/mc) γ1 (kN/mc) 18.00 γ

Valore caratteristico di resistenza del terreno

Valore di progetto 50.00 (kN/mq) 50.00 (kN/mq) c_{u} \mathbf{c}_{u} В* e_B 0.84 (m) 2.11 (m) L* 0.00 (m) 1.00 (m) e_L =

q : sovraccarico alla profondità D

90.00 (kN/mq) q =

γ : peso di volume del terreno di fondazione

18.00 (kN/mc) $\gamma =$

Nc : coefficiente di capacità portante

 $Nc = 2 + \pi$

Nc = 5.14

s_c: fattori di forma

 $s_c = 1 + 0.2 B^* / L^*$

 $s_c =$ 1.00



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

OMMESSA	
RS3T	

LOTTO 3 0 D 26 CODIFICA

DOCUMENTO

REV.

FOGLIO

i_c: fattore di inclinazione del carico

$$m_b = (2 + B^* / L^*) / (1 + B^* / L^*) =$$

0.00

$$m_1 = (2 + L^* / B^*) / (1 + L^* / B^*)$$

0.00

$$\theta$$
 = arctg(Tb/Tl) =

0.00

$$m = 2.00$$

(°)



(m=2 nel caso di fondazione nastriforme e $m=(m_b sin^2 \theta + m_l cos^2 \theta)$ in tutti gli altri casi)

$$i_c = (1 - m H / (B*L* c_u*Nc))$$

$$i_c = 0.66$$



per D/B*
$$\leq$$
 1; d_c = 1 + 0,4 D / B*

per D/B*> 1;
$$d_c = 1 + 0.4 \arctan (D / B^*)$$

$$d_c = 1.54$$

b_c: fattore di inclinazione base della fondazione

$$b_c = (1 - 2 \beta_f / (\pi + 2))$$

$$\beta_f + \beta_p = 0$$

$$\beta_f + \beta_p < 45^\circ$$

$$b_c =$$

 $b_c = 1.00$

g_c: fattore di inclinazione piano di campagna

$$g_c = (1 - 2 \beta_f / (\pi + 2))$$

$$\beta_f + \beta_p = 0.00$$

$$\beta_f + \beta_p < 45^\circ$$

$$g_c =$$

1.00

Carico limite unitario

$$q_{lim} = 457.93 \quad (kN/m^2)$$

Pressione massima agente

$$q = N / B^* L^*$$

$$q = 115.23 (kN/m^2)$$



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione

COMMESSA LOTTO DOCUMENTO IN.12.0.0.001

FOGLIO

REV.

di calcolo scatolare

CODIFICA CL RS3T

Verifica di sicurezza capacità portante

 $q_{lim}/\gamma_R =$

199.1

 \geq q = 115.23 (kN/m²)

VERIFICA A SCORRIMENTO

Carico agente

Hd = 127.86

(kN)

Azione Resistente

 $Sd = cu B^* L^*$

Sd = 147.92

(kN)

Verifica di sicurezza allo scorrimento

Sd / γ_R = 134.47

Hd =

127.86

(kN)



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. **FOGLIO** RS3T 3 0 D 26 IN.12.0.0.001

• SLU-Nmax:

AZIONI

		valori di input		Valori di
		permanenti	temporanee	calcolo
N	[kN]	625.32		625.32
Mb	[kNm]	205.37		205.37
MI	[kNm]	0.00		0.00
Tb	[kN]	127.86		127.86
П	[kN]	0.00		0.00
Н	[kN]	127.86	0.00	127.86

Peso unità di volume del terreno

20.00 (kN/mc) 18.00 (kN/mc) γ

Valore caratteristico di resistenza del terreno

50.00 (kN/mq) \mathbf{c}_{u}

0.33 e_B (m) e_{l} =

0.00 (m)

Valore di progetto

50.00 (kN/mq)

В* 3.14 (m)

L* 1.00 (m)

q : sovraccarico alla profondità D

90.00 q = (kN/mq)

γ : peso di volume del terreno di fondazione

 $\gamma =$ 18.00 (kN/mc)

Nc : coefficiente di capacità portante

 $Nc = 2 + \pi$

Nc = 5.14

s_c: fattori di forma

 $s_c = 1 + 0.2 B^* / L^*$

 $s_c = 1.00$



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

MMESSA	LOTTO
RS3T	3 0 D 26

CODIFICA

DOCUMENTO

FOGLIO

i_c: fattore di inclinazione del carico

$$m_b = (2 + B^* / L^*) / (1 + B^* / L^*) =$$

0.00

$$m_1 = (2 + L^* / B^*) / (1 + L^* / B^*)$$

0.00

$$\theta = \operatorname{arctg}(Tb/TI) = 0.00$$

(°)

$$m = 2.00$$

(m=2 nel caso di fondazione nastriforme e $m = (m_b sin^2 \theta + m_l cos^2 \theta)$ in tutti gli altri casi)

$$i_c = (1 - m H / (B*L* c_u*Nc))$$

$$i_c = 0.77$$

d_c: fattore di profondità del piano di appoggio

per D/B*
$$\leq$$
 1; d_c = 1 + 0,4 D / B*

per D/B*> 1;
$$d_c = 1 + 0.4 \arctan (D / B^*)$$

$$d_c = 1.54$$

b_c: fattore di inclinazione base della fondazione

$$b_c = (1 - 2 \beta_f / (\pi + 2))$$

$$\beta_f + \beta_p = 0.00$$

$$\beta_f + \beta_p < 45^\circ$$

 $b_c = 1.00$

g_c: fattore di inclinazione piano di campagna

$$g_c = (1 - 2 \beta_f / (\pi + 2))$$

$$\beta_f + \beta_p = 0.00$$

$$\beta_f + \beta_p < 45^\circ$$

$$g_c =$$

1.00

Carico limite unitario

$$q_{lim} = 519.03 \text{ (kN/m}^2)$$

Pressione massima agente

$$q = N / B^* L^*$$

$$q = 198.95 (kN/m^2)$$



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. RS3T 3 0 D 26 CL IN.12.0.0.001 B

FOGLIO

Verifica di sicurezza capacità portante

 $q_{lim} / \gamma_R = 225.67 \ge q = 198.95 (kN/m^2)$

VERIFICA A SCORRIMENTO

Carico agente

Hd = 127.86 (kN)

Azione Resistente

 $Sd = cu B^* L^*$

Sd = 220.02 (kN)

Verifica di sicurezza allo scorrimento

Sd / γ_R = 200.02 \geq Hd = 127.86 (kN)

IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

OMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 26	CL	IN.12.0.0.001	В	60 di 122

3.13.4. Verifiche SLV in condizioni drenate

SLV-Nmin:

AZIONI

		valori di input		Valori di
		permanenti	temporanee	calcolo
N	[kN]	269.26		269.26
Mb	[kNm]	228.32		228.32
MI	[kNm]	0.00		0.00
Tb	[kN]	101.15		101.15
П	[kN]	0.00		0.00
Н	[kN]	101.15	0.00	101.15

Peso unità di volume del terreno

= 20.00 (kN/mc) = 18.00 (kN/mc)

Valori caratteristici di resistenza del terreno

Valori di progetto c' 15.00 (kN/mq) c' 15.00 (kN/mq) 25.00 = 25.00 (°) (°)

Profondità della falda

6.20 Zw = (m)

B* = $e_B =$ 0.85 (m) 2.10 (m) $e_L =$ 0.00 (m) L* = 1.00 (m)

q : sovraccarico alla profondità D

90.00 (kN/mq) q =

γ : peso di volume del terreno di fondazione

12.47 (kN/mc) γ =

Nc, Nq, Nγ: coefficienti di capacità portante

Nq =
$$tan^2(45 + \phi'/2)^*e^{(\pi^*tg_{\phi'})}$$

Nq = 10.66

 $Nc = (Nq - 1)/tan_{(f)}'$

Nc = 20.72

 $N\gamma = 2*(Nq + 1)*tan_{\mathcal{O}}'$

N_γ = 10.88



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T LOTTO 3 0 D 26 CODIFICA CL DOCUMENTO IN.12.0.0.001 REV.

FOGLIO 61 di 122

s_c, s_q, s_v: fattori di forma

$$s_c = 1 + B*Nq / (L*Nc)$$

$$s_c = 1.00$$

$$s_q = 1 + B*tan_{\phi}' / L*$$

$$s_{q} = 1.00$$

$$s_v = 1 - 0.4*B* / L*$$

$$s_{v} = 1.00$$

i_c, i_q, i_y : fattori di inclinazione del carico

$$m_b = (2 + B^* / L^*) / (1 + B^* / L^*)$$

0.00

 $\theta = arctg(Tb/TI) =$

0.00

2.00

(°)

$$m_1 = (2 + L^* / B^*) / (1 + L^* / B^*)$$

0.00

m =

(-)

(m=2 nel caso di fondazione nastriforme e m= $(m_b sin^2 \theta + m_l cos^2 \theta)$ in tutti gli altri casi)

L H H TI

 $i_a = (1 - H/(N + B*L* c' cotg_0'))^m$

$$i_{q} = 0.44$$

$$i_c = i_q - (1 - i_q)/(Nq - 1)$$

$$i_c = 0.38$$

$$i_v = (1 - H/(N + B*L* c' cotg_0'))^{(m+1)}$$

$$i_{v} = 0.29$$

d_c , d_q , d_γ : fattori di profondità del piano di appoggio

per D/B*
$$\leq$$
 1; d_q = 1 +2 D tan _{ϕ} ' (1 - sen _{ϕ} ')² / B*
per D/B*> 1; d_q = 1 +(2 tan _{ϕ} ' (1 - sen _{ϕ} ')²) * arctan (D / B*)

$$d_{q} = 1.42$$

$$d_c = d_q - (1 - d_q) / (N_c \tan_{\phi})$$

$$d_c = 1.46$$

$$d_{v} = 1$$

$$d_{v} = 1.00$$



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T

LOTTO 3 0 D 26 CODIFICA

DOCUMENTO IN.12.0.0.001

REV.

FOGLIO

b_c , b_q , b_γ : fattori di inclinazione base della fondazione

$$b_{q} = (1 - \beta_{f} \tan_{\phi}')^{2}$$

$$\beta_f + \beta_p = 0.00$$

$$\beta_f + \beta_p < 45^\circ$$

$$b_q =$$

$$b_0 = 1.00$$

$$b_c = b_q - (1 - b_q) / (N_c \tan \phi')$$

$$b_c = 1.00$$

$$b_{y} = b_{q}$$

$$b_{y} = 1.00$$

g_c , g_q , g_γ : fattori di inclinazione piano di campagna

$$g_q = (1 - \tan \beta_p)^2$$

$$\beta_f + \beta_p =$$

$$\beta_f + \beta_p < 45^\circ$$

$$g_{q} = 1.00$$

$$g_c = g_q - (1 - g_q) / (N_c tan_{\phi}')$$

$$g_c =$$

1.00

$$g_{y} = g_{q}$$

$$g_{\gamma} =$$

1.00

Carico limite unitario

$$q_{lim} = 796.13$$

$$(kN/m^2)$$

Pressione massima agente

$$q = N / B^* L^*$$

 $q = 127.97 (kN/m^2)$



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO RS3T 3 0 D 26 CODIFICA

DOCUMENTO IN.12.0.0.001

REV.

FOGLIO

Verifica di sicurezza capacità portante

 $q_{lim}/\gamma_R =$

346.14

 \geq q = 127.97 (kN/m²)

VERIFICA A SCORRIMENTO

Carico agente

Hd = 101.15 (kN)

Azione Resistente

 $Sd = N tan(\phi') + c' B^* L^*$

Sd = 157.12 (kN)

Verifica di sicurezza allo scorrimento

Sd / γ_R = 142.84 ≥

Hd = 101.15

(kN)

IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.12.0.0.001
 B
 64 di 122

• SLV-Nmax:

AZIONI

		valori di input		Valori di
		permanenti	temporanee	calcolo
N	[kN]	295.50		295.50
Mb	[kNm]	228.32		228.32
MI	[kNm]	0.00		0.00
Tb	[kN]	101.15		101.15
П	[kN]	0.00		0.00
Н	[kN]	101.15	0.00	101.15

Peso unità di volume del terreno

 $\gamma_1 = 20.00 \text{ (kN/mc)}$ $\gamma = 18.00 \text{ (kN/mc)}$

Valori caratteristici di resistenza del terreno

c' = 15.00 (kN/mq) $\phi' = 25.00 (°)$

Valori di progetto c' = 15.00 (kN/mq)

 $_{\text{O}}' = 25.00 \quad (\text{°})$

Profondità della falda

Zw = 6.20 (m)

 $e_B = 0.77$ (m) $B^* = 2.25$ (m) $e_L = 0.00$ (m) $L^* = 1.00$ (m)

q : sovraccarico alla profondità D

q = 90.00 (kN/mq)

γ : peso di volume del terreno di fondazione

 $\gamma = 12.47 \, (kN/mc)$

Nc, Nq, Ny: coefficienti di capacità portante

Nq =
$$tan^2(45 + \phi'/2)^*e^{(\pi^*tg_{\phi'})}$$

$$Nc = (Nq - 1)/tan_{(f)}'$$

$$Nc = 20.72$$

$$N\gamma = 2*(Nq + 1)*tan_{\mathcal{O}}'$$

$$N_{\gamma} = 10.88$$



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T LOTTO 3 0 D 26 CODIFICA

DOCUMENTO IN.12.0.0.001 REV.

FOGLIO

s_c, s_q, s_v : fattori di forma

$$s_c = 1 + B*Nq / (L*Nc)$$

$$s_c = 1.00$$

$$s_q = 1 + B*tan_{\phi}' / L*$$

$$s_{q} = 1.00$$

$$s_v = 1 - 0.4*B* / L*$$

$$s_{v} = 1.00$$

i_c, i_q, i_y : fattori di inclinazione del carico

$$m_b = (2 + B^* / L^*) / (1 + B^* / L^*)$$

0.00

 $\theta = arctg(Tb/TI) =$

0.00

2.00

) (°)

 $m_1 = (2 + L^* / B^*) / (1 + L^* / B^*)$

0.00

=

(-)

 $i_a = (1 - H/(N + B*L*c'cotg_O'))^m$

$$i_{q} = 0.48$$

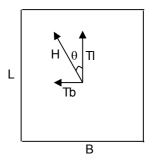
$$i_c = i_q - (1 - i_q)/(Nq - 1)$$

$$i_c = 0.42$$

$$i_{v} = (1 - H/(N + B*L* c' cotg_{\phi}'))^{(m+1)}$$

$$i_{v} = 0.33$$

(m=2 nel caso di fondazione nastriforme e m= $(m_b sin^2_\theta + m_l cos^2_\theta)$ in tutti gli altri casi)



d_c, d_q, d_γ : fattori di profondità del piano di appoggio

per D/B*
$$\leq$$
 1; d_q = 1 +2 D tan _{ϕ} ' (1 - sen _{ϕ} ')² / B*
per D/B*> 1; d_q = 1 +(2 tan _{ϕ} ' (1 - sen _{ϕ} ')²) * arctan (D / B*)

$$d_{q} = 1.42$$

$$d_c = d_q - (1 - d_q) / (N_c \tan_{\phi})$$

$$d_c = 1.46$$

$$d_{v} = 1$$

$$d_{v} = 1.00$$



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T

LOTTO 3 0 D 26 CODIFICA

DOCUMENTO IN.12.0.0.001

REV.

FOGLIO

b_c , b_q , b_γ : fattori di inclinazione base della fondazione

$$b_{q} = (1 - \beta_{f} \tan_{\phi}')^{2}$$

$$\beta_f + \beta_p = 0.00$$

$$\beta_f + \beta_p < 45^\circ$$

$$b_{q} = 1.00$$

$$b_c = b_q - (1 - b_q) / (N_c \tan \varphi)$$

$$b_c = 1.00$$

$$b_{\gamma} = b_{q}$$

$$b_{y} = 1.00$$

g_c , g_q , g_γ : fattori di inclinazione piano di campagna

$$g_q = (1 - \tan \beta_p)^2$$

$$\beta_f + \beta_p =$$

$$\beta_f + \beta_p < 45^\circ$$

$$g_{q} = 1.00$$

$$g_c = g_q - (1 - g_q) / (N_c tan_{\phi}')$$

$$g_c =$$

1.00

$$g_{y} = g_{q}$$

$$g_{\gamma} =$$

1.00

Carico limite unitario

$$q_{lim} = 866.61$$

 (kN/m^2)

Pressione massima agente

$$q = N / B^* L^*$$

 $q = 131.06 (kN/m^2)$



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T

LOTTO CODIFICA 3 0 D 26

DOCUMENTO IN.12.0.0.001

REV.

FOGLIO

Verifica di sicurezza capacità portante

 $q_{lim}/\gamma_R =$

376.79

≥

 $q = 131.06 (kN/m^2)$

101.15

(kN)

VERIFICA A SCORRIMENTO

Carico agente

Hd = 101.15 (kN)

Azione Resistente

 $Sd = N tan(\phi') + c' B^* L^*$

Sd = 171.62 (kN)

Verifica di sicurezza allo scorrimento

Sd / γ_R = 156.02 ≥ Hd =



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 R\$3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.12.0.0.001
 B
 68 di 122

3.13.5. Verifiche SLV in condizioni non drenate

• <u>SLV-Nmin:</u>

AZIONI

		valori di input		Valori di
		permanenti	temporanee	calcolo
N	[kN]	269.26		269.26
Mb	[kNm]	228.32		228.32
MI	[kNm]	0.00		0.00
Tb	[kN]	101.15		101.15
П	[kN]	0.00		0.00
Н	[kN]	101.15	0.00	101.15

Peso unità di volume del terreno

 $\gamma_1 = 20.00 \text{ (kN/mc)}$ $\gamma = 18.00 \text{ (kN/mc)}$

Valore caratteristico di resistenza del terreno

 $c_u = 50.00 (kN/mq)$

 $e_B = 0.85$ (m) $e_L = 0.00$ (m)

Valore di progetto

 $c_u = 50.00 \quad (kN/mq)$

 $B^* = 2.10$ (m) $L^* = 1.00$ (m)

q : sovraccarico alla profondità D

q = 90.00 (kN/mq)

γ : peso di volume del terreno di fondazione

 $\gamma = 18.00 \, (kN/mc)$

Nc : coefficiente di capacità portante

 $Nc = 2 + \pi$

Nc = 5.14

s_c: fattori di forma

 $s_c = 1 + 0.2 B^* / L^*$

 $s_c = 1.00$



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

LOTTO
3 0 D 2

CODIFICA CL DOCUMENTO IN.12.0.0.001

REV. B FOGLIO 69 di 122

i_c: fattore di inclinazione del carico

$$m_b = (2 + B^* / L^*) / (1 + B^* / L^*) =$$

0.00

$$m_1 = (2 + L^* / B^*) / (1 + L^* / B^*) =$$

0.00

$$\theta = \operatorname{arctg}(Tb/TI) =$$

0.00

$$m = 2.00$$

(°)



H H H TD

(m=2 nel caso di fondazione nastriforme e m= $(m_h sin^2 \theta + m_l cos^2 \theta)$ in tutti gli altri casi)

$$i_c = (1 - m H / (B*L* c_u*Nc))$$

$$i_c = 0.73$$

d_c: fattore di profondità del piano di appoggio

per D/B*
$$\leq$$
 1; d_c = 1 + 0,4 D / B*

per D/B*> 1;
$$d_c = 1 + 0.4 \arctan (D / B^*)$$

$$d_c = 1.54$$

b_c: fattore di inclinazione base della fondazione

$$b_c = (1 - 2 \beta_f / (\pi + 2))$$

$$\beta_f + \beta_p = 0.00$$

$$\beta_f + \beta_p < 45^\circ$$

$$b_c = 1.00$$

g_c : fattore di inclinazione piano di campagna

$$g_c = (1 - 2 \beta_f / (\pi + 2))$$

$$\beta_f + \beta_p = 0.00$$

$$\beta_f + \beta_p < 45^\circ$$

$$g_c =$$

1.00

Carico limite unitario

$$q_{lim} = 496.25 (kN/m^2)$$

Pressione massima agente

$$q = N / B^* L^*$$

$$q = 127.97 (kN/m^2)$$



CODIFICA

IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T

LOTTO 3 0 D 26 DOCUMENTO IN.12.0.0.001

REV.

FOGLIO

Verifica di sicurezza capacità portante

 $q_{lim}/\gamma_R =$

215.76

≥

 $q = 127.97 (kN/m^2)$

VERIFICA A SCORRIMENTO

Carico agente

Hd = 101.15

(kN)

Azione Resistente

 $Sd = cu B^* L^*$

Sd = 147.29

(kN)

Verifica di sicurezza allo scorrimento

 $Sd/\gamma_R =$

133.9

≥

Hd = 101.15

(kN)



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO FOGLIO REV. RS3T 3 0 D 26 IN.12.0.0.001

• SLV-Nmax:

AZIONI

		valori di input		Valori di
		permanenti	temporanee	calcolo
N	[kN]	295.50		295.50
Mb	[kNm]	228.32		228.32
MI	[kNm]	0.00		0.00
Tb	[kN]	101.15		101.15
TI	[kN]	0.00		0.00
Н	[kN]	101.15	0.00	101.15

Peso unità di volume del terreno

20.00 (kN/mc) γ1 18.00 (kN/mc)

Valore caratteristico di resistenza del terreno

 c_{u}

50.00 (kN/mq)

0.77 (m) e_B 0.00 e_{L}

(m)

Valore di progetto

L*

50.00 (kN/mq) c_{u}

1.00

В* 2.25

(m)

(m)

q : sovraccarico alla profondità D

90.00 (kN/mq) q =

γ: peso di volume del terreno di fondazione

18.00 (kN/mc) γ =

Nc : coefficiente di capacità portante

 $Nc = 2 + \pi$

Nc = 5.14

s_c: fattori di forma

 $s_c = 1 + 0.2 B^* / L^*$

 $s_c = 1.00$



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO
RS3T	3 0 D 26

CODIFICA

DOCUMENTO

FOGLIO

i_c: fattore di inclinazione del carico

$$m_b = (2 + B^* / L^*) / (1 + B^* / L^*) =$$

0.00

$$m_1 = (2 + L^* / B^*) / (1 + L^* / B^*) =$$

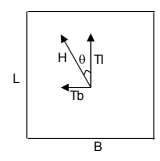
0.00

$$\theta = \operatorname{arctg}(\mathsf{Tb}/\mathsf{Tl}) =$$

0.00

(°)

$$m = 2.00$$



(m=2 nel caso di fondazione nastriforme e $m=(m_b sin^2 \theta + m_l cos^2 \theta)$ in tutti gli altri casi)

$$i_c = (1 - m H / (B*L* c_u*Nc))$$

$$i_c = 0.75$$

d_c: fattore di profondità del piano di appoggio

per D/B*
$$\leq$$
 1; d_c = 1 + 0,4 D / B*

per D/B*> 1;
$$d_c = 1 + 0.4 \arctan (D / B^*)$$

$$d_c = 1.54$$

b_c: fattore di inclinazione base della fondazione

$$b_c = (1 - 2 \beta_f / (\pi + 2))$$

$$\beta_f + \beta_p =$$

$$\beta_f + \beta_p < 45^\circ$$

$$b_c =$$

 $b_c = 1.00$

g_c: fattore di inclinazione piano di campagna

$$g_c = (1 - 2 \beta_f / (\pi + 2))$$

$$\beta_f + \beta_p = 0.00$$

$$\beta_f + \beta_p < 45^\circ$$

$$g_c =$$

1.00

Carico limite unitario

$$q_{lim} = 506.14 \text{ (kN/m}^2)$$

Pressione massima agente

$$q = N / B^* L^*$$

$$q = 131.06 (kN/m^2)$$



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T LOTTO CODIFICA 3 0 D 26 CL DOCUMENTO IN.12.0.0.001

REV.

FOGLIO 73 di 122

Verifica di sicurezza capacità portante

 $q_{lim}/\gamma_R =$

220.06

≥

q =

131.06 (kN/m²)

VERIFICA A SCORRIMENTO

Carico agente

Hd =

101.15

(kN)

Azione Resistente

 $Sd = cu B^* L^*$

Sd = 157.83

(kN)

Verifica di sicurezza allo scorrimento

Sd / γ_R =

143.48

≥ Hd =

101.15

(kN)



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 26	CL	IN.12.0.0.001	В	74 di 122

3.13.6. Tabella verifiche geotecniche GEO

I coefficienti di sfruttamento che si ottengono per le verifiche geotecniche GEO sono i seguenti:

Coefficienti di sfruttamento							
	Qlim	Scorr	Esito				
SLU-CD_Nmin	53%	97%	OK				
SLU-CD_Nmax	38%	42%	OK				
SLV-CD_Nmin	37%	71%	OK				
SLV-CD_Nmax	35%	65%	OK				
SLU-CND_Nmin	58%	95%	OK				
SLU-CND_Nmax	88%	64%	OK				
SLV-CND_Nmin	59%	76%	OK				
SLV-CND_Nmax	60%	71%	OK				



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.12.0.0.001
 B
 75 di 122

3.14. OPERE DI IMBOCCO E SBOCCO

3.14.1. GEOMETRIA

Larghezza utile	Lint	3.00 m	luce interna scatolare
Altezza libera	Hint	3.40 m	altezza interna scatolare
Spessore piedritti	Sp	0.40 m	(consigliato: Sp = Ss)
Spessore fondazione	Sf	0.50 m	(consigliato: $Sf = Ss + 10cm$.)
Larghezza totale	Ltot	3.80 m	Lint+2xSPp
Altezza totale	Htot	3.90 m	Hint+SPf

3.14.2. ANALISI DEI CARICHI

Si riportano di seguito i carichi utilizzati per il calcolo delle sollecitazioni e le verifiche delle sezioni della struttura inesame.

Peso proprio della struttura (condizione DEAD)

Il *peso proprio* delle solette e dei piedritti viene calcolato automaticamente dal programma di calcolo utilizzato considerando per il calcestruzzo γ =25kN/m³.

Peso specifico calcestruzzo armato	γds	25 kN/m ³	
peso singolo piedritto	Pp	10.00 kN/m $\gamma cls \times Sp$	
peso fondazione	Psf	12.50 kN/m $\gamma cls \times Sf$	

Spinta del terreno (condizioni SPTSX eSPTDX)

Le caratteristiche del rinterro, sono le medesime considerate per lo scatolare:

Ø=38° Angolo di attrito

 γr = 19 kN/m³ Peso specifico rinterro C_u = 0 Coesione non drenata



angolo di attrito rinterro	Ø'	38 [°]	0.663 [rad]
coefficiente spinta attiva ka	ka	0.238	(1 - senØ) / (1 + senØ)
coefficiente spinta riposo ko	ko	0.384	(1 - senO)
coefficiente spinta passiva kp	kp	4.204	(1 + senØ) / (1 - senØ)
Pressione cima piedritti	P2	0.00 kN/m^2	Z=0
Pressione asse soletta inferiore	Р3	25.25 kN/m^2	$ko \times \gamma t \times (Hint + Sf / 2)$
Pressione intradosso soletta inferiore	P4	26.98 kN/m^2	$ko \times \gamma t \times Htot$
Forza concentrata asse soletta inferiore	F2	6.53 kN/m	(P3+ P4) / 2 x Sf / 2

Il carico concentrato nel nodo 3 (per la SPTSX) oppure 13 (per la SPTDX) rappresenta la parte di spinta del terreno esercitata su 1/2 spessore della soletta inferiore.

Azioni sismiche

Anche per l'azione sismica sono stati usati i medesimi parametri di porgetto utilizzati per il calcolo dello scatolare.

Forze di inerzia (condizione SismaH)

Forza orizzontale su singolo piedritto F''h 1.64 kN/m^2 Pp x kh

Spinta sismica terreno - Teoria di WOOD (condizioni SPSDX e SPSSX)

Forza distribuita su uno solo dei piedritti qW 11.48 kN/m^2 $(\gamma t \times Htot) \times (ago, max)$ Forza concentrata nodo inferiore piedritto QW 2.87 kN $qW \times Sf/2$

3.14.3. COMBINAZIONI DI CARICO

Le azioni descritte nel paragrafo precedente ed utilizzate nelle combinazioni di carico vengono di seguito riassunte:

Peso proprio	DEAD
Spinta del terreno sulla parete sinistra	SPTSX
Spinta del terrenno sulla parete destra	SPTDX



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.12.0.0.001
 B
 77 di 122

Azione sismica orizzontale	Sisma H
Incremento sismico della spinta sul terreno	SPSDX/SX

Si riportano di seguito le combinazioni allo SLU di carico ritenute più significative in base all'esperienza. Combinazione fondamentale

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

	Combinazioni di carico SLU (non sismiche)												
	1slu	2slu	3slu	4slu	5slu	6slu	7slu	8slu	9slu	10slu	11slu	12slu	13slu
DEAD	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35
SPTSX	1	1	1	1	1.35	1.35	1	1	1	1.35	1.35	1.35	1.35
SPTDX	1	1	1	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1	1	1	1

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

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

dove:

$$E = \pm 1.00 \text{ x } E_{Y} \pm 0.30 \text{ x } E_{Z}$$
 oppure $E = \pm 0.30 \text{ x } E_{Y} \pm 1.00 \text{ x } E_{Z}$

Combinazioni di Carico Sismiche									
	SH1	SH2	SH3	SH4	SV1	SV2	SV3	SV4	
DEAD	1	1	1	1	1	1	1	1	
SPTSX	1	1	1	1	1	1	1	1	
SPTDX	1	1	1	1	1	1	1	1	
Sisma H	1	1	1	1	0.3	0.3	0.3	0.3	
SPSDX	0	0	1	1	0	0	0.3	0.3	
SPSSX	1	1	0	0	0.3	0.3	0	0	

Le combinazioni sismiche vanno eseguite in entrambe le direzioni pertanto le combinazioni SH vanno ripetute per Sisma H = -1 e le combinazioni SV per Sisma V=-0.3.



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.12.0.0.001
 B
 78 di 122

Si riportano infine,le combinazioni di carico agli stati limite di esercizio SLE ritenute più significative. Combinazione rara

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

Combinazioni di caricoSLE							
	1sle 2sle 3sle						
DEAD	1	1	1				
SPTSX	1	1	1				
SPTDX	0.8	0.8	0.8				



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T LOTTO CODIFICA 3 0 D 26 CL

DOC IN.1

DOCUMENTO IN.12.0.0.001

REV. B FOGLIO 79 di 122

3.14.4. CARATTERISTICHE DELLE SOLLECITAZIONI

3.14.4.1. Inviluppo SLU-SLV

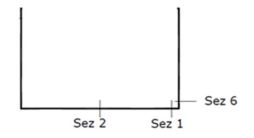
Frame	Station	OutputCase	CaseType	StepType	Р	V2	M3
1	0.20	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0.00	38.40	129.04
1	0.36	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0.00	37.71	122.86
1	0.52	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0.00	39.69	116.75
1	0.67	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0.00	41.66	110.33
1	0.83	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0.00	38.74	104.34
1	0.99	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0.00	40.72	98.07
1	1.15	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0.00	37.97	92.08
1	1.31	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0.00	39.94	85.93
1	1.46	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0.00	35.74	80.11
1	1.62	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0.00	37.72	74.31
1	1.78	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0.00	32.09	73.03
1	1.94	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0.00	34.06	76.28
1	2.09	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0.00	27.02	79.59
1	2.25	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0.00	28.99	83.30
1	2.41	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0.00	20.54	86.87
1	2.57	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0.00	22.51	90.91
1	2.73	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0.00	6.73	94.68
1	2.88	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0.00	8.71	99.33
1	3.04	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0.00	10.68	103.67
1	3.20	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0.00	-7.19	108.63
1	0.20	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0.00	14.42	47.22
1	0.36	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0.00	0.52	42.44
1	0.52	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0.00	2.50	39.38
1	0.67	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0.00	4.47	35.90
1	0.83	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0.00	-8.33	34.31
1	0.99	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0.00	-6.36	32.40
1	1.15	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0.00	-13.49	31.36
1	1.31	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0.00	-11.52	30.21
1	1.46	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0.00	-17.91	29.69
1	1.62	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0.00	-15.93	29.30
1	1.78	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0.00	-21.56	29.30
1	1.94	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0.00	-19.59	29.69
1	2.09	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0.00	-24.44	30.21
1	2.25	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0.00	-22.47	31.36
1	2.41	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0.00	-26.54	32.40
1	2.57	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0.00	-24.56	34.31
1	2.73	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0.00	-30.46	35.90
1	2.88	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0.00	-28.48	39.38
1	3.04	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0.00	-26.51	39.95
1	3.20	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0.00	-33.70	40.89



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 26	CL	IN.12.0.0.001	В	80 di 122

2	0.00 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0.00	0.00	0.00
2	1.70 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	-17.00	25.18	-2.99
2	3.40 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	-33.99	69.25	-33.36
2	0.00 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0.00	0.00	0.00
2	1.70 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	-22.94	6.66	-18.72
2	3.40 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	-45.89	32.22	-96.30
4	0.00 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0.00	0.00	0.00
4	1.70 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	-17.00	-9.45	23.46
4	3.40 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	-33.99	-37.80	115.26
4	0.00 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0.00	0.00	0.00
4	1.70 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	-22.94	-30.75	5.35
4	3.40 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	-45.89	-80.40	42.84



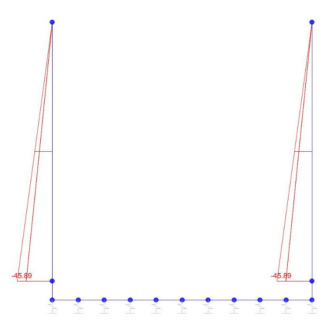
SEZIONE	P	V2	М3
01	0.0	41.7	129.0
02	0.0	0.0	29.3
06	-34.0	80.4	96.3



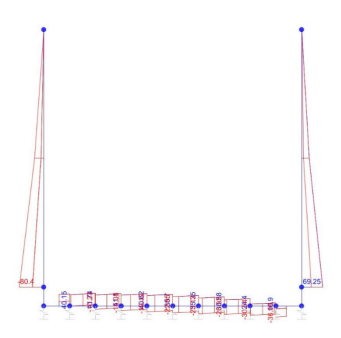
IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

OMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 26	CL	IN.12.0.0.001	В	81 di 122

Diagrammi di inviluppo delle sollecitazioni: ENVELOPE SLU-SLV



Sforzo normale



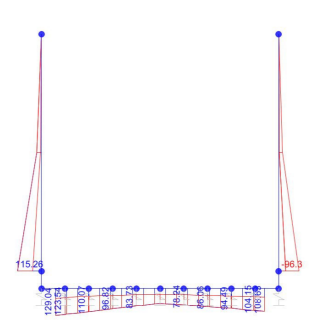
Taglio



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.12.0.0.001
 B
 82 di 122



Momento Flettente

I valori V e M dei diagrammi corrispondono a quelli riportati nella tabella, mentre il valore dello sforzo normale P nei diagrammi (valore massimo) differisce da quello di verifica della tabella, pari a quello di compressione minimo.



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T LOTTO 3 0 D 26 CODIFICA CL DOCUMENTO IN.12.0.0.001

REV. B FOGLIO 83 di 122

3.14.4.2. Inviluppo SLE (rara)

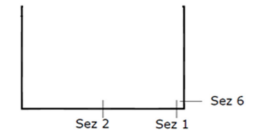
Frame	Station	OutputCase	CaseType	StepType	Р	V2	M3
1		ENVELOPE SLERARA			0.0		
1		ENVELOPE SLERARA			0.0		
1		ENVELOPE SLERARA			0.0		
1		ENVELOPE SLERARA			0.0		
1	0.83	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0.0		
1		ENVELOPE SLERARA			0.0		
1	1.15	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0.0		
1		ENVELOPE SLERARA			0.0		
1	1.46	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0.0		
1		ENVELOPE SLERARA			0.0		
1		ENVELOPE SLERARA			0.0		
1	1.94	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0.0		
1	2.09	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0.0		
1		ENVELOPE SLERARA			0.0		
1		ENVELOPE SLERARA			0.0		
1		ENVELOPE SLERARA			0.0		
1		ENVELOPE SLERARA			0.0		
1		ENVELOPE SLERARA			0.0		
1		ENVELOPE SLERARA			0.0		
1		ENVELOPE SLERARA			0.0		
1		ENVELOPE SLERARA			0.0	0 24.45	48.36
1		ENVELOPE SLERARA			0.0		
1	0.52	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0.0	0 18.09	41.83
1		ENVELOPE SLERARA			0.0		
1		ENVELOPE SLERARA			0.0		
1	0.99	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0.0	0 13.43	35.13
1	1.15	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0.0	0 8.18	33.78
1	1.31	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0.0	0 10.15	32.33
1	1.46	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0.0	0 4.74	31.33
1	1.62	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0.0	0 6.72	30.43
1	1.78	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0.0	0 1.13	3 29.81
1	1.94	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0.0	0 3.10	
1		ENVELOPE SLERARA			0.0		
1	2.25	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0.0		
1		ENVELOPE SLERARA			0.0		
1		ENVELOPE SLERARA			0.0		
1		ENVELOPE SLERARA			0.0		
1		ENVELOPE SLERARA			0.0		
1		ENVELOPE SLERARA			0.0		
1		ENVELOPE SLERARA			0.0		



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 26	CL	IN.12.0.0.001	В	84 di 122

2	0.00 ENVELOPE SLERARA Combination	Max 0.00	0.00	0.00
2	1.70 ENVELOPE SLERARA Combination	Max -17.00	7.56	-4.28
2	3.40 ENVELOPE SLERARA Combination	Max -33.99	30.24	-34.27
2	0.00 ENVELOPE SLERARA Combination	Min 0.00	0.00	0.00
2	1.70 ENVELOPE SLERARA Combination	Min -17.00	7.56	-4.28
2	3.40 ENVELOPE SLERARA Combination	Min -33.99	30.24	-34.27
4	0.00 ENVELOPE SLERARA Combination	Max 0.00	0.00	0.00
4	1.70 ENVELOPE SLERARA Combination	Max -17.00	-9.45	5.35
4	3.40 ENVELOPE SLERARA Combination	Max -33.99	-37.80	42.84
4	0.00 ENVELOPE SLERARA Combination	Min 0.00	0.00	0.00
4	1.70 ENVELOPE SLERARA Combination	Min -17.00	-9.45	5.35
4	3.40 ENVELOPE SLERARA Combination	Min -33.99	-37.80	42.84



SEZIONE	P	V2	М3
01	0.0	24.5	48.4
02	0.0	0.0	29.3
06	-34.0	37.8	34.3

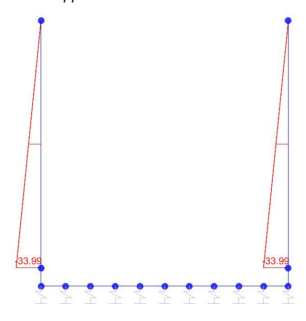


IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

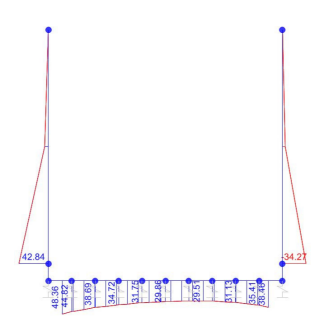
 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.12.0.0.001
 B
 85 di 122

Diagrammi di inviluppo delle sollecitazioni: ENVELOPE SLE (rara)



Sforzo normale



Momento flettente

Il valore M dei diagrammi corrisponde a quello riportato nella tabella, mentre il valore dello sforzo normale P nei diagrammi (valore massimo) differisce da quello di verifica della tabella, pari a quello di compressione minimo.



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.12.0.0.001
 B
 86 di 122

3.14.5. <u>VERIFICHE</u>

Si riportano i coefficienti di sfruttamento nelle sezioni notevoli per le verifiche SLU/SLV/SLE:

SINTES	SI VERIFICH	IE SEZIC	NI NOT	EVOLI:
SL	VERIF	SEZ01	SEZ02	SEZ06
SLU	Med/Mrd	50%	11%	48%
SLU	Ved/Vrd	22%	0%	46%
SLE	(sigse/sigsr)s	3%	2%	3%
SLE	(sigse/sigsr)i	22%	13%	18%
SLE	(sigæ/sigæ)s	11%	6%	12%
SLE	wk/wklim	60%	36%	42%
	MAX	60%	36%	48%
	MAX	60%		

I coefficienti di sfruttamento sono tutti inferiori all'unità e pertanto le verifiche risultano soddisfatte.



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO RS3T 3 0 D 26 CL IN.12.0.0.001 B 87 di 122

3.14.5.1. VERIFICHE DELLE SEZIONI

	Sezione n°. 01					
	Dati di Input:					
В	Base sezione rettangolare	1000	mm	Geometria de	ella Sezione:	
Н	Altezza sezione rettangolare	500	mm		Н	
c'	Copriferro armatura sup. compressa		mm		As' c'	
С	Copriferro armatura inf. Tesa		mm			
d	Altezza utile = H-c		mm			В
fck	Resistenza caratt. Cilindrica calcestruzzo		MPa			
fyk	Resistenza caratt. Snervamento acciaio	450	MPa		As c	
Ned	Sforzo normale di calcolo [(+)Trazione]	0.0	kN			
Med	Momento flettente di calcolo [(+)]	129.0				
Ved	Taglio di calcolo [(+)]	41.7				
Ted	Torsione di calcolo [(+)]	0	kNm			
Fi1	1° diametro armatura tesa	20				
Fi2	2° diametro armatura tesa	0				
n1	N°. Barre 1° armatura tesa	5	Armatura	tesa filante	1571 mmq	
n2	N°. Barre 2° armatura tesa	0	Armatura	di raffittim.	0 mmq	
As'	Armatura superiore compressa	1571	mmq		•	
As	Armatura inferiore tesa	1571	_			
Fi Staffe	Diametro staffe		mm			
s. Staffe	Passo staffe	150	mm			
bracci	Numero Bracci staffe	2				
$\cot \theta$	(proiez.orizz.)/(proiez.vert.) puntone cls	2.0	[range: 1,0)-2,5]		
alpha	angolo staffe/piegati rispetto all'orizzontale	90.0°				
Asw	Area a taglio per unità di lunghezza	0	mmq/m	0.00 cm	q/m	
<r-f-p></r-f-p>	Combinaz. SLE (rara,frequente,qperm)	R				
Msle	Momento di esercizio [(+)]	48.4	kNm			
Nsle	Sforzo normale di esercizio [(+)Trazione]	0.0	kN			
wk-lim	Stato limite apertura fessure (Freq.Perm)	0.20	mm			
sigcR-lim	Tensione limite cls comb. Rara	0.60 fck				
sigcP-lim	Tensione limite cls comb. Quasi Perm.	0.45 fck				
sigsR-lim	Tensione limite acc. Comb. Rara	0.80 fyk				
	Dati di Output:					
	SLU - Momento e Taglio resistenti					
<s-n></s-n>	Momento Ultimo resistente dissipativo <s n=""></s>	S				
Mrd	Momento ultimo resistente	258	kNm	Coeff.Sfrutt.		50%
Vrd	Taglio ultimo resistente	193	kN	Coeff.Sfrutt.		22%
Trd	Momento torcente ultimo resistente	0	kNm	Coeff.Sfrutt.		
	SLE - Tensioni e ampiezza fessure					
Sigs-sup	Tensione barre superiori [(-)Compresso]	-11	Мра	Coeff.Sfrutt.		3%
Sigs-inf	Tensione barre inferiori [(+)Teso]	79	Mpa	Coeff.Sfrutt.		22%
Sigc-sup	Tensione cls superiore [(-)Compresso]	-2	Mpa	Coeff.Sfrutt.		11%
Sigc-inf	Tensione cls inferiore [non reag.Trazione]	0	Mpa			
Mcr	Momento di prima fessurazione	131	kNm			
wk	Ampiezza di fessura	0.12	mm	Coeff.Sfrutt.		60%
				Coeff.Sfrutt.M	Iax	60%



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.12.0.0.001
 B
 88 di 122

	Sezione n°. 02			
	Dati di Input:			
В	Base sezione rettangolare	1000 mm	Geometria della Sezio	one:
Н	Altezza sezione rettangolare	500 mm	Н	
c'	Copriferro armatura sup. compressa	70 mm	As' c'	
c	Copriferro armatura inf. Tesa	70 mm		
d	Altezza utile = H-c	430 mm		В
fck	Resistenza caratt. Cilindrica calcestruzzo	30 MPa		
fyk	Resistenza caratt. Snervamento acciaio	450 MPa	As c	
Ned	Sforzo normale di calcolo [(+)Trazione]	0.0 kN		
Med	Momento flettente di calcolo [(+)]	29.3 kNm		
Ved	Taglio di calcolo [(+)]	0.0 kN		
Ted	Torsione di calcolo [(+)]	0 kNm		
Fi1	1° diametro armatura tesa	20		
Fi2	2° diametro armatura tesa	0		
n1	N°. Barre 1° armatura tesa	5 Armatu	ra tesa filante 1571 m	nmq
n2	N°. Barre 2° armatura tesa	0 Armatu	ra di raffittim. 0 m	nmq
As'	Armatura superiore compressa	1571 mmq		
As	Armatura inferiore tesa	1571 mmq		
Fi Staffe	Diametro staffe	mm		
s. Staffe	Passo staffe	150 mm		
bracci	Numero Bracci staffe	2		
$\cot \theta$	(proiez.orizz.)/(proiez.vert.) puntone cls	2.5 [range:	1,0-2,5]	
alpha	angolo staffe/piegati rispetto all'orizzontale	90.0°		
Asw	Area a taglio per unità di lunghezza	0 mmq/r	m 0.00 cmq/m	
<r-f-p></r-f-p>	Combinaz. SLE (rara,frequente,qperm)	R	•	
Msle	Momento di esercizio [(+)]	29.3 kNm		
Nsle	Sforzo normale di esercizio [(+)Trazione]	0.0 kN		
wk-lim	Stato limite apertura fessure (Freq.Perm)	0.20 mm		
sigcR-lim	Tensione limite cls comb. Rara	0.60 fck		
sigcP-lim	Tensione limite cls comb. Quasi Perm.	0.45 fck		
sigsR-lim	Tensione limite acc. Comb. Rara	0.80 fyk		
	Dati di Output:			
	SLU - Momento e Taglio resistenti			
<s-n></s-n>	Momento Ultimo resistente dissipativo <s n<="" td=""><td>S</td><td></td><td></td></s>	S		
Mrd	Momento ultimo resistente	258 kNm	Coeff.Sfrutt.	11%
Vrd	Taglio ultimo resistente	193 kN	Coeff.Sfrutt.	0%
Trd	Momento torcente ultimo resistente	0 kNm	Coeff.Sfrutt.	
	SLE - Tensioni e ampiezza fessure			
Sigs-sup	Tensione barre superiori [(-)Compresso]	-7 Mpa	Coeff.Sfrutt.	2%
Sigs-inf	Tensione barre inferiori [(+)Teso]	48 Mpa	Coeff.Sfrutt.	13%
Sigc-sup	Tensione cls superiore [(-)Compresso]	-1 Mpa	Coeff.Sfrutt.	6%
Sigc-inf	Tensione cls inferiore [non reag.Trazione]	0 Mpa		
Mcr	Momento di prima fessurazione	131 kNm		
wk	Ampiezza di fessura	0.07 mm	Coeff.Sfrutt.	36%
			Coeff.Sfrutt.Max	36%



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.12.0.0.001
 B
 89 di 122

	Sezione n°. 06			
	Dati di Input:			
В	Base sezione rettangolare	1000 mm	Geometria della Sez	ione
Н	Altezza sezione rettangolare	400 mm	H	ione.
c'	Copriferro armatura sup. compressa	70 mm	As' o	,1
c	Copriferro armatura inf. Tesa	70 mm	715	•
d	Altezza utile = H-c	330 mm		В
fck	Resistenza caratt. Cilindrica calcestruzzo	30 MPa		Б
fyk	Resistenza caratt. Snervamento acciaio	450 MPa	As c	
Ned	Sforzo normale di calcolo [(+)Trazione]	-34.0 kN	115	•
Med	Momento flettente di calcolo [(+)]	96.3 kNm		
Ved	-, /-	80.4 kN		
Ted	Taglio di calcolo [(+)]	0 kNm		
Fi1	Torsione di calcolo [(+)] 1° diametro armatura tesa	20		
Fi2	2° diametro armatura tesa	0		
n1	N°. Barre 1° armatura tesa	ŭ ,	ra tesa filante 1571 r	n m a
n2	N°. Barre 2° armatura tesa			nmq
As'	Armatura superiore compressa		a di faffidini. — 0 i	miq
As As	Armatura inferiore tesa	1571 mmq		
Fi Staffe	Diametro staffe	1571 mmq mm		
s. Staffe	Passo staffe	150 mm		
bracci	Numero Bracci staffe	2		
cotθ	(proiez.orizz.)/(proiez.vert.) puntone cls		0.251	
		2.5 [range: 1	,0-2,3]	
alpha	angolo staffe/piegati rispetto all'orizzontale	90.0°	0.00	
Asw	Area a taglio per unità di lunghezza	0 mmq/m	0.00 cmq/m	
	Combinaz. SLE (rara,frequente,qperm)	R		
Msle	Momento di esercizio [(+)]	34.3 kNm		
Nsle	Sforzo normale di esercizio [(+)Trazione]	-34.0 kN		
wk-lim	Stato limite apertura fessure (Freq.Perm)	0.20 mm		
0	Tensione limite cls comb. Rara	0.60 fck		
sigcP-lim	Tensione limite cls comb. Quasi Perm.	0.45 fck		
sigsR-lim	Tensione limite acc. Comb. Rara	0.80 fyk		
	Dati di Output:			
	SLU - Momento e Taglio resistenti			
<S-N $>$	Momento Ultimo resistente dissipativo <s n<="" td=""><td>S</td><td></td><td></td></s>	S		
Mrd	Momento ultimo resistente	201 kNm	Coeff.Sfrutt.	48%
Vrd	Taglio ultimo resistente	175 kN	Coeff.Sfrutt.	46%
Trd	Momento torcente ultimo resistente	0 kNm	Coeff.Sfrutt.	
	SLE - Tensioni e ampiezza fessure			
Sigs-sup	Tensione barre superiori [(-)Compresso]	-11 Mpa	Coeff.Sfrutt.	3%
Sigs-inf	Tensione barre inferiori [(+)Teso]	64 Mpa	Coeff.Sfrutt.	18%
Sigc-sup	Tensione cls superiore [(-)Compresso]	-2 Mpa	Coeff.Sfrutt.	12%
Sigc-inf	Tensione cls inferiore [non reag.Trazione]	0 Mpa		
Mcr	Momento di prima fessurazione	88 kNm		
wk	Ampiezza di fessura	0.08 mm	Coeff.Sfrutt.	42%
			Coeff.Sfrutt.Max	48%



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.12.0.0.0001
 B
 90 di 122

3.14.5.2. VERIFICHE GEOTECNICHE

3.14.5.2.1. <u>Base Reaction</u>

Le "base reaction" sono la risultante delle reazioni delle molle per ogni singola combinazione di carico:

SLU01 155.88 0.00 0.00 SLU02 155.88 0.00 0.00 SLU03 155.88 0.00 0.00 SLU03 155.88 0.00 0.00 SLU04 155.88 17.41 18.55 SLU04 155.88 17.41 18.55 SLU05 155.88 0.00 0.00 SLU05 155.88 0.00 0.00 SLU06 155.88 0.00 0.00 SLU06 155.88 0.00 0.00 SLU07 155.88 17.41 18.55 SLU08 115.47 17.41 18.55 SLU08 115.47 17.41 18.55 SLU09 155.88 17.41 18.55 SLU10 155.88 17.41 18.55 SLU10 155.88 -17.41 18.55 SLU10 155.88 -17.41 -18.55 SLU10 155.88 -17.41 -18.55 SLU11 155.88 -17.41 -18.55 SLU12 155.88 -17.4	TABLE: Base	TABLE: Base Reactions						
SLU01 155.88 0.00 0.00 SLU02 155.88 0.00 0.00 SLU02 155.88 0.00 0.00 SLU03 155.88 0.00 0.00 SLU03 155.88 0.00 0.00 SLU04 155.88 0.00 0.00 SLU04 155.88 17.41 18.55 SLU05 155.88 0.00 0.00 SLU05 155.88 0.00 0.00 SLU06 155.88 0.00 0.00 SLU06 155.88 0.00 0.00 SLU07 155.88 17.41 18.55 SLU07 155.88 17.41 18.55 SLU08 115.47 17.41 18.55 SLU08 115.47 17.41 18.55 SLU09 155.88 17.41 18.55 SLU10 155.88 17.41 18.55 SLU11 155.88 -17.41 -18.55 SLU12 15	OutputCase	GlobalFZ	GlobalFX	GlobalMY				
SLU01 155.88 0.00 0.00 SLU02 155.88 0.00 0.00 SLU03 155.88 0.00 0.00 SLU03 155.88 0.00 0.00 SLU04 155.88 17.41 18.55 SLU04 155.88 17.41 18.55 SLU05 155.88 0.00 0.00 SLU05 155.88 0.00 0.00 SLU06 155.88 0.00 0.00 SLU06 155.88 0.00 0.00 SLU07 155.88 17.41 18.55 SLU08 115.47 17.41 18.55 SLU08 115.47 17.41 18.55 SLU09 155.88 17.41 18.55 SLU10 155.88 17.41 18.55 SLU10 155.88 -17.41 18.55 SLU10 155.88 -17.41 -18.55 SLU10 155.88 -17.41 -18.55 SLU11 155.88 -17.41 -18.55 SLU12 155.88 -17.4	Text	KN	KN	KN-m				
SLU02 155.88 0.00 0.00 SLU03 155.88 0.00 0.00 SLU03 155.88 0.00 0.00 SLU04 155.88 17.41 18.55 SLU04 155.88 17.41 18.55 SLU05 155.88 0.00 0.00 SLU05 155.88 0.00 0.00 SLU06 155.88 0.00 0.00 SLU06 155.88 0.00 0.00 SLU07 155.88 17.41 18.55 SLU08 115.47 17.41 18.55 SLU08 115.47 17.41 18.55 SLU09 155.88 17.41 18.55 SLU09 155.88 17.41 18.55 SLU10 155.88 -17.41 -18.55 SLU11 155.88 -17.41 -18.55 SLU11 155.88 -17.41 -18.55 SLU11 155.88 -17.41 -18.55 SLU12 155.88 -17.41 -18.55 SLU13 155.88	SLU01	155.88	0.00	0.00				
SLU02 155.88 0.00 0.00 SLU03 155.88 0.00 0.00 SLU04 155.88 17.41 18.55 SLU04 155.88 17.41 18.55 SLU05 155.88 0.00 0.00 SLU05 155.88 0.00 0.00 SLU06 155.88 0.00 0.00 SLU06 155.88 0.00 0.00 SLU07 155.88 17.41 18.55 SLU08 115.47 17.41 18.55 SLU08 115.47 17.41 18.55 SLU09 155.88 17.41 18.55 SLU09 155.88 17.41 18.55 SLU10 155.88 17.41 18.55 SLU11 155.88 -17.41 -18.55 SLU11 155.88 -17.41 -18.55 SLU11 155.88 -17.41 -18.55 SLU12 155.88 -17.41 -18.55 SLU13 155.88 -17.41 -18.55 SLU13 155.88 <t< th=""><th>SLU01</th><th>155.88</th><th>0.00</th><th>0.00</th></t<>	SLU01	155.88	0.00	0.00				
SLU03 155.88 0.00 0.00 SLU04 155.88 17.41 18.55 SLU04 155.88 17.41 18.55 SLU05 155.88 0.00 0.00 SLU05 155.88 0.00 0.00 SLU06 155.88 0.00 0.00 SLU06 155.88 0.00 0.00 SLU07 155.88 17.41 18.55 SLU08 115.47 17.41 18.55 SLU08 115.47 17.41 18.55 SLU09 155.88 17.41 18.55 SLU09 155.88 17.41 18.55 SLU10 155.88 17.41 18.55 SLU10 155.88 -17.41 -18.55 SLU11 155.88 -17.41 -18.55 SLU11 155.88 -17.41 -18.55 SLU12 155.88 -17.41 -18.55 SLU13 155.88 -17.41 -18.55 SLU13 155.88 -17.41 -18.55 SLU13 155.88	SLU02	155.88	0.00	0.00				
SLU03 155.88 0.00 0.00 SLU04 155.88 17.41 18.55 SLU05 155.88 0.00 0.00 SLU05 155.88 0.00 0.00 SLU06 155.88 0.00 0.00 SLU06 155.88 0.00 0.00 SLU07 155.88 17.41 18.55 SLU07 155.88 17.41 18.55 SLU08 115.47 17.41 18.55 SLU08 115.47 17.41 18.55 SLU09 155.88 17.41 18.55 SLU09 155.88 17.41 18.55 SLU10 155.88 -17.41 -18.55 SLU10 155.88 -17.41 -18.55 SLU11 155.88 -17.41 -18.55 SLU11 155.88 -17.41 -18.55 SLU12 155.88 -17.41 -18.55 SLU13 155.88 -17.41 -18.55 SLU13 155.88 -17.41 -18.55 SLU13 155.88	SLU02	155.88	0.00	0.00				
SLU04 155.88 17.41 18.55 SLU04 155.88 17.41 18.55 SLU05 155.88 0.00 0.00 SLU06 155.88 0.00 0.00 SLU06 155.88 0.00 0.00 SLU07 155.88 17.41 18.55 SLU07 155.88 17.41 18.55 SLU08 115.47 17.41 18.55 SLU08 115.47 17.41 18.55 SLU09 155.88 17.41 18.55 SLU09 155.88 17.41 18.55 SLU10 155.88 -17.41 -18.55 SLU10 155.88 -17.41 -18.55 SLU11 155.88 -17.41 -18.55 SLU11 155.88 -17.41 -18.55 SLU12 155.88 -17.41 -18.55 SLU13 155.88 -17.41 -18.55 SLU13 155.88 -17.41 -18.55 SLU13 155.88 -17.41 -18.55 SH1 115.47 <th>SLU03</th> <th>155.88</th> <th>0.00</th> <th>0.00</th>	SLU03	155.88	0.00	0.00				
SLU04 155.88 17.41 18.55 SLU05 155.88 0.00 0.00 SLU06 155.88 0.00 0.00 SLU06 155.88 0.00 0.00 SLU07 155.88 17.41 18.55 SLU07 155.88 17.41 18.55 SLU08 115.47 17.41 18.55 SLU08 115.47 17.41 18.55 SLU09 155.88 17.41 18.55 SLU09 155.88 17.41 18.55 SLU10 155.88 -17.41 -18.55 SLU11 155.88 -17.41 -18.55 SLU11 155.88 -17.41 -18.55 SLU11 155.88 -17.41 -18.55 SLU12 155.88 -17.41 -18.55 SLU13 155.88 -17.41 -18.55 SLU13 155.88 -17.41 -18.55 SLU13 155.88 -17.41 -18.55 SLU13 155.88 -17.41 -18.55 SH1 115.47 </th <th>SLU03</th> <td>155.88</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td>	SLU03	155.88	0.00	0.00				
SLU05 155.88 0.00 0.00 SLU06 155.88 0.00 0.00 SLU06 155.88 0.00 0.00 SLU06 155.88 0.00 0.00 SLU07 155.88 17.41 18.55 SLU08 115.47 17.41 18.55 SLU08 115.47 17.41 18.55 SLU09 155.88 17.41 18.55 SLU09 155.88 17.41 18.55 SLU10 155.88 -17.41 -18.55 SLU10 155.88 -17.41 -18.55 SLU11 155.88 -17.41 -18.55 SLU11 155.88 -17.41 -18.55 SLU12 155.88 -17.41 -18.55 SLU12 155.88 -17.41 -18.55 SLU13 155.88 -17.41 -18.55 SLU13 155.88 -17.41 -18.55 SLU13 155.88 -17.41 -18.55 SH1 115.47 -54.44 -94.35 SH2 115.47 <th>SLU04</th> <td>155.88</td> <td>17.41</td> <td>18.55</td>	SLU04	155.88	17.41	18.55				
SLU05 155.88 0.00 0.00 SLU06 155.88 0.00 0.00 SLU07 155.88 17.41 18.55 SLU07 155.88 17.41 18.55 SLU08 115.47 17.41 18.55 SLU08 115.47 17.41 18.55 SLU09 155.88 17.41 18.55 SLU09 155.88 17.41 18.55 SLU10 155.88 -17.41 -18.55 SLU11 155.88 -17.41 -18.55 SLU11 155.88 -17.41 -18.55 SLU12 155.88 -17.41 -18.55 SLU12 155.88 -17.41 -18.55 SLU13 155.88 -17.41 -18.55 SLU13 155.88 -17.41 -18.55 SLU13 155.88 -17.41 -18.55 SLU13 155.88 -17.41 -18.55 SH1 115.47 -54.44 -94.39 SH2 115.47 -54.44 -94.39 SH2 115.47	SLU04	155.88	17.41	18.55				
SLU06 155.88 0.00 0.00 SLU07 155.88 0.00 0.00 SLU07 155.88 17.41 18.55 SLU08 115.47 17.41 18.55 SLU08 115.47 17.41 18.55 SLU09 155.88 17.41 18.55 SLU09 155.88 17.41 18.55 SLU10 155.88 -17.41 -18.55 SLU10 155.88 -17.41 -18.55 SLU11 155.88 -17.41 -18.55 SLU11 155.88 -17.41 -18.55 SLU12 155.88 -17.41 -18.55 SLU13 155.88 -17.41 -18.55 SLU13 155.88 -17.41 -18.55 SLU13 155.88 -17.41 -18.55 SH1 115.47 -54.44 -94.39 SH2 115.47 -54.44 -94.39 SH2 115.47 -54.44 -94.39 SH3 115.47 30.50 50.69 SH3 115.47 <th>SLU05</th> <td>155.88</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td>	SLU05	155.88	0.00	0.00				
SLU06 155.88 0.00 0.00 SLU07 155.88 17.41 18.55 SLU07 155.88 17.41 18.55 SLU08 115.47 17.41 18.55 SLU08 115.47 17.41 18.55 SLU09 155.88 17.41 18.55 SLU09 155.88 17.41 18.55 SLU10 155.88 -17.41 -18.55 SLU10 155.88 -17.41 -18.55 SLU11 155.88 -17.41 -18.55 SLU11 155.88 -17.41 -18.55 SLU12 155.88 -17.41 -18.55 SLU13 155.88 -17.41 -18.55 SLU13 155.88 -17.41 -18.55 SLU13 155.88 -17.41 -18.55 SH1 115.47 -54.44 -94.39 SH2 115.47 -54.44 -94.39 SH2 115.47 -54.44 -94.39 SH3 115.47 30.50 50.69 SH3 115.47 </th <th>SLU05</th> <td>155.88</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td>	SLU05	155.88	0.00	0.00				
SLU07 155.88 17.41 18.55 SLU08 115.47 17.41 18.55 SLU08 115.47 17.41 18.55 SLU09 155.88 17.41 18.55 SLU09 155.88 17.41 18.55 SLU10 155.88 -17.41 -18.55 SLU10 155.88 -17.41 -18.55 SLU11 155.88 -17.41 -18.55 SLU11 155.88 -17.41 -18.55 SLU12 155.88 -17.41 -18.55 SLU12 155.88 -17.41 -18.55 SLU13 155.88 -17.41 -18.55 SLU13 155.88 -17.41 -18.55 SLU13 155.88 -17.41 -18.55 SH1 115.47 -54.44 -94.39 SH2 115.47 -54.44 -94.39 SH2 115.47 -54.44 -94.39 SH3 115.47 30.50 50.69 SH3 115.47 30.50 50.69 SH4 115.47	SLU06	155.88	0.00	0.00				
SLU07 155.88 17.41 18.55 SLU08 115.47 17.41 18.55 SLU09 155.88 17.41 18.55 SLU09 155.88 17.41 18.55 SLU10 155.88 -17.41 -18.55 SLU10 155.88 -17.41 -18.55 SLU11 155.88 -17.41 -18.55 SLU11 155.88 -17.41 -18.55 SLU12 155.88 -17.41 -18.55 SLU12 155.88 -17.41 -18.55 SLU13 155.88 -17.41 -18.55 SLU13 155.88 -17.41 -18.55 SLU13 155.88 -17.41 -18.55 SLU13 155.88 -17.41 -18.55 SH1 115.47 -54.44 -94.39 SH2 115.47 -54.44 -94.39 SH2 115.47 -54.44 -94.39 SH3 115.47 30.50 50.69 SH3 115.47 30.50 50.69 SH4 115.	SLU06	155.88	0.00	0.00				
SLU08 115.47 17.41 18.55 SLU09 155.88 17.41 18.55 SLU09 155.88 17.41 18.55 SLU09 155.88 -17.41 -18.55 SLU10 155.88 -17.41 -18.55 SLU11 155.88 -17.41 -18.55 SLU11 155.88 -17.41 -18.55 SLU12 155.88 -17.41 -18.55 SLU12 155.88 -17.41 -18.55 SLU13 155.88 -17.41 -18.55 SH1 115.47 -54.44 -94.39 SH2 115.47 -54.44 -94.39 SH2 115.47 -54.44 -94.39 SH3 115.47 30.50 50.69 SH3 115.47 30.50 50.69 SH4 11	SLU07	155.88	17.41	18.55				
SLU08 115.47 17.41 18.55 SLU09 155.88 17.41 18.55 SLU09 155.88 17.41 18.55 SLU10 155.88 -17.41 -18.55 SLU10 155.88 -17.41 -18.55 SLU11 155.88 -17.41 -18.55 SLU12 155.88 -17.41 -18.55 SLU12 155.88 -17.41 -18.55 SLU13 155.88 -17.41 -18.55 SH1 115.47 -54.44 -94.39 SH2 115.47 -54.44 -94.39 SH2 115.47 -54.44 -94.39 SH3 115.47 30.50 50.69 SH3 115.47 30.50 50.69 SH4 115.47 30.50 50.69	SLU07	155.88	17.41	18.55				
SLU09 155.88 17.41 18.55 SLU09 155.88 17.41 18.55 SLU10 155.88 -17.41 -18.55 SLU10 155.88 -17.41 -18.55 SLU11 155.88 -17.41 -18.55 SLU12 155.88 -17.41 -18.55 SLU12 155.88 -17.41 -18.55 SLU13 155.88 -17.41 -18.55 SLU13 155.88 -17.41 -18.55 SLU13 155.88 -17.41 -18.55 SH1 115.47 -54.44 -94.39 SH2 115.47 -54.44 -94.39 SH2 115.47 -54.44 -94.39 SH3 115.47 30.50 50.69 SH3 115.47 30.50 50.69 SH4 115.47 30.50 50.69	SLU08	115.47	17.41	18.55				
SLU09 155.88 17.41 18.55 SLU10 155.88 -17.41 -18.55 SLU10 155.88 -17.41 -18.55 SLU11 155.88 -17.41 -18.55 SLU11 155.88 -17.41 -18.55 SLU12 155.88 -17.41 -18.55 SLU13 155.88 -17.41 -18.55 SLU13 155.88 -17.41 -18.55 SLU13 155.88 -17.41 -18.55 SH1 115.47 -54.44 -94.39 SH1 115.47 -54.44 -94.39 SH2 115.47 -54.44 -94.39 SH2 115.47 -54.44 -94.39 SH3 115.47 30.50 50.69 SH3 115.47 30.50 50.69 SH4 115.47 30.50 50.69	SLU08	115.47	17.41	18.55				
SLU10 155.88 -17.41 -18.55 SLU10 155.88 -17.41 -18.55 SLU11 155.88 -17.41 -18.55 SLU11 155.88 -17.41 -18.55 SLU12 155.88 -17.41 -18.55 SLU13 155.88 -17.41 -18.55 SLU13 155.88 -17.41 -18.55 SLU13 155.88 -17.41 -18.55 SLU13 155.88 -17.41 -18.55 SH1 115.47 -54.44 -94.39 SH1 115.47 -54.44 -94.39 SH2 115.47 -54.44 -94.39 SH2 115.47 -54.44 -94.39 SH3 115.47 30.50 50.69 SH3 115.47 30.50 50.69 SH4 115.47 30.50 50.69	SLU09	155.88	17.41	18.55				
SLU10 155.88 -17.41 -18.55 SLU11 155.88 -17.41 -18.55 SLU11 155.88 -17.41 -18.55 SLU12 155.88 -17.41 -18.55 SLU13 155.88 -17.41 -18.55 SLU13 155.88 -17.41 -18.55 SLU13 155.88 -17.41 -18.55 SH1 115.47 -54.44 -94.39 SH1 115.47 -54.44 -94.39 SH2 115.47 -54.44 -94.39 SH2 115.47 -54.44 -94.39 SH3 115.47 30.50 50.69 SH3 115.47 30.50 50.69 SH4 115.47 30.50 50.69	SLU09	155.88	17.41	18.55				
SLU11 155.88 -17.41 -18.55 SLU11 155.88 -17.41 -18.55 SLU12 155.88 -17.41 -18.55 SLU13 155.88 -17.41 -18.55 SLU13 155.88 -17.41 -18.55 SLU13 155.88 -17.41 -18.55 SH1 115.47 -54.44 -94.39 SH1 115.47 -54.44 -94.39 SH2 115.47 -54.44 -94.39 SH2 115.47 -54.44 -94.39 SH3 115.47 30.50 50.69 SH3 115.47 30.50 50.69 SH4 115.47 30.50 50.69	SLU10	155.88	-17.41	-18.55				
SLU11 155.88 -17.41 -18.55 SLU12 155.88 -17.41 -18.55 SLU12 155.88 -17.41 -18.55 SLU13 155.88 -17.41 -18.55 SLU13 155.88 -17.41 -18.55 SH1 115.47 -54.44 -94.39 SH2 115.47 -54.44 -94.39 SH2 115.47 -54.44 -94.39 SH2 115.47 -54.44 -94.39 SH3 115.47 30.50 50.69 SH3 115.47 30.50 50.69 SH4 115.47 30.50 50.69	SLU10	155.88	-17.41	-18.55				
SLU12 155.88 -17.41 -18.55 SLU12 155.88 -17.41 -18.55 SLU13 155.88 -17.41 -18.55 SLU13 155.88 -17.41 -18.55 SH1 115.47 -54.44 -94.39 SH2 115.47 -54.44 -94.39 SH2 115.47 -54.44 -94.39 SH2 115.47 -54.44 -94.39 SH3 115.47 30.50 50.69 SH3 115.47 30.50 50.69 SH4 115.47 30.50 50.69 SH4 115.47 30.50 50.69	SLU11	155.88	-17.41	-18.55				
SLU12 155.88 -17.41 -18.55 SLU13 155.88 -17.41 -18.55 SLU13 155.88 -17.41 -18.55 SH1 115.47 -54.44 -94.39 SH2 115.47 -54.44 -94.39 SH2 115.47 -54.44 -94.39 SH2 115.47 -54.44 -94.39 SH3 115.47 30.50 50.69 SH3 115.47 30.50 50.69 SH4 115.47 30.50 50.69	SLU11	155.88	-17.41	-18.55				
SLU13 155.88 -17.41 -18.55 SLU13 155.88 -17.41 -18.55 SH1 115.47 -54.44 -94.39 SH2 115.47 -54.44 -94.39 SH2 115.47 -54.44 -94.39 SH3 115.47 30.50 50.69 SH3 115.47 30.50 50.69 SH4 115.47 30.50 50.69 SH4 115.47 30.50 50.69	SLU12	155.88	-17.41	-18.55				
SLU13 155.88 -17.41 -18.55 SH1 115.47 -54.44 -94.39 SH1 115.47 -54.44 -94.39 SH2 115.47 -54.44 -94.39 SH2 115.47 -54.44 -94.39 SH3 115.47 30.50 50.69 SH3 115.47 30.50 50.69 SH4 115.47 30.50 50.69	SLU12	155.88	-17.41	-18.55				
SH1 115.47 -54.44 -94.39 SH1 115.47 -54.44 -94.39 SH2 115.47 -54.44 -94.39 SH2 115.47 -54.44 -94.39 SH3 115.47 30.50 50.69 SH4 115.47 30.50 50.69 SH4 115.47 30.50 50.69	SLU13	155.88	-17.41	-18.55				
SH1 115.47 -54.44 -94.39 SH2 115.47 -54.44 -94.39 SH2 115.47 -54.44 -94.39 SH3 115.47 30.50 50.69 SH3 115.47 30.50 50.69 SH4 115.47 30.50 50.69	SLU13	155.88	-17.41	-18.55				
SH2 115.47 -54.44 -94.39 SH2 115.47 -54.44 -94.39 SH3 115.47 30.50 50.69 SH3 115.47 30.50 50.69 SH4 115.47 30.50 50.69	SH1	115.47	-54.44	-94.39				
SH2 115.47 -54.44 -94.39 SH3 115.47 30.50 50.69 SH3 115.47 30.50 50.69 SH4 115.47 30.50 50.69	SH1	115.47	-54.44	-94.39				
SH3 115.47 30.50 50.69 SH3 115.47 30.50 50.69 SH4 115.47 30.50 50.69		115.47	-54.44	-94.39				
SH3 115.47 30.50 50.69 SH4 115.47 30.50 50.69				-94.39				
SH4 115.47 30.50 50.69	SH3	115.47	30.50	50.69				
		115.47	30.50	50.69				
SH4 115.47 30.50 50.69				50.69				
	SH4	115.47	30.50	50.69				



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 26	CL	IN.12.0.0.001	В	91 di 122

115.47	-16.33	-28.32
115.47	-16.33	-28.32
115.47	-16.33	-28.32
115.47	-16.33	-28.32
115.47	9.15	15.21
115.47	9.15	15.21
115.47	9.15	15.21
115.47	9.15	15.21
	115.47 115.47 115.47 115.47 115.47	115.47 -16.33 115.47 -16.33 115.47 -16.33 115.47 9.15 115.47 9.15 115.47 9.15 115.47 9.15

Le terne di sollecitazioni N-H-M utilizzate nelle verifiche sono le seguenti, inviluppate per combinazioni SLU e per combinazioni SLV:

SLU	
Nmax	155.88 kN/m
Nmin	115.47 kN/m
Hmax	17.41 kN/m
Mmax	18.55 kNm/m
SLV	
Nmax	115.47 kN/m
Nmin	115.47 kN/m
Hmax	54.44 kN/m
Mmax	94.39 kNm/m

Le terne di sollecitazioni sopra elencate sono utilizzate a seguire per le verifiche geotecniche GEO a carico limite e a scorrimento secondo l'approccio 2 (A1-M1-R3) di cui al punto 6.4.2.1 delle NTC2018.

Le seguenti verifiche geotecniche sono distinguibili per:

Verifiche per combinazioni in fase statica e verifiche per combinazione in fase sismica:

Verifiche in condizioni drenate e verifiche in condizioni non drenate (in presenza di falda);

Verifiche per sforzo normale minimo e verifiche per sforzo normale massimo.

Le caratteristiche geometriche e i coefficienti utilizzati nelle verifiche geotecniche vengono di seguito riportati:



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.12.0.0.001
 B
 92 di 122

D = Profondità del piano di appoggio

 e_B = Eccentricità in direzione B (e_B = Mb/N)

 e_L = Eccentricità in direzione L (e_L = MI/N) (per fondazione nastriforme e_L = 0; L* = L)

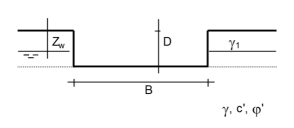
 B^* = Larghezza fittizia della fondazione (B^* = B - 2^*e_B)

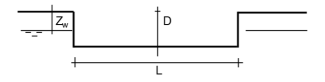
 L^* = Lunghezza fittizia della fondazione (L^* = L - 2^*e_L)

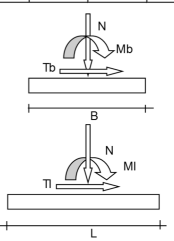
(per fondazione nastriforme le sollecitazioni agenti sono riferite all'unità di lunghezza)

coefficienti parziali

			azioni		proprietà d	lel terreno	resist	enze
Metodo di calcolo		permanenti	temporanee variabili	tan _φ '	c'	qlim	scorr	
-	A1+M1+R1	0	1.30	1.50	1.00	1.00	1.00	1.00
Stato Limite Ultimo	A2+M2+R2	0	1.00	1.30	1.25	1.25	1.80	1.00
o Lir Itim	SISMA	0	1.00	1.00	1.25	1.25	1.80	1.00
Stat U	A1+M1+R3	0	1.30	1.50	1.00	1.00	2.30	1.10
•,	SISMA	0	1.00	1.00	1.00	1.00	2.30	1.10
Tensioni Ammissibili		1.00	1.00	1.00	1.00	3.00	3.00	
Definiti d	al Progettista	•	1.00	1.00	1.00	1.00	2.30	1.10







(Per fondazione nastriforme L = 100 m)

B = 3.80

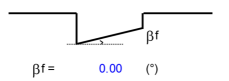
(m)

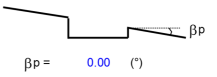
L = 100.00

(m)

D = 3.90 (m

(m)







IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.12.0.0.001
 B
 93 di 122

Per il caclolo del carico llimite si è utilizzata la formula trinomia, in termini di tensioni efficaci per le condizioni drenate e in termini di tensioni totali per le condizioni non dreante:

CONDIZIONI DRENATE (Tensioni EFFICACI):

 $qlim = c' \cdot Nc \cdot sc \cdot dc \cdot ic \cdot bc \cdot gc + q \cdot Nq \cdot sq \cdot dq \cdot iq \cdot bq \cdot gq + 0, 5 \cdot \gamma \cdot B \cdot N\gamma \cdot s\gamma \cdot d\gamma \cdot i\gamma \cdot b\gamma \cdot g\gamma$

CONDIZIONI NON DRENATE (Tensioni TOTALI):

 $qlim = c_u \cdot Nc \cdot sc \cdot dc \cdot ic \cdot bc \cdot gc + q \cdot Nq$

Le seguenti verifiche geotecniche sono distinguibili per:

Verifiche per combinazioni in fase statica e verifiche per combinazione in fase sismica:

Verifiche in condizioni drenate e verifiche in condizioni non drenate (in presenza di falda);

Verifiche per sforzo normale minimo e verifiche per sforzo normale massimo.

IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

OMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 26	CL	IN.12.0.0.001	В	94 di 122

3.14.6. Verifiche SLU in condizioni drenate

SLU-Nmin:

AZIONI

		valori d	Valori di	
		permanenti	temporanee	calcolo
N	[kN]	115.47		115.47
Mb	[kNm]	18.55		18.55
MI	[kNm]	0.00		0.00
Tb	[kN]	17.41		17.41
П	[kN]	0.00		0.00
Н	[kN]	17.41	0.00	17.41

Peso unità di volume del terreno

20.00 (kN/mc) γ1 18.00 (kN/mc)

Valori caratteristici di resistenza del terreno

Valori di progetto c' c' 10.00 (kN/mq) = 10.00 (kN/mq) 25.00 φ' (°) 25.00 (°)

Profondità della falda

Zw 4.80 = (m)

0.16 B* = 3.48 $e_B =$ (m) (m) e_i = 0.00 (m) L* = 1.00 (m)

q : sovraccarico alla profondità D

78.00 q = (kN/mq)

γ : peso di volume del terreno di fondazione

10.37 (kN/mc) γ =

Nc, Nq, Nγ: coefficienti di capacità portante

Nq =
$$\tan^2(45 + \varphi'/2)^*e^{(\pi^*tg_{\varphi'})}$$

$$Nc = (Nq - 1)/tan_{\theta}'$$

$$N\gamma = 2*(Nq + 1)*tan_{\mathcal{O}}'$$

$$N\gamma = 10.88$$



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T

LOTTO 3 0 D 26 CODIFICA

DOCUMENTO IN.12.0.0.001

REV.

FOGLIO

s_c, s_q, s_v: fattori di forma

$$s_c = 1 + B*Nq / (L*Nc)$$

$$s_c = 1.00$$

$$s_q = 1 + B*tan_{\phi}' / L*$$

$$s_{q} = 1.00$$

$$s_v = 1 - 0.4*B* / L*$$

$$s_{v} = 1.00$$

i_c, i_q, i_γ : <u>fattori di inclinazione del carico</u>

$$m_b = (2 + B^* / L^*) / (1 + B^* / L^*)$$

0.00

 $\theta = arctg(Tb/TI) =$

0.00

2.00

(°)

$$m_1 = (2 + L^* / B^*) / (1 + L^* / B^*)$$

0.00

m =

(-)

 $i_a = (1 - H/(N + B*L* c' cotg_0'))^m$

$$i_{a} = 0.76$$

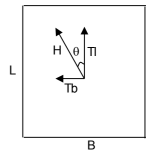
$$i_c = i_q - (1 - i_q)/(Nq - 1)$$

$$i_c = 0.74$$

$$i_{\gamma} = (1 - H/(N + B*L*c' \cot g_{\phi}'))^{(m+1)}$$

$$i_{y} = 0.66$$

(m=2 nel caso di fondazione nastriforme e $m = (m_b \sin^2 \theta + m_l \cos^2 \theta)$ in tutti gli altri casi)



d_c, d_q, d_y : fattori di profondità del piano di appoggio

per D/B*
$$\leq$$
 1; d_q = 1 +2 D tan _{ϕ} ' (1 - sen _{ϕ} ')² / B*
per D/B*> 1; d_q = 1 +(2 tan _{ϕ} ' (1 - sen _{ϕ} ')²) * arctan (D / B*)

$$d_{q} = 1.41$$

$$d_c = d_q - (1 - d_q) / (N_c \tan_{\phi}')$$

$$d_c = 1.45$$

$$d_{v} = 1$$

$$d_{v} = 1.00$$



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T

LOTTO 3 0 D 26 CODIFICA

DOCUMENTO IN.12.0.0.001

REV.

FOGLIO

$b_c,\,b_q,\,b_{_{Y}}$: fattori di inclinazione base della fondazione

$$b_{\alpha} = (1 - \beta_f \tan_{\theta}')^2$$

$$\beta_f + \beta_p =$$

$$\beta_f + \beta_p < 45^\circ$$

$$b_0 = 1.00$$

$$b_c = b_q - (1 - b_q) / (N_c \tan \phi')$$

 $b_c = 1.00$

$$b_v = b_a$$

$$b_{v} = 1.00$$

g_c , g_q , g_γ : fattori di inclinazione piano di campagna

$$g_q = (1 - tan\beta_p)^2$$

$$\beta_f + \beta_p =$$

$$\beta_f + \beta_p < 45^\circ$$

 $g_{q} = 1.00$

$$g_c = g_q - (1 - g_q) / (N_c tan_{\phi}')$$

$$g_c =$$

1.00

$$g_y = g_q$$

$$g_{v} =$$

 $g_{\gamma} = 1.00$

Carico limite unitario

$$q_{lim} = 1152.98$$

Pressione massima agente

$$q = N / B^* L^*$$

 $q = 33.19 (kN/m^2)$

 (kN/m^2)



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO CODIFICA RS3T 3 0 D 26 CL DOCUMENTO IN.12.0.0.001 FOGLIO 97 di 122

REV.

Verifica di sicurezza capacità portante

 $q_{lim} / \gamma_R =$

501.29

q =

≥

≥

 $33.19 (kN/m^2)$

VERIFICA A SCORRIMENTO

Carico agente

Hd = 17.41 (kN)

Azione Resistente

 $Sd = N tan(\phi') + c' B^* L^*$

Sd = 88.63 (kN)

Verifica di sicurezza allo scorrimento

 $Sd / \gamma_R = 80.57$

Hd =

17.41 (kN)



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.12.0.0.001
 B
 98 di 122

• SLU-Nmax:

AZIONI

		valori o	valori di input		
		permanenti	temporanee	calcolo	
N	[kN]	155.88		155.88	
Mb	[kNm]	18.55		18.55	
MI	[kNm]	0.00		0.00	
Tb	[kN]	17.41		17.41	
TI	[kN]	0.00		0.00	
Н	[kN]	17.41	0.00	17.41	

Peso unità di volume del terreno

 $\gamma_1 = 20.00 \text{ (kN/mc)}$ $\gamma = 18.00 \text{ (kN/mc)}$

Valori caratteristici di resistenza del terreno

c' = 10.00 (kN/mq) $\phi' = 25.00 (°)$

Valori di progetto

c' = 10.00 (kN/mq) φ' = 25.00 (°)

Profondità della falda

Zw = 4.80 (m)

 $e_B = 0.12$ (m) $B^* = 3.56$ (m) $e_L = 0.00$ (m) $L^* = 1.00$ (m)

q : sovraccarico alla profondità D

q = 78.00 (kN/mq)

γ : peso di volume del terreno di fondazione

 $\gamma = 10.37 \quad (kN/mc)$

Nc, Nq, Ny: coefficienti di capacità portante

Nq =
$$tan^2(45 + \phi'/2)^*e^{(\pi^*tg_{\phi'})}$$

$$Nc = (Nq - 1)/tan_{0}'$$

$$N\gamma = 2*(Nq + 1)*tan_{\mathcal{O}}'$$

$$N_{\gamma} = 10.88$$



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T

LOTTO 3 0 D 26 CODIFICA

DOCUMENTO IN.12.0.0.001

REV.

FOGLIO

s_c, s_q, s_v: fattori di forma

$$s_c = 1 + B*Nq / (L*Nc)$$

$$s_c = 1.00$$

$$s_q = 1 + B*tan_{\phi}' / L*$$

$$s_{q} = 1.00$$

$$s_v = 1 - 0.4*B* / L*$$

$$s_{v} = 1.00$$

i_c, i_q, i_y : fattori di inclinazione del carico

$$m_b = (2 + B^* / L^*) / (1 + B^* / L^*)$$

0.00

 $\theta = arctg(Tb/TI) =$

0.00

2.00

(°)

 $m_1 = (2 + L^* / B^*) / (1 + L^* / B^*)$

0.00

(-)

 $i_a = (1 - H/(N + B*L* c' cotg_0'))^m$

 $i_a = 0.81$

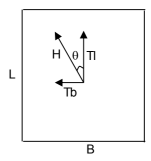
 $i_c = i_q - (1 - i_q)/(Nq - 1)$

 $i_c =$ 0.79

 $i_{v} = (1 - H/(N + B*L* c' cotg_{0}'))^{(m+1)}$

 $i_{v} = 0.73$

(m=2 nel caso di fondazione nastriforme e $m=(m_b sin^2 \theta + m_l cos^2 \theta)$ in tutti gli altri casi)



d_c, d_q, d_y : fattori di profondità del piano di appoggio

per D/B*
$$\leq$$
 1; d_q = 1 +2 D tan _{ϕ} ' (1 - sen _{ϕ} ')² / B*
per D/B*> 1; d_q = 1 +(2 tan _{ϕ} ' (1 - sen _{ϕ} ')²) * arctan (D / B*)

$$d_{q} = 1.41$$

$$d_c = d_q - (1 - d_q) / (N_c \tan_{\phi})$$

$$d_c = 1.45$$

$$d_{v} = 1$$

$$d_{v} = 1.00$$



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T

LOTTO 3 0 D 26 CODIFICA

DOCUMENTO IN.12.0.0.001

REV.

FOGLIO 100 di 122

b_c , b_q , b_γ : fattori di inclinazione base della fondazione

$$b_{q} = (1 - \beta_{f} \tan_{\phi}')^{2}$$

$$\beta_f + \beta_p = 0.00$$

$$\beta_f + \beta_p < 45^\circ$$

$$b_0 = 1.00$$

$$b_c = b_q - (1 - b_q) / (N_c \tan \varphi)$$

$$b_c = 1.00$$

$$b_{y} = b_{q}$$

$$b_{y} = 1.00$$

g_c , g_q , g_γ : fattori di inclinazione piano di campagna

$$g_q = (1 - \tan \beta_p)^2$$

$$\beta_f + \beta_p =$$

$$\beta_f + \beta_p < 45^\circ$$

$$g_{q} = 1.00$$

$$g_c = g_q - (1 - g_q) / (N_c tan_{\phi}')$$

1.00

$$g_{\gamma} = g_{q}$$

$$g_{\gamma} =$$

1.00

Carico limite unitario

$$q_{lim} = 1234.25$$

Pressione massima agente

$$q = N / B^* L^*$$

 $q = 43.76 (kN/m^2)$



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.12.0.0.001
 B
 101 di 122

Verifica di sicurezza capacità portante

 $q_{lim} / \gamma_R = 536.63 \ge q = 43.76 (kN/m^2)$

VERIFICA A SCORRIMENTO

Carico agente

Hd = 17.41 (kN)

Azione Resistente

 $Sd = N tan(\phi') + c' B^* L^*$

Sd = 108.31 (kN)

Verifica di sicurezza allo scorrimento

Sd / γ_R = 98.46 \geq Hd = 17.41 (kN)



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO FOGLIO REV. RS3T 3 0 D 26 IN.12.0.0.001 102 di 122

3.14.7. Verifiche SLU in condizioni non drenate

• SLU-Nmin:

AZIONI

		7			
		valori	di input	Valori di	
		permanenti	temporanee	calcolo	
N	[kN]	115.47		115.47	
Mb	[kNm]	18.55		18.55	
ΜI	[kNm]	0.00		0.00	
Tb	[kN]	17.41		17.41	
TI	[kN]	0.00		0.00	
Н	[kN]	17.41	0.00	17.41	
	Mb Ml Tb	Mb [kNm] Ml [kNm] Tb [kN] Tl [kN]	permanenti N [kN] 115.47 Mb [kNm] 18.55 MI [kNm] 0.00 Tb [kN] 17.41 TI [kN] 0.00	Mb [kNm] 18.55 MI [kNm] 0.00 Tb [kN] 17.41 TI [kN] 0.00	

Peso unità di volume del terreno

20.00 (kN/mc) γ1 18.00 (kN/mc) γ

Valore caratteristico di resistenza del terreno

Valore	e carat	teristico d	i resistenza del terreno	Valore	e di pro	getto	
c_{u}	=	50.00	(kN/mq)	c_{u}	=	50.00	(kN/mq)
e_B	=	0.16	(m)	B*	=	3.48	(m)
e_L	=	0.00	(m)	L*	=	1.00	(m)

q: sovraccarico alla profondità D

78.00 (kN/mq) q =

γ : peso di volume del terreno di fondazione

18.00 (kN/mc) $\gamma =$

Nc : coefficiente di capacità portante

 $Nc = 2 + \pi$

Nc = 5.14

s_c: fattori di forma

 $s_c = 1 + 0.2 B^* / L^*$

1.00 $s_c =$



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LO
RS3T	3 0

CODIFICA CL DOCUMENTO IN.12.0.0.001 REV. B FOGLIO 103 di 122

i_c: fattore di inclinazione del carico

$$m_b = (2 + B^* / L^*) / (1 + B^* / L^*) =$$

0.00

$$m_1 = (2 + L^* / B^*) / (1 + L^* / B^*) =$$

0.00

$$\theta = \operatorname{arctg}(Tb/Tl) =$$

0.00

(°)

$$m = 2.00$$

L H H H TID

(m=2 nel caso di fondazione nastriforme e m= $(m_h sin^2 \theta + m_l cos^2 \theta)$ in tutti gli altri casi)

$$i_c = (1 - m H / (B*L* c_u*Nc))$$

$$i_c = 0.97$$

d_c: fattore di profondità del piano di appoggio

per D/B*
$$\leq$$
 1; d_c = 1 + 0,4 D / B*

per D/B*> 1;
$$d_c = 1 + 0.4 \arctan (D / B^*)$$

$$d_c = 1.53$$

b_c: fattore di inclinazione base della fondazione

$$b_c = (1 - 2 \beta_f / (\pi + 2))$$

$$\beta_f + \beta_p = 0.00$$

$$\beta_f + \beta_p < 4$$

$$b_c = 1.00$$

g_c : fattore di inclinazione piano di campagna

$$g_c = (1 - 2 \beta_f / (\pi + 2))$$

$$\beta_f + \beta_p = 0.00$$

$$\beta_f + \beta_p < 4$$

$$g_c =$$

Carico limite unitario

$$q_{lim} = 612.45 (kN/m^2)$$

1.00

Pressione massima agente

$$q = N / B^* L^*$$

$$q = 33.19 (kN/m2)$$



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.12.0.0.001
 B
 104 di 122

Verifica di sicurezza capacità portante

 $q_{lim} / \gamma_R = 266.28 \ge q = 33.19 (kN/m^2)$

VERIFICA A SCORRIMENTO

Carico agente

Hd = 17.41 (kN)

Azione Resistente

 $Sd = cu B^* L^*$

Sd = 243.51 (kN)

Verifica di sicurezza allo scorrimento

Sd / γ_R = 221.37 \geq Hd = 17.41 (kN)



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO FOGLIO REV. RS3T 3 0 D 26 IN.12.0.0.001 105 di 122

• SLU-Nmax:

AZIONI

		valori	valori di input	
		permanenti	temporanee	calcolo
N	[kN]	155.88		155.88
Mb	[kNm]	18.55		18.55
MI	[kNm]	0.00		0.00
Tb	[kN]	17.41		17.41
TI	[kN]	0.00		0.00
Н	[kN]	17.41	0.00	17.41

Peso unità di volume del terreno

20.00 (kN/mc) 18.00 (kN/mc) γ

Valore caratteristico di resistenza del terreno

50.00 (kN/mq) \mathbf{c}_{u}

 e_B 0.12 (m)

 e_{l} = 0.00 (m)

Valore di progetto

50.00 (kN/mq)

В* 3.56

(m) L* 1.00 (m)

q : sovraccarico alla profondità D

78.00 q = (kN/mq)

γ : peso di volume del terreno di fondazione

 $\gamma =$ 18.00 (kN/mc)

Nc : coefficiente di capacità portante

 $Nc = 2 + \pi$

Nc = 5.14

s_c: fattori di forma

 $s_c = 1 + 0.2 B^* / L^*$

 $s_c = 1.00$



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

OMMESSA	
RS3T	

LOTTO

CODIFICA

DOCUMENTO

FOGLIO 106 di 122

i_c: fattore di inclinazione del carico

$$m_b = (2 + B^* / L^*) / (1 + B^* / L^*) =$$

0.00

$$m_1 = (2 + L^* / B^*) / (1 + L^* / B^*)$$

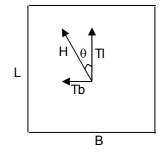
0.00

$$\theta = arctg(Tb/TI) =$$

0.00

(°)

$$m = 2.00$$



(m=2 nel caso di fondazione nastriforme e $m = (m_b \sin^2 \theta + m_l \cos^2 \theta)$ in tutti gli altri casi)

$$i_c = (1 - m H / (B*L* c_u*Nc))$$

$$i_c = 0.97$$

d_c: fattore di profondità del piano di appoggio

per D/B*
$$\leq$$
 1; d_c = 1 + 0,4 D / B*

per D/B*> 1; $d_c = 1 + 0.4$ arctan (D / B*)

$$d_c = 1.53$$

b_c: fattore di inclinazione base della fondazione

$$b_c = (1 - 2 \beta_f / (\pi + 2))$$

$$\beta_f + \beta_p = 0.00$$

$$\beta_f + \beta_p < 45^\circ$$

 $b_c = 1.00$

g_c: fattore di inclinazione piano di campagna

$$g_c = (1 - 2 \beta_f / (\pi + 2))$$

$$\beta_f + \beta_p = 0.00$$

$$\beta_f + \beta_p < 45^\circ$$

$$g_c =$$

1.00

Carico limite unitario

$$q_{lim} = 612.81$$

 (kN/m^2)

Pressione massima agente

$$q = N / B^* L^*$$

$$q = 43.76 (kN/m^2)$$



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.12.0.0.001
 B
 107 di 122

Verifica di sicurezza capacità portante

 $q_{lim} / \gamma_R = 266.44 \ge q = 43.76 (kN/m^2)$

VERIFICA A SCORRIMENTO

Carico agente

Hd = 17.41 (kN)

Azione Resistente

 $Sd = cu B^* L^*$

Sd = 249.34 (kN)

Verifica di sicurezza allo scorrimento

Sd / γ_R = 226.67 \geq Hd = 17.41 (kN)

IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO FOGLIO REV. RS3T 3 0 D 26 IN.12.0.0.001 108 di 122

3.14.8. Verifiche SLV in condizioni drenate

SLV-Nmin:

AZIONI

		valori di input		Valori di
		permanenti	temporanee	calcolo
N	[kN]	115.47		115.47
Mb	[kNm]	94.39		94.39
MI	[kNm]	0.00		0.00
Tb	[kN]	54.44		54.44
TI	[kN]	0.00		0.00
Н	[kN]	54.44	0.00	54.44

Peso unità di volume del terreno

20.00 (kN/mc)

18.00 (kN/mc) γ

Valori caratteristici di resistenza del terreno

Valori di progetto c' c' 10.00 (kN/mq) = 10.00 (kN/mq) 25.00 φ' (°) 25.00 (°)

Profondità della falda

Zw 4.80 (m)

 $e_B =$ 0.82 (m) B* = 2.17 (m) 1.00 $e_L =$ 0.00 (m) L* = (m)

q : sovraccarico alla profondità D

78.00 (kN/mq) q =

γ : peso di volume del terreno di fondazione

γ = 10.37 (kN/mc)

Nc, Nq, Nγ: coefficienti di capacità portante

Nq =
$$\tan^2(45 + \varphi'/2)^*e^{(\pi^*tg\varphi')}$$

Ng = 10.66

 $Nc = (Nq - 1)/tan_{(f)}'$

20.72 Nc =

 $N\gamma = 2*(Nq + 1)*tan_{\mathcal{O}}'$

 $N\gamma =$ 10.88



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T

LOTTO 3 0 D 26 CODIFICA

DOCUMENTO IN.12.0.0.001

REV.

FOGLIO 109 di 122

s_c, s_q, s_v: fattori di forma

$$s_c = 1 + B*Nq / (L*Nc)$$

$$s_c = 1.00$$

$$s_q = 1 + B*tan_{0}' / L*$$

$$s_{q} = 1.00$$

$$s_v = 1 - 0.4*B* / L*$$

$$s_{v} = 1.00$$

i_c, i_q, i_y : fattori di inclinazione del carico

$$m_b = (2 + B^* / L^*) / (1 + B^* / L^*)$$

0.00

 $\theta = arctg(Tb/TI) =$

0.00

2.00

(°)

$$m_1 = (2 + L^* / B^*) / (1 + L^* / B^*)$$

0.00

(-)

 $i_a = (1 - H/(N + B*L* c' cotg_0'))^m$

 $i_a = 0.36$

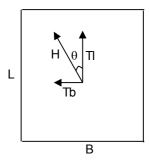
 $i_c = i_q - (1 - i_q)/(Nq - 1)$

 $i_c =$ 0.30

 $i_{v} = (1 - H/(N + B*L* c' cotg_{0}'))^{(m+1)}$

 $i_{v} =$ 0.22

(m=2 nel caso di fondazione nastriforme e $m=(m_b sin^2 \theta + m_l cos^2 \theta)$ in tutti gli altri casi)



d_c, d_q, d_y : fattori di profondità del piano di appoggio

$$\begin{split} &\text{per D/B*}\underline{<} \ 1; \ d_q = 1 \ +2 \ D \ tan_\phi' \ (1 \ -sen_\phi')^2 \ / \ B^* \\ &\text{per D/B*}> \ 1; \ d_q = 1 \ +(2 \ tan_\phi' \ (1 \ -sen_\phi')^2) \ * \ arctan \ (D \ / \ B^*) \end{split}$$

$$d_{q} = 1.41$$

$$d_c = d_q - (1 - d_q) / (N_c \tan_{\phi})$$

$$d_c = 1.45$$

$$d_{v} = 1$$

$$d_{v} = 1.00$$



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T

LOTTO 3 0 D 26 CODIFICA

DOCUMENTO IN.12.0.0.001

REV.

FOGLIO 110 di 122

b_c , b_q , b_γ : fattori di inclinazione base della fondazione

$$b_{q} = (1 - \beta_{f} \tan_{\phi}')^{2}$$

$$\beta_f + \beta_p = 0.00$$

$$\beta_f + \beta_p < 45^\circ$$

$$b_0 = 1.00$$

$$b_c = b_q - (1 - b_q) / (N_c \tan \varphi)$$

 $b_c = 1.00$

$$b_{y} = b_{q}$$

$$b_{v} = 1.00$$

g_c , g_q , g_γ : fattori di inclinazione piano di campagna

$$g_q = (1 - \tan \beta_p)^2$$

$$\beta_f + \beta_p =$$

$$\beta_f + \beta_p < 45^\circ$$

$$g_{q} = 1.00$$

$$g_c = g_q - (1 - g_q) / (N_c tan_{\phi}')$$

$$g_c =$$

1.00

$$g_{y} = g_{q}$$

$$g_{\gamma} =$$

1.00

Carico limite unitario

$$\mathbf{q_{lim}} = 527.27$$

$$(kN/m^2)$$

Pressione massima agente

$$q = N / B^* L^*$$

 $q = 53.33 (kN/m^2)$



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T

CODIFICA

DOCUMENTO IN.12.0.0.001

FOGLIO REV. 111 di 122

Verifica di sicurezza capacità portante

 $q_{lim}/\gamma_R =$

229.25

≥

q =

LOTTO

3 0 D 26

 $53.33 \text{ (kN/m}^2\text{)}$

VERIFICA A SCORRIMENTO

Carico agente

Hd = 54.44

(kN)

Azione Resistente

 $Sd = N tan(\phi') + c' B^* L^*$

Sd = 75.49 (kN)

Verifica di sicurezza allo scorrimento

Sd / γ_R =

68.63

≥

Hd =

54.44

(kN)

IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO FOGLIO REV. RS3T 3 0 D 26 IN.12.0.0.001 112 di 122

• SLV-Nmax:

AZIONI

		valori di input		Valori di
		permanenti	temporanee	calcolo
N	[kN]	115.47		115.47
Mb	[kNm]	94.39		94.39
MI	[kNm]	0.00		0.00
Tb	[kN]	54.44		54.44
П	[kN]	0.00		0.00
Н	[kN]	54.44	0.00	54.44

Peso unità di volume del terreno

20.00 (kN/mc) γ1 18.00 (kN/mc) γ

Valori caratteristici di resistenza del terreno

Valori di progetto 10.00 (kN/mq) c' 10.00 (kN/mq) = 25.00 (°) 25.00 (°)

Profondità della falda

B* = 0.82 (m) 2.17 (m) $e_B =$ $e_L =$ 0.00 (m) L* = 1.00 (m)

q : sovraccarico alla profondità D

4.80

78.00 (kN/mq) q =

γ : peso di volume del terreno di fondazione

(m)

γ = 10.37 (kN/mc)

Nc, Nq, Nγ: coefficienti di capacità portante

Nq = $tan^2(45 + \phi'/2)^*e^{(\pi^*tg_{\phi'})}$

Nq =10.66

 $Nc = (Nq - 1)/tan_{\mathbb{O}}'$

20.72 Nc =

 $N\gamma = 2*(Nq + 1)*tan_{\mathcal{O}}'$

Nγ = 10.88



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T LOTTO CODIFICA 3 0 D 26 CL DOCUMENTO IN.12.0.0.001 REV.

FOGLIO

s_c, s_q, s_v: fattori di forma

$$s_c = 1 + B*Nq / (L*Nc)$$

$$s_c = 1.00$$

$$s_q = 1 + B*tan_{0}' / L*$$

$$s_{q} = 1.00$$

$$s_v = 1 - 0.4*B* / L*$$

$$s_{v} = 1.00$$

i_c, i_q, i_y : fattori di inclinazione del carico

$$m_b = (2 + B^* / L^*) / (1 + B^* / L^*)$$

0.00

 $\theta = arctg(Tb/TI) =$

0.00

2.00

(°)

$$m_1 = (2 + L^* / B^*) / (1 + L^* / B^*)$$

0.00

m =

(-)

 $i_a = (1 - H/(N + B*L* c' \cot g_{\Theta}'))^m$

$$i_a = 0.36$$

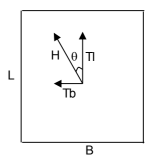
$$i_c = i_q - (1 - i_q)/(Nq - 1)$$

$$i_c = 0.30$$

$$i_{v} = (1 - H/(N + B*L*c'cotg_{\phi}'))^{(m+1)}$$

$$i_{v} = 0.22$$

(m=2 nel caso di fondazione nastriforme e $m=(m_b sin^2\theta+m_l cos^2\theta)$ in tutti gli altri casi)



d_c, d_q, d_γ : fattori di profondità del piano di appoggio

per D/B*
$$\leq$$
 1; d_q = 1 +2 D tan _{ϕ} ' (1 - sen _{ϕ} ')² / B*
per D/B*> 1; d_q = 1 +(2 tan _{ϕ} ' (1 - sen _{ϕ} ')²) * arctan (D / B*)

$$d_{q} = 1.41$$

$$d_c = d_q - (1 - d_q) / (N_c \tan_{\phi})$$

$$d_c = 1.45$$

$$d_{v} = 1$$

$$d_{v} = 1.00$$



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T

LOTTO 3 0 D 26 CODIFICA

DOCUMENTO IN.12.0.0.001

REV.

FOGLIO

b_c , b_q , b_γ : fattori di inclinazione base della fondazione

$$b_{q} = (1 - \beta_{f} \tan_{\phi}')^{2}$$

$$\beta_f + \beta_p = 0.00$$

$$\beta_f + \beta_p < 45^\circ$$

$$b_0 = 1.00$$

$$b_c = b_q - (1 - b_q) / (N_c \tan \varphi)$$

$$b_c = 1.00$$

$$b_{\gamma} = b_{q}$$

$$b_{y} = 1.00$$

g_c , g_q , g_γ : fattori di inclinazione piano di campagna

$$g_q = (1 - \tan \beta_p)^2$$

$$\beta_f + \beta_p =$$

$$\beta_f + \beta_p < 45^\circ$$

$$g_{q} = 1.00$$

$$g_c = g_q - (1 - g_q) / (N_c tan_{\phi}')$$

$$g_c =$$

$$g_{\gamma} = g_{q}$$

$$g_{\gamma} =$$

Carico limite unitario

$$\mathbf{q_{lim}} = 527.27$$

$$(kN/m^2)$$

Pressione massima agente

$$q = N / B^* L^*$$

$$q = 53.33 (kN/m^2)$$



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.12.0.0.001
 B
 115 di 122

Verifica di sicurezza capacità portante

 $q_{lim} / \gamma_R = 229.25 \ge q = 53.33 (kN/m^2)$

VERIFICA A SCORRIMENTO

Carico agente

Hd = 54.44 (kN)

Azione Resistente

 $Sd = N tan(\phi') + c' B^* L^*$

Sd = 75.49 (kN)

Verifica di sicurezza allo scorrimento

Sd / γ_R = 68.63 **\geq Hd** = 54.44 (kN)



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO RS3T 3 0 D 26 IN.12.0.0.001 116 di 122

50.00

(kN/mq)

3.14.9. Verifiche SLV in condizioni non drenate

• SLV-Nmin:

AZIONI

		valori di input		Valori di
		permanenti	temporanee	calcolo
N	[kN]	115.47		115.47
Mb	[kNm]	94.39		94.39
MI	[kNm]	0.00		0.00
Tb	[kN]	54.44		54.44
TI	[kN]	0.00		0.00
Н	[kN]	54.44	0.00	54.44

Peso unità di volume del terreno

20.00 (kN/mc) γ1 18.00 (kN/mc) γ

Valore caratteristico di resistenza del terreno

Valore di progetto (kN/mq) 50.00 \mathbf{c}_{u} \mathbf{c}_{u}

В* 0.82 (m) 2.17 (m) \mathbf{e}_{B} L* 0.00 (m) 1.00 (m) e_L =

q : sovraccarico alla profondità D

78.00 (kN/mq) q =

γ : peso di volume del terreno di fondazione

18.00 (kN/mc) $\gamma =$

Nc : coefficiente di capacità portante

 $Nc = 2 + \pi$

Nc = 5.14

s_c: fattori di forma

 $s_c = 1 + 0.2 B^* / L^*$

1.00 $s_c =$



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA
RS3T	3 0 D 26	CL

DOCUMENTO IN.12.0.0.001

REV. B FOGLIO 117 di 122

i_c: fattore di inclinazione del carico

$$m_b = (2 + B^* / L^*) / (1 + B^* / L^*) =$$

0.00

$$m_1 = (2 + L^* / B^*) / (1 + L^* / B^*)$$

0.00

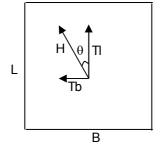
$$\theta$$
 = arctg(Tb/Tl) =

0.00

$$m = 2.00$$

(°)

111 = 2.00



(m=2 nel caso di fondazione nastriforme e m= $(m_h sin^2 \theta + m_l cos^2 \theta)$ in tutti gli altri casi)

$$i_c = (1 - m H / (B*L* c_u*Nc))$$

$$i_c = 0.86$$

d_c: fattore di profondità del piano di appoggio

per D/B*
$$\leq$$
 1; d_c = 1 + 0,4 D / B*

per D/B*> 1;
$$d_c = 1 + 0.4 \arctan (D / B^*)$$

$$d_c = 1.53$$

b_c: fattore di inclinazione base della fondazione

$$b_c = (1 - 2 \beta_f / (\pi + 2))$$

$$\beta_f + \beta_p = 0.00$$

$$\beta_f + \beta_p < 45^\circ$$

$$b_c = 1.00$$

g_c: fattore di inclinazione piano di campagna

$$g_c = (1 - 2 \beta_f / (\pi + 2))$$

$$\beta_f + \beta_p = 0.00$$

$$\beta_f + \beta_p < 45^\circ$$

$$g_c =$$

1.00

Carico limite unitario

$$q_{lim} = 550.90 \text{ (kN/m}^2)$$

Pressione massima agente

$$q = N / B^* L^*$$

$$q = 53.33 (kN/m2)$$



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T

LOTTO 3 0 D 26

CODIFICA DOCUMENTO IN.12.0.0.001

REV.

FOGLIO 118 di 122

Verifica di sicurezza capacità portante

 $q_{lim}/\gamma_R =$

239.52

≥

q =

 $53.33 \text{ (kN/m}^2\text{)}$

VERIFICA A SCORRIMENTO

Carico agente

Hd = 54.44

(kN)

Azione Resistente

 $Sd = cu B^* L^*$

Sd = 151.55

(kN)

Verifica di sicurezza allo scorrimento

Sd / γ_R =

137.78

≥ Hd =

54.44

(kN)



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.12.0.0.001
 B
 119 di 122

• SLV-Nmax:

AZIONI

		valori di input		Valori di
		permanenti	temporanee	calcolo
N	[kN]	115.47		115.47
Mb	[kNm]	94.39		94.39
MI	[kNm]	0.00		0.00
Tb	[kN]	54.44		54.44
TI	[kN]	0.00		0.00
Н	[kN]	54.44	0.00	54.44

Peso unità di volume del terreno

 $\gamma_1 = 20.00 \text{ (kN/mc)}$ $\gamma = 18.00 \text{ (kN/mc)}$

Valore caratteristico di resistenza del terreno

 $c_u = 50.00 (kN/mq)$

 $c_u = 50.00$ (kN/mq

 $e_B = 0.82$ (m) $e_L = 0.00$ (m) Valore di progetto

 $c_u = 50.00 \quad (kN/mq)$

(m)

 $B^* = 2.17$

 $L^* = 1.00$ (m)

q : sovraccarico alla profondità D

q = 78.00 (kN/mq)

γ: peso di volume del terreno di fondazione

 $\gamma = 18.00 \, (kN/mc)$

Nc : coefficiente di capacità portante

 $Nc = 2 + \pi$

Nc = 5.14

s_c: fattori di forma

$$s_c = 1 + 0.2 B^* / L^*$$

 $s_c = 1.00$



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

OMMESSA	
RS3T	

LOTTO

CODIFICA

DOCUMENTO

REV.

FOGLIO 120 di 122

i_c: fattore di inclinazione del carico

$$m_b = (2 + B^* / L^*) / (1 + B^* / L^*) =$$

0.00

$$m_1 = (2 + L^* / B^*) / (1 + L^* / B^*) =$$

0.00

$$\theta$$
 = arctg(Tb/Tl) =

0.00

(°)

$$m = 2.00$$

(m=2 nel caso di fondazione nastriforme e $m=(m_b sin^2 \theta + m_l cos^2 \theta)$ in tutti gli altri casi)

$$i_c = (1 - m H / (B*L* c_u*Nc))$$

$$i_c = 0.86$$





per D/B*
$$\leq$$
 1; d_c = 1 + 0,4 D / B*

per D/B*> 1;
$$d_c = 1 + 0.4 \arctan (D / B^*)$$

$$d_c = 1.53$$

b_c: fattore di inclinazione base della fondazione

$$b_c = (1 - 2 \beta_f / (\pi + 2))$$

$$\beta_f + \beta_p =$$

$$\beta_f + \beta_p < 45^\circ$$

$$b_c = 1.00$$

g_c: fattore di inclinazione piano di campagna

$$g_c = (1 - 2 \beta_f / (\pi + 2))$$

$$\beta_f + \beta_p =$$

$$\beta_f + \beta_p < 45^\circ$$

$$g_c =$$

1.00

Carico limite unitario

$$q_{lim} = 550.90$$

 (kN/m^2)

Pressione massima agente

$$q = N / B^* L^*$$

$$q = 53.33 (kN/m^2)$$



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.12.0.0.001
 B
 121 di 122

Verifica di sicurezza capacità portante

 $q_{lim} / \gamma_R = 239.52 \ge q = 53.33 (kN/m^2)$

VERIFICA A SCORRIMENTO

Carico agente

Hd = 54.44 (kN)

Azione Resistente

 $Sd = cu B^* L^*$

Sd = 151.55 (kN)

Verifica di sicurezza allo scorrimento

Sd / γ_R = 137.78 \geq Hd = 54.44 (kN)



IN12 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 6+217.28): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 26	CL	IN.12.0.0.001	В	122 di 122

3.14.10. <u>Tabella verifiche geotecniche GEO</u>

I coefficienti di sfruttamento che si ottengono per le verifiche geotecniche GEO sono i seguenti:

Coefficienti di sfruttamento					
	Qlim	Scorr	Esito		
SLU-CD_Nmin	7%	22%	OK		
SLU-CD_Nmax	8%	18%	OK		
SLV-CD_Nmin	23%	79%	OK		
SLV-CD_Nmax	23%	79%	OK		
SLU-CND_Nmin	12%	8%	OK		
SLU-CND_Nmax	16%	8%	OK		
SLV-CND_Nmin	22%	40%	OK		
SLV-CND_Nmax	22%	40%	OK		