COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



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

ı		$\mathbf{\cap}$	INE	D A G	CTD	UTTL	IDE	NO	DN
ı	U.	U.	ПΝГ	·KAi	אוכ	uıı	JKE	NU	Rυ

# **PROGETTO DEFINITIVO**

TRATTA LERCARA DIR. - CALTANISSETTA XIRBI (LOTTO 3)

INTERFERENZE IDRAULICHE: VIABILITA'

NI05 - Tombino Scatolare 2X2 su NV01

Relazione di calcolo scatolare

SCALA:
-

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

RS3T 30 D 26 CL N10500 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				USTRACE HO
								TOWNERR -

File: RS3T.3.0.D.26.CL.NI.05.0.0.001.B n. Elab.: 26\_401



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T LOTTO 3 0 D 26 CODIFICA CL DOCUMENTO NI.05.0.0.001 REV. B FOGLIO 2 di 125

#### $\underline{INDICE}$

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	7
3.5.	INQUADRAMENTO GEOTECNICO	8
3.6.	MODELLO DI CALCOLO	11
3.7.	ANALISI DEI CARICHI	13
3.8.	COMBINAZIONI DI CARICO	20
3.9.	CARATTERISTICHE DELLE SOLLECITAZIONI	27
3.9.1	I.INVILUPPO SLU-SLV	27
3.9.2	P.INVILUPPO SLE (RARA)	31
3.10.	VERIFICHE	34
3.11.	ARMATURA DI RIPARTIZIONE	40
3.12.	RIEPILOGO E INCIDENZA ARMATURE	43
3.13.	VERIFICHE GEOTECNICHE	<b>4</b> 4
3.13.	1. BASE REACTION	<b>4</b> 4
3.13.	2. VERIFICHE SLU IN CONDIZIONI DRENATE	48
3.13.	3. VERIFICHE SLU IN CONDIZIONI NON DRENATE	56
3.13.	4. VERIFICHE SLV IN CONDIZIONI DRENATE	62
3.13.	5. VERIFICHE SLV IN CONDIZIONI NON DRENATE	70
3.13.	6. TABELLA VERIFICHE GEOTECNICHE GEO	76
3.14.	OPERE DI IMBOCCO E SBOCCO	77



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.05.0.0.001
 B
 3 di 125

3.14.1.	GEOMETRIA	77
3.14.2.	ANALISI DEI CARICHI	77
3.14.3.	COMBINAZIONI DI CARICO	80
3.14.4.	CARATTERISTICHE DELLE SOLLECITAZIONI	82
3.14.4.1.	INVILUPPO SLU-SLV	82
3.14.4.2.	INVILUPPO SLE (RARA)	86
3.14.5.	VERIFICHE	89
3.14.5.1.	VERIFICHE DELLE SEZIONI	90
3.14.5.2.	VERIFICHE GEOTECNICHE	93
3.14.5.2.1.	BASE REACTION	93
3.14.6.	VERIFICHE SLU IN CONDIZIONI DRENATE	97
3.14.7.	VERIFICHE SLU IN CONDIZIONI NON DRENATE	05
3.14.8.	VERIFICHE SLV IN CONDIZIONI DRENATE1	11
3.14.9.	VERIFICHE SLV IN CONDIZIONI NON DRENATE1	19
3.14.10.	TABELLA VERIFICHE GEOTECNICHE GEO1	25



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 26	CL	NI.05.0.0.001	В	4 di 125

#### 1. PREMESSA

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

Lo scatolare in oggetto è situato alla progressiva 1+727.27.

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:

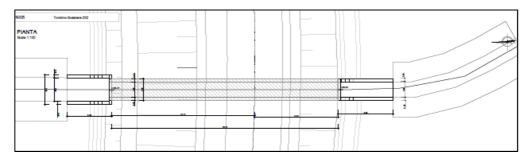


Figura 1a. Stralcio planimetrica dello scatolare

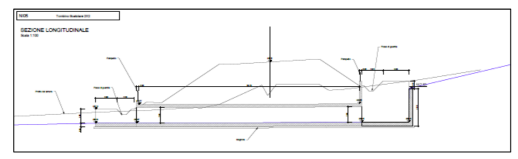


Figura 1b. Sezione longitudinale dello scatolare

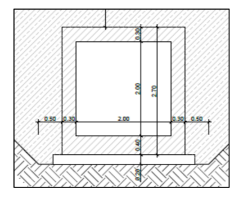


Figura 1c. Sezione trasversale dello scatolare



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 26	CL	NI.05.0.0.001	В	5 di 125

## 2. GEOMETRIA DELLA STRUTTURA

Il tombino sottopassa la strada adiacente alla linea ferroviaria ad una distanza fra piano rotabile ed estradosso soletta pari ad Hric. Esso ha dimensioni interne Lint  $\times$  Hint, con piedritti e soletta superiore di spessore Sp = Ss = Lint/10 +10cm, soletta inferiore di spessore Sf = Ss + 10cm. 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 geometriche hanno la seguente simbologia (unità di misura metri):

Larghezza utile	Lint
Altezza libera	Hint
Spessore piedritti	Sp
Spessore soletta	Ss
Spessore fondazione	Sf
Altezza pacchetto stradale	Hs
Rinterro (superiore)	Hr
Ricoprimento	Hric
Larghezza totale	Ltot
Altezza totale	Htot

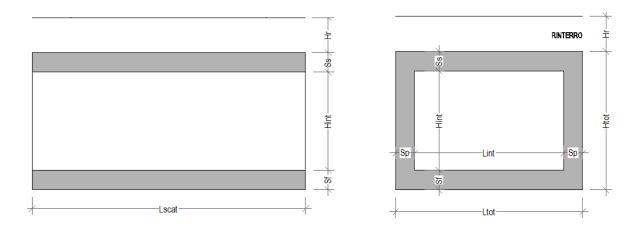


Figura 2. Simbologia adottata



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.05.0.0.001
 B
 6 di 125

## 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, n. 7	Istruzione per l'applicazione dell'Aggiornamento delle "Norme Tecniche per le Costruzioni" di cui al DM 17 gennaio 2018		
-	RFI DTC INC PO SP IFS 001 A	Specifica per la progettazione e l'esecuzione dei ponti ferroviari e di altre opere minori sottobinario		
-	RFI DTC INC CS SP IFS 001 A	Specifica per la progettazione geotecnica delle 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 C	Manuale di progettazione delle opere civili - Parte 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) N.1299/2014 del 18 novembre 2014 della Commissione Europea	Specifiche tecniche di interoperabilità per il sottosistema "infrastruttura" del sistema ferroviario dell'Unione Europea.		



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.05.0.0.001
 B
 7 di 125

# 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:

 $\begin{array}{lll} \gamma & \text{(gamma)} & \text{peso dell'unità di volume} & \text{(kN/m3)} \\ \sigma & \text{(sigma)} & \text{tensione normale} & \text{(N/mm2)} \end{array}$ 

 $\tau$  (tau) tensione tangenziale (N / mm2)

e (epsilon) deformazione (m/m) -

φ (fi) angolo di resistenza (°)

## 3.3. GEOMETRIA

Larghezza utile	Lint	<b>2,</b> 00 m	luce interna scatolare
Altezza libera	Hint	<b>2,</b> 00 m	altezza interna scatolare
Spessore piedritti	Sp	0 <b>,3</b> 0 m	(consigliato: $Sp = Ss$ )
Spessore soletta	Ss	0 <b>,3</b> 0 m	(consigliato: $Ss = Lint/10 + 10cm$ .)
Spessore fondazione	Sf	0 <b>,4</b> 0 m	(consigliato: $Sf = Ss + 10cm$ .)
Altezza pacchetto stradale	Hs	0 <b>,2</b> 0 m	
Rinterro (superiore)	Hr	9,00 m	
Ricoprimento	Hric	9 <b>,2</b> 0 m	Hs+Hr
Larghezza totale	Ltot	<b>2,60</b> m	Lint+2xSPp
Altezza totale	Htot	<b>2,70</b> m	Hint+SPs+SPf

#### 3.4. <u>MATERIALI</u>



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T LOTTO 3 0 D 26 CODIFICA CL DOCUMENTO NI.05.0.0.001 REV. B FOGLIO 8 di 125

Per le opere in c.a. si adotta:

Calcestruzzo C (30/37) le cui caratteristiche principali sono:

- Resistenza cilindrica caratteristica:

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

- Resistenza di calcolo a compressione semplice:

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

-  $\alpha_{cc}$ = 0.85 **e**  $\gamma_{m}$ =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:

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

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

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

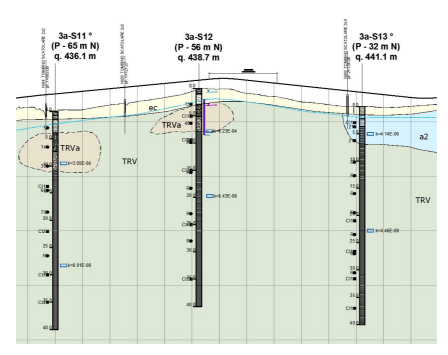
- Allungamento D1 > 12%

- Modulo di elasticità: Es=206000 Nmm2

Sovrapposizioni barre  $\geq 40\varphi$ 



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

3) TRV

la cui descrizione nella relazione geotecnica è: Formazione Terravecchia in facies argillosa

Peso specifico terreno  $\gamma t$  rif.geotec. kN/m3 angolo d'attrito terreno  $\phi$  rif.geotec. [°] coesione terreno  $\phi$  c rif.geotec.  $\phi$  rif.geotec.  $\phi$  rif.geotec.  $\phi$ 

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

Peso specifico rinterro	γt	19,0 kN/m3	
angolo di attrito rinterro	Ø'	35,0 [°]	0,611 [rad]
coesione rinterro	c	0,0  kN/m2	
Peso specifico terreno di rinfianco	γt	20,0 kN/m3	
angolo di attrito terreno di rinfianco	Ø'	35 <b>,</b> 0 [°]	0,611 [rad]
coesione terreno di rinfianco	c	0,0  kN/m2	



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.05.0.0.001
 B

**FOGLIO** 

#### Interazione terreno - struttura

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:

• 
$$s = B \cdot ct \cdot (q - \sigma v0) \cdot (1 - v^2) / E$$

#### 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;
- $-\sigma v0$  = 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:

• 
$$kw = E / [(1-v2) \cdot B \cdot ct]$$

Di seguito si riportano in forma tabellare i risultati delle valutazioni effettuate per il caso in esame, avendo considerato per E un valore medio di quello indicato per l'Unità Geotecnica in esame ed una dimensione longitudinale della fondazione ritenuta potenzialmente collaborante nella diffusione dei carichi:

Unità stratigrafica	1) a	a2	
Descrizione unità stratigrafica	allu	ıvioni (argilla e argilla limosa	a)
Modulo elastico medio terreno	E	<b>20000</b> kN/m^2	
Coefficiente di Poisson medio terreno	ν	0,3	
Lato minore della fondazione	В	1,0 m	
Lato maggiore della fondazione	L	2,6 m	
Rapporto dei lati	L/B	2,6	
Coefficiente adimensionale	ct	1,363	
.Costante di sottofondo	Kw	<b>16122</b> kN/m^3	



## 3.6. MODELLO DI CALCOLO

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	base	altezza	descrizione
Asta 1	100 cm	40 cm	(soletta inferiore)
Aste 2, 4	100 cm	30 cm	(Piedritti)
Asta 3	100 cm	30 cm	(soletta superiore)

Le caratteristiche geometriche del modello e le coordinate dei nodi sono le seguenti:

Linterasse	<b>2,3</b> 0 m
Hinterasse	2,35 m
N.nodi	13
N.nodi sup	2
N.nodi inf	11
N.spazi inf	10

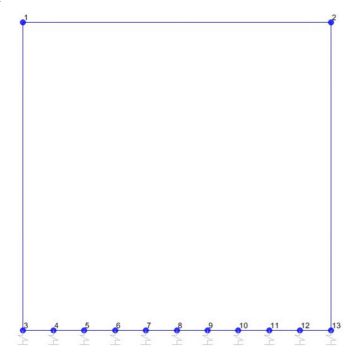


Figura 10. Numerazione nodi modello SAP

Nodo	X	Z
1	0,000	2,350
2	2,300	2,350
3	0,000	0,000
4	0,230	0,000
5	0,460	0,000
6	0,690	0,000
7	0,920	0,000
8	1,150	0,000
9	1,380	0,000
10	1,610	0,000
11	1,840	0,000
12	2,070	0,000
13	2,300	0,000



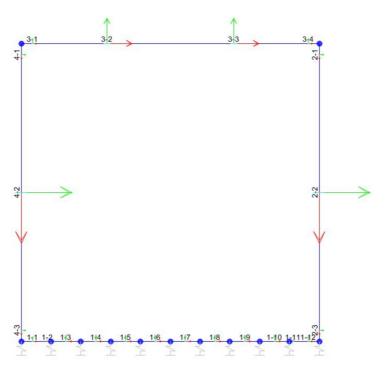


Figura 11: Individuazione elementi modello SAP

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 dai parametri della relazione geotecnica:

#### Rigidezza molle nodali SAP

8		
ks		<b>16122</b> kN/m <sup>3</sup>
nodi centrali (6,7,8,9,10)		
Linfl		0,230 m
Kcentrale	ks x Linfl x 1	<b>3708</b> kN/m
nodi intermedi (4,5,11,12)		
Linfl		0,230 m
Kintermedio	1,5 x ks x Linfl x 1	<b>5562</b> kN/m
nodi estremità (3,13)		
Linfl		0,265 m
Kestremità	2,0 x ks x Linfl x 1	<b>8545</b> kN/m
•		



#### 3.7. ANALISI DEI CARICHI

Si riportano di seguito i carichi utilizzati per il calcolo delle sollecitazioni e 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  $\gamma = 25 \text{kN/m3}$ .

Peso specifico calcestruzzo armato	$\gamma ds$	$25 \text{ kN/m}^3$	
peso singolo piedritto	$P_{\mathbf{P}}$	<b>7,50</b> kN/m	yels x Sp
peso soletta superiore	Pss	<b>7,50</b> kN/m	ycls x Ss
peso fondazione	Psf	<b>10,00</b> kN/m	ycls x Sf

## Permanenti portati (condizione PERM-STR)

peso specifico pacchetto stradale	γs	24 kN/m^3	
altezza pacchetto stradale	Hs	0 <b>,2</b> 0 m	
Permanente totale	Gsp	<b>4,80</b> kN/m	$\gamma b \times Hb$
peso specifico rinterro	γr	19,0 kN/m^3	
altezza rinterro	Hr	9,00 m	
peso rinterro	Pr	<b>171,00</b> kN/m	$\gamma r \times Hr$
Permanente totale	G2p	175,80 kN/m	Pb + Pr
Permanente nodi 1 e 2	G2P	26,37 kN	G2p x Sp / 2

I carichi concentrati verticali 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).

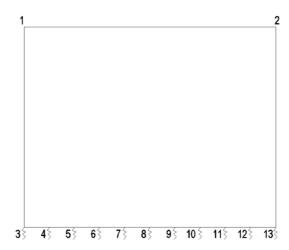


Figura 3. Numerazione dei nodi nel modellostrutturale.



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 26	CL	NI.05.0.0.001	В	14 di 125

# Spinta del terreno (condizioni SPTSX e SPTDX)

Peso specifico terreno di rinfianco	γt	20,0 kN/m3	
angolo di attrito terreno di rinfianco	Ø'	38,0 [°]	0,663 [rad]
coefficiente spinta attiva ka	ka	0,238	(1 - senØ) / (1 + senØ)
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	<b>67,57</b> kN/m^2	$ko \times (Gsp + Pr)$
Pressione asse soletta superiore	P2	68,66 kN/m^2	$ko \times (Gsp + Pr + \gamma r \times Ss / 2)$
Pressione asse soletta inferiore	P3	85,82 kN/m^2	$ko \times [Pb + Pr + \gamma r \times (Ss + Hint + Sf / 2)]$
Pressione intradosso soletta inferiore	P4	<b>87,28</b> kN/m^2	$ko \times (Pb + Pr + \gamma r \times Htot)$
Forza concentrata asse soletta superiore	F1	10,22 kN/m	(P1 + P2) / 2 x Ss / 2
Forza concentrata asse soletta inferiore	F2	17,31 kN/m	$(P3 + P4) / 2 \times Sf / 2$

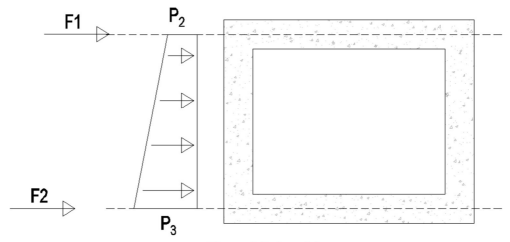


Figura 4. Spinte del terreno

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-STR)

Si assume il più gravoso tra i seguenti due schemi di carico:

- a) carico distribuito uniforme stradale
- b) schema di carico 1 § 5.1.3.3.3 Cap.5 NTC2018



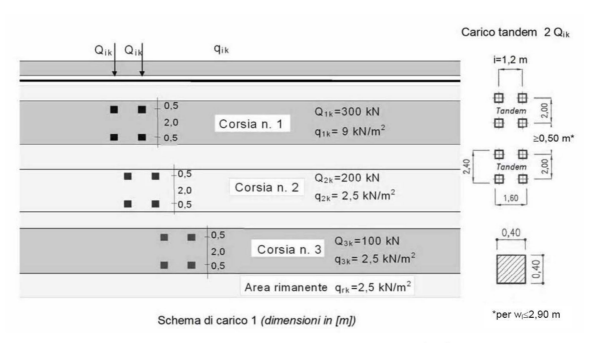


Figura 20 – Schema di Carico 1 del D.M. 17/01/2018

Carico distribuito per traffico stradale	qunif	20 kN/m^2	
Carico distribuito per corsia di carico	q1k	9 kN/m^2	Schema di carico 1 NIC§5.1.3.3.3
Carico concentrato impronta di carico	Q1k	150 kN	Schema di carico 1 NTC§5.1.3.3.3
N° Impronte di carico per asse	$N_{i}$	2	
N° Assi	$N_a$	2	
Dimensione trasversale impronta di carico	Bti	0,40 m	
Dimensione longitudinale impronta di carico	Bli	0,40 m	
Interasse trasversale strada impronte carico	iti	<b>2,00</b> m	
Interasse longitudinale strada impronte carico	ili	<b>1,2</b> 0 m	
Larghezza corsia di carico	w1	3,00 m	

Lo schema di carico 1, che prevede anche la presenza di carichi concentrati, viene ragguagliato allo schema di carico a) mediante una diffusione attraverso il pacchetto stradale e il rinterro fino alla linea d'asse della soletta superiore:



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.05.0.0.001
 B
 16 di 125

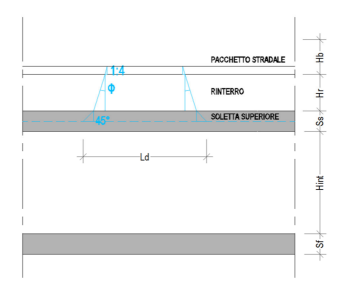


Figura 4. Diffusione dei carichi concentrati dello schema di carico 1

Ripartizione trasversale strada piano rotabile	rtpr	2,40 m	Bti+iti*(Ni-1)
Ripartizione longitudinale strada piano rotabile	rlpr	1,60 m	Bli+ili*(Na-1)
Larghezza di diffusione nel pacchetto stradale	Lds	0 <b>,1</b> 0 m	Diffusione 1:4 nel pacchetto stradale
Larghezza di diffusione nel rinterro	Ldr	14,06 m	Diffusione secondo angolo attrito
Larghezza di diffusione nel cls	Ldc	0,30 m	Diffusione 45° nel cls
Larghezza trasv. di diffusione del carico	Ldt	<b>16,86</b> m	rtpr + Lds + Ldr + Ldc
Larghezza long. di diffusione del carico	Ldl	<b>16,06</b> m	rlpr + Lds + Ldr + Ldc
Carico ripartito verticale schema di carico 1	psch1	<b>11,22</b> kN/m^2	[Q1 k*Ni*Na/ (Ldl*Ldt)]+q1 k
Carico distribuito massimo su soletta superiore	Pq	20,00 kN/m^2	max (psch1; qunif)

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

Carico distribuito massimo per traffico stradale	Pq	7,69	kN/m^2	Pq × Ko
Spinta semispessore soletta superiore	Fqsup	1,15	kN/m	Pq x SPs / 2
spinta semispessore soletta inferiore	Fainf	1,54	kN/m	Pa x SPi / 2

## Frenatura e accelerazione (condizione AVV-STR)

La forza di frenamento, agente nella direzione dell'asse della strada ed al livello della superficie stradale, è funzione del carico verticale totale agente sulla corsia convenzionale n. 1 ed è pari a:

$$q3 = 0.6 \cdot (2 * Ni * Q1k) + 0.10 \cdot q1k \cdot w1 \cdot L$$

Lunghezza zona caricata	$\mathbf L$	2,60 m	Lint + 2*Sp
Largh. diffusione sulla soletta superiore	Ldiff	2,30 m	Lint + Sp
Acc. e fren. traffico stradale	Av	367,02 kN	0.6*(2*Ni*Q1k)+0.10*q1k*w1*L
Acc. e fren. traffico stradale distribuiti	q3	19,15 kN/m	Av / [Ldiff + max(Ldt; w1)]



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.05.0.0.001
 B
 17 di 125

#### Azioni termiche (condizione TERM)

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

Variazione termica uniforme  $\Delta$ Tunif +-15,00 [°] Sulla soletta superiore Variazione termica differenziale  $\Delta$ Tdiff +-5,00 [°] Sulla soletta superiore Gradiente +-16,67 [°/m]  $\Delta$  Tdiff / Ss

## Ritiro igrometrico (condizione RITIRO)

Gli effetti del ritiro vanno valutati a "lungo termine" attraverso il calcolo dei coefficienti di ritiro finale εcs (t, t0) e di viscosità φ (t, t0), 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 -[11,29°] Sulla soletta superiore

## CONDIZIONI DI CARICO 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 sismica orizzontale Fh=kh\*W Forza sismica verticale Fv=kv\*W

I valori dei coefficienti sismici orizzontale kh e verticale kv

kh = a max /g $kv = \pm 0.5 \times kh$ 

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 VN ed una classe d'uso Cu; segue un periodo di riferimento VR=VN \*CU.



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 R\$3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.05.0.0.001
 B
 18 di 125

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 ag, 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 per la determinazione delle forze di inerzia può essere valutata con la relazione:

$$amax = S * ag = Ss *St* ag$$

Le forze di inerzia sullo **scatolare** (masse di peso proprio soletta superiore e piedritti, rinterro e ballast, 20% treno di carico,...) sono pari alle masse moltiplicate per kh e kv ove:  $kh = \beta M \times S \times ag/g$  e kv = kh / 2. Essendo lo scatolare non libero di subire spostamenti relativi rispetto al terreno,  $\beta M = 1$ .

vita nominale	$V_{ m N}$	75 anni
classe d'uso	CL	III
coefficiente d'uso	$C_{\mathrm{U}}$	<b>1,5</b> 0
vita di riferimento = $C_U * V_N$	$V_R$	112,5 anni
probabilità di superamento nel periodo di riferimento	$\mathrm{P_{VR}}$	10%
periodo di ritorno del sisma	$T_R$	1068 anni

## Spettro di risposta in accelerazione della componente orizzontale

Coordinate del sito in oggetto:

Latitudine	37,717968
Longitudine	13,695167

## Parametri sismici di progetto

accelerazione massima orizzontale al bedrock	ago	0,108 g
fattore amplificazione massima spettro accelerazione	Fo	2,648 sec
periodo inizio tratto a velocità costante spettro acc. orizz.	T*c	0,383
categoria sottosuolo		C
categoria topografica		T1
amplificazione topografica	$S_{\mathrm{T}}$	1,000
smorzamento viscoso convenzionale	ξ	5%
fattore di correzione per $\xi <> 5\%$	η	1,000

Tab.3.2.V	$S_S$	$C_{C}$	$S_S$	$C_{C}$
А	1,00	1,00		
В	1,20	1,33		
С	1,50	1,44	1,50	1,44
D	1,80	2,02		
Е	1,60	1,69		



NI05 - Tor	mbino	Scatolare	2x2	(pk	1+727.	27):	Relazione
di calcolo s	scatola	are					

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 26	CL	NI.05.0.0.001	В	19 di 125

coefficiente amplificazione stratigrafica	$S_s$	1,500
coefficiente di amplificazione	S	1,500
coefficiente categoria sottosuolo	$C_{\mathbf{C}}$	1,441
periodo inizio tratto a accelerazione costante = Tc / 3	$T_{\mathbf{B}}$	0,184 sec
periodo inizio tratto a velocità costante = Cc * T*c	$T_{C}$	0,552 sec
periodo inizio tratto a spostamento costante = $4 * ag/g + 1,6$	$T_{\mathbf{D}}$	2,032 sec
accelerazione massima orizzontale al suolo = $Ss \times St \times ag/g$	ago,max	<b>0,162</b> g

# Accelerazioni per il calcolo delle forze di inerzia agenti sullo scatolare

Coefficiente di riduzione dell'acc max at	tesa al sito	β	1,000
$ao = kh = ago, max = S \times ag/g$	valore $PGA \times scatolare$	ao = kh	<b>0,1620</b> g
av = kv = kh / 2	valore PGA × scatolare	$a\mathbf{v} = \mathbf{k}\mathbf{v}$	0.0810 o

# Forze di inerzia (condizione SismaH-STR)

Forza di inerzia treno di carico - (%)	%	0%		
Forza orizzontale sulla soletta di copertura	F'h	29,69	kN/m	$(Pss+Gsp+Pr+\%*Pq) \times kh$
Forza orizzontale su singolo piedritto	F <b>"</b> h	1,22	kN/m^2	$Pp \times kh$

## Forze di inerzia (condizione SismaV-STR)

Forza di inerzia treno di carico - (%) % 0%
Forza verticale sulla soletta di copertura F"v 14,85 kN/m^2 (Pss+Gsp+Pr+%\*Pq) x kv

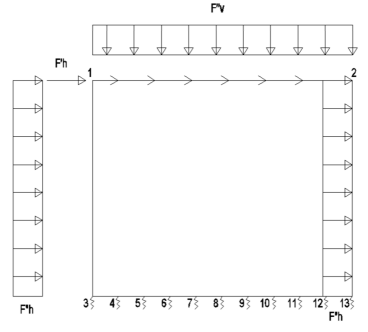


Figura 9. Forze sismiche agenti sulla struttura



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.05.0.0.001
 B
 20 di 125

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

Forza distribuita su uno solo dei piedritti qW **28,48** kN/m^2 (%\*Pq+Gsp+Pr) x (ago,max) Forza concentrata nodo superiore piedritto QW sup Forza concentrata nodo inferiore piedritto QW inf **5,70** kN  $qW \times Ss / 2$ 

#### 3.8. COMBINAZIONI DI CARICO

Secondo le prescrizioni del D.M. 17/01/2018 le azioni di calcolo debbono essere cumulate secondo condizioni di carico tali da risultare più sfavorevoli ai fini delle singole verifiche, tenendo conto della ridotta probabilità di intervento simultaneo di tutte le azioni accidentali con i rispettivi valori più sfavorevoli.

Le combinazioni di carico generiche sono le seguenti:

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

 $\gamma_{G1} \cdot G_1 + \gamma_{G2} \cdot G_2 + \gamma_P \cdot P + \gamma_{Q1} \cdot Q_{k1} + \gamma_{Q2} \cdot \psi_{02} \cdot Q_{k2} + \gamma_{Q3} \cdot \psi_{03} \cdot Q_{k3} + \dots$  [2.5.1]

- Combinazione caratteristica, cosiddetta rara, generalmente impiegata per gli stati limite di esercizio (SLE) irreversibili:  $G_1 + G_2 + P + Q_{k1} + \psi_{02} \cdot Q_{k2} + \psi_{03} \cdot Q_{k3} + \dots$  [2.5.2]
- Combinazione frequente, generalmente impiegata per gli stati limite di esercizio (SLE) reversibili:

 $G_1 + G_2 + P + \psi_{11} \cdot Q_{k1} + \psi_{22} \cdot Q_{k2} + \psi_{23} \cdot Q_{k3} + \dots$  [2.5.3]

- Combinazione quasi permanente (SLE), generalmente impiegata per gli effetti a lungo termine:  $G_1 + G_2 + P + \psi_{21} \cdot Q_{k1} + \psi_{22} \cdot Q_{k2} + \psi_{23} \cdot Q_{k3} + \dots$  [2.5.4]
- Combinazione sismica, impiegata per gli stati limite ultimi e di esercizio connessi all'azione sismica E:

 $E + G_1 + G_2 + P + \psi_{21} \cdot Q_{k1} + \psi_{22} \cdot Q_{k2} + \dots$  [2.5.5]

Gli effetti dell'azione sismica saranno valutati tenendo conto delle masse associate ai seguenti carichi gravitazionali:

$$G_1 + G_2 + \sum_i \psi_{2i} Q_{ki}$$
 [2.5.7]

Ai fini della determinazione dei valori caratteristici delle azioni dovute al traffico, si considerano le combinazioni riportate in Tabella 5.1.IV:



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T

LOTTO 3 0 D 26 CODIFICA CL

DOCUMENTO NI.05.0.0.001

REV. B

FOGLIO

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

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

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



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.05.0.0.001
 B
 22 di 125

Per quel che riguarda i valori dei coefficienti parziali di sicurezza  $\gamma_{Gi}$ ,  $\gamma_{Qi}$  e  $\gamma_{\epsilon i}$  si considerano i valori riportati in Tabella 5.1.V:

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

		Coefficiente	EQU <sup>(1)</sup>	A1 STR	A2 GEO
Carichi permanenti	favorevoli sfavorevoli	γ <sub>G1</sub>	0,90 1,10	1,00 1,35	1,00 1,00
Carichi permanenti non strutturali <sup>(2)</sup>	favorevoli sfavorevoli	$\gamma_{\rm G2}$	0,00 1,50	0,00 1,50	0,00 1,30
Carichi variabili da traffico	favorevoli sfavorevoli	γο	0,00 1,35	0,00 1,35	0,00 1,15
Carichi variabili	favorevoli sfavorevoli	γ <sub>Qi</sub>	0,00 1,50	0,00 1,50	0,00 1,30
Distorsioni e presollecitazioni di progetto	favorevoli sfavorevoli	γε1	0,90 1,00 <sup>(3)</sup>	1,00 1,00 <sup>(4)</sup>	1,00 1,00
Ritiro e viscosità, Variazioni termiche, Cedimenti vincolari	favorevoli sfavorevoli	$\gamma_{\epsilon 2},\gamma_{\epsilon 3},\gamma_{\epsilon 4}$	0,00 1,20	0,00 1,20	0,00 1,00
/15					

<sup>(1)</sup> Equilibrio che non coinvolga i parametri di deformabilità e resistenza del terreno; altrimenti si applicano i valori di GEO.

<sup>(2)</sup> Nel caso in cui i carichi permanenti non strutturali (ad es. carichi permanenti portati) siano compiutamente definiti si potranno adottare gli stessi coefficienti validi per le azioni permanenti.

<sup>(3) 1,30</sup> per instabilità in strutture con precompressione esterna

<sup>(4) 1,20</sup> per effetti locali



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO CODIFICA RS3T 3 0 D 26 CL DOCUMENTO NI.05.0.0.001

ENTO REV. FOGLIO 0.001 B 23 di 125

Per quel che riguarda i valori dei coefficienti di combinazione delle azioni variabili  $\psi$  si considerano i valori raccomandati per i ponti stradali:

Tabella 5.1.VI - Coefficienti  $\psi$  per le azioni variabili per ponti stradali e pedonali

Azioni	Gruppo di azioni (Tabella 5.1.IV)	Coefficiente Ψ <sub>0</sub> di combinazione	Coefficiente $\psi_1$ (valori frequenti)	Coefficiente ψ <sub>2</sub> (valori quasi permanenti)
	Schema 1 (Carichi tandem)	0,75	0,75	0,0
	Schemi 1, 5 e 6 (Carichi distribuiti	0,40	0,40	0,0
	Schemi 3 e 4 (carichi concentrati)	0,40	0,40	0,0
Azioni da traffico	Schema 2	0,0	0,75	0,0
(Tabella 5.1.IV)	2	0,0	0,0	0,0
	3	0,0	0,0	0,0
	4 (folla)		0,75	0,0
	5	0,0	0,0	0,0
	Vento a ponte scarico			
	SLU e SLE	0,6	0,2	0,0
Vento q <sub>5</sub>	Esecuzione	0,8		0,0
	Vento a ponte carico	0,6		
Nava a	SLU e SLE	0,0	0,0	0,0
Neve $q_5$	esecuzione	0,8	0,6	0,5
Temperatura	$T_k$	0,6	0,6	0,5



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

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

Peso proprio	DEAD
Carichi permanenti	PERM-STR
Spinta del terreno sulla parete sinistra	SPTSX
Spinta del terrenno sulla parete destra	SPTDX
Carico Variabile Stradale	ACCM-STR
Spinta del carico stradale Sulla parete Sx	SPACCSX
Spinta del carico stradale Sulla parete Dx	SPACCDX
Accelerazione e frenatura	AVV-STR
Variazione termica sulla soletta superiore	ENV_TERM
Ritiro	RITIRO
Azione sismica orizzontale	Sisma H-STR
Azione sismica verticale	Sisma V-STR
Incremento sismico della spinta	SPSDX/SX

## La 4 condizioni di carico:

 $\Delta$ Tuniforme = $\pm 15^{\circ}$ 

 $\Delta$ Tdifferenziale = $\pm 5^{\circ}$ 

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 (nonsismiche)												
	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
PERM-STR	1.5	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	1.35	1.35	1.35	1	1	1	1
ACCM-STR	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	0	1.35	0	1.35	1.35	1.08	1.08	1.015
SPACCSX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.45	0	0	0
SPACCDX	1.35	0	0	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	0	1.08	1.08	1.015
AVV	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	0	1.35	0	0	0	0	0	1.35
ENV_TERM	0	-0.9	0	0	0	0	-0.9	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



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.05.0.0.001
 B
 25 di 125

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:

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

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
PERM-STR	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-STR	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
SPACCSX	0	0	0	0	0	0	0	0
SPACCDX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AVV-STR	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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-STR	1	1	1	1	0.3	0.3	0.3	0.3
SISMA V-STR	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.



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.05.0.0.001
 B
 26 di 125

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-STR	1	1	1			
SPTSX	1	1	1			
SPTDX	0.8	0.8	0.8			
ACCM-STR	0.75	0.75	0.75			
SPACCSX	0.75	0.75	0			
SPACCDX	0.75	0.75	0.75			
AVV-STR	-0.75	0.75	-0.75			
ENV_TERM	-0.6	0.6	-0.6			
RITIRO	0	0	1			



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T LOTTO 3 0 D 26 CODIFICA CL DOCUMENTO NI.05.0.0.001 REV. B FOGLIO 27 di 125

# 3.9. CARATTERISTICHE DELLE SOLLECITAZIONI

# 3.9.1.Inviluppo SLU-SLV

Frame	Station	OutputCase	CaseType	StepType	P	V2	N	13
1	0,15	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0,0	309,6	105,0
1	0,23	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0,0	310,7	89,0
1	0,23	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0,0	242,1	89,0
1	0,46	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0,0	245,2	46,5
1	0,46	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0,0	177,9	46,5
1	0,69	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0,0	181,0	9,5
1	0,69	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0,0	140,7	9,5
1	0,92	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0,0	143,0	-22,6
1	0,92	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0,0	112,7	-22,6
1	1,15	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0,0	115,0	-48,2
1	1,15	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0,0	79,7	-48,2
1	1,38	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0,0	82,0	-38,6
1	1,38	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0,0	41,7	-38,6
1	1,61	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0,0	44,0	-17,1
1	1,61	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0,0	-2,3	-17,1
1	1,84	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0,0	0,0	10,9
1	1,84	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0,0	-78,3	10,9
1	2,07	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0,0	-76,0	48,0
1	2,07	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0,0	-163,4	48,0
1	2,15	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0,0	-162,6	68,1
1	0,15	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min		0,0	172,4	-21,7
1	0,23	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min		0,0	173,2	-44,5
1	0,23	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min		0,0	104,8	-44,5
1	0,46	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min		0,0	107,1	-87,4
1	0,46	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min		0,0	42,5	-87,4
1	0,69	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min		0,0	44,8	-108,9
1	0,69	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min		0,0	4,4	-108,9
1	0,92	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min		0,0	6,7	-117,0
1	0,92	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min		0,0	-31,2	-117,0
1	1,15	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min		0,0	-28,9	-120,1
1	1,15	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min		0,0	-74,5	-120,1
1	1,38	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min		0,0	-71,4	-125,0
1	1,38	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min		0,0	-125,1	-125,0
1	1,61	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min		0,0	-122,0	-117,0
1	1,61	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min		0,0	-173,2	-117,0
1		ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min		0,0	-170,1	-95,4
1	1,84	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min		0,0	-243,7	-95,4
1		ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min		0,0	-240,5	-68,9
1		ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min		0,0	-310,7	-68,9

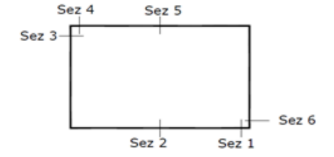


NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.05.0.0.001
 B
 28 di 125

1	2,15 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0,0	-309,6	-55,3
2	0,15 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	-233,2	-97,9	-36,1
2	1,15 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	-240,7	13,2	11,7
2	2,15 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	-248,2	138,2	34,2
2	0,15 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	-432,8	-159,7	-121,0
2	1,15 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	-442,9	-73,6	-24,1
2	2,15 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	-453,1	10,0	-84,1
3	0,15 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	-84,6	-139,1	14,9
3	0,65 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	-97,5	-45,2	96,8
3	1,15 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	-110,5	48,6	122,7
3	1,65 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	-116,1	185,4	87,0
3	2,15 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	-120,8	342,6	-22,5
3	0,15 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	-159,7	-331,1	-77,8
3	0,65 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	-159,7	-174,0	22,7
3	1,15 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	-162,3	-16,8	46,1
3	1,65 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	-175,3	79,3	0,4
3	2,15 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	-188,2	175,5	-95,3
4	0,15 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	-196,0	130,5	111,0
4	1,15 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	-203,5	50,7	27,5
4	2,15 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	-211,0	-34,2	100,1
4	0,15 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	-421,4	58,9	-2,0
4	1,15 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	-431,5	-49,4	-8,1
4	2,15 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	-441,6	-165,5	3,8



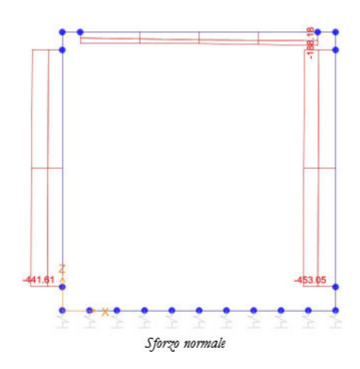
SEZIONE	P	V2	M3
01	0,0	310,7	105,0
02	0,0	0,0	125,0
03	-196,0	165,5	121,0
04	0,0	342,6	95,3
05	0,0	0,0	122,7
06	-211,0	165,5	100,1



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 26	CL	NI.05.0.0.001	B	29 di 125

Diagrammi di inviluppo delle sollecitazioni: ENVELOPE SLU-SLV



-159.77 -173.267 -173

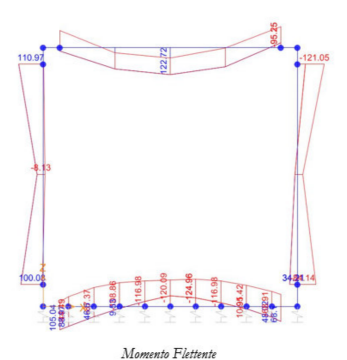
Taglio



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.05.0.0.001
 B
 30 di 125



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.



> CODIFICA CL

NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T LOTTO 3 0 D 26 DOCUMENTO NI.05.0.0.001

ENTO REV. 0.001 B FOGLIO 31 di 125

3.9.2. Inviluppo SLE (rara)

1 1 1	0,23 0,23	OutputCase ENVELOPE SLERARA ENVELOPE SLERARA	CaseType Combination	StepType   Max	0,0	V2	M3
1	0,23 0,23			TTTWO	0,0	206,3	57,5
1			Combination	Max	0,0	207,1	41,0
	0.46	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0,0	166,6	41,0
	0,40	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0,0	168,9	2,4
1	0,46	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0,0	124,4	2,4
1	0,69	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0,0	126,7	-26,5
1	0,69	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0,0	94,6	-26,5
1	0,92	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0,0	96,9	-48,5
1	0,92	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0,0	62,1	-48,5
1	1,15	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0,0	64,4	-59,7
1	1,15	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0,0	27,0	-59,7
1	1,38	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0,0	29,3	-52,3
1	1,38	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0,0	-10,8	-52,3
1	1,61	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0,0	-8,5	-37,2
1	1,61	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0,0	-51,4	-37,2
1	1,84	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0,0	-49,1	-14,3
1	1,84	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0,0	-117,9	-14,3
1	2,07	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0,0	-115,6	20,0
1	2,07	ENVELOPE SLERARA	Combination (	Max	0,0	-188,9	20,0
1	2,15	ENVELOPE SLERARA	Combination 5 cm	Max	0,0	-188,1	35,8
1	0,15	ENVELOPE SLERARA	Combination (	Min	0,0	196,7	4,5
1	0,23	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0,0	197,5	-11,3
1	0,23	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0,0	134,4	-11,3
1	0,46	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0,0	136,7	-42,4
1	0,46	ENVELOPE SLERARA	Combination (	Min	0,0	75,5	-42,4
1	0,69	ENVELOPE SLERARA	Combination 5 cm	Min	0,0	77,8	-60,2
1	0,69	ENVELOPE SLERARA	Combination 5 cm	Min	0,0	38,2	-60,2
1	0,92	ENVELOPE SLERARA	Combination 5 cm	Min	0,0	40,5	-70,8
1	0,92	ENVELOPE SLERARA	Combination 5 cm	Min	0,0	2,1	-70,8
1	1,15	ENVELOPE SLERARA	Combination 5 cm	Min	0,0	4,4	-73,2
1	1,15	ENVELOPE SLERARA	Combination 5 cm	Min	0,0	-33,0	-73,2
1	1,38	ENVELOPE SLERARA	Combination 5 cm	Min	0,0	-30,7	-79,7
1	1,38	ENVELOPE SLERARA	Combination (	Min	0,0	-67,2	-79,7
1	1,61	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0,0	-64,9	-77,5
1	1,61	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0,0	-100,4	-77,5
1	1,84	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0,0	-98,2	-65,9
1	1,84	ENVELOPE SLERARA	Combination (	Min	0,0	-150,2	-65,9
1	2,07	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0,0	-147,9	-39,1
1	2,07	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0,0	-198,6	-39,1

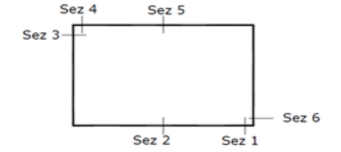


NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.05.0.0.001
 B
 32 di 125

1	2,15 ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0,0	-197,8	-24,0
2	0,15 ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	-255,8	-63,1	-37,3
2	1,15 ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	-263,3	4,4	-3,5
2	2,15 ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	-270,8	78,1	2,9
2	0,15 ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	-289,8	-113,5	-87,0
2	1,15 ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	-297,3	-46,0	-10,7
2	2,15 ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	-304,8	27,6	-48,2
3	0,15 ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	-91,1	-184,7	-8,3
3	0,65 ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	-98,3	-81,1	58,1
3	1,15 ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	-98,6	22,6	76,5
3	1,65 ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	-91,4	126,2	56,3
3	2,15 ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	-84,3	229,9	-15,7
3	0,15 ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	-130,4	-218,7	-54,2
3	0,65 ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	-123,2	-115,0	28,0
3	1,15 ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	-116,1	-11,4	58,3
3	1,65 ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	-123,2	92,2	21,1
3	2,15 ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	-130,4	195,9	-68,0
4	0,15 ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	-244,6	109,2	71,7
4	1,15 ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	-252,1	26,9	6,6
4	2,15 ENVELOPE SLERARA	Combination (	Max	-259,6	-58,0	64,9
4	0,15 ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	-278,6	65,6	27,7
4	1,15 ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	-286,1	-17,3	0,0
4	2,15 ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	-293,6	-108,0	20,5



SEZIONE	P	M3
01	0,0	57,5
02	0,0	79,7
03	-244,6	87,0
04	0,0	68,0
05	0,0	76,5
06	-259,6	64,9

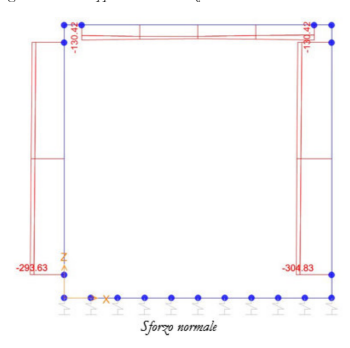


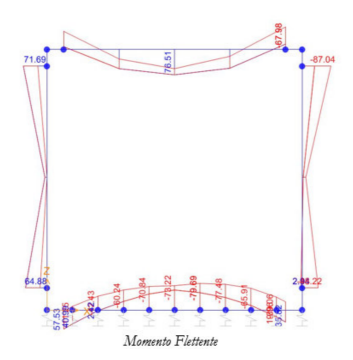
NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.05.0.0.001
 B
 33 di 125

Diagrammi di inviluppo delle sollecitazioni: ENVELOPE SLE (rara)





VII 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.



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T LOTTO 3 0 D 26 CODIFICA CL DOCUMENTO NI.05.0.0.001 REV. B FOGLIO 34 di 125

# 3.10. <u>VERIFICHE</u>

	Sezione nº. 01			
	Dati di Input:			
В	Base sezione rettangolare	1000 mm	Geometria della Sez	rione:
H	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 [(+)]	105,0 kNm		
Ved	Taglio di calcolo [(+)]	310,7 kN		
Ted	Torsione di calcolo [(+)]	0 kNm		
Fi1	1° diametro amatura tesa	20		
Fi2	2° diametro amatura tesa			
n1	N°. Barre 1° armatura tesa	10		
n2	N°. Barre 2° armatura tesa			
As'	Armatura superiore compressa	3142 mmq		
As	Armatura inferiore tesa	3142 mmq		
FiStaffe	Diametro staffe	12 mm		
s. Staffe	Passo staffe	150 mm		
bracci	Numero Bracci staffe	2,5		
cot0	(proiez.orizz.)/(proiez.vert.) puntone ds	2,5 [range: 1,0	-2,5]	
alpha	angolo staffe/piegati rispetto all'orizzontale	90,0°	•	
Asw	Area a taglio per unità di lunghezza	1885 mmq/m	18,85 cmq/m	
<r-f-p></r-f-p>	Combinaz. SLE (rara,frequente,qperm)	R	•	
Msle	Momento di esercizio [(+)]	57,5 kNm		
Nsle	Sforzo normale di esercizio [(+)Trazione]	0,0 kN		
wk-lim	Stato limite apertura fessure (Freq.Perm)	0,20 mm		
sigeR-lim	Tensione limite cls comb. Rara	0,60 fck		
sigcP-lim	Tensione limite cls comb. Quasi Perm.	0,45 fck		
sigsR-lim	Tensione limite a cc. Comb. Rara	0,80 fyk		
	Dati di Output:			
	SLU - Momento e Taglio resistenti			
Mrd	Momento ultimo resistente	360 kNm	Coeff.Sfrutt.	29%
Vrd	Taglio ultimo resistente	548 kN	Coeff.Sfrutt.	57%
Trd	Momento torcente ultimo resistente	5 kNm	Coeff.Sfrutt.	
	SLE - Tensioni e ampiezza fessure			
Sigs-sup	Tensione barre superiori [(-)Compresso]	-16 Mpa	Coeff.Sfrutt.	4%
Sigs-inf	Tensione barre inferiori [(+)Teso]	65 Mpa	Coeff.Sfrutt.	18%
Sigo-sup	Tensione ds superiore [(-) Compresso]	-3 Mpa	Coeff.Sfrutt.	14%
Sigo-inf	Tensione ds inferiore [non reag.Trazione]	0 Mpa		_
Mer	Momento di prima fessurazione	93 kNm		
wk	Ampiezza di fessura	0,06 mm	Coeff.Sfrutt.	31%
		-,	Coeff.Sfrutt.Max	57%



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.05.0.0.001
 B
 35 di 125

	Sezione nº. 02			
	Dati di Input:			
В	Base sezione rettangolare	1000 mm	Geometria della Sez	rione:
H	Altezza sezione rettangolare	400 mm	H	
c'	Copriferio armatura sup. compiessa	70 mm	As'	c'
c	Copriferro armatura inf. Tesa	70 mm		
d	Altezza utile = H-c	330 mm		В
fek	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 [(+)]	125,0 kNm		
Ved	Taglio di calcolo [(+)]	0,0 kN		
Ted	Torsione di calcolo [(+)]	0 kNm		
Fi1	1° diametro amatura tesa	20		
Fi2	2° diametro amatura tesa			
n1	N°. Barre 1° armatura tesa	10		
n2	N°. Barre 2° armatura tesa	0		
As'	Armatura superiore compressa	3142 mmq		
As	Armatura inferiore tesa	3142 mmq		
FiStaffe	Diametro staffe	12 mm		
s. Staffe	Passo staffe	150 mm		
bracci	Numero Bracci staffe	2,5		
cot <del>0</del>	(proiez.orizz.)/(proiez.vert.) puntone ds	2,5 [range: 1,0	)-2,5]	
alpha	angolo staffe/piegati rispetto all'orizzontale	90,0°		
Asw	Area a taglio per unità di lunghezza	1885 mmq/m	18,85 cmq/m	
< R-F-P>	Combinaz. SLE (rara,frequente,qperm)	R		
Msle	Momento di esercizio [(+)]	79,7 kNm		
Nsle	Sforzo normale di esercizio [(+)Trazione]	0,0 kN		
wk-lim	Stato limite a pertura fessure (Freq.Perm)	0,20 mm		
sigeR-lim	Tensione limite cls comb. Rara	0,60 fck		
_	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	360 kNm	Coeff.Sfrutt.	35%
Vrd	Taglio ultimo resistente	548 kN	Coeff.Sfrutt.	0%
Trd	Momento torcente ultimo resistente	5 kNm	Coeff.Sfrutt.	
	SLE - Tensioni e ampiezza fessure			
Sigs-sup	Tensione barre superiori [(-)Compress o]	-22 Mpa	Coeff.Sfrutt.	6%
Sigs-inf	Tensione barre inferiori [(+)Teso]	90 Mpa	Coeff.Sfrutt.	25%
Sigo-sup	Tensione ds superiore [(-) Compresso]	-3 Mpa	Coeff.Sfrutt.	19%
Sigoinf	Tensione ds inferiore [non reag.Trazione]	0 Mpa		
Mer	Momento di prima fessurazione	93 kNm		
wk	Ampiezza di fessura	0,09 mm	Coeff.Sfrutt.	43%
		-,	Coeff.Sfrutt.Max	43%



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.05.0.0.001
 B
 36 di 125

	Sezione nº. 03			
	Dati di Input:			
В	Base sezione rettangolare	1000 mm	Geometria della Sez	ione!
Н	Altezza sezione rettangolare	300 mm	H	ione.
c'	_	70 mm	As'	c'
_	Copriferro armatura sup. compressa	70 mm	ns.	e
c	Copriferro armatura inf. Tesa			ъ.
d 5-1-	Altezza utile = H-c	230 mm		В
fck	Resistenza caratt. Cilindrica calcestruzzo	30 MPa	A	_
fyk	Resistenza caratt. Snervamento acciaio	450 MPa	As	С
Ned	Sforzo normale di calcolo [(+)Trazione]	-196,0 kN		
Med	Momento flettente di calcolo [(+)]	121,0 kNm		
Ved	Taglio di calcolo [(+)]	165,5 kN		
Ted	Torsione di calcolo [(+)]	0 kNm		
Fi1	1° diametro amatura tesa	20		
Fi2	2° diametro amatura tesa			
n1	N°. Barre 1° armatura tesa	10		
n2	N°. Barre 2° armatura tesa	0		
As'	Armatura superiore compressa	3142 mmq		
As	Armatura inferiore tesa	3142 mmq		
FiStaffe	Diametro staffe	mm		
s. Staffe	Passo staffe	150 mm		
bracci	Numero Bracci staffe	2,5		
cot0	(proiez.orizz.)/(proiez.vert.) puntone ds	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/m	0,00  cmq/m	
< R-F-P>	Combinaz. SLE (rara,frequente,qperm)	R		
Msle	Momento di esercizio [(+)]	87,0 kNm		
Nsle	Sforzo normale di esercizio [(+)Trazione]	-244,6 kN		
wk-lim	Stato limite apertura fessure (Freq.Perm)	0,20 mm		
sigcR-lim	Tensione limite cls comb. Rara	0,60 fck		
sigeP-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	253 kNm	Coeff.Sfrutt.	48%
Vrd	Taglio ultimo resistente	206 kN	Coeff.Sfrutt.	80%
Trd	Momento torcente ultimo resistente	0 kNm	Coeff.Sfrutt.	
	SLE - Tensioni e ampiezza fessure			
Sigs-sup	Tensione barre superiori [(-)Compresso]	-45 Mpa	Coeff.Sfrutt.	13%
Sigs-inf	Tensione barre inferiori [(+)Teso]	107 Mpa	Coeff.Sfrutt.	30%
Sigo-sup	Tensione ds superiore [(-) Compresso]	-7 Mpa	Coeff.Sfrutt.	42%
Sigoinf	Tensione ds inferiore [non reag.Trazione]	0 Mpa		
Mer	Momento di prima fessurazione	68 kNm		
wk	Ampiezza di fessura	0,11 mm	Coeff.Sfrutt.	55%
	-		Coeff.Sfrutt.Max	80%



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.05.0.0.001
 B
 37 di 125

	Sezione nº. 04			
В	Dati di Input:	1000	Carrateia della Sar	
B H	Base sezione rettangolare	1000 mm	Geometria della Sez	zione:
	Altezza sezione rettangolare	300 mm	H	
c'	Copriferio armatura sup. compressa	70 mm	As'	c'
c	Copriferio armatura inf. Tesa	70 mm		_
d	Altezza utile = H-c	230 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 [(+)]	95,3 kNm		
Ved	Taglio di calcolo [(+)]	342,6 kN		
Ted	Torsione di calcolo [(+)]	0 kNm		
Fi1	1° diametro amatura tesa	20		
Fi2	2° diametro amatura tesa			
n1	N°. Barre 1° armatura tesa	10		
n2	N°. Barre 2° armatura tesa	0		
As'	Armatura superiore compressa	3142 mmq		
As	Armatura inferiore tesa	3142 mmq		
FiStaffe	Diametro staffe	12 mm		
s. Staffe	Passo staffe	150 mm		
bracci	Numero Bracci staffe	2,5		
cot <del>0</del>	(proiez.orizz.)/(proiez.vert.) puntone ds	2,5 [range: 1,0	)-2,5]	
alpha	angolo staffe/piegati rispetto all'orizzontale	90,0°		
Asw	Area a taglio per unità di lunghezza	1885 mmq/m	18,85 cmq/m	
<r-f-p></r-f-p>	Combinaz. SLE (rara,frequente,qperm)	R		
Msle	Momento di esercizio [(+)]	68,0 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			
Mrd	Momento ultimo resistente	237 kNm	Coeff.Sfrutt.	40%
Vrd	Taglio ultimo resistente	382 kN	Coeff.Sfrutt.	90%
Trd	Momento torcente ultimo resistente	3 kNm	Coeff.Sfrutt.	
	SLE - Tensioni e ampiezza fessure			
Sigs-sup	Tensione barre superiori [(-)Compresso]	-25 Mpa	Coeff.Sfrutt.	7%
Sigs-inf	Tensione barre inferiori [(+)Teso]	114 Mpa	Coeff.Sfrutt.	32%
Sigo-sup	Tensione ds superiore [(-) Compresso]	-6 Мра	Coeff.Sfrutt.	32%
Sigo-inf	Tensione ds inferiore [non reag.Trazione]	0 Mpa		
Mer	Momento di prima fessurazione	54 kNm		
wk	Ampiezza di fessura	0,12 mm	Coeff.Sfrutt.	61%
	-		Coeff.Sfrutt.Max	90%



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.05.0.0.001
 B
 38 di 125

	Sezione nº. 05			
	Dati di Input:			_
В	Base sezione rettangolare	1000 mm	Geometria della Sez	ione:
H	Altezza sezione rettangolare	300 mm	H	
c'	Copriferro armatura sup. compressa	70 mm	As'	c'
c	Copriferro armatura inf. Tesa	70 mm		
d	Altezza utile = H-c	230 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 [(+)]	122,7 kNm		
Ved	Taglio di calcolo [(+)]	0,0 kN		
Ted	Torsione di calcolo [(+)]	0 kNm		
Fi1	1° diametro amatura tesa	20		
Fi2	2° diametro amatura tesa			
n1	N°. Barre 1° armatura tesa	10		
n2	N°. Barre 2° armatura tesa	0		
As'	Armatura superiore compressa	3142 mmq		
As	Armatura inferiore tesa	3142 mmq		
FiStaffe	Diametro staffe	12 mm		
s. Staffe	Passo staffe	150 mm		
bracci	Numero Bracci staffe	2,5		
cot <del>0</del>	(proiez.orizz.)/(proiez.vert.) puntone ds	2,5 [range: 1,0	)-2,5]	
alpha	angolo staffe/piegati rispetto all'orizzontale	90,0°	•	
Asw	Area a taglio per unità di lunghezza	1885 mmq/m	18,85 cmq/m	
< R-F-P>	Combina z. SLE (rara, frequente, qperm)	R		
Msle	Momento di esercizio [(+)]	76,5 kNm		
Nsle	Sforzo normale di esercizio [(+)Trazione]	0,0 kN		
wk-lim	Stato limite apertura fessure (Freq.Perm)	0.20 mm		
	Tensione limite cls comb. Rara	0,60 fck		
sigeP-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	237 kNm	Coeff.Sfrutt.	52%
Vrd	Taglio ultimo resistente	382 kN	Coeff.Sfrutt.	0%
Trd	Momento torcente ultimo resistente	3 kNm	Coeff.Sfrutt.	
	SLE - Tensioni e ampiezza fessure	22111		
Sigs-sup	Tensione barre superiori [(-)Compress o]	-28 Mpa	Coeff.Sfrutt.	8%
Sigs-inf	Tensione barre inferiori [(+)Teso]	129 Mpa	Coeff.Sfrutt.	36%
_	Tensione dis superiore [(-) Compresso]	-6 Mpa	Coeff.Sfrutt.	36%
Sigo-sup Sigo-inf		•	Coeff.offat.	3070
Sige-inf Mer	Tensione di inferiore [non reag.Trazione]	0 Mpa 54 kNm		
	Momento di prima fessurazione		Coeff.Sfrutt.	710/
wk	Ampiezza di fessura	0,14 mm		71%
			Coeff.Sfrutt.Max	71%



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.05.0.0.001
 B
 39 di 125

	Sezione nº. 06			
_	Dati di Input:	4000		
В	Base sezione rettangolare	1000 mm	Geometria della Sez	ione:
H	Altezza sezione rettangolare	300 mm	H	
c'	Copriferio armatura sup. compressa	70 mm	As'	c'
c	Copriferro armatura inf. Tesa	70 mm		_
d	Altezza utile = H-c	230 mm		В
fck	Resistenza caratt. Cilindrica calcestruzzo	30 MPa		
fyk	Resistenza caratt. Snervamento acciaio	450 MPa	As	С
Ned	Sforzo normale di calcolo [(+)Trazione]	-211,0 kN		
Med	Momento flettente di calcolo [(+)]	100,1 kNm		
Ved	Taglio di calcolo [(+)]	165,5 kN		
Ted	Torsione di calcolo [(+)]	0 kNm		
Fi1	1° diametro amatura tesa	20		
Fi2	2° diametro amatura tesa	0		
n1	N°. Barre 1° armatura tesa	10		
n2	N°. Barre 2° armatura tesa	0		
As'	Armatura superiore compressa	3142 mmq		
As	Armatura inferiore tesa	3142 mmq		
FiStaffe	Diametro staffe	0 mm		
s. Staffe	Passo staffe	150 mm		
bracci	Numero Bracci staffe	2,5		
cot <del>0</del>	(proiez.orizz.)/(proiez.vert.) puntone ds	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/m	0,00 cmq/m	
< R-F-P>	Combina z. SLE (rara, frequente, qperm)	R	•	
Msle	Momento di esercizio [(+)]	64,9 kNm		
Nsle	Sforzo normale di esercizio [(+)Trazione]	-259,6 kN		
wk-lim	Stato limite a pertura fessure (Freq.Perm)	0,20 mm		
sigeR-lim	Tensione limite els comb. Rara	0,60 fck		
sigeP-lim	Tensione limite els 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	254 kNm	Coeff.Sfrutt.	39%
Vrd	Taglio ultimo resistente	208 kN	Coeff.Sfrutt.	79%
Trd	Momento torcente ultimo resistente	0 kNm	Coeff.Sfrutt.	
	SLE - Tensioni e ampiezza fessure			
Sigs-sup	Tensione barre superiori [(-)Compresso]	-38 Mpa	Coeff.Sfrutt.	10%
Sigs-inf	Tensione barre inferiori [(+)Teso]	68 Mpa	Coeff.Sfrutt.	19%
Sigo-sup	Tensione ds superiore [(-)Compresso]	-6 Mpa	Coeff.Sfrutt.	31%
Sigo-inf	Tensione di inferiore [non reag.Trazione]	0 Mpa		
Mer	Momento di prima fessurazione	68 kNm		
wk	Ampiezza di fessura	0,06 mm	Coeff.Sfrutt.	30%
WA	Tampa Car to Stan	0,00 11111	Coeff.Sfrutt.Max	79%
			COCIL-SILIRIL IMA	1970



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.05.0.0.001
 B
 40 di 125

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

	SINTESI VERIFICHE SEZIONI NOTEVOLI:											
SL	VERIF	SEZ01	SEZ02	SEZ03	SEZ04	SEZ05	SEZ06					
SLU	$\mathrm{Med}/\mathrm{Mrd}$	29%	35%	48%	40%	52%	39%					
SLU	Ved/Vrd	57%	0%	80%	90%	0%	<b>79%</b>					
SLE	(sigse/sigsr)s	4%	6%	13%	<b>7%</b>	8%	10%					
SLE	(sigse/sigsr)i	18%	25%	30%	32%	36%	19%					
SLE	(sigæ/sigæ)s	14%	19%	42%	32%	36%	31%					
SLE	wk/wklim	31%	43%	55%	61%	71%	30%					
	MAX	<b>57%</b>	43%	80%	90%	<b>71%</b>	<b>79</b> %					
	MAX	90%										

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

#### 3.11. <u>ARMATURA DI RIPARTIZIONE</u>

Le armature di ripartizione delle pareti e della soletta vengono dimensionate per sostenere gli effetti del ritiro igrometrico i quali generano una trazione pura per deformazioni impedite a causa della soletta inferiore gettata precedentemente e che può aver dissipato tali effetti.

La **ɛ**ritiro induce nel calcestruzzo una tensione di trazione superiore alla sua resistenza a trazione, ne deriva la fessurazione e il trasferimento di tutta la trazione sull'acciaio teso. Per ottenere delle fessure uniformemente distribuite e non concentrate in alcuni punti con ampiezze macroscopiche, si applica un principio di non plasticizzazione delle armature. Per limitare l'ampiezza delle fessure, pur distribuite, che si ottengono applicando tale principio, si applica quanto previsto al § 7.3.2 dell'Eurocodice 2 - UNI EN 1992 1-1: "Aree minime di armatura", in particolare la formula (7.1):



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.05.0.0.001
 B
 41 di 125

 $As, min \cdot \sigma s = kc \cdot k \cdot fct, eff \cdot Act$ 

dove:

As,min è l'area minima di armatura nella zona tesa;

Act è l'area di calcestruzzo nella zona tesa. La zona tesa è quella parte della sezione che risulta in trazione subito dopo la formazione della prima fessura; è pari a tutta l'area della sezione per trazione pura, alla metà per flessione;

è la massima tensione ammessa nell'armatura subito dopo la formazione della fessura. Tale tensione può essere assunta pari alla tensione di snervamento fyk dell'armatura. Può essere però necessario fissare un valore minore per soddisfare i limiti di apertura delle fessure secondo il massimo diametro o la massima spaziatura tra le barre (vedere punto 7.3.3).

fct,eff è il valore medio della resistenza a trazione efficace del calcestruzzo al momento in cui si suppone insorgano le prime fessure;

fct,eff = fctm se la formazione delle fessure è prevista prima di 28d;

k è il coefficiente che tiene conto degli effetti di tensioni auto-equilibrate non uniformi, k=1

kc è il coefficiente che tiene conto del tipo di distribuzione delle tensioni all'interno della sezione subito prima della fessurazione e della variazione del braccio di leva; kc=1 per trazione, kc=0,4 per flessione, kc =  $0.4 \cdot (1-\text{funz}(\sigma c))$  nel caso flessione combinata con sforzo normale.

base della sezione		1000 mm
altezza della sezione		300 mm
area sezione calcestruzzo	Act	300000 mm2
tensione di snervamento acciaio	fyk	450 Mpa
resist. Caratt. Cilindrica cls a compressione	fck	30 Mpa
tensione resistente cls a trazione	$fct,eff=0,3(fck)^{2/3}$	2,90 Mpa
coefficiente kc	kc	1,00
coefficiente k	k	1,00
area minima acciaio teso nella sezione	As,min	1931 mm2

P.to 7.3.3 EC2 1992:1-1): Dove è disposta l'armatura minima indicata al punto 7.3.2, le ampiezze delle fessure non dovrebbero essere eccessive se: per fessurazione causata principalmente da deformazioni impedite, il diametro delle barre non eccede quello dato nel prospetto 7.2N, dove la tensione nell'acciaio è quella che si ha subito dopo la fessurazione [cioè il termine  $\sigma$ s nell'espressione (7.1)];



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.05.0.0.001
 B
 42 di 125

prospetto 7.2N

## Diametri massimi delle barre $\phi_s^*$ per il controllo della fessurazione 1)

Tensione nell'acciaio <sup>2)</sup> [MPa]		iametro massimo delle barre m $w_k = 0.3 \text{ mm}$	
160	40	32	25
200	32	25	16
240	20	16	12
280	16	12	8
320	12	10	6
360	10	8	5
400	8	6	4
450	6	5	-

<sup>1)</sup> I valori nel prospetto sono basati sulle seguenti assunzioni:

#### 2) Cotto la combinazione di canco pertinente.

#### Il diametro massimo delle barre si raccomanda sia modificato come segue:

Trazione (la sezione è tutta tesa):

$$\phi_{s} = \phi_{s}^{*}(f_{\text{ct,eff}}/2,9) \ h_{\text{cr}}/(8(h-d))$$
(7.7N)

dove:

 $\phi_s$  è il diametro massimo "modificato" delle barre;

 $\phi^*_{s}$  è il diametro massimo dato nel prospetto 7.2N;

h è l'altezza totale della sezione;

h<sub>cr</sub> è l'altezza della zona tesa subito prima della fessurazione, considerando i valori caratteristici della forza di precompressione e delle forze assiali sotto la combinazione di azioni quasi-permanente;

d è l'altezza utile valutata rispetto al baricentro dello strato più esterno di armatura ordinaria.

Se tutta la sezione è tesa *h-d* è la minima distanza tra il baricentro dello strato di armatura e il lembo esterno della sezione (considerare ciascun lembo se la barra non è disposta simmetricamente).

#### Verifica armatura trasversale:

Φtrasv	14 mm	< Fs	Verifica soddisfatta
passo	100 mm		
n.strati	2		
As	<b>3079</b> mm2		
σs	<b>282</b> mm2	< fyk	Verifica soddisfatta
φ <b>*</b> s	8 mm		
hcr	300 mm		
h	300 mm		
С	50 mm		
d	250 mm		
φs	<b>24</b> mm	(= Fs)	
	passo n.strati As os  \$\phi*s hcr h c d	passo       100 mm         n.strati       2         As       3079 mm2         σs       282 mm2         φ*s       8 mm         hcr       300 mm         d       50 mm         d       250 mm	passo 100 mm  n.strati 2  As 3079 mm2  os 282 mm2 < fyk  op*s 8 mm  hcr 300 mm  h 300 mm  c 50 mm  d 250 mm

c = 25 mm;  $f_{ct,eff} = 2.9 \text{ MPa}$ ;  $h_{ct} = 0.5$ ; (h - d) = 0.1 h;  $k_1 = 0.8$ ;  $k_2 = 0.5$ ;  $k_c = 0.4$ ; k = 1.0;  $k_1 = 0.4 \text{ e } k$  = 1.0. Sotto la combinazione di carico pertinente.



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.05.0.0.001
 B
 43 di 125

## 3.12. <u>RIEPILOGO E INCIDENZA ARMATURE</u>

A seguire il riepilogo delle armature del tombino	$\boldsymbol{A}$	seguire	il riepilogo	delle	armature	del	tombino:	
---	------------------	---------	--------------	-------	----------	-----	----------	--

Pareti di spessore	30 cm	
con armatura principale esterna	F20 /100	3142 mm2
con armatura principale interna	F20 /100	3142 mm2
Soletta superiore di spessore	30 cm	
con armatura principale superiore	F20 /100	3142 mm2
con armatura principale inferiore	F20 /100	3142 mm2
Soletta inferiore di spessore	40 cm	
con armatura principale superiore	F20 /100	3142 mm2
con armatura principale inferiore	F20 /100	3142 mm2
Le pareti non hanno armatura a tagl	io.	

La soletta superiore ha armatura a taglio F12 /150 dir.princ. /400 dir.trasv. La soletta inferiore ha armatura a taglio F12 /150 dir.princ. /400 dir.trasv.

Le armature di ripartizione sono:

	Armature di ripartizione	: Area:	% Arm. p	rincip	oale:
Pareti	F14 /100 2 s	<b>trati</b> 3078.8 mm2	49%	di	6283 mm2
Soletta superiore	F14 /100 2 s	<b>trati</b> 3078.8 mm2	49%	di	6283 mm2
Soletta inferiore	F14 /100 2 s	<b>trati</b> 3078.8 mm2	49%	di	6283 mm2

#### Incidenza armature:

					Spessore piedritti		Sp	0.30 m
Larghezza utile		Lint	2.00 t	n	Spessore soletta		Ss	0.30 m
Altezza libera		Hint	2.00 t	m	Spessore fondazione		Sf	0.40 m
incidenza sovrapp.			20%		copriferro		c	0.07  m
Ø1	4 60	/-		Ø3	, Ø4	,	G1	Øleg Ø

Elem.	Ø1 sup/int [mm]	pass1 [mm]	Ø2 sup/int [mm]	pass2 [mm]	Ø3 inf/ext [mm]	pass3 [mm]	Ø4 inf/ext [mm]	pass4 [mm]	Øleg [mm]	Øleg pass1 [mm]	Øleg pass2 [mm]
piedritto	20	100	0	1000	20	100	0	1000	0	1000	1000
soletta	20	100	0	1000	20	100	0	1000	12	150	400
fondaz.	20	100	0	1000	20	100	0	1000	12	150	400
ripartiz.	14	100	Х	2 strati							
Elem.	LØ [m]	Lleg [mm]	Vol [m3]	Peso [kg]	inad [kg/m3]	Inc%					
piedritto	2.88	0.36	0.6	170	284	35%					
soletta	2.78	0.36	0.8	181	232	18%					
fondaz.	2.98	0.46	1.0	198	190	20%					
ripartiz.			3.0	267	88	<b>27</b> %					
	TOTALE		3.0	987	327	100%					



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.05.0.0.001
 B
 44 di 125

## 3.13. <u>VERIFICHE GEOTECNICHE</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	884,72	19,59	26,05		
SLU01	884,72	19,59	26,05		
SLU02	884,72	2,89	6,79		
SLU02	884,72	2,89	6,79		
SLU03	884,72	2,89	6,79		
SLU03	884,72	2,89	6,79		
SLU04	884,72	96,52	110,46		
SLU04	884,72	96,52	110,46		
SLU05	884,72	19,59	26,05		
SLU05	884,72	19,59	26,05		
SLU06	822,62	16,70	19,26		
SLU06	822,62	16,70	19,26		
SLU07	884,72	96,52	110,46		
SLU07	884,72	96,52	110,46		
SLU08	555,96	93,63	103,67		
SLU08	555,96	93,63	103,67		
SLU09	884,72	93,63	103,67		
SLU09	884,72	93,63	103,67		
SLU10	884,72	-93,63	-103,67		
SLU10	884,72	-93,63	-103,67		
SLU11	869,17	-64,40	-69,97		
SLU11	869,17	-64,40	-69,97		
SLU12	869,17	-64,40	-69,97		
SLU12	869,17	-64,40	-69,97		
SLU13	869,31	-62,20	-64,83		
SLU13	869,31	-62,20	-64,83		
SH1	566,71	-158,22	-268,33		
SH1	566,71	-158,22	-268,33		
SH2	545,21	-158,22	-268,33		
SH2	545,21	-158,22	-268,33		
SH3	566,71	3,46	-81,88		
SH3	566,71	3,46	-81,88		
SH4	545,21	3,46	-81,88		
SH4	545,21	3,46	-81,88		



SV1	520,12	-47,47	-80,50
SV1	520,12	-47,47	-80,50
SV2	591,79	-47,47	-80,50
SV2	591,79	-47,47	-80,50
SV3	520,12	1,04	-24,56
SV3	520,12	1,04	-24,56
SV4	591,79	1,04	-24,56
SV4	591,79	1,04	-24,56

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

SLU		
Nmax	<b>884,72</b> kN/m	
Nmin	<b>555,96</b> kN/m	
Hmax	<b>96,52</b> kN/m	
Mmax	<b>110,46</b> kNm/m	
SLV		
Nmax	<b>591,79</b> kN/m	
Nmin	<b>520,12</b> kN/m	
Hmax	<b>158,22</b> kN/m	
Mmax	<b>268,33</b> 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:



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.05.0.0.001
 B
 46 di 125

D = Profondità del piano di appoggio

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

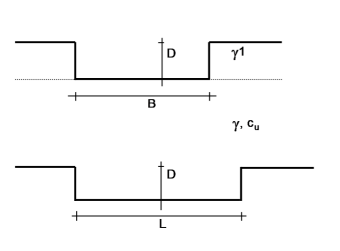
 $e_L$  = Eccentricità in direzione L ( $e_L$  = MI/N) (per fondazione nastriforme  $e_L$  = 0; L\* = L)

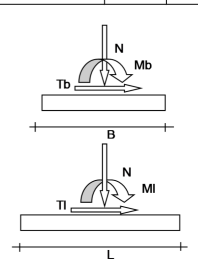
B\* = Larghezza fittizia della fondazione (B\* = B - 2\*e<sub>B</sub>)

L\* = Lunghezza fittizia della fondazione (L\* = L - 2\*e<sub>L</sub>)

#### coefficienti parziali

			azioni		proprietà del terreno	resist	enze
Metodo di calcolo		permanenti	temporanee variabili	c <sub>u</sub>	qlim	scorr	
	A1+M1+R1	0	1,30	1,50	1,00	1,00	1,00
<u>o</u>	A2+M2+R2	0	1,00	1,30	1,40	1,80	1,00
Stato Limite Ultimo	SISMA	0	1,00	1,00	1,40	1,80	1,00
ള	A1+M1+R3	0	1,30	1,50	1,00	2,30	1,10
Ste	SISMA	0	1,00	1,00	1,00	2,30	1,10
Tensioni	Ammissibili	$\circ$	1,00	1,00	1,00	3,00	3,00
Definiti dal Progettista		1,00	1,00	1,00	2,30	1,10	



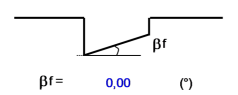


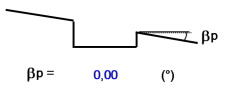
(Per fondazioni nastriformi L=100 m)

B = 2,60 (m)

L = 100,00 (m)

D = 11,70 (m)







NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.05.0.0.001
 B
 47 di 125

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.

NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.05.0.0.001
 B
 48 di 125

## 3.13.2. Verifiche SLU in condizioni drenate

#### • SLU-Nmin:

#### **AZIONI**

	valori di input		Valori di
	permanenti	temporanee	calcolo
N [kN]	555,96		555,96
Mb [kNm]	110,46		110,46
MI [kNm]	0,00		0,00
Tb [kN]	96,52		96,52
TI [kN]	0,00		0,00
H [kN]	96,52	0.00	96,52

## Peso unità di volume del terreno

 $\gamma_1 = 20,00 \text{ (kN/mc)}$  $\gamma = 20,00 \text{ (kN/mc)}$ 

#### Valori caratteristici di resistenza del terreno

e' = 16,00 (kN/mq)e' = 25,00 (°)

## Valori di progetto

c' = 16,00 (kN/mq) $\phi' = 25,00 \text{ (°)}$ 

#### Profondità della falda

Zw = 5,33 (m)

 $e_B = 0,20$  (m)  $e_L = 0,00$  (m)

## B\* = 2,20 (m) L\* = 1,00 (m)

#### q : sovraccarico alla profondità D

q = 170,30 (kN/mq)

#### $\gamma$ : peso di volume del terreno di fondazione

 $\gamma = 8,00 \text{ (kN/mc)}$ 

#### Nc, Nq, Nγ: coefficienti di capacità portante

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

Nq = 10,66

 $Nc = (Nq - 1)/tan\phi'$ 

Nc = 20,72

 $N\gamma = 2*(Nq + 1)*tan\phi'$ 

 $N\gamma = 10.88$ 



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T LOTTO 3 0 D 26 CODIFICA CL DOCUMENTO NI.05.0.0.001 REV.

FOGLIO 49 di 125

## s<sub>c</sub>, s<sub>q</sub>, s<sub>v</sub> : 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<sub>c</sub>, i<sub>q</sub>, i<sub>γ</sub> : <u>fattori di inclinazione del carico</u>

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

0,00

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

0.00

(°)

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

0.00

m =

2,00 (-)

 $i_q = (1 - H/(N + B*L* c' cotg\phi'))^m$ 

$$i_{cr} = 0.70$$

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

$$i_c = 0,67$$

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

## d<sub>c</sub>, d<sub>q</sub>, d<sub>v</sub> : fattori di profondità del piano di appoggio

per D/B\*
$$\leq$$
 1; d<sub>q</sub> = 1 +2 D tan $_{\phi}$ ' (1 - sen $_{\phi}$ ')<sup>2</sup> / B\* per D/B\*> 1; d<sub>q</sub> = 1 +(2 tan $_{\phi}$ ' (1 - sen $_{\phi}$ ')<sup>2</sup>) \* arctan (D / B\*)

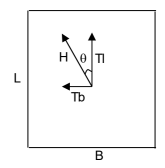
$$d_{q} = 1,46$$

$$d_{c} = d_{q} - (1 - d_{q}) / (N_{c} \tan_{\theta})$$

$$d_c = 1,51$$

$$d_{v} = 1$$

$$d_{\gamma} = 1,00$$



(m=2 nel caso di fondazione nastriforme e

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



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T

LOTTO

CODIFICA

DOCUMENTO NI.05.0.0.001

REV.

**FOGLIO** 

# $b_c,\,b_q,\,b_\gamma$ : fattori di inclinazione base della fondazione

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

$$\beta_f + \beta_p =$$

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

$$b_{q} = 1,00$$

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

$$b_c = 1,00$$

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

$$b_{y} = 1,00$$

## $g_c, g_q, g_\gamma$ : fattori di inclinazione piano di campagna

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

$$\beta_f + \beta_p =$$

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

$$g_q = 1,00$$

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

$$g_c =$$

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

$$g_{v} =$$

 $g_{\gamma} = 1,00$ 

#### Carico limite unitario

$$q_{lim} = 2314,44$$

#### Pressione massima agente

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

 $(kN/m^2)$ 

 $(kN/m^2)$ 



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T

LOTTO 3 0 D 26 CODIFICA CL

DOCUMENTO NI.05.0.0.001

FOGLIO

REV. B

Verifica di sicurezza capacità portante

 $q_{lim} / \gamma_R =$ 

1006,28

≥

 $q = 252,40 \text{ (kN/m}^2)$ 

**VERIFICA A SCORRIMENTO** 

Carico agente

Hd = 96,52 (kN)

Azione Resistente

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

Sd =

303,30 (kN)

Verifica di sicurezza allo scorrimento

Sd /  $\gamma_R$  =

275,73

≥ Hd =

96,52 (kN)



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.05.0.0.001
 B
 52 di 125

#### • SLU-Nmax:

#### **AZIONI**

	valori (	Valori di	
	permanenti	temporanee	calcolo
N [kN]	884,72		884,72
Mb [kNm]	110,46		110,46
MI [kNm]	0,00		0,00
Tb [kN]	96,52		96,52
TI [kN]	0,00		0,00
H [kN]	96,52	0,00	96,52

#### Peso unità di volume del terreno

 $\gamma_1 = 20,00$  (kN/mc)  $\gamma = 20,00$  (kN/mc)

#### Valori caratteristici di resistenza del terreno

c' = 16,00 (kN/mq) $\phi' = 25,00 (°)$ 

# Valori di progetto

c' = 16,00 (kN/mq) $\phi' = 25,00 (°)$ 

#### Profondità della falda

Zw = 5,33 (m)

 $e_B = 0,12$  (m)  $e_L = 0,00$  (m)

# $B^* = 2,35$ (m)

L\* = 1,00 (m)

## q : sovraccarico alla profondità D

q = 170,30 (kN/mq)

## $\gamma$ : peso di volume del terreno di fondazione

 $\gamma = 8,00$  (kN/mc)

#### Nc, Nq, Nγ: coefficienti di capacità portante

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

Nq = 10,66

 $Nc = (Nq - 1)/tan\phi'$ 

Nc = 20,72

 $N\gamma = 2*(Nq + 1)*tan\phi'$ 

 $N\gamma = 10,88$ 



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T LOTTO 3 0 D 26 CODIFICA

DOCUMENTO NI.05.0.0.001 REV.

FOGLIO 53 di 125

#### s<sub>c</sub>, s<sub>q</sub>, s<sub>γ</sub> : <u>fattori di forma</u>

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

$$s_c = 1,00$$

$$s_a = 1 + B*tan_0' / L*$$

$$s_q = 1,00$$

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

$$s_{\gamma} = 1,00$$

## $i_c,\,i_q,\,i_\gamma$ : fattori di inclinazione del carico

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

0,00

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

0,00

2,00

(°)

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

0,00

m =

(-)

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

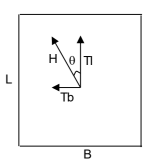
$$i_{q} = 0.80$$

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

$$i_c = 0.78$$

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

# (m=2 nel caso di fondazione nastriforme e m=(m\_bsin^2\theta+m\_lcos^2\theta) in tutti gli altri casi)



## d<sub>c</sub>, d<sub>q</sub>, d<sub>y</sub> : fattori di profondità del piano di appoggio

per D/B\*
$$\leq$$
 1; d<sub>q</sub> = 1 +2 D tan <sub>$\phi$</sub> ' (1 - sen <sub>$\phi$</sub> ')<sup>2</sup> / B\* per D/B\*> 1; d<sub>q</sub> = 1 +(2 tan <sub>$\phi$</sub> ' (1 - sen <sub>$\phi$</sub> ')<sup>2</sup>) \* arctan (D / B\*)

$$d_{q} = 1,46$$

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

$$d_c = 1,51$$

$$d_{v} = 1$$

$$d_{\gamma} = 1,00$$



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T

LOTTO

CODIFICA CL

DOCUMENTO NI.05.0.0.001

FOGLIO

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

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

 $\beta_f + \beta_p = 0.00$ 

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

REV.

$$b_{q} = 1,00$$

$$b_c = b_q - (1 - b_q) / (N_c \tan_{\phi})$$

$$b_c = 1,00$$

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

 $b_{y} = 1,00$ 

 $g_c,\,g_q,\,g_\gamma$  : fattori di inclinazione piano di campagna

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

 $\beta_f + \beta_p =$ 

0,00

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

$$g_{q} = 1,00$$

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

$$g_c = 1,00$$

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

$$g_{\gamma} = 1,00$$

#### Carico limite unitario

$$q_{lim} = 2651,48$$
 (kN/m<sup>2</sup>)

## Pressione massima agente

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

 $(kN/m^2)$ 



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.05.0.0.001
 B
 55 di 125

## Verifica di sicurezza capacità portante

 $q_{lim} / \gamma_R = 1152,82 \ge q = 376,43 (kN/m^2)$ 

#### **VERIFICA A SCORRIMENTO**

## Carico agente

Hd = 96,52 (kN)

#### Azione Resistente

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

Sd = 459,56 (kN)

#### Verifica di sicurezza allo scorrimento

Sd /  $\gamma_R$  = 417,78 ≥ Hd = 96,52 (kN)



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.05.0.0.001
 B
 56 di 125

Valore di progetto

100,00

(kN/mq)

(m)

(m)

## 3.13.3. Verifiche SLU in condizioni non drenate

#### • SLU-Nmin:

#### **AZIONI**

	valori	Valori di	
	permanenti	temporanee	calcolo
N [kN]	555,96		555,96
Mb			
[kNm]	110,46		110,46
MI [kNm]	0,00		0,00
Tb [kN]	96,52		96,52
TI [kN]	0,00		0,00
H [kN]	96,52	0,00	96,52

#### Peso unità di volume del terreno

 $\gamma_1 = 20,00 \text{ (kN/mc)}$  $\gamma = 20,00 \text{ (kN/mc)}$ 

#### Valore caratteristico di resistenza del terreno

 $c_u = 100,00 (kN/mq)$ 

 $e_B = 0.20$  (m)  $e_L = 0.00$  (m)

B\* = 2,20 L\* = 1,00

Cu

#### q : sovraccarico alla profondità D

q = 234,00 (kN/mq)

#### γ: peso di volume del terreno di fondazione

 $\gamma = 18,00 \text{ (kN/mc)}$ 

Nc : coefficiente di capacità portante

 $Nc = 2 + \pi$ 

Nc = 5.14

## s<sub>c</sub>: fattori di forma

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

 $s_c = 1,00$ 



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

OMMESSA	
RS3T	

LOTTO 3 0 D 26 CODIFICA CL DOCUMENTO NI.05.0.0.001 REV.

FOGLIO 57 di 125

#### i<sub>c</sub>: fattore di inclinazione del carico

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

0,00

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

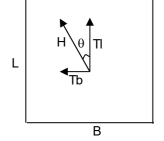
0,00

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

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)

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

$$i_c = 0.86$$

#### d<sub>c</sub>: fattore di profondità del piano di appoggio

per D/B\*< 1; 
$$d_c = 1 + 0.4 D / B^*$$

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

$$d_c = 1,59$$

# b<sub>c</sub>: 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<sub>c</sub>: fattore di inclinazione piano di campagna

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

$$\beta_f + \beta_p = 0.00$$

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

$$g_c =$$

#### Carico limite unitario

$$q_{lim} = 1077,60 \text{ (kN/m}^2)$$

1,00

#### Pressione massima agente

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

$$q = 252,40 \text{ (kN/m}^2)$$



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T

LOTTO 3 0 D 26 CODIFICA CL DOCUMENTO NI.05.0.0.001

REV. B

FOGLIO

#### Verifica di sicurezza capacità portante

 $q_{lim}/\gamma_R =$ 

468,52

≥ q=

 $252,40 \text{ (kN/m}^2)$ 

## **VERIFICA A SCORRIMENTO**

## Carico agente

Hd = 96,52 (kN)

#### Azione Resistente

 $Sd = cu B^* L^*$ 

Sd =

(kN)

#### Verifica di sicurezza allo scorrimento

264,32

 $Sd/\gamma_R =$ 

240,29

≥ Hd =

96,52

(kN)



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.05.0.0.001
 B
 59 di 125

#### • SLU-Nmax:

#### **AZIONI**

	valori	Valori di	
	permanenti	temporanee	calcolo
N [kN]	884,72		884,72
Mb			
[kNm]	110,46		110,46
MI [kNm]	0,00		0,00
Tb [kN]	96,52		96,52
TI [kN]	0,00		0,00
H [kN]	96,52	0,00	96,52

#### Peso unità di volume del terreno

 $\gamma_1 = 20,00 \text{ (kN/mc)}$  $\gamma = 20,00 \text{ (kN/mc)}$ 

#### Valore caratteristico di resistenza del terreno

400.00 (1.11/...)

 $c_u = 100,00 (kN/mq)$ 

 $e_B = 0.12$  (m)

 $e_L = 0.00$  (m)

#### Valore di progetto

 $c_u = 100,00 (kN/mq)$ 

 $B^* = 2,35$  (m)

 $L^* = 1,00$  (m)

#### q: sovraccarico alla profondità D

q = 234,00 (kN/mq)

#### γ: peso di volume del terreno di fondazione

 $\gamma = 18,00 \text{ (kN/mc)}$ 

Nc : coefficiente di capacità portante

 $Nc = 2 + \pi$ 

Nc = 5,14

#### s<sub>c</sub>: fattori di forma

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

 $s_c = 1,00$ 



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

ESSA	LOTTO	CODIFICA
Т	3 0 D 26	CL

DOCUMENTO NI.05.0.0.001

REV.

**FOGLIO** 

#### i<sub>c</sub>: 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

$$\theta = \arctan(\text{Tb/Tl}) = 0.00$$

COMME

(°)

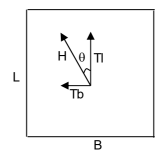
$$m = 2.00$$

(m=2 nel caso di fondazione nastriforme e

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

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

$$i_c = 0.87$$



## d<sub>c</sub>: fattore di profondità del piano di appoggio

per D/B\*< 1; 
$$d_c = 1 + 0.4 D / B^*$$

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

$$d_c = 1,59$$

# b<sub>c</sub> : 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<sub>c</sub>: 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

$$q_{lim} = 1086,38 \quad (kN/m^2)$$

#### Pressione massima agente

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

$$q = 376,43 \text{ (kN/m}^2)$$



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T

CODIFICA CL LOTTO 3 0 D 26

DOCUMENTO NI.05.0.0.001

REV. B

FOGLIO

## Verifica di sicurezza capacità portante

 $q_{lim}/\gamma_{R} = 472,34$ 

≥ q=

 $376,43 \text{ (kN/m}^2)$ 

## **VERIFICA A SCORRIMENTO**

96,52

## Carico agente

Hd =

(kN)

#### Azione Resistente

 $Sd = cu B^* L^*$ 

Sd = 282,04

(kN)

#### Verifica di sicurezza allo scorrimento

 $Sd/\gamma_R =$ 

256,4

≥ Hd =

96,52

(kN)



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO FOGLIO REV. RS3T 3 0 D 26 NI.05.0.0.001

## 3.13.4. Verifiche SLV in condizioni drenate

#### SLV-Nmin:

#### **AZIONI**

	,			
	valori (	Valori di		
	permanenti	temporanee	calcolo	
N [kN]	520,12		520,12	
Mb				
[kNm]	268,33		268,33	
Ml [kNm]	0,00		0,00	
Tb [kN]	158,22		158,22	
TI [kN]	0,00		0,00	
H [kN]	158,22	0,00	158,22	

#### Peso unità di volume del terreno

20,00 (kN/mc) γ1 20,00 (kN/mc)

Valori caratteristici di resistenza del terreno

Valori di progetto (kN/mq) (kN/mq) c' 16,00 c' = 16,00 = 25,00 25,00 (°) (°)

## Profondità della falda

Zw 5,33 (m)

 $e_B =$ 0,52 (m) B\* = 1,57 (m) e<sub>L</sub> = 0,00 (m) L\* = 1,00 (m)

#### q : sovraccarico alla profondità D

q =170,30 (kN/mq)

#### γ: peso di volume del terreno di fondazione

γ = 8,00 (kN/mc)

## Nc, Nq, Nγ: coefficienti di capacità portante

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

Nq = 10,66

 $Nc = (Nq - 1)/tan\phi'$ 

Nc = 20,72

 $N\gamma = 2*(Nq +$ 

1)\*tanφ'

 $N\gamma =$ 10,88



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T

LOTTO 3 0 D 26 CODIFICA CL DOCUMENTO NI.05.0.0.001 REV.

FOGLIO 63 di 125

## s<sub>c</sub>, s<sub>q</sub>, s<sub>y</sub> : fattori di forma

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

$$s_c = 1,00$$

$$s_0 = 1 + B*tan_0' / L*$$

$$s_{a} = 1,00$$

$$s_{y} = 1 - 0.4*B* / L*$$

$$s_{v} = 1.00$$

## $i_c$ , $i_q$ , $i_\gamma$ : fattori di inclinazione del carico

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

0,00

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

0,00

2,00

(°)

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

0,00

ı =

(-)

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

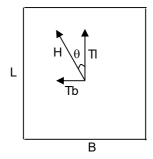
$$i_q = 0,52$$

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

$$i_c = 0,47$$

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

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



## $d_c$ , $d_q$ , $d_\gamma$ : fattori di profondità del piano di appoggio

per D/B\*
$$\leq$$
 1; d<sub>q</sub> = 1 +2 D tan $_{\phi}$ ' (1 - sen $_{\phi}$ ')<sup>2</sup> / B\* per D/B\*> 1; d<sub>q</sub> = 1 +(2 tan $_{\phi}$ ' (1 - sen $_{\phi}$ ')<sup>2</sup>) \* arctan (D / B\*)

$$d_{a} = 1,46$$

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

$$d_c = 1,51$$

$$d_{v} = 1$$

$$d_{v} = 1.00$$



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T

LOTTO

CODIFICA CL

DOCUMENTO NI.05.0.0.001

REV.

FOGLIO

## $b_c,\,b_q,\,b_\gamma$ : fattori di inclinazione base della fondazione

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

 $\beta_f + \beta_p = 0.00$ 

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

$$b_{q} = 1,00$$

$$b_c = b_q - (1 - b_q) / (N_c \tan_{\phi})$$

$$b_c = 1,00$$

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

 $b_{y} = 1,00$ 

# $g_c,\,g_q,\,g_\gamma$ : fattori di inclinazione piano di campagna

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

$$\beta_f + \beta_p =$$

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

$$g_{q} = 1,00$$

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

$$g_c = 1,00$$

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

$$g_{\gamma} = 1,00$$

#### Carico limite unitario

$$q_{lim} = 1680,44 \quad (kN/m^2)$$

#### Pressione massima agente

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

 $(kN/m^2)$ 



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.05.0.0.001
 B
 65 di 125

## Verifica di sicurezza capacità portante

 $q_{lim} / \gamma_R = 730,62 \ge q = 331,66 (kN/m^2)$ 

#### **VERIFICA A SCORRIMENTO**

#### Carico agente

Hd = 158,22 (kN)

#### Azione Resistente

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

Sd = 273,90 (kN)

#### Verifica di sicurezza allo scorrimento

Sd /  $\gamma_R$  = 249 ≥ Hd = 158,22 (kN)



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO RS3T 3 0 D 26 CODIFICA CL DOCUMENTO NI.05.0.0.001 REV. B FOGLIO 66 di 125

#### • SLV-Nmax:

#### **AZIONI**

	valori	Valori di	
	permanenti	temporanee	calcolo
N [kN]	591,79		591,79
Mb [kNm]	268,33		268,33
Ml [kNm]	0,00		0,00
Tb [kN]	158,22		158,22
TI [kN]	0,00		0,00
H [kN]	158,22	0,00	158,22

#### Peso unità di volume del terreno

 $\gamma_1 = 20,00 \text{ (kN/mc)}$  $\gamma = 20,00 \text{ (kN/mc)}$ 

#### Valori caratteristici di resistenza del terreno

c' = 16,00 (kN/mq)  $\varphi'$  = 25,00 (°)

#### Valori di progetto

c' = 16,00 (kN/mq) $\phi' = 25,00 (°)$ 

#### Profondità della falda

Zw = 5,33 (m)

 $e_B = 0,45$  (m)  $e_L = 0,00$  (m)

# $B^* = 1,69$ (m)

 $L^* = 1,00$  (m)

#### q : sovraccarico alla profondità D

q = 170,30 (kN/mq)

## $\gamma$ : peso di volume del terreno di fondazione

 $\gamma = 8,00$  (kN/mc)

#### Nc, Nq, Nγ: coefficienti di capacità portante

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

Nq = 10,66

 $Nc = (Nq - 1)/tan\phi'$ 

Nc = 20,72

 $N\gamma = 2*(Nq + 1)*tan\phi'$ 

 $N\gamma = 10.88$ 



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T

LOTTO 3 0 D 26 CODIFICA CL DOCUMENTO NI.05.0.0.001 REV. B FOGLIO 67 di 125

#### s<sub>c</sub>, s<sub>q</sub>, s<sub>γ</sub> : <u>fattori di forma</u>

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

$$s_c = 1,00$$

$$s_0 = 1 + B*tan_0' / L*$$

$$s_{q} = 1,00$$

$$s_{\gamma} = 1 - 0.4*B* / L*$$

$$s_{v} = 1,00$$

## $i_c$ , $i_q$ , $i_\gamma$ : fattori di inclinazione del carico

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

0,00

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

0,00

(°)

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

0,00

m =

2,00 (-)

 $i_a = (1 - H/(N + B^*L^* c' \cot g_0'))^m$  m=

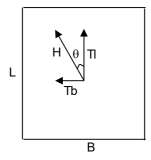
$$i_{q} = 0,56$$

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

$$i_c = 0,52$$

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

# (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<sub>c</sub>, d<sub>q</sub>, d<sub>y</sub> : fattori di profondità del piano di appoggio

per D/B\*
$$\leq$$
 1; d<sub>q</sub> = 1 +2 D tan <sub>$\phi$</sub> ' (1 - sen <sub>$\phi$</sub> ')<sup>2</sup> / B\*  
per D/B\*> 1; d<sub>q</sub> = 1 +(2 tan <sub>$\phi$</sub> ' (1 - sen <sub>$\phi$</sub> ')<sup>2</sup>) \* arctan (D / B\*)

$$d_{a} = 1,46$$

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

$$d_c = 1,51$$

$$d_{v} = 1$$

$$d_{y} = 1,00$$



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T

LOTTO

CODIFICA CL

DOCUMENTO NI.05.0.0.001

REV.

FOGLIO

## $b_c,\,b_q,\,b_\gamma$ : fattori di inclinazione base della fondazione

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

 $\beta_f + \beta_p = 0.00$ 

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

$$b_{q} = 1,00$$

$$b_c = b_q - (1 - b_q) / (N_c \tan_{\phi})$$

$$b_c = 1,00$$

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

 $b_{y} = 1,00$ 

# $g_c,\,g_q,\,g_\gamma$ : fattori di inclinazione piano di campagna

 $(kN/m^2)$ 

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

$$\beta_f + \beta_p =$$

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

$$g_{q} = 1,00$$

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

$$g_c = 1,00$$

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

$$g_{\gamma} = 1,00$$

#### Carico limite unitario

$$q_{lim} = 1838,66 \quad (kN/m^2)$$

#### Pressione massima agente

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



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T LOTTO 3 0 D 26 CODIFICA CL

DOCUMENTO NI.05.0.0.001

REV. B

FOGLIO

## Verifica di sicurezza capacità portante

 $q_{lim}/\gamma_R =$ 

799,42

≥

 $q = 349,52 (kN/m^2)$ 

## **VERIFICA A SCORRIMENTO**

## Carico agente

Hd = 158,22 (kN)

#### Azione Resistente

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

Sd =

309,82 (kN)

#### Verifica di sicurezza allo scorrimento

Sd /  $\gamma_R$  =

281,65

≥ Hd =

158,22

(kN)



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.05.0.0.001
 B
 70 di 125

Valore di progetto

(kN/mq)

## 3.13.5. Verifiche SLV in condizioni non drenate

#### • <u>SLV-Nmin:</u>

#### **AZIONI**

	valori di input		Valori di
	permanenti	temporanee	calcolo
N [kN]	520,12		520,12
Mb			
[kNm]	268,33		268,33
MI [kNm]	0,00		0,00
Tb [kN]	158,22		158,22
TI [kN]	0,00		0,00
H [kN]	158,22	0,00	158,22

#### Peso unità di volume del terreno

 $\gamma_1 = 20,00 \text{ (kN/mc)}$  $\gamma = 20,00 \text{ (kN/mc)}$ 

#### Valore caratteristico di resistenza del terreno

# $c_u = 100,00 (kN/mq) c_u = 100,00$

$$e_{B} = 0.52$$
 (m)  $B^{*} = 1.57$  (m)  $e_{L} = 0.00$  (m)  $L^{*} = 1.00$  (m)

#### q : sovraccarico alla profondità D

q = 234,00 (kN/mq)

#### γ: peso di volume del terreno di fondazione

 $\gamma = 18,00 \text{ (kN/mc)}$ 

Nc : coefficiente di capacità portante

 $Nc = 2 + \pi$ 

Nc = 5.14

## s<sub>c</sub>: fattori di forma

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

 $s_c = 1,00$ 



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOT
RS3T	301

6

CODIFICA DOCUMENTO CL NI.05.0.0.001

ENTO REV.

FOGLIO 71 di 125

#### i<sub>c</sub>: fattore di inclinazione del carico

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

0,00

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

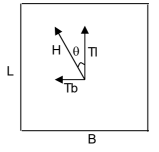
0,00

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

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)

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

$$i_c = 0.67$$

#### d<sub>c</sub>: fattore di profondità del piano di appoggio

per D/B\*< 1; 
$$d_c = 1 + 0.4 D / B^*$$

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

$$d_c = 1,59$$

# b<sub>c</sub>: 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<sub>c</sub>: 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

$$q_{lim} = 895,63 \quad (kN/m^2)$$

#### Pressione massima agente

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

$$q = 331,66 \text{ (kN/m}^2)$$



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T

LOTTO 3 0 D 26 CODIFICA CL

DOCUMENTO NI.05.0.0.001

REV. B

FOGLIO

#### Verifica di sicurezza capacità portante

 $q_{lim}/\gamma_R =$ 

389,4

≥

q =

331,66 (kN/m<sup>2</sup>)

## **VERIFICA A SCORRIMENTO**

## Carico agente

Hd = 158,22 (kN)

#### Azione Resistente

 $Sd = cu B^* L^*$ 

Sd = 188,19 (kN)

#### Verifica di sicurezza allo scorrimento

 $Sd/\gamma_R =$ 

171,08

≥ Hd =

158,22

(kN)



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.05.0.0.001
 B
 73 di 125

#### • SLV-Nmax:

#### **AZIONI**

	valori di input		Valori di
	permanenti	temporanee	calcolo
N [kN]	591,79		591,79
Mb			
[kNm]	268,33		268,33
MI [kNm]	0,00		0,00
Tb [kN]	158,22		158,22
TI [kN]	0,00		0,00
H [kN]	158,22	0,00	158,22

#### Peso unità di volume del terreno

 $\gamma_1 = 20,00 \text{ (kN/mc)}$  $\gamma = 20,00 \text{ (kN/mc)}$ 

#### Valore caratteristico di resistenza del terreno

 $c_u = 100,00 (kN/mq)$ 

 $c_u = 100,00 \text{ (kN/mq)}$ 

Valore di progetto

 $e_B = 0.45$  (m)

 $B^* = 1,69$  (m)

1,00

(m)

 $e_L = 0.00$  (m)

q : sovraccarico alla profondità D

q = 234,00 (kN/mq)

γ: peso di volume del terreno di fondazione

 $\gamma = 18,00 \text{ (kN/mc)}$ 

Nc : coefficiente di capacità portante

 $Nc = 2 + \pi$ 

Nc = 5,14

s<sub>c</sub>: fattori di forma

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

 $s_c = 1,00$ 



CODIFICA

NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

OMMESSA	
RS3T	

LOTTO 3 0 D 26 DOCUMENTO NI.05.0.0.001 REV.

FOGLIO 74 di 125

#### i<sub>c</sub>: fattore di inclinazione del carico

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

0,00

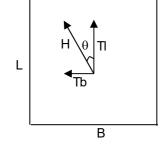
$$m_1 = (2 + L^* / B^*) / (1 + L^* / B^*) =$$

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)

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

$$i_c = 0.70$$

# d<sub>c</sub>: fattore di profondità del piano di appoggio

per D/B\*< 1; 
$$d_c = 1 + 0.4 D / B^*$$

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

$$d_c = 1,59$$

#### b<sub>c</sub>: 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<sub>c</sub>: fattore di inclinazione piano di campagna

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

$$\beta_f + \beta_p = 0.00$$

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

#### Carico limite unitario

$$q_{lim} = 919,37 (kN/m^2)$$

1,00

# Pressione massima agente

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

$$q = 349,52 (kN/m^2)$$



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T

LOTTO 3 0 D 26 CODIFICA CL

DOCUMENTO NI.05.0.0.001

REV. B

FOGLIO

# Verifica di sicurezza capacità portante

 $q_{lim}/\gamma_R =$ 

399,73

≥ q=

349,52 (kN/m<sup>2</sup>)

# **VERIFICA A SCORRIMENTO**

# Carico agente

Hd = 158,22 (kN)

#### Azione Resistente

 $Sd = cu B^* L^*$ 

Sd =

(kN)

# Verifica di sicurezza allo scorrimento

203,18

 $Sd/\gamma_R =$ 

184,71

≥ Hd =

158,22

(kN)



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO RS3T 3 0 D 26 CL NI.05.0.0.001 B 76 di 125

# 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	25%	35%	OK		
SLU-CD_Nmax	33%	23%	OK		
SLV-CD_Nmin	45%	64%	OK		
SLV-CD_Nmax	44%	56%	OK		
SLU-CND_Nmin	54%	40%	OK		
SLU-CND_Nmax	80%	38%	OK		
SLV-CND_Nmin	85%	92%	OK		
SLV-CND_Nmax	87%	86%	OK		



#### 3.14. OPERE DI IMBOCCO E SBOCCO

Per la verifica delle opere di imbocco e sbocco si riporta un calcolo tipologico per tutti i tombini aventi le stesse caratteristiche geometriche. Il calcolo strutturale verrà effettuato nelle condizioni più sfavorevoli possibile in termini di azione sisimica; le verifiche geotecniche verranno effettuate considerando il terreno di fondazone con le minori caratteristiche di resistenza (TERRENO a2, c'=18 KPa, Cu=50 Kpa) e la quaota della falda alla profondità minore tra quelle considerate.

#### 3.14.1. GEOMETRIA

Larghezza utile	Lint	<b>2,</b> 00 m	luce interna scatolare
Altezza libera	Hint	<b>2,3</b> 0 m	altezza interna scatolare
Spessore piedritti	Sp	0 <b>,3</b> 0 m	(consigliato: Sp = Ss)
Spessore fondazione	Sf	0 <b>,4</b> 0 m	(consigliato: $Sf = Ss + 10cm$ .)
Larghezza totale	Ltot	<b>2,60</b> m	Lint+2xSPp
Altezza totale	Htot	<b>2,70</b> 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 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  $\gamma$ = 25kN/m<sup>3</sup>.

Peso specifico calcestruzzo armato	γds	$25 \text{ kN/m}^3$	
peso singolo piedritto	Pp	7.50  kN/m	yels × Sp
peso fondazione	Psf	<b>10.00</b> kN/m	$\gamma cls \times Sf$

#### Spinta del terreno (condizioni SPTSX e SPTDX)

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

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



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 26	CL	NI.05.0.0.001	В	78 di 125

#### $C_u = 0$ Coesione non drenata

angolo di attrito rinterro	Ø'	38.0	[°]	0.663 [rad]
coefficiente spinta attiva ka	ka	0.238		(1 - senØ) / (1 + senØ)
coefficiente spinta riposo ko	ko	0.384		(1 - senØ)
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	17.30	$kN/m^2$	$ko \times \gamma t \times (Hint + Sf / 2)$
Pressione intradosso soletta inferiore	P4	18.68	$kN/m^2$	$ko \times \gamma t \times Htot$
Forza concentrata asse soletta inferiore	F2	3.60	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.

#### CONDIZIONI DI CARICO 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 sismica orizzontale Fh=kh\*W Forza sismica verticale Fv=kv\*W

I valori dei coefficienti sismici orizzontale kh e verticale kv

kh = a max /g $kv = \pm 0.5 \times kh$ 

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 VN ed una classe d'uso Cu; segue un periodo di riferimento VR=VN \*CU.

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 ag, 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 per la determinazione delle forze di inerzia può essere valutata con la relazione:

amax = S \* ag = Ss \*St\* ag



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

	LOTTO	CODIFICA	DOOLIMENTO	DEV	E00110
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 26	CL	NI.05.0.0.001	В	79 di 125

Le forze di inerzia sullo **scatolare** (masse di peso proprio soletta superiore e piedritti, rinterro e ballast, 20% treno di carico,...) sono pari alle masse moltiplicate per kh e kv ove:  $kh = \beta M \times S \times ag/g$  e kv = kh/2. Essendo lo scatolare non libero di subire spostamenti relativi rispetto al terreno,  $\beta M = 1$ .

vita nominale	$V_{N}$	75 anni
classe d'uso	CL	III
coefficiente d'uso	$C_{\mathrm{U}}$	1,50
vita di riferimento = $C_U * V_N$	$V_R$	112,5 anni
probabilità di superamento nel periodo di riferimento	$P_{ m VR}$	10%
periodo di ritorno del sisma	$T_{\scriptscriptstyle  m R}$	1068 anni

#### Spettro di risposta in accelerazione della componente orizzontale

Coordinate del sito in oggetto:

Latitudine	[-]
Longitudine	[-]

Parametri sismici di progetto

<del></del>		
accelerazione massima orizzontale al bedrock	ago	0,109 g
fattore amplificazione massima spettro accelerazione	Fo	2,648 sec
periodo inizio tratto a velocità costante spettro acc. orizz.	T*c	0,384
categoria sottosuolo		C
categoria topografica		T1
amplificazione topografica	$S_{\mathrm{T}}$	1,000
smorzamento viscoso convenzionale	ξ	5%
fattore di correzione per $\xi <> 5\%$	n	1,000

Tab.3.2.V	$S_S$	$C_{C}$	$S_S$	$C_{C}$
А	1,00	1,00		
В	1,20	1,33		
С	1,50	1,44	1,50	1,44
D	1,80	2,02		
Е	1,60	1,69		

coefficiente amplificazione stratigrafica	$S_S$	1,500
coefficiente di amplificazione	S	1,500
coefficiente categoria sottosuolo	$C_{C}$	1,440
periodo inizio tratto a accelerazione costante = Tc / 3	$\mathrm{T}_{\mathrm{B}}$	0,184 sec
periodo inizio tratto a velocità costante = Cc * T*c	$T_{C}$	0,553 sec
periodo inizio tratto a spostamento costante = $4 * ag/g +1,6$	$T_{\mathrm{D}}$	2,036 sec
accelerazione massima orizzontale al suolo = $Ss \times St \times ag/g$	ago,max	<b>0,164</b> g

# Accelerazioni per il calcolo delle forze di inerzia agenti sullo scatolare

Coefficiente di riduzione dell'acc max a	β	1,000	
$ao = kh = ago, max = S \times ag/g$	valore $PGA \times s$ catolare	ao = kh	<b>0,1635</b> g
av = kv = kh / 2	valore $PGA \propto scatolare$	av = kv	0.0818 o



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.05.0.0.001
 B
 80 di 125

#### Forze di inerzia (condizione SismaH)

Forza orizzontale su singolo piedritto F''h 1,23 kN/m^2  $Pp \times kh$ 

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

Forza distribuita su uno solo dei piedritti qW 7,95 kN/m^2  $(\gamma t \times Htot) \times (ago, max)$ 

Forza concentrata nodo inferiore piedritto QWinf 1,59 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
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  $E = \pm 0.30 \text{ x } E_Y \pm 1.00 \text{ x } E_Z$ 



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 26	CL	NI.05.0.0.001	В	81 di 125

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.

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					



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T LOTTO 3 0 D 26 CODIFICA CL DOCUMENTO NI.05.0.0.001 REV. B FOGLIO 82 di 125

#### 3.14.4. <u>CARATTERISTICHE DELLE SOLLECITAZIONI</u>

#### 3.14.4.1. <u>Inviluppo SLU-SLV</u>

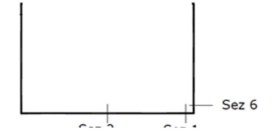
Frame	Station OutputCase	CaseType	StepType	Р	V2	M3
1	0,15 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0,	00 19,52	2 43,89
1	0,26 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0,	00 19,00	) 41,82
1	0,36 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0,	00 20,05	39,77
1	0,47 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0,	00 18,46	37,62
1	0,57 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0,	00 19,51	1 35,62
1	0,68 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0,	00 20,56	5 33,51
1	0,78 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0,	00 19,13	31,52
1	0,89 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0,	00 20,18	3 29,45
1	0,99 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0,	00 18,04	27,50
1	1,10 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0,	00 19,09	25,54
1	1,20 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0,	00 16,25	5 25,10
1	1,31 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0,	00 17,30	26,18
1	1,41 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0,	00 13,75	5 27,26
1	1,52 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0,	00 14,80	28,49
1	1,62 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0,	00 10,55	5 29,64
1	1,73 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0,	00 11,60	30,98
1	1,83 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0,	00 12,66	32,20
1	1,94 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0,	00 4,72	1 33,73
1	2,04 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0,	00 5,76	5 35,17
1	2,15 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0,	00 -3,22	2 36,78
1	0,15 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0,	00 7,07	7 15,88
1	0,26 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0,	0,09	9 14,39
1	0,36 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0,	00 1,14	13,38
1	0,47 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0,	00 -5,30	12,27
1	0,57 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0,	00 -4,25	5 11,79
1	0,68 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0,	00 -3,20	11,16
1	0,78 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0,	00 -6,78	3 10,86
1	0,89 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0,	00 -5,73	3 10,48
1	0,99 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0,	00 -8,95	5 10,33
1	1,10 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0,	00 -7,89	9 10,20
1	1,20 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0,	00 -10,74	10,20
1	1,31 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0,	00 -9,69	9 10,33
1	1,41 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0,	00 -12,16	5 10,48
1	1,52 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0,	00 -11,11	10,86
1	1,62 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0,	00 -13,21	11,16
1	1,73 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0,	00 -12,16	5 11,79
1	1,83 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0,	00 -11,10	12,27
1	1,94 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0,	00 -14,20	13,38
1	2,04 ENVELOPE SLU SLV			0,	00 -13,15	5 13,67
1	2,15 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0,	00 -16,88	3 13,81



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 26	CL	NI.05.0.0.001	В	83 di 125

2	O OO ENIVELODE CITICIN	Cambination	Mass	0.00	0.00	0.00
2	0,00 ENVELOPE SLU SLV	Combination	IVIAX	0,00	0,00	0,00
2	1,15 ENVELOPE SLUSLV	Combination	Max	-8,62	12,30	-0,94
2	2,30 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	-17,25	33,76	-10,78
2	0,00 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0,00	0,00	0,00
2	1,15 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	-11,64	3,16	-6,20
2	2,30 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	-23,28	15,47	-31,81
4	0,00 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0,00	0,00	0,00
4	1,15 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	-8,62	-4,58	7,82
4	2,30 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	-17,25	-18,30	38,31
4	0,00 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0,00	0,00	0,00
4	1,15 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	-11,64	-15,13	1,75
4	2,30 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	-23,28	-39,42	14,03



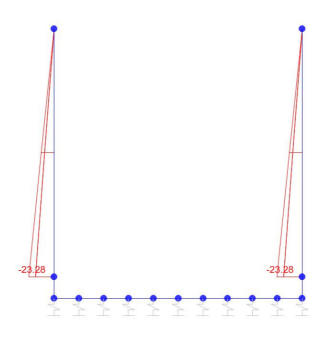
SEZIONE	Р	V2	М3
01	0,0	20,6	43,9
02	0,0	0,0	10,2
06	-17,2	39,4	31,8



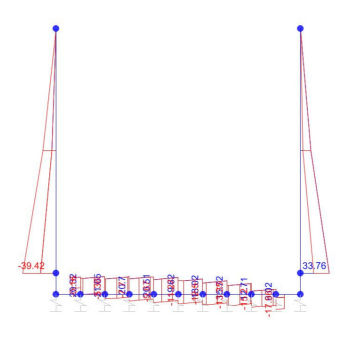
NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 26	CL	NI.05.0.0.001	B	84 di 125

Diagrammi di inviluppo delle sollecitazioni: ENVELOPE SLU-SLV



Sforzo normale



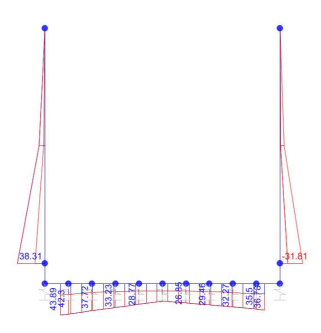
Taglio



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.05.0.0.001
 B
 85 di 125



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.



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T LOTTO 3 0 D 26 CODIFICA CL DOCUMENTO NI.05.0.0.001 REV. B FOGLIO 86 di 125

# 3.14.4.2. <u>Inviluppo SLE (rara)</u>

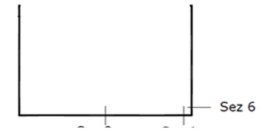
1 0,15 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 12,24 16,30 1 0,26 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 7,95 15,09 1 10,036 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 9,01 14,20 1 0,47 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 4,59 13,22 1 0,57 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 5,65 12,69 1 0,68 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 6,70 12,04 1 0,78 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 4,02 11,62 1 0,89 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 4,02 11,62 1 0,89 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 5,08 11,14 1 0,99 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 2,32 10,82 1 1,10 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 3,37 10,52 1 1,20 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 0,54 10,32 1 1,10 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 0,54 10,32 1 1,31 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 1,59 10,20 1 1,41 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 1,59 10,20 1 1,41 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -0,27 10,20 1 1,41 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -1,32 10,11 1,52 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -2,27 10,20 1 1,62 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -2,27 10,20 1 1,62 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -2,20 10,51 1,73 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -3,25 10,22 1 1,73 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -1,15 10,69 1 1,15 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -1,15 10,69 1 1,94 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -5,21 11,97 1 2,04 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -1,15 10,69 1 1,05 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -1,15 10,69 1 1,05 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -1,24 16,30 1 1,05 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -1,24 16,30 1 1,05 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -1,24 16,30 1 1,05 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -1,24 16,30 1 1,05 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -1,24 16,30 1 1,05 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -1,25 10,20 1 1,05 1 1,05 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -1,25 10,20 1 1,05 1 1,05 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -1,25 10,20 1 1,15 1 1,15 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -1,25 10,21 1 1,17 1 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00	Frame	Station	OutputCase	CaseType	StepType	Р	V2	M3
1 0,26 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 7,95 15,09 1 0,36 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 9,01 14,20 1 0,47 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 4,59 13,22 1 0,57 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 5,65 12,69 1 0,68 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 6,70 12,04 1 0,78 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 6,70 12,04 1 0,78 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 5,08 11,14 1 0,99 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 2,32 10,82 1 1,10 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 2,32 10,82 1 1,10 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 3,37 10,52 1 1,20 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 3,37 10,52 1 1,20 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 0,54 10,32 1 1,31 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 0,54 10,32 1 1,31 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 1,59 10,20 1 1,41 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -1,32 10,11 1,52 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -1,32 10,11 1,52 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -2,22 10,51 1,62 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -3,25 10,22 1 1,63 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -2,20 10,51 1,73 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -2,20 10,51 1,94 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -1,115 10,69 1 1,94 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -5,21 11,97 1 2,04 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -5,21 11,97 1 2,04 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -5,21 11,97 1 0,26 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -5,21 11,97 1 0,26 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -5,26 11,37 1 0,36 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -5,21 10,91 10,93 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -5,21 10,92 1 0,93 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -6,26 11,37 1 0,57 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -5,21 10,92 11,62 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -7,95 15,09 11,14 10,38 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -7,95 15,09 11,14 10,09 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -7,95 10,92 11,14 11,15 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -7,95 10,92 11,15 10,99 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -7,95 10,92 11,15 10,99 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -7,27	1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
1 0,36 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 9,01 14,20 1 0,47 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 4,59 13,22 1 0,57 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 5,65 12,69 1 0,68 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 6,70 12,04 1 0,78 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 4,02 11,62 1 0,89 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 5,08 11,14 0,99 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 2,32 10,82 1 1,10 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 3,37 10,52 1 1,20 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 3,37 10,52 1 1,20 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 0,54 10,32 1 1,31 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 1,59 10,20 1 1,31 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 1,59 10,20 1 1,41 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 1,59 10,20 1 1,41 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -1,32 10,11 1,52 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -2,27 10,51 1 1,52 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -3,25 10,22 1 1,52 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -2,20 10,51 1 1,62 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -2,20 10,51 1 1,83 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -6,26 11,37 1 2,04 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -6,26 11,37 1 2,04 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -6,26 11,37 1 2,04 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -7,21 10,69 1 1,94 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -7,21 10,91 1 1,92 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 12,24 16,30 1 0,15 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -7,95 15,09 1 0,36 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 4,59 13,22 1 0,36 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 4,59 13,22 1 0,37 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 4,59 13,22 1 1,40 1 0,36 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 4,59 13,22 1 1,52 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 4,59 13,22 1 1,52 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 4,59 13,22 1 1,52 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 4,59 13,22 1 1,52 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 4,59 13,22 1 1,52 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 5,65 12,69 1 1,53 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -7,27 10,20 1 1,51 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -7,27 10,20 1 1,51 ENVELO	1					•	•	
1 0,47 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 4,59 13,22 1 0,57 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 5,65 12,69 1 0,68 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 6,70 12,04 1 0,78 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 4,02 11,62 1 0,89 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 5,08 11,14 1 0,99 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 2,32 10,82 1 1,10 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 3,37 10,52 1 1,20 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 0,54 10,32 1 1,31 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 0,54 10,32 1 1,31 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 1,59 10,32 1 1,41 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 1,59 10,32 10,11 1,52 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -0,27 10,20 1 1,52 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -2,20 10,51 1,52 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -2,20 10,51 1,73 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -3,25 10,22 1 1,73 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -2,20 10,51 1,83 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -2,20 10,51 1,94 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -5,21 11,97 1,94 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -5,21 11,97 1,99 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -7,95 15,09 1,99 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -7,95 15,09 1,99 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -7,95 13,22 10,11 0,26 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -7,95 13,22 10,11 0,26 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -7,95 13,22 10,11 0,29 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -7,95 13,22 10,11 1,12 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -7,95 10,20 11,62 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -7,95 10,20 11,13 ENVELOPE SLERA	1	•				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1 0,57 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 5,65 12,69 1 0,68 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 6,70 12,04 1 0,78 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 4,02 11,62 1 0,89 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 4,02 11,61 1,09 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 2,32 10,82 1 1,10 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 3,37 10,52 1 1,10 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 0,54 10,32 1 1,31 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 0,54 10,32 1 1,31 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 1,59 1 0,51 1 1,41 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 1,59 1 0,51 1 1,52 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -0,27 10,20 1 1,62 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -3,25 10,22 1 1,53 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -2,20 10,51 1 1,73 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -2,20 10,51 1 1,73 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -2,20 10,51 1 1,83 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -2,20 10,51 1 1,94 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -6,66 11,37 1 2,04 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -6,66 11,37 1 2,04 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -6,66 11,37 1 2,15 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -6,26 11,37 1 2,15 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -7,95 1 11,97 1 2,15 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 12,24 16,30 1 0,26 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 12,24 16,30 1 0,26 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 4,59 13,22 1 0,36 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 4,59 13,22 1 0,37 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 4,59 13,22 1 0,47 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 5,65 12,69 1 0,58 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 5,65 12,69 1 0,58 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 5,65 12,69 1 0,58 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 5,65 12,69 1 0,58 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 5,65 12,69 1 0,58 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 5,65 12,69 1 1,52 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 5,65 12,69 1 1,52 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 5,65 12,69 1 1,52 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 5,65 12,69 1 1,53 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 5,65 10,59 1 1,51 1,52 ENV	1	•				•		
1 0,68 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 6,70 12,04 1 0,78 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 4,02 11,62 1 0,89 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 5,08 11,14 0,99 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 2,32 10,82 1 1,10 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 3,37 10,52 1 1,20 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 0,54 10,32 1 1,20 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 0,54 10,32 1 1,31 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 1,59 10,20 1 1,41 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 1,59 10,20 1 1,41 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -1,32 10,11 1,52 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -2,27 10,20 1 1,62 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -3,25 10,22 1 1,73 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -3,25 10,22 1 1,73 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -1,15 10,69 1 1,83 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -1,15 10,69 1 1,94 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -1,15 10,69 1 1,94 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -5,21 11,97 1 2,04 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -1,15 10,69 1 2,04 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -1,24 16,30 1 0,15 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 12,24 16,30 1 0,15 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 12,24 16,30 1 0,15 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 12,24 16,30 1 0,26 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 4,59 13,22 1 0,37 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 4,59 13,22 1 0,37 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 4,59 13,22 1 0,38 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 5,65 12,69 1 0,57 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 5,08 11,14 0,99 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 5,08 11,14 0,99 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 1,59 10,20 1 1,10 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 3,37 10,52 1 1,20 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 3,37 10,52 1 1,20 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 3,37 10,52 1 1,33 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -3,25 10,22 1 1,33 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -1,32 10,11 1,13 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -1,32 10,11 1,13 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -2,20 10,51 1,13 ENVELOPE SLERARA Com	1	•				•		
1 0,78 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 4,02 11,62 1 0,89 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 5,08 11,14 1 0,99 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 2,32 10,82 1 1,10 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 3,37 10,52 1 1,20 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 0,54 10,32 1 1,31 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 0,54 10,32 1 1,31 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 1,59 10,02 1 1,41 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -1,32 10,11 1,52 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -0,27 10,20 1 1,62 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -3,25 10,22 1 1,73 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -2,20 10,51 1,73 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -2,20 10,51 1,33 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -5,21 11,97 1,94 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -10,43 12,96 1 0,15 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -10,43 12,96 1 0,15 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 12,24 16,30 1 0,26 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 4,59 13,22 1 0,36 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 4,59 13,22 1 0,36 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 4,59 13,22 1 0,57 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 4,59 13,22 1 0,68 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 4,59 13,22 1 0,75 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 5,65 12,69 1 0,98 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 5,08 11,14 0,99 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 5,08 11,14 0,99 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 1,59 10,20 1 1,10 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 3,37 10,52 10,52 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 1,59 10,50 1 1,10 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 3,37 10,52 10,52 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 3,37 10,52 10,52 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -2,20 10,51 1,41 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -3,25 10,52 10,52 11,53 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -4,52 10,51 11,51 ENVELOPE SLERARA Combinati	1	0,68	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0,0		
1	1	0,78	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0,0	4,02	11,62
1 1,10 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 3,37 10,52 1 1,20 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 0,54 10,32 1 1,31 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 1,59 10,20 1 1,41 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -1,32 10,11 1,52 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -0,27 10,20 1 1,62 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -3,25 10,22 1 1,73 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -3,25 10,22 1 1,73 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -2,20 10,51 1 1,83 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -2,20 10,51 1 1,94 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -4,15 10,69 1 1,94 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -5,21 11,97 1 2,04 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -5,21 11,97 1 2,15 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -5,21 11,97 1 2,15 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -10,43 12,96 1 0,15 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 12,24 16,30 1 0,15 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 12,24 16,30 1 0,26 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 7,95 15,09 1 0,26 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 4,59 13,22 1 0,37 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 4,59 13,22 1 0,57 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 4,59 13,22 1 0,57 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 5,65 12,69 1 0,68 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 4,02 11,62 1 0,78 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 4,02 11,62 1 0,99 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 5,08 11,14 1 0,99 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 5,08 11,14 1 1,10 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -1,32 10,32 10,32 10,32 10,32 10,32 10,33 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -2,20 10,51 1,31 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -3,25 10,22 10,31 1,31 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -3,25 10,22 11,33 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -3,25 10,22 10,31 1,33 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -3,25 10,22 10,31 1,34 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -3,25 10,22 11,37 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -3,25 10,22 11,39 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -5,21 11,37 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -5,21 11,37 10,59 10,50 11,39 ENVELOPE SLERARA Combin	1	0,89	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0,0	5,08	11,14
1 1,20 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 0,54 10,32 10,11 1,31 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 1,59 10,20 1 1,41 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -1,32 10,11 1,52 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -0,27 10,20 1 1,62 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -3,25 10,22 1 1,73 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -3,25 10,22 1 1,73 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -2,20 10,51 1 1,83 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -1,15 10,69 1 1,94 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -6,26 11,37 1 2,04 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -5,21 11,97 1 2,15 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -5,21 11,97 1 2,15 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -10,43 12,96 1 0,15 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 12,24 16,30 1 0,26 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 7,95 15,09 1 0,36 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 9,01 14,20 1 0,47 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 4,59 13,22 1 0,57 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 4,59 13,22 1 0,58 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 5,65 12,69 1 0,58 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 4,02 11,62 1 0,78 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 5,08 11,14 0,99 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 5,08 11,14 0,99 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 1,59 10,20 1 1,10 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 3,37 10,52 1 1,10 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -1,32 10,81 1,10 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -1,32 10,81 1,10 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -1,32 10,81 1,10 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -2,20 10,51 1,11 1,12 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -2,20 10,51 1,13 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -1,15 10,69 10,20 11,13 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -2,20 10,51 1,13 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -5,21 10,90 1,91 1,94 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -5,21 10,90 1,91 1,94 ENVE	1	0,99	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0,0	2,32	10,82
1 1,31 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 1,59 10,20 1 1,41 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -1,32 10,11 1,52 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -0,27 10,20 1 1,62 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -3,25 10,22 1 1,73 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -2,20 10,51 1 1,83 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -1,15 10,69 1 1,94 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -6,26 11,37 1 2,04 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -5,21 11,97 1 2,15 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -5,21 11,97 1 2,15 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -5,21 11,97 1 2,15 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -10,43 12,96 1 0,15 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 12,24 16,30 1 0,26 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 7,95 15,09 1 0,36 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 9,01 14,20 1 0,47 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 4,59 13,22 1 0,57 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 5,65 12,69 1 0,58 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 5,65 12,69 1 0,58 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 5,70 12,04 1 0,78 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 5,88 11,14 0,99 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 5,88 11,14 0,99 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 3,37 10,52 1 1,10 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 3,37 10,52 1 1,20 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 3,37 10,52 1 1,31 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -1,32 10,31 1,31 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -2,20 10,51 1,41 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -2,27 10,20 1 1,41 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -2,27 10,20 1 1,42 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -2,27 10,20 1 1,43 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -2,20 10,51 1 1,33 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -2,20 10,51 1 1,33 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -2,20 10,51 1 1,33 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -2,20 10,51 1 1,33 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -5,21 11,97 10,69 11 1,94 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -5,21 11,97 11	1	1,10	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0,0	3,37	10,52
1 1,41 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -1,32 10,11 1,52 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -0,27 10,20 1 1,62 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -3,25 10,22 1 1,73 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -2,20 10,51 1 1,83 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -1,15 10,69 1 1,94 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -6,26 11,37 1 2,04 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -5,21 11,97 1 2,15 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -10,43 12,96 1 0,15 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -10,43 12,96 1 0,15 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -10,43 12,96 1 0,15 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 12,24 16,30 1 0,26 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 9,01 14,20 1 0,36 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 9,01 14,20 1 0,36 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 9,01 14,20 1 0,47 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 4,59 13,22 1 0,57 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 5,65 12,69 1 0,68 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 6,70 12,04 1 0,78 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 5,65 12,69 1 0,68 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 4,02 11,62 1 0,78 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 5,08 11,14 0,99 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 5,08 11,14 1 0,99 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 5,08 11,14 1 1,10 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -1,32 10,82 1 1,10 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -1,32 10,52 1 1,12 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -1,32 10,51 1 1,14 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -1,32 10,51 1 1,152 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -2,20 10,51 1 1,152 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -2,20 10,51 1,162 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -5,21 10,20 1,162 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -5,21 11,97	1	1,20	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0,0	0,54	10,32
1 1,52 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -0,27 10,20 1 1,62 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -3,25 10,22 1 1,73 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -2,20 10,51 1 1,83 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -1,15 10,69 1 1,94 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -6,26 11,37 1 2,04 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -5,21 11,97 1 2,15 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -5,21 11,97 1 2,15 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -10,43 12,96 1 0,15 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 12,24 16,30 1 0,26 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 7,95 15,09 1 0,36 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 9,01 14,20 1 0,47 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 4,59 13,22 1 0,57 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 4,59 13,22 1 0,57 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 6,70 12,04 1 0,78 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 6,70 12,04 1 0,78 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 5,65 12,69 1 0,68 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 4,02 11,62 1 0,78 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 5,08 11,14 0,99 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 5,08 11,14 1 0,99 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 3,37 10,52 1 1,10 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 3,37 10,52 1 1,10 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -1,32 10,81 1,14 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -2,20 10,51 1,41 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -3,25 10,20 1 1,41 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -3,25 10,20 1 1,41 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -3,25 10,20 1 1,42 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -2,20 10,51 1,43 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -2,20 10,51 1,43 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -2,20 10,51 1,41 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -5,21 11,97	1	1,31	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0,0	1,59	10,20
1 1,62 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -3,25 10,22 1 1,73 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -2,20 10,51 1 1,83 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -1,15 10,69 1 1,94 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -6,26 11,37 1 2,04 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -5,21 11,97 1 2,15 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -5,21 11,97 1 2,15 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -10,43 12,96 1 0,15 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 12,24 16,30 1 0,26 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 7,95 15,09 1 0,36 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 9,01 14,20 1 0,47 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 4,59 13,22 1 0,57 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 4,59 13,22 1 0,57 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 6,70 12,04 1 0,78 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 6,70 12,04 1 0,78 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 5,65 12,69 1 0,89 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 5,08 11,14 0,99 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 5,08 11,14 1 1,10 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 5,08 11,14 1,10 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 3,37 10,52 1 1,10 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -1,32 10,81 1,14 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -1,32 10,11 1,41 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -2,20 10,51 1,15 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -3,25 10,22 1 1,73 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -2,20 10,51 1,18 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -2,20 10,51 1,194 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -2,20 10,51 1,194 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -2,20 10,51 1,194 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -5,21 11,97	1	1,41	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0,0	-1,32	10,11
1 1,73 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -2,20 10,51 1,83 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -1,15 10,69 1 1,94 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -6,26 11,37 1 2,04 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -5,21 11,97 1 2,15 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -5,21 11,97 1 2,15 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -10,43 12,96 1 0,15 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 12,24 16,30 1 0,26 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 7,95 15,09 1 0,36 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 9,01 14,20 1 0,47 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 4,59 13,22 1 0,57 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 5,65 12,69 1 0,68 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 6,70 12,04 1 0,78 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 6,70 12,04 1 0,78 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 4,02 11,62 1 0,89 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 5,08 11,14 0,99 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 3,37 10,52 1 1,10 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 0,54 10,32 1 1,31 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 0,54 10,32 1 1,31 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -1,32 10,11 1,41 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -2,20 10,51 1,52 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -3,25 10,22 1 1,62 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -3,25 10,22 1 1,73 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -2,20 10,51 1,38 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -2,20 10,51 1,94 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -5,21 11,97	1	1,52	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0,0	0 -0,27	10,20
1 1,83 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -1,15 10,69 1 1,94 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -6,26 11,37 1 2,04 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -5,21 11,97 1 2,15 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -10,43 12,96 1 0,15 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 12,24 16,30 1 0,26 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 7,95 15,09 1 0,36 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 9,01 14,20 1 0,47 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 4,59 13,22 1 0,57 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 4,59 13,22 1 0,68 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 5,65 12,69 1 0,68 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 6,70 12,04 1 0,78 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 6,70 12,04 1 0,78 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 4,02 11,62 1 0,89 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 5,08 11,14 1 0,99 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 3,37 10,52 1 1,10 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 3,37 10,52 1 1,20 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -1,32 10,31 1 1,31 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -1,32 10,11 1 1,52 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -2,20 10,51 1 1,62 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -2,20 10,51 1 1,73 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -2,20 10,51 1 1,83 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -1,15 10,69 1 1,94 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -5,21 11,97	1	1,62	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0,0	3,25	10,22
1 1,94 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -6,26 11,37   1 2,04 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -5,21 11,97   1 2,15 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -10,43 12,96   1 0,15 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 12,24 16,30   1 0,26 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 7,95 15,09   1 0,36 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 9,01 14,20   1 0,47 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 4,59 13,22   1 0,57 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 5,65 12,69   1 0,68 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 6,70 12,04   1 0,78 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 4,02 11,62   1 0,89 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 5,08 11,14   0,99 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 5,08 11,14   1 0,99 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 3,37 10,52   1 1,10 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 3,37 10,52   1 1,20 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 1,59 10,20   1 1,41 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -1,32 10,11   1,42 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -2,20 10,51   1,52 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -3,25 10,22   1,73 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -2,20 10,51   1,83 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -1,15 10,69   1,94 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -6,26 11,37   1,94 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -5,21 11,97	1	1,73	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0,0	-2,20	10,51
1 2,04 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -5,21 11,97 1 2,15 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -10,43 12,96 1 0,15 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 12,24 16,30 1 0,26 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 7,95 15,09 1 0,36 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 9,01 14,20 1 0,47 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 4,59 13,22 1 0,57 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 5,65 12,69 1 0,68 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 6,70 12,04 1 0,78 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 4,02 11,62 1 0,89 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 4,02 11,62 1 0,99 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 5,08 11,14 1 0,99 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 2,32 10,82 1 1,10 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 3,37 10,52 1 1,20 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 1,59 10,20 1 1,31 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -1,32 10,11 1 1,52 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -2,27 10,20 1 1,62 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -3,25 10,22 1 1,73 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -2,20 10,51 1 1,83 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -1,15 10,69 1 1,94 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -6,26 11,37 1 2,04 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -5,21 11,97	1	1,83	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0,0	-1,15	10,69
1 2,15 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0,00 -10,43 12,96 1 0,15 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 12,24 16,30 1 0,26 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 7,95 15,09 1 0,36 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 9,01 14,20 1 0,47 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 4,59 13,22 1 0,57 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 5,65 12,69 1 0,68 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 6,70 12,04 1 0,78 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 4,02 11,62 1 0,89 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 5,08 11,14 0,99 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 5,08 11,14 0,99 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 2,32 10,82 1 1,10 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 3,37 10,52 1 1,20 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 0,54 10,32 1 1,31 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -1,32 10,11 1,52 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -1,32 10,11 1,52 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -2,20 10,20 1,62 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -2,20 10,51 1,73 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -2,20 10,51 1,83 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -1,15 10,69 1 1,94 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -6,26 11,37 2,04 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -5,21 11,97	1	1,94	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0,0	-6,26	11,37
1 0,15 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 12,24 16,30 1 0,26 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 7,95 15,09 1 0,36 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 9,01 14,20 1 0,47 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 4,59 13,22 1 0,57 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 5,65 12,69 1 0,68 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 6,70 12,04 1 0,78 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 4,02 11,62 1 0,89 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 5,08 11,14 1 0,99 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 2,32 10,82 1 1,10 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 3,37 10,52 1 1,20 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 0,54 10,32 1 1,31 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 1,59 10,20 1 1,41 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -1,32 10,11 1,52 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -2,20 10,51 1,62 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -2,20 10,51 1,73 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -2,20 10,51 1,83 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -1,15 10,69 1,94 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -6,26 11,37 2,04 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -5,21 11,97	1	2,04	<b>ENVELOPE SLERARA</b>	Combination	Max	0,0	-5,21	11,97
1 0,26 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 7,95 15,09 1 0,36 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 9,01 14,20 1 0,47 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 4,59 13,22 1 0,57 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 5,65 12,69 1 0,68 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 6,70 12,04 1 0,78 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 4,02 11,62 1 0,89 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 5,08 11,14 1 0,99 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 2,32 10,82 1 1,10 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 3,37 10,52 1 1,20 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 0,54 10,32 1 1,31 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 1,59 10,20 1 1,41 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -1,32 10,11 1 1,52 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -0,27 10,20 1 1,62 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -3,25 10,22 1 1,73 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -2,20 10,51 1 1,83 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -1,15 10,69 1 1,94 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -5,21 11,97	1	2,15	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0,0	-10,43	12,96
1 0,36 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 9,01 14,20 1 0,47 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 4,59 13,22 1 0,57 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 5,65 12,69 1 0,68 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 6,70 12,04 1 0,78 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 4,02 11,62 1 0,89 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 5,08 11,14 1 0,99 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 2,32 10,82 1 1,10 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 3,37 10,52 1 1,20 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 0,54 10,32 1 1,31 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 1,59 10,20 1 1,41 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -1,32 10,11 1 1,52 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -2,27 10,20 1 1,62 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -3,25 10,22 1 1,73 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -2,20 10,51 1,83 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -1,15 10,69 1,94 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -5,21 11,97 2,04 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -5,21 11,97	1	0,15	<b>ENVELOPE SLERARA</b>	Combination	Min	0,0	12,24	16,30
1 0,47 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 4,59 13,22 1 0,57 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 5,65 12,69 1 0,68 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 6,70 12,04 1 0,78 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 4,02 11,62 1 0,89 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 5,08 11,14 0,99 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 2,32 10,82 1 1,10 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 3,37 10,52 1 1,20 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 0,54 10,32 1 1,20 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 1,59 10,20 1 1,41 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -1,32 10,11 1,52 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -0,27 10,20 1 1,62 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -3,25 10,22 1 1,73 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -2,20 10,51 1,83 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -2,20 10,51 1,83 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -6,26 11,37 2,04 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -5,21 11,97	1	0,26	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0,0	7,95	15,09
1 0,57 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 5,65 12,69  1 0,68 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 6,70 12,04  1 0,78 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 4,02 11,62  1 0,89 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 5,08 11,14  1 0,99 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 2,32 10,82  1 1,10 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 3,37 10,52  1 1,20 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 0,54 10,32  1 1,31 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 1,59 10,20  1 1,41 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -1,32 10,11  1 1,52 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -0,27 10,20  1 1,62 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -3,25 10,22  1 1,73 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -2,20 10,51  1,83 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -1,15 10,69  1 1,94 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -5,21 11,97	1	0,36	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0,0	9,01	14,20
1       0,68 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       6,70       12,04         1       0,78 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       4,02       11,62         1       0,89 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       5,08       11,14         1       0,99 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       2,32       10,82         1       1,10 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       3,37       10,52         1       1,20 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       0,54       10,32         1       1,31 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       1,59       10,20         1       1,41 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       -1,32       10,11         1       1,52 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       -0,27       10,20         1       1,62 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       -3,25       10,22         1       1,73 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       -2,20       10,51         1       1,83 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       -6,26       11,37         1       1,94 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       -5,21       11,97	1	0,47	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0,0	4,59	13,22
1       0,78 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       4,02       11,62         1       0,89 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       5,08       11,14         1       0,99 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       2,32       10,82         1       1,10 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       3,37       10,52         1       1,20 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       0,54       10,32         1       1,31 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       1,59       10,20         1       1,41 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       -1,32       10,11         1       1,52 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       -0,27       10,20         1       1,62 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       -3,25       10,22         1       1,73 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       -2,20       10,51         1       1,83 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       -1,15       10,69         1       1,94 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       -5,21       11,97         1       2,04 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       -5,21       11,97	1	0,57	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0,0	5,65	12,69
1       0,89 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       5,08       11,14         1       0,99 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       2,32       10,82         1       1,10 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       3,37       10,52         1       1,20 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       0,54       10,32         1       1,31 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       1,59       10,20         1       1,41 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       -1,32       10,11         1       1,52 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       -0,27       10,20         1       1,62 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       -3,25       10,22         1       1,73 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       -2,20       10,51         1       1,83 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       -6,26       11,37         1       1,94 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       -6,26       11,37         1       2,04 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       -5,21       11,97	1	0,68	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0,0	6,70	12,04
1       0,99 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       2,32       10,82         1       1,10 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       3,37       10,52         1       1,20 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       0,54       10,32         1       1,31 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       1,59       10,20         1       1,41 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       -1,32       10,11         1       1,52 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       -0,27       10,20         1       1,62 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       -3,25       10,22         1       1,73 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       -2,20       10,51         1       1,83 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       -1,15       10,69         1       1,94 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       -6,26       11,37         1       2,04 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       -5,21       11,97	1	0,78	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0,0	4,02	11,62
1       1,10 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       3,37       10,52         1       1,20 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       0,54       10,32         1       1,31 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       1,59       10,20         1       1,41 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       -1,32       10,11         1       1,52 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       -0,27       10,20         1       1,62 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       -3,25       10,22         1       1,73 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       -2,20       10,51         1       1,83 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       -1,15       10,69         1       1,94 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       -6,26       11,37         1       2,04 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       -5,21       11,97	1	0,89	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0,0	5,08	11,14
1       1,20 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       0,54       10,32         1       1,31 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       1,59       10,20         1       1,41 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       -1,32       10,11         1       1,52 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       -0,27       10,20         1       1,62 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       -3,25       10,22         1       1,73 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       -2,20       10,51         1       1,83 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       -1,15       10,69         1       1,94 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       -6,26       11,37         1       2,04 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       -5,21       11,97	1	0,99	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0,0	2,32	10,82
1       1,31 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       1,59       10,20         1       1,41 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       -1,32       10,11         1       1,52 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       -0,27       10,20         1       1,62 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       -3,25       10,22         1       1,73 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       -2,20       10,51         1       1,83 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       -1,15       10,69         1       1,94 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       -6,26       11,37         1       2,04 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       -5,21       11,97	1	1,10	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0,0	3,37	10,52
1       1,41 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       -1,32       10,11         1       1,52 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       -0,27       10,20         1       1,62 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       -3,25       10,22         1       1,73 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       -2,20       10,51         1       1,83 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       -1,15       10,69         1       1,94 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       -6,26       11,37         1       2,04 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       -5,21       11,97	1	1,20	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0,0	0,54	10,32
1       1,52 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       -0,27       10,20         1       1,62 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       -3,25       10,22         1       1,73 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       -2,20       10,51         1       1,83 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       -1,15       10,69         1       1,94 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       -6,26       11,37         1       2,04 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       -5,21       11,97	1	1,31	<b>ENVELOPE SLERARA</b>	Combination	Min	0,0	1,59	10,20
1       1,62 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       -3,25       10,22         1       1,73 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       -2,20       10,51         1       1,83 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       -1,15       10,69         1       1,94 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       -6,26       11,37         1       2,04 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       -5,21       11,97	1	1,41	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0,0	-1,32	10,11
1       1,73 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       -2,20       10,51         1       1,83 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       -1,15       10,69         1       1,94 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       -6,26       11,37         1       2,04 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       -5,21       11,97	1	1,52	<b>ENVELOPE SLERARA</b>	Combination	Min	0,0	0,27	10,20
1       1,83 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       -1,15       10,69         1       1,94 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       -6,26       11,37         1       2,04 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       -5,21       11,97	1	1,62	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0,0	3,25	10,22
1       1,94 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       -6,26       11,37         1       2,04 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0,00       -5,21       11,97	1	1,73	<b>ENVELOPE SLERARA</b>	Combination	Min	0,0	-2,20	10,51
2,04 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -5,21 11,97	1	1,83	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0,0	-1,15	10,69
	1	•				0,0	-6,26	11,37
1 2,15 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0,00 -10,43 12,96	1	2,04	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0,0	-5,21	11,97
	1	2,15	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0,0	-10,43	12,96



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 26	CL	NI.05.0.0.001	В	87 di 125

2	0,00 ENVELOPE SLERARA Combination	Max	0,00	0,00	0,00
2	1,15 ENVELOPE SLERARA Combination	Max	-8,62	3,66	-1,40
2	2,30 ENVELOPE SLERARA Combination	Max	-17,25	14,64	-11,23
2	0,00 ENVELOPE SLERARA Combination	Min	0,00	0,00	0,00
2	1,15 ENVELOPE SLERARA Combination	Min	-8,62	3,66	-1,40
2	2,30 ENVELOPE SLERARA Combination	Min	-17,25	14,64	-11,23
4	0,00 ENVELOPE SLERARA Combination	Max	0,00	0,00	0,00
4	1,15 ENVELOPE SLERARA Combination	Max	-8,62	-4,58	1,75
4	2,30 ENVELOPE SLERARA Combination	Max	-17,25	-18,30	14,03
4	0,00 ENVELOPE SLERARA Combination	Min	0,00	0,00	0,00
4	1,15 ENVELOPE SLERARA Combination	Min	-8,62	-4,58	1,75
4	2,30 ENVELOPE SLERARA Combination	Min	-17,25	-18,30	14,03



SEZIONE	P	V2	М3
01	0,0	12,2	16,3
02	0,0	0,0	10,1
06	-17,2	18,3	11,2

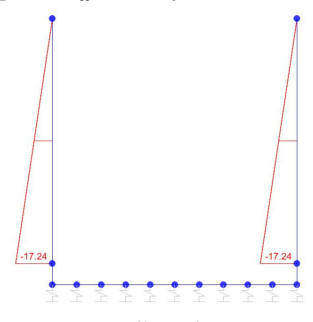


NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

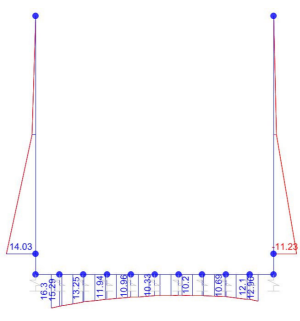
 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.05.0.0.001
 B
 88 di 125

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.



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.05.0.0.001
 B
 89 di 125

# 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	12%	3%	13%
SLU	Ved/Vrd	10%	0%	21%
SLE	(sigse/sigsr)s	1%	1%	1%
SLE	(sigse/sigsr)i	5%	3%	4%
SLE	(sigæ/sigæ)s	4%	2%	5%
SLE	wk/wklim	9%	6%	<b>7</b> %
	MAX	12%	6%	21%
	MAX	21%		

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



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO RS3T 3 0 D 26 CL NI.05.0.0.001 B 90 di 125

#### 3.14.5.1. <u>VERIFICHE DELLE SEZIONI</u>

	Sezione n°. 01			
	Dati di Input:			
В	Base sezione rettangolare	1000 mm	Geometria della Sezione	2:
Н	Altezza sezione rettangolare	400 mm	Н	<u></u>
c'	Copriferro armatura sup. compressa	70 mm	As' c'	
С	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 [(+)]	43,9 kNm		
Ved	Taglio di calcolo [(+)]	20,6 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	10 Armai	tura tesa filante 3142 mm	q
n2	N°. Barre 2° armatura tesa	0 Armai	tura di raffittim. 0 mme	q
As'	Armatura superiore compressa	3142 mmq		•
As	Armatura inferiore tesa	3142 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	2,0 [range	: 1,0-2,5]	
alpha	angolo staffe/piegati rispetto all'orizzontale	90 <b>,</b> 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 [(+)]	16,3 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 $>$	Momento Ultimo resistente dissipativo <s n=""></s>	S		
Mrd	Momento ultimo resistente	<b>360</b> kNm	Coeff.Sfrutt.	12%
Vrd	Taglio ultimo resistente	<b>215</b> kN	Coeff.Sfrutt.	10%
Trd	Momento torcente ultimo resistente	<b>0</b> kNm	Coeff.Sfrutt.	
	SLE - Tensioni e ampiezza fessure			
Sigs-sup	Tensione barre superiori [(-)Compresso]	<b>-5</b> Mpa	Coeff.Sfrutt.	1%
Sigs-inf	Tensione barre inferiori [(+)Teso]	<b>18</b> Mpa	Coeff.Sfrutt.	5%
Sigc-sup	Tensione cls superiore [(-)Compresso]	<b>-1</b> Mpa	Coeff.Sfrutt.	4%
Sigc-inf	Tensione cls inferiore [non reag.Trazione]	<b>0</b> Mpa		
Mcr	Momento di prima fessurazione	<b>93</b> kNm		
wk	Ampiezza di fessura	<b>0,02</b> mm	Coeff.Sfrutt.	9%
			Coeff.Sfrutt.Max	12%



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.05.0.0.001
 B
 91 di 125

	Sezione n°. 02			
	Dati di Input:	4000		
В	Base sezione rettangolare	1000 mm	Geometria della Sezion	ne:
H	Altezza sezione rettangolare	400 mm	Н	
c'	Copriferro armatura sup. compressa	70 mm	As' c'	
С	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 [(+)]	10,2 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	10 Armatur	ra tesa filante 3142 mm	_
n2	N°. Barre 2° armatura tesa	0 Armatur	ra di raffittim. 0 mm	nq
As'	Armatura superiore compressa	3142 mmq		
As	Armatura inferiore tesa	3142 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	<b>2,5</b> [range: 1	,0-2,5]	
alpha	angolo staffe/piegati rispetto all'orizzontale	90 <b>,</b> 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 [(+)]	10,1 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	<b>360</b> kNm	Coeff.Sfrutt.	3%
Vrd	Taglio ultimo resistente	215 kN	Coeff.Sfrutt.	0%
Trd	Momento torcente ultimo resistente	<b>0</b> kNm	Coeff.Sfrutt.	
110	SLE - Tensioni e ampiezza fessure	V III (III	300111011414	
Sigs-sup	Tensione barre superiori [(-)Compresso]	<b>-3</b> Mpa	Coeff.Sfrutt.	1%
Sigs-inf	Tensione barre inferiori [(+)Teso]	<b>11</b> Mpa	Coeff.Sfrutt.	3%
Sigc-sup	Tensione cls superiore [(-)Compresso]	<b>0</b> Mpa	Coeff.Sfrutt.	2%
Sigc-inf	Tensione els inferiore [non reag.Trazione]	<b>0</b> Mpa	- 0	_,,
Mcr	Momento di prima fessurazione	93 kNm		
wk	Ampiezza di fessura	<b>0,01</b> mm	Coeff.Sfrutt.	6%
	ī	- ,	Coeff.Sfrutt.Max	6%
				- / 0



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.05.0.0.001
 B
 92 di 125

	Sezione n°. 06			
	Dati di Input:			
В	Base sezione rettangolare	1000 mm	Geometria della Sezio	no.
Н	Altezza sezione rettangolare	300 mm	<u> </u>	<u> </u>
c'	Copriferro armatura sup. compressa	70 mm	As' c'	
_	Copriferro armatura inf. Tesa	70 mm	71S C	
c d	Altezza utile = H-c	230 mm		В
fck	Resistenza caratt. Cilindrica calcestruzzo	30 MPa		D
fyk	Resistenza caratt. Snervamento acciaio	450 MPa	As c	
Ned	Sforzo normale di calcolo [(+)Trazione]	-17,2 kN	713 C	
Med	Momento flettente di calcolo [(+)]	31,8 kNm		
Ved	Taglio di calcolo [(+)]	39,4 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	ŭ .	ra tesa filante 3142 m	ma
n2	N°. Barre 2° armatura tesa		ra di raffittim. 0 mi	_
As'	Armatura superiore compressa	3142 mmq	W 41 14111441111	1
As	Armatura inferiore tesa	3142 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/m	0,00 cmq/m	
<r-f-p></r-f-p>		R	, 1	
Msle	Momento di esercizio [(+)]	11,2 kNm		
Nsle	Sforzo normale di esercizio [(+)Trazione]	-17,2 kN		
wk-lim	Stato limite apertura fessure (Freq.Perm)	0,20 mm		
sigcR-lim		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	<b>238</b> kNm	Coeff.Sfrutt.	13%
Vrd	Taglio ultimo resistente	<b>186</b> kN	Coeff.Sfrutt.	21%
Trd	Momento torcente ultimo resistente	<b>0</b> kNm	Coeff.Sfrutt.	
	SLE - Tensioni e ampiezza fessure			
Sigs-sup	Tensione barre superiori [(-)Compresso]	<b>-5</b> Mpa	Coeff.Sfrutt.	1%
Sigs-inf	Tensione barre inferiori [(+)Teso]	<b>16</b> Mpa	Coeff.Sfrutt.	4%
Sigc-sup	Tensione cls superiore [(-)Compresso]	<b>-1</b> Mpa	Coeff.Sfrutt.	5%
Sigc-inf	Tensione cls inferiore [non reag.Trazione]	<b>0</b> Mpa		
Mcr	Momento di prima fessurazione	55 kNm		
wk	Ampiezza di fessura	<b>0,01</b> mm	Coeff.Sfrutt.	<b>7%</b>
			Coeff.Sfrutt.Max	21%



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO RS3T 3 0 D 26 CL NI.05.0.0.001 B 93 di 125

#### 3.14.5.2. <u>VERIFICHE GEOTECNICHE</u>

### 3.14.5.2.1. 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	81,65	0,00	0,00
SLU01	81,65	0,00	0,00
SLU02	81,65	0,00	0,00
SLU02	81,65	0,00	0,00
SLU03	81,65	0,00	0,00
SLU03	81,65	0,00	0,00
SLU04	81,65	8,83	6,31
SLU04	81,65	8,83	6,31
SLU05	81,65	0,00	0,00
SLU05	81,65	0,00	0,00
SLU06	81,65	0,00	0,00
SLU06	81,65	0,00	0,00
SLU07	81,65	8,83	6,31
SLU07	81,65	8,83	6,31
SLU08	60,48	8,83	6,31
SLU08	60,48	8,83	6,31
SLU09	81,65	8,83	6,31
SLU09	81,65	8,83	6,31
SLU10	81,65	-8,83	-6,31
SLU10	81,65	-8,83	-6,31
SLU11	81,65	-8,83	-6,31
SLU11	81,65	-8,83	-6,31
SLU12	81,65	-8,83	-6,31
SLU12	81,65	-8,83	-6,31
SLU13	81,65	-8,83	-6,31
SLU13	81,65	-8,83	-6,31
SH1	60,48	-27,62	-32,53
SH1	60,48	-27,62	-32,53
SH2	60,48	-27,62	-32,53
SH2	60,48	-27,62	-32,53
SH3	60,48	15,32	17,16
SH3	60,48	15,32	17,16
SH4	60,48	15,32	17,16
SH4	60,48	15,32	17,16



NI05 - Tomb	ino Scatolare	2x2 (pk	1+727.27):	Relazione
di calcolo sca	atolare			

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 26	CL	NI.05.0.0.001	B	94 di 125

SV1	60,48	-8,28	-9,76
SV1	60,48	-8,28	-9,76
SV2	60,48	-8,28	-9,76
SV2	60,48	-8,28	-9,76
SV3	60,48	<b>4,6</b> 0	5,15
SV3	60,48	<b>4,</b> 60	5,15
SV4	60,48	<b>4,6</b> 0	5,15
SV4	60,48	<b>4,6</b> 0	5,15

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

SLU	
Nmax	<b>81,65</b> kN/m
Nmin	<b>60,48</b> kN/m
Hmax	<b>8,83</b> kN/m
Mmax	<b>6,31</b> kNm/m
SLV	
Nmax	<b>60,48</b> kN/m
Nmin	<b>60,48</b> kN/m
Hmax	<b>27,62</b> kN/m
Mmax	<b>32,53</b> 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:



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO FOGLIO REV. RS3T NI.05.0.0.001

D = Profondità del piano di appoggio

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

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

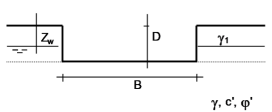
B\* = Larghezza fittizia della fondazione (B\* = B - 2\*e<sub>B</sub>)

L\* = Lunghezza fittizia della fondazione (L\* = L - 2\*e, )

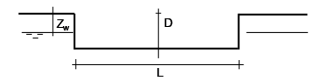
(per fondazione nastriforme le sollecitazioni agenti sono riferite all'unità di lunghezza)

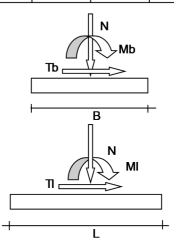
#### coefficienti parziali

			azioni		proprietà del terreno		resistenze	
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
ற	A2+M2+R2	0	1,00	1,30	1,25	1,25	1,80	1,00
<u> </u>	SISMA	0	1,00	1,00	1,25	1,25	1,80	1,00
Stato Limite Ultimo	A1+M1+R3	0	1,30	1,50	1,00	1,00	2,30	1,10
Sts	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 dal Progettista		1,00	1,00	1,00	1,00	2,30	1,10	







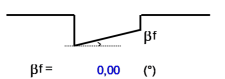


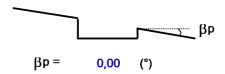
(Per fondazione nastriforme L = 100 m)

2,60 В (m)

L = 100,00 (m)

D 2,70 (m)







NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.05.0.0.001
 B
 96 di 125

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.

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.05.0.0.001
 B
 97 di 125

#### 3.14.6. Verifiche SLU in condizioni drenate

#### • SLU-Nmin:

#### **AZIONI**

	valori o	Valori di	
	permanenti	calcolo	
N [kN]	60,48		60,48
Mb [kNm]	6,31		6,31
MI [kNm]	0,00		0,00
Tb [kN]	8,83		8,83
TI [kN]	0,00		0,00
H [kN]	8,83	0,00	8,83

#### 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' = 18,00 (kN/mq) $\phi' = 38,00 (°)$ 

# Valori di progetto

c' = 18,00 (kN/mq) $\phi' = 38,00 \text{ (°)}$ 

#### Profondità della falda

 $Z_W = 0.00$  (m)

 $e_B = 0,10$  (m)  $B^* = 2,39$  (m)  $e_L = 0,00$  (m)  $L^* = 1,00$  (m)

# q : sovraccarico alla profondità D

q = 27,00 (kN/mq)

#### γ : peso di volume del terreno di fondazione

 $\gamma = 8,00 \text{ (kN/mc)}$ 

#### Nc, Nq, Ny: coefficienti di capacità portante

Nq = 
$$\tan^2(45 + \phi'/2)^* e^{(\pi^* t g_{\phi'})}$$

$$Nq = 48,93$$

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

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

$$N_{\gamma} = 78,02$$



CODIFICA

NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T

LOTTO 3 0 D 26 DOCUMENTO NI.05.0.0.001 REV.

FOGLIO 98 di 125

#### s<sub>c</sub>, s<sub>q</sub>, s<sub>γ</sub> : fattori di forma

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

$$s_c = 1,00$$

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

$$s_{a} = 1,00$$

$$s_{\gamma} = 1 - 0.4*B* / L*$$

$$s_{v} = 1,00$$

# $i_c, i_q, i_\gamma$ : fattori di inclinazione del carico

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

0,00

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

0,00

(°)

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

0,00

m =

2,00 (-)

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

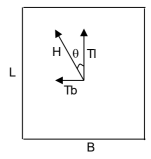
$$i_{q} = 0,80$$

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

$$i_c = 0.80$$

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

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



# $d_c$ , $d_q$ , $d_\gamma$ : fattori di profondità del piano di appoggio

per D/B\*
$$\leq$$
 1; d<sub>q</sub> = 1 +2 D tan <sub>$\phi$</sub> ' (1 - sen <sub>$\phi$</sub> ')<sup>2</sup> / B\*  
per D/B\*> 1; d<sub>q</sub> = 1 +(2 tan <sub>$\phi$</sub> ' (1 - sen <sub>$\phi$</sub> ')<sup>2</sup>) \* arctan (D / B\*)

$$d_q = 1,28$$

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

$$d_c = 1,29$$

$$d_{v} = 1$$

$$d_{\gamma} = 1,00$$



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T

LOTTO

CODIFICA CL

DOCUMENTO NI.05.0.0.001

FOGLIO

# $b_c,\,b_q,\,b_\gamma$ : fattori di inclinazione base della fondazione

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

 $\beta_f + \beta_p =$ 

0,00

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

$$b_{q} = 1,00$$

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

 $b_c = 1,00$ 

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

 $b_{y} = 1,00$ 

# $g_c, g_q, g_\gamma$ : fattori di inclinazione piano di campagna

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

 $\beta_f + \beta_p =$ 

0,00

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

$$g_{q} = 1,00$$

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

$$g_c = 1,00$$

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

$$g_v =$$

 $g_{\gamma} = 1,00$ 

#### Carico limite unitario

 $(kN/m^2)$ 

# Pressione massima agente

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

q = 25,29

 $(kN/m^2)$ 



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.05.0.0.001
 B
 100 di 125

# Verifica di sicurezza capacità portante

 $q_{lim} / \gamma_R = 1176,86 \ge q = 25,29 (kN/m^2)$ 

#### **VERIFICA A SCORRIMENTO**

#### Carico agente

Hd = 8,83 (kN)

#### Azione Resistente

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

Sd = 90,30 (kN)

#### Verifica di sicurezza allo scorrimento

Sd /  $\gamma_R$  = 82,09  $\geq$  Hd = 8,83 (kN)



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO FOGLIO REV. RS3T 3 0 D 26 NI.05.0.0.001 101 di 125

#### **SLU-Nmax**:

#### **AZIONI**

		valori o	Valori di	
		permanenti	temporanee	calcolo
N	[kN]	81,65		81,65
Mb	[kNm]	6,31		6,31
MI	[kNm]	0,00		0,00
Tb	[kN]	8,83		8,83
П	[kN]	0,00		0,00
Н	[kN]	8,83	0,00	8,83

#### Peso unità di volume del terreno

20,00 (kN/mc) = γ1 (kN/mc) = 18,00

#### Valori caratteristici di resistenza del terreno

Valori di progetto c' 18,00 (kN/mq) c' (kN/mq) 18,00 = 38,00 (°) 38,00 (°)

#### Profondità della falda

0,00 (m)

0,08 (m) B\* = 2,45 (m)  $e_B =$ L\* = 1,00 0,00 (m) (m)  $e_L =$ 

#### q: sovraccarico alla profondità D

q =27,00 (kN/mq)

#### γ : peso di volume del terreno di fondazione

 $\gamma =$ 8,00 (kN/mc)

# Nc, Nq, Nγ: coefficienti di capacità portante

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

$$Nq = 48,93$$

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

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

Nγ = 78,02



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO CODIFICA RS3T 3 0 D 26 CL

DOCUMENTO NI.05.0.0.001 REV. B FOGLIO 102 di 125

#### s<sub>c</sub>, s<sub>q</sub>, s<sub>γ</sub> : fattori di forma

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

$$s_c = 1,00$$

$$s_0 = 1 + B*tan_0' / L*$$

$$s_a = 1,00$$

$$s_{\gamma} = 1 - 0.4*B* / L*$$

$$s_{v} = 1,00$$

# $i_c, i_q, i_\gamma$ : fattori di inclinazione del carico

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

0,00

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

0,00

(°)

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

0,00

m =

2,00 (-)

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

$$i_{q} = 0.84$$

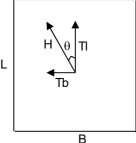
$$i_c = i_q - (1 - i_q)/(Nq - 1)$$

$$i_c = 0.84$$

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

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

(m=2 nel caso di fondazione nastriforme e



# d<sub>c</sub>, d<sub>q</sub>, d<sub>y</sub> : fattori di profondità del piano di appoggio

per D/B\*
$$\leq$$
 1; d<sub>q</sub> = 1 +2 D tan <sub>$\phi$</sub> ' (1 - sen <sub>$\phi$</sub> ')<sup>2</sup> / B\*  
per D/B\*> 1; d<sub>q</sub> = 1 +(2 tan <sub>$\phi$</sub> ' (1 - sen <sub>$\phi$</sub> ')<sup>2</sup>) \* arctan (D / B\*)

$$d_{a} = 1,28$$

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

$$d_c = 1,29$$

$$d_{v} = 1$$

$$d_{y} = 1,00$$



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T

LOTTO

CODIFICA

DOCUMENTO NI.05.0.0.001

FOGLIO 103 di 125

# $b_c$ , $b_q$ , $b_\gamma$ : fattori di inclinazione base della fondazione

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

 $\beta_f + \beta_p = 0,00$ 

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

$$b_{q} = 1,00$$

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

$$b_c = 1,00$$

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

 $b_{y} = 1.00$ 

# $g_c, g_q, g_\gamma$ : fattori di inclinazione piano di campagna

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

$$\beta_f + \beta_p = 0.00$$

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

$$g_{q} = 1,00$$

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

$$g_c = 1,00$$

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

$$g_{\gamma} = 1,00$$

#### Carico limite unitario

$$q_{lim} = 2844,75$$
 (kN/m<sup>2</sup>)

# Pressione massima agente

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

$$q = 33,39$$

 $(kN/m^2)$ 



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO RS3T 3 0 D 26 CL NI.05.0.0.001 B 104 di 125

# Verifica di sicurezza capacità portante

 $q_{lim} / \gamma_R = 1236,85 \ge q = 33,39 (kN/m^2)$ 

# **VERIFICA A SCORRIMENTO**

# Carico agente

Hd = 8,83 (kN)

#### Azione Resistente

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

Sd = 107,81 (kN)

#### Verifica di sicurezza allo scorrimento

Sd /  $\gamma_R$  = 98,01 ≥ Hd = 8,83 (kN)



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.05.0.0.001
 B
 105 di 125

#### 3.14.7. <u>Verifiche SLU in condizioni non drenate</u>

#### • SLU-Nmin:

#### **AZIONI**

		valori	Valori di	
		permanenti	temporanee	calcolo
N	[kN]	60,48		60,48
Mb	[kNm]	6,31		6,31
MI	[kNm]	0,00		0,00
Tb	[kN]	8,83		8,83
TI	[kN]	0,00		0,00
Н	[kN]	8,83	0,00	8,83

#### 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

# Valore di progetto

$c_{u}$	=	50,00	(kN/mq)	$c_{u}$	=	50,00	(kN/mq)
$e_B$	=	0,10	(m)	B*	=	2,39	(m)
$e_L$	=	0,00	(m)	L*	=	1,00	(m)

## q : sovraccarico alla profondità D

q = 54,00 (kN/mq)

# $\boldsymbol{\gamma}$ : peso di volume del terreno di fondazione

 $\gamma = 18,00 \text{ (kN/mc)}$ 

#### Nc : coefficiente di capacità portante

 $Nc = 2 + \pi$ 

Nc = 5,14

# s<sub>c</sub> : fattori di forma

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

 $s_c = 1,00$ 



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

OMMESSA	
RS3T	

LOTTO 3 0 D 26 CODIFICA CL DOCUMENTO NI.05.0.0.001 REV.

FOGLIO 106 di 125

#### i<sub>c</sub>: 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

(°)

$$m = 2,00$$

L H H H TI

(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<sub>c</sub> : fattore di profondità del piano di appoggio

per D/B\*< 1; 
$$d_c = 1 + 0.4 D / B^*$$

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

$$d_c = 1,49$$

# b<sub>c</sub>: 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<sub>c</sub>: 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°

$$g_c = 1,00$$

#### Carico limite unitario

$$q_{lim} = 425,04 \text{ (kN/m}^2)$$

#### Pressione massima agente

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

$$q = 25,29 (kN/m^2)$$



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.05.0.0.001
 B
 107 di 125

#### Verifica di sicurezza capacità portante

 $q_{lim} / \gamma_R = 184.8 \ge q = 25.29 (kN/m^2)$ 

# **VERIFICA A SCORRIMENTO**

# Carico agente

Hd = 8,83 (kN)

#### Azione Resistente

 $Sd = cu B^* L^*$ 

Sd = 119,57 (kN)

#### Verifica di sicurezza allo scorrimento

Sd /  $\gamma_R$  = 108,7  $\geq$  Hd = 8,83 (kN)



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO FOGLIO REV. RS3T 3 0 D 26 NI.05.0.0.001 108 di 125

#### SLU-Nmax:

#### **AZIONI**

		valori	Valori di	
		permanenti	calcolo	
N	[kN]	81,65		81,65
Mb	[kNm]	6,31		6,31
MI	[kNm]	0,00		0,00
Tb	[kN]	8,83		8,83
П	[kN]	0,00		0,00
Н	[kN]	8,83	0,00	8,83

#### Peso unità di volume del terreno

20,00 (kN/mc) γ1 18,00 (kN/mc) γ

# Valore caratteristico di resistenza del terreno

50,00 (kN/mq)  $c_{\mathsf{u}}$ 

0,08 (m)  $e_B$ 

0,00  $e_L$ 

# (m)

# Valore di progetto

L\*

(kN/mq) 50,00  $c_{\mathsf{u}}$ 

В\* 2,45

> 1,00 (m)

(m)

# q : sovraccarico alla profondità D

54,00 (kN/mq) q =

#### γ : peso di volume del terreno di fondazione

γ = 18,00 (kN/mc)

# Nc : coefficiente di capacità portante

 $Nc = 2 + \pi$ 

Nc = 5,14

# s<sub>c</sub>: fattori di forma

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

s<sub>c</sub> = 1,00



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CO
RS3T	3 0 D 26	

ODIFICA CL

DOCUMENTO NI.05.0.0.001 1

REV.

FOGLIO 109 di 125

## i<sub>c</sub>: fattore di inclinazione del carico

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

0,00

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

0,00

$$\theta = \operatorname{arctg}(\mathsf{Tb}/\mathsf{Tl}) = 0,00$$

(°)

$$m = 2.00$$

L H H H B

(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<sub>c</sub>: fattore di profondità del piano di appoggio

per D/B\*< 1; 
$$d_c = 1 + 0.4 D / B^*$$

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

$$d_c = 1,49$$

## b<sub>c</sub> : fattore di inclinazione base della fondazione

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

$$\beta_f + \beta_p = 0.00$$

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

$$b_c = 1,00$$

## gc: 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

$$q_{lim} = 425,28 \text{ (kN/m}^2)$$

## Pressione massima agente

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

$$q = 33,39 (kN/m2)$$



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.05.0.0.001

MENTO REV. FOGLIO .0.0.001 B 110 di 125

## Verifica di sicurezza capacità portante

 $q_{lim} / \gamma_R = 184.9 \ge q = 33.39 (kN/m^2)$ 

# **VERIFICA A SCORRIMENTO**

## Carico agente

Hd = 8,83 (kN)

## Azione Resistente

 $Sd = cu B^* L^*$ 

Sd = 122,28 (kN)

# Verifica di sicurezza allo scorrimento

Sd /  $\gamma_R$  = 111,16  $\geq$  Hd = 8,83 (kN)

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO RS3T 3 0 D 26 NI.05.0.0.001 111 di 125

(m)

## 3.14.8. <u>Verifiche SLV in condizioni drenate</u>

## SLV-Nmin:

#### **AZIONI**

		valori di input		Valori di
		permanenti	permanenti temporanee	
N	[kN]	60,48		60,48
Mb	[kNm]	32,53		32,53
MI	[kNm]	0,00		0,00
Tb	[kN]	27,62		27,62
П	[kN]	0,00		0,00
Н	[kN]	27,62	0,00	27,62

## 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' 18,00 (kN/mq) c' 18,00 (kN/mq) 38,00 38,00 (°) (°)

## Profondità della falda

 $e_L =$ 

B\* = 0,54 1,52 (m) (m)  $e_B =$ L\* = 1,00 0,00

# q : sovraccarico alla profondità D

0,00

27,00 q = (kN/mq)

## $\gamma$ : peso di volume del terreno di fondazione

(m)

(m)

γ = 8,00 (kN/mc)

## Nc, Nq, Ny: coefficienti di capacità portante

Nq = 
$$\tan^2(45 + \phi'/2)^* e^{(\pi^* t g \phi')}$$

Nq = 48,93

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

Nc = 61.35

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

 $N\gamma =$ 78,02



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T

LOTTO 3 0 D 26

CODIFICA NI.05.0.0.001

DOCUMENTO

FOGLIO REV

## s<sub>c</sub>, s<sub>q</sub>, s<sub>γ</sub> : fattori di forma

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

$$s_c = 1,00$$

$$s_0 = 1 + B*tan_0' / L*$$

$$s_{a} = 1,00$$

$$s_{\gamma} = 1 - 0.4*B* / L*$$

$$s_{v} = 1,00$$

# i<sub>c</sub>, i<sub>q</sub>, i<sub>γ</sub> : <u>fattori di inclinazione del carico</u>

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

0,00

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

0,00

(°)

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

0,00

2,00 (-)

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

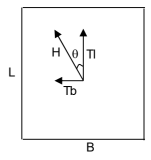
$$i_{q} = 0,45$$

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

$$i_c = 0,44$$

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

# (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<sub>c</sub>, d<sub>q</sub>, d<sub>y</sub> : fattori di profondità del piano di appoggio

per D/B\*
$$\leq$$
 1; d<sub>q</sub> = 1 +2 D tan <sub>$\phi$</sub> ' (1 - sen <sub>$\phi$</sub> ')<sup>2</sup> / B\*  
per D/B\*> 1; d<sub>q</sub> = 1 +(2 tan <sub>$\phi$</sub> ' (1 - sen <sub>$\phi$</sub> ')<sup>2</sup>) \* arctan (D / B\*)

$$d_{a} = 1,28$$

$$d_{c} = d_{q} - (1 - d_{q}) / (N_{c} \tan_{\theta})$$

$$d_c = 1,29$$

$$d_{v} = 1$$

$$d_{y} = 1,00$$



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T

LOTTO

CODIFICA

DOCUMENTO NI.05.0.0.001

FOGLIO

# $b_c$ , $b_q$ , $b_\gamma$ : fattori di inclinazione base della fondazione

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

 $\beta_f + \beta_p = 0,00$ 

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

$$b_{q} = 1,00$$

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

$$b_c =$$

 $b_c = 1,00$ 

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

 $b_{y} = 1.00$ 

# $g_c, g_q, g_\gamma$ : fattori di inclinazione piano di campagna

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

$$\beta_f + \beta_p = 0.00$$

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

$$g_{q} = 1,00$$

$$g_c = g_q - (1 - g_q) / (N_c \tan \varphi')$$

$$g_c = 1,00$$

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

$$g_{\gamma} = 1,00$$

## Carico limite unitario

$$q_{lim} = 1471,94 \quad (kN/m^2)$$

# Pressione massima agente

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

$$q = 39,68$$

 $(kN/m^2)$ 



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.05.0.0.001
 B
 114 di 125

# Verifica di sicurezza capacità portante

 $q_{lim} / \gamma_R = 639.97 \ge q = 39.68 (kN/m^2)$ 

# **VERIFICA A SCORRIMENTO**

# Carico agente

Hd = 27,62 (kN)

## Azione Resistente

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

Sd = 74,69 (kN)

## Verifica di sicurezza allo scorrimento

**Sd** /  $\gamma_R$  = 67,9 **\geq** Hd = 27,62 (kN)

NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO FOGLIO REV. RS3T 3 0 D 26 NI.05.0.0.001

## • SLV-Nmax:

## **AZIONI**

		valori di input		Valori di
	р	ermanenti	temporanee	calcolo
N [kl	N]	60,48		60,48
Mb [kl	lm]	32,53		32,53
MI [kN	lm]	0,00		0,00
Tb [k	N]	27,62		27,62
TI [kl	N]	0,00		0,00
H [kl	۱] [۱	27,62	0,00	27,62

## Peso unità di volume del terreno

20,00 (kN/mc) = γ1 18,00 (kN/mc) =

## Valori caratteristici di resistenza del terreno

Valori di progetto 18,00 (kN/mq)18,00 (kN/mq) 38,00 = (°) 38,00 (°)

#### Profondità della falda

0,00 Zw (m) 0,54 (m) B\* = 1,52 (m)  $e_B =$ 0,00 L\* = 1,00  $e_L =$ (m) (m)

# q : sovraccarico alla profondità D

27,00 (kN/mq) q =

## $\gamma$ : peso di volume del terreno di fondazione

γ = 8,00 (kN/mc)

# Nc, Nq, Nγ: coefficienti di capacità portante

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

Ng = 48,93

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

61,35 Nc =

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

 $N\gamma =$ 78,02



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO RS3T 3 0 D 26 CODIFICA CL DOCUMENTO NI.05.0.0.001 REV. B FOGLIO 116 di 12

# s<sub>c</sub>, s<sub>q</sub>, s<sub>v</sub> : fattori di forma

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

$$s_c = 1,00$$

$$s_q = 1 + B*tan\phi' / L*$$

$$s_{q} = 1,00$$

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

$$s_{\gamma} = 1,00$$

# i<sub>c</sub>, i<sub>q</sub>, i<sub>γ</sub> : <u>fattori di inclinazione del carico</u>

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

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

0,00 (°)

2,00

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

0.00

0.00

m =

(-)

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

$$i_{c} = 0.45$$

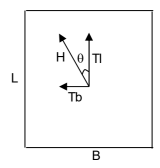
$$i_c = i_q - (1 - i_q)/(Nq - 1)$$

$$i_c = 0.44$$

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

$$i_{y} = 0.30$$

# (m=2 nel caso di fondazione nastriforme e m=(m\_bsin^2\theta+m\_lcos^2\theta) in tutti gli altri casi)



# $d_c,\,d_q,\,d_\gamma$ : fattori di profondità del piano di appoggio

per D/B\*
$$\leq$$
 1; d<sub>q</sub> = 1 +2 D tan <sub>$\phi$</sub> ' (1 - sen <sub>$\phi$</sub> ')<sup>2</sup> / B\*  
per D/B\*> 1; d<sub>q</sub> = 1 +(2 tan <sub>$\phi$</sub> ' (1 - sen <sub>$\phi$</sub> ')<sup>2</sup>) \* arctan (D / B\*)

$$d_{a} = 1,28$$

$$d_{c} = d_{q} - (1 - d_{q}) / (N_{c} \tan_{\theta})$$

$$d_c = 1,29$$

$$d_{\gamma} = 1$$

$$d_{\gamma} = 1,00$$



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T

LOTTO

CODIFICA

DOCUMENTO NI.05.0.0.001

REV.

FOGLIO

# $b_c$ , $b_q$ , $b_\gamma$ : fattori di inclinazione base della fondazione

$$b_q = (1 - \beta_f \tan_{\phi}')^2$$

 $\beta_f + \beta_p =$ 

0,00

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

$$b_{q} = 1,00$$

$$b_c = b_q - (1 - b_q) / (N_c \tan_{\phi})$$

$$b_c =$$

$$b_c = 1,00$$

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

$$b_{\gamma} = 1,00$$

# g<sub>c</sub>, g<sub>q</sub>, g<sub>y</sub> : <u>fattori di inclinazione piano di campagna</u>

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

 $\beta_f + \beta_p = 0.00$ 

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

$$g_q =$$

$$g_{q} = 1,00$$

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

$$g_c =$$

1,00

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

 $g_{y} = 1,00$ 

## Carico limite unitario

$$q_{lim} = 1471,94$$

# Pressione massima agente

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

q =

39,68

 $(kN/m^2)$ 

 $(kN/m^2)$ 



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T

CODIFICA CL

LOTTO

3 0 D 26

DOCUMENTO NI.05.0.0.001

REV.

FOGLIO 118 di 125

# Verifica di sicurezza capacità portante

 $q_{lim}/\gamma_R =$ 

639,97

≥ q=

 $39,68 (kN/m^2)$ 

# **VERIFICA A SCORRIMENTO**

# Carico agente

Hd = 27,62 (kN)

## Azione Resistente

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

Sd = 74,69 (kN)

## Verifica di sicurezza allo scorrimento

Sd /  $\gamma_R$  =

67,9

≥

Hd =

27,62

(kN)



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO FOGLIO REV. RS3T 3 0 D 26 NI.05.0.0.001 119 di 125

## 3.14.9. <u>Verifiche SLV in condizioni non drenate</u>

## • SLV-Nmin:

## **AZIONI**

			. — • • • •		
			valori di input		
		permanenti	temporanee	calcolo	
N	[kN]	60,48		60,48	
Mb	[kNm]	32,53		32,53	
MI	[kNm]	0,00		0,00	
Tb	[kN]	27,62		27,62	
П	[kN]	0,00		0,00	
Н	[kN]	27,62	0,00	27,62	

#### Peso unità di volume del terreno

20,00 (kN/mc) = γ1 = 18,00 (kN/mc)

#### Valore caratteristico di resistenza del terreno

 $\mathbf{c}_{\mathsf{u}}$ 50,00 (kN/mq)

0.54 (m)  $e_B$ 

# Valore di progetto

50,00 (kN/mq) $c_{\mathsf{u}}$ 

В\* 1,52 (m) (m)

L\* 0,00 1,00 (m) eı

## q : sovraccarico alla profondità D

54,00 (kN/mq) q =

## $\gamma$ : peso di volume del terreno di fondazione

18,00 γ = (kN/mc)

Nc : coefficiente di capacità portante

 $Nc = 2 + \pi$ 

Nc = 5,14

## s<sub>c</sub>: fattori di forma

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

 $s_c = 1,00$ 



CODIFICA

NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOT
RS3T	300

DOCUMENTO NI.05.0.0.001

REV.

**FOGLIO** 120 di 125

## i<sub>c</sub>: 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

$$m = 2.00$$

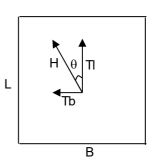
(°)

$$m = 2,00$$

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

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

$$i_c = 0.86$$



# d<sub>c</sub>: fattore di profondità del piano di appoggio

per D/B\*< 1; 
$$d_c = 1 + 0.4 D / B^*$$

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

$$d_c = 1,49$$

## b<sub>c</sub> : 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<sub>c</sub>: 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

$$q_{lim} = 382,15 (kN/m^2)$$

## Pressione massima agente

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

$$q = 39,68 (kN/m^2)$$



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T

LOTTO

DOCUMENTO

CODIFICA CL REV. B FOGLIO 3 0 D 26 NI.05.0.0.001 121 di 125

## Verifica di sicurezza capacità portante

 $q_{lim}/\gamma_R =$ 

166,15

≥

q =

 $39,68 \text{ (kN/m}^2)$ 

# **VERIFICA A SCORRIMENTO**

# Carico agente

Hd = 27,62 (kN)

## Azione Resistente

 $Sd = cu B^* L^*$ 

Sd =

(kN)

# Verifica di sicurezza allo scorrimento

76,21

Sd /  $\gamma_R$  =

69,28

≥ Hd =

27,62

(kN)



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO RS3T 3 0 D 26 NI.05.0.0.001 122 di 125

Valore di progetto

## SLV-Nmax:

#### **AZIONI**

		valori di input		Valori di
		permanenti	temporanee	calcolo
N	[kN]	60,48		60,48
Mb	[kNm]	32,53		32,53
MI	[kNm]	0,00		0,00
Tb	[kN]	27,62		27,62
П	[kN]	0,00		0,00
Н	[kN]	27,62	0,00	27,62

## Peso unità di volume del terreno

20,00 (kN/mc) (kN/mc) 18,00

#### Valore caratteristico di resistenza del terreno

50,00 (kN/mq) 50,00 (kN/mq) В\* 0,54 (m) 1,52 (m)  $e_B$ 0,00 (m) 1,00 (m)

## q : sovraccarico alla profondità D

54,00 (kN/mq) q =

## γ : peso di volume del terreno di fondazione

γ = 18,00 (kN/mc)

## Nc : coefficiente di capacità portante

 $Nc = 2 + \pi$ 

 $e_{L}$ 

Nc = 5,14

## s<sub>c</sub>: fattori di forma

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

 $s_c = 1,00$ 



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFI
RS3T	3 0 D 26	CL

DOCUMENTO NI.05.0.0.001

REV.

**FOGLIO** 

## i<sub>c</sub>: 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

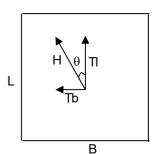
(°)

$$m = 2.00$$

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

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

$$i_c = 0.86$$



# d<sub>c</sub>: fattore di profondità del piano di appoggio

per D/B\*< 1; 
$$d_c = 1 + 0.4 D / B^*$$

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

$$d_c = 1,49$$

# b<sub>c</sub> : 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<sub>c</sub>: 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

$$q_{lim} = 382,15 \text{ (kN/m}^2)$$

## Pressione massima agente

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

$$q = 39,68 (kN/m^2)$$



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO CODIFICA RS3T 3 0 D 26 CL

DOCUMENTO NI.05.0.0.001 FOGLIO 124 di 125

REV. B

Verifica di sicurezza capacità portante

 $q_{lim} / \gamma_R = 166,15$ 

(kN)

≥ q = 39

 $39,68 \text{ (kN/m}^2)$ 

**VERIFICA A SCORRIMENTO** 

Carico agente

**Hd =** 27,62

Azione Resistente

 $Sd = cu B^* L^*$ 

Sd = 76,21 (kN)

Verifica di sicurezza allo scorrimento

Sd /  $\gamma_R$  = 69,28 ≥ Hd = 27,62 (kN)



NI05 - Tombino Scatolare 2x2 (pk 1+727.27): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 NI.05.0.0.001
 B
 125 di 125

# 3.14.10. 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	2%	11%	OK		
SLU-CD_Nmax	3%	9%	OK		
SLV-CD_Nmin	6%	41%	OK		
SLV-CD_Nmax	6%	41%	OK		
SLU-CND_Nmin	14%	8%	OK		
SLU-CND_Nmax	18%	8%	OK		
SLV-CND_Nmin	24%	40%	OK		
SLV-CND_Nmax	24%	40%	OK		