COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



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

#### **U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO**

## **PROGETTO DEFINITIVO**

## TRATTA CALTANISSETTA XIRBI - NUOVA ENNA (LOTTO 4A)

INTERFERENZE IDRAULICHE

IN06 - Tombino Scatolare 6X4 (pk 3+976,08)

Relazione di calcolo scatolare

SCALA:
-

COMMESSA

LOTTO FASE ENTE TIPO DOC.

OPERA/DISCIPLINA

PROGR.

REV.

RS3U

40

2 9

I N 0 6 0 0

0 0 1

В

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
Α	Emissione Esecutiva	ATI Sintagma Rocksoil - Edin	- Gen-2020	F.Bavetta	Gen-2020	A.Barreca	Gen-2020	F.Arduini
В	Emissione Esecutiva	ATI Sintagma Rocksoil - Edin	Apr-2020	F. Davota	- Apr-2020	A.Barreca	Apr-2020	0
			-					
			_					<b>#</b>
			_					
								•

File: RS3U.4.0.D.29.CL.IN.06.0.0.001.B

n. Elab.: 29 466



IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3U LOTTO CODIFICA 4 0 D 29 CL DOCUMENTO IN.06.0.0.001 REV. B FOGLIO 2 di 84

## INDICE

.1.	PREMESSA	3
.2.	GEOMETRIA DELLA STRUTTURA	
	PROGETTO NUOVO TOMBINO	
	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	
	UNITA' DI MISURA E SIMBOLOGIA	
	GEOMETRIA	
	MATERIALI	
	INQUADRAMENTO GEOTECNICO	
	INTERAZIONE TERRENO-STRUTTURA	
.3.7.	MODELLAZIONE ADOTTATA	10
.3.8.	ANALISI DEI CARICHI	12
.4.	VERIFICA REQUISITI S.T.I.	21
.5.	COMBINAZIONI DI CARICO	23
.6.	CARATTERISTICHE DELLE SOLLECITAZIONI	29
.6.1.	INVILUPPO SLU/SLV	29
.6.2.	INVILUPPO SLE (RARA)	33
.7.	VERIFICHE SLU/SLV/SLE	36
.7.1.	ARMATURE DI RIPARTIZIONE	42
.7.2.	RIEPILOGO E INCIDENZA ARMATURE	45
.8.	VERIFICHE GEOTECNICHE	46
.8.1.	BASE REACTION	46
.8.2.	VERIFICHE SLU IN CONDIZIONI DRENATE	49
.8.3.	VERIFICHE SLU IN CONDIZIONI NON DRENATE	59
.8.4.	VERIFICHE SLV IN CONDIZIONI DRENATE	67
.8.5.	VERIFICHE SLV IN CONDIZIONI NON DRENATE	77
.8.6.	TABELLA VERIFICHE GEOTECNICHE GEO	84
.8.7.	SOLLEVAMENTO PER GALLEGGIAMENTO UPL	84



#### .1. PREMESSA

Nella presente relazione di calcolo è sviluppato il progetto, ai sensi delle norme attualmente vigenti NTC18, di un tombino scatolare lungo la linea ferroviaria "Messina-Catania-Palermo", facente parte del nuovo collegamento Palermo-Catania, tratta Caltanissetta Xirbi-Enna (Lotto 4a) ubicato alla progressiva 3 + 976 della linea di progetto. 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 e una trasversale dello scatolare tipo, volte ad individuare le grandezze impiegate nel dimensionamento.

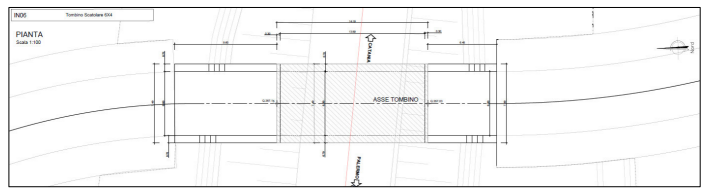


Figura 1a. Stralcio planimetrico dello scatolare

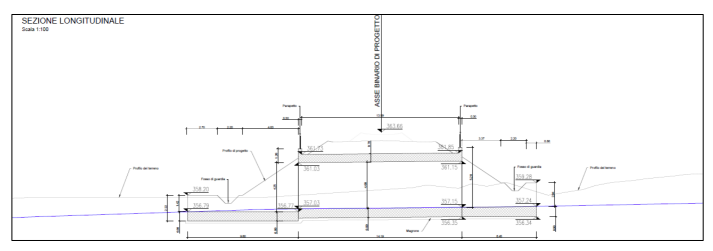


Figura 1b. Sezione longitudinale dello scatolare

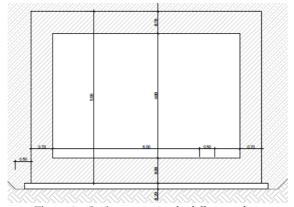


Figura 1c. Sezione trasversale dello scatolare



IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3U	LOTTO 4 0 D 29	CODIFICA CL	DOCUMENTO IN.06.0.0.001	REV. B	FOGLIO 4 di 84

#### .2. GEOMETRIA DELLA STRUTTURA

Il tombino sottopassa la linea ferroviaria ad una distanza fra piano ferro ed estradosso soletta pari ad Hric, di cui spessore medio ballast Hb più armamento pari a 0.80 m e la rimanente parte il rinterro Hr. Esso ha dimensioni interne Lint × 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 [m]
Altezza libera	Hint [m]
Spessore piedritti	Sp [m]
Spessore soletta	Ss [m]
Spessore fondazione	Sf [m]
Altezza ballast	Hb [m]
Rinterro (superiore)	Hr [m]
Lunghezza traversa	Ltb [m]
Altezza traversa	Htb [m]
Ricoprimento	Hric [m]
Larghezza totale	Ltot [m]
Altezza totale	Htot [m]

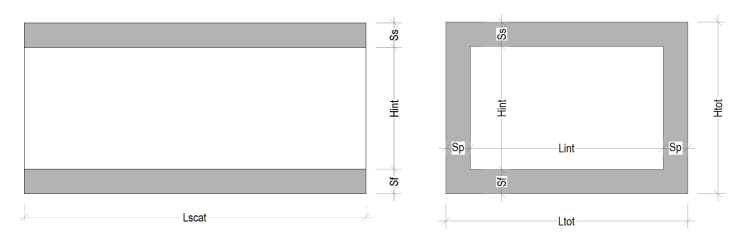


Figura 2. Simbologia adottata



IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3U LOTTO CO 4 0 D 29

CODIFICA DOCUMENTO CL IN.06.0.0.001

REV. B FOGLIO 5 di 84

#### .3. PROGETTO NUOVO TOMBINO

Nel presente paragrafo si riportano i calcoli volti alla progettazione di un nuovo tombino nel rispetto della 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.



IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3U
 4 0 D 29
 CL
 IN.06.0.0.001
 B
 6 di 84

#### .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:

e (epsilon) deformazione (m/m)

φ (fi) angolo di resistenza (°)

#### .3.3. GEOMETRIA

Larghezza utile	Lint	6.00 m	luce interna scatolare
Altezza libera	Hint	4.00 m	altezza interna scatolare
Spessore piedritti	Sp	0.70  m	(consigliato: $Sp = Ss$ )
Spessore soletta	Ss	0.70  m	(consigliato: $Ss = Lint/10+10cm$ .)
Spessore fondazione	Sf	0.80  m	(consigliato: $Sf = Ss + 10cm$ .)
Altezza ballast	Hb	0.80  m	
Rinterro (superiore)	Hr	1.00 m	
Lunghezza traversa	Ltb	<b>2.4</b> 0 m	
Altezza traversa	Htb	0.40 m	
Ricoprimento	Hric	1.80 m	Hb+Hr
Larghezza totale	Ltot	<b>7.40</b> m	Lint+2xSPp
Altezza totale	Htot	<b>5.50</b> m	Hint+SPs+SPf



IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3U LOTTO CODIFICA 4 0 D 29 CL DOCUMENTO IN.06.0.0.001 REV.

FOGLIO 7 di 84

#### .3.4. MATERIALI

Per le opere in c.a. si adotta:

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

- Resistenza cilindrica caratteristica:

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

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 :

-  $\gamma_m = 1.5$ ;

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

- 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:  $f_{yd} = f_{yk} / \gamma_s$  dove

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

- Allungamento D1 > 12%

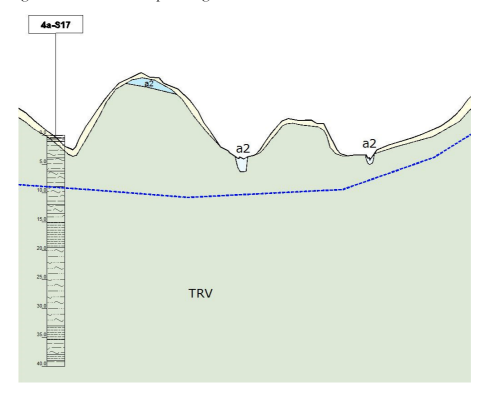
- Modulo di elasticità: Es=206000 Nmm2

- Sovrapposizioni barre  $\geq 40\phi$ 



#### .3.5. INQUADRAMENTO GEOTECNICO

Si riporta di seguito uno stralcio del profilo geotecnico 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
la cui descrizione nella relazione geotecnica è:

Argille limose e argille marnose

Peso specifico terreno	γt	20.0  kN/m3
angolo d'attrito terreno	ф	20.0 [°]
coesione efficace terreno	c'	15.0 kN/m2
coesione non drenata terreno	cu	100.0 kN/m2

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

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



IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3U
 4 0 D 29
 CL
 IN.06.0.0.001
 B
 9 di 84

#### .3.6. <u>INTERAZIONE TERRENO-STRUTTURA</u>

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:

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

#### 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 $\geq$ 10

- -q = pressione media agente sul terreno;
- $-\sigma v0$  = tensione litostatica verticale alla quota di posa della fondazione;
- -v = coefficiente di Poisson del terreno;
- $-E'_{op}$  = modulo elastico operativo 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:

• 
$$kw = E'_{op} / [(1-v2) \cdot B \cdot ct]$$

Descrizione unità stratigrafica

Unità stratigrafica

Di seguito si riportano in forma tabellare i risultati delle valutazioni effettuate per il caso in esame, avendo considerato per E'op il valore minimo tra quelli indicati per l'Unità Geotecnica in esame ed una dimensione longitudinale della fondazione ritenuta potenzialmente collaborante nella diffusione dei carichi:

3) TRV

O		Argılle lımose e argılle m	arnose
Modulo elastico medio terreno	E'op	<b>30000</b> kN/m^2	(il minore tra i valori proposti)
Coefficiente di Poisson medio terreno	ν	0.3	
Lato minore della fondazione	В	7.4 m	
Lato maggiore della fondazione	L	13.6 m	
Rapporto dei lati	L/B	1.8	
Coefficiente adimensionale	ct	1.178	
Costante di sottofondo	Kw	<b>3782</b> kN/m^3	



IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO RS3U 4 0 D 29 CL IN.06.0.0.001

REV. FOGLIO B 10 di 84

#### .3.7. MODELLAZIONE ADOTTATA

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

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

asta	base	altezza	descrizione
Asta 1	100 cm	80 cm	(soletta inferiore)
Aste 2, 4	100 cm	70 cm	(Piedritti)
Asta 3	100 cm	70 cm	(soletta superiore)

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

Linterasse	6.70 m
Hinterasse	4.75 m
N.nodi	13
N.nodi sup	2
N.nodi inf	11
N.spazi inf	10

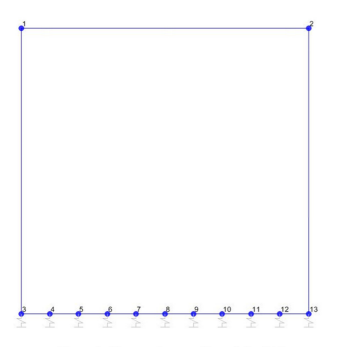


Figura 3. Numerazione nodi modello SAP

Nodo	X	Z
1	0.000	4.750
2	6.700	4.750
3	0.000	0.000
4	0.670	0.000
5	1.340	0.000
6	2.010	0.000
7	2.680	0.000
8	3.350	0.000
9	4.020	0.000
10	4.690	0.000
11	5.360	0.000
12	6.030	0.000
13	6.700	0.000



IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 R\$3U
 4 0 D 29
 CL
 IN.06.0.0.001
 B
 11 di 84

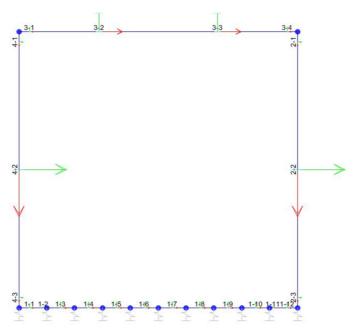


Figura 4: Individuazione elementi modello SAP

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

ks		<b>3782</b> kN/m <sup>3</sup>
nodi centrali (6,7,8,9,10)		
Linfl		0.670 m
Kcentrale	ks x Linfl x 1	<b>2534</b> kN/m
nodi intermedi (4,5,11,12)		
Linfl		0.670 m
Kintermedio	1,5 x ks x Linfl x 1	<b>3801</b> kN/m
nodi estremità (3,13)		
Linfl		0.685 m
Kestremità	2,0 x ks x Linfl x 1	<b>5181</b> kN/m



IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO RS3U 4 0 D 29 CL IN.06.0.0.001 B 12 di 84

#### .3.8. 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  $\gamma = 25 kN/m3$ .

Peso specifico calcestruzzo armato	γcls	25 kN/m^3	
peso singolo piedritto	Pp	<b>17.50</b> kN/m	$\gamma cls \times Sp$
peso soletta superiore	Pss	<b>17.50</b> kN/m	$\gamma cls \times Ss$
peso fondazione	Psf	<b>20.00</b> kN/m	$\gamma cls \times Sf$

#### Permanenti portati (condizione PERM)

peso specifico ballast	γb	18 kN/m^3
altezza ballast	Hb	0.80  m
peso ballast	Pb	<b>14.40</b> kN/m $\gamma b \times Hb$
peso specifico rinterro	γr	$20.0 \text{ kN/m}^3$
altezza rinterro	Hr	1.00 m
peso rinterro	Pr	$20.00 \text{ kN/m}$ $\gamma r \times Hr$
peso specifico massetto di protezione	γm	24 kN/m^3
altezza massetto di protezione	Hm	0.05  m
peso massetto di protezione	Pm	$1.20 \text{ kN/m} \qquad \gamma m \times Hm$
Permanente totale	G2p	$35.60 \text{ kN/m} \qquad Pb + Pr$
Permanente nodi 1 e 2	G2P	<b>12.46</b> kN G2p x Sp / 2

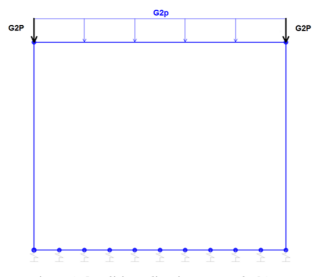


Figura 5. Condizione di carico PERM da SAP2000



IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
TINUD - TOMBING SCAIDIALE DX4 (DK 5±970). Relazione			OODII IO/ (		1 (L V .	
	RS3U	4 0 D 29	CI	IN.06.0.0.001	<b>D</b>	13 di 84
	KOOU	40029	OL	114.00.0.0.001	ь	13 UI 04
di calcolo scatolare						
di calcolo scatolare						

Spinta del terreno (condizioni SPTSX e SPTDX	(X)		
angolo di attrito rinterro	Ø'	38 [°]	0.663 [rad]
coefficiente spinta attiva ka	ka	0.238	(1 - sen O) / (1 + sen O)
coefficiente spinta riposo ko	ko	0.384	(1 - senØ)
coefficiente spinta passiva kp	kp	4.204	(1 + senØ) / (1 - senØ)
Pressione estradosso soletta superiore	P1	<b>13.68</b> kN/m^2	$ko \propto (Pb + Pr + Pm)$
Pressione asse soletta superiore	P2	<b>16.37</b> kN/m^2	$ko \times (Pb + Pr + Pm + \gamma r \times Ss / 2)$
Pressione asse soletta inferiore	P3	<b>52.88</b> kN/m <sup>2</sup>	$ko \times [Pb + Pr + Pm + \gamma r \times (Ss + Hint + Sf / 2)]$
Pressione intradosso soletta inferiore	P4	<b>55.96</b> kN/m^2	$ko \times (Pb + Pr + Pm + \gamma r \times Htot)$
Forza concentrata asse soletta superiore	F1	<b>5.26</b> kN/m	(P1+ P2) / 2 x Ss / 2
Forza concentrata asse soletta inferiore	F2	<b>21.77</b> kN/m	(P3+ P4) / 2 x Sf / 2

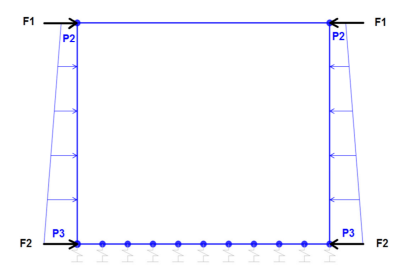


Figura 6. Condizione di carico SPTDX-SPTSX da SAP2000

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.

Le due condizioni di carico SPTDX e SPTSX vengono applicate al modello con il loro valore al 100% (come visibile in figura 6 sopra). Lo sbilanciamento di tali condizioni (100% SPTSX e 60% SPTSX) viene tenuto in conto tramite opportuni coefficienti di combinazione, come è visibile in seguito al paragrafo § 5 - "Combinazioni di Carico" - del presente elaborato.

#### Carichi accidentali, ripartizione carichi verticali (condizione ACCM)

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



IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3U
 4 0 D 29
 CL
 IN.06.0.0.001
 B
 14 di 84

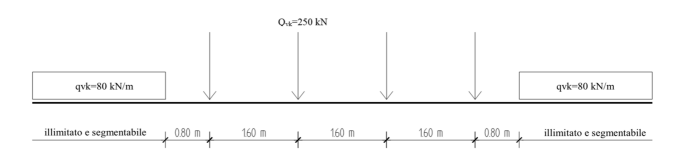


Figura 7. Treno LM71



Figura 8. Treno SW/2

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

poiché risulta:

H int < 5 m

L int < 8 m

Si ottiene considerando un ridotto standar manutentivo  $\Phi 3 = 1.35$ . In accordo al §5.2.2.2.3 NTC18 tale coefficiente dinamico nei casi di scatolari, con o senza solettone, aventi copertura h>1,0 può essere ridotto nella seguente maniera:

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

dove h, in metri, è l'altezza della copertura dall'estradosso della struttura alla faccia superiore delle traverse [Hric]. Per le strutture dotatate di una copertura maggiore di 2,50 m può assumersi un coefficiente di incremeento dinamico unitario. Si riporta di seguito una schematizzazione della diffusione dei carichi ferroviari (LM71 e SW2) rispettivamente attraverso



IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3U
 4 0 D 29
 CL
 IN.06.0.0.001
 B
 15 di 84

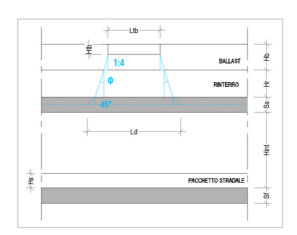


Figura 9. Schema modalità di diffusione dei carichi ferroviari

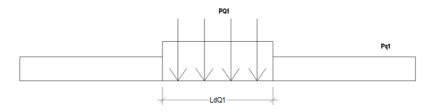


Figura 10. Carichi Treno LM71 su Ld

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

## Carichi accidentali, ripartizione carichi verticali (condizione ACCM)

Incremento dinamico	Ф3*	1.35	* valido per Hint<5m, Lint<8m
Incremento dinamico con ricoprimento	Ф3	1.27	$\Phi$ 3=1 per Hric >2,5 m
Lunghezza caratteristica	Lφ	<b>6.00</b> m	tab. 5.2.II - NTC2018
Coefficiente di adattamento	α	1.10	
Larghezza di diffusione nel ballast	Ldb	0.20 m	Diffusione 1:4 nel ballast
Larghezza di diffusione nel rinterro	Ldr	1.56 m	Diffusione secondo angolo attrito
Larghezza di diffusione nel cls	Ldc	0.70  m	Diffusione 45° nel cls
Larghezza trasv. di diffusione del carico	Ld	<b>4.86</b> m	Ltb + Ldb + Ldr + Ldc
Carico distribuito per treno LM71	q1	80.00 kN/m	
Carico concentrato per treno LM71	Q1	250.00 kN	
N°. carichi concentrati per treno LM71	NQ1	4	
Larghezza applicazione carichi conc. Q1	LaQ1	6.40 m	
Larghezza distribuzione carichi conc. Q1	LdQ1	<b>6.40</b> m	
Carico ripartito verticale per LM71 (q1)	Pq1	<b>22.98</b> kN/m^2	$q1 \times \Phi 3 \times \alpha / Ld$
Carico ripartito verticale per LM71 (Q1)	PQ1	44.89 kN/m^2	Q1 x NQ1 x $\Phi$ 3 x $\alpha$ / (Ld x LdQ1)



IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3U
 4 0 D 29
 CL
 IN.06.0.0.001
 B
 16 di 84

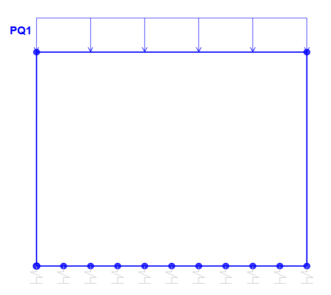


Figura 11. Condizione di carico ACCM da SAP2000

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

Carico distribuito per treno LM71 Sq1 **6.96** kN/m $^2$  ( $q1 \times \alpha / Ld$ )  $\times K_0$  Carico concentrato per treno LM71 SQ1 **13.59** kN/m $^2$  Q1  $\times$  NQ1  $\times$  Q1  $\times$  NQ1  $\times$  Q1  $\times$  Spinta semispessore soletta superiore Fq1 sup spinta semispessore soletta inferiore Fq1 inf **5.43** kN/m  $SPQ1 \times SPi / 2$ 

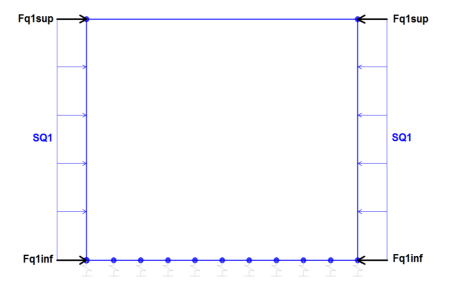
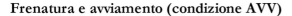
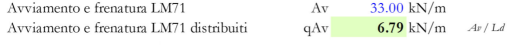


Figura 12. Condizione di carico SPACCSX e SPACCDX da SAP2000







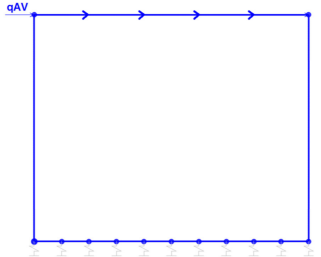


Figura 13. Condizione di carico AVV da SAP2000

#### 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	∆Tunif	+-15.00 [°]	Sulla soletta superiore
Variazione termica differenziale	∆Tdiff	+-5.00 [°]	Sulla soletta superiore
	Gradiente	+-7.14 [°/m]	△ Tdiff / Ss

#### Ritiro igrometrico (condizione RITIRO)

Gli effetti del ritiro vanno valutati a "lungo termine" attraverso il calcolo dei coefficienti di ritiro finale  $\epsilon$ cs (t , t0) e di viscosità  $\phi$  (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 \[ \Delta Tritiro \] -[12.08°] \]

Sulla soletta superiore



IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione COMMESSA RS3U 40 D

 MESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 S3U
 4 0 D 29
 CL
 IN.06.0.0.001
 B
 18 di 84

#### 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

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	$T_R$	1068 anni

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

Coordinate del sito in oggetto:

Latitudine	37.526
Longitudine	14.094



IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione di calcolo scatolare

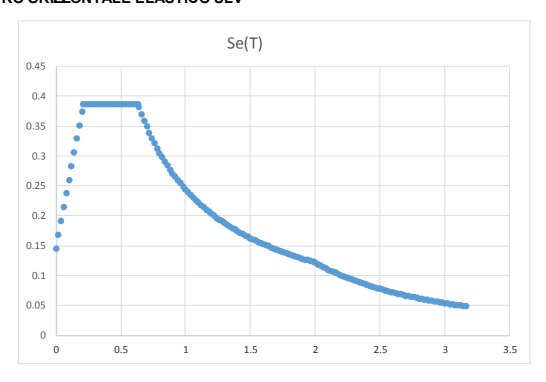
COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO RS3U 4 0 D 29 CL IN.06.0.0.001 B 19 di 84

Parametri sismici di progetto		
accelerazione massima orizzontale al bedrock	ago	0.097 g
fattore amplificazione massima spettro accelerazione	Fo	2.650 sec
periodo inizio tratto a velocità costante spettro acc. orizz.	T*c	0.501
categoria sottosuolo		С
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	$S_S$	$C_{\rm C}$	$S_{S}$	$C_{C}$
A	1.00	1.00		
В	1.20	1.26		
С	1.50	1.32	1.50	1.32
D	1.80	1.77		
Е	1.60	1.52		

coefficiente amplificazione stratigrafica	$S_S$	1.500
coefficiente di amplificazione	S	1.500
coefficiente categoria sottosuolo	$C_{C}$	1.319
periodo inizio tratto a accelerazione costante = Tc / 3	$T_{B}$	0.220 sec
periodo inizio tratto a velocità costante = Cc * T*c	$T_C$	0.661 sec
periodo inizio tratto a spostamento costante = 4 * ag/g +1,6	$T_D$	1.988 sec
accelerazione massima orizzontale al suolo = Ss x St x ag/g	ago,max	<b>0.146</b> g

### SPETTRO ORIZZONTALE ELASTICO SLV





IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3U	LOTTO 4 0 D 29	CODIFICA CL	DOCUMENTO IN.06.0.0.001	REV. B	FOGLIO 20 di 84

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

Coefficiente di riduzione dell'acc max a	ttesa al sito	β	1.000
$ao = kh = ago, max = S \times ag/g$	valore $PGA \times s$ catolare	ao = kh	<b>0.1455</b> g
av = kv = kh / 2	valore PGA x scatolare	av = kv	<b>0.0728</b> g

#### Forze di inerzia (condizione SismaH)

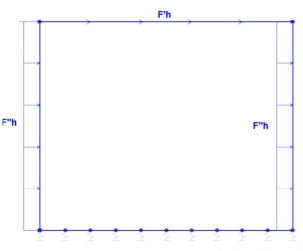
Forza di inerzia treno di carico - (%) Forza orizzontale sulla soletta di copertura Forza orizzontale su singolo piedritto

#### Forze di inerzia (condizione SismaV)

Forza di inerzia treno di carico - (%) Forza verticale sulla soletta di copertura

0/0	20%		
F'h	8.86	kN/m	$(Pss+Pb+Pr+\%PQ1) \times kh$
F"h	2.55	$kN/m^2$	$Pp \times kh$

% 20% F"v 4.43 kN/m^2 (Pss+Pb+Pr+%PQ1) × kv



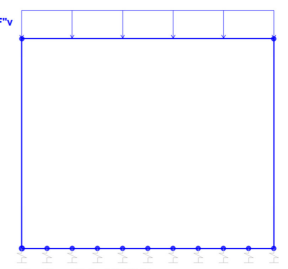


Figura 14. Condizione di carico SismaH e SismaV da SAP2000

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

Forza distribuita su uno solo dei piedritti qW 22.49 kN/m^2 (%PQ1+G2p+ $\gamma r \times Htot$ ) × (ago,max) Forza concentrata nodo superiore piedritto QW 37.87 kN  $qW \times Ss / 2$  Forza concentrata nodo inferiore piedritto QW 9.00 kN  $qW \times Sf / 2$ 

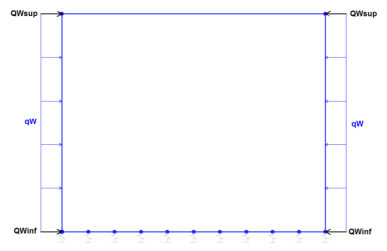


Figura 15. Condizione di carico SPSDX e SPSSX da SAP2000

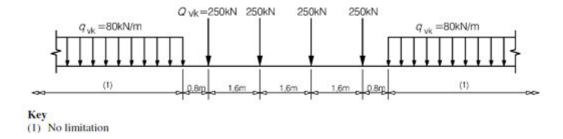


IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione di calcolo scatolare

#### .4. <u>VERIFICA REQUISITI S.T.I.</u>

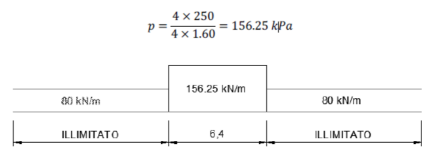
Di seguito si effettua la valutazione del carico equivalente previsto dalle Specifiche Tecniche di Interoperabilita con cui si da evidenza che l'opera in esame è idonea a sostenere tale carico.

Il modello di carico LM71 citato dalle S.T.I. è definito nella norma EN 1991-2:2003/AC:2010.

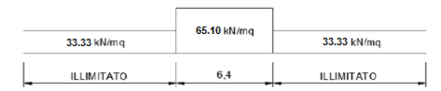


Il carico equivalente si ricava dalla ripartizione trasversale e longitudinale dei carichi per effetto delle traverse e del ballast previsti dalla stessa norma EN 1991-2:2003/AC:2010.

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



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



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



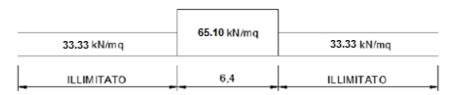
IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3U
 4 0 D 29
 CL
 IN.06.0.0.001
 B
 22 di 84

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

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



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

$$Ld = 2.4 + 0.40 / 4 * 2 = 2.60 m$$

anziché:

$$Ld= 3.0 + 0.40 / 4 * 2 = 3.20 m$$

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

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

A tali carichi è stato applicato un coefficiente  $\alpha$  pari a 1.1 come indicato nel manuale di progettazione per cui in definitiva il carico considerato a quota della piattaforma ferroviaria è pari a:

- 
$$q1 = 4*250/6.4/2.60 = 60.10 \text{ kN/m2}$$

$$-q2 = 80/2.60 = 30.77 \text{ kN/m2}$$

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



IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione di calcolo scatolare

#### .5. <u>COMBINAZIONI DI CARICO</u>

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

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

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

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

Tab. 5.2.IV -Valutazione dei carichi da traffico

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

<sup>(1)</sup> Includendo tutti i valori (F; a; etc..)

<sup>&</sup>lt;sup>(2)</sup>Salvo i casi in cui sia esplicitamente escluso

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

I valori campiti in grigio rappresentano l'azione dominante.



IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO CODIFICA RS3U 4 0 D 29 CL

CA DOCUMENTO IN.06.0.0.001 REV. B FOGLIO 24 di 84

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

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

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

I coefficienti di amplificazione dei carichi g e i coefficienti di combinazione ysono riportati nelle tabelle seguenti.

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

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

Coefficie	Coefficiente					
Azioni permanenti	favorevoli	YG1	0,90	1,00	1,00	
	sfavorevoli		1,10	1,35	1,00	
Azioni permanenti non	favorevoli	YG2	0,00	0,00	0,00	
strutturali <sup>(2)</sup>	sfavorevoli		1,50	1,50	1,30	
Ballast(3)	favorevoli	ΥВ	0,90	1,00	1,00	
	sfavorevoli		1,50	1,50	1,30	
Azioni variabili da traffi-	favorevoli	γο	0,00	0,00	0,00	
CO <sup>(4)</sup>	sfavorevoli		1,45	1,45	1,25	
Azioni variabili	favorevoli	γOi	0,00	0,00	0,00	
	sfavorevoli	~	1,50	1,50	1,30	
Precompressione	favorevole	γP	0,90	1,00	1,00	
	sfavorevo-		1,00(5)	1,00(6)	1,00	
	le le					
Ritiro, viscosità e cedi-	favorevole	γCe	0,00	0,00	0,00	
menti non imposti appo-	sfavorevo-	d	1,20	1,20	1,00	
sitamente	1e					

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

Tab. 5.2.VI - Coefficienti di combinazione  $\Psi$  delle azioni

Azioni		Ψο	ψ1	Ψ 2
Azioni singole	Carico sul rilevato a tergo delle	0,80	0,50	0,0
	spalle			
da traffico	Azioni aerodinamiche generate	0,80	0,50	0,0
	dal transito dei convogli			
	$\operatorname{gr}_1$	0,80(2)	0,80(1)	0,0
Gruppi di	$\mathrm{gr}_2$	0,80(2)	0,80(1)	-
carico	$\mathrm{gr}_3$	0,80(2)	0,80(1)	0,0
	$\operatorname{gr}_4$	1,00	1,00(1)	0,0
Azioni del vento	$F_{Wk}$	0,60	0,50	0,0
Azioni da	in fase di esecuzione	0,80	0,0	0,0
neve	SLU e SLE	0,0	0,0	0,0
Azioni termiche	$T_{k}$	0,60	0,60	0,50

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

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

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

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

<sup>&</sup>lt;sup>(5)</sup>1,30 per instabilità in strutture con precompressione esterna

<sup>(6) 1,20</sup> per effetti locali

<sup>&</sup>lt;sup>(2)</sup> Quando come azione di base venga assunta quella del vento, i coefficienti ψ<sub>0</sub> relativi ai gruppi di carico delle azioni da traffico vanno assunti pari a 0,0.



IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3U
 4 0 D 29
 CL
 IN.06.0.0.001
 B
 25 di 84

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

Peso proprio	DEAD
Carichi permanenti	PERM
Spinta del terreno sulla parete sinistra	SPTSX
Spinta del terrenno sulla parete destra	SPTDX
Carico Accidentale LM71	ACCM
Spinta del carico acc. (LM71) sulla parete Sx	SPACCSX
Spinta del carico acc. (LM71)Sulla parete Dx	SPACCDX
Avviamento e frenatura	AVV
Variazione termica sulla soletta superiore	ENV_TERM
Ritiro	RITIRO
Azione sismica orizzontale	Sisma H
Azione sismica Verticale	Sisma V
Incremento sismico della spinta sul terreno	SPSDX/SX

#### La 4 condizioni di carico termiche:

 $\Delta$ Tuniforme =±15°

 $\Delta$ 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:

$$\gamma_{G1} \cdot G_1 + \gamma_{G2} \cdot G_2 + \gamma_{P} \cdot P + \gamma_{O1} \cdot Q_{k1} + \gamma_{O2} \cdot \psi_{02} \cdot Q_{k2} + \gamma_{O3} \cdot \psi_{03} \cdot Q_{k3} + \dots$$

Nelle tabelle seguenti sono riportate le combinazioni di carico SLU, SLV e SLE utilizzate. Nelle combinazioni si tiene conto sia della spinta delle terre SPTSX al 100% e SPTDX al 100% che del loro sbilanciamento con SPTSX al 100% e SPTDX al 60%, sbilanciamento concorde con il verso di AVV e SISMAH per massimizzare le caratteristiche di sollecitazione. Lo sbilanciamento è tenuto in conto nelle combinazioni tramite i coefficienti evidenziati in rosso, corrispondenti ai coefficienti della spinta SPTDX moltiplicati per il coefficiente di combinazione 0,60.



IN06 - Tombino Scatolare 6v4 (pk 3+976): Relazione

COMMESSA RS3U LOTTO 4 0 D 29 CODIFICA CL

DOCUMENTO IN.06.0.0.001

REV. B FOGLIO 26 di 84

11100 - TOTTOTTO Scatolate 6X4 (	(pk 3+976). Relazione
di calcolo scatolare	

	Combinazioni di carico SLU (non sismiche)												
	1slu	2slu	3slu	4slu	5slu	6slu	7slu	8slu	9slu	10slu	11slu	12slu	13slu
DEAD	135	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35
PERM	135	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	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	0	1.45	0	1.45	1.45	1.16	1.16	1.015
SPACCSX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.45	0	0	0
SPACCDX	135	0	0	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	0	1.16	1.16	1.015
AVV	135	1.45	1.45	1.45	1.45	0	1.45	0	0	0	0	0	1.45
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

	Combinazioni di carico SLU (non sismiche)												
	14slu	15slu	16slu	17slu	18slu	19slu	20slu	21slu	22slu	23slu	24slu	25slu	26slu
DEAD	135	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35
PERM	135	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	0.6	0.6	0.6	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.6	0.6	0.6	0.6
ACCM	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	0	1.45	0	1.45	1.45	1.16	1.16	1.015
SPACCSX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.45	0	0	0
SPACCDX	135	0	0	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	0	1.16	1.16	1.015
AVV	135	1.45	1.45	1.45	1.45	0	1.45	0	0	0	0	0	1.45
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



IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO CODIFICA RS3U 4 0 D 29 CL DOCUMENTO IN.06.0.0.001 REV. FOGLIO B 27 di 84

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

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

dove:

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

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

	Combi	nazion	i di Ca	rico Sis	miche	SLV		
	sh1	sh2	sh3	sh4	sv1	sv2	sv3	sv4
DEAD	1	1	1	1	1	1	1	1
PERM	1	1	1	1	1	1	1	1
SPTSX	1	1	1	1	1	1	1	1
SPTDX	1	1	1	1	1	1	1	1
ACCM	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
SPACCSX	0	0	0	0	0	0	0	0
SPACCDX	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
AVV	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
ENV_TERM	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5
RITIRO	0	0	0	0	0	0	0	0
Sisma H	1	1	1	1	0.3	0.3	0.3	0.3
Sisma V	0.3	-0.3	0.3	-0.3	-1	1	-1	1
SPSDX	0	0	1	1	0	0	0.3	0.3
SPSSX	1	1	0	0	0.3	0.3	0	0

	Coml	oinazio	ni di Ca	rico Sis	miche	SLV		
	sh5	sh6	sh7	sh8	sv5	sv6	sv7	sv8
DEAD	1	1	1	1	1	1	1	1
PERM	1	1	1	1	1	1	1	1
SPTSX	1	1	1	1	1	1	1	1
SPTDX	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
ACCM	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
SPACCSX	0	0	0	0	0	0	0	0
SPACCDX	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
AVV	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
ENV_TERM	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5
RITIRO	0	0	0	0	0	0	0	0
Sisma H	1	1	1	1	0.3	0.3	0.3	0.3
Sisma V	0.3	-0.3	0.3	-0.3	-1	1	-1	1
SPSDX	0	0	1	1	0	0	0.3	0.3
SPSSX	1	1	0	0	0.3	0.3	0	0

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



IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3U
 4 0 D 29
 CL
 IN.06.0.0.001
 B
 28 di 84

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

Combinazione rara

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

Co	ombina	zioni d	li caric	o SLE		
	1sle	2sle	3sle	4sle	5sle	6sle
DEAD	1	1	1	1	1	1
PERM	1	1	1	1	1	1
SPTSX	1	1	1	1	1	1
SPTDX	0.8	0.8	0.8	0.48	0.48	0.48
ACCM	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
SPACCSX	0.8	0.8	0	0.8	0.8	0
SPACCDX	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
AVV	-0.8	0.8	-0.8	-0.8	0.8	-0.8
ENV_TERM	-0.6	0.6	-0.6	-0.6	0.6	-0.6
RITIRO	0	0	1	0	0	1

Oltre alle verifiche agli stati limite ultimi di tipo strutturale, sono prese in considerazione anche le verifiche agli stati limite ultimi di tipo geotecnico secondo l'approccio 2 (A1+M1+R3) di cui alle NTC2018, relative a condizioni di collasso per carico limite dell'insieme fondazione-terreno.



IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3U

LOTTO 4 0 D 29

DOCUMENTO

REV. B

CODIFICA CL FOGLIO 29 di 84 IN.06.0.0.001

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

## .6.1. Inviluppo SLU/SLV

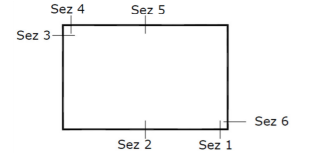
Text	m	Text	Text	Text	KN	KN	KN-m
Frame	Station	OutputCase	CaseType	StepType	P	V2	M3
1	0.35	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0.0	447.3	454.6
1	0.67	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0.0	455.9	327.6
1	0.67	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0.0	352.8	327.6
1	1.34	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0.0	370.9	184.8
1	1.34	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0.0	259.6	184.8
1	2.01	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0.0	277.7	59.0
1	2.01	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0.0	198.0	59.0
1	2.68	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0.0	216.1	-53.6
1	2.68	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0.0	134.8	-53.6
1	3.35	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0.0	148.9	-135.6
1	3.35	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0.0	99.8	-135.6
1	4.02	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0.0	113.2	-107.8
1	4.02	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0.0	58.0	-107.8
1	4.69	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0.0	71.4	-60.2
1	4.69	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0.0	8.4	-60.2
1	5.36	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0.0	21.7	6.5
1	5.36	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0.0	-84.8	6.5
1	6.03	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0.0	-71.4	141.4
1	6.03	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0.0	-190.4	141.4
1	6.35	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0.0	-184.0	280.5
1	0.35	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0.0	181.9	48.9
1	0.67	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0.0	188.3	-51.9
1	0.67	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0.0	111.2	-51.9
1	1.34	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0.0	124.6	-244.8
1	1.34	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0.0	50.2	-244.8
1	2.01	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0.0	63.6	-352.6
1	2.01	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0.0	15.8	-352.6
1	2.68	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0.0	29.2	-416.5
1	2.68	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0.0	-16.9	-416.5
1	3.35	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0.0	-3.5	-458.4
1	3.35	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0.0	-71.4	-458.4
1	4.02	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0.0	-53.3	-471.4
1	4.02	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0.0	-143.0	-471.4
1	4.69	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0.0	-124.9	-458.4
1	4.69	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0.0	-213.5	-458.4
1	5.36	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0.0	-195.4	-393.7
1	5.36	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0.0	-326.9	-393.7
1	6.03	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0.0	-308.8	-264.0
1	6.03	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0.0	-439.0	-264.0
1	6.35	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0.0	-430.4	-203.1



IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3U	4 0 D 29	CL	IN.06.0.0.001	B	30 di 84

2	0.35 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	-185.9	-68.2	-95.6
2	2.35 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	-220.9	23.8	3.7
2	4.35 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	-255.9	176.9	114.4
2	0.35 envelope slu slv	Combination	Min	-543.4	-177.5	-510.4
2	2.35 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	-590.7	-121.4	-261.1
2	4.35 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	-637.9	-70.6	-351.7
3	0.35 envelope slu slv	Combination	Max	-35.3	-124.7	95.6
3	1.85 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	-50.1	-33.6	415.9
3	3.35 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	-64.8	57.5	516.7
3	4.85 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	-79.6	253.6	355.8
3	6.35 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	-86.1	466.7	-78.7
3	0.35 envelope slu slv	Combination	Min	-174.2	-436.8	-303.7
3	1.85 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	-174.2	-223.7	53.1
3	3.35 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	-174.2	-10.5	114.2
3	4.85 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	-188.6	69.1	-31.7
3	6.35 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	-203.3	148.8	-390.6
4	0.35 envelope slu slv	Combination	Max	-164.6	150.9	412.7
4	2.35 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	-199.6	58.2	227.1
4	4.35 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	-234.6	-58.0	489.0
4	0.35 envelope slu slv	Combination	Min	-513.5	14.6	-63.8
4	2.35 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	-560.8	-102.2	-8.2
4	4.35 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	-608.0	-279.3	70.8



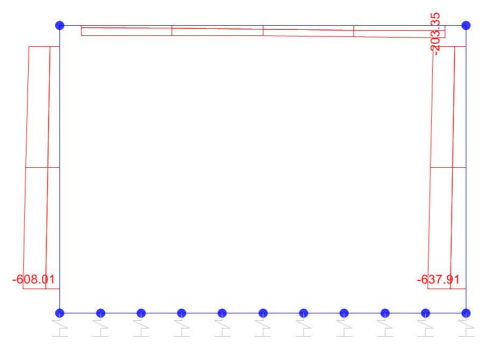
SEZIONE	P	V2	<b>M</b> 3
01	0.0	455.9	454.6
02	0.0	0.0	471.4
03	-164.6	279.3	510.4
04	0.0	466.7	390.6
05	0.0	0.0	516.7
06	-234.6	279.3	489.0



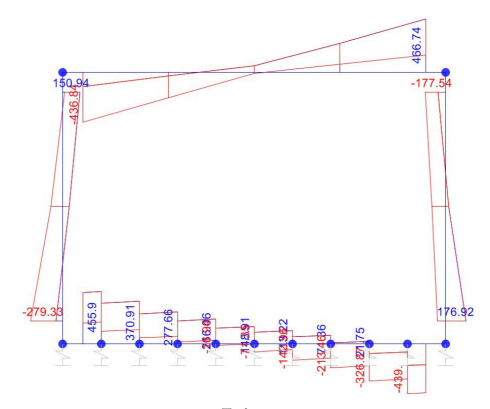
IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO RS3U 4 0 D 29 CL IN.06.0.0.001 B 31 di 84

Diagrammi di inviluppo delle sollecitazioni: ENVELOPE SLU/SLV



Sforzo normale



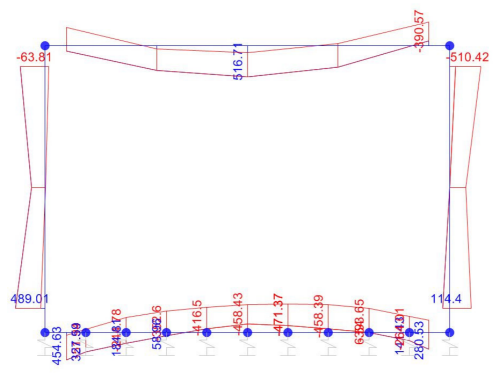
Taglio



IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 R\$3U
 4 0 D 29
 CL
 IN.06.0.0.001
 B
 32 di 84



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.



IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3U LOTTO CODIFICA 4 0 D 29 CL DOCUMENTO IN.06.0.0.001

REV. B

FOGLIO 33 di 84

## .6.2. Inviluppo SLE (rara)

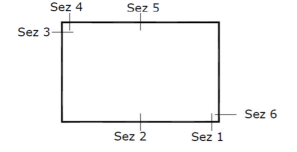
Text	m	Text	Text	Text	KN	KN	KN-m
Frame	Station	OutputCase	CaseType	StepType	P	V2	M3
	0.35	ENVELOPE SLERAR	A Combination	Max	0.0	287.0	290.
	0.67	ENVELOPE SLERAR	A Combination	Max	0.0	293.4	197.
	0.67	ENVELOPE SLERAR	A Combination	Max	0.0	226.9	197.
	1.34	ENVELOPE SLERAR	A Combination	Max	0.0	240.2	41
	1.34	ENVELOPE SLERAR	A Combination	Max	0.0	167.9	41
	2.01	ENVELOPE SLERAR	A Combination	Max	0.0	181.3	-75.
	2.01	ENVELOPE SLERAR	A Combination	Max	0.0	129.2	-75.
	2.68	ENVELOPE SLERAR	A Combination	Max	0.0	142.6	-166.
	2.68	ENVELOPE SLERAR	A Combination	Max	0.0	86.5	-166.
	3.35	ENVELOPE SLERAR	A Combination	Max	0.0	99.9	-202.
	3.35	ENVELOPE SLERAR	A Combination	Max	0.0	39.9	-202.
	4.02	ENVELOPE SLERAR	A Combination	Max	0.0	53.3	-184.
	4.02	ENVELOPE SLERAR	A Combination	Max	0.0	-10.8	-184.
	4.69	ENVELOPE SLERAR	A Combination	Max	0.0	2.6	-134.
	4.69	ENVELOPE SLERAR	A Combination	Max	0.0	-66.1	-134
	5.36	ENVELOPE SLERAR	A Combination	Max	0.0	-52.7	-53
	5.36	ENVELOPE SLERAR	A Combination	Max	0.0	-163.0	-53
	6.03	ENVELOPE SLERAR	A Combination	Max	0.0	-149.6	78
	6.03	ENVELOPE SLERAR	A Combination	Max	0.0	-267.3	78
	6.35	ENVELOPE SLERAR	A Combination	Max	0.0	-261.0	166
	0.35	ENVELOPE SLERAR	A Combination	Min	0.0	276.1	99
	0.67	ENVELOPE SLERAR	A Combination	Min	0.0	282.5	9
	0.67	ENVELOPE SLERAR	A Combination	Min	0.0	187.4	9
	1.34	ENVELOPE SLERAR	A Combination	Min	0.0	200.8	-120
	1.34	ENVELOPE SLERAR	A Combination	Min	0.0	107.3	-120
	2.01	ENVELOPE SLERAR	A Combination	Min	0.0	120.7	-196
	2.01	ENVELOPE SLERAR	A Combination	Min	0.0	59.4	-196
	2.68	ENVELOPE SLERAR	A Combination	Min	0.0	72.8	-248
	2.68	ENVELOPE SLERAR	A Combination	Min	0.0	12.2	-248
	3.35	ENVELOPE SLERAR	A Combination	Min	0.0	25.6	-280
	3.35	ENVELOPE SLERAR	A Combination	Min	0.0	-34.5	-280
	4.02	ENVELOPE SLERAR	A Combination	Min	0.0	-21.1	-311
	4.02	ENVELOPE SLERAR			0.0	-81.0	-311
	4.69	ENVELOPE SLERAR			0.0	-67.6	-308
	4.69	ENVELOPE SLERAR			0.0	-127.2	-308
	5.36	ENVELOPE SLERAR			0.0	-113.8	-268
	5.36	ENVELOPE SLERAR			0.0	-203.1	-268
	6.03	ENVELOPE SLERAR			0.0	-189.7	-164
	6.03	ENVELOPE SLERAR			0.0	-278.8	-164
	6.35	ENVELOPE SLERARA			0.0	-272.4	-79



IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3U	LOTTO 4 0 D 29	CODIFICA CL	DOCUMENTO IN.06.0.0.001	REV. B	FOGLIO 34 di 84
11000	7 0 D 20	OL.	114.00.0.0.001		04 01 04

2	0.35	ENVELOPE SLERARA Combination	Max	-309.7	-42.6	-140.6
2	2.35	ENVELOPE SLERARA Combination	Max	-344.7	14.5	-89.2
2	4.35	ENVELOPE SLERARA Combination	Max	-379.7	103.6	-17.1
2	0.35	ENVELOPE SLERARA Combination	Min	-348.1	-140.7	-350.4
2	2.35	ENVELOPE SLERARA Combination	Min	-383.1	-85.8	-140.6
2	4.35	ENVELOPE SLERARA Combination	Min	-418.1	-23.6	-214.8
3	0.35	ENVELOPE SLERARA Combination	Max	-82.2	-235.7	-11.9
3	1.85	ENVELOPE SLERARA Combination	Max	-82.0	-102.2	241.5
3	3.35	ENVELOPE SLERARA Combination	Max	-73.9	31.3	320.2
3	4.85	ENVELOPE SLERARA Combination	Max	-65.7	164.9	226.6
3	6.35	ENVELOPE SLERARA Combination	Max	-57.6	298.4	-63.2
3	0.35	ENVELOPE SLERARA Combination	Min	-155.6	-274.1	-196.1
3	1.85	ENVELOPE SLERARA Combination	Min	-147.4	-140.6	103.2
3	3.35	ENVELOPE SLERARA Combination	Min	-139.3	-7.0	202.2
3	4.85	ENVELOPE SLERARA Combination	Min	-147.4	126.5	59.1
3	6.35	ENVELOPE SLERARA Combination	Min	-155.6	260.0	-288.4
4	0.35	ENVELOPE SLERARA Combination	Max	-285.4	132.7	252.7
4	2.35	ENVELOPE SLERARA Combination	Max	-320.4	29.5	109.7
4	4.35	ENVELOPE SLERARA Combination	Max	-355.4	-86.7	307.4
4	0.35	ENVELOPE SLERARA Combination	Min	-323.8	55.4	77.7
4	2.35	ENVELOPE SLERARA Combination	Min	-358.8	-52.4	60.6
4	4.35	ENVELOPE SLERARA Combination	Min	-393.8	-190.4	154.6



SEZIONE	P	V2	<b>M</b> 3
01	0.0	293.4	290.5
02	0.0	0.0	311.4
03	-285.4	190.4	350.4
04	0.0	298.4	288.4
05	0.0	0.0	320.2
06	-355.4	190.4	307.4

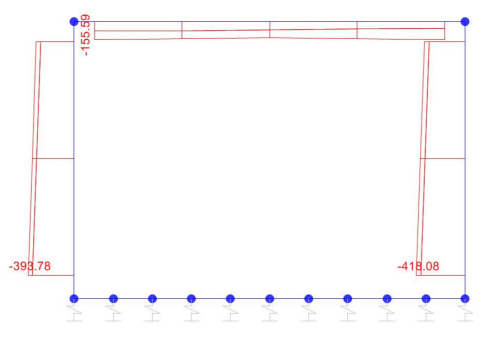


IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione di calcolo scatolare

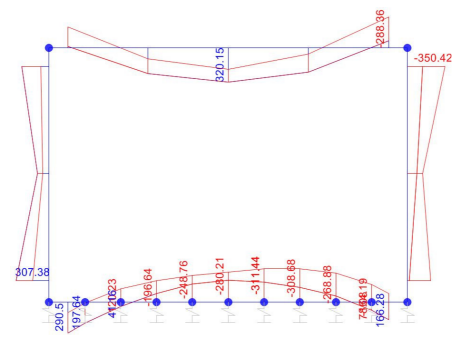
 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3U
 4 0 D 29
 CL
 IN.06.0.0.001
 B
 35 di 84

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.



IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3U

CODIFICA

DOCUMENTO

REV

LOTTO FOGLIO IN.06.0.0.001

#### VERIFICHE SLU/SLV/SLE

#### Oggetto:

Tombino IN06\_3+976 - Lotto 4 Sezione n°. 01

#### Dati di Input:

В	Base sezione rettangolare	1000 mm
Н	Altezza sezione rettangolare	800 mm
c'	Copriferro armatura sup. compressa	70 mm
c	Copriferro armatura inf. Tesa	70 mm
d	Altezza utile = $H-c$	730 mm
fck	Resistenza caratt. Cilindrica calcestruzzo	30 MPa
fyk	Resistenza caratt. Snervamento acciaio	450 MPa
Ned	Sforzo normale di calcolo [(+)Trazione]	0.0  kN
Med	Momento flettente di calcolo [(+)]	454.6 kNm

## Geometria della Sezione:

Н		
As'	c'	
		В
As	С	

3142 mmq

0 mmq

Med Momento flettente di calcolo [(+)] Ved Taglio di calcolo [(+)]

Ted Torsione di calcolo [(+)]

Fi1 1° diametro armatura tesa Fi2 2° diametro armatura tesa

N°. Barre 1° armatura tesa n1 n2 N°. Barre 2° armatura tesa As' Armatura superiore compressa

As Armatura inferiore tesa Fi Staffe Diametro staffe s. Staffe Passo staffe

Numero Bracci staffe bracci  $\cot\theta$ (proiez.orizz.)/(proiez.vert.) puntone cls

angolo staffe/piegati rispetto all'orizzontale alpha

Area a taglio per unità di lunghezza Asw <R-F-P> Combinaz. SLE (rara,frequente,qperm)

Msle Momento di esercizio [(+)] Nsle Sforzo normale di esercizio [(+)Trazione] wk-lim Stato limite apertura fessure (Freq.Perm)

Tensione limite cls comb. Rara sigcR-lim sigcP-lim Tensione limite cls comb. Quasi Perm. sigsR-lim Tensione limite acc. Comb. Rara

12 mm 150 mm 2

455.9 kN

20

3142 mmq

3142 mmq

0 kNm

2.5 [range: 1,0-2,5]

10 Armatura tesa filante

Armatura di raffittim.

90.0°

1508 mmq/m 15.08 cmq/m R

290.5 kNm 0.0 kN 0.20 mm 0.60 fck

0.45 fck

0.80 fyk

Dati di Output:

	SLU - Momento e Taglio resistenti			
<S-N $>$	Momento Ultimo resistente dissipativo <s n=""></s>	S	Coeff.Sfrutt.Max	86%
Mrd	Momento ultimo resistente	<b>852</b> kNm	Coeff.Sfrutt.	53%
Vrd	Taglio ultimo resistente senza staffe	<b>313</b> kN	Coeff.Sfrutt.	146%
Vrd	Taglio ultimo resistente	<b>969</b> kN		47%
Trd	Momento torcente ultimo resistente	<b>11</b> kNm	Coeff.Sfrutt.	
	SLE - Tensioni e ampiezza fessure			
Sigs-sup	Tensione barre superiori [(-)Compresso]	<b>-33</b> Mpa	Coeff.Sfrutt.	9%
Sigs-inf	Tensione barre inferiori [(+)Teso]	<b>139</b> Mpa	Coeff.Sfrutt.	39%
Sigc-sup	Tensione cls superiore [(-)Compresso]	<b>-3</b> Mpa	Coeff.Sfrutt.	19%
Sigc-inf	Tensione cls inferiore [non reag.Trazione]	<b>0</b> Mpa		
Mcr	Momento di prima fessurazione	<b>346</b> kNm		
wk	Ampiezza di fessura	<b>0.17</b> mm	Coeff.Sfrutt.	86%



Ved

Ted

Fi1 Fi2

n1

n2 As'

As

Fi Staffe

s. Staffe

bracci

 $\cot\theta$ 

alpha

Asw

Msle

Nsle

wk-lim

sigcP-lim

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA TRATTA CALTANISSETTA XIRBI-ENNA (LOTTO 4a) INTERFERENZE IDRAULICHE

IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3U

LOTTO

CODIFICA

DOCUMENTO IN.06.0.0.001

Geometria della Sezione: Н As'

As

C

REV

FOGLIO

В

Oggetto	
---------	--

Tombino IN06\_3+976 - Lotto 4 Sezione n°. 02

Dati	di	Input:
------	----	--------

Taglio di calcolo [(+)]

Torsione di calcolo [(+)]

1° diametro armatura tesa

2º diametro armatura tesa N°. Barre 1° armatura tesa

N°. Barre 2° armatura tesa

Armatura inferiore tesa

Numero Bracci staffe

Diametro staffe

Passo staffe

Armatura superiore compressa

(proiez.orizz.)/(proiez.vert.) puntone cls

Area a taglio per unità di lunghezza

<R-F-P> Combinaz. SLE (rara,frequente,qperm)

Momento di esercizio [(+)]

angolo staffe/piegati rispetto all'orizzontale

Sforzo normale di esercizio [(+)Trazione]

Stato limite apertura fessure (Freq.Perm)

В	Base sezione rettangolare	1000	mm
Н	Altezza sezione rettangolare	800	mm
c'	Copriferro armatura sup. compressa	70	mm
c	Copriferro armatura inf. Tesa	70	mm
d	Altezza utile = $H-c$	730	mm
fck	Resistenza caratt. Cilindrica calcestruzzo	30	MPa
fyk	Resistenza caratt. Snervamento acciaio	450	MPa
Ned	Sforzo normale di calcolo [(+)Trazione]	0.0	kN
Med	Momento flettente di calcolo [(+)]	471.4	kNm

471.4 kNm

0.0 kN0 kNm

20

10 Armatura tesa filante O Armatura di raffittim.

3142 mmq 0 mmq

15.08 cmq/m

3142 mmq 3142 mmq 12 mm

150 mm

2 2.5 [range: 1,0-2,5]

90.0°

1508 mmq/m

R

311.4 kNm

0.0 kN 0.20 mm

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:

sigcR-lim Tensione limite cls comb. Rara

	SLO - Momento e Tagno resistenti			
<S-N $>$	Momento Ultimo resistente dissipativo <s n=""></s>	S	Coeff.Sfrutt.Max	92%
Mrd	Momento ultimo resistente	<b>852</b> kNm	Coeff.Sfrutt.	55%
Vrd	Taglio ultimo resistente senza staffe	<b>313</b> kN	Coeff.Sfrutt.	0%
Vrd	Taglio ultimo resistente	<b>969</b> kN	Coeff.Sfrutt.	0%
Trd	Momento torcente ultimo resistente	<b>11</b> kNm	Coeff.Sfrutt.	
	SLE - Tensioni e ampiezza fessure			
Sigs-sup	Tensione barre superiori [(-)Compresso]	<b>-35</b> Mpa	Coeff.Sfrutt.	10%
Sigs-inf	Tensione barre inferiori [(+)Teso]	<b>149</b> Mpa	Coeff.Sfrutt.	42%
Sigc-sup	Tensione cls superiore [(-)Compresso]	<b>-4</b> Mpa	Coeff.Sfrutt.	20%
Sigc-inf	Tensione cls inferiore [non reag.Trazione]	<b>0</b> Mpa		
Mcr	Momento di prima fessurazione	<b>346</b> kNm		
wk	Ampiezza di fessura	<b>0.18</b> mm	Coeff.Sfrutt.	92%



Ved

Ted

Fi1

Fi2

n1

n2

As'

As

Fi Staffe

s. Staffe

bracci

 $\cot\theta$ 

alpha Asw

Msle

sigsR-lim

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA TRATTA CALTANISSETTA XIRBI-ENNA (LOTTO 4a) INTERFERENZE IDRAULICHE

IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3U

LOTTO

CODIFICA

DOCUMENTO IN.06.0.0.001

Geometria della Sezione: Н As'

As

REV

FOGLIO

$\sim$			
( )	$\alpha \alpha$	ett	· •
$\mathbf{\circ}$	gg	·ιι	υ.

Tombino IN06\_3+976 - Lotto 4 Sezione n°. 03

Dati	di	Input:

Taglio di calcolo [(+)]

Torsione di calcolo [(+)]

1° diametro armatura tesa

2º diametro armatura tesa N°. Barre 1° armatura tesa

N°. Barre 2° armatura tesa

Armatura inferiore tesa

Numero Bracci staffe

Diametro staffe

Passo staffe

Armatura superiore compressa

(proiez.orizz.)/(proiez.vert.) puntone cls

Area a taglio per unità di lunghezza

angolo staffe/piegati rispetto all'orizzontale

	•		
В	Base sezione rettangolare	1000	mm
Н	Altezza sezione rettangolare	700	mm
c'	Copriferro armatura sup. compressa	70	mm
c	Copriferro armatura inf. Tesa	70	mm
d	Altezza utile = H-c	630	mm
fck	Resistenza caratt. Cilindrica calcestruzzo	30	MPa
fyk	Resistenza caratt. Snervamento acciaio	450	MPa
Ned	Sforzo normale di calcolo [(+)Trazione]	-164.6	kN
Med	Momento flettente di calcolo [(+)]	510.4	kNm

510.4 kNm 279.3 kN

0 kNm

20

10 Armatura tesa filante 3142 mmq O Armatura di raffittim. 0 mmq

3142 mmq 3142 mmq

> mm 150 mm

> > 2

2.5 [range: 1,0-2,5]

90.0°

0 mmq/m0.00 cmq/m

R

0.80 fyk

<R-F-P> Combinaz. SLE (rara,frequente,qperm) Momento di esercizio [(+)] 350.4 kNm

Nsle Sforzo normale di esercizio [(+)Trazione] -285.4 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

Dati di Output:

#### SLU - Momento e Taglio resistenti

Tensione limite acc. Comb. Rara

	SLO - Momento e Tagno resistenti			
<s-n></s-n>	Momento Ultimo resistente dissipativo <s n=""></s>	S	Coeff.Sfrutt.Max	95%
Mrd	Momento ultimo resistente	775 kNm	Coeff.Sfrutt.	66%
Vrd	Taglio ultimo resistente senza staffe	<b>313</b> kN	Coeff.Sfrutt.	89%
Vrd	Taglio ultimo resistente	<b>313</b> kN	Coeff.Sfrutt.	89%
Trd	Momento torcente ultimo resistente	<b>0</b> kNm	Coeff.Sfrutt.	
	SLE - Tensioni e ampiezza fessure			
Sigs-sup	Tensione barre superiori [(-)Compresso]	<b>-56</b> Mpa	Coeff.Sfrutt.	15%
Sigs-inf	Tensione barre inferiori [(+)Teso]	<b>155</b> Mpa	Coeff.Sfrutt.	43%
Sigc-sup	Tensione cls superiore [(-)Compresso]	<b>-5</b> Mpa	Coeff.Sfrutt.	30%
Sigc-inf	Tensione cls inferiore [non reag.Trazione]	<b>0</b> Mpa		
Mcr	Momento di prima fessurazione	<b>304</b> kNm		
wk	Ampiezza di fessura	<b>0.19</b> mm	Coeff.Sfrutt.	95%



IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA

LOTTO

CODIFICA

DOCUMENTO IN.06.0.0.001

FOGLIO

#### Oggetto:

Tombino IN06\_3+976 - Lotto 4

Sezione n°. 04

Dati	дi	Input:
Dau	ш	mout.

В	Base sezione rettangolare	1000	mm
Н	Altezza sezione rettangolare	700	mm
c'	Copriferro armatura sup. compressa	70	mm
c	Copriferro armatura inf. Tesa	70	mm
d	Altezza utile = $H-c$	630	mm
fck	Resistenza caratt. Cilindrica calcestruzzo	30	MPa
fyk	Resistenza caratt. Snervamento acciaio	450	MPa
Ned	Sforzo normale di calcolo [(+)Trazione]	0.0	kN
Med	Momento flettente di calcolo [(+)]	390.6	kNm
Ved	Taglio di calcolo [(+)]	466.7	kN

Ved Taglio di calcolo [(+)]

Ted Torsione di calcolo [(+)] 1° diametro armatura tesa Fi1

Fi2 2º diametro armatura tesa N°. Barre 1° armatura tesa n1 N°. Barre 2° armatura tesa n2

As' Armatura superiore compressa Armatura inferiore tesa As

Fi Staffe Diametro staffe s. Staffe Passo staffe

bracci Numero Bracci staffe  $\cot\theta$ (proiez.orizz.)/(proiez.vert.) puntone cls

angolo staffe/piegati rispetto all'orizzontale alpha

Area a taglio per unità di lunghezza Asw

<R-F-P> Combinaz. SLE (rara, frequente, qperm) Msle Momento di esercizio [(+)]

Nsle Sforzo normale di esercizio [(+)Trazione] wk-lim Stato limite apertura fessure (Freq.Perm) sigcR-lim Tensione limite cls comb. Rara

sigcP-lim Tensione limite cls comb. Quasi Perm. Tensione limite acc. Comb. Rara sigsR-lim

Geometria della Sezione:

Н		
As'	c'	
		В
As	С	

22

0 kNm

10 Armatura tesa filante 3801 mmq Armatura di raffittim. 0 mmq

3801 mmq 3801 mmq

12 mm 150 mm 2

2.5 [range: 1,0-2,5]

90.0°

1508 mmq/m

15.08 cmq/m

R

288.4 kNm 0.0 kN 0.20 mm 0.60 fck

0.45 fck 0.80 fyk

Dati di Output:

	3LO - Momento e Tagno resistenti			
<s-n></s-n>	Momento Ultimo resistente dissipativo <s n=""></s>	S	Coeff.Sfrutt.Max	78%
Mrd	Momento ultimo resistente	<b>873</b> kNm	Coeff.Sfrutt.	45%
Vrd	Taglio ultimo resistente senza staffe	<b>310</b> kN	Coeff.Sfrutt.	150%
Vrd	Taglio ultimo resistente	<b>836</b> kN	Coeff.Sfrutt.	56%
Trd	Momento torcente ultimo resistente	<b>9</b> kNm	Coeff.Sfrutt.	
	SLE - Tensioni e ampiezza fessure			
Sigs-sup	Tensione barre superiori [(-)Compresso]	<b>-37</b> Mpa	Coeff.Sfrutt.	10%
Sigs-inf	Tensione barre inferiori [(+)Teso]	<b>134</b> Mpa	Coeff.Sfrutt.	37%
Sigc-sup	Tensione cls superiore [(-)Compresso]	<b>-4</b> Mpa	Coeff.Sfrutt.	22%
Sigc-inf	Tensione cls inferiore [non reag.Trazione]	<b>0</b> Mpa		
Mcr	Momento di prima fessurazione	<b>275</b> kNm		
wk	Ampiezza di fessura	<b>0.16</b> mm	Coeff.Sfrutt.	78%



IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3U LOTTO 4 0 D 29

0.0 kN

3801 mmq

3801 mmq

12 mm

150 mm

1508 mmq/m

2.5 [range: 1,0-2,5]

2

R 320.2 kNm

0.0 kN

0.20 mm

0.60 fck

0.45 fck

0.80 fyk

90.0°

22

0 kNm

10 Armatura tesa filante

O Armatura di raffittim.

CODIFICA CL DOCUMENTO IN.06.0.0.001

Geometria della Sezione:

H

As' c'

As

15.08 cmq/m

3801 mmq

0 mmq

REV. B

FOGLIO 40 di 84

В

0	gg	et	to	:

Tombino IN06\_3+976 - Lotto 4 Sezione n°. 05

<b>-</b> .		-	
I )ati	di	Input:	

-	
Base sezione rettangolare	1000 mm
Altezza sezione rettangolare	700 mm
Copriferro armatura sup. compressa	70 mm
Copriferro armatura inf. Tesa	70 mm
Altezza utile = H-c	630 mm
Resistenza caratt. Cilindrica calcestruzzo	30 MPa
Resistenza caratt. Snervamento acciaio	450 MPa
Sforzo normale di calcolo [(+)Trazione]	0.0 kN
Momento flettente di calcolo [(+)]	516.7 kNm
	Altezza sezione rettangolare Copriferro armatura sup. compressa Copriferro armatura inf. Tesa Altezza utile = H-c Resistenza caratt. Cilindrica calcestruzzo Resistenza caratt. Snervamento acciaio Sforzo normale di calcolo [(+)Trazione]

Med Momento flettente di calcolo [(+)]
Ved Taglio di calcolo [(+)]

Ted Torsione di calcolo [(+)] Fi1 1º diametro armatura tesa

Fi2 2° diametro armatura tesa n1 N°. Barre 1° armatura tesa

n2 N°. Barre 2° armatura tesa As' Armatura superiore compressa

As Armatura inferiore tesa Fi Staffe Diametro staffe

s. Staffe Passo staffe

bracci Numero Bracci staffe cotθ (proiez.orizz.)/(proiez.vert.) puntone cls

alpha angolo staffe/piegati rispetto all'orizzontale

Asw Area a taglio per unità di lunghezza

<R-F-P> Combinaz. SLE (rara,frequente,qperm) Msle Momento di esercizio [(+)]

Nsle Sforzo normale di esercizio [(+)Trazione] wk-lim Stato limite apertura fessure (Freq.Perm)

sigcP-lim Tensione limite cls comb. Rara sigcP-lim Tensione limite cls comb. Quasi Perm. sigsR-lim Tensione limite acc. Comb. Rara

Dati di Output:

	one momento e ragno resistenti			
<s-n></s-n>	Momento Ultimo resistente dissipativo <s n=""></s>	S	Coeff.Sfrutt.Max	87%
Mrd	Momento ultimo resistente	<b>873</b> kNm	Coeff.Sfrutt.	59%
Vrd	Taglio ultimo resistente senza staffe	<b>310</b> kN	Coeff.Sfrutt.	0%
Vrd	Taglio ultimo resistente	<b>836</b> kN	Coeff.Sfrutt.	0%
Trd	Momento torcente ultimo resistente	<b>9</b> kNm	Coeff.Sfrutt.	
	SLE - Tensioni e ampiezza fessure			
Sigs-sup	Tensione barre superiori [(-)Compresso]	<b>-41</b> Mpa	Coeff.Sfrutt.	11%
Sigs-inf	Tensione barre inferiori [(+)Teso]	<b>149</b> Mpa	Coeff.Sfrutt.	41%
Sigc-sup	Tensione cls superiore [(-)Compresso]	<b>-4</b> Mpa	Coeff.Sfrutt.	24%
Sigc-inf	Tensione cls inferiore [non reag.Trazione]	<b>0</b> Mpa		
Mcr	Momento di prima fessurazione	<b>275</b> kNm		
wk	Ampiezza di fessura	<b>0.17</b> mm	Coeff.Sfrutt.	87%



Ved

Ted

Fi1 Fi2

n1

n2

As'

As

Fi Staffe

s. Staffe

bracci

 $\cot\theta$ 

alpha

Asw

sigsR-lim

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA TRATTA CALTANISSETTA XIRBI-ENNA (LOTTO 4a) INTERFERENZE IDRAULICHE

IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA

LOTTO

CODIFICA

DOCUMENTO IN.06.0.0.001

Geometria della Sezione: Н As'

As

FOGLIO

В

Oggetto
---------

Tombino IN06\_3+976 - Lotto 4 Sezione n°. 06

Dati	di	Input:
Dau	uı	mpu.

Taglio di calcolo [(+)]

Torsione di calcolo [(+)]

1° diametro armatura tesa

2º diametro armatura tesa

N°. Barre 1° armatura tesa

N°. Barre 2° armatura tesa

Armatura inferiore tesa

Numero Bracci staffe

Diametro staffe

Passo staffe

Armatura superiore compressa

(proiez.orizz.)/(proiez.vert.) puntone cls

Area a taglio per unità di lunghezza

angolo staffe/piegati rispetto all'orizzontale

	В	Base sezione rettangolare	1000	mm
	Н	Altezza sezione rettangolare	700	mm
,	c'	Copriferro armatura sup. compressa	70	mm
,	С	Copriferro armatura inf. Tesa	70	mm
	d	Altezza utile = H-c	630	mm
	fck	Resistenza caratt. Cilindrica calcestruzzo	30	MPa
	fyk	Resistenza caratt. Snervamento acciaio	450	MPa
	Ned	Sforzo normale di calcolo [(+)Trazione]	-234.6	kN
	Med	Momento flettente di calcolo [(+)]	489.0	kNm

279.3 kN 0 kNm

> 20 0

10 Armatura tesa filante 3142 mmq 0 Armatura di raffittim. 0 mmq

3142 mmq 3142 mmq 0 mm 150 mm

2.5 [range: 1,0-2,5]

90.0°

0.80 fyk

0 mmq/m0.00 cmq/m

<R-F-P> Combinaz. SLE (rara, frequente, qperm) R Msle Momento di esercizio [(+)] 307.4 kNm Nsle Sforzo normale di esercizio [(+)Trazione] -355.4 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

Dati di Output:

Tensione limite acc. Comb. Rara

	3LO - Momento e Tagno resistenti			
<s-n></s-n>	Momento Ultimo resistente dissipativo <s n=""></s>	S	Coeff.Sfrutt.Max	87%
Mrd	Momento ultimo resistente	<b>795</b> kNm	Coeff.Sfrutt.	62%
Vrd	Taglio ultimo resistente senza staffe	<b>323</b> kN	Coeff.Sfrutt.	87%
Vrd	Taglio ultimo resistente	<b>323</b> kN	Coeff.Sfrutt.	87%
Trd	Momento torcente ultimo resistente	<b>0</b> kNm	Coeff.Sfrutt.	
	SLE - Tensioni e ampiezza fessure			
Sigs-sup	Tensione barre superiori [(-)Compresso]	<b>-51</b> Mpa	Coeff.Sfrutt.	14%
Sigs-inf	Tensione barre inferiori [(+)Teso]	<b>121</b> Mpa	Coeff.Sfrutt.	34%
Sigc-sup	Tensione cls superiore [(-)Compresso]	<b>-5</b> Mpa	Coeff.Sfrutt.	27%
Sigc-inf	Tensione cls inferiore [non reag.Trazione]	<b>0</b> Mpa		
Mcr	Momento di prima fessurazione	<b>313</b> kNm		
wk	Ampiezza di fessura	<b>0.15</b> mm	Coeff.Sfrutt.	74%



IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3U
 4 0 D 29
 CL
 IN.06.0.0.001
 B
 42 di 84

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	Med/Mrd	53%	55%	66%	45%	59%	62%
SLU	Ved/Vrd	47%	0%	89%	56%	0%	87%
SLE	(sigse/sigsr)s	9%	10%	15%	10%	11%	14%
SLE	(sigse/sigsr)i	39%	42%	43%	37%	41%	34%
SLE	(sigæ/sigæ)s	19%	20%	30%	22%	24%	27%
SLE	wk/wklim	86%	92%	95%	<b>78</b> %	87%	74%
	MAX	86%	92%	95%	<b>78</b> %	87%	87%
	MAX	95%					

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

#### .7.1. ARMATURE DI RIPARTIZIONE

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 **\varepsilon** 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):



IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3U
 4 0 D 29
 CL
 IN.06.0.0.001
 B
 43 di 84

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

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 · (1-funz( $\sigma$ c)) nel caso flessione combinata con sforzo normale.

base della sezione		1000 mm
altezza della sezione		$700~\mathrm{mm}$
area sezione calcestruzzo	Act	700000 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	4506 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)];



IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3U
 4 0 D 29
 CL
 IN.06.0.0.001
 B
 44 di 84

prospetto 7.2N

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

Tensione nell'acciaio <sup>2)</sup> [MPa]	Di w <sub>k</sub> = 0,4 mi	ametro massimo delle barre m $w_k = 0.3 \text{ mm}$	[mm] w <sub>k</sub> = 0,2 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	-

I valori nel prospetto sono basati sulle seguenti assunzioni:

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;

 $h_{cr}$  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:

diametro barre trasversali	$\Phi$ trasv	16 mm	< Fs	Verifica soddisfatta
passo barre trasversali	passo	100 mm		
N.strati barre trasvers. (sup.+inf.+intermedi)	n.strati	2		
Area barre trasversali	As	<b>4021</b> mm2		
stato tensionale barre dopo fessurazione	$\sigma_s$	<b>504</b> mm2	> fyk	Verifica non soddisfatta
$\phi$ barre da tabella 7.2N x $\sigma$ s e wk=0,2mm	φ*s	6 mm		
altezza zona tesa prima della fessurazione	hcr	700 mm		
altezza totale sezione	h	700 mm		
copriferro (asse barre)	c	50 mm		
altezza utile sezione	d	650 mm		
diametro massimo modificato utilizzabile	φs	<b>42</b> mm	(= Fs)	

c = 25 mm;  $f_{\text{ct,eff}} = 2.9 \text{ MPa}$ ;  $h_{\text{cr}} = 0.5$ ; (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.



IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO FOGLIO RS3U 4 0 D 29 IN.06.0.0.001

#### .7.2. RIEPILOGO E INCIDENZA ARMATURE

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

Pareti di spessore	70 cm	
con armatura principale esterna	F20 /100	3142 mm2
con armatura principale interna	F20 /100	3142 mm2
Soletta superiore di spessore	70 cm	
con armatura principale superiore	F22 /100	3801 mm2
con armatura principale inferiore	F22 /100	3801 mm2
Soletta inferiore di spessore	80 cm	
con armatura principale superiore	F20 /100	3142 mm2
con armatura principale inferiore	F20 /100	3142 mm2

Le pareti non necessitano di armatura a taglio.

La soletta superiore necessita di armatura a taglio F12 /150 dir.princ. /500 dir.trasv. La soletta inferiore necessita di armatura a taglio F12 /150 dir.princ. /500 dir.trasv.

(Le armature a taglio sono state disposte ove non risultano soddisfatte le verifiche con Vrd senza armatura a taglio) Le armature di ripartizione sono:

	Armature di ripartizione:		Area:	% Arm. principale:		ale:
Pareti	F16 /100	2 strati	4021.2 mm2	64%	di	6283 mm2
Soletta superiore	F16 /100	2 strati	4021.2 mm2	53%	di	7603 mm2
Soletta inferiore	F16 /100	2 strati	4021.2 mm2	64%	di	6283 mm2

#### Incidenza armature:

			Spessore piedritti	Sp	$0.70   \mathrm{m}$
Larghezza utile	Lint	6.00  m	Spessore soletta	Ss	0.70  m
Altezza libera	Hint	4.00 m	Spessore fondazione	Sf	0.80  m
incidenza sovrapp.		20%	copriferro	c	$0.07  \mathrm{m}$

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	22	100	0	1000	22	100	0	1000	12	150	500
fondaz.	20	100	0	1000	20	100	0	1000	12	150	500
ripartiz.	16	100	Х	2 strati							
Elem.	LØ [m]	Lleg [mm]	Vol [m3]	Peso [kg]	inad [kg/m3]	Inc%					
piedritto	6.48	0.76	2.8	384	137	26%					
soletta	8.38	0.76	5.2	680	131	23%					
fondaz.	8.58	0.86	5.9	598	101	21%					
ripartiz.			16.7	864	52	30%					
	TOTALE		16.7	2909	174	100%					



IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3U LOTTO CODIFICA 4 0 D 29 CL

DOCUMENTO IN.06.0.0.001 REV. B FOGLIO 46 di 84

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

#### .8.1. 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	1394.73	-34.29	-241.90
SLU01	1394.73	-34.29	-241.90
SLU02	1394.73	-142.65	-496.92
SLU02	1394.73	-142.65	-496.92
SLU03	1394.73	-142.65	-496.92
SLU03	1394.73	-142.65	-496.92
SLU04	1394.73	32.73	-120.47
SLU04	1394.73	32.73	-120.47
SLU05	1394.73	-61.13	-306.15
SLU05	1394.73	-61.13	-306.15
SLU06	958.62	4.83	7.18
SLU06	958.62	4.83	7.18
SLU07	1394.73	32.73	-120.47
SLU07	1394.73	32.73	-120.47
SLU08	680.82	98.70	192.87
SLU08	680.82	98.70	192.87
SLU09	1394.73	98.70	192.87
SLU09	1394.73	98.70	192.87
SLU10	1394.73	-278.92	-624.29
SLU10	1394.73	-278.92	-624.29
SLU11	1307.50	-83.87	-165.26
SLU11	1307.50	-83.87	-165.26
SLU12	1307.50	-83.87	-165.26
SLU12	1307.50	-83.87	-165.26
SLU13	1263.89	-160.67	-504.09
SLU13	1263.89	-160.67	-504.09
SH1	749.87	-278.13	-822.23
SH1	749.87	-278.13	-822.23
SH2	732.07	-278.13	-822.23
SH2	732.07	-278.13	-822.23
SH3	749.87	-30.73	-240.03
SH3	749.87	-30.73	-240.03
SH4	732.07	-30.73	-240.03
SH4	732.07	-30.73	-240.03
SV1	711.29	-133.03	-380.81
SV1	711.29	-133.03	-380.81
SV2	770.65	-133.03	-380.81



IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione di calcolo scatolare

CXZO	770.45	122.02	200.04
SV2 SV3	770.65	-133.03	-380.81
SV3 SV3	711.29	-58.81	-206.15
SV3 SV4	711.29	-58.81	-206.15 -206.15
SV4 SV4	770.65	-58.81	
SU14	770.65	-58.81 -110.89	-206.15 -380.68
SLU14 SLU14	1394.73		-380.68
SLU14 SLU15	1394.73	-110.89	- <i>5</i> 80.08 -635.70
SLU15 SLU15	1394.73 1394.73	-219.25 -219.25	-635.70
SLU15 SLU16	1394.73	-219.25	-635.70
SLU16	1394.73	-219.25	-635.70
SLU17	1394.73	-70.68	-307.82
SLU17	1394.73	-70.68	-307.82
SLU18	1394.73	-164.54	-493.51
SLU18	1394.73	-164.54	-493.51
SLU19	958.62	-98.58	-180.17
SLU19	958.62	-98.58	-180.17
SLU20	1394.73	-70.68	-307.82
SLU20	1394.73	-70.68	-307.82
SLU21	680.82	-4.71	5.51
SLU21	680.82	-4.71	5.51
SLU22	1394.73	-4.71	5.51
SLU22	1394.73	-4.71	5.51
SLU23	1394.73	-355.52	-763.07
SLU23	1394.73	-355.52	-763.07
SLU24	1307.50	-160.46	-304.04
SLU24	1307.50	-160.46	-304.04
SLU25	1307.50	-160.46	-304.04
SLU25	1307.50	-160.46	-304.04
SLU26	1263.89	-237.27	-642.87
SLU26	1263.89	-237.27	-642.87
SH5	749.87	-354.73	-961.01
SH5	749.87	-354.73	-961.01
SH6	732.07	-354.73	-961.01
SH6	732.07	-354.73	-961.01
SH7	749.87	-107.33	-378.81
SH7	749.87	-107.33	-378.81
SH8	732.07	-107.33	-378.81
SH8	732.07	-107.33	-378.81
SV5	711.29	-209.63	-519.59
SV5	711.29	-209.63	-519.59
SV6	770.65	-209.63	-519.59
SV6	770.65	-209.63	-519.59
SV7	711.29	-135.41	-344.93
SV7	711.29	-135.41	-344.93
SV8	770.65	-135.41	-344.93
SV8	770.65	-135.41	-344.93



IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3U
 4 0 D 29
 CL
 IN.06.0.0.001
 B
 48 di 84

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

SLU	
Nmax	<b>1394.73</b> kN/m
Nmin	<b>680.82</b> kN/m
Hmax	<b>355.52</b> kN/m
Mmax	<b>763.07</b> kNm/m
SLV	
Nmax	<b>770.65</b> kN/m
Nmin	<b>711.29</b> kN/m
Hmax	<b>354.73</b> kN/m
Mmax	<b>961.01</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.



IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione

COMMESSA LOTTO CODIFICA

DOCUMENTO IN.06.0.0.001

**FOGLIO** 

di calcolo scatolare

RS3U

#### .8.2. Verifiche SLU in condizioni drenate

#### SLU-Nmin:

 $qlim = c' \cdot Nc \cdot sc \cdot dc \cdot ic \cdot bc \cdot gc + q \cdot Nq \cdot sq \cdot dq \cdot iq \cdot bq \cdot gq + 0, 5 \cdot_{\gamma} \cdot B \cdot N_{\gamma} \cdot s_{\gamma} \cdot d_{\gamma} \cdot i_{\gamma} \cdot b_{\gamma} \cdot g_{\gamma}$ 

D = Profondità del piano di appoggio

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

 $e_L$  = Eccentricità in direzione L ( $e_L$  = MI/N)

(per fondazione nastriforme  $e_L = 0$ ;  $L^* = L$ )

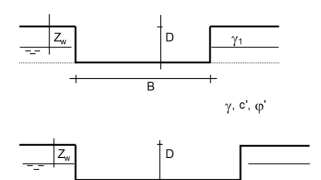
 $B^*$  = Larghezza fittizia della fondazione ( $B^*$  =  $B - 2^*e_B$ )

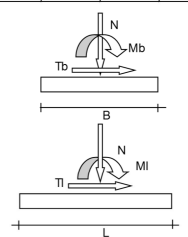
L\* = Lunghezza fittizia della fondazione (L\* = L - 2\*e<sub>L</sub>)

(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 <sub>φ</sub> '	c'	qlim	scorr	
-	A1+M1+R1	0	1.30	1.50	1.00	1.00	1.00	1.00
Limite imo	A2+M2+R2	0	1.00	1.30	1.25	1.25	1.80	1.00
Stato Limi Ultimo	SISMA	0	1.00	1.00	1.25	1.25	1.80	1.00
Stat L	A1+M1+R3	0	1.30	1.50	1.00	1.00	2.30	1.10
	SISMA	0	1.00	1.00	1.00	1.00	2.30	1.10
Tensioni	Ammissibili	0	1.00	1.00	1.00	1.00	3.00	3.00
Definiti da	al Progettista	•	1.00	1.00	1.00	1.00	2.30	1.10





(Per fondazione nastriforme L = 100 m)

В 7.40 (m)

L = 100.00 (m)

6.50 (m)

IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO RS3U 4 0 D 29 CODIFICA CL DOCUMENTO IN.06.0.0.001 FOGLIO 50 di 84





#### AZIONI

		valori o	di input	Valori di
		permanenti	temporanee	calcolo
N	[kN]	680.82		680.82
Mb	[kNm]	763.07		763.07
MI	[kNm]	0.00		0.00
Tb	[kN]	355.52		355.52
П	[kN]	0.00		0.00
Н	[kN]	355.52	0.00	355.52

#### 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

c' = 15.00 (kN/mq)

' = 20.00 (RIVIII)

Valori di progetto

c' = 15.00 (kN/mq)  $\phi'$  = 20.00 (°)

#### Profondità della falda

Zw = 8.00 (m)

 $e_B = 1.12$  (m)  $B^* = 5.16$  (m)  $e_L = 0.00$  (m)  $L^* = 1.00$  (m)

#### q : sovraccarico alla profondità D

q = 130.00 (kN/mq)

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

 $\gamma = 12.03 \, (kN/mc)$ 

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

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

$$Nq = 6.40$$

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

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

$$N\gamma = 5.39$$

IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO RS3U 4 0 D 29 CODIFICA CL DOCUMENTO IN.06.0.0.001 REV. I

FOGLIO 51 di 84

#### $s_c, s_q, s_\gamma$ : fattori di forma

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

$$s_c = 1.00$$

$$s_0 = 1 + B*tan_{\Theta}' / L*$$

$$s_{q} = 1.00$$

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

$$s_{v} = 1.00$$

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

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

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

0.00

(°)

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

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

0.00

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)



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

$$i_c = 0.15$$

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

$$i_{\gamma} = 0.15$$

# L H H H TI

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

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

$$d_{q} = 1.45$$

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

$$d_c = 1.53$$

$$d_{\gamma} = 1$$

$$d_{v} = 1.00$$

IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO RS3U

CODIFICA

DOCUMENTO IN.06.0.0.001

FOGLIO

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

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

$$\beta_f + \beta_p =$$

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

$$b_{q} = 1.00$$

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

$$b_c =$$

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

$$b_{y} = 1.00$$

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

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

$$\beta_f + \beta_p =$$

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

$$g_q = 1.00$$

$$g_c = g_q - (1 - g_q) / (N_c \tan \varphi)$$

$$g_c = 1.00$$

$$g_y = g_q$$

$$g_{v} = 1.00$$

#### Carico limite unitario

$$q_{lim} = 452.62$$

#### Pressione massima agente

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

 $(kN/m^2)$ 

 $(kN/m^2)$ 



IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione di calcolo scatolare

LOTTO 4 0 D 29 COMMESSA RS3U

CODIFICA CL

DOCUMENTO IN.06.0.0.001

FOGLIO

Verifica di sicurezza capacità portante

 $q_{lim}/\gamma_R =$ 

196.79

≥

 $q = 131.98 (kN/m^2)$ 

**VERIFICA A SCORRIMENTO** 

Carico agente

Hd = 355.52 (kN)

(kN)

Azione Resistente

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

Sd = 402.55

Verifica di sicurezza allo scorrimento

Sd /  $\gamma_R =$ 

365.95

≥

Hd =

355.52

(kN)



IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3U

LOTTO CODIFICA DOCUMENTO IN.06.0.0.001

FOGLIO

#### SLU-Nmax:

#### Fondazioni Dirette Verifica in tensioni efficaci

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

D = Profondità del piano di appoggio

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

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

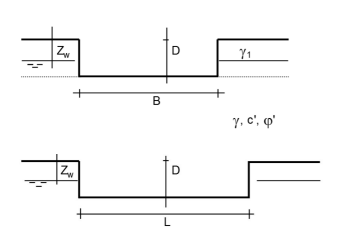
 $B^*$  = Larghezza fittizia della fondazione ( $B^*$  = B -  $2^*e_B$ )

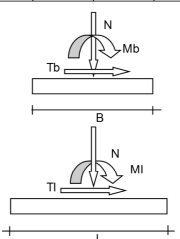
 $L^*$  = Lunghezza fittizia della fondazione ( $L^*$  = L -  $2^*e_1$ )

(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 <sub>φ</sub> '	c'	qlim	scorr	
4)	A1+M1+R1	0	1.30	1.50	1.00	1.00	1.00	1.00
mite o	A2+M2+R2	0	1.00	1.30	1.25	1.25	1.80	1.00
Stato Limite Ultimo	SISMA	0	1.00	1.00	1.25	1.25	1.80	1.00
Stat L	A1+M1+R3	0	1.30	1.50	1.00	1.00	2.30	1.10
	SISMA	0	1.00	1.00	1.00	1.00	2.30	1.10
Tensioni	Ammissibili	0	1.00	1.00	1.00	1.00	3.00	3.00
Definiti da	al Progettista	•	1.00	1.00	1.00	1.00	2.30	1.10





(Per fondazione nastriforme L = 100 m)

В 7.40 (m)

L = 100.00 (m)

D 6.50 (m)

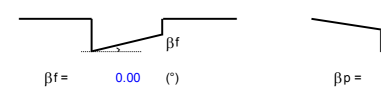
0.00

(°)

IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO CODIFICA RS3U 4 0 D 29

DOCUMENTO **FOGLIO** IN.06.0.0.001



#### **AZIONI**

		valori d	Valori di	
		permanenti	calcolo	
N	[kN]	1394.73		1394.73
Mb	[kNm]	763.07		763.07
MI	[kNm]	0.00		0.00
Tb	[kN]	355.52		355.52
TI	[kN]	0.00		0.00
Н	[kN]	355.52	0.00	355.52

#### Peso unità di volume del terreno

20.00 (kN/mc) γ1

20.00 (kN/mc) γ

#### Valori caratteristici di resistenza del terreno

Valori di progetto 15.00 c' 15.00 (kN/mq) c' (kN/mq) 20.00 20.00 (°) φ' (°)

#### Profondità della falda

Zw 8.00 (m)

B\* = 0.55 6.31 (m) (m)  $e_B =$  $e_L =$ 0.00 (m) L\* = 1.00 (m)

#### q : sovraccarico alla profondità D

130.00 (kN/mq) q =

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

γ = 12.03 (kN/mc)

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

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

Nq = 6.40

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

Nc = 14.83

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

 $N\gamma =$ 5.39

IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO RS3U

CODIFICA

DOCUMENTO IN.06.0.0.001

**FOGLIO** 

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

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

$$s_c = 1.00$$

$$s_q = 1 + B*tan\phi' / L*$$

$$s_a = 1.00$$

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

$$s_{v} = 1.00$$

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

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

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

0.00 (°)

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

0.00

0.00

2.00 m = (m=2 nel caso di fondazione nastriforme e

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

(-)

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

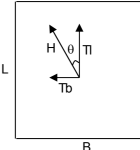
 $i_0 = 0.58$ 

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

 $i_c = 0.50$ 

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

$$i_{y} = 0.44$$



#### 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  $\tan_{\phi}$ ' (1 -  $\sec_{\phi}$ ')<sup>2</sup> / B\*

per D/B\*> 1; 
$$d_q = 1 + (2 \tan_{\phi}' (1 - \sin_{\phi}')^2) * \arctan(D / B^*)$$

$$d_{q} = 1.45$$

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

$$d_c = 1.53$$

$$d_{\gamma} = 1$$

$$d_{v} = 1.00$$

IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO RS3U

CODIFICA CL

DOCUMENTO IN.06.0.0.001

FOGLIO

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

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

 $\beta_f + \beta_p = 0.00$   $\beta_f + \beta_p < 45^\circ$ 

$$b_a = 1.00$$

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

$$b_c =$$

1.00

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

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

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

 $\beta_f + \beta_p =$ 

0.00

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

$$g_{q} = 1.00$$

$$g_c = g_q - (1 - g_q) / (N_c \tan \varphi')$$

$$g_c = 1.00$$

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

$$g_{\gamma} =$$

1.00

#### Carico limite unitario

$$q_{lim} = 1047.35$$

#### Pressione massima agente

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

**q** = 221.18

 $(kN/m^2)$ 

 $(kN/m^2)$ 



IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione

LOTTO 4 0 D 29 COMMESSA RS3U

CODIFICA CL

DOCUMENTO IN.06.0.0.001

FOGLIO

di calcolo scatolare

Verifica di sicurezza capacità portante

 $q_{lim}/\gamma_R =$ 

455.37

≥

221.18 (kN/m<sup>2</sup>) q =

**VERIFICA A SCORRIMENTO** 

Carico agente

Hd = 355.52

(kN)

Azione Resistente

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

Sd = 696.81 (kN)

Verifica di sicurezza allo scorrimento

 $Sd/\gamma_R =$ 

633.46

≥ Hd =

355.52

(kN)



IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO RS3U 4 0 D 29 CODIFICA CL DOCUMENTO IN.06.0.0.001 FOGLIO

.8.3. Verifiche SLU in condizioni non drenate

#### • SLU-Nmin:

# Fondazioni Dirette Verifica in tensioni totali

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

D = Profondità del piano di appoggio

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

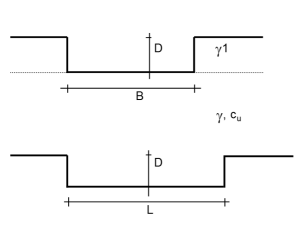
 $e_L$  = Eccentricità in direzione L ( $e_L$  = MI/N) (per fondazione nastriforme  $e_L$  = 0; L\* = L)

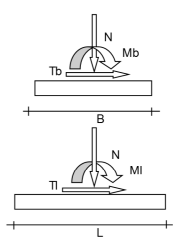
 $B^*$  = Larghezza fittizia della fondazione ( $B^*$  = B -  $2^*e_B$ )

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

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
mite o	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
Stat U	A1+M1+R3	0	1.30	1.50	1.00	2.30	1.10
• •	SISMA	$\circ$	1.00	1.00	1.00	2.30	1.10
Tensioni Ammissibili		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 = 7.40 (m)

L = 100.00 (m)

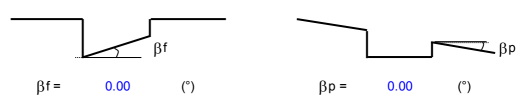
D = 6.50 (m)

IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.

 RS3U
 4 0 D 29
 CL
 IN.06.0.0.001
 B

**FOGLIO** 



#### **AZIONI**

		valori	Valori di	
		permanenti	temporanee	calcolo
N	[kN]	680.82		680.82
Mb	[kNm]	763.07		763.07
MI	[kNm]	0.00		0.00
Tb	[kN]	355.52		355.52
TI	[kN]	0.00		0.00
H	[kN]	355.52	0.00	355.52

#### 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

Cu	=	100.00	(kN/mq)

$$e_B = 1.12$$
 (m)

$$e_L = 0.00$$
 (m)

#### Valore di progetto

$$c_u = 100.00 \text{ (kN/mq)}$$

$$B^* = 5.16$$
 (m)

#### q : sovraccarico alla profondità D

$$q = 130.00 (kN/mq)$$

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

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

#### Nc : coefficiente di capacità portante

$$Nc = 2 + \pi$$

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

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

$$s_c = 1.00$$

IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA
RS3U	4 0 D 29	CL

DOCUMENTO IN.06.0.0.001

:NTO REV. .001 B FOGLIO 61 di 84

#### 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

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

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)

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

$$i_c = 0.73$$

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

per D/B\*
$$\leq$$
 1; d<sub>c</sub> = 1 + 0,4 D / B\*

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

$$d_c = 1.57$$

#### 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

$$q_{lim} = 719.54 \text{ (kN/m}^2)$$

#### Pressione massima agente

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

$$q = 131.98 (kN/m^2)$$



IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO RS3U 4 0 D 29 CODIFICA CL

DOCUMENTO IN.06.0.0.001 FOGLIO 62 di 84

Verifica di sicurezza capacità portante

 $q_{lim}/\gamma_R =$ 

312.84

≥ q

 $q = 131.98 (kN/m^2)$ 

(kN)

355.52

**VERIFICA A SCORRIMENTO** 

Carico agente

**Hd =** 355.52

(kN)

(kN)

Azione Resistente

 $Sd = cu B^* L^*$ 

**Sd =** 515.84

Verifica di sicurezza allo scorrimento

Sd /  $\gamma_R$  = 468.94  $\geq$  Hd =



IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO RS3U

CODIFICA

DOCUMENTO IN.06.0.0.001

**FOGLIO** 

# **SLU-Nmax:**

#### **Fondazioni Dirette** Verifica in tensioni totali

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

D = Profondità del piano di appoggio

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

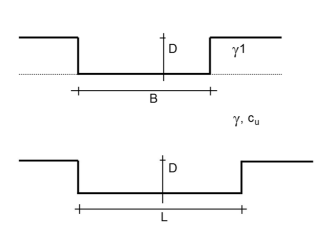
 $e_L$  = Eccentricità in direzione L ( $e_L$  = MI/N) (per fondazione nastriforme  $e_L$  = 0; L\* = L)

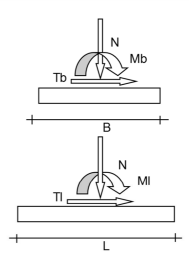
 $B^*$  = Larghezza fittizia della fondazione ( $B^*$  = B -  $2^*e_B$ )

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

#### coefficienti parziali

	azioni		proprieta dei 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
Stato Limite Ultimo	A2+M2+R2	0	1.00	1.30	1.40	1.80	1.00
o Li Atim	SISMA	0	1.00	1.00	1.40	1.80	1.00
Stat L	A1+M1+R3	0	1.30	1.50	1.00	2.30	1.10
U)	SISMA	0	1.00	1.00	1.00	2.30	1.10
Tensioni Ammissibili		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)

В 6.20 (m)

L 100.00 (m)

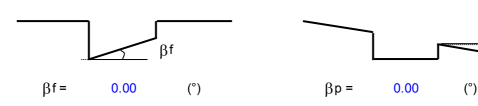
D 8.50 (m)

IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3U
 4 0 D 29
 CL
 IN.06.0.0.001
 B
 64 di 84

Σ βp



#### **AZIONI**

		valori	Valori di	
		permanenti	temporanee	calcolo
N	[kN]	1394.73		1394.73
Mb	[kNm]	763.07		763.07
MI	[kNm]	0.00		0.00
Tb	[kN]	355.52		355.52
TI	[kN]	0.00		0.00
Н	[kN]	355.52	0.00	355.52

#### 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

 $c_u = 100.00 \text{ (kN/mq)}$ 

Valore di progetto

 $c_u = 100.00 \text{ (kN/mq)}$ 

 $e_{B} = 0.55$  (m)  $B^{*} = 6.31$  (m)

 $e_L = 0.00$  (m)  $L^* = 1.00$  (m)

#### q : sovraccarico alla profondità D

q = 130.00 (kN/mq)

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

 $\gamma = 20.00 \, (kN/mc)$ 

#### Nc : coefficiente di capacità portante

 $Nc = 2 + \pi$ 

Nc = 5.14

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

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

 $s_c = 1.00$ 

IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione di calcolo scatolare

LOTTO
4 0 D 2

CODIFICA

DOCUMENTO

**FOGLIO** 

#### 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

$$m = 2.00$$

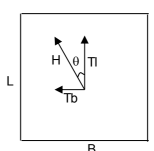
(°)

$$m = 2.00$$

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

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

$$i_c = 0.78$$



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

per D/B\*
$$\leq$$
 1; d<sub>c</sub> = 1 + 0,4 D / B\*

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

$$d_c = 1.57$$

#### 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

$$q_{lim} = 758.85 (kN/m^2)$$

#### Pressione massima agente

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

$$q = 221.18 (kN/m^2)$$



IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO RS3U 4 0 D 29 CODIFICA CL

DOCUMENTO IN.06.0.0.001 FOGLIO 66 di 84

#### Verifica di sicurezza capacità portante

 $q_{lim}/\gamma_R =$ 

329.93

≥

 $q = 221.18 (kN/m^2)$ 

#### **VERIFICA A SCORRIMENTO**

#### Carico agente

**Hd =** 355.52

(kN)

#### Azione Resistente

 $Sd = cu B^* L^*$ 

Sd = 630.58 (kN)

#### Verifica di sicurezza allo scorrimento

Sd /  $\gamma_R$  = 573.25  $\geq$  Hd = 355.52 (kN)



IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3U LOTTO CODIFICA 4 0 D 29 CL DOCUMENTO IN.06.0.0.001

REV.

FOGLIO 67 di 84

#### .8.4. Verifiche SLV in condizioni drenate

#### • SLV-Nmin:

# Fondazioni Dirette Verifica in tensioni efficaci

 $qlim = c' \cdot Nc \cdot sc \cdot dc \cdot ic \cdot bc \cdot gc + q \cdot Nq \cdot sq \cdot dq \cdot iq \cdot bq \cdot gq + 0, \\ 5 \cdot \gamma \cdot B \cdot N_{\gamma} \cdot s_{\gamma} \cdot d_{\gamma} \cdot i_{\gamma} \cdot b_{\gamma} \cdot g_{\gamma}$ 

D = Profondità del piano di appoggio

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

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

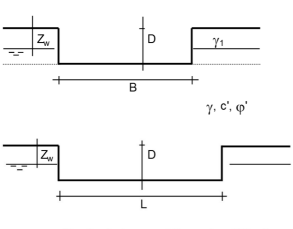
 $B^*$  = Larghezza fittizia della fondazione ( $B^*$  = B -  $2^*e_B$ )

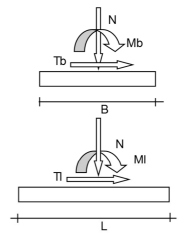
 $L^*$  = Lunghezza fittizia della fondazione ( $L^*$  = L -  $2^*e_L$ )

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

#### coefficienti parziali

			azioni		proprieta dei terreno		resistenze	
Metodo di calcolo		permanenti	temporanee variabili	tan <sub>φ</sub> '	c'	qlim	scorr	
40	A1+M1+R1	0	1.30	1.50	1.00	1.00	1.00	1.00
o mite	A2+M2+R2	0	1.00	1.30	1.25	1.25	1.80	1.00
Stato Limite Ultimo	SISMA	0	1.00	1.00	1.25	1.25	1.80	1.00
Stat U	A1+M1+R3	0	1.30	1.50	1.00	1.00	2.30	1.10
0,	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)

B = 7.40 (m)

L = 100.00 (m)

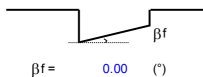
D = 6.50 (m)

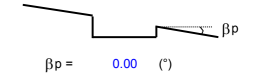
IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO RS3U 4 0 D 29 CODIFICA

DOCUMENTO IN.06.0.0.001

**FOGLIO** 





#### **AZIONI**

		valori d	Valori di	
		permanenti	temporanee	calcolo
N	[kN]	711.29		711.29
Mb	[kNm]	961.01		961.01
MI	[kNm]	0.00		0.00
Tb	[kN]	354.73		354.73
П	[kN]	0.00		0.00
Н	[kN]	354.73	0.00	354.73

#### 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

Valori caratteristici di resistenza del terreno			Valori di progetto				
c'	=	15.00	(kN/mq)	c'	=	15.00	(kN/mq)
φ'	=	20.00	(°)	φ'	=	20.00	(°)

#### Profondità della falda

$$Zw = 8.00$$
 (m) 
$$e_B = 1.35 \qquad (m) \qquad B^* = 4.70 \qquad (m) \\ e_L = 0.00 \qquad (m) \qquad L^* = 1.00 \qquad (m)$$

#### q : sovraccarico alla profondità D

$$q = 130.00 (kN/mq)$$

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

$$\gamma = 12.03 \, (kN/mc)$$

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

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

$$Nq = 6.40$$

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

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

$$N\gamma = 5.39$$

IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO RS3U

CODIFICA

DOCUMENTO IN.06.0.0.001

**FOGLIO** 

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

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

$$s_c = 1.00$$

$$s_0 = 1 + B*tan_{\Theta}' / L*$$

$$s_a = 1.00$$

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

$$s_{v} = 1.00$$

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

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

0.00  $\theta = arctg(Tb/TI) =$  0.00 (°)

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

0.00

(-)

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

 $i_0 = 0.31$ 

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

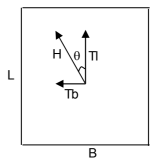
 $i_c = 0.18$ 

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

 $i_{v} = 0.17$ 

#### 2.00 m =

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



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

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

$$d_{q} = 1.45$$

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

$$d_c = 1.53$$

$$d_{v} = 1$$

$$d_{v} = 1.00$$



IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO RS3U

CODIFICA

DOCUMENTO

FOGLIO IN.06.0.0.001

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

$$b_q = (1 - \beta_f \tan \phi')^2$$

 $\beta_f + \beta_p = 0.00$   $\beta_f + \beta_p < 45^\circ$ 

$$b_{q} = 1.00$$

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

$$b_c = 1.00$$

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

$$b_{v} = 1.00$$

#### $g_c, g_q, g_\gamma$ : 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

$$q_{lim} = 494.44$$

#### Pressione massima agente

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

$$q = 151.41$$
 (kN/m<sup>2</sup>)

 $(kN/m^2)$ 



IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione di calcolo scatolare

LOTTO 4 0 D 29 COMMESSA RS3U

CODIFICA CL

DOCUMENTO IN.06.0.0.001

FOGLIO

Verifica di sicurezza capacità portante

 $q_{lim} / \gamma_R =$ 

214.97

≥

q =

151.41 (kN/m<sup>2</sup>)

**VERIFICA A SCORRIMENTO** 

Carico agente

Hd = 354.73 (kN)

Azione Resistente

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

Sd = 399.82 (kN)

Verifica di sicurezza allo scorrimento

 $Sd/\gamma_R =$ 

363.47

≥ Hd =

354.73 (kN)



IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO RS3U 4 0 D 29 CODIFICA CL DOCUMENTO IN.06.0.0.001 FOGLIO 72 di 84

#### • SLV-Nmax:

#### <u>Fondazioni Dirette</u> Verifica in tensioni efficaci

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

D = Profondità del piano di appoggio

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

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

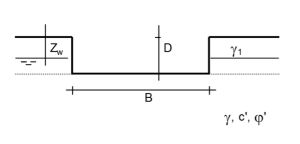
 $B^*$  = Larghezza fittizia della fondazione ( $B^*$  = B -  $2^*e_B$ )

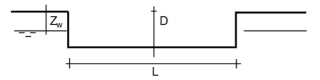
 $L^*$  = Lunghezza fittizia della fondazione ( $L^*$  = L -  $2^*e_L$ )

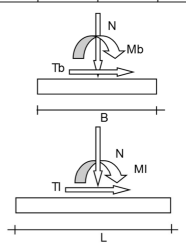
(per fondazione nastriforme le sollecitazioni agenti sono riferite all'unità di lunghezza)

#### coefficienti parziali

			azioni		proprietà del terreno		resist	enze
Metodo di calcolo		permanenti	temporanee variabili	tan <sub>φ</sub> '	c'	qlim	scorr	
	A1+M1+R1	0	1.30	1.50	1.00	1.00	1.00	1.00
Stato Limite Ultimo	A2+M2+R2	0	1.00	1.30	1.25	1.25	1.80	1.00
	SISMA	0	1.00	1.00	1.25	1.25	1.80	1.00
	A1+M1+R3	0	1.30	1.50	1.00	1.00	2.30	1.10
	SISMA	0	1.00	1.00	1.00	1.00	2.30	1.10
Tensioni Ammissibili		1.00	1.00	1.00	1.00	3.00	3.00	
Definiti dal Progettista		1.00	1.00	1.00	1.00	2.30	1.10	







(Per fondazione nastriforme L = 100 m)

B = 7.40 (m)

L = 100.00 (m)

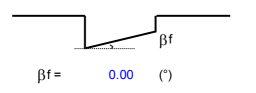
D = 6.50 (m)

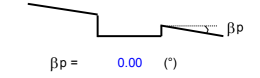
IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO CODIFICA RS3U

DOCUMENTO IN.06.0.0.001

**FOGLIO** 





#### **AZIONI**

		valori di input		Valori di
		permanenti	temporanee	calcolo
N	[kN]	770.65		770.65
Mb	[kNm]	961.01		961.01
MI	[kNm]	0.00		0.00
Tb	[kN]	354.73		354.73
П	[kN]	0.00		0.00
H	[kN]	354.73	0.00	354.73

#### 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

Valori caratteristici di resistenza del terreno			Valori di progetto				
c'	=	15.00	(kN/mq)	c'	=	15.00	(kN/mq)
<b>σ</b> '	=	20.00	(°)	o'	=	20.00	(°)

# Profondità della falda

$$Zw = 8.00$$
 (m) 
$$e_B = 1.25$$
 (m) 
$$e_L = 0.00$$
 (m) 
$$B^* = 4.91$$
 (m) 
$$L^* = 1.00$$
 (m)

#### q : sovraccarico alla profondità D

$$q = 130.00 (kN/mq)$$

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

$$\gamma = 12.03 \, (kN/mc)$$

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

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

$$Nq = 6.40$$

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

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

$$N\gamma = 5.39$$

IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO RS3U

CODIFICA

DOCUMENTO IN.06.0.0.001

**FOGLIO** 

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

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

$$s_c = 1.00$$

$$s_q = 1 + B*tan\phi' / L*$$

$$s_a = 1.00$$

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

$$s_{v} = 1.00$$

# $i_c$ , $i_q$ , $i_\gamma$ : 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

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

 $i_0 = 0.34$ 

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

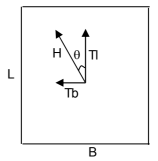
 $i_c = 0.22$ 

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

i<sub>v</sub> = 0.20

#### 2.00 m = (-)

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



# $d_c,\,d_q,\,d_\gamma$ : 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; 
$$d_q = 1 + (2 \tan_{\phi}' (1 - \sin_{\phi}')^2) * \arctan(D / B*)$$

$$d_{q} = 1.45$$

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

$$d_c = 1.53$$

$$d_{v} = 1$$

$$d_{v} = 1.00$$



IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO CODIFICA RS3U

DOCUMENTO IN.06.0.0.001

FOGLIO

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

 $b_q = (1 - \beta_f \tan \phi')^2$ 

 $\beta_f + \beta_p = 0.00$   $\beta_f + \beta_p < 45^\circ$ 

 $b_{q} = 1.00$ 

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

 $b_c =$ 

1.00

 $b_{y} = b_{q}$ 

 $b_{v} = 1.00$ 

 $g_c, g_q, g_{\gamma}$ : 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<sub>lim</sub> = 566.52

 $(kN/m^2)$ 

Pressione massima agente

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

q = 157.08

 $(kN/m^2)$ 



IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione di calcolo scatolare

LOTTO 4 0 D 29 COMMESSA RS3U

CODIFICA CL

DOCUMENTO IN.06.0.0.001

FOGLIO 76 di 84

# Verifica di sicurezza capacità portante

 $q_{lim} / \gamma_R =$ 

246.31

≥

 $q = 157.08 (kN/m^2)$ 

# **VERIFICA A SCORRIMENTO**

# Carico agente

Hd = 354.73

(kN)

#### Azione Resistente

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

Sd = 427.67 (kN)

#### Verifica di sicurezza allo scorrimento

 $Sd/\gamma_R =$ 

388.79

≥ Hd = 354.73 (kN)



IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO CODIFICA RS3U 4 0 D 29 CL DOCUMENTO IN.06.0.0.001 EV. FOGLIO B 77 di 84

# .8.5. Verifiche SLV in condizioni non drenate

#### • SLV-Nmin:

# Fondazioni Dirette Verifica in tensioni totali

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

D = Profondità del piano di appoggio

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

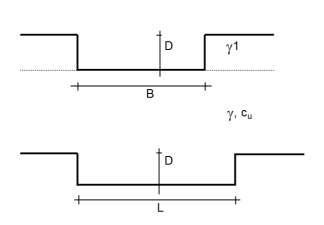
 $e_L$  = Eccentricità in direzione L ( $e_L$  = MI/N) (per fondazione nastriforme  $e_L$  = 0; L\* = L)

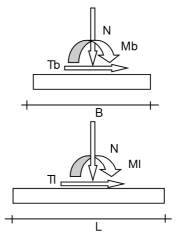
 $B^*$  = Larghezza fittizia della fondazione ( $B^*$  = B -  $2^*e_B$ )

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

#### coefficienti parziali

			azioni		proprietà del terreno	resist	enze
Metodo di calcolo		permanenti	temporanee variabili	$\mathbf{c}_{u}$	qlim	scorr	
A1+M1+R1		0	1.30	1.50	1.00	1.00	1.00
Stato Limite Ultimo	A2+M2+R2	0	1.00	1.30	1.40	1.80	1.00
	SISMA	0	1.00	1.00	1.40	1.80	1.00
Stat L	A1+M1+R3	0	1.30	1.50	1.00	2.30	1.10
	SISMA	0	1.00	1.00	1.00	2.30	1.10
Tensioni Ammissibili		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 = 7.40 (m)

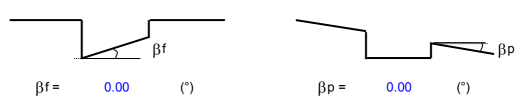
L = 100.00 (m)

D = 6.50 (m)

IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3U
 4 0 D 29
 CL
 IN.06.0.0.001
 B
 78 di 84



#### **AZIONI**

		valori	Valori di	
		permanenti	temporanee	calcolo
N	[kN]	711.29		711.29
Mb	[kNm]	961.01		961.01
MI	[kNm]	0.00		0.00
Tb	[kN]	354.73		354.73
TI	[kN]	0.00		0.00
н	[kN]	354.73	0.00	354.73

## 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

# $c_{II} = 100.00 \text{ (kN/mq)}$

# $_{\rm u}$ = 100.00 (KN/mq

$$e_B = 1.35$$
 (m)  
 $e_I = 0.00$  (m)

# Valore di progetto

$$c_u = 100.00 (kN/mq)$$

$$B^* = 4.70$$
 (m)

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

#### q : sovraccarico alla profondità D

$$q = 130.00 (kN/mq)$$

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

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

# Nc : coefficiente di capacità portante

$$Nc = 2 + \pi$$

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

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

$$s_c = 1.00$$

IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO RS3U 4 0 D 29 CODIFICA CL DOCUMENTO IN.06.0.0.001 EV.

FOGLIO 79 di 84

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

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

0.00

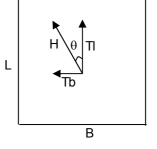
$$m_l = (2 + L^* / B^*) / (1 + L^* / B^*)$$

0.00

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

(°)

$$m = 2.00$$



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

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

$$i_c = 0.71$$

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

0.00

per D/B\*
$$\leq$$
 1; d<sub>c</sub> = 1 + 0,4 D / B\*

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

$$d_c = 1.57$$

#### 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

$$q_{lim} = 698.89 (kN/m^2)$$

#### Pressione massima agente

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

$$q = 151.41 (kN/m^2)$$



IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione di calcolo scatolare

LOTTO 4 0 D 29 COMMESSA RS3U

CODIFICA CL

DOCUMENTO IN.06.0.0.001

FOGLIO 80 di 84

Verifica di sicurezza capacità portante

 $q_{lim} / \gamma_R =$ 

303.86

≥

 $q = 151.41 (kN/m^2)$ 

**VERIFICA A SCORRIMENTO** 

Carico agente

Hd = 354.73 (kN)

Azione Resistente

 $Sd = cu B^* L^*$ 

**Sd =** 469.78

(kN)

Verifica di sicurezza allo scorrimento

 $Sd/\gamma_R =$ 

427.08

≥ Hd =

354.73 (kN)



IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO RS3U 4 0 D 29

TO CODIFICA 29 CL DOCUMENTO IN.06.0.0.001

REV.

FOGLIO 81 di 84

#### • SLV-Nmax:

# Fondazioni Dirette Verifica in tensioni totali

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

D = Profondità del piano di appoggio

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

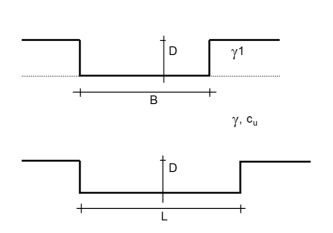
 $e_L$  = Eccentricità in direzione L ( $e_L$  = MI/N) (per fondazione nastriforme  $e_L$  = 0; L\* = L)

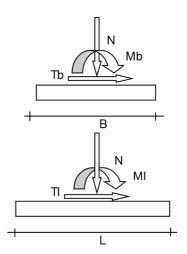
 $B^*$  = Larghezza fittizia della fondazione ( $B^*$  =  $B - 2^*e_B$ )

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

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
Stato Limite Ultimo	A2+M2+R2	0	1.00	1.30	1.40	1.80	1.00
	SISMA	0	1.00	1.00	1.40	1.80	1.00
	A1+M1+R3	0	1.30	1.50	1.00	2.30	1.10
	SISMA	0	1.00	1.00	1.00	2.30	1.10
Tensioni Ammissibili		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 = 7.40 (m)

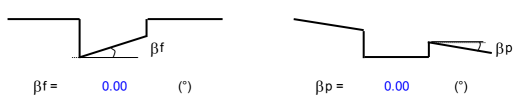
L = 100.00 (m)

D = 6.50 (m)



IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione di calcolo scatolare

CODIFICA COMMESSA LOTTO DOCUMENTO FOGLIO RS3U IN.06.0.0.001



#### **AZIONI**

		valori	Valori di	
		permanenti	temporanee	calcolo
N	[kN]	770.65		770.65
Mb	[kNm]	961.01		961.01
MI	[kNm]	0.00		0.00
Tb	[kN]	354.73		354.73
TI	[kN]	0.00		0.00
H	[kN]	354.73	0.00	354.73

## 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

Cu	=	100.00	(kN/mq)

$$e_B = 1.25$$
 (m)  
 $e_I = 0.00$  (m)

#### Valore di progetto

$$c_u = 100.00 (kN/mq)$$

$$B^* = 4.91$$
 (m)

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

#### q : sovraccarico alla profondità D

$$q = 130.00 (kN/mq)$$

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

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

# Nc : coefficiente di capacità portante

$$Nc = 2 + \pi$$

eı

$$Nc = 5.14$$

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

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

$$s_c = 1.00$$

#### 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

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

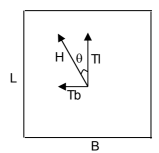
0.00

$$m = 2.00$$

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

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

$$i_c = 0.72$$



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

per D/B\*
$$\leq$$
 1; d<sub>c</sub> = 1 + 0,4 D / B\*

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

$$d_c = 1.57$$

#### 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

$$q_{lim} = 708.93 (kN/m^2)$$

1.00

#### Pressione massima agente

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

$$q = 157.08 (kN/m^2)$$



IN06 - Tombino Scatolare 6x4 (pk 3+976): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. RS3U 4 0 D 29 CL IN.06.0.0.001 B

**FOGLIO** 

#### Verifica di sicurezza capacità portante

 $q_{lim} / \gamma_R = 308.23 \ge q = 157.08 (kN/m^2)$ 

#### **VERIFICA A SCORRIMENTO**

#### Carico agente

Hd = 354.73 (kN)

### Azione Resistente

Sd = cu B\* L\*

Sd = 490.60 (kN)

#### Verifica di sicurezza allo scorrimento

Sd /  $\gamma_R$  = 446  $\geq$  Hd = 354.73 (kN)

#### .8.6. Tabella verifiche geotecniche GEO

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

<u>VERIFICHE GEO</u>						
	Qlim	Scorr	Esito			
SLU-CD_Nmin	67%	97%	OK			
SLU-CD_Nmax	49%	56%	OK			
SLV-CD_Nmin	<b>70%</b>	98%	OK			
SLV-CD_Nmax	64%	91%	OK			
SLU-CND_Nmin	42%	76%	OK			
SLU-CND_Nmax	67%	62%	OK			
SLV-CND_Nmin	50%	83%	OK			
SLV-CND_Nmax	51%	80%	OK			

### .8.7. Sollevamento per galleggiamento UPL

La quota della falda è al disotto del piano di imposta del tombino per cui non necessitano le verifiche di sollevamento per galleggiamento (UPL) di cui al punto 6.2.4.2 delle NTC 2018.