COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



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

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

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA LERCARA DIR. - CALTANISSETTA XIRBI (LOTTO 3)

INTERFERENZE IDRAULICHE

IN18 - Tombino Scatolare Bi-canna 3X2 (pk 17+066)

Relazione di calcolo scatolare

SCALA:
-

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

RS3T 30 D 26 CL IN1800 001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
Α	Emissione Esecutiva	ATI Sintagma Rocksoil - Edin	Gen-2020	M.Salleolini	Gen-2020	A.Barreca	Gen-2020	F.Sacchi
В	Emissione Esecutiva	ATI Sintagma Rocksoil - Edin	Apr-2020	M.Salleolini	Apr-2020	A.Barreca	Apr-2020	Apr-2020
				70000				USTRACE HO
								TOWNERR -

File: RS3T.3.0.D.26.CL.IN.18.0.0.001.B



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T LOTTO 3 0 D 26 CODIFICA CL DOCUMENTO IN.18.0.0.001 REV. B FOGLIO 2 di 132

INDICE

	REMESSA	
2. G	EOMETRIA DELLA STRUTTURA	5
3. P	ROGETTO NUOVO TOMBINO	6
3.1. N	ORMATIVA DI RIFERIMENTO	6
3.2. U	NITA' DI MISURA E SIMBOLOGIA	7
3.3. G	EOMETRIA	7
3.4. M	ATERIALI	8
3.5. IN	IQUADRAMENTO GEOTECNICO	9
3.6. IN	ITERAZIONE TERRENO-STRUTTURA	10
	NALISI DEI CARICHI	
	ERIFICA REQUISITI S.T.I.	
	OMBINAZIONI DI CARICO	
	CARATTERISTICHE DELLE SOLLECITAZIONI	
3.10.		
3.10.1		
3.10.2	, ,	
3.11.	VERIFICHE	
3.12.	VERIFICHE DELLE SEZIONI	
3.13.	VERIFICHE GEOTECNICHE	48
3.13.1	BASE REACTION	48
3.13.2	. VERIFICHE SLU IN CONDIZIONI DRENATE	52
3.13.3	. VERIFICHE SLU IN CONDIZIONI NON DRENATE	. . 6 0
3.13.4	. VERIFICHE SLV IN CONDIZIONI DRENATE	66
3.13.5	. VERIFICHE SLV IN CONDIZIONI NON DRENATE	74
3.13.6	. TABELLA VERIFICHE GEOTECNICHE GEO	80
3.14.	OPERE DI IMBOCCO E SBOCCO	81
3.14.1		
		~ ~ =



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.18.0.0.001
 B
 3 di 132

3.14.2.	ANALISI DEI CARICHI	81
3.14.3.	COMBINAZIONI DI CARICO	82
3.14.4.	CARATTERISTICHE DELLE SOLLECITAZIONI	85
3.14.4.1.	INVILUPPO SLU-SLV	85
3.14.4.2.	INVILUPPO SLE (RARA)	91
3.14.5.	VERIFICHE	96
3.14.5.1.	VERIFICHE DELLE SEZIONI	97
3.14.5.2.	VERIFICHE GEOTECNICHE1	00
3.14.5.2.	1. BASE REACTION1	00
3.14.6.	VERIFICHE SLU IN CONDIZIONI DRENATE1	04
3.14.7.	VERIFICHE SLU IN CONDIZIONI NON DRENATE1	12
3.14.8.	VERIFICHE SLV IN CONDIZIONI DRENATE1	18
3.14.9.	VERIFICHE SLV IN CONDIZIONI NON DRENATE1	26
3.14.10.	TABELLA VERIFICHE GEOTECNICHE GEO1	32



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 26	CL	IN.18.0.0.001	В	4 di 132

1. PREMESSA

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

Lo scatolare in oggetto è situato alla progressiva 17+071.11.

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

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

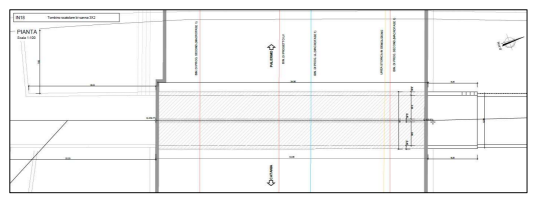


Figura 1a. Stralcio planimetrico dello scatolare

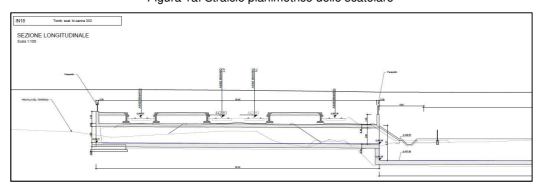


Figura 1b. Sezione longitudinale dello scatolare

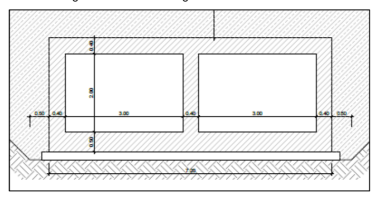


Figura 1c. Sezione trasversale dello scatolare



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 26	CL	IN.18.0.0.001	В	5 di 132

2. GEOMETRIA DELLA STRUTTURA

Il tombino sottopassa la linea ferroviaria ad una distanza fra piano ferro ed estradosso soletta pari ad H_{ric} , di cui spessore medio ballast più armamento pari a 0.80 m e la rimanente parte il rinterro. Esso ha dimensioni interne 3.00×2.00 m, con piedritti e soletta superiore di spessore 0.40 m, soletta inferiore di spessore 0.50 m. Lo scatolare è composto da due canne simmetriche e affiancate. 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:

Spessore medio del ballast + armamento	H_b	[m]
Spessore traversina + rotaie (35 cm)	H_{tb}	[m]
Larghezza traversina	L_{tb}	[m]
Spessore del rinterro	H_{r}	[m]
Larghezza totale del sottopasso	L_{tot}	[m]
Larghezza utile del sottopasso	L_{int}	[m]
Spessore della soletta	S_{ξ}	[m]
Spessore piedritti	S_p	[m]
Spessore fondazione	S_{f}	[m]
Altezza libera del sottopasso	H_{int}	[m]
Altezza totale del sottopasso	H_{tot}	[m]
Larghezza striscia di calcolo	ь	[m]

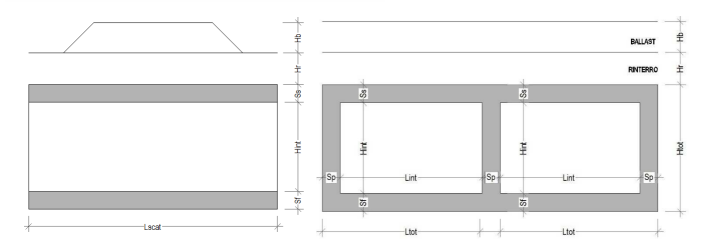


Figura 2. Simbologia adottata



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.18.0.0.001
 B
 6 di 132

3. PROGETTO NUOVO TOMBINO

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

3.1. NORMATIVA DI RIFERIMENTO

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

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

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



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.18.0.0.001
 B
 7 di 132

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

Si utilizza il Sistema Internazionale (SI):

Unità di misura principali

N (Newton) unità di forza

- m (metro) unità di lunghezza

- kg (kilogrammo) unità di massa

- s (secondo) unità di tempo

Unità di misura derivate da N

- (kiloNewton) 10^3 N

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

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

3.3. GEOMETRIA

Larghezza utile	Lint	3,00 m	luce interna scatolare
Altezza libera	Hint	2,00 m	altezza interna scatolare
Spessore piedritti	Sp_	0 ,4 0 m	
Spessore soletta	Ss	0,40 m	
Spessore fondazione	Sf	0,50 m	
Altezza ballast	Hb	0,80 m	
Rinterro (superiore)	Hr	0,10 m	
Lunghezza traversa	Ltb	2,40 m	
Altezza traversa	Htb	0,40 m	
Ricoprimento	Hric	0,90 m	Hb+Hr
Larghezza totale	Ltot	3,80 m	Lint+2xSPp
Altezza totale	Htot	2,90 m	Hint+SPs+SPf



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T

LOTTO (3 0 D 26

CODIFICA DOCUMENTO CL IN.18.0.0.001

REV.

FOGLIO 8 di 132

3.4. MATERIALI

Per le opere in c.a. siadotta:

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

- Resistenza cilindricacaratteristica:

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

- Resistenza di calcolo a compressione semplice:

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

- α_{cc} = 0.85 e γ_{m} =1.5;

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

- Resistenza di calcolo a trazione semplice:

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

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

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

Modulo elastico:

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

Tolleranza di posa del copriferro = 10 mm;

Classe di esposizione XA1

Copriferro = 40 mm

Condizioni ambientali: aggressive

Apertura fessure limite: w1 = 0.2 mm

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

- Tensione caratteristica di snervamento:

 $f_{vk} = 450 \text{ Nmm}^2$

- Resistenza di calcolo dell'acciaio:

 $f_{vd} = f_{vk} / \gamma_s dove$

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

- Allungamento

D1 > 12%

Modulo di elasticità:

Es=206000 Nmm2

Sovrapposizioni barre

 $\geq 40 \varphi$

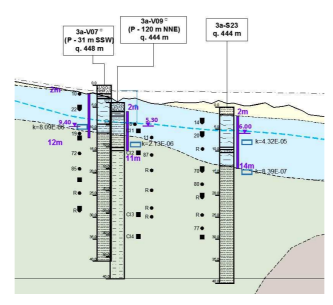


IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

0014145004	LOTTO	00015104	DOCUMENTO	DE)/	E00110
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 26	CL	IN.18.0.0.001	В	9 di 132
		~-		_	

3.5. INQUADRAMENTO GEOTECNICO

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



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

Lo strato significativo del profilo geotecnico è l'unità la cui descrizione nella relazione geotecnica è:

1) a2

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

Peso specifico terreno	γ t	18.0 kN/m3
angolo d'attrito terreno	ф	25.0 [°]
coesione efficace terreno	c'	10.0 kN/m2
coesione non drenata terreno	cu	50.0 kN/m2

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

Peso specifico rinterro	FERROVIARIO	γ t	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 rin	ifianco	γ t	20.0 kN/m3	
angolo di attrito terreno di r	infianco	Ø'	38.0 [°]	0.663 [rad]
coesione terreno di rinfiance	Э	cu	0.0 kN/m2	



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

DMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 26	CL	IN.18.0.0.001	В	10 di 132

3.6. INTERAZIONE TERRENO-STRUTTURA

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

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

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

dove:

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

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

- q = pressione media agente sul terreno;
- $\sigma v0$ = tensione litostatica verticale alla quota di posa della fondazione;
- v = coefficiente di Poisson del terreno:
- E = modulo elastico medio del terreno sottostante.

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

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

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

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

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

Terreno:	a2	
E=	20000	kN/m^2
ν=	0,3	
B=	3,8	m
L=	10	m
L/B=	2,631579	
ct=	1,370	
Kw=	4223	kN/m^3



3.7. ANALISI DEI CARICHI

Si riportano di seguitoi 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 γ =25kN/m³.

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

Peso specifico calcestruzzo armato	γds	25 kN/m ³	
peso singolo piedritto	Pp	10,00 kN/m	ycls x Sp
peso soletta superiore	Pss	10,00 kN/m	ycls x Ss
peso fondazione	Psf	12,50 kN/m	yels x Sf

Carichi permanenti portati (condizionePERM)

peso specifico ballast	γb	18	kN/m^3	
altezza ballast	Hb	0,80	m	
peso ballast	Pb	14,40	kN/m	$\gamma b \times Hb$
peso specifico rinterro	γr	19	kN/m^3	
altezza rinterro	Hr	0,10	m	
peso rinterro	Pr	1,90	kN/m	$\gamma r \times Hr$
Permanente totale	G2p	16,30	kN/m	Pb + Pr
Permanente nodi 1 e 2	G2P	3,26	kN	G2p x Sp / 2

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

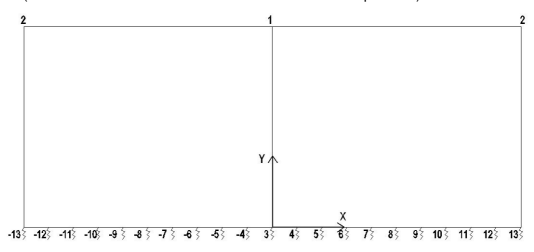


Figura 3. Numerazione dei nodi nel modellostrutturale.



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 26	CL	IN.18.0.0.001	В	12 di 132

Spinta del terreno (condizioni SPTSX eSPTDX)

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

Ø=38° Angolo di attrito

 γ_{r} = 19 kN/m³ Peso specifico rinterro C_u = 0 Coesione non drenata

angolo di attrito rinterro	Ø'	38 [°]	0,663 [rad]
coefficiente spinta attiva ka	ka	0,238	(1 - senØ) / (1 + senØ)
coefficiente spinta riposo ko	ko	0,384	(1 - senO)
coefficiente spinta passiva kp	kp	4,204	(1 + senØ) / (1 - senØ)
Pressione estradosso soletta superiore	P1	6,26 kN/m^2	$ko \times (Pb + Pr)$
Pressione asse soletta superiore	P2	7,73 kN/m^2	$ko \times (Pb + Pr + \gamma r \times Ss / 2)$
Pressione asse soletta inferiore	Р3	25,62 kN/m^2	$ko \times [Pb + Pr + \gamma r \times (Ss + Hint + Sf / 2)]$
Pressione intradosso soletta inferiore	P4	27,44 kN/m^2	$ko \times (Pb + Pr + \gamma r \times Htot)$
Forza concentrata asse soletta superiore	F1	1,40 kN/m	(P1 + P2) / 2 x Ss / 2
Forza concentrata asse soletta inferiore	F2	6,63 kN/m	(P3+ P4) / 2 x Sf / 2

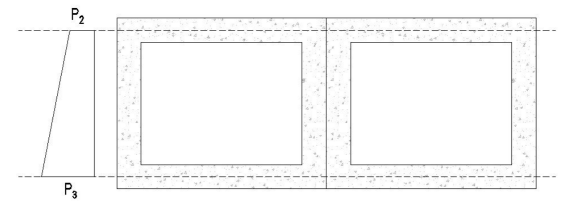


Figura 4. Spinte delterreno

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

Carichi accidentali, ripartizione carichi verticali (condizione ACCM)

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



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.18.0.0.001
 B
 13 di 132

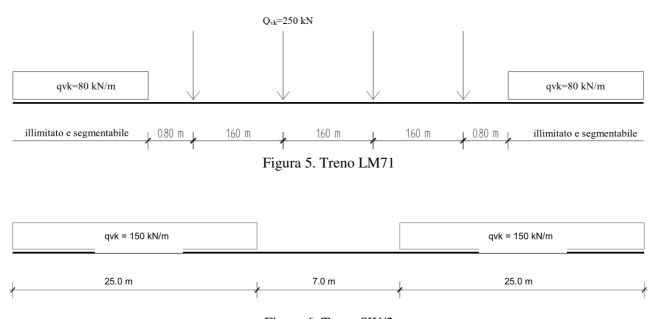


Figura 6. Treno SW/2

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

poiché risulta:

H int < 5 m

L int < 8 m

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

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

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

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



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.18.0.0.001
 B
 14 di 132

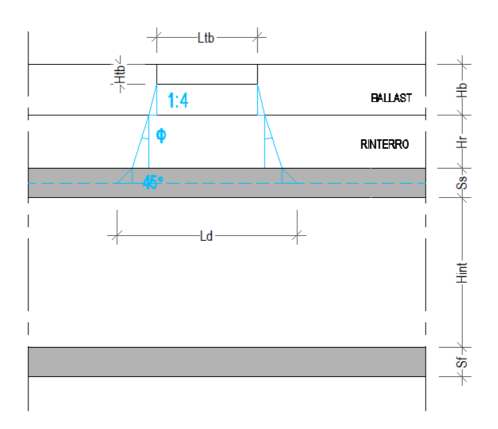


Figura 7. Schema modalità di diffusione dei carichi ferroviari

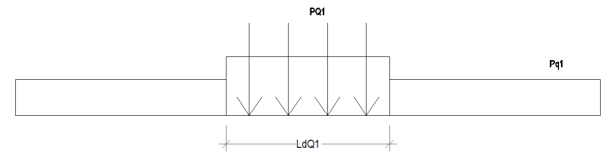


Figura 8. Carichi Treno LM71 su L_d

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.



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

OMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 26	CL	IN.18.0.0.001	В	15 di 132

T	* 0.1.	4.05	
Incremento dinamico	Ф3*	1,35	* valido per Hint<5m, Lint<8m
Incremento dinamico con ricoprimento	Ф3	1,35	Φ 3=1 per Hric >2,5m
Lunghezza caratteristica	Lф	3,00 m	tab. 5.2.II - NTC2018
Coefficiente di adattamento	α	1,10	
Larghezza di diffusione nel ballast	Ldb	0 ,2 0 m	Diffusione 1:4 nel ballast
Larghezza di diffusione nel rinterro	Ldr	0 ,1 6 m	Diffusione secondo angolo attrito
Larghezza di diffusione nel cls	Ldc	0 ,4 0 m	Diffusione 45° nel cls
Larghezza trasv. di diffusione del carico	Ld	3,16 m	Ldb + Ldr + Ldc
Carico distribuito per treno LM71	q1	80,00 kN/m	
Carico concentrato per treno LM71	Q1	250,00 kN	
N°. carichi concentrati per treno LM71	NQ1	4	
Larghezza applicazione carichi conc. Q1	LaQ1	6 ,4 0 m	
Larghezza distribuzione carichi conc. Q1	LdQ1	6,40 m	
Carico ripartito verticale per LM71 (q1)	Pq1	37,64 kN/m^2	$q1 \times \Phi 3 \times \alpha / Ld$
Carico ripartito verticale per LM71 (Q1)	PQ1	73,51 kN/m^2	$Q1 \times NQ1 \times \Phi 3 \times \alpha / (Ld \times LdQ1)$

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

Carico distribuito per treno LM71	Sq1	10,72 kN/m^2	$(q1 \times \alpha / Ld) \times Ko$
Carico concentrato per treno LM71	SQ1	20,93 kN/m^2	$Q1 \times NQ1 \times \alpha / (Ld \times LdQ1) \times Ko$
Spinta semispessore soletta superiore	Fq1sup	4,19 kN/m	SPQ1 x SPs / 2
spinta semispessore soletta inferiore	Fq1inf	5,23 kN/m	SPQ1 x SPi / 2

Frenatura e avviamento (condizione AVV)

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

Avviamento e frenatura LM71	Av	33,00 kN/m	
Avviamento e frenatura LM71 distribuiti	qAv	10,46 kN/m	Av / Ld

Azioni termiche (condizione:TERM)

Alla soletta superiore si applica una variazione termica uniforme pari a $\Delta t=\pm15$ °C ed una variazione nello spessore tra estradosso ed intradosso pari a $\Delta t=\pm5$ °C.



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

OMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 26	CL	IN.18.0.0.001	В	16 di 132

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

Ritiro (condizione: RITIRO)

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

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

Azioni sismiche

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

Forza sismicaorizzontale $F_h = k_h^* W$

Forza sismicaverticale $F_v = k_v^* W$

I valori dei coefficienti sismici orizzontale k_h e verticale k_v

 $k_h = a_{max}/g$

 $k_v = \pm 0.5 \times k_h$

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

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

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

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

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



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

OMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 26	CL	IN.18.0.0.001	В	17 di 132

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

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_{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	37,69221
Longitudine	13,84308

Parametri sismici di progetto

spettro di risposta in accelerazione della componente orizzontale

accelerazione massima orizzontale al bedrock	ago	0,110 g
fattore amplificazione massima spettro accelerazione	Fo	2,647 sec
periodo inizio tratto a velocità costante spettro acc. oriz	zz. T*c	0,375
categoria sottosuolo		С
categoria topografica		T1
amplificazione topografica	S_{T}	1,000
smorzamento viscoso convenzionale	٤	5%
fattore di correzione per \xi <> 5%	η	1,000
Tab 3 2 V	Co So Co	

Tab.3.2.V	S_S	C_{C}	S_S	C_{C}	
A	1,00	1,00			
В	1,20	1,34			
С	1,50	1,45	1,50	1,45	
D	1,80	2,04			
Е	1,60	1,70			

coefficiente amplificazione stratigrafica	S_S	1,500
coefficiente di amplificazione	S	1,500
coefficiente categoria sottosuolo	C_{C}	1,451
periodo inizio tratto a accelerazione costante = Tc / 3	T_{B}	0,181 sec
periodo inizio tratto a velocità costante = Cc * T*c	T_{C}	0,544 sec
periodo inizio tratto a spostamento costante = 4 * ag/g +1,6	T_{D}	2,040 sec
accelerazione massima orizzontale al suolo = $Ss \times St \times ag/g$	ago.max	0.165 g

Accelerazioni per il calcolo delle forze di inerzia agenti sullo scatolare

Coefficiente di riduzione dell'acc max attesa al sito			1,000
$ao = kh = ago, max = S \times ag/g$	valore $PGA \times s$ catolare	ao = kh	0,1650 g
av = kv = kh / 2	valore PGA x scatolare	av = kv	0,0825 g



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 26	CL	IN.18.0.0.001	В	18 di 132

 $(Pss+Pb+Pr+\%PQ1) \times kh$

Forze di inerzia (condizione SismaH)

Forza di inerzia treno di carico - (%) % 20%

Forza orizzontale sulla soletta di copertura F'h 6,77 kN/m (Pss+Pb

Forza orizzontale su singolo piedritto F''h 1,65 kN/m^2 Pp x kb

Forze di inerzia (condizione SismaV)

Forza di inerzia treno di carico - (%) Forza verticale sulla soletta di copertura % 20% F"v 3,38 kN/m^2 (Pss+Pb+Pr+%PQ1) x kv

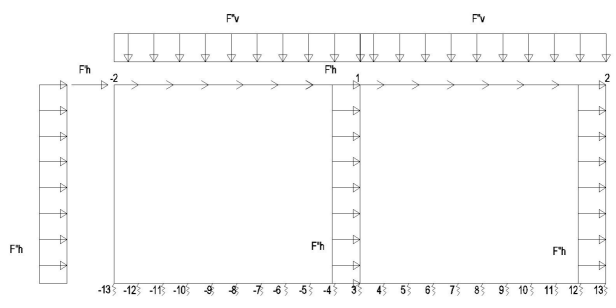


Figura 9. Forze sismiche agenti sulla struttura

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

Forza distribuita su uno solo dei piedritti qW 14,21 kN/m^2 (%PQ1+G2p+ $\gamma r \times Htot$) × (ago,max) Forza concentrata nodo superiore piedritto QWsup Forza concentrata nodo inferiore piedritto QWinf 3,55 kN $qW \times Sf / 2$

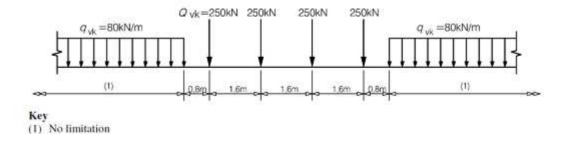


IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 26	CL	IN.18.0.0.001	В	19 di 132

3.8. VERIFICA REQUISITI S.T.I.

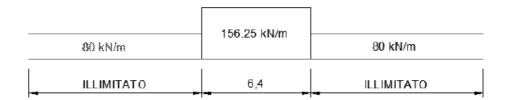
Di seguito si effettua la valutazione del carico equivalente previsto dalle Specifiche Tecniche di Interoperabilita con cui si da evidenza che l'opera in esame è idonea a sostenere tale carico. Il modello di carico LM71 citato dalle S.T.I. è definito nella norma EN 1991-2:2003/AC:2010.



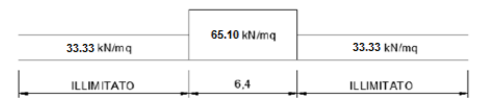
Il carico equivalente si ricava dalla ripartizione trasversale e longitudinale dei carichi per effetto delle traverse e del ballast previsti dalla stessa norma EN 1991-2:2003/AC:2010.

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

$$p = \frac{4 \times 250}{4 \times 1.60} = 156.25 \, kPa$$



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:





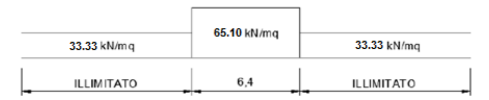
IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 26	CL	IN.18.0.0.001	B	20 di 132
nooi	30020	OL	114.10.0.0.001	ь	20 ul 132

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

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

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 α pari a 1.1 come indicato nel manuale di



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

OMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 26	CL	IN.18.0.0.001	В	21 di 132

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

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

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

3.9. COMBINAZIONI DI CARICO

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

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

Numero di binari			normale caso b ⁽¹⁾	Traffico pesante(2)	
1	Primo	1,0 (LM 71"+"SW/0)		1,0 SW/2	
	Primo	1,0 (LM 71"+"SW/0)	9	1,0 SW/2	
2	secondo	1,0 (LM 71"+"SW/0)	ж	1,0 (LM 71"+"SW/0)	
	Primo	1,0 (LM 71"+"SW/0)	0,75 (LM 71"+"SW/0)	1,0 SW/2	
≥3	secondo	1,0 (LM 71"+"SW/0)	0,75 (LM 71"+"SW/0)	1,0 (LM 71"+"SW/0)	
≥5	Altri	(15 4)	0,75 (LM 71"+"SW/0)		

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

⁽²⁾Salvo i casi in cui sia esplicitamente escluso



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.18.0.0.001
 B
 22 di 132

Tab. 5.2.IV -Valutazione dei carichi da traffico

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

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

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

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

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

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

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

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

I valori campiti in grigio rappresentano l'azione dominante.



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.18.0.0.001
 B
 23 di 132

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

27 1		0			
Coefficie	EQU ⁽¹⁾	A1	A2		
Azioni permanenti	favorevoli	YG1	0,90	1,00	1,00
	sfavorevoli		1,10	1,35	1,00
Azioni permanenti non	favorevoli	YG2	0,00	0,00	0,00
strutturali ⁽²⁾	sfavorevoli		1,50	1,50	1,30
Ballast(3)	favorevoli	ΥВ	0,90	1,00	1,00
	sfavorevoli		1,50	1,50	1,30
Azioni variabili da traffi-	favorevoli	γο	0,00	0,00	0,00
CO ⁽⁴⁾	sfavorevoli		1,45	1,45	1,25
Azioni variabili	favorevoli	γOi	0,00	0,00	0,00
	sfavorevoli	~	1,50	1,50	1,30
Precompressione	favorevole	γP	0,90	1,00	1,00
	sfavorevo-		1,00(5)	1,00(6)	1,00
	le				
Ritiro, viscosità e cedi-	favorevole	γCe	0,00	0,00	0,00
menti non imposti appo-	sfavorevo-	d	1,20	1,20	1,00
sitamente	1e				

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

Tab. 5.2.VI - Coefficienti di combinazione Ψ delle azioni

Azioni		ψο	ψ,	Ψ 2
Azioni singole	Carico sul rilevato a tergo delle spalle	0,80	0,50	0,0
da traffico	Azioni aerodinamiche generate dal transito dei convogli	0,80	0,50	0,0
	gr_1	0,80(2)	0,80(1)	0,0
Gruppi di	gr_2	0,80(2)	0,80(1)	-
carico	gr_3	0,80(2)	0,80(1)	0,0
	gr ₄	1,00	1,00(1)	0,0
Azioni del vento	F_{Wk}	0,60	0,50	0,0
Azioni da	in fase di esecuzione	0,80	0,0	0,0
neve	SLU e SLE	0,0	0,0	0,0
Azioni termiche	T_k	0,60	0,60	0,50

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

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

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

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

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

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

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

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

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



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

OMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 26	CL	IN.18.0.0.001	В	24 di 132

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

La 4 condizioni di carico:

 Δ Tuniforme =±15°

ΔTdifferenziale =±5°

e le loro 4 combinazioni sono state preventivamente inviluppate nella condizione ENV_TERM, la quale viene impiegata nelle successive combinazioni di carico per massimizzare gli effetti termici. Si riportano di seguito le combinazioni allo SLU di carico ritenute più significative in base all'esperienza. Combinazione fondamentale

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

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

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

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

dove:



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.18.0.0.001
 B
 25 di 132

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

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

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

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

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

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



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 26	CL	IN.18.0.0.001	В	26 di 132

Modellazione adottata

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

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

Asta 1 = Sezione 100×85 cmg (soletta inferiore)

Aste 2^4 = Sezione 100×75 cmq (piedritti)

Aste 3 = Sezione 100 x 75 cmq (soletta superiore)

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

La soletta inferiore viene divisa in 20 elementi (10 per ogni canna) per poter schematizzare, tramite le molle applicate, l'interazione terreno-struttura. Le coordinate di tali nodi sono inoltre simmetriche. Per la rigidezza delle molle, nel caso in esame, si assume il valore del Modulo di reazione verticale desunto dalla relazione geotecnica:

Rigidezza molle nodali SAP

ks		4223 kN/m^3
	6 7)	(223) Ki (/ III 3
nodi centrali (7,6,5,4,3,-4,-5,-	0,-7)	0.240
Linfl		0,340 m
Kcentrale	ks x Linfl x 1	1436 kN/m
nodi intermedi (11,10,9,8,-11	,-10,-9,-8)	
Linfl		0 , 340 m
Kintermedio	1,5 x ks x Linfl x 1	2154 kN/m
nodi estremità (12,13,-12,-13)	
Linfl		0 ,3 70 m
Kestremità	2,0 x ks x Linfl x 1	3125 kN/m
Nodi		
N.nodi		13
N.nodi sup		2
N.nodi inf		11
N.spazi inf		10
Linterasse		3,40 m
Hinterasse		2,45 m



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 26	CL	IN.18.0.0.001	B	27 di 132

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

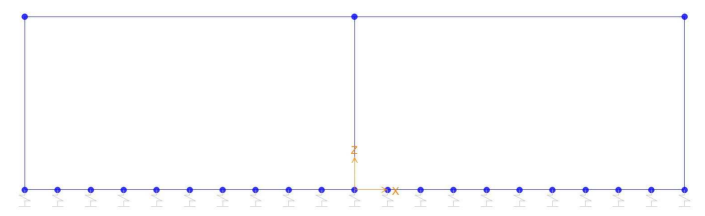


Figura 10. Numerazione nodi modello SAP

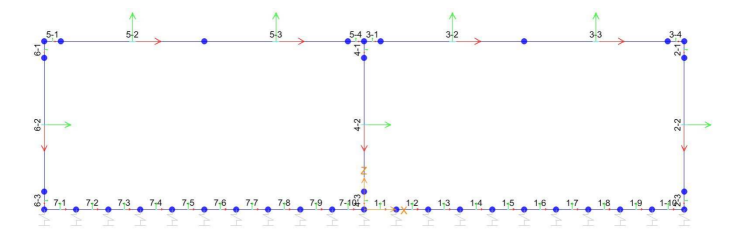


Figura 11: Individuazione elementi modello SAP



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.18.0.0.001
 B
 28 di 132

3.10. CARATTERISTICHE DELLE SOLLECITAZIONI

3.10.1. Inviluppo SLU-SLV

CANNA DESTRA

1 0,34 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 277,6 239,3 144,0 1 0,68 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 283,3 144,0 1 0,68 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 240,3 144,0 1 1,02 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 246,1 68,7 1 1,02 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 2246,1 68,7 1 1,36 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 202,3 68,7 1 1,36 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 163,5 19,1 1 1,7 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 163,5 19,1 1 1,7 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 169,2 -5,1 1 1,7 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 169,2 -5,1 1 2,04 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 101,2 -5,1 1 2,04 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 107,0 -6,7 1 2,38 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 107,0 -6,7 1 2,38 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 43,6 -3,9 1 2,38 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -6,3 -3,9 1 2,72 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -6,3 -3,9 1 2,72 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -6,3 -3,9 1 2,72 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -6,3 -3,9 1 2,72 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -6,3 -3,9 1 2,72 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -6,3 -3,9 1 2,72 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -6,3 -3,9 1 3,06 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -2,0 3,1 1 3,06 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -2,0 3,1 1 3,06 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -2,2 14,3 1 3,06 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 49,9 42,1 1 0,2 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 39,1 39,1 1 0,68 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 39,1 39,1 1 0,68 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 23,3 0,7 1 1,16 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 23,3 0,7 1 1,17 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 23,3 0,7 1 1,17 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 27,6 52,9 1 1,17 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 27,6 52,9 1 1,17 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 27,6 52,9 1 1,17 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 27,6 52,9 1 1,18 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 27,6 52,9 1 1,19 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 27,6 52,9 1 1,19 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 27,6 52,9 1 1,19 ENVELOPE SLU SLV Combinatio							
1 0,34 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 277,6 239,3 144,0 1 0,68 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 283,3 144,0 1 0,68 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 240,3 144,0 1 1,02 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 246,1 68,7 1 1,02 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 2246,1 68,7 1 1,36 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 202,3 68,7 1 1,36 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 163,5 19,1 1 1,7 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 163,5 19,1 1 1,7 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 169,2 -5,1 1 1,7 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 169,2 -5,1 1 2,04 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 101,2 -5,1 1 2,04 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 107,0 -6,7 1 2,38 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 107,0 -6,7 1 2,38 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 43,6 -3,9 1 2,38 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -6,3 -3,9 1 2,72 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -6,3 -3,9 1 2,72 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -6,3 -3,9 1 2,72 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -6,3 -3,9 1 2,72 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -6,3 -3,9 1 2,72 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -6,3 -3,9 1 2,72 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -6,3 -3,9 1 3,06 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -2,0 3,1 1 3,06 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -2,0 3,1 1 3,06 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -2,2 14,3 1 3,06 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 49,9 42,1 1 0,2 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 39,1 39,1 1 0,68 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 39,1 39,1 1 0,68 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 23,3 0,7 1 1,16 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 23,3 0,7 1 1,17 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 23,3 0,7 1 1,17 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 27,6 52,9 1 1,17 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 27,6 52,9 1 1,17 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 27,6 52,9 1 1,17 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 27,6 52,9 1 1,18 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 27,6 52,9 1 1,19 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 27,6 52,9 1 1,19 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 27,6 52,9 1 1,19 ENVELOPE SLU SLV Combinatio	1	0,2 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0,0	317,5	283,9
1	1	0,34 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0,0	319,8	239,3
1	1	0,34 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0,0	277,6	239,3
1	1	0,68 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0,0	283,3	144,0
1 1,02 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 202,3 68,7 1 1,36 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 208,1 19,1 1 1,36 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 163,5 19,1 1 1,7 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 169,2 -5,1 1 1,7 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 101,2 -5,1 1 2,04 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 107,0 -6,7 1 2,04 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 37,8 -6,7 1 2,38 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 43,6 -3,9 1 2,72 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -2,0 3,1 1 2,72 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -27,2 14,3 1 3,06 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -53,9 14,3	1	0,68 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0,0	240,3	144,0
1 1,36 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 208,1 19,1 1 1,36 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 163,5 19,1 1 1,7 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 169,2 -5,1 1 1,7 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 107,0 -6,7 1 2,04 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 107,0 -6,7 1 2,04 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 37,8 -6,7 1 2,38 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 43,6 -3,9 1 2,38 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -6,3 -3,9 1 2,72 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -20,0 3,1 1 3,06 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -27,2 14,3 3 3,06 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -53,9 14,3 1 3,26 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,	1	1,02 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0,0	246,1	68,7
1 1,36 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 163,5 19,1 1 1,7 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 169,2 -5,1 1 1,7 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 101,2 -5,1 1 2,04 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 107,0 -6,7 1 2,04 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 107,0 -6,7 1 2,38 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 43,6 -3,9 1 2,38 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -6,3 -3,9 1 2,38 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -6,3 -3,9 1 2,72 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -6,3 -3,9 1 2,72 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -2,0 3,1 1 2,72 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -2,7 2 14,3 1 3,06 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -2,7 2 14,3 1 3,0 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -53,9 14,3 1 3,2 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -52,2 21,7 1 0,2 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -52,2 21,7 1 0,3 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -52,2 21,7 1 0,3 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 49,9 42,1 1 0,3 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 43,4 20,9 1 0,68 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 39,1 35,0 1 0,68 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 31,1 20,9 1 0,68 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 31,1 20,9 1 1,02 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 33,4 0,7 1 1,02 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 2,3 0,7 1 1,36 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 2,6 -52,9 1 1,36 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 2,6 -52,9 1 1,37 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 2,6 -52,9 1 1,37 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 2,6 -101,5 1 1,7 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 2,6 -101,5 1 2,04 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 2,6 -101,5 1 2,24 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -10,3 -132,0 1 2,38 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -10,3 -132,0 1 2,38 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -10,3 -132,0 1 2,38 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -10,3 -132,0 1 2,38 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -10,3 -135,3 1 2,39 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -10,3 -135,3 1 2,30 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -10,3 -135,3 1 2,30 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -10,3 -135,3 1 2,30 ENVELOPE SLU S	1	1,02 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0,0	202,3	68,7
1 1,7 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 169,2 -5,1 1 1,7 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 101,2 -5,1 1 2,04 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 107,0 -6,7 1 2,04 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 37,8 -6,7 1 2,38 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 43,6 -3,9 1 2,38 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -6,3 -3,9 1 2,72 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -2,0 3,1 1 3,06 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -27,2 14,3 1 3,2 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -27,2 14,3 1 3,2 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -52,2 21,7 1 0,2 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 49,9 42,1 1 0,34 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 39,1 35,0 1 0,68 ENVELOPE SLU SLV C	1	1,36 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0,0	208,1	19,1
1 1,7 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 101,2 -5,1 1 2,04 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 107,0 -6,7 1 2,04 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 37,8 -6,7 1 2,38 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 43,6 -3,9 1 2,38 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -6,3 -3,9 1 2,72 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -6,3 -3,9 1 2,72 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -6,3 -3,9 1 3,06 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -6,3 -3,9 1 3,06 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -27,2 14,3 1 3,06 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -53,9 14,3 1 3,0 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -52,2 21,7 1 0,2 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 39,1 35,0 1 0,3 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 31,1 20,9	1	1,36 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0,0	163,5	19,1
1 2,04 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 107,0 -6,7 1 2,04 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 37,8 -6,7 1 2,38 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 43,6 -3,9 1 2,72 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -6,3 -3,9 1 2,72 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -2,0 3,1 1 3,06 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -31,5 3,1 1 3,06 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -52,2 14,3 1 3,0 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -52,2 21,7 1 0,2 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 49,9 42,1 1 0,3 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 <	1	1,7 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0,0	169,2	-5,1
1 2,04 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 37,8 -6,7 1 2,38 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 43,6 -3,9 1 2,38 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -6,3 -3,9 1 2,72 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -2,0 3,1 1 3,06 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -27,2 14,3 1 3,06 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -53,9 14,3 1 3,06 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -53,9 14,3 1 3,2 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -53,9 14,3 1 0,2 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -52,2 21,7 1 0,2 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 49,9 42,1 1 0,34 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 39,1 35,0 1 0,68 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 <td>1</td> <td>1,7 ENVELOPE SLU SLV</td> <td>Combination</td> <td>Max</td> <td>0,0</td> <td>101,2</td> <td>-5,1</td>	1	1,7 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0,0	101,2	-5,1
1 2,38 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 43,6 -3,9 1 2,38 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -6,3 -3,9 1 2,72 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -2,0 3,1 1 2,72 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -27,2 14,3 1 3,06 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -53,9 14,3 1 3,2 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -53,9 14,3 1 3,2 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -53,9 14,3 1 0,2 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -52,2 21,7 1 0,34 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 39,1 35,0 1 0,68 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 39,1 35,0 1 1,02 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 35,4 0,7	1	2,04 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0,0	107,0	-6,7
1 2,38 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -6,3 -3,9 1 2,72 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -2,0 3,1 1 2,72 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -2,0 3,1 1 3,06 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -27,2 14,3 1 3,06 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -53,9 14,3 1 3,2 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -52,2 21,7 1 0,2 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 49,9 42,1 1 0,34 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 51,6 35,0 1 0,68 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 39,1 35,0 1 0,68 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 31,1 20,9 1 1,02 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 31,1 20,9 1 1,02 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 33,4 0,7 1 1,02 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 23,3 0,7 1 1,03 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 27,6<	1	2,04 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0,0	37,8	-6,7
1 2,72 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -2,0 3,1 1 2,72 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -31,5 3,1 1 3,06 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -27,2 14,3 1 3,06 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -53,9 14,3 1 3,2 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -52,2 21,7 1 0,2 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 49,9 42,1 1 0,34 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 49,9 42,1 1 0,34 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 39,1 35,0 1 0,68 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 39,1 35,0 1 0,68 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 31,1 20,9 1 1,02 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 35,4 0,7 1 1,02 ENVELOPE SLU SLU SLV	1	2,38 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0,0	43,6	-3,9
1 2,72 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -31,5 3,1 1 3,06 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -27,2 14,3 1 3,06 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -53,9 14,3 1 3,2 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -52,2 21,7 1 0,2 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 49,9 42,1 1 0,34 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 51,6 35,0 1 0,68 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 39,1 35,0 1 0,68 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 34,4 20,9 1 0,68 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 35,4 0,7 1 1,02 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 35,4 0,7 1 1,36 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 27,6 -52,9 1 1,36 ENVELOPE SLU SLV Com	1	2,38 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0,0	-6,3	-3,9
1 3,06 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -27,2 14,3 1 3,06 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -53,9 14,3 1 3,2 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -52,2 21,7 1 0,2 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 49,9 42,1 1 0,34 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 51,6 35,0 1 0,68 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 39,1 35,0 1 0,68 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 31,1 20,9 1 0,68 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 31,1 20,9 1 1,02 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 35,4 0,7 1 1,36 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 27,6 -52,9 1 1,36 ENVELOPE SLU SLV Combination <td>1</td> <td>2,72 ENVELOPE SLU SLV</td> <td>Combination</td> <td>Max</td> <td>0,0</td> <td>-2,0</td> <td>3,1</td>	1	2,72 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0,0	-2,0	3,1
1 3,06 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -53,9 14,3 1 3,2 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -52,2 21,7 1 0,2 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 49,9 42,1 1 0,34 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 51,6 35,0 1 0,34 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 39,1 35,0 1 0,68 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 31,1 20,9 1 0,68 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 31,1 20,9 1 1,02 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 35,4 0,7 1 1,02 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 23,3 0,7 1 1,36 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 27,6 -52,9 1 1,7 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 20,0 -101,5 1 1,7 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 2,6 -101,5 1 2,04 ENVELOPE SLU SLV Combi	1	2,72 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0,0	-31,5	3,1
1 3,2 ENVELOPE SLU SLV Combination Max 0,0 -52,2 21,7 1 0,2 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 49,9 42,1 1 0,34 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 51,6 35,0 1 0,34 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 39,1 35,0 1 0,68 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 43,4 20,9 1 0,68 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 31,1 20,9 1 1,02 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 35,4 0,7 1 1,02 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 35,4 0,7 1 1,36 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 23,3 0,7 1 1,36 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 27,6 -52,9 1 1,36 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 15,7 -52,9 1 1,7 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 20,0 -101,5 1 1,7 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 2,6 -101,5 1 2,04 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 6,8 -132,0 1 2,38 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -6,0 -144,6 1 2,38 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -53,7 -144,6 1 2,72 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -48,0 -135,3 1 2,72 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -109,2 -135,3 1 3,06 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -109,2 -135,3 1 3,06 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -199,2 -103,9	1	3,06 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0,0	-27,2	14,3
1 0,2 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 49,9 42,1 1 0,34 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 51,6 35,0 1 0,34 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 39,1 35,0 1 0,68 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 43,4 20,9 1 0,68 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 31,1 20,9 1 1,02 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 35,4 0,7 1 1,02 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 23,3 0,7 1 1,36 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 27,6 -52,9 1 1,7 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 20,0 -101,5 1 1,7 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 2,6 -101,5 1 2,04 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 6,8 -132,0 1 2,38 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -6,0 -144,6 1 2,38 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -53,7 -144,6<	1	3,06 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0,0	-53,9	14,3
1 0,34 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 51,6 35,0 1 0,34 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 39,1 35,0 1 0,68 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 43,4 20,9 1 0,68 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 31,1 20,9 1 1,02 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 35,4 0,7 1 1,02 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 23,3 0,7 1 1,36 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 27,6 -52,9 1 1,36 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 27,6 -52,9 1 1,7 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 20,0 -101,5 1 1,7 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 2,6 -101,5 1 2,04 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 6,8 -132,0 1 2,04 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -6,0 -144,6 1 2,38 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -53,7 -144,6 1 2,72 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0	1	3,2 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0,0	-52,2	21,7
1 0,34 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 39,1 35,0 1 0,68 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 43,4 20,9 1 0,68 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 31,1 20,9 1 1,02 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 35,4 0,7 1 1,02 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 23,3 0,7 1 1,36 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 27,6 -52,9 1 1,36 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 27,6 -52,9 1 1,7 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 20,0 -101,5 1 1,7 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 2,6 -101,5 1 2,04 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 6,8 -132,0 1 2,04 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -6,0 -144,6 1 2,38 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -53,7 -144,6 1 2,32 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -48,0 -135,3 1 2,72 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0	1	0,2 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0,0	49,9	42,1
1 0,68 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 43,4 20,9 1 0,68 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 31,1 20,9 1 1,02 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 35,4 0,7 1 1,02 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 23,3 0,7 1 1,36 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 27,6 -52,9 1 1,36 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 15,7 -52,9 1 1,7 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 20,0 -101,5 1 1,7 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 2,6 -101,5 1 2,04 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 6,8 -132,0 1 2,04 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -6,0 -144,6 1 2,38 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -53,7 -144,6 1 2,72 ENVELOPE SLU SLV	1	0,34 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0,0	51,6	35,0
1 0,68 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 31,1 20,9 1 1,02 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 35,4 0,7 1 1,02 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 23,3 0,7 1 1,36 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 27,6 -52,9 1 1,36 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 15,7 -52,9 1 1,7 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 20,0 -101,5 1 1,7 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 2,6 -101,5 1 2,04 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 6,8 -132,0 1 2,04 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -6,0 -144,6 1 2,38 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -53,7 -144,6 1 2,38 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -48,0 -135,3 1 2,72 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -103,5 -103,9 1 3,06 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -103,5 -103,9	1	0,34 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0,0	39,1	35,0
1 1,02 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 35,4 0,7 1 1,02 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 23,3 0,7 1 1,36 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 27,6 -52,9 1 1,36 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 15,7 -52,9 1 1,7 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 20,0 -101,5 1 1,7 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 2,6 -101,5 1 2,04 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 6,8 -132,0 1 2,04 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -6,0 -144,6 1 2,38 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -53,7 -144,6 1 2,72 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -48,0 -135,3 1 2,72 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -109,2 -135,3 1 3,06 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -103,5 -103,9 1 3,06 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -199,2 -103,9	1	0,68 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0,0	43,4	20,9
1 1,02 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 23,3 0,7 1 1,36 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 27,6 -52,9 1 1,36 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 15,7 -52,9 1 1,7 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 20,0 -101,5 1 1,7 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 2,6 -101,5 1 2,04 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 6,8 -132,0 1 2,04 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -10,3 -132,0 1 2,38 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -53,7 -144,6 1 2,38 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -48,0 -135,3 1 2,72 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -109,2 -135,3 1 2,72 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -103,5 -103,9 1 3,06 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -103,5 -103,9 1 3,06 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -109,2 -103,9	1	0,68 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0,0	31,1	20,9
1 1,36 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 27,6 -52,9 1 1,36 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 15,7 -52,9 1 1,7 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 20,0 -101,5 1 1,7 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 2,6 -101,5 1 2,04 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 6,8 -132,0 1 2,04 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -6,0 -144,6 1 2,38 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -53,7 -144,6 1 2,72 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -48,0 -135,3 1 2,72 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -109,2 -135,3 1 3,06 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -103,5 -103,9 1 3,06 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -199,2 -103,9	1	1,02 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0,0	35,4	0,7
1 1,36 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 15,7 -52,9 1 1,7 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 20,0 -101,5 1 1,7 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 2,6 -101,5 1 2,04 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 6,8 -132,0 1 2,04 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -10,3 -132,0 1 2,38 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -6,0 -144,6 1 2,38 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -53,7 -144,6 1 2,72 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -48,0 -135,3 1 2,72 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -109,2 -135,3 1 3,06 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -103,5 -103,9 1 3,06 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -199,2 -103,9	1	1,02 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0,0	23,3	0,7
1 1,7 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 20,0 -101,5 1 1,7 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 2,6 -101,5 1 2,04 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 6,8 -132,0 1 2,04 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -10,3 -132,0 1 2,38 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -6,0 -144,6 1 2,38 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -53,7 -144,6 1 2,72 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -48,0 -135,3 1 2,72 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -109,2 -135,3 1 3,06 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -103,5 -103,9 1 3,06 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -199,2 -103,9	1	1,36 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0,0	27,6	-52,9
1 1,7 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 2,6 -101,5 1 2,04 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 6,8 -132,0 1 2,04 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -10,3 -132,0 1 2,38 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -6,0 -144,6 1 2,38 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -53,7 -144,6 1 2,72 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -48,0 -135,3 1 2,72 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -109,2 -135,3 1 3,06 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -103,5 -103,9 1 3,06 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -199,2 -103,9	1	1,36 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0,0	15,7	-52,9
1 2,04 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 6,8 -132,0 1 2,04 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -10,3 -132,0 1 2,38 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -6,0 -144,6 1 2,38 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -53,7 -144,6 1 2,72 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -48,0 -135,3 1 2,72 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -109,2 -135,3 1 3,06 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -103,5 -103,9 1 3,06 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -199,2 -103,9	1	1,7 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0,0	20,0	-101,5
1 2,04 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -10,3 -132,0 1 2,38 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -6,0 -144,6 1 2,38 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -53,7 -144,6 1 2,72 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -48,0 -135,3 1 2,72 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -109,2 -135,3 1 3,06 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -103,5 -103,9 1 3,06 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -199,2 -103,9	1	1,7 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0,0	2,6	-101,5
1 2,04 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -10,3 -132,0 1 2,38 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -6,0 -144,6 1 2,38 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -53,7 -144,6 1 2,72 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -48,0 -135,3 1 2,72 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -109,2 -135,3 1 3,06 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -103,5 -103,9 1 3,06 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -199,2 -103,9	1	2,04 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0,0	6,8	-132,0
1 2,38 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -6,0 -144,6 1 2,38 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -53,7 -144,6 1 2,72 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -48,0 -135,3 1 2,72 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -109,2 -135,3 1 3,06 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -103,5 -103,9 1 3,06 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -199,2 -103,9	1	2,04 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min			-132,0
1 2,38 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -53,7 -144,6 1 2,72 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -48,0 -135,3 1 2,72 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -109,2 -135,3 1 3,06 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -103,5 -103,9 1 3,06 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -199,2 -103,9					1		
1 2,72 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -48,0 -135,3 1 2,72 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -109,2 -135,3 1 3,06 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -103,5 -103,9 1 3,06 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -199,2 -103,9	1	2,38 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0,0	-53,7	-144,6
1 2,72 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -109,2 -135,3 1 3,06 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -103,5 -103,9 1 3,06 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -199,2 -103,9		2,72 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min			
1 3,06 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -103,5 -103,9 1 3,06 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -199,2 -103,9		2,72 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min			
1 3,06 ENVELOPE SLU SLV Combination Min 0,0 -199,2 -103,9			1	1			
		3,06 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min			-103,9
- 5,2 21112231232321 331131113111111111 5,5 130,6 17,6	1	3,2 ENVELOPE SLU SLV			0,0	-196,8	-77,0



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.18.0.0.001
 B
 29 di 132

2		ENVELOPE SLU SLV			-50,0	-33,2	-14,5
2	1,2	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	-60,0	-1,0	11,2
2	2,2	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	-70,0	56,5	25,8
2	0,2	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	-264,6	-124,6	-129,6
2	1,2	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	-278,1	-78,6	-46,5
2	2,2	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	-291,6	-58,5	-42,5
3	0,2	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	-20,4	-39,4	11,3
3	0,95	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	-27,8	-12,3	74,8
3	1,7	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	-30,9	17,7	109,9
3	2,45	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	-34,0	119,7	77,2
3	3,2	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	-37,1	228,1	-16,6
3	0,2	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	-105,0	-230,9	-106,1
3	0,95	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	-105,0	-122,5	5,6
3	1,7	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	-115,1	-14,1	12,0
3	2,45	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	-126,5	19,7	-10,3
3	3,2	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	-137,9	39,5	-107,7
4	0,2	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	-119,4	23,7	20,0
4	1,2	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	-129,4	23,7	4,6
4	2,2	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	-139,4	23,7	56,3
4	0,2	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	-576,6	-51,7	-47,0
4	1,2	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	-590,1	-51,7	-3,7
4	2,2	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	-603,6	-51,7	-27,5
Se	ez 4	Sez 5					
				SEZIONE	Р	V2	М3
Sez 3		'		01	0,0	319,8	283,9
				02	0,0	0,0	144,6
				03	-50,0	124,6	129,6
				04	0,0	230,9	107,7
		, <u>,</u>	- Sez 6	05	0,0	0,0	109,9
		Sez 2 Sez 1		06	-70,0	124,6	56,3
	3	562 2 562 1	1				



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T

LOTTO 3 0 D 26

CODIFICA CL DOCUMENTO IN.18.0.0.001

REV.

FOGLIO 30 di 132

CANNA SINISTRA

7	0,2 ENVELOPE SLU SLV		0,0	191,3	29,3
7	0,34 ENVELOPE SLU SLV		0,0	193,6	20,4
7	0,34 ENVELOPE SLU SLV		0,0	103,5	20,4
7	0,68 ENVELOPE SLU SLV		0,0	109,2	6,9
7	0,68 ENVELOPE SLU SLV	Combinat Max	0,0	49,0	6,9
7	1,02 ENVELOPE SLU SLV	Combinat Max	0,0	54,8	-1,4
7	1,02 ENVELOPE SLU SLV	Combinat Max	0,0	8,9	-1,4
7	1,36 ENVELOPE SLU SLV	Combinat Max	0,0	13,1	-4,5
7	1,36 ENVELOPE SLU SLV	Combinat Max	0,0	-7,2	-4,5
7	1,7 ENVELOPE SLU SLV	Combinat Max	0,0	-3,0	-2,1
7	1,7 ENVELOPE SLU SLV	Combinati Max	0,0	-24,0	-2,1
7	2,04 ENVELOPE SLU SLV	Combinat Max	0,0	-19,7	12,9
7	2,04 ENVELOPE SLU SLV	Combinati Max	0,0	-34,1	12,9
7	2,38 ENVELOPE SLU SLV	Combinat Max	0,0	-29,8	68,5
7	2,38 ENVELOPE SLU SLV	Combinati Max	0,0	-44,6	68,5
7	2,72 ENVELOPE SLU SLV	Combinat Max	0,0	-40,4	135,3
7	2,72 ENVELOPE SLU SLV	Combinati Max	0,0	-55,5	135,3
7	3,06 ENVELOPE SLU SLV	Combinat Max	0,0	-51,3	224,9
7	3,06 ENVELOPE SLU SLV	Combinati Max	0,0	-66,8	224,9
7	3,2 ENVELOPE SLU SLV	Combinat Max	0,0	-65,1	267,1
7	0,2 ENVELOPE SLU SLV	Combinati Min	0,0	54,1	-59,6
7	0,34 ENVELOPE SLU SLV	Combinat Min	0,0	55,8	-86,2
7	0,34 ENVELOPE SLU SLV	Combinati Min	0,0	22,3	-86,2
7	0,68 ENVELOPE SLU SLV	Combinat Min	0,0	26,6	-118,8
7	0,68 ENVELOPE SLU SLV	Combinati Min	0,0	3,9	-118,8
7	1,02 ENVELOPE SLU SLV	Combinat Min	0,0	8,1	-130,3
7	1,02 ENVELOPE SLU SLV	Combinati Min	0,0	-34,0	-130,3
7	1,36 ENVELOPE SLU SLV	Combinat Min	0,0	-28,3	-120,9
7	1,36 ENVELOPE SLU SLV	Combinati Min	0,0	-94,8	-120,9
7	1,7 ENVELOPE SLU SLV	Combinat Min	0,0	-89,1	-92,5
7	1,7 ENVELOPE SLU SLV	Combinati Min	0,0	-155,0	-92,5
7	2,04 ENVELOPE SLU SLV	Combinat Min	0,0	-149,2	-51,8
7	2,04 ENVELOPE SLU SLV	Combinati Min	0,0	-192,6	-51,8
7	2,38 ENVELOPE SLU SLV	Combinat Min	0,0	-186,9	-2,2
7	2,38 ENVELOPE SLU SLV	Combinati Min	0,0	-229,8	-2,2
7	2,72 ENVELOPE SLU SLV	Combinat Min	0,0	-224,1	12,5
7	2,72 ENVELOPE SLU SLV		0,0	-266,5	12,5
7	3,06 ENVELOPE SLU SLV	Combinat Min	0,0	-260,7	30,6
7	3,06 ENVELOPE SLU SLV		0,0	-302,7	30,6
7	3,2 ENVELOPE SLU SLV	Combinat Min	0,0	-300,3	39,9
-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-	- / -	, -	,-



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.18.0.0.001
 B
 31 di 132

	Sez 2	Sez :			06	-82,7	88,6	56,3
	1	1=	Sez 6_		05	0,0	0,0	111,0
			_		03	-62,7 0,0	244,9	123,4
			_		03	0,0 -62,7	0,0 88,6	130,3 116,5
			-		01 02	0,0	302,7	267,1
			_		SEZIONE	P	V2	M3
Sez 4	Sez 5		_			_		
6			PE SLU SLV	Combinat		-283,3	-46,2	-15,0
6			PE SLU SLV			-269,8	-10,2	-0,2
6			PE SLU SLV			-256,3	14,4	5,9
6						-82,7	45,1	50,2
6	•		PE SLU SLV			-72,7	65,3	46,5
6	,		PE SLU SLV			-62,7	88,6	116,5
5	,		PE SLU SLV	Combinat		-114,2	26,4	-123,4
5			PE SLU SLV			-105,0	6,7	-4,2
5	•		PE SLU SLV			-105,0	-13,4	13,0
5			PE SLU SLV			-105,0	-111,4	-1,6
5	1		PE SLU SLV	Combinat		-105,0	-219,8	-85,9
5	-		PE SLU SLV			- 31,4 -34,5	244,9	73,7 5,6
5 5	1		PE SLU SLV PE SLU SLV	Combinat		-28,3	28,1 136,5	111,0
5 5			PE SLU SLV	Combinat		-25,2	-19,5	89,7
5	•		PE SLU SLV			-19,6	-49,5	0,9
4			PE SLU SLV	Combinat		-603,6	-51,7	-27,5
4			PE SLU SLV	1		-590,1	-51,7	-3,7
4			PE SLU SLV			-576,6	-51,7	-47,0
4			PE SLU SLV			-139,4	23,7	56,3
4			PE SLU SLV	-		-129,4	23,7	4,6
4			PE SLU SLV			-119,4	23,7	20,0

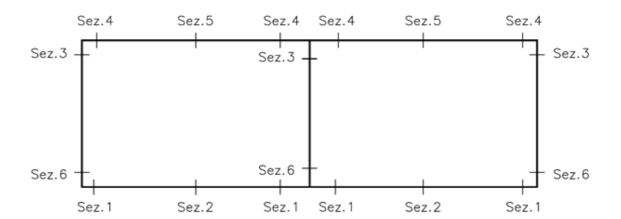


IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 26	CL	IN.18.0.0.001	B	32 di 132

Di seguito si riporta la tabella relativa alle massime sollecitazioni ottenute per le varie sezioni dimensionanti.

MAX								
SEZIONE	P	V2	М3					
01	0,0	319,8	283,9					
02	0,0	0,0	144,6					
03	-50,0	124,6	129,6					
04	0,0	244,9	123,4					
05	0,0	0,0	111,0					
06	-70,0	124,6	56,3					



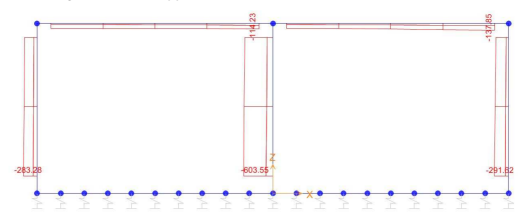


IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

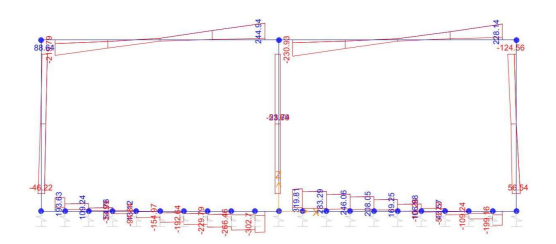
 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.18.0.0.001
 B
 33 di 132

Diagrammi di inviluppo delle sollecitazioni: ENVELOPE SLU-SLV



Sforzo normale

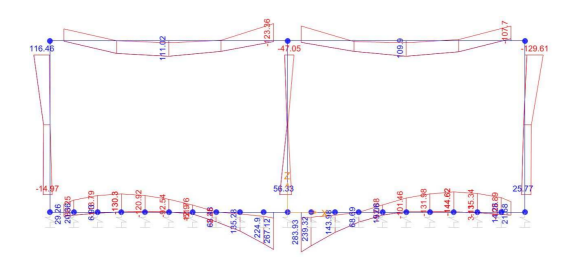


Taglio



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

OMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 26	CL	IN.18.0.0.001	В	34 di 132



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.



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.18.0.0.001
 B
 35 di 132

3.10.2. Inviluppo SLE (rara)

CANNA DESTRA

1	0,2 ENVELOPE SLERARA Combination Max	0,0	187,5	159,2
1	0,34 ENVELOPE SLERARA Combination Max	0,0	189,3	132,8
1	0,34 ENVELOPE SLERARA Combination Max	0,0	163,0	132,8
1	0,68 ENVELOPE SLERARA Combination Max	0,0	167,3	76,7
1	0,68 ENVELOPE SLERARA Combination Max	0,0	140,6	76,7
1	1,02 ENVELOPE SLERARA Combination Max	0,0	144,9	39,4
1	1,02 ENVELOPE SLERARA Combination Max	0,0	117,8	39,4
1	1,36 ENVELOPE SLERARA Combination Max	0,0	122,0	10,8
1	1,36 ENVELOPE SLERARA Combination Max	0,0	94,5	10,8
1	1,7 ENVELOPE SLERARA Combination Max	0,0	98,7	-10,6
1	1,7 ENVELOPE SLERARA Combination Max	0,0	56,7	-10,6
1	2,04 ENVELOPE SLERARA Combination Max	0,0	60,9	-20,8
1	2,04 ENVELOPE SLERARA Combination Max	0,0	18,3	-20,8
1	2,38 ENVELOPE SLERARA Combination Max	0,0	22,5	-20,1
1	2,38 ENVELOPE SLERARA Combination Max	0,0	-20,7	-20,1
1	2,72 ENVELOPE SLERARA Combination Max	0,0	-16,4	-8,9
1	2,72 ENVELOPE SLERARA Combination Max	0,0	-60,2	-8,9
1	3,06 ENVELOPE SLERARA Combination Max	0,0	-56,0	12,9
1	3,06 ENVELOPE SLERARA Combination Max	0,0	-110,6	12,9
1	3,2 ENVELOPE SLERARA Combination Max	0,0	-108,8	28,4
1	0,2 ENVELOPE SLERARA Combination Min	0,0	143,9	101,3
1	0,34 ENVELOPE SLERARA Combination Min	0,0	145,6	80,2
1	0,34 ENVELOPE SLERARA Combination Min	0,0	120,0	80,2
1	0,68 ENVELOPE SLERARA Combination Min	0,0	124,3	36,7
1	0,68 ENVELOPE SLERARA Combination Min	0,0	99,0	36,7
1	1,02 ENVELOPE SLERARA Combination Min	0,0	103,2	0,5
1	1,02 ENVELOPE SLERARA Combination Min	0,0	78,2	0,5
1	1,36 ENVELOPE SLERARA Combination Min	0,0	82,5	-35,5
1	1,36 ENVELOPE SLERARA Combination Min	0,0	57,8	-35,5
1	1,7 ENVELOPE SLERARA Combination Min	0,0	62,1	-67,3
1	1,7 ENVELOPE SLERARA Combination Min	0,0	25,5	-67,3
1	2,04 ENVELOPE SLERARA Combination Min	0,0	29,8	-86,5
1	2,04 ENVELOPE SLERARA Combination Min	0,0	-6,3	-86,5
1	2,38 ENVELOPE SLERARA Combination Min	0,0	-2,0	-92,7
1	2,38 ENVELOPE SLERARA Combination Min	0,0	-37,6	-92,7
1	2,72 ENVELOPE SLERARA Combination Min	0,0	-33,3	-85,5
1	2,72 ENVELOPE SLERARA Combination Min	0,0	-69,0	-85,5
1	3,06 ENVELOPE SLERARA Combination Min	0,0	-64,8	-65,0
1	3,06 ENVELOPE SLERARA Combination Min	0,0	-123,5	-65,0
1	3,2 ENVELOPE SLERARA Combination Min	0,0	-121,8	-48,1
	-/	-,-		.0,1



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.18.0.0.001
 B
 36 di 132

		Sez 2 S	Sez 1 —	06	-153,5		42,3
			 Sez 6	05	0,0		67,8
				04	0,0		73,0
			_	03	-133,5		85,5
				02	0,0		92,7
				01	0,0		159,2
Sez 3-	_			SEZIONE	Р		M3
	Sez 4	Sez 5	_	CETIONS			
4	2,2	ENVELOPE SLE	ERARA Combinatio	n Min	-360,2	-30,2	-42,3
4			ERARA Combinatio		-350,3	-30,2	-4,0
4			RARA Combinatio		-340,3	-30,2	-27,4
4			ERARA Combinatio		-350,7	38,3	33,1
4	-		RARA Combinatio		-340,7	38,3	2,9
4			ERARA Combinatio		-330,7	38,3	34,2
3	-		RARA Combination		-88,3	111,2	-73,0
3	,		ERARA Combinatio		-82,1	47,4	6,0
3			RARA Combination		-75,8	-16,4	37,0
3	,		ERARA Combinatio		-82,1	-80,3	7,1
3			RARA Combination		-88,4	-144,1	-72,3
3			ERARA Combinatio		-31,8	138,7	-5,6
3			RARA Combinatio		-38,0	74,9	55,0
3	1,7	ENVELOPE SLE	ERARA Combinatio	n Max	-44,3	11,1	67,8
3	0,95	ENVELOPE SLE	RARA Combinatio	n Max	-50,6	-52,8	42,0
3	0,2	ENVELOPE SLE	RARA Combinatio	n Max	-46,2	-116,6	-22,4
2	2,2	ENVELOPE SLE	RARA Combinatio	n Min	-181,0	-20,9	-39,4
2	1,2	ENVELOPE SLE	RARA Combinatio	n Min	-171,0	-53,8	-19,2
2	0,2	ENVELOPE SLE	RARA Combinatio	n Min	-161,0	-80,8	-85,5
2	2,2	ENVELOPE SLE	RARA Combinatio	n Max	-153,5	39,0	20,2
2	1,2	ENVELOPE SLE	RARA Combinatio	n Max	-143,5	6,1	-15,1
2	0,2	ENVELOPE SLE	RARA Combinatio	n Max	-133,5	-20,9	-25,2



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.18.0.0.001
 B
 37 di 132

CANNA SINISTRA

7 0,34 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 65,5 -3,4 7 0,38 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 65,5 -3,4 7 0,68 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 69,7 -25,6 7 0,68 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 69,7 -25,6 7 1,02 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 33,8 -25,6 7 1,02 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 38,0 -37,0 7 1,36 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 1,6 -37,0 7 1,36 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 5,8 -37,5 7 1,76 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -31,1 -37,5 7 1,7 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -26,8 -26,8 7 1,7 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -64,1 -26,8 7 1,7 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -64,1 -26,8 7 2,04 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -64,1 -26,8 7 2,04 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -85,9 -0,6 7 2,04 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -85,0 -0,6 7 2,38 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -85,0 -0,6 7 2,38 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -106,1 42,8 7 2,72 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -106,1 42,8 7 2,72 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -106,1 42,8 7 3,06 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -101,9 94,0 7 3,06 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -127,5 94,0 7 3,06 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -149,1 152,8 7 0,24 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -149,1 152,8 7 0,25 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -144,4 180,3 7 0,26 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 111,7 -46,3 7 0,34 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 113,5 -63,0 7 0,48 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 113,5 -63,0 7 0,68 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 113,5 -63,0 7 0,68 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -24,6 -89,8 7 1,02 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -24,6 -89,8 7 1,02 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -24,6 -89,8 7 1,02 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -15,6 -89,8 7 1,02 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -15,6 -89,8 7 1,02 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -129,7 -34,5 7 2,24 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -152,7 0,6 7 2,24 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -172,9 -34,5 7 2,28 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -172,9 -34,5 7 2,28 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -172,9 -34,5 7 2,27 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -17					
7 0,34 ENVELOPE SLERARA COMbinat Max 0,0 65,5 - 3,4 7 0,68 ENVELOPE SLERARA COMbinat Max 0,0 69,7 - 25,6 7 0,68 ENVELOPE SLERARA COMBINAT Max 0,0 33,8 - 25,6 7 1,02 ENVELOPE SLERARA COMBINAT Max 0,0 33,8 - 25,6 7 1,02 ENVELOPE SLERARA COMBINAT Max 0,0 1,6 - 37,0 7 1,36 ENVELOPE SLERARA COMBINAT Max 0,0 5,8 - 37,5 7 1,36 ENVELOPE SLERARA COMBINAT Max 0,0 - 31,1 - 37,5 7 1,7 ENVELOPE SLERARA COMBINAT Max 0,0 - 26,8 - 26,8 7 1,7 ENVELOPE SLERARA COMBINAT Max 0,0 - 26,8 - 26,8 7 1,7 ENVELOPE SLERARA COMBINAT Max 0,0 - 59,9 - 0.6 7 2,04 ENVELOPE SLERARA COMBINAT Max 0,0 - 59,9 - 0.6 7 2,24 ENVELOPE SLERARA COMBINAT Max 0,0 - 88,8 - 42,8 7 2,23 ENVELOPE SLERARA COMBINAT Max 0,0 - 106,1 - 42,8 7 2,72 ENVELOPE SLERARA COMBINAT Max 0,0 - 101,9 - 94,0 7 2,72 ENVELOPE SLERARA COMBINAT Max 0,0 - 127,5 - 94,0 7 3,06 ENVELOPE SLERARA COMBINAT Max 0,0 - 121,2 - 152,8 7 3,2 ENVELOPE SLERAR	7	0,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Max	0,0	121,7	12,6
7 0,68 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 69,7 -25.6 7 0,68 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 33,8 -25.6 7 1,02 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 38,0 -37.0 7 1,36 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 5,8 -37.5 7 1,36 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -58,8 -37.5 7 1,7 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -64,1 -26,8 7 1,7 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -59,9 -0,6 7 2,04 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -80,8 42,8 7 2,24 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -80,8 42,8 7 2,27 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -106,1 42,8 7 2,72 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 <	7	0,34 ENVELOPE SLERARA Combinat Max	0,0	123,5	-3,4
7 0,68 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 33,8 -25,6 7 1,02 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 38,0 -37,0 7 1,02 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 1,6 -37,0 7 1,36 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 5,8 -37,5 7 1,36 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -31,1 -37,5 7 1,7 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -26,8 -26,8 7 1,7 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -64,1 -26,8 7 2,04 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -59,9 -0,6 7 2,38 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -85,0 -0,6 7 2,38 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -80,8 42,8 7 2,72 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -101,9 94,0 7 2,72 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -127,5	7	0,34 ENVELOPE SLERARA Combinati Max	0,0	65,5	-3,4
7 1,02 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 38,0 -37,0 7 1,02 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 1,6 -37,0 7 1,36 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 5,8 -37,5 7 1,7 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -31,1 -37,5 7 1,7 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -64,1 -26,8 7 1,7 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -64,1 -26,8 7 2,04 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -59,9 -0,6 7 2,04 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -80,8 42,8 7 2,23 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -106,1 42,8 7 2,72 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -121,9 9,0 7 2,72 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 <t< td=""><td>7</td><td>0,68 ENVELOPE SLERARA Combinat Max</td><td>0,0</td><td>69,7</td><td>-25,6</td></t<>	7	0,68 ENVELOPE SLERARA Combinat Max	0,0	69,7	-25,6
7 1,02 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 1,6 -37,0 7 1,36 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 5,8 -37,5 7 1,36 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -31,1 -37,5 7 1,7 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -26,8 -26,8 7 1,7 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -64,1 -9,6 7 2,04 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -59,9 -0,6 7 2,04 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -85,0 -0,6 7 2,38 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -80,8 42,8 7 2,38 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -106,1 42,8 7 2,72 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -106,1 42,8 7 2,72 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -127,5 94,0 7 3,06 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -127,5 94,0 7 3,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -147,4 180,3	7	0,68 ENVELOPE SLERARA Combinati Max	0,0	33,8	-25,6
7 1,36 ENVELOPE SLERARA COMbinat Max 0,0 5,8 -37,5 7 1,36 ENVELOPE SLERARA COMbinat Max 0,0 -31,1 -37,5 7 1,7 ENVELOPE SLERARA COMbinat Max 0,0 -26,8 -26,8 7 1,7 ENVELOPE SLERARA COMBINAT Max 0,0 -64,1 -26,8 7 2,04 ENVELOPE SLERARA COMBINAT Max 0,0 -64,1 -26,8 7 2,04 ENVELOPE SLERARA COMBINAT Max 0,0 -85,0 -0,6 7 2,38 ENVELOPE SLERARA COMBINAT Max 0,0 -80,8 42,8 7 2,38 ENVELOPE SLERARA COMBINAT Max 0,0 -106,1 42,8 7 2,72 ENVELOPE SLERARA COMBINAT Max 0,0 -101,9 94,0 7 3,06 ENVELOPE SLERARA COMBINAT Max 0,0 -127,5 94,0 7 3,06 ENVELOPE SLERARA COMBINAT Max 0,0 -123,2 152,8 7 3,2 ENVELOPE SLERARA COMBINAT Min 0,0 -147,4 180,3 7 0,2 ENVELOPE SLERARA COMBINAT Min 0,0 111,7 -63,0	7	1,02 ENVELOPE SLERARA Combinat Max	0,0	38,0	-37,0
7 1,36 ENVELOPE SLERARA COMbinat Max 0,0 -31,1 -37,5 7 1,7 ENVELOPE SLERARA COMbinat Max 0,0 -26,8 -26,8 7 1,7 ENVELOPE SLERARA COMbinat Max 0,0 -64,1 -26,8 7 2,04 ENVELOPE SLERARA COMbinat Max 0,0 -59,9 -0,6 7 2,04 ENVELOPE SLERARA COMbinat Max 0,0 -85,0 -0,6 7 2,38 ENVELOPE SLERARA COMbinat Max 0,0 -80,8 -42,8 7 2,38 ENVELOPE SLERARA COMbinat Max 0,0 -106,1 -42,8 7 2,38 ENVELOPE SLERARA COMbinat Max 0,0 -101,9 -94,0 7 2,72 ENVELOPE SLERARA COMbinat Max 0,0 -101,9 -94,0 7 2,72 ENVELOPE SLERARA COMbinat Max 0,0 -127,5 -94,0 7 3,06 ENVELOPE SLERARA COMbinat Max 0,0 -123,2 -152,8 7 3,06 ENVELOPE SLERARA COMbinat Max 0,0 -149,1 -152,8 7 3,2 ENVELOPE SLERARA COMbinat Max 0,0 -149,1 -152,8 7 0,2 ENVELOPE SLERARA COMbinat Max 0,0 -147,4 -180,3 7 0,2 ENVELOPE SLERARA COMbinat Min 0,0 -147,4 -180,3 7 0,34 ENVELOPE SLERARA COMbinat Min 0,0 -113,5 -63,0 7 0,68 ENVELOPE SLERARA COMbin	7	1,02 ENVELOPE SLERARA Combinati Max	0,0	1,6	-37,0
7 1,7 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -26,8 -26,8 7 1,7 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -64,1 -26,8 7 2,04 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -59,9 -0,6 7 2,04 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -85,0 -0,6 7 2,38 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -106,1 42,8 7 2,72 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -101,9 94,0 7 2,72 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -101,9 94,0 7 2,72 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -101,9 94,0 7 3,06 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -127,5 94,0 7 3,06 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -149,1 152,8 7 3,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -147,4 180,3 7 0,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 111,7 -46,3 7 0,34 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 52,0 -63,0	7	1,36 ENVELOPE SLERARA Combinat Max	0,0	5,8	-37,5
7 1,7 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -64,1 -26,8 7 2,04 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -59,9 -0,6 7 2,04 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -85,0 -0,6 7 2,38 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -80,8 42,8 7 2,38 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -106,1 42,8 7 2,72 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -101,9 94,0 7 2,72 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -101,9 94,0 7 3,06 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -127,5 94,0 7 3,06 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -123,2 152,8 7 3,06 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -149,1 152,8 7 3,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -149,1 180,3 7 0,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -147,4 180,3 7 0,34 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 111,7 -46,3 7 0,34 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 52,0 -63,0 7 0,68 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 52,0 -63,0 7 1,02 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -15,6 -89,8 7 1,02 ENVELOPE SLERARA Combinat Min	7	1,36 ENVELOPE SLERARA Combinati Max	0,0	-31,1	-37,5
7 2,04 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -59,9 -0,6 7 2,04 ENVELOPE SLERARA Combinati Max 0,0 -85,0 -0,6 7 2,38 ENVELOPE SLERARA Combinati Max 0,0 -80,8 42,8 7 2,38 ENVELOPE SLERARA Combinati Max 0,0 -106,1 42,8 7 2,72 ENVELOPE SLERARA Combinati Max 0,0 -101,9 94,0 7 2,72 ENVELOPE SLERARA Combinati Max 0,0 -127,5 94,0 7 3,06 ENVELOPE SLERARA Combinati Max 0,0 -123,2 152,8 7 3,06 ENVELOPE SLERARA Combinati Max 0,0 -149,1 152,8 7 3,2 ENVELOPE SLERARA Combinati Max 0,0 -149,1 152,8 7 0,2 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -149,1 152,8 7 0,34 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 111,7 -63,0 7 0,68 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0	7	1,7 ENVELOPE SLERARA Combinat Max	0,0	-26,8	-26,8
7 2,04 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -85,0 -0,6 7 2,38 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -80,8 42,8 7 2,38 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -106,1 42,8 7 2,72 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -101,9 94,0 7 2,72 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -127,5 94,0 7 3,06 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -123,2 152,8 7 3,06 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -149,1 152,8 7 3,06 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -147,4 180,3 7 3,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -147,4 180,3 7 0,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 111,7 -46,3 7 0,34 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 52,0 -63,0 7 0,68 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 1	7	1,7 ENVELOPE SLERARA Combinati Max	0,0	-64,1	-26,8
7 2,38 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -80,8 42,8 7 2,38 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -106,1 42,8 7 2,72 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -101,9 94,0 7 2,72 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -127,5 94,0 7 3,06 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -123,2 152,8 7 3,06 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -149,1 152,8 7 3,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -147,4 180,3 7 0,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -147,4 180,3 7 0,34 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 111,7 -46,3 7 0,34 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 113,5 -63,0 7 0,68 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 52,0 -63,0 7 0,68 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 56,2 -82,3 7 1,02 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 11,3 -82,3 7 1,02 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -15,6 -89,8 7 1,36 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -28,6 -89,8 7 1,7 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -63,5 -65,6 7 1,7 ENVELOPE SLERARA Combinat Min	7	2,04 ENVELOPE SLERARA Combinat Max	0,0	-59,9	-0,6
7 2,38 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -106,1 42,8 7 2,72 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -101,9 94,0 7 2,72 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -127,5 94,0 7 3,06 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -123,2 152,8 7 3,06 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -149,1 152,8 7 3,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -147,4 180,3 7 0,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -147,4 180,3 7 0,34 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -111,7 -46,3 7 0,34 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 111,5 -63,0 7 0,68 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 52,0 -63,0 7 0,68 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 56,2 -82,3 7 1,02 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 11,3 -82,3 7 1,02 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -15,6 -89,8 7 1,36 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -28,6 -89,8 7 1,7 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -67,8 -84,2 7 1,7 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -63,5 -65,6 7 2,04 ENVELOPE SLERARA Combinat Min <td>7</td> <td>2,04 ENVELOPE SLERARA Combinati Max</td> <td>0,0</td> <td>-85,0</td> <td>-0,6</td>	7	2,04 ENVELOPE SLERARA Combinati Max	0,0	-85,0	-0,6
7 2,72 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -101,9 94,0 7 2,72 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -127,5 94,0 7 3,06 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -123,2 152,8 7 3,06 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -149,1 152,8 7 3,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -147,4 180,3 7 0,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 111,7 -46,3 7 0,34 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 113,5 -63,0 7 0,68 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 52,0 -63,0 7 0,68 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 56,2 -82,3 7 1,02 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 15,6 -89,8 7 1,02 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -28,6 -89,8 7 1,36 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -6	7	2,38 ENVELOPE SLERARA Combinat Max	0,0	-80,8	42,8
7 2,72 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -127,5 94,0 7 3,06 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -123,2 152,8 7 3,06 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -149,1 152,8 7 3,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -147,4 180,3 7 0,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 111,7 -46,3 7 0,34 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 113,5 -63,0 7 0,68 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 52,0 -63,0 7 0,68 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 56,2 -82,3 7 0,68 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 11,3 -82,3 7 1,02 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 15,6 -89,8 7 1,02 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -28,6 -89,8 7 1,36 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -24,4 -84,2 7 1,36 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -67,8 -84,2 7 1,7 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -63,5 -65,6 7 1,7 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -106,1 -65,6 7 2,04 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -109,7 -34,5 7 2,28 ENVELOPE SLERARA Combinat Min	7	2,38 ENVELOPE SLERARA Combinati Max	0,0	-106,1	42,8
7 3,06 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -123,2 152,8 152,8 7 3,06 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -149,1 152,8 7 3,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -147,4 180,3 7 0,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -147,4 180,3 7 0,34 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 111,7 -46,3 7 0,34 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 52,0 -63,0 7 0,68 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 55,2 -82,3 7 0,68 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 11,3 -82,3 7 1,02 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 11,3 -82,3 7 1,02 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 15,6 -89,8 7 1,02 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -28,6 -89,8 7 1,36 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -24,4 -84,2 7 1,36 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -67,8 -84,2 7 1,7 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -63,5 -65,6 7 1,7 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -106,1 -65,6 7 2,04 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -101,9 -34,5 7 2,38 ENVELOPE SL	7	2,72 ENVELOPE SLERARA Combinat Max	0,0	-101,9	94,0
7 3,06 ENVELOPE SLERARA Combinati Max 0,0 -149,1 152,8 7 3,2 ENVELOPE SLERARA Combinati Max 0,0 -147,4 180,3 7 0,2 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 111,7 -46,3 7 0,34 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 113,5 -63,0 7 0,48 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 52,0 -63,0 7 0,68 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 56,2 -82,3 7 0,68 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 11,3 -82,3 7 1,02 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 15,6 -89,8 7 1,02 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -28,6 -89,8 7 1,36 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -24,4 -84,2 7 1,36 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -67,8 -84,2 7 1,7 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -63,5 -65,6 7 1,7 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -106,1 -65,6 7 2,04 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -109, -34,5 7 2,04 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -129,7 -34,5 7 2,38 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -125,4 0,6 7 2,72 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -152,7 0,6 7 <t< td=""><td>7</td><td>2,72 ENVELOPE SLERARA Combinati Max</td><td>0,0</td><td>-127,5</td><td>94,0</td></t<>	7	2,72 ENVELOPE SLERARA Combinati Max	0,0	-127,5	94,0
7 3,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Max 0,0 -147,4 180,3 7 0,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 111,7 -46,3 7 0,34 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 113,5 -63,0 7 0,34 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 52,0 -63,0 7 0,68 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 56,2 -82,3 7 0,68 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 11,3 -82,3 7 1,02 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 15,6 -89,8 7 1,02 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -28,6 -89,8 7 1,36 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -24,4 -84,2 7 1,36 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -67,8 -84,2 7 1,7 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -63,5 -65,6 7 1,7 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -106,1 -65,6 7 2,04 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -101,9 -34,5 7 2,23 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -129,7 -34,5 7 2,38 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -125,4 -0,6 7 2,72 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -152,7 -0,6 7 2,72 ENVELOPE SLERARA Combinat Min	7	3,06 ENVELOPE SLERARA Combinat Max	0,0	-123,2	152,8
7 0,2 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 111,7 -46,3 7 0,34 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 113,5 -63,0 7 0,34 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 52,0 -63,0 7 0,68 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 56,2 -82,3 7 0,68 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 11,3 -82,3 7 1,02 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 15,6 -89,8 7 1,02 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -28,6 -89,8 7 1,36 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -24,4 -84,2 7 1,36 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -67,8 -84,2 7 1,7 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -63,5 -65,6 7 1,7 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -106,1 -65,6 7 2,04 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -101,9 -34,5 7 2,04 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -129,7 -34,5 7 2,38 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -125,4 -0,6 7 2,72 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -152,7 -0,6 7 2,72 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -175,1 -36,0 7 2,72 ENVELOPE SLERARA C	7	3,06 ENVELOPE SLERARA Combinati Max	0,0	-149,1	152,8
7 0,34 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 113,5 -63,0 7 0,34 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 52,0 -63,0 7 0,68 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 56,2 -82,3 7 0,68 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 11,3 -82,3 7 1,02 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 15,6 -89,8 7 1,02 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -28,6 -89,8 7 1,36 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -24,4 -84,2 7 1,36 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -67,8 -84,2 7 1,7 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -63,5 -65,6 7 1,7 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -106,1 -65,6 7 2,04 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -106,1 -65,6 7 2,04 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -129,7 -34,5 7 2,38 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -125,4 0,6 <tr< td=""><td>7</td><td>3,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Max</td><td>0,0</td><td>-147,4</td><td>180,3</td></tr<>	7	3,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Max	0,0	-147,4	180,3
7 0,34 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 52,0 -63,0 7 0,68 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 56,2 -82,3 7 0,68 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 11,3 -82,3 7 1,02 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 15,6 -89,8 7 1,02 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -28,6 -89,8 7 1,36 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -24,4 -84,2 7 1,36 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -67,8 -84,2 7 1,7 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -63,5 -65,6 7 1,7 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -106,1 -65,6 7 2,04 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -106,1 -65,6 7 2,04 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -129,7 -34,5 7 2,38 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -125,4 0,6 7 2,72 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -175,1 36,0	7	0,2 ENVELOPE SLERARA Combinati Min	0,0	111,7	-46,3
7 0,68 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 56,2 -82,3 7 0,68 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 11,3 -82,3 7 1,02 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 15,6 -89,8 7 1,02 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -28,6 -89,8 7 1,36 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -24,4 -84,2 7 1,36 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -67,8 -84,2 7 1,7 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -67,8 -84,2 7 1,7 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -63,5 -65,6 7 1,7 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -106,1 -65,6 7 2,04 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -101,9 -34,5 7 2,04 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -129,7 -34,5 7 2,38 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -125,4 0,6 7 2,38 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -152,7 0,6 7 2,72 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -175,1 36,0 7 2,72 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -175,1 36,0 7 3,06 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -170,9 78,6 7 3,06 ENVELOPE SLERARA Combinat Min	7	0,34 ENVELOPE SLERARA Combinat Min	0,0	113,5	-63,0
7 0,68 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 11,3 -82,3 7 1,02 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 15,6 -89,8 7 1,02 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -28,6 -89,8 7 1,36 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -24,4 -84,2 7 1,36 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -67,8 -84,2 7 1,7 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -63,5 -65,6 7 1,7 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -106,1 -65,6 7 2,04 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -101,9 -34,5 7 2,04 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -129,7 -34,5 7 2,38 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -152,4 0,6 7 2,72 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -175,1 36,0 7 2,72 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -175,1 36,0 7 3,06 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -170,9 78,6	7	0,34 ENVELOPE SLERARA Combinati Min	0,0	52,0	-63,0
7 1,02 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 15,6 -89,8 7 1,02 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -28,6 -89,8 7 1,36 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -24,4 -84,2 7 1,36 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -67,8 -84,2 7 1,7 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -63,5 -65,6 7 1,7 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -106,1 -65,6 7 2,04 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -101,9 -34,5 7 2,38 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -125,4 0,6 7 2,38 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -152,7 0,6 7 2,72 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -148,4 36,0 7 2,72 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -175,1 36,0 7 3,06 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -170,9 78,6 7 3,06 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -197,0 78,6	7	0,68 ENVELOPE SLERARA Combinat Min	0,0	56,2	-82,3
7 1,02 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -28,6 -89,8 7 1,36 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -24,4 -84,2 7 1,36 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -67,8 -84,2 7 1,7 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -63,5 -65,6 7 1,7 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -106,1 -65,6 7 2,04 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -101,9 -34,5 7 2,04 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -129,7 -34,5 7 2,38 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -125,4 0,6 7 2,38 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -152,7 0,6 7 2,72 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -175,1 36,0 7 2,72 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -175,1 36,0 7 3,06 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -170,9 78,6 7 3,06 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -197,0 78,6	7	0,68 ENVELOPE SLERARA Combinati Min	0,0	11,3	-82,3
7 1,36 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -24,4 -84,2 7 1,36 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -67,8 -84,2 7 1,7 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -63,5 -65,6 7 1,7 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -106,1 -65,6 7 2,04 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -101,9 -34,5 7 2,04 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -129,7 -34,5 7 2,38 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -125,4 0,6 7 2,72 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -152,7 0,6 7 2,72 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -175,1 36,0 7 3,06 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -170,9 78,6 7 3,06 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -170,9 78,6	7	1,02 ENVELOPE SLERARA Combinat Min	0,0	15,6	-89,8
7 1,36 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -67,8 -84,2 7 1,7 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -63,5 -65,6 7 1,7 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -106,1 -65,6 7 2,04 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -101,9 -34,5 7 2,04 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -129,7 -34,5 7 2,38 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -125,4 0,6 7 2,38 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -152,7 0,6 7 2,72 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -175,1 36,0 7 3,06 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -170,9 78,6 7 3,06 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -197,0 78,6	7	1,02 ENVELOPE SLERARA Combinati Min	0,0	-28,6	-89,8
7 1,7 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -63,5 -65,6 7 1,7 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -106,1 -65,6 7 2,04 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -101,9 -34,5 7 2,04 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -129,7 -34,5 7 2,38 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -125,4 0,6 7 2,38 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -152,7 0,6 7 2,72 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -148,4 36,0 7 3,06 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -175,1 36,0 7 3,06 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -170,9 78,6 7 3,06 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -197,0 78,6	7	1,36 ENVELOPE SLERARA Combinat Min	0,0	-24,4	-84,2
7 1,7 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -106,1 -65,6 7 2,04 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -101,9 -34,5 7 2,04 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -129,7 -34,5 7 2,38 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -125,4 0,6 7 2,38 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -152,7 0,6 7 2,72 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -148,4 36,0 7 2,72 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -175,1 36,0 7 3,06 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -170,9 78,6 7 3,06 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -197,0 78,6	7	1,36 ENVELOPE SLERARA Combinati Min	0,0	-67,8	-84,2
7 1,7 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -106,1 -65,6 7 2,04 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -101,9 -34,5 7 2,04 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -129,7 -34,5 7 2,38 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -125,4 0,6 7 2,38 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -152,7 0,6 7 2,72 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -148,4 36,0 7 2,72 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -175,1 36,0 7 3,06 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -170,9 78,6 7 3,06 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -197,0 78,6	7	1,7 ENVELOPE SLERARA Combinat Min	0,0	-63,5	-65,6
7 2,04 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -129,7 -34,5 7 2,38 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -125,4 0,6 7 2,38 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -152,7 0,6 7 2,72 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -148,4 36,0 7 2,72 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -175,1 36,0 7 3,06 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -170,9 78,6 7 3,06 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -197,0 78,6	7	1,7 ENVELOPE SLERARA Combinati Min	0,0	-106,1	-65,6
7 2,04 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -129,7 -34,5 7 2,38 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -125,4 0,6 7 2,38 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -152,7 0,6 7 2,72 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -148,4 36,0 7 2,72 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -175,1 36,0 7 3,06 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -170,9 78,6 7 3,06 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -197,0 78,6	7	2,04 ENVELOPE SLERARA Combinat Min			
7 2,38 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -125,4 0,6 7 2,38 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -152,7 0,6 7 2,72 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -148,4 36,0 7 2,72 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -175,1 36,0 7 3,06 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -170,9 78,6 7 3,06 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -197,0 78,6	7	2,04 ENVELOPE SLERARA Combinati Min	0,0		
7 2,38 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -152,7 0,6 7 2,72 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -148,4 36,0 7 2,72 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -175,1 36,0 7 3,06 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -170,9 78,6 7 3,06 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -197,0 78,6	7	2,38 ENVELOPE SLERARA Combinat Min			
7 2,72 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -148,4 36,0 7 2,72 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -175,1 36,0 7 3,06 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -170,9 78,6 7 3,06 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -197,0 78,6	7	2,38 ENVELOPE SLERARA Combinati Min			
7 2,72 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -175,1 36,0 7 3,06 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -170,9 78,6 7 3,06 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -197,0 78,6	7				
7 3,06 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -170,9 78,6 7 3,06 ENVELOPE SLERARA Combinat Min 0,0 -197,0 78,6	7	2,72 ENVELOPE SLERARA Combinati Min			
7 3,06 ENVELOPE SLERARA Combinati Min 0,0 -197,0 78,6	7	3,06 ENVELOPE SLERARA Combinat Min			
	7	3,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Min	0,0	-195,3	99,4



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.18.0.0.001
 B
 38 di 132

4 1,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Max					
4	4	0,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Max	-330,7	38,3	34,2
4	4	1,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Max	-340,7	38,3	2,9
4 1,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Min -350,3 -30,2 -4 4 2,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Min -360,2 -30,2 -4 5 0,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Max -47,1 -115,6 -2 5 0,95 ENVELOPE SLERARA Combinat Max -40,8 -51,8 4 5 1,7 ENVELOPE SLERARA Combinat Max -34,5 12,1 6 5 2,45 ENVELOPE SLERARA Combinat Max -28,2 75,9 5 6 3,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Max -22,0 139,7 -1 5 0,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Min -90,0 -138,9 -7 5 0,95 ENVELOPE SLERARA Combinat Min -90,0 -138,9 -7 5 0,95 ENVELOPE SLERARA Combinat Min -83,8 -75,1 5 7,7 ENVELOPE SLERARA Combinat Min -77,5 -11,3 3 5 2,45 ENVELOPE SLERARA Combinat Min -77,5 -11,3 3 5 2,45 ENVELOPE SLERARA Combinat Min -83,8 52,5 5 6 3,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Min -90,1 116,4 -7 6 0,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Max -137,9 81,9 88 6 1,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Max -147,9 52,3 22 6 2,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Max -157,9 29,7 22 6 0,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Min -161,2 36,5 3 6 1,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Min -171,2 6,9 1 6 2,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Min -181,2 -30,0 -1 Sez 4 Sez 5 Sez 4 Sez 5 SEZIONE P 01 0,0 188 02 0,0 66 03 -137,9 88 04 0,0 7 04 0,0 7 05 004 0,0 7 06 004 0,0 7 07 004 0,0 7 07 004 0,0 7 08 004 0,0 7 09 004 0,0 0 7 09 004 0,0 0 7 09 004 0,0 0 7 09 004 0,0 0 7 09 004 0,0 0 7 09 005 0,0 0 6	4	2,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Max	-350,7	38,3	33,1
4	4	0,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Min	-340,3	-30,2	-27,4
5	4	1,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Min	-350,3	-30,2	-4,0
5	4	2,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Min	-360,2	-30,2	-42,3
5 1,7 ENVELOPE SLERARA Combinat Max -34,5 12,1 6 5 2,45 ENVELOPE SLERARA Combinat Max -28,2 75,9 5 5 3,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Max -22,0 139,7 -1 5 0,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Min -90,0 -138,9 -7 5 0,95 ENVELOPE SLERARA Combinat Min -83,8 -75,1 3 5 1,7 ENVELOPE SLERARA Combinat Min -77,5 -11,3 3 5 2,45 ENVELOPE SLERARA Combinat Min -83,8 52,5 5 3,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Min -90,1 116,4 -7 6 0,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Max -137,9 81,9 8 6 2,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Max -147,9 52,3 2 6 0,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Min -161,2 36,5 3 6 1,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Min -171,2 6,9 1 Sez 4 Sez 5 SEZIONE P Sez 4 <td< td=""><td>5</td><td>0,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Max</td><td>-47,1</td><td>-115,6</td><td>-20,2</td></td<>	5	0,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Max	-47,1	-115,6	-20,2
5	5	0,95 ENVELOPE SLERARA Combinat Max	-40,8	-51,8	43,7
5 3,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Max -22,0 139,7 -1 5 0,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Min -90,0 -138,9 -7 5 0,95 ENVELOPE SLERARA Combinat Min -83,8 -75,1 5 1,7 ENVELOPE SLERARA Combinat Min -77,5 -11,3 3 5 2,45 ENVELOPE SLERARA Combinat Min -83,8 52,5 5 3,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Min -90,1 116,4 -7 6 0,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Max -137,9 81,9 8 6 1,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Max -147,9 52,3 2 6 2,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Max -157,9 29,7 2 6 1,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Min -161,2 36,5 3 6 1,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Min -171,2 6,9 1 6 2,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Min -171,2 6,9 1 6 2,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Min -171,2 6,9 1 6 2,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Min -171,2 6,9 1 8 00 <	5	1,7 ENVELOPE SLERARA Combinat Max	-34,5	12,1	67,2
5 0,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Min -90,0 -138,9 -7 5 0,95 ENVELOPE SLERARA Combinat Min -83,8 -75,1 5 1,7 ENVELOPE SLERARA Combinat Min -77,5 -11,3 3 5 2,45 ENVELOPE SLERARA Combinat Min -83,8 52,5 5 3,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Min -90,1 116,4 -7 6 0,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Max -137,9 81,9 8 6 1,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Max -147,9 52,3 2 6 2,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Min -161,2 36,5 3 6 1,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Min -171,2 6,9 1 6 2,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Min -181,2 -30,0 -1 Sez 4 Sez 5 SEZIONE P SEZIONE P 01 0,0 18 02 0,0 0 0 <	5	2,45 ENVELOPE SLERARA Combinat Max	-28,2	75,9	50,9
5	5	3,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Max	-22,0	139,7	-13,3
5 1,7 ENVELOPE SLERARA Combinat Min -77,5 -11,3 3 5 2,45 ENVELOPE SLERARA Combinat Min -83,8 52,5 5 3,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Min -90,1 116,4 -7 6 0,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Max -137,9 81,9 8 6 1,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Max -147,9 52,3 2 6 2,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Min -161,2 36,5 3 6 1,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Min -171,2 6,9 1 6 2,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Min -181,2 -30,0 -1 Sez 4 Sez 5 SEZIONE P P 01 0,0 18 02 0,0 2 0 03 -137,9 8 04 0,0 7 05 0,0 6	5	0,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Min	-90,0	-138,9	-71,9
5 2,45 ENVELOPE SLERARA Combinat Min -83,8 52,5 5 3,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Min -90,1 116,4 -7 6 0,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Max -137,9 81,9 8 6 1,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Max -147,9 52,3 2 6 2,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Max -157,9 29,7 2 6 0,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Min -161,2 36,5 3 6 1,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Min -171,2 6,9 1 6 2,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Min -181,2 -30,0 -1 Sez 4 Sez 5 SEZIONE P 01 0,0 18 02 0,0 8 03 -137,9 8 04 0,0 7 04 0,0 7 05 0,0 6	5	0,95 ENVELOPE SLERARA Combinat Min	-83,8	-75,1	6,4
5 3,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Min -90,1 116,4 -7 6 0,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Max -137,9 81,9 8 6 1,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Max -147,9 52,3 2 6 2,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Max -157,9 29,7 2 6 0,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Min -161,2 36,5 3 6 1,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Min -171,2 6,9 1 6 2,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Min -181,2 -30,0 -1 Sez 4 Sez 5 SEZIONE P 01 0,0 18 02 0,0 8 03 -137,9 8 04 0,0 7 05 0,0 6	5	1,7 ENVELOPE SLERARA Combinat Min	-77,5	-11,3	36,8
6	5	2,45 ENVELOPE SLERARA Combinat Min	-83,8	52,5	6,2
6	5	3,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Min	-90,1	116,4	-73,8
6	6	0,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Max	-137,9	81,9	84,0
6	6	1,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Max	-147,9	52,3	25,7
6 1,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Min -171,2 6,9 1 6 2,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Min -181,2 -30,0 -1 Sez 4 Sez 5 SEZIONE P 01 0,0 18 02 0,0 8 03 -137,9 8 04 0,0 7 Sez 6 05 0,0 6	6	2,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Max	-157,9	29,7	26,2
6 2,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Min -181,2 -30,0 -1 Sez 4 Sez 5 SEZIONE P 01 0,0 18 02 0,0 8 03 -137,9 8 04 0,0 7 Sez 6 05 0,0 6	6	0,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Min	-161,2	36,5	37,6
Sez 4 Sez 5 Sez 3 SEZIONE P 01 0,0 18 02 0,0 8 03 -137,9 8 04 0,0 7 Sez 6 05 0,0 6	6	1,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Min	-171,2	6,9	13,7
Sez 3 SEZIONE P	6	2,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Min	-181,2	-30,0	-18,2
Sez 3 SEZIONE P					
01 0,0 18 02 0,0 8 03 -137,9 8 04 0,0 7 05 0,0 6	Sez	4 Sez 5			
02 0,0 8 03 -137,9 8 04 0,0 7 Sez 6 05 0,0 6	Sez 3	SEZIONE	Р		М3
Sez 6 03 -137,9 88 04 0,0 7 05 0,0 6		01	0,0		180,3
Sez 6 04 0,0 7		02	0,0		89,8
Sez 6 05 0,0		03	-137,9		84,0
			0,0		73,8
Sez 2 Sez 1 06 - 157,9 4			0,0		67,2
		Sez 2 Sez 1 06	-157,9		42,3

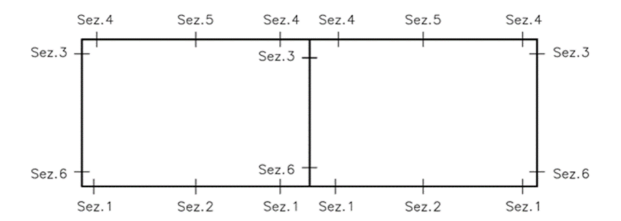


IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

OMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
		002111071			
RS3T	3 0 D 26	CL	IN.18.0.0.001	B	39 di 132
	0 0 2 20	0_		_	00 002

Di seguito si riporta la tabella relativa alle massime sollecitazioni ottenute per le varie sezioni dimensionanti.

MAX					
SEZIONE	P		М3		
01	0,0		180,3		
02	0,0		92,7		
03	-133,5		85,5		
04	0,0		73,8		
05	0,0		67,8		
06	-153,5		42,3		



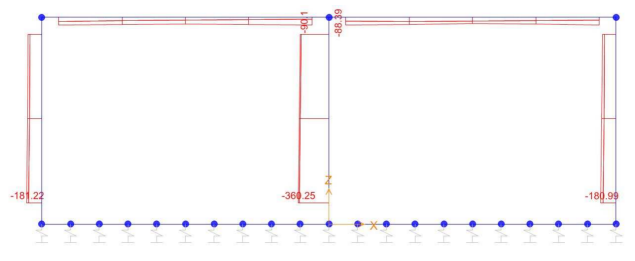


IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

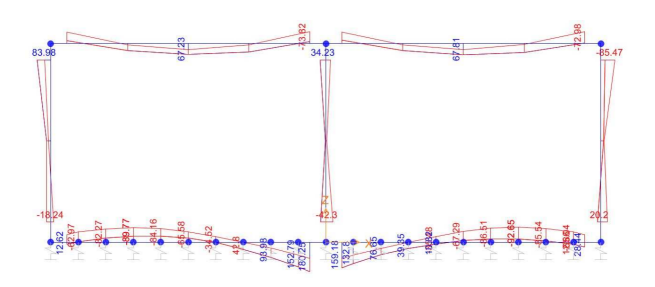
 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.18.0.0.001
 B
 40 di 132

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.



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 26	CL	IN.18.0.0.001	В	41 di 132

3.11. VERIFICHE

Il tombino ha:

- Pareti di spessore pari a 40 cm dotate di armatura principale Ø20/10
- Soletta superiore di spessore pari a 40 cm dotata di doppia armatura principale Ø20/10
- Soletta inferiore di spessore pari a 50 cm dotata di doppia armatura principale Ø20/10

La soletta superiore e la soletta inferiore hanno armatura a taglio 1Ø12/15(long)/50(trasv) (2 braccia per larghezza unitaria).

Tutti gli elementi hanno ferri di ripartizione nella direzione secondaria Ø 14/20

	SINTESI VERIFICHE SEZIONI NOTEVOLI:						
SL	VERIF	SEZ01	SEZ02	SEZ03	SEZ04	SEZ05	SEZ06
SLU	Med/Mrd	59%	30%	35%	34%	31%	15%
SLU	Ved/Vrd	70%	0%	56%	70%	0%	56%
SLE	(sigse/sigsr)s	11%	5%	8%	6%	5%	5%
SLE	(sigse/sigsr)i	42%	22%	21%	23%	21%	7%
SLE	(sigce/sigcr)s	28%	14%	22%	18%	17%	11%
SLE	wk/wklim	89%	41%	37 %	40%	37%	12%
	MAX	89%	41%	56%	70%	37%	56%
	MAX	89%					

Le verifiche risultano soddisfatte.



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.18.0.0.001
 B
 42 di 132

3.12. VERIFICHE DELLE SEZIONI

	Sezione n°. 01			
	Dati di Input:			
D	-	1000	Caamatria dalla C	
В	Base sezione rettangolare	1000 mm	Geometria della Se	ezione:
H -'	Altezza sezione rettangolare	500 mm	H	-1
c'	Copriferro armatura sup. compressa	70 mm	As'	c'
C	Copriferro armatura inf. Tesa	70 mm		
d	Altezza utile = H-c	430 mm		В
fck	Resistenza caratt. Cilindrica calcestruzzo	30 MPa		
fyk	Resistenza caratt. Snervamento acciaio	450 MPa	As	С
Ned	Sforzo normale di calcolo [(+)Trazione]	0,0 kN		
Med	Momento flettente di calcolo [(+)]	283,9 kNm		
Ved	Taglio di calcolo [(+)]	319,8 kN		
Ted	Torsione di calcolo [(+)]	0 kNm		
Fi1	1° diametro armatura tesa	20		
Fi2	2° diametro armatura tesa			
n1	N°. Barre 1° armatura tesa	10		
n2	N°. Barre 2° armatura tesa			
As'	Armatura superiore compressa	3142 mmq		
As	Armatura inferiore tesa	3142 mmq		
Fi Staffe	Diametro staffe	12 mm		
s. Staffe	Passo staffe	150 mm		
bracci	Numero Bracci staffe	2		
$\cot \theta$	(proiez.orizz.)/(proiez.vert.) puntone cls	2,0 [range: 1	,0-2,5]	
alpha	angolo staffe/piegati rispetto all'orizzonta	90,0°		
Asw	Area a taglio per unità di lunghezza	1508 mmq/m	15,08 cmq/m	
<r-f-p></r-f-p>	Combinaz. SLE (rara,frequente,qperm)	R		
Msle	Momento di esercizio [(+)]	180,3 kNm		
Nsle	Sforzo normale di esercizio [(+)Trazione]	0,0 kN		
wk-lim	Stato limite apertura fessure (Freq.Perm)	0,20 mm		
sigcR-lim	Tensione limite cls comb. Rara	0,60 fck		
sigcP-lim	Tensione limite cls comb. Quasi Perm.	0,45 fck		
sigsR-lim	Tensione limite acc. Comb. Rara	0,80 fyk		
	Dati di Output:			
	SLU - Momento e Taglio resistenti			
Mrd	Momento ultimo resistente	483 kNm	Coeff.Sfrutt.	59%
Vrd	Taglio ultimo resistente	457 kN	Coeff.Sfrutt.	70%
Trd	Momento torcente ultimo resistente	5 kNm	Coeff.Sfrutt.	
	SLE - Tensioni e ampiezza fessure			
Sigs-sup	Tensione barre superiori [(-)Compresso]	-38 Mpa	Coeff.Sfrutt.	11%
Sigs-inf	Tensione barre inferiori [(+)Teso]	152 Mpa	Coeff.Sfrutt.	42%
Sigc-sup	Tensione cls superiore [(-)Compresso]	-5 Mpa	Coeff.Sfrutt.	28%
Sigc-inf	Tensione cls inferiore [non reag.Trazione]	0 Mpa		
Mcr	Momento di prima fessurazione	142 kNm		
wk	Ampiezza di fessura	0,18 mm	Coeff.Sfrutt.	89%
			Coeff.Sfrutt.Max	89%



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.18.0.0.001
 B
 43 di 132

	Sezione nº. 02			
	Dati di Input:			
	•	1000	0	. •
В	Base sezione rettangolare	1000 mm	Geometria della Se	ezione:
H	Altezza sezione rettangolare	500 mm	H	.1
c'	Copriferro armatura sup. compressa	70 mm	As'	C'
C	Copriferro armatura inf. Tesa	70 mm		5
d C.J	Altezza utile = H-c	430 mm		В
fck	Resistenza caratt. Cilindrica calcestruzzo	30 MPa		
fyk	Resistenza caratt. Snervamento acciaio	450 MPa	As	С
Ned	Sforzo normale di calcolo [(+)Trazione]	0,0 kN		
Med	Momento flettente di calcolo [(+)]	144,6 kNm		
Ved	Taglio di calcolo [(+)]	0,0 kN		
Ted	Torsione di calcolo [(+)]	0 kNm		
Fi1	1° diametro armatura tesa	20		
Fi2	2° diametro armatura tesa	0		
n1	N°. Barre 1° armatura tesa	10		
n2	N°. Barre 2° armatura tesa	0		
As'	Armatura superiore compressa	3142 mmq		
As	Armatura inferiore tesa	3142 mmq		
Fi Staffe	Diametro staffe	12 mm		
s. Staffe	Passo staffe	150 mm		
bracci	Numero Bracci staffe	2		
$\cot \theta$	(proiez.orizz.)/(proiez.vert.) puntone cls	2,0 [range: 1	,0-2,5]	
alpha	angolo staffe/piegati rispetto all'orizzonta	90,0°		
Asw	Area a taglio per unità di lunghezza	1508 mmq/m	15,08 cmq/m	
<r-f-p></r-f-p>	Combinaz. SLE (rara,frequente,qperm)	R		
Msle	Momento di esercizio [(+)]	92,7 kNm		
Nsle	Sforzo normale di esercizio [(+)Trazione]	0,0 kN		
wk-lim	Stato limite apertura fessure (Freq.Perm)	0,20 mm		
sigcR-lim	Tensione limite cls comb. Rara	0,60 fck		
sigcP-lim	Tensione limite cls comb. Quasi Perm.	0,45 fck		
sigsR-lim	Tensione limite acc. Comb. Rara	0,80 fyk		
	Dati di Output:			
	SLU - Momento e Taglio resistenti			
Mrd	Momento ultimo resistente	483 kNm	Coeff.Sfrutt.	30%
Vrd	Taglio ultimo resistente	457 kN	Coeff.Sfrutt.	0%
Trd	Momento torcente ultimo resistente	5 kNm	Coeff.Sfrutt.	
	SLE - Tensioni e ampiezza fessure			
Sigs-sup	Tensione barre superiori [(-)Compresso]	- 20 Mpa	Coeff.Sfrutt.	5%
Sigs-inf	Tensione barre inferiori [(+)Teso]	78 Mpa	Coeff.Sfrutt.	22%
Sigc-sup	Tensione cls superiore [(-)Compresso]	-3 Mpa	Coeff.Sfrutt.	14%
Sigc-inf	Tensione cls inferiore [non reag.Trazione]	0 Mpa		
Mcr	Momento di prima fessurazione	142 kNm		
wk	Ampiezza di fessura	0,08 mm	Coeff.Sfrutt.	41%
			Coeff.Sfrutt.Max	41%



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.18.0.0.001
 B
 44 di 132

	Sezione nº. 03			
	Dati di Input:			
D	•	1000 mm	Coomotrio dollo Sa	a-iono.
B H	Base sezione rettangolare	400 mm	Geometria della Se	ezione:
	Altezza sezione rettangolare			-1
c'	Copriferro armatura sup. compressa	70 mm	As'	c'
C	Copriferro armatura inf. Tesa Altezza utile = H-c	70 mm		D
d fold		330 mm		В
fck	Resistenza caratt. Cilindrica calcestruzzo	30 MPa	۸ -	
fyk	Resistenza caratt. Snervamento acciaio	450 MPa	As	С
Ned	Sforzo normale di calcolo [(+)Trazione]	-50,0 kN		
Med	Momento flettente di calcolo [(+)]	129,6 kNm		
Ved	Taglio di calcolo [(+)]	124,6 kN		
Ted	Torsione di calcolo [(+)]	0 kNm		
Fi1	1° diametro armatura tesa	20		
Fi2	2° diametro armatura tesa	40		
n1	N°. Barre 1° armatura tesa	10		
n2	N°. Barre 2° armatura tesa	24.42		
As'	Armatura superiore compressa	3142 mmq		
As	Armatura inferiore tesa	3142 mmq		
Fi Staffe	Diametro staffe	0 mm		
s. Staffe	Passo staffe	150 mm		
bracci	Numero Bracci staffe	2	0.2.51	
cotθ	(proiez.orizz.)/(proiez.vert.) puntone cls	2,0 [range: 1	,0-2,5]	
alpha	angolo staffe/piegati rispetto all'orizzonta	90,0°	0.00	
Asw	Area a taglio per unità di lunghezza	0 mmq/m	0,00 cmq/m	
<r-f-p></r-f-p>	Combinaz. SLE (rara,frequente,qperm)	R		
Msle	Momento di esercizio [(+)]	85,5 kNm		
Nsle	Sforzo normale di esercizio [(+)Trazione]	-133,5 kN		
wk-lim	Stato limite apertura fessure (Freq.Perm)	0,20 mm		
-	Tensione limite cls comb. Rara	0,60 fck		
•	Tensione limite cls comb. Quasi Perm.	0,45 fck		
sigsR-lim	Tensione limite acc. Comb. Rara Dati di Output:	0,80 fyk		
	SLU - Momento e Taglio resistenti			
Mrd	Momento ultimo resistente	366 kNm	Coeff.Sfrutt.	35%
Vrd	Taglio ultimo resistente	221 kN	Coeff.Sfrutt.	56%
Trd	Momento torcente ultimo resistente	0 kNm	Coeff.Sfrutt.	
	SLE - Tensioni e ampiezza fessure			
Sigs-sup	Tensione barre superiori [(-)Compresso]	-30 Mpa	Coeff.Sfrutt.	8%
Sigs-inf	Tensione barre inferiori [(+)Teso]	76 Mpa	Coeff.Sfrutt.	21%
Sigc-sup	Tensione cls superiore [(-)Compresso]	- 4 Mpa	Coeff.Sfrutt.	22%
Sigc-inf	Tensione cls inferiore [non reag.Trazione]	0 Mpa		
Mcr	Momento di prima fessurazione	103 kNm		
wk	Ampiezza di fessura	0,07 mm	Coeff.Sfrutt.	37%
	•	-	Coeff.Sfrutt.Max	56%



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.18.0.0.001
 B
 45 di 132

	Sezione nº. 04					
	Dati di Input:					
В	Base sezione rettangolare	1000 mm	^	Geometria della Se	oziono:	
Н	Altezza sezione rettangolare	400 mm		H	ezione.	
c'	-	70 mm		As'	c'	
-	Copriferro armatura sup. compressa Copriferro armatura inf. Tesa	70 mm		AS	C	
c d	Altezza utile = H-c	330 mm				В
fck	Resistenza caratt. Cilindrica calcestruzzo					Ь
	Resistenza caratt. Snervamento acciaio	30 MP		٨٥		
fyk		450 MP	ď	As	С	
Ned	Sforzo normale di calcolo [(+)Trazione]	0,0 kN				
Med	Momento flettente di calcolo [(+)]	123,4 kNi	m			
Ved	Taglio di calcolo [(+)]	244,9 kN				
Ted	Torsione di calcolo [(+)]	0 kNi	m			
Fi1	1° diametro armatura tesa	20				
Fi2	2° diametro armatura tesa	40				
n1	N°. Barre 1° armatura tesa	10				
n2	N°. Barre 2° armatura tesa	24.42				
As'	Armatura superiore compressa	3142 mm	-			
As	Armatura inferiore tesa	3142 mm	•			
Fi Staffe	Diametro staffe	12 mm				
s. Staffe	Passo staffe	150 mm	n			
bracci	Numero Bracci staffe	2		. .		
cotθ	(proiez.orizz.)/(proiez.vert.) puntone cls		nge: 1,0)-2,5]		
alpha	angolo staffe/piegati rispetto all'orizzonta		,			
Asw	Area a taglio per unità di lunghezza	1508 mm	nq/m	15,08 cmq/m		
<r-f-p></r-f-p>	Combinaz. SLE (rara,frequente,qperm)	R				
Msle	Momento di esercizio [(+)]	73,8 kNr	m			
Nsle	Sforzo normale di esercizio [(+)Trazione]	0,0 kN				
wk-lim	Stato limite apertura fessure (Freq.Perm)	0,20 mm	n			
J	Tensione limite cls comb. Rara	0,60 fck				
_	Tensione limite cls comb. Quasi Perm.	0,45 fck				
sigsR-lim	Tensione limite acc. Comb. Rara Dati di Output:	0,80 fyk				
	SLU - Momento e Taglio resistenti					
Mrd	Momento ultimo resistente	360 kNi	m	Coeff.Sfrutt.		34%
Vrd	Taglio ultimo resistente	351 kN		Coeff.Sfrutt.		70%
Trd	Momento torcente ultimo resistente	4 kNı	m	Coeff.Sfrutt.		
	SLE - Tensioni e ampiezza fessure					
Sigs-sup	Tensione barre superiori [(-)Compresso]	-21 Mp	a	Coeff.Sfrutt.		6%
Sigs-inf	Tensione barre inferiori [(+)Teso]	83 Mp		Coeff.Sfrutt.		23%
Sigc-sup	Tensione cls superiore [(-)Compresso]	- 3 Mp		Coeff.Sfrutt.		18%
Sigc-inf	Tensione cls inferiore [non reag.Trazione]	•				
Mcr	Momento di prima fessurazione	93 kNr				
wk	Ampiezza di fessura	0,08 mm		Coeff.Sfrutt.		40%
	•	-		Coeff.Sfrutt.Max		70%



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.18.0.0.001
 B
 46 di 132

	Sezione nº. 05			
	Dati di Input:			
В	Base sezione rettangolare	1000 mm	<u>Geometria della S</u>	<u>ezione:</u>
Н	Altezza sezione rettangolare	400 mm	H	
c'	Copriferro armatura sup. compressa	70 mm	As'	c'
С	Copriferro armatura inf. Tesa	70 mm		
d	Altezza utile = H-c	330 mm		В
fck	Resistenza caratt. Cilindrica calcestruzzo	30 MPa		
fyk	Resistenza caratt. Snervamento acciaio	450 MPa	As	С
Ned	Sforzo normale di calcolo [(+)Trazione]	0,0 kN		
Med	Momento flettente di calcolo [(+)]	111,0 kNm		
Ved	Taglio di calcolo [(+)]	0,0 kN		
Ted	Torsione di calcolo [(+)]	0 kNm		
Fi1	1° diametro armatura tesa	20		
Fi2	2° diametro armatura tesa			
n1	N°. Barre 1° armatura tesa	10		
n2	N°. Barre 2° armatura tesa	0		
As'	Armatura superiore compressa	3142 mmq		
As	Armatura inferiore tesa	3142 mmq		
Fi Staff	e Diametro staffe	mm		
s. Staff	e Passo staffe	150 mm		
bracci	Numero Bracci staffe	2		
$\cot\theta$	(proiez.orizz.)/(proiez.vert.) puntone cls	2,0 [range:	1,0-2,5]	
alpha	angolo staffe/piegati rispetto all'orizzonta	90,0°		
Asw	Area a taglio per unità di lunghezza	0 mmq/m	0,00 cmq/m	
<r-f-p< td=""><td></td><td>R</td><td></td><td></td></r-f-p<>		R		
Msle	Momento di esercizio [(+)]	67,8 kNm		
Nsle	Sforzo normale di esercizio [(+)Trazione]	0,0 kN		
wk-lim		0,20 mm		
sigcR-li	m Tensione limite cls comb. Rara	0,60 fck		
sigcP-li	m Tensione limite cls comb. Quasi Perm.	0,45 fck		
sigsR-li	m Tensione limite acc. Comb. Rara	0,80 fyk		
	Dati di Output:			
	SLU - Momento e Taglio resistenti			
Mrd	Momento ultimo resistente	360 kNm	Coeff.Sfrutt.	31%
Vrd	Taglio ultimo resistente	215 kN	Coeff.Sfrutt.	0%
Trd	Momento torcente ultimo resistente	0 kNm	Coeff.Sfrutt.	
	SLE - Tensioni e ampiezza fessure			
Sigs-su		-19 Mpa	Coeff.Sfrutt.	5%
Sigs-in		76 Mpa	Coeff.Sfrutt.	21%
Sigc-su		- 3 Mpa	Coeff.Sfrutt.	17%
Sigc-in		·		
Mcr	Momento di prima fessurazione	93 kNm		
wk	Ampiezza di fessura	0,07 mm	Coeff.Sfrutt.	37%
			Coeff.Sfrutt.Max	37%



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.18.0.0.001
 B
 47 di 132

	Sezione nº. 06			
	Dati di Input:			
В	Base sezione rettangolare	1000 mm	Geometria della Se	ezione:
Н	Altezza sezione rettangolare	400 mm	Н	
c'	Copriferro armatura sup. compressa	70 mm	As'	c'
С	Copriferro armatura inf. Tesa	70 mm		
d	Altezza utile = H-c	330 mm		В
fck	Resistenza caratt. Cilindrica calcestruzzo	30 MPa		
fyk	Resistenza caratt. Snervamento acciaio	450 MPa	As	С
Ned	Sforzo normale di calcolo [(+)Trazione]	-70,0 kN		
Med	Momento flettente di calcolo [(+)]	56,3 kNm		
Ved	Taglio di calcolo [(+)]	124,6 kN		
Ted	Torsione di calcolo [(+)]	0 kNm		
Fi1	1° diametro armatura tesa	20		
Fi2	2° diametro armatura tesa			
n1	N°. Barre 1° armatura tesa	10		
n2	N°. Barre 2° armatura tesa			
As'	Armatura superiore compressa	3142 mmq		
As	Armatura inferiore tesa	3142 mmq		
Fi Staffe	Diametro staffe	0 mm		
s. Staffe	Passo staffe	150 mm		
bracci	Numero Bracci staffe	2		
$\cot \theta$	(proiez.orizz.)/(proiez.vert.) puntone cls	2,0 [range:	1,0-2,5]	
alpha	angolo staffe/piegati rispetto all'orizzonta	90,0°		
Asw	Area a taglio per unità di lunghezza	0 mmq/n	n 0,00 cmq/m	
<r-f-p></r-f-p>	Combinaz. SLE (rara, frequente, qperm)	R		
Msle	Momento di esercizio [(+)]	42,3 kNm		
Nsle	Sforzo normale di esercizio [(+)Trazione]	-153,5 kN		
wk-lim	Stato limite apertura fessure (Freq.Perm)	0,20 mm		
sigcR-lim	Tensione limite cls comb. Rara	0,60 fck		
sigcP-lim	Tensione limite cls comb. Quasi Perm.	0,45 fck		
sigsR-lim	Tensione limite acc. Comb. Rara	0,80 fyk		
	Dati di Output:			
	SLU - Momento e Taglio resistenti			
Mrd	Momento ultimo resistente	369 kNm	Coeff.Sfrutt.	15%
Vrd	Taglio ultimo resistente	224 kN	Coeff.Sfrutt.	56%
Trd	Momento torcente ultimo resistente	0 kNm	Coeff.Sfrutt.	
	SLE - Tensioni e ampiezza fessure			
Sigs-sup	Tensione barre superiori [(-)Compresso]	-18 Mpa	Coeff.Sfrutt.	5%
Sigs-inf	Tensione barre inferiori [(+)Teso]	25 Mpa	Coeff.Sfrutt.	7 %
Sigc-sup	Tensione cls superiore [(-)Compresso]	-2 Mpa	Coeff.Sfrutt.	11%
Sigc-inf	Tensione cls inferiore [non reag.Trazione]	0 Mpa		
Mcr	Momento di prima fessurazione	104 kNm		
wk	Ampiezza di fessura	0,02 mm	Coeff.Sfrutt.	12%
			Coeff.Sfrutt.Max	56%



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.18.0.0.001
 B
 48 di 132

3.13. <u>VERIFICHE GEOTECNICHE</u>

3.13.1. Base Reaction

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

TABLE: Base	TABLE: Base Reactions					
OutputCase	GlobalFZ	GlobalFX	GlobalMY			
Text	KN	KN	KN-m			
SLU01	1268,08	-15,12	-146,71			
SLU01	1268,08	-15,12	-146,71			
SLU02	1268,08	-103,14	-252,68			
SLU02	1268,08	-103,14	-252,68			
SLU03	1268,08	-103,14	-252,68			
SLU03	1268,08	-103,14	-252,68			
SLU04	1268,08	1,99	-131,13			
SLU04	1268,08	1,99	-131,13			
SLU05	1268,08	-15,12	-146,71			
SLU05	1268,08	-15,12	-146,71			
SLU06	543,27	88,01	105,97			
SLU06	543,27	88,01	105,97			
SLU07	1268,08	1,99	-131,13			
SLU07	1268,08	1,99	-131,13			
SLU08	384,82	105,12	121,55			
SLU08	384,82	105,12	121,55			
SLU09	1268,08	105,12	121,55			
SLU09	1268,08	105,12	121,55			
SLU10	1268,08	-105,12	-121,55			
SLU10	1268,08	-105,12	-121,55			
SLU11	1123,12	53,30	69,19			
SLU11	1123,12	53,30	69,19			
SLU12	1123,12	53,30	69,19			
SLU12	1123,12	53,30	69,19			
SLU13	1050,64	-58,64	-194,09			
SLU13	1050,64	-58,64	-194,09			
SH1	491,69	-101,45	-197,49			
SH1	491,69	-101,45	-197,49			
SH2	477,90	-101,45	-197,49			
SH2	477,90	-101,45	-197,49			
SH3	491,69	-19,05	-98,28			
SH3	491,69	-19,05	-98,28			
SH4	477,90	-19,05	-98,28			
SH4	477,90	-19,05	-98,28			



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 26	CL	IN.18.0.0.001	В	49 di 132

SV1	461,81	-31,90	-73,41
SV1	461,81	-31,90	-73,41
SV2	507,78	-31,90	-73,41
SV2	507,78	-31,90	-73,41
SV3	461,81	-7,17	-43,65
SV3	461,81	-7,17	-43,65
SV4	507,78	-7,17	-43,65
SV4	507,78	-7,17	-43,65

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

SLU		
Nmax	1268,08 kN/m	
Nmin	384,82 kN/m	
Hmax	105,12 kN/m	
Mmax	252,68 kNm/m	
SLV		
Nmax	507,78 kN/m	
Nmin	461,81 kN/m	
Hmax	101,45 kN/m	
Mmax	197,49 kNm/m	

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

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



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 26	CL	IN.18.0.0.001	В	50 di 132

D = Profondità del piano di appoggio

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

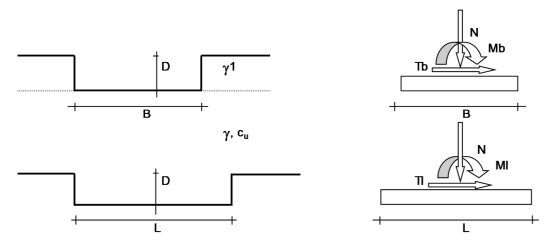
 e_L = Eccentricità in direzione L (e_L = MI/N) (per fondazione nastriforme e_L = 0; L* = L)

 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	resistenze	
Metodo di calcolo		permanenti	temporanee variabili	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
e Fi	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	0	1,00	1,00	1,00	2,30	1,10
Tensioni	Ammissibili	0	1,00	1,00	1,00	3,00	3,00
Definiti da	al Progettista	•	1,00	1,00	1,00	2,30	1,10

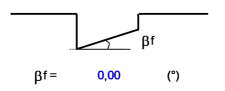


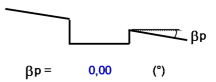
(Per fondazioni nastriformi L=100 m)

B = 7,20 (m)

L = 100,00 (m)

D = 3,00 (m)







IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 26	CL	IN.18.0.0.001	В	51 di 132

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

CONDIZIONI DRENATE (TENSIONI EFFICACI):

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

CONDIZIONI NON DRENATE (TENSIONI TOTALI):

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

Le seguenti verifiche geotecniche sono distinguibili per:

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

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

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

IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

OMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 26	CL	IN.18.0.0.001	В	52 di 132

3.13.2. Verifiche SLU in condizioni drenate

• SLU-Nmin:

AZIONI

	valori d	valori di input	
	permanenti	temporanee	calcolo
N [kN]	384,82		384,82
Mb [kNm	1] 252,68		252,68
MI [kNm] 0,00		0,00
Tb [kN]	105,12		105,12
TI [kN]	0,00		0,00
H [kN]	105,12	0,00	105,12

Peso unità di volume del terreno

 $\gamma_1 = 20,00 \text{ (kN/mc)}$ $\gamma = 18,00 \text{ (kN/mc)}$

Valori caratteristici di resistenza del terreno

c' = 10,00 (kN/mq) $\phi' = 25,00 (9)$

Valori di progetto

c' = 10,00 (kN/mq) $\phi' = 25,00 (9)$

Profondità della falda

Zw = 7,20 (m)

 $e_B = 0,66$ (m) $B^* = 5,89$ (m) $e_L = 0,00$ (m) $L^* = 1,00$ (m)

q : sovraccarico alla profondità D

q = 60,00 (kN/mq)

γ: peso di volume del terreno di fondazione

 $\gamma = 13,83$ (kN/mc)

Nc, Nq, Nγ: coefficienti di capacità portante

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

Nq = 10,66

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

Nc = 20,72

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

 $N\gamma = 10,88$



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO RS3T 3 0 D 26

CODIFICA CL DOCUMENTO IN.18.0.0.001 REV.

FOGLIO 53 di 132

s_c, s_q, s_v : fattori di forma

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

$$s_c = 1,00$$

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

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

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

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

i_c , i_q , i_γ : fattori di inclinazione del carico

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

0,00

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

0.00

(9

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

0,00

1 = 2.00

(-)

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

 $i_0 = 0,55$

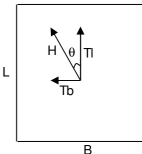
 $i_c = i_a - (1 - i_a)/(Nq - 1)$

 $i_c = 0,50$

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

i_v = 0,41

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



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

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

$$d_{q} = 1,39$$

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

$$d_c = 1,43$$

$$d_{\gamma} = 1$$

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



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T LOTTO 3 0 D 26

CODIFICA CL

DOCUMENTO IN.18.0.0.001

FOGLIO

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

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

$$\beta_f + \beta_p =$$

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

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

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

$$b_c = 1,00$$

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

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

g_c, g_q, g_{γ} : fattori di inclinazione piano di campagna

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

$$\beta_f + \beta_p =$$

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

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

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

$$g_c =$$

1,00

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

$$g_{\gamma} =$$

1,00

Carico limite unitario

$$q_{lim} = 6$$

 (kN/m^2)

Pressione massima agente

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

$$q = 65,37 (kN/m^2)$$



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.18.0.0.001
 B
 55 di 132

Verifica di sicurezza capacità portante

 $q_{lim} / \gamma_R = 290,21 \ge q = 65,37 (kN/m^2)$

VERIFICA A SCORRIMENTO

Carico agente

Hd = 105,12 (kN)

Azione Resistente

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

Sd = 238,31 (kN)

Verifica di sicurezza allo scorrimento

Sd / γ_R = 216,65 \geq Hd = 105,12 (kN)

IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 26	CL	IN.18.0.0.001	В	56 di 132

 $L^* =$

1,00

(m)

SLU-Nmax:

AZIONI

		, 				
		valori d	valori di input			
		permanenti	temporanee	calcolo		
N	[kN]	1268,08		1268,08		
Mb	[kNm]	252,68		252,68		
MI	[kNm]	0,00		0,00		
Tb	[kN]	105,12		105,12		
TI	[kN]	0,00		0,00		
H	[kN]	105,12	0,00	105,12		

Peso unità di volume del terreno

20,00 (kN/mc) γ1 18,00 (kN/mc) γ

Valori caratteristici di resistenza del terreno

Valori di progetto c' 10,00 (kN/mq)c' 10,00 (kN/mq)25,00 25,00 = (9) (9)

Profondità della falda

 $e_L =$

7,20 (m) B* = 6,80 0,20 (m) (m) $e_B =$

q : sovraccarico alla profondità D

0,00

60,00 (kN/mq) q =

γ : peso di volume del terreno di fondazione

(m)

(kN/mc) $\gamma =$ 13,83

Nc, Nq, Ny: coefficienti di capacità portante

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

$$Nq = 10,66$$

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

$$Nc = 20,72$$

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

Nγ = 10,88



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T

LOTTO 3 0 D 26 CODIFICA CL DOCUMENTO IN.18.0.0.001

REV. B FOGLIO 57 di 132

s_c, s_q, s_y: fattori di forma

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

$$s_c = 1,00$$

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

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

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

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

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

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

0,00

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

0.00

2,00

(9

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

0,00

n =

(-)

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

$$i_0 = 0.84$$

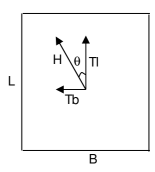
$$i_c = i_a - (1 - i_a)/(Nq - 1)$$

$$i_c = 0.83$$

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

$$i_{y} = 0.77$$

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



d_c, d_q, d_γ : <u>fattori di profondità del piano di appoggio</u>

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

$$d_{q} = 1,39$$

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

$$d_c = 1,43$$

$$d_{\gamma} = 1$$

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



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 26	CL	IN.18.0.0.001	В	58 di 132

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

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

$$\beta_f + \beta_p = 0.00$$

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

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

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

$$b_c = 1,00$$

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

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

g_c, g_q, g_{γ} : fattori di inclinazione piano di campagna

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

$$\beta_f + \beta_p =$$

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

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

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

$$g_c = 1,00$$

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

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

Carico limite unitario

$$q_{lim} = 1052,46$$
 (kN/m²)

Pressione massima agente

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

$$q = 186,44 (kN/m^2)$$



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.18.0.0.001
 B
 59 di 132

Verifica di sicurezza capacità portante

 $q_{lim} / \gamma_R = 457,59 \ge q = 186,44 (kN/m^2)$

VERIFICA A SCORRIMENTO

Carico agente

Hd = 105,12 (kN)

Azione Resistente

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

Sd = 659,33 (kN)

Verifica di sicurezza allo scorrimento

Sd / γ_R = 599,39 \geq Hd = 105,12 (kN)

IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

OMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 26	CL	IN.18.0.0.001	В	60 di 132

Valore di progetto

3.13.3. Verifiche SLU in condizioni non drenate

• SLU-Nmin:

AZIONI

	valori di input		Valori di
	permanenti	temporanee	calcolo
N [kN]	384,82		384,82
Mb			
[kNm]	252,68		252,68
MI [kNm]	0,00		0,00
Tb [kN]	105,12		105,12
TI [kN]	0,00		0,00
H [kN]	105,12	0,00	105,12

Peso unità di volume del terreno

 $\gamma_1 = 20,00 \text{ (kN/mc)}$ $\gamma = 18,00 \text{ (kN/mc)}$

Valore caratteristico di resistenza del terreno

50,00 (kN/mq) 50,00 (kN/mq) \mathbf{C}_{U} B* 0,66 (m) 5,89 (m) ев L* 0,00 (m) 1,00 (m)

q : sovraccarico alla profondità D

q = 60,00 (kN/mq)

γ: peso di volume del terreno di fondazione

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

Nc : coefficiente di capacità portante

 $Nc=2+\pi$

Nc = 5,14

s_c: fattori di forma

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

 $s_c = 1,00$



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

OMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 26	CL	IN.18.0.0.001	В	61 di 132

i_c: fattore di inclinazione del carico

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

0,00

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

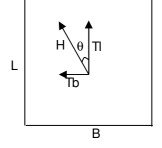
0,00

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

0,00

(9

$$m = 2.00$$



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

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

$$i_c = 0.88$$

d_c: fattore di profondità del piano di appoggio

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

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

$$d_c = 1,50$$

b_c: fattore di inclinazione base della fondazione

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

$$\beta_f + \beta_p = 0.00$$

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

$$b_c = 1,00$$

g_c: fattore di inclinazione piano di campagna

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

$$\beta_f + \beta_p = 0.00$$

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

$$g_c = 1,00$$

Carico limite unitario

$$q_{lim} = 468,92 (kN/m^2)$$

Pressione massima agente

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

$$q = 65,37 (kN/m^2)$$



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.18.0.0.001
 B
 62 di 132

Verifica di sicurezza capacità portante

 $q_{lim} / \gamma_R = 203,88 \ge q = 65,37 (kN/m^2)$

VERIFICA A SCORRIMENTO

Carico agente

Hd = 105,12 (kN)

Azione Resistente

 $Sd = cu B^* L^*$

Sd = 353,21 (kN)

Verifica di sicurezza allo scorrimento

Sd / γ_R = 321,1 \geq Hd = 105,12 (kN)



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.18.0.0.001
 B
 63 di 132

• SLU-Nmax:

AZIONI

	valori di input		Valori di
	permanenti	temporanee	calcolo
N [kN]	1268,08		1268,08
Mb			
[kNm]	252,68		252,68
MI [kNm]	0,00		0,00
Tb [kN]	105,12		105,12
TI [kN]	0,00		0,00
H [kN]	105,12	0,00	105,12

Peso unità di volume del terreno

 $\gamma_1 = 20,00 \text{ (kN/mc)}$ $\gamma = 18,00 \text{ (kN/mc)}$

50,00

Valore caratteristico di resistenza del terreno

(kN/mq)

Valore di progetto

50,00

(kN/mq)

 $e_{B} = 0.20$ (m) $B^{*} = 6.80$ (m) $e_{L} = 0.00$ (m) $L^{*} = 1.00$ (m)

q : sovraccarico alla profondità D

q = 60,00 (kN/mq)

γ: peso di volume del terreno di fondazione

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

Nc : coefficiente di capacità portante

 $Nc = 2 + \pi$

 \mathbf{C}_{U}

Nc = 5,14

s_c: fattori di forma

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

 $s_c = 1,00$



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

OMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 26	CL	IN.18.0.0.001	В	64 di 132

i_c: fattore di inclinazione del carico

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

0,00

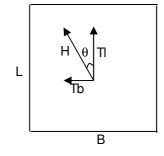
$$m_1 = (2 + L^* / B^*) / (1 + L^* / B^*) =$$

0,00

$$\theta = \arctan(Tb/T1) = 0.00$$

(9

$$m = 2,00$$



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

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

$$i_c = 0.90$$

d_c: fattore di profondità del piano di appoggio

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

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

$$d_c = 1,50$$

b_c: fattore di inclinazione base della fondazione

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

$$\beta_f + \beta_p = 0.00$$

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

$$b_c = 1,00$$

g_c : fattore di inclinazione piano di campagna

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

$$\beta_f + \beta_p = 0.00$$

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

$$g_c = 1,00$$

Carico limite unitario

$$q_{lim} = 476,13 (kN/m^2)$$

Pressione massima agente

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

$$q = 186,44 \quad (kN/m^2)$$



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.18.0.0.001
 B
 65 di 132

Verifica di sicurezza capacità portante

 $q_{lim} / \gamma_R = 207,01 \ge q = 186,44 (kN/m^2)$

VERIFICA A SCORRIMENTO

Carico agente

Hd = 105,12 (kN)

Azione Resistente

 $Sd = cu B^* L^*$

Sd = 408,09 (kN)

Verifica di sicurezza allo scorrimento

Sd / γ_R = 370,99 ≥ Hd = 105,12 (kN)

IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

OMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 26	CL	IN.18.0.0.001	В	66 di 132

3.13.4. Verifiche SLV in condizioni drenate

SLV-Nmin:

AZIONI

		valori di input		Valori di
		permanenti temporanee		calcolo
N	[kN]	461,81		461,81
Mb	[kNm]	197,49		197,49
MI	[kNm]	0,00		0,00
Tb	[kN]	101,45		101,45
TI	[kN]	0,00		0,00
Н	[kN]	101,45	0,00	101,45

Peso unità di volume del terreno

20,00 (kN/mc) 18,00 (kN/mc) γ

Valori caratteristici di resistenza del terreno

Valori di progetto c' 10,00 (kN/mq) 10,00 (kN/mq) 25,00 25,00 (9) φ' (9

Profondità della falda

7,20

B* = $e_B =$ 0,43 (m) 6,34 (m) 0,00 (m) L* = 1,00 (m) $e_L =$

q : sovraccarico alla profondità D

60,00 (kN/mg)

γ: peso di volume del terreno di fondazione

13,83 (kN/mc) γ =

Nc, Nq, Nγ: coefficienti di capacità portante

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

Nq = 10,66

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

Nc = 20,72

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

Nγ = 10,88



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO RS3T 3 0 D 26

CODIFICA CL DOCUMENTO IN.18.0.0.001

REV. B FOGLIO 67 di 132

s_c, s_q, s_y: fattori di forma

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

$$s_c = 1,00$$

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

$$s_q = 1,00$$

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

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

i_c , i_q , i_γ : fattori di inclinazione del carico

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

0,00

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

0,00 (9

2,00

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

0,00

m =

(-)

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

 $i_a = 0,62$

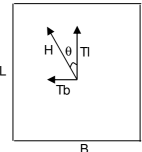
 $i_c = i_a - (1 - i_a)/(Nq - 1)$

 $i_c = 0,59$

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

 $i_{y} = 0.49$

(m=2 nel caso di fondazione nastriforme e m=(m_bsin² θ +m_Icos² θ) in tutti gli altri casi)



d_c, d_q, d_γ : <u>fattori di profondità del piano di appoggio</u>

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

 $d_{q} = 1,39$

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

 $d_c = 1,43$

 $d_{\gamma} = 1$

 $d_{\gamma} = 1,00$



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T	LOTTO 3 0 D 26	CODIFICA CL	DOCUMENTO IN.18.0.0.001	REV. B	FOGLIO 68 di 132

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

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

$$\beta_f + \beta_p = 0.00$$

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

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

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

$$b_c = 1,00$$

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

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

g_c, g_q, g_{γ} : fattori di inclinazione piano di campagna

$$g_{q} = (1 - \tan \beta_{p})^{2}$$

$$\beta_f + \beta_p =$$

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

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

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

$$g_c = 1,00$$

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

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

Carico limite unitario

$$q_{lim} = 764,74 \quad (kN/m^2)$$

Pressione massima agente

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

$$q = 72,79 (kN/m^2)$$



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.18.0.0.001
 B
 69 di 132

Verifica di sicurezza capacità portante

$$q_{lim} / \gamma_R = 332,49 \ge q = 72,79 (kN/m^2)$$

VERIFICA A SCORRIMENTO

Carico agente

$$Hd = 101,45$$
 (kN)

Azione Resistente

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

$$Sd = 278,79$$
 (kN)

Verifica di sicurezza allo scorrimento

Sd /
$$\gamma_R$$
 = 253,45 ≥ Hd = 101,45 (kN)

IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.18.0.0.001
 B
 70 di 132

Valori di progetto

• SLV-Nmax:

AZIONI

		valori di input		Valori di
		permanenti	temporanee	calcolo
N	[kN]	507,78		507,78
Mb	[kNm]	197,49		197,49
MI	[kNm]	0,00		0,00
Tb	[kN]	101,45		101,45
П	[kN]	0,00		0,00
Н	[kN]	101,45	0,00	101,45

Peso unità di volume del terreno

 $\gamma_1 = 20,00 \text{ (kN/mc)}$ $\gamma = 18,00 \text{ (kN/mc)}$

Valori caratteristici di resistenza del terreno

c' = 10,00 (kN/mq) c' = 10,00 (kN/mq) $<math>\phi' = 25,00 (9) \phi' = 25,00 (9)$

Profondità della falda

q : sovraccarico alla profondità D

q = 60,00 (kN/mq)

γ : peso di volume del terreno di fondazione

 $\gamma = 13,83$ (kN/mc)

Nc, Nq, Nγ: coefficienti di capacità portante

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

Nq = 10,66

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

Nc = 20,72

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

 $N\gamma = 10,88$



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T

LOTTO 3 0 D 26 CODIFICA CL DOCUMENTO IN.18.0.0.001

REV

FOGLIO 71 di 132

s_c, s_q, s_y: fattori di forma

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

$$s_c = 1,00$$

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

$$s_q = 1,00$$

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

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

i_c , i_q , i_γ : fattori di inclinazione del carico

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

0,00

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

0.00

2,00

(9

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

0,00

m =

(-)

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

$$i_0 = 0.65$$

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

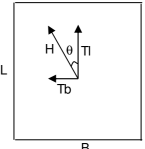
$$i_c = 0,62$$

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

$$i_{y} = 0.53$$

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

(m=2 nel caso di fondazione nastriforme e



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

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

$$d_{q} = 1,39$$

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

$$d_c = 1,43$$

$$d_{\gamma} = 1$$

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



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T

LOTTO 3 0 D 26

CODIFICA CL

DOCUMENTO IN.18.0.0.001

FOGLIO

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

$$b_q = (1 - \beta_f tan_{\phi}')^2$$

$$\beta_f + \beta_p =$$

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

$$b_{\alpha} =$$

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

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

$$b_c =$$

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

$$b_{\gamma} =$$

g_c, g_q, g_{γ} : fattori di inclinazione piano di campagna

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

$$\beta_f + \beta_p =$$

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

$$g_{\alpha} =$$

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

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

$$g_c =$$

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

$$g_{\gamma} =$$

Carico limite unitario

$$q_{lim} = 802,77$$

$$(kN/m^2)$$

Pressione massima agente

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

$$q = 79,07 (kN/m^2)$$



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.18.0.0.001
 B
 73 di 132

Verifica di sicurezza capacità portante

 $q_{lim} / \gamma_R = 349,03 \ge q = 79,07 (kN/m^2)$

VERIFICA A SCORRIMENTO

Carico agente

Hd = 101,45 (kN)

Azione Resistente

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

Sd = 301,00 (kN)

Verifica di sicurezza allo scorrimento

Sd / γ_R = 273,64 \geq Hd = 101,45 (kN)

IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T	LOTTO 3 0 D 26	CODIFICA	DOCUMENTO IN.18.0.0.001	REV.	FOGLIO 74 di 132
HOST	3 0 0 26	CL	IIV. 16.0.0.001	ь	74 UI 132

Valore di progetto

3.13.5. Verifiche SLV in condizioni non drenate

• SLV-Nmin:

AZIONI

	valori	di input	Valori di	
	permanenti	temporanee	calcolo	
N [kN]	461,81		461,81	
Mb				
[kNm]	197,49		197,49	
MI [kNm]	0,00		0,00	
Tb [kN]	101,45		101,45	
TI [kN]	0,00		0,00	
H [kN]	101,45	0,00	101,45	

Peso unità di volume del terreno

 $\gamma_1 = 20,00 \text{ (kN/mc)}$ $\gamma = 18,00 \text{ (kN/mc)}$

Valore caratteristico di resistenza del terreno

50,00 (kN/mq) 50,00 (kN/mq) Cu \mathbf{C}_{U} 0,43 (m) B* 6,34 (m) e_B L* e_L 0,00 (m) 1,00 (m)

q : sovraccarico alla profondità D

q = 60,00 (kN/mq)

γ: peso di volume del terreno di fondazione

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

Nc : coefficiente di capacità portante

 $Nc = 2 + \pi$

Nc = 5,14

s_c: fattori di forma

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

 $s_c = 1,00$



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

OMMESSA LOTTO CODIFI	CA DOCUMENTO F	EV. FOGLIO
RS3T 3 0 D 26 CL	IN.18.0.0.001	B 75 di 132

i_c: fattore di inclinazione del carico

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

0,00

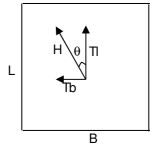
$$m_1 = (2 + L^* / B^*) / (1 + L^* / B^*) =$$

0,00

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

(9

$$m = 2,00$$



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

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

$$i_c = 0.90$$

d_c: fattore di profondità del piano di appoggio

0,00

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

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

$$d_c = 1,50$$

b_c: fattore di inclinazione base della fondazione

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

$$\beta_f + \beta_p = 0.00$$

$$\beta_f + \beta_p < 4$$

$$b_c = 1,00$$

gc: fattore di inclinazione piano di campagna

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

$$\beta_f + \beta_p = 0.00$$

$$\beta_f + \beta_p < 4$$

$$g_c = 1,00$$

Carico limite unitario

$$q_{lim} = 474,52 (kN/m^2)$$

Pressione massima agente

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

$$q = 72,79 (kN/m^2)$$



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.18.0.0.001
 B

FOGLIO

Verifica di sicurezza capacità portante

 $q_{lim} / \gamma_R = 206,31 \ge q = 72,79 (kN/m^2)$

VERIFICA A SCORRIMENTO

Carico agente

Hd = 101,45 (kN)

Azione Resistente

 $Sd = cu B^* L^*$

Sd = 380,68 (kN)

Verifica di sicurezza allo scorrimento

Sd / γ_R = 346,08 ≥ Hd = 101,45 (kN)



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 26	CL	IN.18.0.0.001	В	77 di 132

• <u>SLV-Nmax:</u>

AZIONI

	valori	di input	Valori di		
	permanenti	temporanee	calcolo		
N [kN]	507,78		507,78		
Mb					
[kNm]	197,49		197,49		
MI [kNm]	0,00		0,00		
Tb [kN]	101,45		101,45		
TI [kN]	0,00		0,00		
H [kN]	101,45	0,00	101,45		

Peso unità di volume del terreno

 $\gamma_1 = 20,00 \text{ (kN/mc)}$ $\gamma = 18,00 \text{ (kN/mc)}$

Valore caratteristico di resistenza del terreno

Valore di progetto

50,00 (kN/mq) 50,00 (kN/mq) Cu 0,39 B* 6,42 (m) (m) e_B 0,00 (m) 1,00 (m) e_L =

q : sovraccarico alla profondità D

q = 60,00 (kN/mq)

γ: peso di volume del terreno di fondazione

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

Nc : coefficiente di capacità portante

 $Nc=2+\pi$

Nc = 5,14

s_c: fattori di forma

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

 $s_c = 1,00$



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 26	CL	IN.18.0.0.001	B	78 di 132

i_c: fattore di inclinazione del carico

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

0,00

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

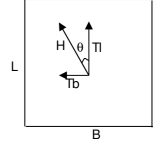
0,00

$$\theta = \operatorname{arctg}(\text{Tb/TI}) = 0,00$$

n

(9

$$m = 2,00$$



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

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

$$i_c = 0.90$$

d_c: fattore di profondità del piano di appoggio

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

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

$$d_c = 1,50$$

bc: fattore di inclinazione base della fondazione

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

$$\beta_f + \beta_p = 0.00$$

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

$$b_c = 1,00$$

gc: fattore di inclinazione piano di campagna

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

$$\beta_f + \beta_p = 0.00$$

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

$$g_c = 1,00$$

Carico limite unitario

$$q_{lim} = 475,10 (kN/m^2)$$

Pressione massima agente

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

$$q = 79,07 (kN/m^2)$$



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.18.0.0.001
 B
 79 di 132

Verifica di sicurezza capacità portante

 $q_{lim} / \gamma_R = 206,57 \ge q = 79,07 (kN/m^2)$

VERIFICA A SCORRIMENTO

Carico agente

Hd = 101,45 (kN)

Azione Resistente

 $Sd = cu B^* L^*$

Sd = 385,33 (kN)

Verifica di sicurezza allo scorrimento

Sd / γ_R = 350,3 \geq Hd = 101,45 (kN)



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 26	CL	IN.18.0.0.001	B	80 di 132

3.13.6. Tabella verifiche geotecniche GEO

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

Coefficienti di sfruttamento					
	Qlim	Scorr	Esito		
SLU-CD_Nmin	23%	49%	OK		
SLU-CD_Nmax	41%	18%	OK		
SLV-CD_Nmin	22%	40%	OK		
SLV-CD_Nmax	23%	37%	OK		
SLU-CND_Nmin	32%	33%	OK		
SLU-CND_Nmax	90%	28%	OK		
SLV-CND_Nmin	35%	29%	OK		
SLV-CND_Nmax	38%	29%	OK		



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 26	CL	IN.18.0.0.001	В	81 di 132

3.14. OPERE DI IMBOCCO E SBOCCO

3.14.1. GEOMETRIA

Larghezza utile	Lint	6,40 m	luce interna scatolare
Altezza libera	Hint	2,4 0 m	altezza interna scatolare
Spessore piedritti	Sp	0 ,4 0 m	(consigliato: Sp = Ss)
Spessore fondazione	Sf	0 ,5 0 m	(consigliato: Sf = Ss + 10cm.)
Larghezza totale	Ltot	7,20 m	Lint+2xSPp
Altezza totale	Htot	2,90 m	Hint+SPf

3.14.2. ANALISI DEI CARICHI

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

Peso proprio della struttura (condizione DEAD)

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

Peso specifico calcestruzzo armato	γ ds	25 kN/m ³	
peso singolo piedritto	Pp	10,00 kN/m $\gamma cls \times Sp$	
peso fondazione	Psf	12,50 kN/m $\gamma cls \times Sf$	

Spinta del terreno (condizioni SPTSX eSPTDX)

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

Ø=38° Angolo di attrito

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



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.18.0.0.001
 B
 82 di 132

angolo di attrito rinterro	Ø'	38 [°]	0,663 [rad]
coefficiente spinta attiva ka	ka	0,238	(1 - senØ) / (1 + senØ)
coefficiente spinta riposo ko	ko	0,384	(1 - senØ)
coefficiente spinta passiva kp	kp	4,204	(1 + senØ) / (1 - senØ)
Pressione cima piedritti	P2	0,00 kN/m^2	Z=0
Pressione asse soletta inferiore	Р3	18,33 kN/m^2	$ko \times \gamma t \times (Hint + Sf / 2)$
Pressione intradosso soletta inferiore	P4	20,06 kN/m^2	$ko \times \gamma t \times Htot$
Forza concentrata asse soletta inferiore	F2	4,80 kN/m	(P3+ P4) / 2 x Sf / 2

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

Azioni sismiche

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

Forze di inerzia (condizione SismaH)

Forza orizzontale su singolo piedritto F''h 1,65 kN/m^2 Pp x kh

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

Forza distribuita su uno solo dei piedritti qW **8,61** kN/m^2 ($\gamma t \times Htot$) × (ago,max) Forza concentrata nodo inferiore piedritto QW inf $qW \times Sf/2$

3.14.3. COMBINAZIONI DI CARICO

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

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



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

OMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
CIVIIVILGGA	LOTTO	OODII IOA	DOOGIVILIATO	IILV.	1 OGLIO
RS3T	3 0 D 26	CI	IN.18.0.0.001	В	83 di 132
หองเ	30020	CL	IIN. 16.U.U.UU I	ь	63 UI 132

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

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

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

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

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

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

dove:

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

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

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



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 26	CL	IN.18.0.0.001	B	84 di 132

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

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

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



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.18.0.0.001
 B
 85 di 132

3.14.4. CARATTERISTICHE DELLE SOLLECITAZIONI

3.14.4.1. Inviluppo SLU-SLV

CANNA DESTRA

1	O ENVELODE STITISTY	Combination	Max	0.0	<i>C</i> 1	10 5
1	0 ENVELOPE SLU SLV 0,34 ENVELOPE SLU SLV			0,0	6,1	19,5
1				0,0	10,3	20,8
	0,34 ENVELOPE SLU SLV			0,0	5,8	20,8
1	0,68 ENVELOPE SLU SLV			0,0	10,1	22,1
1	0,68 ENVELOPE SLU SLV			0,0	5,4	22,1
1	1,02 ENVELOPE SLU SLV			0,0	9,7	23,5
1	1,02 ENVELOPE SLU SLV			0,0	4,9	23,5
1	1,36 ENVELOPE SLU SLV			0,0	9,1	24,8
1	1,36 ENVELOPE SLU SLV			0,0	4,2	24,8
1	1,7 ENVELOPE SLU SLV			0,0	8,5	26,2
1	1,7 ENVELOPE SLU SLV			0,0	0,9	26,2
1	2,04 ENVELOPE SLU SLV			0,0	5,2	28,4
1	2,04 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0,0	-2,6	28,4
1	2,38 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0,0	1,7	31,3
1	2,38 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0,0	-6,3	31,3
1	2,72 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0,0	-2,1	35,0
1	2,72 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0,0	-10,2	35,0
1	3,06 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0,0	-6,0	39,5
1	3,06 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0,0	-18,2	39,5
1	3,2 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	0,0	-16,5	42,3
1	0 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0,0	-5,9	-5,5
1	0,34 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0,0	-1,7	-5,4
1	0,34 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0,0	-6,0	-5,4
1	0,68 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0,0	-1,8	-5,1
1	0,68 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0,0	-6,1	-5,1
1	1,02 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0,0	-1,9	-4,6
1	1,02 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0,0	-6,2	-4,6
1	1,36 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0,0	-1,9	-3,9
1	1,36 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0,0	-6,6	-3,9
1	1,7 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0,0	-2,0	-3,0
1	1,7 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0,0	-10,1	-3,0
1	2,04 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0,0	-4,3	-0,9
1	2,04 ENVELOPE SLU SLV			0,0	-13,6	-0,9
1	2,38 ENVELOPE SLU SLV			0,0	-7,8	2,5
1	2,38 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0,0	-17,1	2,5
1	2,72 ENVELOPE SLU SLV			0,0	-11,3	7,1
1	2,72 ENVELOPE SLU SLV			0,0	-20,5	7,1
1	3,06 ENVELOPE SLU SLV			0,0	-14,8	10,2
1	3,06 ENVELOPE SLU SLV			0,0	-28,1	10,2
1	3,2 ENVELOPE SLU SLV			0,0	-25,8	12,6
	-,			3,0	_5,5	,0



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. RS3T 3 0 D 26 CL IN.18.0.0.001 B	FOGLIO 86 di 132

2	O ENVELOPE SLU SLV Combination Max	0,0	0,0	0,0
2	1,2 ENVELOPE SLU SLV Combination Max	-12,0	13,3	-0,8
2	2,4 ENVELOPE SLU SLV Combination Max	-24,0	36,6	-11,2
2	0 ENVELOPE SLU SLV Combination Min	0,0	0,0	0,0
2	1,2 ENVELOPE SLU SLV Combination Min	-16,2	3,0	-7,0
2	2,4 ENVELOPE SLU SLV Combination Min	-32,4	16,0	-36,0





IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.18.0.0.001
 B
 87 di 132

CANNA SINISTRA

7	0,2 ENVELOPE SLU SLV	Combinat Max	0,0	25,8	53,7
7	0,34 ENVELOPE SLU SLV	Combinat Max	0,0	28,1	50,8
7	0,34 ENVELOPE SLU SLV	Combinat Max	0,0	14,8	50,8
7	0,68 ENVELOPE SLU SLV	Combinat Max	0,0	20,5	45,6
7	0,68 ENVELOPE SLU SLV	Combinat Max	0,0	11,3	45,6
7	1,02 ENVELOPE SLU SLV	Combinat Max	0,0	17,1	41,0
7	1,02 ENVELOPE SLU SLV	Combinat Max	0,0	9,6	41,0
7	1,36 ENVELOPE SLU SLV	Combinat Max	0,0	13,8	37,0
7	1,36 ENVELOPE SLU SLV	Combinati Max	0,0	7,8	37,0
7	1,7 ENVELOPE SLU SLV	Combinat Max	0,0	12,1	33,7
7	1,7 ENVELOPE SLU SLV	Combinati Max	0,0	6,0	33,7
7	2,04 ENVELOPE SLU SLV	Combinat Max	0,0	10,3	30,9
7	2,04 ENVELOPE SLU SLV	Combinati Max	0,0	6,2	30,9
7	2,38 ENVELOPE SLU SLV	Combinat Max	0,0	10,4	28,1
7	2,38 ENVELOPE SLU SLV	Combinat Max	0,0	6,3	28,1
7	2,72 ENVELOPE SLU SLV	Combinat Max	0,0	10,5	25,2
7	2,72 ENVELOPE SLU SLV	Combinat Max	0,0	6,3	25,2
7	3,06 ENVELOPE SLU SLV	Combinat Max	0,0	10,6	22,3
7	3,06 ENVELOPE SLU SLV	Combinat Max	0,0	6,2	22,3
7	3,4 ENVELOPE SLU SLV	Combinat Max	0,0	10,5	19,5
7	0,2 ENVELOPE SLU SLV	Combinat Min	0,0	17,5	16,7
7	0,34 ENVELOPE SLU SLV	Combinat Min	0,0	19,2	12,9
7	0,34 ENVELOPE SLU SLV	Combinat Min	0,0	8,0	12,9
7	0,68 ENVELOPE SLU SLV	Combinat Min	0,0	12,2	7,1
7	0,68 ENVELOPE SLU SLV	Combinat Min	0,0	4,6	7,1
7	1,02 ENVELOPE SLU SLV	Combinat Min	0,0	8,9	2,5
7	1,02 ENVELOPE SLU SLV	Combinat Min	0,0	1,5	2,5
7	1,36 ENVELOPE SLU SLV	Combinat Min	0,0	5,7	-0,9
7	1,36 ENVELOPE SLU SLV	Combinat Min	0,0	-1,6	-0,9
7	1,7 ENVELOPE SLU SLV	Combinat Min	0,0	2,7	-3,0
7	1,7 ENVELOPE SLU SLV	Combinat Min	0,0	-4,5	-3,0
7	2,04 ENVELOPE SLU SLV	Combinat Min	0,0	-0,2	-3,9
7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0,0	-4,9	-3,9
7	2,38 ENVELOPE SLU SLV	Combinat Min	0,0	-0,6	-4,6
7	2,38 ENVELOPE SLU SLV	Combinat Min	0,0	-5,2	-4,6
7	2,72 ENVELOPE SLU SLV	Combinat Min	0,0	-1,0	-5,1
7	2,72 ENVELOPE SLU SLV	Combinat Min	0,0	-5,5	-5,1
7	3,06 ENVELOPE SLU SLV	Combinat Min	0,0	-1,3	-5,4
7	3,06 ENVELOPE SLU SLV		0,0	-5,7	-5,4
7	3,4 ENVELOPE SLU SLV		0,0		
7	3,4 ENVELOPE SLU SLV	Combinat Min	0,0	-1,5	-5,5



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV FOGLIO						
	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	RS3T	3 0 D 26	CL	IN.18.0.0.001	B	88 di 132

6	0 ENVELOPE SLU SLV Combinat Max	0,0	0,0	0,0
6	1,2 ENVELOPE SLU SLV Combinat Max	-12,0	-5,0	9,4
6	2,4 ENVELOPE SLU SLV Combinat Max	-24,0	-19,9	45,5
6	0 ENVELOPE SLU SLV Combinat Min	0,0	0,0	0,0
6	1,2 ENVELOPE SLU SLV Combinat Min	-16,2	-17,3	2,0
6	2,4 ENVELOPE SLU SLV Combinat Min	-32,4	-44,5	15,9



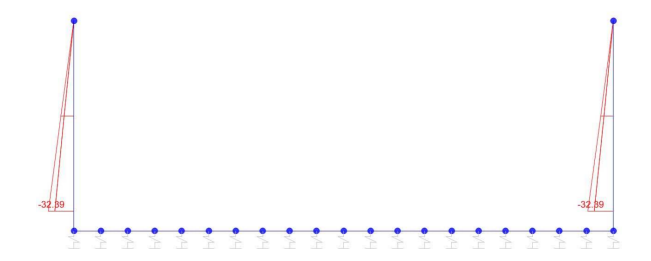


IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

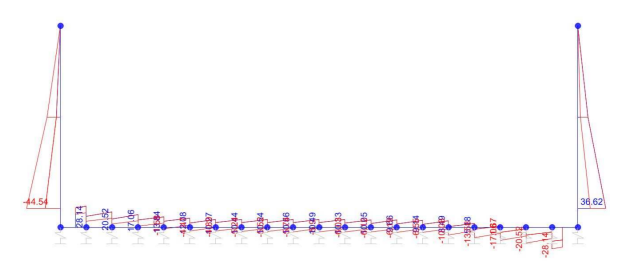
 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.18.0.0.001
 B
 89 di 132

Diagrammi di inviluppo delle sollecitazioni: ENVELOPE SLU-SLV



Sforzo normale



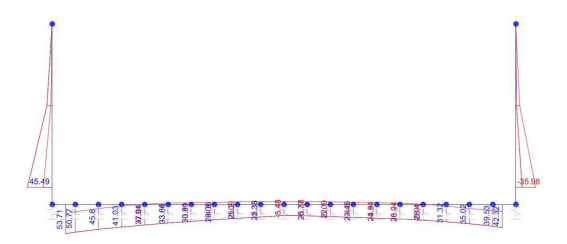
Taglio



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.18.0.0.001
 B
 90 di 132



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.



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO RS3T 3 0 D 26

CODIFICA CL DOCUMENTO IN.18.0.0.001

REV.

FOGLIO 91 di 132

3.14.4.2. Inviluppo SLE (rara)

CANNA DESTRA

1	0 ENVELOPE SLERARA Combination	Max	0,0	-1,5	-0,2
1	0,34 ENVELOPE SLERARA Combination	Max	0,0	2,8	-0,4
1	0,34 ENVELOPE SLERARA Combination	Max	0,0	-1,9	-0,4
1	0,68 ENVELOPE SLERARA Combination	Max	0,0	2,4	-0,5
1	0,68 ENVELOPE SLERARA Combination	Max	0,0	-2,3	-0,5
1	1,02 ENVELOPE SLERARA Combination	Max	0,0	2,0	-0,4
1	1,02 ENVELOPE SLERARA Combination	Max	0,0	-2,7	-0,4
1	1,36 ENVELOPE SLERARA Combination	Max	0,0	1,6	-0,2
1	1,36 ENVELOPE SLERARA Combination	Max	0,0	-3,1	-0,2
1	1,7 ENVELOPE SLERARA Combination	Max	0,0	1,1	0,1
1	1,7 ENVELOPE SLERARA Combination	Max	0,0	-5,9	0,1
1	2,04 ENVELOPE SLERARA Combination	Max	0,0	-1,6	1,4
1	2,04 ENVELOPE SLERARA Combination	Max	0,0	-8,7	1,4
1	2,38 ENVELOPE SLERARA Combination	Max	0,0	-4,4	3,6
1	2,38 ENVELOPE SLERARA Combination	Max	0,0	-11,5	3,6
1	2,72 ENVELOPE SLERARA Combination	Max	0,0	-7,3	6,8
1	2,72 ENVELOPE SLERARA Combination	Max	0,0	-14,3	6,8
1	3,06 ENVELOPE SLERARA Combination	Max	0,0	-10,1	11,0
1	3,06 ENVELOPE SLERARA Combination	Max	0,0	-20,4	11,0
1	3,2 ENVELOPE SLERARA Combination		0,0	-18,6	13,7
1	0 ENVELOPE SLERARA Combination	Min	0,0	-1,5	-0,2
1	0,34 ENVELOPE SLERARA Combination	Min	0,0	2,8	-0,4
1	0,34 ENVELOPE SLERARA Combination	Min	0,0	-1,9	-0,4
1	0,68 ENVELOPE SLERARA Combination	Min	0,0	2,4	-0,5
1	0,68 ENVELOPE SLERARA Combination	Min	0,0	-2,3	-0,5
1	1,02 ENVELOPE SLERARA Combination	Min	0,0	2,0	-0,4
1	1,02 ENVELOPE SLERARA Combination	Min	0,0	-2,7	-0,4
1	1,36 ENVELOPE SLERARA Combination		0,0	1,6	-0,2
1	1,36 ENVELOPE SLERARA Combination	Min	0,0	-3,1	-0,2
1	1,7 ENVELOPE SLERARA Combination	Min	0,0	1,1	0,1
1	1,7 ENVELOPE SLERARA Combination		0,0	-5,9	0,1
1	2,04 ENVELOPE SLERARA Combination		0,0	-1,6	1,4
1	2,04 ENVELOPE SLERARA Combination		0,0	-8,7	1,4
1	2,38 ENVELOPE SLERARA Combination		0,0	-4,4	3,6
1	2,38 ENVELOPE SLERARA Combination		0,0	-11,5	3,6
1	2,72 ENVELOPE SLERARA Combination		0,0	-7,3	6,8
1	2,72 ENVELOPE SLERARA Combination		0,0	-14,3	6,8
1	3,06 ENVELOPE SLERARA Combination		0,0	-10,1	11,0
1	3,06 ENVELOPE SLERARA Combination		0,0	-20,4	11,0
1	3,2 ENVELOPE SLERARA Combination		0,0	-18,6	13,7
	-,		3,0	==,=	=-,-



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 26	CL	IN.18.0.0.001	B	92 di 132

2	0 ENVELOPE SLERARA Combination Max	0,0	0,0	0,0
2	1,2 ENVELOPE SLERARA Combination Max	-12,0	4,0	-1,6
2	2,4 ENVELOPE SLERARA Combination Max	-24,0	15,9	-12,7
2	0 ENVELOPE SLERARA Combination Min	0,0	0,0	0,0
2	1,2 ENVELOPE SLERARA Combination Min	-12,0	4,0	-1,6
2	2,4 ENVELOPE SLERARA Combination Min	-24,0	15,9	-12,7





IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.18.0.0.001
 B
 93 di 132

CANNA SINISTRA

7	0,68 ENVELOPE SLERARA Combinati Max	0,0	15,1	10,7
7	0,68 ENVELOPE SLERARA Combinati Max	0,0	8,2	10,7
7	1,02 ENVELOPE SLERARA Combinati Max	0,0	12,5	7,2
7	1,02 ENVELOPE SLERARA Combinati Max	0,0	5,6	7,2
7	1,36 ENVELOPE SLERARA Combinati Max	0,0	9,8	4,6
7	1,36 ENVELOPE SLERARA Combinati Max	0,0	3,0	4,6
7	1,7 ENVELOPE SLERARA Combinati Max	0,0	7,2	2,8
7	1,7 ENVELOPE SLERARA Combinati Max	0,0	0,4	2,8
7	2,04 ENVELOPE SLERARA Combinati Max	0,0	4,6	2,0
7	2,04 ENVELOPE SLERARA Combinati Max	0,0	0,0	2,0
7	2,38 ENVELOPE SLERARA Combinati Max	0,0	4,3	1,3
7	2,38 ENVELOPE SLERARA Combinati Max	0,0	-0,3	1,3
7	2,72 ENVELOPE SLERARA Combinati Max	0,0	3,9	0,7
7	2,72 ENVELOPE SLERARA Combinati Max	0,0	-0,7	0,7
7	3,06 ENVELOPE SLERARA Combinati Max	0,0	3,5	0,2
7	3,06 ENVELOPE SLERARA Combinati Max	0,0	-1,1	0,2
7	3,4 ENVELOPE SLERARA Combinati Max	0,0	3,2	-0,2
7	0,2 ENVELOPE SLERARA Combinati Min	0,0	19,0	17,9
7	0,34 ENVELOPE SLERARA Combinati Min	0,0	20,8	15,1
7	0,34 ENVELOPE SLERARA Combinati Min	0,0	10,8	15,1
7	0,68 ENVELOPE SLERARA Combinati Min	0,0	15,1	10,7
7	0,68 ENVELOPE SLERARA Combinati Min	0,0	8,2	10,7
7	1,02 ENVELOPE SLERARA Combinati Min	0,0	12,5	7,2
7	1,02 ENVELOPE SLERARA Combinati Min	0,0	5,6	7,2
7	1,36 ENVELOPE SLERARA Combinati Min	0,0	9,8	4,6
7	1,36 ENVELOPE SLERARA Combinati Min	0,0	3,0	4,6
7	1,7 ENVELOPE SLERARA Combinati Min	0,0	7,2	2,8
7	1,7 ENVELOPE SLERARA Combinati Min	0,0	0,4	2,8
7	2,04 ENVELOPE SLERARA Combinati Min	0,0	4,6	2,0
7	2,04 ENVELOPE SLERARA Combinati Min	0,0	0,0	2,0
7	2,38 ENVELOPE SLERARA Combinati Min	0,0	4,3	1,3
7	2,38 ENVELOPE SLERARA Combinati Min	0,0	-0,3	1,3
7	2,72 ENVELOPE SLERARA Combinati Min	0,0	3,9	0,7
7	2,72 ENVELOPE SLERARA Combinati Min	0,0	-0,7	0,7
7	3,06 ENVELOPE SLERARA Combinati Min	0,0	3,5	0,2
7	3,06 ENVELOPE SLERARA Combinati Min	0,0	-1,1	0,2
7	3,4 ENVELOPE SLERARA Combinati Min	0,0	3,2	-0,2



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 26	CL	IN.18.0.0.001	B	94 di 132

6	0 ENVELOPE SLERARA Combinat Max	0,0	0,0	0,0
6	1,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Max	-12,0	-5,0	2,0
6	2,4 ENVELOPE SLERARA Combinat Max	-24,0	-19,9	15,9
6	0 ENVELOPE SLERARA Combinat Min	0,0	0,0	0,0
6	1,2 ENVELOPE SLERARA Combinat Min	-12,0	-5,0	2,0
6	2,4 ENVELOPE SLERARA Combinat Min	-24,0	-19,9	15,9



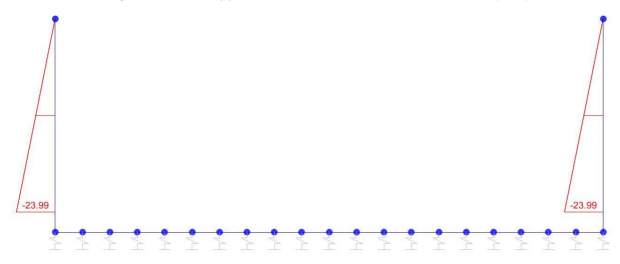


IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

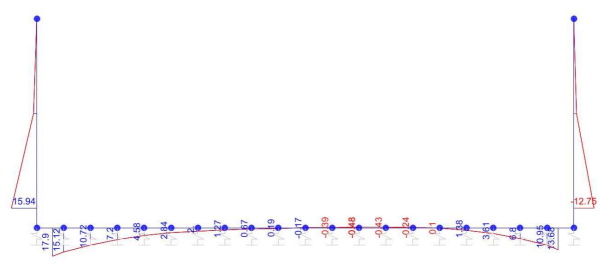
 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.18.0.0.001
 B
 95 di 132

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.



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 26	CL	IN.18.0.0.001	В	96 di 132

3.14.5. <u>VERIFICHE</u>

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

SINTES	SI VERIFICH	IE SEZIO	NI NOT	EVOLI:
SL	VERIF	SEZ01	SEZ02	SEZ06
SLU	Med/Mrd	11%	1%	13%
SLU	Ved/Vrd	12%	0%	21%
SLE	(sigse/sigsr)s	1%	0%	1%
SLE	(sigse/sigsr)i	4%	0%	6%
SLE	(sigæ/sigar)s	3%	0%	4%
SLE	wk/wklim	8%	0%	13%
	MAX	12%	1%	21%
	MAX	21%		

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



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.18.0.0.001
 B
 97 di 132

3.14.5.1. VERIFICHE DELLE SEZIONI

Dati di Imput: B Base sezione rettangolare 1000 mm Geometria della Sezione; H Alleza sezione rettangolare 500 mm H		Sezione n°. 01		
II		Dati di Input:		
H Altezza sezione rettangolare c' Copriferro armatura sup. compressa c Copriferro armatura inf. Tesa d Altezza utile = H-c fck Resisterva caratt. Glindrica calcestruzzo ffkk Resisterva caratt. Shrvamento acciaio Ned Sforzo normale di calcolo [(+)Trazione] Med Momento flettente di calcolo [(+)] Ted Torsione di calcolo [(+)] Ted All Torsione di calcolo [(+)] Ted Torsione di calcolo [(+)] Ted All Torsione di calcolo [(+)] Ted All Torsione di calcolo [(+)] Ted Torsione di calcolo [(+)] Ted All Torsione di calcolo [(+)] Ted Torsione di calcolo [(+)] Telesione da calcolo	В	Base sezione rettangolare	1000 mm Geometria della Sezione:	
Compiler armatura inf. Tesa 10 10 10 10 10 10 10 1	Н	<u> </u>	500 mm H	
Compilero armatura inf. Tesa 70 mm d Alteza utile = H-c 430 mm B	c'	Copriferro armatura sup. compressa	70 mm As' c'	
Fix Resistenza caratt. Cilindrica calcestruzzo fyk Resistenza caratt. Siervamento acciaio A50 MPa As c	c	Copriferro armatura inf. Tesa	70 mm	
Figh Resistenza caratt. Snervamento acciaio 450 MPa As c	d	Altezza utile = H-c	430 mm	В
Ned Momento flettente di calcolo [(+)] 53,7 kNm Ved Taglio di calcolo [(+)] 28,1 kN Ted Torsione di calcolo [(+)] 0 kNm Fi1 1° diametro armatura tesa 20 Fi2 2° diametro armatura tesa 0 Fi1 1° diametro armatura tesa 0 Fi2 2° diametro armatura tesa 0 Armatura superiore compressa 10 Armatura di raffittim. 0 mmq As Armatura superiore compressa 3142 mmq As Armatura superiore staffe 20 mm	fck	Resistenza caratt. Cilindrica calcestruzzo	30 MPa	
Med Momento flettente di calcolo [(+)] 53,7 kNm Ved Taglio di calcolo [(+)] 28,1 kN Ted Torsione di calcolo [(+)] 0 kNm Fi1 1º diametro armatura tesa 20 Fi2 2º diametro armatura tesa 0 n1 N°. Barre 1º armatura tesa 0 Armatura di raffittim. 0 mmq n2 N°. Barre 2º armatura tesa 0 Armatura di raffittim. 0 mmq As' Armatura superiore compressa 3142 mmq As Armatura superiore compressa 3142 mmq	fyk	Resistenza caratt. Snervamento acciaio	450 MPa As c	
Ved Taglio di calcolo [(+)] 28,1 kN Ted Torsione di calcolo [(+)] 0 kNm Fi1 1° diametro armatura tesa 20 Fi2 2° diametro armatura tesa 0 n1 N°. Barre 1° armatura tesa 10 Armatura di raffittim. 0 mmq n2 N°. Barre 2° armatura tesa 0 Armatura di raffittim. 0 mmq As' Armatura superiore compressa 3142 mmq As Armatura inferiore tesa 3142 mmq As Armatura inferiore tesa 3142 mmq Fi Staffe Diametro staffe mm bracci Numero Bracci staffe 2 corθ (proiezzorizz)/(proiezzvert.) puntone els 2,0 [range: 1,0-2,5] alpha angolo staffe/piegati rispetto all'orizzontale 90,0° Asw Area a taglio per unità di lunghezza 0 mmq/m 0,00 cmq/m «R-F-P Combinaz S.LE (ran,frequente,qperm) R Msle Momento di esercizio [(+)] 1 17,9 kNm Nsle Sforzo normale di esercizio [(+)] 1 0,20 mm sigc-lim <t< td=""><td>Ned</td><td>Sforzo normale di calcolo [(+)Trazione]</td><td>0,0 kN</td><td></td></t<>	Ned	Sforzo normale di calcolo [(+)Trazione]	0,0 kN	
Torsione di calcolo [(+)]	Med	Momento flettente di calcolo [(+)]	53,7 kNm	
Fi1 1° diametro armatura tesa 20 Fi2 2° diametro armatura tesa 0 n1 N°. Barre 1° armatura tesa 10 Armatura di raffittim. 0 mmq n2 N°. Barre 2° armatura tesa 0 Armatura di raffittim. 0 mmq As' Armatura superiore compressa 3142 mmq As Armatura inferiore tesa 3142 mmq Fi Staffe mm s. Staffe bracci Numero Bracci staffe 2 corfd (proiez-orizz.)/ (proiez-vert.) puntone cls 2,0 [range: 1,0-2,5] alpha angolo staffe/ piegati rispetto all'orizzontale 90,0° Asw Area a taglio per unità di lunghezza 0 mmq/m 0,00 cmq/m <r-f-i> Combinaz. SLE (rara,frequente,qperm) R Msle Momento di esercizio [(+)] 17,9 kNm Nsle Sforzo normale di esercizio [(+)] Trazione] 0,0 kN wk-lim Stato limite apertura fessure (Freq.Perm) 0,20 mm sige-lim Tensione limite cls comb. Quasi Perm. 0,45 fek sige-lim Tensione limite acc. Comb. Rara 0,80 fyk<</r-f-i>	Ved	Taglio di calcolo [(+)]	28,1 kN	
Fi2 2° diametro armatura tesa n1 Nº. Barre 1° armatura tesa n2 Nº. Barre 2° armatura tesa n3 Armatura inferiore tesa As Armatura inferiore tesa As Armatura inferiore tesa Biante Bri Staffe Staffe Diametro staffe Diametro staffe Diametro staffe Diametro staffe Diametro staffe Diametro staffe Diamet	Ted	Torsione di calcolo [(+)]	0 kNm	
n1 N°. Barre 1° armatura tesa 10 Armatura tesa filante 3142 mmq n2 N°. Barre 2° armatura tesa 0 Armatura di raffittim. 0 mmq As' Armatura superiore compressa 3142 mmq As Armatura inferiore tesa 3142 mmq As Armatura inferiore tesa 3142 mmq Fi Staffe Diametro staffe mm s. Staffe Passo staffe 150 mm bracci Numero Bracci staffe 2 corf0 (proiez-orizz)/(proiez-vert.) puntone els alpha angolo staffe/piegati rispetto all'orizzontale Asw Area a taglio per unità di lunghezza 0 mmq/m 0,00 cmq/m Asw Area a taglio per unità di lunghezza 0 mmq/m 0,00 cmq/m Asw Area a taglio per unità di lunghezza 0 mmq/m 0,00 cmq/m KR-F-P> Combinaz. SLE (rara,frequente,qperm) R Msle Momento di esercizio [(+)] 17,9 kNm Nsle Sforzo normale di esercizio [(+)] 17,9 kNm Nsle Stato limite apertura fessure (Freq.Perm) 0,20 mm sigcR-lim Stato limite cls comb. Rara 0,60 fck Tensione limite cls comb. Rara 0,80 fyk Tensione limite acc. Comb. Rara 0,80 fyk Tensione limite acc. Comb. Rara 0,80 fyk Dati di Output: SLU - Momento e Taglio resistenti <s-n> Momento Ultimo resistente dissipativo <s n=""> Mrd Momento ultimo resistente 483 kNm Coeff.Sfrutt. 11% Vrd Taglio ultimo resistente 483 kNm Coeff.Sfrutt. 12% Traglio ultimo resistente 483 kNm Coeff.Sfrutt. 12% Traglio ultimo resistente 243 kN Coeff.Sfrutt. 12% Traglio ultimo resistente 50 kNm Coeff.Sfrutt. 44% Sige-sup Tensione barre superiori [(-)Compresso] 4 Mpa Coeff.Sfrutt. 44% Sige-sup Tensione cls inferiore [non reag.Trazione] 0 Mpa Coeff.Sfrutt. 44% Momento di prima fessurazione 142 kNm Momento di prima fessurazione 142 kNm Momento di prima fessurazione 142 kNm Momento di prima fessurazione 0,02 mm Coeff.Sfrutt. 8%</s></s-n>	Fi1	1° diametro armatura tesa	20	
n2 N°. Barre 2° armatura tesa 0 Armatura di raffittim. 0 mmq As' Armatura superiore compressa 3142 mmq As Armatura inferiore tesa 3142 mmq Fi Staffe Diametro staffe mm Staffe Passo staffe 150 mm bracci Numero Bracci staffe 2 cottle (proiez.orizz.)/(proiez.vert.) puntone cls 2,0 [range: 1,0-2,5] alpha angolo staffe/piegati rispecto all'orizzontale 90,0° Asw Area a taglio per unità di lunghezza 0 mmq/m 0,00 cmq/m Asw Area a taglio per unità di lunghezza 0 mmq/m 0,00 cmg/m Asw Area a taglio per unità di lunghezza 0 mmq/m 0,00 cmg/m Asw Area a taglio per unità di lunghezza 0 mmq/m 0,00 cmg/m Sforzo normale di esercizio [(+)] 17,9 kNm Nsle Sforzo normale di esercizio [(+)] 17,9 kNm Nsle Sforzo normale di esercizio [(+)Trazione] 0,0 kN wk-lim Stato limite acc Comb. Rara 0,60 fck sige-lim Tensione limite cls comb. Quasi Perm. 0,45 fck siges-lim Da	Fi2	2° diametro armatura tesa	0	
As Armatura superiore compressa 3142 mmq As Armatura inferiore tesa 3142 mmq Fi Staffe	n1	N°. Barre 1° armatura tesa	10 Armatura tesa filante 3142 mmq	
As Armatura inferiore tesa 3142 mmq Fi Staffe Diametro staffe mm s. Staffe Passo staffe 150 mm bracci Numero Bracci staffe 2 cotθ (proiez.orizz.)/(proiez.vert.) puntone cls 2,0 [range: 1,0-2,5] alpha angolo staffe/ piegati rispetto all'orizzontale 90,0° Asw Area a taglio per unità di lunghezza 0 mmq/m 0,00 cmq/m <r-f-p> Combinaz. SL.E (rara,frequente,qperm) R Msle Momento di esercizio [(+)] 17,9 kNm Nsle Sforzo normale di esercizio [(+)] razione] 0,0 kN wk-lim Stato limite apertura fessure (Freq.Perm) 0,20 mm sigcR-lim Tensione limite cls comb. Rara 0,60 fck sigsR-lim Tensione limite cls comb. Quasi Perm. 0,45 fck sigsR-lim Tensione limite acc. Comb. Rara 0,80 fyk St.U - Momento Ultimo resistente <s-n> Momento Ultimo resistente 483 kNm Coeff.Sfrutt. 11% Vrd Taglio ultimo resistente 243 kN Coeff.Sfrutt. 12% Trd Momento Ultimo resistente</s-n></r-f-p>	n2	N°. Barre 2° armatura tesa	0 Armatura di raffittim. 0 mmq	
Fi Staffe s. Staffe s. Staffe Passo staffe P	As'	Armatura superiore compressa	3142 mmq	
s. Staffe bracci Numero Bracci staffe 2 cotθ (proiez.orizz.)/(proiez.vert.) puntone cls 2,0 [range: 1,0-2,5] alpha angolo staffe/piegati rispetto all'orizzontale 90,0° Asw Area a taglio per unità di lunghezza 0 mmq/m 0,00 cmq/m <r-f-p> Combinaz. SLE (rara,frequente,qperm) R Msle Momento di esercizio [(+)] 17,9 kNm Nsle Sforzo normale di esercizio [(+)Trazione] 0,0 kN wk-lim Stato limite apertura fessure (Freq.Perm) 0,20 mm sigeR-lim Tensione limite cls comb. Rara 0,60 fck sigsP-lim Tensione limite acc. Comb. Rara 0,80 fyk Dati di Output: SLU - Momento e Taglio resistenti <s-n> Momento Ultimo resistente dissipativo <s n=""> S Mrd Momento ultimo resistente 483 kNm Coeff.Sfrutt. 11% Vrd Taglio ultimo resistente 243 kN Coeff.Sfrutt. 12% Momento torcente ultimo resistente 243 kN Coeff.Sfrutt. 12% SLE - Tensioni e ampiezza fessure Sigs-sup Tensione barre superiori [(-)Compresso] -4 Mpa Coeff.Sfrutt. 4% Sigs-sup Tensione cls superiore [(-)Compresso] 15 Mpa Coeff.Sfrutt. 4% Sigs-sup Tensione cls superiore [(-)Compresso] 0 Mpa Coeff.Sfrutt. 3% Sigs-inf Tensione cls superiore [(-)Compresso] 0 Mpa Coeff.Sfrutt. 3% Sigs-inf Tensione cls superiore [(-)Compresso] 0 Mpa Coeff.Sfrutt. 3% Sigs-inf Tensione cls inferiore [non reag.Trazione] 0 Mpa Mcr Momento di prima fessurazione 142 kNm wk Ampiezza di fessura 0,02 mm Coeff.Sfrutt. 8%</s></s-n></r-f-p>	As	Armatura inferiore tesa	3142 mmq	
bracci (proiez.orizz.)/(proiez.vert.) puntone cls 2,0 [range: 1,0-2,5] alpha angolo staffe/piegati rispetto all'orizzontale 90,0° Asw Area a taglio per unità di lunghezza 0 mmq/m 0,00 cmq/m	Fi Staffe	Diametro staffe	mm	
cot\theta (proiez.orizz.)/(proiez.vert.) puntone cls alpha angolo staffe/piegati rispetto all'orizzontale Asw Area a taglio per unità di lunghezza 0 mmq/m 0,00 cmq/m <r-f-p> Combinaz. SLE (rara,frequente,qperm) R Msle Momento di esercizio [(+)] 17,9 kNm Nsle Sforzo normale di esercizio [(+)] 0,0 kN wk-lim Stato limite apertura fessure (Freq.Perm) 0,20 mm sigcR-lim Tensione limite cls comb. Rara 0,60 fck sigcP-lim Tensione limite acc. Comb. Rara 0,80 fyk Dati di Output: SLU - Momento e Taglio resistenti <s-n> Momento Ultimo resistente dissipativo <s n=""> Mrd Momento ultimo resistente 483 kNm Coeff.Sfrutt. 11% Vrd Taglio ultimo resistente 243 kN Coeff.Sfrutt. 12% Tensione barre superiori [(-)Compresso] -4 Mpa Coeff.Sfrutt. 14% Sigs-sup Tensione barre inferiori [(+)Teso] 15 Mpa Coeff.Sfrutt. 4% Sigc-sup Tensione cls superiore [(-)Compresso] 0 Mpa Coeff.Sfrutt. 3% Sigc-sup Tensione cls inferiore [non reag.Trazione] 0 Mpa Mcr Momento di prima fessurazione 142 kNm wk Ampiezza di fessura 0,002 mm Coeff.Sfrutt. 8%</s></s-n></r-f-p>	s. Staffe	Passo staffe	150 mm	
Asw Area a taglio per unità di lunghezza 0 mmq/m 0,00 cmq/m	bracci	Numero Bracci staffe	2	
Asw Area a taglio per unità di lunghezza 0 mmq/m 0,00 cmq/m	$\cot \theta$	(proiez.orizz.)/(proiez.vert.) puntone cls	2,0 [range: 1,0-2,5]	
R Nsle Momento di esercizio [(+)] 17,9 kNm Nsle Sforzo normale di esercizio [(+)] 17,9 kNm Nsle Sforzo normale di esercizio [(+)] 0,0 kN wk-lim Stato limite apertura fessure (Freq.Perm) 0,20 mm sigcR-lim Tensione limite cls comb. Rara 0,60 fck sigcP-lim Tensione limite cls comb. Quasi Perm. 0,45 fck sigsR-lim Tensione limite acc. Comb. Rara 0,80 fyk Dati di Output: SLU - Momento e Taglio resistenti SLU - Momento ultimo resistente dissipativo <s -="" 0="" 0,02="" 11%="" 12%="" 142="" 15="" 19%="" 243="" 3%="" 4="" 483="" 49%="" 8%="" [(-)compresso]="" [non="" ampiezza="" barre="" cls="" coeff.sfrutt.="" di="" e="" fessura="" fessurazione="" fessure="" inferiore="" kn="" knm="" mcr="" mm="" momento="" mpa="" mrd="" n="" prima="" reag.trazione]="" resistente="" s="" sigc-inf="" sigc-sup="" sigs-inf="" sigs-sup="" sle="" superiore="" superiori="" taglio="" td="" tensione="" tensioni="" torcente="" trd="" ultimo="" vrd="" wk="" ="" <=""><td>alpha</td><td>angolo staffe/piegati rispetto all'orizzontale</td><td>90,0°</td><td></td></s>	alpha	angolo staffe/piegati rispetto all'orizzontale	90,0°	
Msle Momento di esercizio [(+)] 17,9 kNm Nsle Sforzo normale di esercizio [(+)] 0,0 kN wk-lim Stato limite apertura fessure (Freq.Perm) 0,20 mm sigcR-lim Tensione limite cls comb. Rara 0,60 fck sigcP-lim Tensione limite cls comb. Quasi Perm. 0,45 fck sigsR-lim Tensione limite acc. Comb. Rara 0,80 fyk Dati di Output: SLU - Momento e Taglio resistenti <s-n> Momento Ultimo resistente dissipativo <s n=""> S Mrd Momento ultimo resistente 483 kNm Coeff.Sfrutt. 11% Vrd Taglio ultimo resistente 243 kN Coeff.Sfrutt. 12% Trd Momento torcente ultimo resistente 0 kNm Coeff.Sfrutt. SLE - Tensioni e ampiezza fessure Sigs-sup Tensione barre superiori [(-)Compresso] -4 Mpa Coeff.Sfrutt. 1% Sigs-sinf Tensione barre inferiori [(+)Teso] 15 Mpa Coeff.Sfrutt. 4% Sigc-sup Tensione cls superiore [(-)Compresso] 0 Mpa Coeff.Sfrutt. 3% Sigc-inf Tensione cls inferiore [non reag.Trazione] 0 Mpa Mcr Momento di prima fessurazione 142 kNm wk Ampiezza di fessura 0,02 mm Coeff.Sfrutt. 8%</s></s-n>	Asw	Area a taglio per unità di lunghezza	0 mmq/m 0,00 cmq/m	
Nsle Sforzo normale di esercizio [(+)Trazione] 0,0 kN wk-lim Stato limite apertura fessure (Freq.Perm) 0,20 mm sigcR-lim Tensione limite cls comb. Rara 0,60 fck sigcP-lim Tensione limite cls comb. Quasi Perm. 0,45 fck sigsR-lim Tensione limite acc. Comb. Rara 0,80 fyk Dati di Output: SLU - Momento e Taglio resistenti <s-n> Momento Ultimo resistente dissipativo <s n=""> S Mrd Momento ultimo resistente 483 kNm Coeff.Sfrutt. 11% Vrd Taglio ultimo resistente 243 kN Coeff.Sfrutt. 12% Trd Momento torcente ultimo resistente 512 kNm Coeff.Sfrutt. 12% Sigs-sup Tensione barre superiori [(-)Compresso] -4 Mpa Coeff.Sfrutt. 1% Sigs-sinf Tensione barre inferiori [(+)Teso] 15 Mpa Coeff.Sfrutt. 4% Sigc-sup Tensione cls superiore [(-)Compresso] 0 Mpa Coeff.Sfrutt. 3% Sigc-inf Tensione cls inferiore [non reag.Trazione] 0 Mpa Mcr Momento di prima fessurazione 142 kNm wk Ampiezza di fessura 0,02 mm Coeff.Sfrutt. 8%</s></s-n>	<r-f-p></r-f-p>	Combinaz. SLE (rara,frequente,qperm)	R	
wk-lim Stato limite apertura fessure (Freq.Perm) sigcR-lim Tensione limite cls comb. Rara sigcP-lim Tensione limite cls comb. Quasi Perm. sigsR-lim Tensione limite acc. Comb. Rara o,80 fyk Dati di Output: SLU - Momento e Taglio resistenti <s-n> Momento Ultimo resistente dissipativo <s n=""> Mrd Momento ultimo resistente 1243 kN Coeff.Sfrutt. Trd Momento torcente ultimo resistente SLE - Tensioni e ampiezza fessure Sigs-sup Tensione barre superiori [(-)Compresso] Sigs-sup Tensione cls superiore [(-)Compresso] Tensione cls superiore [(-)Compresso] O Mpa Coeff.Sfrutt. Sigc-inf Tensione cls inferiore [non reag.Trazione] More Momento di prima fessurazione Wk Ampiezza di fessura O,00 mm O,00 mm Ocoeff.Sfrutt. 10,00 mm Ocoeff.Sfrutt. 11% Ocompresso] O Mpa Coeff.Sfrutt. 3% Omento di prima fessurazione O,00 mm Ocoeff.Sfrutt. Sybritation Omento di prima fessurazione O,00 mm Ocoeff.Sfrutt. Ocompresso] O Mpa Ocoeff.Sfrutt. Ocompresso] O Mpa Ocoeff.Sfrutt. Ocompresso] O Mpa</s></s-n>	Msle	Momento di esercizio [(+)]	17,9 kNm	
sigcR-lim Tensione limite cls comb. Rara 0,60 fck sigcP-lim Tensione limite cls comb. Quasi Perm. 0,45 fck sigsR-lim Tensione limite acc. Comb. Rara 0,80 fyk Dati di Output: SLU - Momento e Taglio resistenti <s-n> Momento Ultimo resistente dissipativo <s n=""> S Mrd Momento ultimo resistente 483 kNm Coeff.Sfrutt. 11% Vrd Taglio ultimo resistente 243 kN Coeff.Sfrutt. 12% Trd Momento torcente ultimo resistente 0 kNm Coeff.Sfrutt. 12% Sigs-sup Tensione barre superiori [(-)Compresso] -4 Mpa Coeff.Sfrutt. 1% Sigs-sinf Tensione barre inferiori [(+)Teso] 15 Mpa Coeff.Sfrutt. 4% Sigc-sup Tensione cls superiore [(-)Compresso] 0 Mpa Coeff.Sfrutt. 3% Sigc-inf Tensione cls inferiore [non reag.Trazione] 0 Mpa Mcr Momento di prima fessurazione 142 kNm wk Ampiezza di fessura 0,02 mm Coeff.Sfrutt. 8%</s></s-n>	Nsle	Sforzo normale di esercizio [(+)Trazione]	0,0 kN	
sigcP-lim Tensione limite cls comb. Quasi Perm. sigsR-lim Tensione limite acc. Comb. Rara Dati di Output: SLU - Momento e Taglio resistenti <s-n> Momento Ultimo resistente dissipativo <s n=""> S Mrd Momento ultimo resistente Vrd Taglio ultimo resistente Trd Momento torcente ultimo resistente SLE - Tensioni e ampiezza fessure Sigs-sup Tensione barre superiori [(-)Compresso] -4 Mpa Coeff.Sfrutt. Sigs-sinf Tensione barre inferiori [(+)Teso] 15 Mpa Coeff.Sfrutt. Sigc-sup Tensione cls superiore [(-)Compresso] 0 Mpa Coeff.Sfrutt. Sigc-sup Tensione cls inferiore [non reag.Trazione] 0 Mpa Mcr Momento di prima fessurazione 142 kNm wk Ampiezza di fessura 0,02 mm Coeff.Sfrutt. 8%</s></s-n>	wk-lim	Stato limite apertura fessure (Freq.Perm)	0,20 mm	
sigsR-lim Tensione limite acc. Comb. Rara 0,80 fyk Dati di Output: SLU - Momento e Taglio resistenti <s-n> Momento Ultimo resistente dissipativo <s n=""> S Mrd Momento ultimo resistente 483 kNm Coeff.Sfrutt. 11% Vrd Taglio ultimo resistente 243 kN Coeff.Sfrutt. 12% Trd Momento torcente ultimo resistente 0 kNm Coeff.Sfrutt. SLE - Tensioni e ampiezza fessure Sigs-sup Tensione barre superiori [(-)Compresso] -4 Mpa Coeff.Sfrutt. 1% Sigs-inf Tensione barre inferiori [(+)Teso] 15 Mpa Coeff.Sfrutt. 4% Sigc-sup Tensione cls superiore [(-)Compresso] 0 Mpa Coeff.Sfrutt. 3% Sigc-inf Tensione cls inferiore [non reag.Trazione] 0 Mpa Mcr Momento di prima fessurazione 142 kNm wk Ampiezza di fessura 0,02 mm Coeff.Sfrutt. 8%</s></s-n>	sigcR-lim	Tensione limite cls comb. Rara	0,60 fck	
Dati di Output: SLU - Momento e Taglio resistenti <s-n> Momento Ultimo resistente dissipativo <s n=""> S Mrd Momento ultimo resistente 483 kNm Coeff.Sfrutt. 11% Vrd Taglio ultimo resistente 243 kN Coeff.Sfrutt. 12% Trd Momento torcente ultimo resistente 0 kNm Coeff.Sfrutt. SLE - Tensioni e ampiezza fessure Sigs-sup Tensione barre superiori [(-)Compresso] -4 Mpa Coeff.Sfrutt. 1% Sigs-inf Tensione barre inferiori [(+)Teso] 15 Mpa Coeff.Sfrutt. 4% Sigc-sup Tensione cls superiore [(-)Compresso] 0 Mpa Coeff.Sfrutt. 3% Sigc-inf Tensione cls inferiore [non reag.Trazione] 0 Mpa Mcr Momento di prima fessurazione 142 kNm wk Ampiezza di fessura 0,02 mm Coeff.Sfrutt. 8%</s></s-n>	sigcP-lim	Tensione limite cls comb. Quasi Perm.	0,45 fck	
SLU - Momento e Taglio resistenti <s-n> Momento Ultimo resistente dissipativo <s n=""> S Mrd Momento ultimo resistente 483 kNm Coeff.Sfrutt. 11% Vrd Taglio ultimo resistente 243 kN Coeff.Sfrutt. 12% Trd Momento torcente ultimo resistente 0 kNm Coeff.Sfrutt. SLE - Tensioni e ampiezza fessure Sigs-sup Tensione barre superiori [(-)Compresso] -4 Mpa Coeff.Sfrutt. 1% Sigs-sinf Tensione barre inferiori [(+)Teso] 15 Mpa Coeff.Sfrutt. 4% Sigc-sup Tensione cls superiore [(-)Compresso] 0 Mpa Coeff.Sfrutt. 3% Sigc-inf Tensione cls inferiore [non reag.Trazione] 0 Mpa Mcr Momento di prima fessurazione 142 kNm wk Ampiezza di fessura 0,02 mm Coeff.Sfrutt. 8%</s></s-n>	sigsR-lim	Tensione limite acc. Comb. Rara	0,80 fyk	
<s-n>Momento Ultimo resistente dissipativo <s n="">SMrdMomento ultimo resistente483 kNmCoeff.Sfrutt.11%VrdTaglio ultimo resistente243 kNCoeff.Sfrutt.12%TrdMomento torcente ultimo resistente0 kNmCoeff.Sfrutt.SLE - Tensioni e ampiezza fessureSigs-supTensione barre superiori [(-)Compresso]-4 MpaCoeff.Sfrutt.1%Sigs-infTensione barre inferiori [(+)Teso]15 MpaCoeff.Sfrutt.4%Sigc-supTensione cls superiore [(-)Compresso]0 MpaCoeff.Sfrutt.3%Sigc-infTensione cls inferiore [non reag.Trazione]0 MpaCoeff.Sfrutt.3%MorMomento di prima fessurazione142 kNmwkAmpiezza di fessura0,02 mmCoeff.Sfrutt.8%</s></s-n>		Dati di Output:		
MrdMomento ultimo resistente483 kNmCoeff.Sfrutt.11%VrdTaglio ultimo resistente243 kNCoeff.Sfrutt.12%TrdMomento torcente ultimo resistente0 kNmCoeff.Sfrutt.SLE - Tensioni e ampiezza fessureSigs-supTensione barre superiori [(-)Compresso]-4 MpaCoeff.Sfrutt.1%Sigs-infTensione barre inferiori [(+)Teso]15 MpaCoeff.Sfrutt.4%Sigc-supTensione cls superiore [(-)Compresso]0 MpaCoeff.Sfrutt.3%Sigc-infTensione cls inferiore [non reag.Trazione]0 MpaMcrMomento di prima fessurazione142 kNmwkAmpiezza di fessura0,02 mmCoeff.Sfrutt.8%		SLU - Momento e Taglio resistenti		
VrdTaglio ultimo resistente243 kNCoeff.Sfrutt.12%TrdMomento torcente ultimo resistente0 kNmCoeff.Sfrutt.SLE - Tensioni e ampiezza fessureSigs-supTensione barre superiori [(-)Compresso]-4 MpaCoeff.Sfrutt.1%Sigs-infTensione barre inferiori [(+)Teso]15 MpaCoeff.Sfrutt.4%Sigc-supTensione cls superiore [(-)Compresso]0 MpaCoeff.Sfrutt.3%Sige-infTensione cls inferiore [non reag.Trazione]0 MpaMcrMomento di prima fessurazione142 kNmwkAmpiezza di fessura0,02 mmCoeff.Sfrutt.8%	<s-n></s-n>	Momento Ultimo resistente dissipativo <s n<="" td=""><td>S</td><td></td></s>	S	
Trd Momento torcente ultimo resistente SLE - Tensioni e ampiezza fessure Sigs-sup Tensione barre superiori [(-)Compresso] -4 Mpa Coeff.Sfrutt. 1% Sigs-inf Tensione barre inferiori [(+)Teso] 15 Mpa Coeff.Sfrutt. 4% Sigc-sup Tensione cls superiore [(-)Compresso] 0 Mpa Coeff.Sfrutt. 3% Sigc-inf Tensione cls inferiore [non reag.Trazione] 0 Mpa Mcr Momento di prima fessurazione 142 kNm wk Ampiezza di fessura 0,02 mm Coeff.Sfrutt. 8%	Mrd	Momento ultimo resistente	483 kNm Coeff.Sfrutt.	11%
Sigs-sup Tensione barre superiori [(-)Compresso] -4 Mpa Coeff.Sfrutt. 1% Sigs-inf Tensione barre inferiori [(+)Teso] 15 Mpa Coeff.Sfrutt. 4% Sigc-sup Tensione cls superiore [(-)Compresso] 0 Mpa Coeff.Sfrutt. 3% Sigc-inf Tensione cls inferiore [non reag.Trazione] 0 Mpa Mcr Momento di prima fessurazione 142 kNm wk Ampiezza di fessura 0,02 mm Coeff.Sfrutt. 8%	Vrd	Taglio ultimo resistente	243 kN Coeff.Sfrutt. 1	2%
Sigs-supTensione barre superiori [(-)Compresso]-4 MpaCoeff.Sfrutt.1%Sigs-infTensione barre inferiori [(+)Teso]15 MpaCoeff.Sfrutt.4%Sigc-supTensione cls superiore [(-)Compresso]0 MpaCoeff.Sfrutt.3%Sigc-infTensione cls inferiore [non reag.Trazione]0 MpaMcrMomento di prima fessurazione142 kNmwkAmpiezza di fessura0,02 mmCoeff.Sfrutt.8%	Trd	Momento torcente ultimo resistente	0 kNm Coeff.Sfrutt.	
Sigs-infTensione barre inferiori [(+)Teso]15 MpaCoeff.Sfrutt.4%Sigc-supTensione cls superiore [(-)Compresso]0 MpaCoeff.Sfrutt.3%Sigc-infTensione cls inferiore [non reag.Trazione]0 MpaMcrMomento di prima fessurazione142 kNmwkAmpiezza di fessura0,02 mmCoeff.Sfrutt.8%		SLE - Tensioni e ampiezza fessure		
Sigc-supTensione cls superiore [(-)Compresso]0 MpaCoeff.Sfrutt.3%Sigc-infTensione cls inferiore [non reag.Trazione]0 MpaMcrMomento di prima fessurazione142 kNmwkAmpiezza di fessura0,02 mmCoeff.Sfrutt.8%	Sigs-sup	Tensione barre superiori [(-)Compresso]	-4 Mpa Coeff.Sfrutt.	1%
Sige-inf Tensione cls inferiore [non reag.Trazione] 0 Mpa Mcr Momento di prima fessurazione 142 kNm wk Ampiezza di fessura 0,02 mm Coeff.Sfrutt. 8%	Sigs-inf	Tensione barre inferiori [(+)Teso]	15 Mpa Coeff.Sfrutt.	4%
Mcr Momento di prima fessurazione 142 kNm wk Ampiezza di fessura 0,02 mm Coeff.Sfrutt. 8%	Sigc-sup	Tensione cls superiore [(-)Compresso]	0 Mpa Coeff.Sfrutt.	3%
wk Ampiezza di fessura 0,02 mm Coeff.Sfrutt. 8%	Sigc-inf	Tensione cls inferiore [non reag.Trazione]	0 Mpa	
	Mcr	Momento di prima fessurazione	142 kNm	
Coeff.Sfrutt.Max 12%	wk	Ampiezza di fessura	•	8%
			Coeff.Sfrutt.Max 1	.2%



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.18.0.0.001
 B
 98 di 132

	Sezione n°. 02			
	Dati di Input:			
В	Base sezione rettangolare	1000 mm	Geometria della Sezione	•
Н	Altezza sezione rettangolare	500 mm	Н	<u>-</u>
c'	Copriferro armatura sup. compressa	70 mm	As' c'	
С	Copriferro armatura inf. Tesa	70 mm		
d	Altezza utile = H-c	430 mm		В
fck	Resistenza caratt. Cilindrica calcestruzzo	30 MPa		
fyk	Resistenza caratt. Snervamento acciaio	450 MPa	As c	
Ned	Sforzo normale di calcolo [(+)Trazione]	0,0 kN		
Med	Momento flettente di calcolo [(+)]	5,5 kNm		
Ved	Taglio di calcolo [(+)]	0,0 kN		
Ted	Torsione di calcolo [(+)]	0 kNm		
Fi1	1° diametro armatura tesa	20		
Fi2	2° diametro armatura tesa	0		
n1	N°. Barre 1° armatura tesa	10 Armatur	a tesa filante 3142 mmq	
n2	N°. Barre 2° armatura tesa	0 Armatur	a di raffittim. 0 mmq	
As'	Armatura superiore compressa	3142 mmq	•	
As	Armatura inferiore tesa	3142 mmq		
Fi Staffe	Diametro staffe	mm		
s. Staffe	Passo staffe	150 mm		
bracci	Numero Bracci staffe	2		
$\cot \theta$	(proiez.orizz.)/(proiez.vert.) puntone cls	2,5 [range: 1	,0-2,5]	
alpha	angolo staffe/piegati rispetto all'orizzontale	90 , 0°		
Asw	Area a taglio per unità di lunghezza	0 mmq/m	0,00 cmq/m	
<r-f-p></r-f-p>		R		
Msle	Momento di esercizio [(+)]	0,5 kNm		
Nsle	Sforzo normale di esercizio [(+)Trazione]	0,0 kN		
wk-lim	Stato limite apertura fessure (Freq.Perm)	0,20 mm		
sigcR-lim	Tensione limite cls comb. Rara	0,60 fck		
sigcP-lim	Tensione limite cls comb. Quasi Perm.	0,45 fck		
sigsR-lim	Tensione limite acc. Comb. Rara	0,80 fyk		
	Dati di Output:			
	SLU - Momento e Taglio resistenti			
<s-n></s-n>	Momento Ultimo resistente dissipativo <s n<="" td=""><td>S</td><td></td><td></td></s>	S		
Mrd	Momento ultimo resistente	483 kNm	Coeff.Sfrutt.	1%
Vrd	Taglio ultimo resistente	243 kN	Coeff.Sfrutt.	0%
Trd	Momento torcente ultimo resistente	0 kNm	Coeff.Sfrutt.	
	SLE - Tensioni e ampiezza fessure			
Sigs-sup	Tensione barre superiori [(-)Compresso]	0 Mpa	Coeff.Sfrutt.	0%
Sigs-inf	Tensione barre inferiori [(+)Teso]	0 Mpa	Coeff.Sfrutt.	0%
Sigc-sup	Tensione cls superiore [(-)Compresso]	0 Mpa	Coeff.Sfrutt.	0%
Sigc-inf	Tensione cls inferiore [non reag.Trazione]	0 Mpa		
Mcr	Momento di prima fessurazione	142 kNm		
wk	Ampiezza di fessura	0,00 mm	Coeff.Sfrutt.	0%
			Coeff.Sfrutt.Max	1%



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.18.0.0.001
 B
 99 di 132

	Sezione n°. 06			
	Dati di Input:			
В	Base sezione rettangolare	1000 mm	Geometria della Sezione:	
Н	Altezza sezione rettangolare	400 mm	H	
c'	Copriferro armatura sup. compressa	70 mm	As' c'	
С	Copriferro armatura inf. Tesa	70 mm	715 C	
d	Altezza utile = H-c	330 mm		В
fck	Resistenza caratt. Cilindrica calcestruzzo	30 MPa		D
fyk	Resistenza caratt. Snervamento acciaio	450 MPa	As c	
Ned	Sforzo normale di calcolo [(+)Trazione]	24,0 kN		
Med	Momento flettente di calcolo [(+)]	45,5 kNm		
Ved	Taglio di calcolo [(+)]	44,5 kN		
Ted	Torsione di calcolo [(+)]	0 kNm		
Fi1	1° diametro armatura tesa	20		
Fi2	2° diametro armatura tesa	0		
n1	N°. Barre 1° armatura tesa	10 Armatura	tesa filante 3142 mmq	
n2	N°. Barre 2° armatura tesa	0 Armatura	di raffittim. 0 mmq	
As'	Armatura superiore compressa	3142 mmq	•	
As	Armatura inferiore tesa	3142 mmq		
Fi Staffe	Diametro staffe	mm		
s. Staffe	Passo staffe	150 mm		
bracci	Numero Bracci staffe	2		
$\cot \theta$	(proiez.orizz.)/(proiez.vert.) puntone cls	2,5 [range: 1,	0-2,5]	
alpha	angolo staffe/piegati rispetto all'orizzontale	90 , 0°		
Asw	Area a taglio per unità di lunghezza	0 mmq/m	0,00 cmq/m	
<r-f-p></r-f-p>	9 1	R	•	
Msle	Momento di esercizio [(+)]	15,9 kNm		
Nsle	Sforzo normale di esercizio [(+)Trazione]	24,0 kN		
wk-lim	Stato limite apertura fessure (Freq.Perm)	0,20 mm		
sigcR-lim	Tensione limite cls comb. Rara	0,60 fck		
sigcP-lim	Tensione limite cls comb. Quasi Perm.	0,45 fck		
sigsR-lim	Tensione limite acc. Comb. Rara	0,80 fyk		
	Dati di Output:			
	SLU - Momento e Taglio resistenti			
<s-n></s-n>	Momento Ultimo resistente dissipativo <s n<="" td=""><td>S</td><td></td><td></td></s>	S		
Mrd	Momento ultimo resistente	357 kNm	Coeff.Sfrutt.	13%
Vrd	Taglio ultimo resistente	212 kN	Coeff.Sfrutt.	21%
Trd	Momento torcente ultimo resistente	0 kNm	Coeff.Sfrutt.	
	SLE - Tensioni e ampiezza fessure			
Sigs-sup	Tensione barre superiori [(-)Compresso]	-3 Mpa	Coeff.Sfrutt.	1%
Sigs-inf	Tensione barre inferiori [(+)Teso]	22 Mpa	Coeff.Sfrutt.	6%
Sigc-sup	Tensione cls superiore [(-)Compresso]	-1 Mpa	Coeff.Sfrutt.	4%
Sigc-inf	Tensione cls inferiore [non reag.Trazione]	0 Mpa		
Mcr	Momento di prima fessurazione	91 kNm		
wk	Ampiezza di fessura	0,03 mm		13%
			Coeff.Sfrutt.Max 2	21%



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.18.0.0.001
 B
 100 di 132

3.14.5.2. VERIFICHE GEOTECNICHE

3.14.5.2.1. Base Reaction

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

TABLE: Base Reactions				
OutputCase	GlobalFZ	GlobalFX	GlobalMY	
Text	KN	KN	KN-m	
SLU01	186,25	0,00	0,00	
SLU01	186,25	0,00	0,00	
SLU02	186,25	0,00	0,00	
SLU02	186,25	0,00	0,00	
SLU03	186,25	0,00	0,00	
SLU03	186,25	0,00	0,00	
SLU04	186,25	10,18	7,51	
SLU04	186,25	10,18	7,51	
SLU05	186,25	0,00	0,00	
SLU05	186,25	0,00	0,00	
SLU06	186,25	0,00	0,00	
SLU06	186,25	0,00	0,00	
SLU07	186,25	10,18	7,51	
SLU07	186,25	10,18	7,51	
SLU08	137,96	10,18	7,51	
SLU08	137,96	10,18	7,51	
SLU09	186,25	10,18	7,51	
SLU09	186,25	10,18	7,51	
SLU10	186,25	-10,18	-7,51	
SLU10	186,25	-10,18	-7,51	
SLU11	186,25	-10,18	-7,51	
SLU11	186,25	-10,18	-7,51	
SLU12	186,25	-10,18	-7,51	
SLU12	186,25	-10,18	-7,51	
SLU13	186,25	-10,18	-7,51	
SLU13	186,25	-10,18	-7,51	
SH1	137,96	-33,71	-41,82	
SH1	137,96	-33,71	-41,82	
SH2	137,96	-33,71	-41,82	
SH2	137,96	-33,71	-41,82	
SH3	137,96	16,22	18,64	
SH3	137,96	16,22	18,64	
SH4	137,96	16,22	18,64	
SH4	137,96	16,22	18,64	



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

OMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 26	CL	IN.18.0.0.001	В	101 di 132
		_			

SV1	137,96	-10,11	-12,55
SV1	137,96	-10,11	-12,55
SV2	137,96	-10,11	-12,55
SV2	137,96	-10,11	-12,55
SV3	137,96	4,87	5,59
SV3	137,96	4,87	5,59
SV4	137,96	4,87	5,59
SV4	137,96	4,87	5,59

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

SLU		
Nmax	186,25 kN/m	
Nmin	137,96 kN/m	
Hmax	10,18 kN/m	
Mmax	7,51 kNm/m	
SLV		
Nmax	137,96 kN/m	
Nmin	137,96 kN/m	
Hmax	33,71 kN/m	
Mmax	41,82 kNm/m	

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

Le seguenti verifiche geotecniche sono distinguibili per:

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

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

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

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



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T	LOTTO 3 0 D 26	CODIFICA CL	DOCUMENTO IN.18.0.0.001	REV. B	FOGLIO 102 di 132

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)

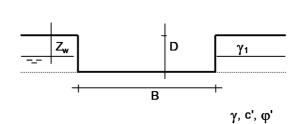
 B^* = Larghezza fittizia della fondazione (B^* = B - 2^*e_B)

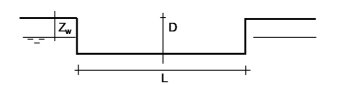
L* = Lunghezza fittizia della fondazione (L* = L - 2*e_L)

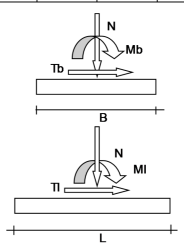
(per fondazione nastriforme le sollecitazioni agenti sono riferite all'unità di lunghezza)

coefficienti parziali

			azioni		proprietà del terreno		resistenze	
Metodo	di calcolo		permanenti	temporanee variabili	tan φ'	c'	qlim	scorr
	A1+M1+R1	0	1,30	1,50	1,00	1,00	1,00	1,00
Stato Limite Ultimo	A2+M2+R2	0	1,00	1,30	1,25	1,25	1,80	1,00
e Li	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 d	al Progettista	•	1,00	1,00	1,00	1,00	2,30	1,10





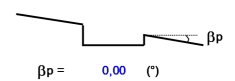


(Per fondazione nastriforme L = 100 m)

B = 7,20 (m) L = 100,00 (m)

D = 2,90 (m)

 $\beta f = 0,00$ (°)





IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 26	CL	IN.18.0.0.001	В	103 di 132

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

CONDIZIONI DRENATE (Tensioni EFFICACI):

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

CONDIZIONI NON DRENATE (Tensioni TOTALI):

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

Le seguenti verifiche geotecniche sono distinguibili per:

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

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

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

IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

DMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 26	CL	IN.18.0.0.001	В	104 di 132

3.14.6. Verifiche SLU in condizioni drenate

• SLU-Nmin:

AZIONI

	valori di input		Valori di
	permanenti	temporanee	calcolo
N [kN]	137,96		137,96
Mb [kNm]	7,51		7,51
MI [kNm]	0,00		0,00
Tb [kN]	10,18		10,18
TI [kN]	0,00		0,00
H [kN]	10,18	0.00	10.18

Peso unità di volume del terreno

γ1	=	20,00	(kN/mc)
γ	=	18,00	(kN/mc)

Valori caratteristici di resistenza del terreno

c'	=	10,00	(kN/mq)
φ'	=	25,00	(9

Valori di progetto

c'	=	10,00	(kN/mq)
ω '	_	25 00	(9

Profondità della falda

	manta ao.	ia iaiaa	
Zw	=	6,30	(m)

e _B =	0,05	(m)	B* =	7,09	(m)
e _L =	0,00	(m)	L* =	1,00	(m)

q : sovraccarico alla profondità D

$$q = 58,00$$
 (kN/mq)

γ: peso di volume del terreno di fondazione

$$\gamma = 12,72$$
 (kN/mc)

Nc, Nq, Nγ: coefficienti di capacità portante

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

$$Nq = 10,66$$

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

$$Nc = 20,72$$

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

$$N\gamma = 10,88$$



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO RS3T 3 0 D 26

CODIFICA CL DOCUMENTO IN.18.0.0.001 REV.

FOGLIO 105 di 132

s_c, s_q, s_y: fattori di forma

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

$$s_c = 1,00$$

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

$$s_q = 1,00$$

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

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

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

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

0,00

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

0.00

(9

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

0,00

= 2,00

(-)

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

$$i_0 = 0.88$$

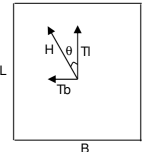
$$i_c = i_q - (1 - i_q)/(Nq - 1)$$

$$i_c = 0.86$$

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

$$i_{v} = 0.82$$

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



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

per D/B*
$$\leq$$
 1; d_q = 1 +2 D $\tan\varphi'$ (1 - $\sec\eta\varphi'$)² / B* per D/B*> 1; d_q = 1 +(2 $\tan\varphi'$ (1 - $\sec\eta\varphi'$)²) * \arctan (D / B*)

$$d_{q} = 1,39$$

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

$$d_c = 1,42$$

$$d_{\gamma} = 1$$

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



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T

LOTTO 3 0 D 26

CODIFICA CL

DOCUMENTO IN.18.0.0.001

FOGLIO 106 di 132

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

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

 $\beta_f + \beta_p =$

0,00

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

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

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

 $b_c = 1,00$

$$b_{\gamma} = b_{\alpha}$$

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

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

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

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

$$g_{\alpha} =$$

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

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

$$g_c = 1,00$$

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

$$g_{\gamma} =$$

1,00

Carico limite unitario

$$q_{lim} = 1$$

1062,38

 (kN/m^2)

Pressione massima agente

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

 $q = 19,46 (kN/m^2)$



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.18.0.0.001
 B
 107 di 132

Verifica di sicurezza capacità portante

 $q_{lim} / \gamma_R = 461.9 \ge q = 19.46 (kN/m^2)$

VERIFICA A SCORRIMENTO

Carico agente

Hd = 10,18 (kN)

Azione Resistente

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

Sd = 135,24 (kN)

Verifica di sicurezza allo scorrimento

Sd / γ_R = 122,95 \geq Hd = 10,18 (kN)

IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 26	CL	IN.18.0.0.001	В	108 di 132

SLU-Nmax:

AZIONI

		valori di input		Valori di	
		permanenti	temporanee	calcolo	
N	[kN]	186,25		186,25	
Mb	[kNm]	7,51		7,51	
MI	[kNm]	0,00		0,00	
Tb	[kN]	10,18		10,18	
TI	[kN]	0,00		0,00	
Н	[kN]	10,18	0,00	10,18	

Peso unità di volume del terreno

20,00 (kN/mc) γ1 18,00 (kN/mc)

Valori caratteristici di resistenza del terreno

Valori di progetto c' 10,00 (kN/mq) c' 10,00 (kN/mq)25,00 25,00 = (9 (9

Profondità della falda

Zw 6,30 (m)

0,04 (m) B* = 7,12 (m) $e_B =$ L* = 0,00 1,00 (m) (m) $e_L =$

q : sovraccarico alla profondità D

58,00 (kN/mq) q =

γ : peso di volume del terreno di fondazione

12,72 (kN/mc) $\gamma =$

Nc, Nq, Ny: coefficienti di capacità portante

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

10,66 Nq =

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

Nc = 20,72

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

 $N\gamma =$ 10,88



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T

CODIFICA LOTTO 3 0 D 26

DOCUMENTO IN.18.0.0.001

FOGLIO

s_c, s_q, s_v: fattori di forma

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

$$s_c = 1,00$$

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

$$s_q = 1,00$$

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

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

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

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

0,00

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

(-)

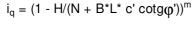
0.00 (9

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

0,00

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)



$$i_q = 0,90$$

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

$$i_c = 0.89$$

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

$$i_{y} = 0.86$$

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

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

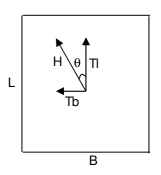
$$d_{q} = 1,39$$

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

$$d_c = 1,42$$

$$d_{\gamma} = 1$$

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





IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO RS3T 3 0 D 26 CL IN.18.0.0.001

CUMENTO REV. FOGLIO 18.0.0.001 B 110 di 132

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

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

$$\beta_f + \beta_p = 0.00$$

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

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

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

$$b_c = 1,00$$

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

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

g_c, g_q, g_{γ} : fattori di inclinazione piano di campagna

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

$$\beta_f + \beta_p =$$

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

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

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

$$g_c = 1,00$$

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

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

Carico limite unitario

$$q_{lim} = 1098,26$$
 (kN/m²)

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

$$q = 26,16$$
 (kN/m²)



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.18.0.0.001
 B
 111 di 132

Verifica di sicurezza capacità portante

 $q_{lim} / \gamma_R = 477.5 \ge q = 26.16 (kN/m^2)$

VERIFICA A SCORRIMENTO

Carico agente

Hd = 10,18 (kN)

Azione Resistente

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

Sd = 158,04 (kN)

Verifica di sicurezza allo scorrimento

Sd / γ_R = 143,67 \geq Hd = 10,18 (kN)

IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

OMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 26	CL	IN.18.0.0.001	В	112 di 132

Valore di progetto

3.14.7. Verifiche SLU in condizioni non drenate

• SLU-Nmin:

AZIONI

	valori di input		Valori di
	permanenti	temporanee	calcolo
N [kN]	137,96		137,96
Mb			
[kNm]	7,51		7,51
MI [kNm]	0,00		0,00
Tb [kN]	10,18		10,18
TI [kN]	0,00		0,00
H [kN]	10,18	0,00	10,18

Peso unità di volume del terreno

 $\gamma_1 = 20,00 (kN/mc)$ $\gamma = 18,00 (kN/mc)$

Valore caratteristico di resistenza del terreno

50,00 (kN/mq) 50,00 (kN/mq) \mathbf{C}_{U} B* 7,09 0,05 (m) (m) ев L* 0,00 (m) 1,00 (m)

q : sovraccarico alla profondità D

q = 58,00 (kN/mq)

γ: peso di volume del terreno di fondazione

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

Nc : coefficiente di capacità portante

 $Nc = 2 + \pi$

Nc = 5,14

s_c: fattori di forma

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

 $s_c = 1,00$



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 26	CL	IN.18.0.0.001	В	113 di 132

i_c: fattore di inclinazione del carico

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

0,00

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

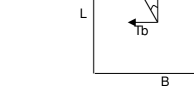
0,00

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

00

(9

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)

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

$$i_c = 0.99$$

d_c: fattore di profondità del piano di appoggio

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

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

$$d_c = 1,50$$

b_c: fattore di inclinazione base della fondazione

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

$$\beta_f + \beta_p = 0.00$$

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

$$b_c = 1,00$$

gc: fattore di inclinazione piano di campagna

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

$$\beta_f + \beta_p = 0.00$$

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

$$g_c = 1,00$$

Carico limite unitario

$$q_{lim} = 514,92 (kN/m^2)$$

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

$$q = 19,46 (kN/m^2)$$



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.18.0.0.001
 B
 114 di 132

Verifica di sicurezza capacità portante

 $q_{lim} / \gamma_R = 223,88 \ge q = 19,46 (kN/m^2)$

VERIFICA A SCORRIMENTO

Carico agente

Hd = 10,18 (kN)

Azione Resistente

 $Sd = cu B^* L^*$

Sd = 425,47 (kN)

Verifica di sicurezza allo scorrimento

Sd / γ_R = 386,79 \geq Hd = 10,18 (kN)



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

OMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 26	CL	IN.18.0.0.001	В	115 di 132

SLU-Nmax:

AZIONI

	valori di input		Valori di
	permanenti	temporanee	calcolo
N [kN]	186,25		186,25
Mb			
[kNm]	7,51		7,51
MI [kNm]	0,00		0,00
Tb [kN]	10,18		10,18
TI [kN]	0,00		0,00
H [kN]	10,18	0,00	10,18

Peso unità di volume del terreno

20,00 (kN/mc) = γ_1 18,00 (kN/mc)

Valore caratteristico di resistenza del terreno

50,00 (kN/mq) Valore di progetto 50,00

(kN/mq)

 \mathbf{C}_{U}

B* 0,04 7,12 ев (m) (m)

0,00 (m) 1,00 (m) e_L

q : sovraccarico alla profondità D

58,00 (kN/mq) q =

γ: peso di volume del terreno di fondazione

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

Nc : coefficiente di capacità portante

 $Nc = 2 + \pi$

Nc = 5,14

s_c: fattori di forma

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

1,00 Sc =



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

OMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 26	CL	IN.18.0.0.001	В	116 di 132

i_c: fattore di inclinazione del carico

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

0,00

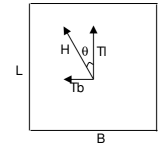
$$m_l = (2 + L^* / B^*) / (1 + L^* / B^*)$$

0,00

$$\theta = \arctan(Tb/T1) = 0.00$$

(9

$$m = 2,00$$



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

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

$$i_c = 0.99$$

d_c: fattore di profondità del piano di appoggio

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

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

$$d_c = 1,50$$

b_c: fattore di inclinazione base della fondazione

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

$$\beta_f + \beta_p = 0.00$$

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

$$b_c = 1,00$$

gc: fattore di inclinazione piano di campagna

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

$$\beta_f + \beta_p = 0.00$$

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

$$g_c = 1,00$$

Carico limite unitario

$$q_{lim} = 514,93 (kN/m^2)$$

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

$$q = 26,16 (kN/m^2)$$



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.18.0.0.001
 B
 117 di 132

Verifica di sicurezza capacità portante

 $q_{lim} / \gamma_R = 223,88 \ge q = 26,16 (kN/m^2)$

VERIFICA A SCORRIMENTO

Carico agente

Hd = 10,18 (kN)

Azione Resistente

 $Sd = cu B^* L^*$

Sd = 427,16 (kN)

Verifica di sicurezza allo scorrimento

Sd / γ_R = 388,33 \geq Hd = 10,18 (kN)

IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

OMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 26	CL	IN.18.0.0.001	В	118 di 132

3.14.8. Verifiche SLV in condizioni drenate

SLV-Nmin:

AZIONI

		valori d	Valori di	
		permanenti	temporanee	calcolo
N	[kN]	137,96		137,96
Mb	[kNm]	41,82		41,82
MI	[kNm]	0,00		0,00
Tb	[kN]	33,71		33,71
П	[kN]	0,00		0,00
Н	[kN]	33,71	0,00	33,71

Peso unità di volume del terreno

20,00 (kN/mc) γ1 18,00 (kN/mc) γ

Valori caratteristici di resistenza del terreno

Valori di progetto c' 10,00 (kN/mq) c' 10,00 (kN/mq) 25,00 25,00 φ' (9 (9

Profondità della falda

Zw 6,30 (m)

0,30 (m) B* = 6,59 (m) $e_B =$ 0,00 (m) L* = 1,00 (m) $e_L =$

q : sovraccarico alla profondità D

58,00 (kN/mq) q =

γ: peso di volume del terreno di fondazione

12,72 (kN/mc) $\gamma =$

Nc, Nq, Nγ: coefficienti di capacità portante

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

Nq = 10,66

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

Nc = 20,72

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

Nγ = 10,88



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T

LOTTO 3 0 D 26 CODIFICA CL DOCUMENTO IN.18.0.0.001

RE

FOGLIO

s_c, s_q, s_y: fattori di forma

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

$$s_c = 1,00$$

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

$$s_q = 1,00$$

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

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

i_c, i_q, i_γ : fattori di inclinazione del carico

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

0,00

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

0.00

2,00

(9

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

0,00

) =

(-)

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

$$i_a = 0.62$$

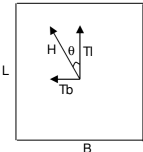
$$i_c = i_q - (1 - i_q)/(Nq - 1)$$

$$i_c = 0.58$$

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

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

(m=2 nel caso di fondazione nastriforme e



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

per D/B*
$$\leq$$
 1; $d_q = 1 + 2 D \tan \varphi' (1 - \sin \varphi')^2 / B^*$
per D/B*> 1; $d_q = 1 + (2 \tan \varphi' (1 - \sin \varphi')^2)^* \arctan (D / B^*)$

$$d_{q} = 1,39$$

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

$$d_c = 1,42$$

$$d_{\gamma} = 1$$

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



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T LOTTO 3 0 D 26

CODIFICA CL

DOCUMENTO IN.18.0.0.001

FOGLIO 120 di 132

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

$$b_q = (1 - \beta_f tan_{\phi}')^2$$

$$\beta_f + \beta_p =$$

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

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

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

$$b_c =$$

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

$$b_{\gamma} =$$

g_c, g_q, g_{γ} : fattori di inclinazione piano di campagna

$$g_{q} = (1 - \tan \beta_{p})^{2}$$

$$\beta_f + \beta_p =$$

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

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

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

$$g_c =$$

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

$$g_{\gamma} =$$

Carico limite unitario

$$q_{lim} = 738,52$$

$$(kN/m^2)$$

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

$$q = 20,92 (kN/m^2)$$

$$(kN/m^2)$$



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.18.0.0.001
 B
 121 di 132

Verifica di sicurezza capacità portante

 $q_{lim} / \gamma_R = 321,09 \ge q = 20,92 (kN/m^2)$

VERIFICA A SCORRIMENTO

Carico agente

Hd = 33,71 (kN)

Azione Resistente

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

Sd = 130,27 (kN)

Verifica di sicurezza allo scorrimento

Valori di progetto

IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 26	CL	IN.18.0.0.001	В	122 di 132

• SLV-Nmax:

AZIONI

	valori di input		Valori di
	permanenti	temporanee	calcolo
N [kN]	137,96		137,96
Mb [kNm]	41,82		41,82
MI [kNm]	0,00		0,00
Tb [kN]	33,71		33,71
TI [kN]	0,00		0,00
H [kN]	33,71	0,00	33,71

Peso unità di volume del terreno

 $\gamma_1 = 20,00 \text{ (kN/mc)}$ $\gamma = 18,00 \text{ (kN/mc)}$

Valori caratteristici di resistenza del terreno

Profondità della falda

Zw = 6,30 (m)

q : sovraccarico alla profondità D

q = 58,00 (kN/mq)

γ : peso di volume del terreno di fondazione

 $\gamma = 12,72$ (kN/mc)

Nc, Nq, Nγ: coefficienti di capacità portante

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

$$Nq = 10,66$$

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

$$Nc = 20,72$$

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

$$N\gamma = 10,88$$



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T

LOTTO 3 0 D 26 CODIFICA CL DOCUMENTO IN.18.0.0.001

REV. B FOGLIO 123 di 132

s_c, s_q, s_y: fattori di forma

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

$$s_c = 1,00$$

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

$$s_q = 1,00$$

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

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

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

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

0,00

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

0.00

(9

(-)

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

0,00

= 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)

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

 $i_a = 0.62$

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

 $i_c = 0.58$

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

 $i_{y} = 0.49$

L H H H TI

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

per D/B*
$$\leq$$
 1; $d_q = 1 + 2 D \tan \varphi' (1 - \sin \varphi')^2 / B^*$
per D/B*> 1; $d_q = 1 + (2 \tan \varphi' (1 - \sin \varphi')^2)^* \arctan (D / B^*)$

$$d_{q} = 1,39$$

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

$$d_c = 1,42$$

$$d_{\gamma} = 1$$

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



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T

LOTTO 3 0 D 26

CODIFICA CL

DOCUMENTO IN.18.0.0.001

FOGLIO 124 di 132

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

$$b_q = (1 - \beta_f tan_{\phi}')^2$$

$$\beta_f + \beta_p =$$

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

$$b_{\alpha} =$$

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

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

$$b_c =$$

$$b_{v} = b_{q}$$

$$b_{\gamma} =$$

g_c, g_q, g_{γ} : fattori di inclinazione piano di campagna

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

$$\beta_f + \beta_p =$$

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

$$g_q =$$

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

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

$$g_c =$$

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

$$g_{\gamma} =$$

1,00

Carico limite unitario

$$q_{lim} = 738,52$$

$$(kN/m^2)$$

Pressione massima agente

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

 $q = 20,92 (kN/m^2)$



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.18.0.0.001
 B
 125 di 132

Verifica di sicurezza capacità portante

 $q_{lim} / \gamma_R = 321,09 \ge q = 20,92 (kN/m^2)$

VERIFICA A SCORRIMENTO

Carico agente

Hd = 33,71 (kN)

Azione Resistente

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

Sd = 130,27 (kN)

Verifica di sicurezza allo scorrimento

Sd / γ_R = 118,43 ≥ Hd = 33,71 (kN)

IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

	LOTTO	OODIEIOA	DOCUMENTO	DEV	E00110
OMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 26	CL	IN.18.0.0.001	В	126 di 132

3.14.9. Verifiche SLV in condizioni non drenate

• SLV-Nmin:

AZIONI

	valori	valori di input	
	permanenti	temporanee	calcolo
N [kN]	137,96		137,96
Mb			
[kNm]	41,82		41,82
MI [kNm]	0,00		0,00
Tb [kN]	33,71		33,71
TI [kN]	0,00		0,00
H [kN]	33,71	0,00	33,71

Peso unità di volume del terreno

 $\gamma_1 = 20,00 \text{ (kN/mc)}$ $\gamma = 18,00 \text{ (kN/mc)}$

Valore caratteristico di resistenza del terreno

 $c_u = 50,00 (kN/mq)$

 $e_B = 0.30$ (m) $e_L = 0.00$ (m)

Valore di progetto

L*

 $c_u = 50,00 \text{ (kN/mq)}$ $B^* = 6,59 \text{ (m)}$

1,00

(m)

q : sovraccarico alla profondità D

q = 58,00 (kN/mq)

γ: peso di volume del terreno di fondazione

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

Nc : coefficiente di capacità portante

 $Nc = 2 + \pi$

Nc = 5,14

s_c: fattori di forma

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

 $s_c = 1,00$



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 26	CL	IN.18.0.0.001	В	127 di 132

i_c: fattore di inclinazione del carico

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

0,00

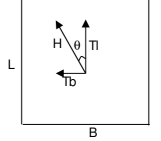
$$m_1 = (2 + L^* / B^*) / (1 + L^* / B^*) =$$

0,00

$$\theta = \operatorname{arctg}(\text{Tb/TI}) = 0,00$$

(9

$$m = 2,00$$



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

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

$$i_c = 0.97$$

d_c: fattore di profondità del piano di appoggio

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

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

$$d_c = 1,50$$

b_c: fattore di inclinazione base della fondazione

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

$$\beta_f + \beta_p = 0.00$$

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

$$b_c = 1,00$$

gc: fattore di inclinazione piano di campagna

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

$$\beta_f + \beta_p = 0.00$$

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

$$g_c = 1,00$$

Carico limite unitario

$$q_{lim} = 503,92$$
 (kN/m²)

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

$$q = 20,92 (kN/m^2)$$



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.18.0.0.001
 B
 128 di 132

Verifica di sicurezza capacità portante

 $q_{lim} / \gamma_R = 219,09 \ge q = 20,92 (kN/m^2)$

VERIFICA A SCORRIMENTO

Carico agente

Hd = 33,71 (kN)

Azione Resistente

 $Sd = cu B^* L^*$

Sd = 395,62 (kN)

Verifica di sicurezza allo scorrimento

Sd / γ_R = 359,66 ≥ Hd = 33,71 (kN)



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 26	CL	IN.18.0.0.001	B	129 di 132

• SLV-Nmax:

AZIONI

		7.2.0	
	valori	di input	Valori di
	permanenti	temporanee	calcolo
N [kN]	137,96		137,96
Mb			
[kNm]	41,82		41,82
MI [kNm]	0,00		0,00
Tb [kN]	33,71		33,71
TI [kN]	0,00		0,00
H [kN]	33,71	0,00	33,71

Peso unità di volume del terreno

 $\gamma_1 = 20,00 (kN/mc)$ $\gamma = 18,00 (kN/mc)$

Valore caratteristico di resistenza del terreno

 $c_u = 50,00 (kN/mq)$

 $e_B = 0.30$ (m)

 $e_L = 0.00$ (m)

Valore di progetto

=

L*

 $c_u = 50,00 \quad (kN/mq)$

1,00

 $B^* = 6,59$

(m) (m)

q : sovraccarico alla profondità D

q = 58,00 (kN/mq)

γ: peso di volume del terreno di fondazione

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

Nc : coefficiente di capacità portante

 $Nc = 2 + \pi$

Nc = 5,14

s_c: fattori di forma

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

 $s_c = 1,00$



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 26	CL	IN.18.0.0.001	В	130 di 132

i_c: fattore di inclinazione del carico

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

0,00

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

0,00

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

(9

$$m = 2,00$$

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

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

$$i_c = 0.97$$

d_c: fattore di profondità del piano di appoggio

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

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

$$d_c = 1,50$$

b_c: fattore di inclinazione base della fondazione

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

$$\beta_f + \beta_p = 0.00$$

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

$$b_c = 1,00$$

g_c: fattore di inclinazione piano di campagna

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

$$\beta_f + \beta_p = 0.00$$

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

Carico limite unitario

$$q_{lim} = 503,92$$
 (kN/m²)

1,00

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

$$q = 20,92 (kN/m^2)$$



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 26
 CL
 IN.18.0.0.001
 B
 131 di 132

Verifica di sicurezza capacità portante

 $q_{lim} / \gamma_R = 219,09 \ge q = 20,92 (kN/m^2)$

VERIFICA A SCORRIMENTO

Carico agente

Hd = 33,71 (kN)

Azione Resistente

 $Sd = cu B^* L^*$

Sd = 395,62 (kN)

Verifica di sicurezza allo scorrimento

Sd / γ_R = 359,66 ≥ Hd = 33,71 (kN)



IN18 - Tombino Scatolare 3x2 (pk 17+071.11): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
		OODII IOM			
RS3T	3 0 D 26	CL	IN.18.0.0.001	R	132 di 132
	0 0 2 20	02		_	.02 002

3.14.10. <u>Tabella verifiche geotecniche GEO</u>

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

Coefficienti di sfruttamento					
	Qlim	Scorr	Esito		
SLU-CD_Nmin	4%	8%	OK		
SLU-CD_Nmax	5%	7%	OK		
SLV-CD_Nmin	7%	28%	OK		
SLV-CD_Nmax	7%	28%	OK		
SLU-CND_Nmin	9%	3%	OK		
SLU-CND_Nmax	12%	3%	OK		
SLV-CND_Nmin	10%	9%	OK		
SLV-CND_Nmax	10%	9%	OK		