**COMMITTENTE:** 



PROGETTAZIONE:



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

ı		$\cap$	IN	<b>IFR</b>	Λ	27	ГОІ	IТ	TI	ID	CI	ПГ	١
ι	J.	U.	ш	NFR	н	. <b>5</b> I		U I	ΙL	JR	3	IJL	J

# **PROGETTO DEFINITIVO**

TRATTA LERCARA DIR. - CALTANISSETTA XIRBI (LOTTO 3)

# INTERFERENZE IDRAULICHE

IN54 - Tombino Scatolare 5X4 (Km 21+205,51)

Relazione di calcolo scatolare

SCALA:
-

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

RS3T 30 D 78 CL IN5400 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
Α	Emissione Esecutiva	ATI Sintagma Rocksoil - Edin	Gen-2020	A.Donnarumma	Gen-2020	A.Barreca	Gen-2020	D.Tiberti Gen-2020
								Ordine

File: RS3T.3.0.D.78.CL.IN.54.0.0.001.A n. Elab.: 78\_529



IN54 - Tombino Scatolare 5x4 (pk 21+205.51): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO RS3T 3 0 D 78

CODIFICA CL DOCUMENTO IN.54.0.0.001 REV. A

FOGLIO 2 di 39

#### INDICE

1.	PREMESSA	••••
	GEOMETRIA DELLA STRUTTURA	
3.	PROGETTO NUOVO TOMBINO	••••
3.1.	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	••••
3.2.	UNITA' DI MISURA E SIMBOLOGIA	(
3.3.	GEOMETRIA	•••
3.4.	MATERIALI	•••
	INTERAZIONE TERRENO-STRUTTURA	
3.6.	ANALISI DEI CARICHI	•••
3.7.	VERIFICA REQUISITI S.T.I	.1
3.8.	COMBINAZIONI DI CARICO	.1
3.9.	CARATTERISTICHE DELLE SOLLECITAZIONI	.2
3.9.	. INVILUPPO SLU-SLV	.2
3.9.	2. INVILUPPO SLE (RARA)	.3
3.10		
3.11		



IN54 - Tombino Scatolare 5x4 (pk 21+205.51): Relazione di calcolo scatolare

MMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 78	CL	IN.54.0.0.001	Α	3 di 39

#### 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 21 + 205.51.

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

Si riportano di seguito una sezione longitudinale e una trasversale dello scatolare tipo, volte ad individuare le grandezze impiegate neldimensionamento.

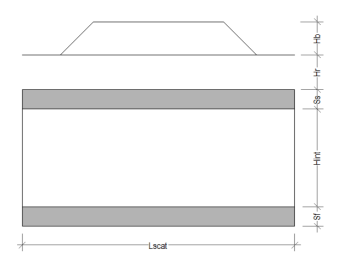


Figura 1. Sezione longitudinale dello scatolare

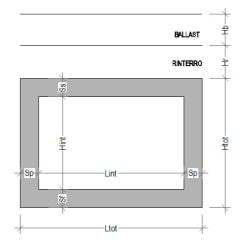


Figura 2. Sezione trasversale dello scatolare



IN54 - Tombino Scatolare 5x4 (pk 21+205.51): Relazione di calcolo scatolare

OMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 78	CL	IN.54.0.0.001	Α	4 di 39

#### 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 5.00×4.00 m, con piedritti e soletta superiore di spessore 0.50 m, soletta inferiore di spessore 0.60 m. Nel seguito verrà esaminata una striscia di scatolare avente lunghezza di 1.00 m. Nella figura [Fig. 2] di cui al paragrafo precedente sono riportate schematicamente la geometria dell'opera e la simbologia adottata.

Le caratteristiche geometrichehanno la seguente simbologia:

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



IN54 - Tombino Scatolare 5x4 (pk 21+205.51): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 R\$3T
 3 0 D 78
 CL
 IN.54.0.0.001
 A
 5 di 39

#### 3. PROGETTO NUOVO TOMBINO

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

# 3.1. NORMATIVA DI RIFERIMENTO

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

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

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



IN54 - Tombino Scatolare 5x4 (pk 21+205.51): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 R\$3T
 3 0 D 78
 CL
 IN.54.0.0.001
 A
 6 di 39

## 3.2. UNITA' DI MISURA E SIMBOLOGIA

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:

#### 3.3. GEOMETRIA

Larghezza utile	Lint	5.00	m	luce interna scatolare
Altezza libera	Hint	4.00	m	altezza interna scatolare
Spessore piedritti	Sp	0.50	m	
Spessore soletta	Ss	0.50	m	
Spessore fondazione	Sf	0.60	m	
Altezza ballast	Hb	0.80	m	
Rinterro (superiore)	Hr	3.00	m	
Lunghezza traversa	Ltb	2.40	m	
Altezza traversa	Htb	0.40	m	
Ricoprimento	Hric	3.80	m	Hb+Hr
Larghezza totale	Ltot	6.00	m	Lint+2xSPp
Altezza totale	Htot	5.10	m	Hint+SPs+SPf



IN54 - Tombino Scatolare 5x4 (pk 21+205.51): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T LOTTO CODIFICA 3 0 D 78 CL DOCUMENTO IN.54.0.0.001 REV.

FOGLIO 7 di 39

#### 3.4. MATERIALI

Per le opere in c.a. siadotta:

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

- Resistenza cilindricacaratteristica:

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

- Resistenza di calcolo a compressione semplice:

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

-  $\alpha_{cc}$ = 0.85 e $\gamma_{m}$ =1.5;

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

- Resistenza di calcolo a trazione semplice:

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

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

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

Modulo elastico:

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

- Tolleranza di posa del copriferro = 10 mm;

Classe di esposizione XA1

Copriferro = 40 mm

- Condizioni ambientali: aggressive

Apertura fessure limite: w1 = 0.2 mm

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

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

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

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

- Allungamento D1 > 12%

Modulo di elasticità: Es=206000 Nmm2

Sovrapposizioni barre  $\geq 40\varphi$ 



IN54 - Tombino Scatolare 5x4 (pk 21+205.51): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 78
 CL
 IN.54.0.0.001
 A
 8 di 39

#### 3.5. 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.

a2	
20000	kN/m^2
0.3	
5	m
10	m
2	
1.223	
3594	kN/m^3
	20000 0.3 5 10 2 1.223



# 3.6. 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 *y*=25kN/m<sup>3</sup>.

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

Peso specifico calcestruzzo armato	γds	25 kN/m <sup>3</sup>	
peso singolo piedritto	Pp	<b>12.50</b> kN/m	y cls x Sp
peso soletta superiore	Pss	<b>12.50</b> kN/m	y cls x Ss
peso fondazione	Psf	<b>15.00</b> kN/m	y cls x Sf

#### Carichi permanenti portati (condizionePERM)

peso specifico ballast	γb	18	kN/m^3	
altezza ballast	Hb	0.80	m	
peso ballast	Pb	14.40	kN/m	$\gamma b \times Hb$
peso specifico rinterro	γr	19	$kN/m^3$	
altezza rinterro	Hr	3.00	m	
peso rinterro	Pr	57.00	kN/m	$\gamma r \times Hr$
Permanente totale	G2p	71.40	kN/m	Pb + Pr
Permanente nodi 1 e 2	G2P	17.85	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).

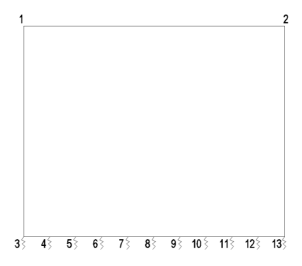


Figura 3. Numerazione dei nodi nel modellostrutturale.



IN54 - Tombino Scatolare 5x4 (pk 21+205.51): Relazione di calcolo scatolare

# 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

 $\gamma_r$ = 19 kN/m<sup>3</sup> 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 - senØ)
coefficiente spinta passiva kp	kp	4.204	(1 + senØ) / (1 - senØ)
Pressione estradosso soletta superiore	P1	<b>27.44</b> kN/m^2	$ko \propto (Pb + Pr)$
Pressione asse soletta superiore	P2	<b>29.27</b> kN/m^2	$ko \times (Pb + Pr + \gamma r \times Ss / 2)$
Pressione asse soletta inferiore	Р3	<b>62.49</b> kN/m^2	$ko \times [Pb + Pr + \gamma r \times (Ss + Hint + Sf / 2)]$
Pressione intradosso soletta inferiore	P4	<b>64.68</b> kN/m^2	$ko \propto (Pb + Pr + \gamma r \times Htot)$
Forza concentrata asse soletta superiore	F1	<b>7.09</b> kN/m	(P1+ P2) / 2 x Ss / 2
Forza concentrata asse soletta inferiore	F2	<b>19.08</b> kN/m	(P3+ P4) / 2 x Sf / 2

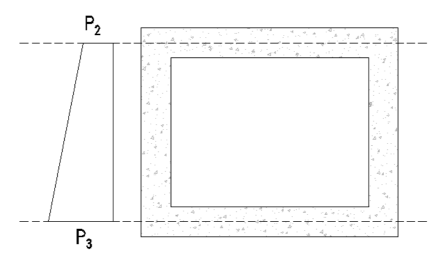


Figura 4. Spinte delterreno

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.



IN54 - Tombino Scatolare 5x4 (pk 21+205.51): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 78
 CL
 IN.54.0.0.001
 A
 11 di 39

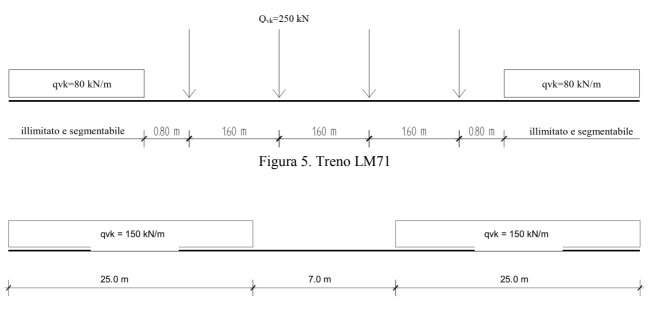


Figura 6. Treno SW/2

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

poiché risulta:

H int < 5 m

L int < 8 m

Si ottiene considerando un ridotto standar manutentivo  $\Phi_3$  = 1.35. In accordo al §5.2.2.2.3 NTC18 tale coefficiente dinamico nei casi di scatolari, con o senza solettone, aventi copertura h>1,0 può essere ridotto nella seguente maniera:

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

dove h, in metri, è l'altezza della copertura dall'estradosso della struttura alla faccia superiore delle traverse [ $H_{ric}$ ]. 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.



IN54 - Tombino Scatolare 5x4 (pk 21+205.51): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 78
 CL
 IN.54.0.0.001
 A
 12 di 39

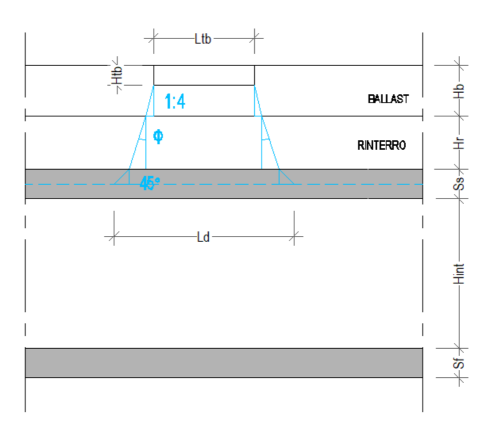


Figura 7. Schema modalità di diffusione dei carichi ferroviari

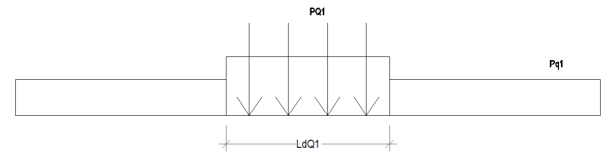


Figura 8. Carichi Treno LM71 su Ld

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



IN54 - Tombino Scatolare 5x4 (pk 21+205.51): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 78
 CL
 IN.54.0.0.001
 A
 13 di 39

Incremento dinamico	Ф3*	1.35	* valido per Hint<5m, Lint<8m
Incremento dinamico con ricoprimento	Ф3	1.00	$\Phi$ 3=1 per Hric >2,5m
Lunghezza caratteristica	Lф	<b>5.00</b> m	tab. 5.2.II - NTC2018
Coefficiente di adattamento	α	1.10	
Larghezza di diffusione nel ballast	Ldb	0.20   m	Diffusione 1:4 nel ballast
Larghezza di diffusione nel rinterro	Ldr	4.69 m	Diffusione secondo angolo attrito
Larghezza di diffusione nel cls	Ldc	0.50  m	Diffusione 45° nel cls
Larghezza trasv. di diffusione del carico	Ld	<b>7.79</b> m	Ldb + Ldr + Ldc
Carico distribuito per treno LM71	q1	80.00  kN/m	
Carico concentrato per treno LM71	Q1	250.00 kN	
N°. carichi concentrati per treno LM71	NQ1	4	
Larghezza applicazione carichi conc. Q1	LaQ1	6.40 m	
Larghezza distribuzione carichi conc. Q1	LdQ1	<b>6.40</b> m	
Carico ripartito verticale per LM71 (q1)	Pq1	<b>11.30</b> kN/m^2	$q1 \times \Phi 3 \times \alpha / Ld$
Carico ripartito verticale per LM71 (Q1)	PQ1	<b>22.07</b> kN/m^2	$Q1 \times NQ1 \times \Phi \times \alpha / (Ld \times LdQ1)$

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

Carico distribuito per treno LM71	Sq1	<b>4.34</b> kN/m^2	$(q1 \times \alpha / Ld) \times Ko$
Carico concentrato per treno LM71	SQ1	8.48 kN/m^2	$Q1 \times NQ1 \times \alpha / (Ld \times LdQ1) \times Ko$
Spinta semispessore soletta superiore	Fq1sup	<b>2.12</b> kN/m	SPQ1 x SPs / 2
spinta semispessore soletta inferiore	Fq1inf	<b>2.54</b> 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	<b>4.24</b> kN/m	Av / Ld

# Azioni termiche (condizione:TERM)

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



IN54 - Tombino Scatolare 5x4 (pk 21+205.51): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 78
 CL
 IN.54.0.0.001
 A
 14 di 39

Variazione termica uniforme	<b>∆</b> Tunif	+-15.00	[°]	Sulla soletta superiore
Variazione termica differenziale	<b>∆</b> Tdiff	+-5.00	[°]	Sulla soletta superiore
	Gradiente	+-10.00	$[^{\circ}/m]$	<b>∆</b> Tdiff / Ss

#### Ritiro (condizione: RITIRO)

Gli effetti del ritiro vanno valutati a "lungo termine" attraverso il calcolo dei coefficienti di ritiro finale  $\varepsilon_{cs}$  (t ,  $t_0$ ) e di viscosità $\phi$  (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 kh e verticale kv

 $k_h = a_{max}/g$ 

 $k_v = \pm 0.5 \times k_h$ 

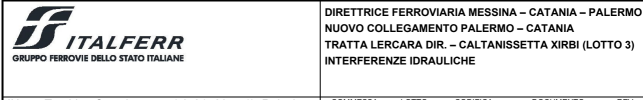
Con riferimento alla nuova classificazione sismica del territorio nazionale, ai fini del calcolo dell'azione sismica secondo il DM 17/01/2018 viene assegnata all'opera una vita nominale  $V_N$ >=75 anni ed una III classe d'uso  $C_u$ =1,5;

segue un periodo di riferimento V<sub>R</sub>=V<sub>N</sub> \*C<sub>U</sub>=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:

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



IN54 - Tombino Scatolare 5x4 (pk 21+205.51): Relazione di calcolo scatolare

# dove assumendo un terreno del tipo ed in base al fattore di amplificazione del sito F<sub>0</sub> 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.  $\beta M = 1$ .

spostamenti relativi rispetto al terren	$\rho, \ \boldsymbol{p} M = 1.$					
vita nominale				$V_N$		75 anni
classe d'uso				CL		Ш
coefficiente d'uso				$C_{\mathrm{U}}$		1.50
vita di riferimento = $C_U * V_N$				$V_R$		112.5 anni
probabilità di superamento nel	periodo di riferim	nento		$P_{VF}$	2	10%
periodo di ritorno del sisma	1			$T_R$		1068 anni
spettro di risposta in acceler	azione della com	nponente o	rizzontale			
accelerazione massima orizzoni		-P		ago	)	0.107 g
fattore amplificazione massima		one		Fo		2.639 sec
periodo inizio tratto a velocità	•			T*c	2	0.390
categoria sottosuolo	_					В
categoria topografica						T1
amplificazione topografica				$S_T$		1.000
smorzamento viscoso convenz	ionale			ξ		5%
fattore di correzione per $\xi <>$	5%			η		1.000
	Tab.3.2.V	$S_{S}$	$C_C$	$S_S$	$C_{C}$	
	A	1.00	1.00			
	В	1.20	1.33	1.20	1.33	
	С	1.50	1.43			
	D	1.80	2.00			
	Е	1.60	1.68			
coefficiente amplificazione stra	tigrafica			$S_S$		1.200
coefficiente di amplificazione				S		1.200
coefficiente categoria sottosuol	0			Ca		1 328

coefficiente amplificazione stratigrafica	$S_S$	1.200
coefficiente di amplificazione	S	1.200
coefficiente categoria sottosuolo	$C_{C}$	1.328
periodo inizio tratto a accelerazione costante = Tc / 3	$T_{B}$	0.173 sec
periodo inizio tratto a velocità costante = Cc * T*c	$T_{C}$	0.518 sec
periodo inizio tratto a spostamento costante = $4 * ag/g +1,6$	$T_{D}$	2.028 sec
accelerazione massima orizzontale al suolo = $Ss \times St \times ag/g$	ago,max	<b>0.128</b> g

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

Coefficiente di riduzione dell'acc max a	ttesa al sito	β	1.000
$ao = kh = ago, max = S \times ag/g$	valore $PGA \times s$ catolare	ao = kh	<b>0.1284</b> g
av = kv = kh / 2	valore PGA $x$ scatolare	av = kv	<b>0.0642</b> g



IN54 - Tombino Scatolare 5x4 (pk 21+205.51): Relazione di calcolo scatolare

OMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 78	CL	IN.54.0.0.001	Α	16 di 39

#### Forze di inerzia (condizione SismaH)

Forza di inerzia treno di carico - (%)	%	20%		
Forza orizzontale sulla soletta di copertura	F'h	11.34	kN/m	(Pss+Pb+Pr+%PQ1) x kh
Forza orizzontale su singolo piedritto	F"h	1.61	$kN/m^2$	Pp x kh

# Forze di inerzia (condizione SismaV)

Forza di inerzia treno di carico - (%) % 20% Forza verticale sulla soletta di copertura F''v 5.67 kN/m^2  $(Pss+Pb+Pr+\%PQ1) \times kv$ 

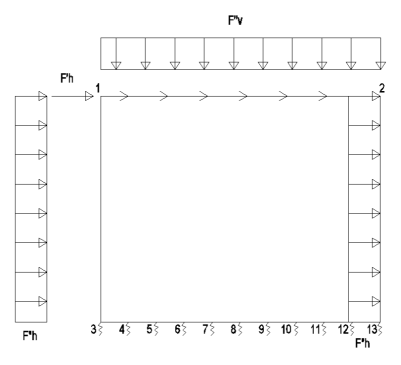


Figura 9. Forze sismiche agenti sulla struttura

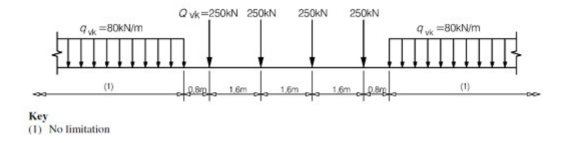
# Spinta sismica terreno - Teoria di WOOD (condizioni SPSDX e SPSSX)

Forza distribuita su uno solo dei piedritti	qW	<b>22.18</b> l	$kN/m^2$	$(\%PQ1+G2p+\gamma r \times Htot) \times (ago,max)$
Forza concentrata nodo superiore piedritto	QWsup	<b>5.54</b> l	kN	$qW \times Ss / 2$
Forza concentrata nodo inferiore piedritto	QWinf	<b>6.65</b> l	kN	$qW \times Sf / 2$



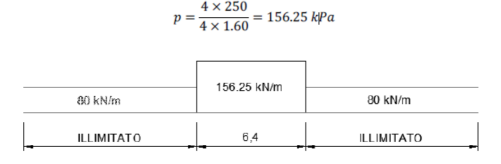
3.7. VERIFICA REQUISITI S.T.I.

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.

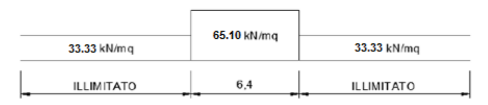


Il carico equivalente si ricava dalla ripartizione trasversale e longitudinale dei carichi per effetto delle traverse e del ballast previsti dalla stessa norma EN 1991-2:2003/AC:2010.

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:



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:





IN54 - Tombino Scatolare 5x4 (pk 21+205.51): Relazione di calcolo scatolare

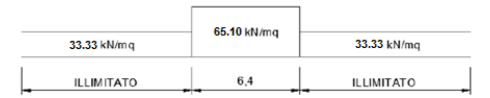
 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 78
 CL
 IN.54.0.0.001
 A
 18 di 39

A tali carichi si deve applicare il coefficiente  $\alpha$  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  $\alpha$  è pari ad 1.0 perché le categorie di traffico sono P4 per il traffico passeggeri ed F2 per il traffico merci per cui alle opere si applicano i seguenti carichi equivalenti:



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

anziché:

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

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

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



IN54 - Tombino Scatolare 5x4 (pk 21+205.51): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 78	CL	IN.54.0.0.001	Α	19 di 39

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.

#### 3.8. COMBINAZIONI DI CARICO

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

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

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

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

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



IN54 - Tombino Scatolare 5x4 (pk 21+205.51): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 78
 CL
 IN.54.0.0.001
 A
 20 di 39

Tab. 5.2.IV -Valutazione dei carichi da traffico

1au. 5.2.1v	-vaiutazione ae	i curicii iii ii	ијјисо			
TIPO DI CARICO	Azioni v	ali				
Gruppi di carico	Carico verticale (1)	Treno scarico	Frenatura e avviamento	Centrifuga Se		Commenti
Gruppo 1 (2)	1,0	-	0,5 (0,0) 1,0 (0,0)		1,0 (0,0)	massima azione verticale e laterale
Gruppo 2 (2)	-	1,0	0,0	1,0 (0,0) 1,0 (0,0)		stabilità laterale
Gruppo 3 (2)	1,0 (0,5)	-	1,0	0,5 (0,0) 0,5 (0,0)		massima azione longitudinale
Gruppo 4	0,8 (0,6;0,4)	-	0,8 (0,6;0,4)	0,8 (0,6;0,4)	0,8 (0,6;0,4)	Fessurazione

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

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  $\gamma$  e i coefficienti di combinazione  $\psi$ sono riportati nelle tabelle seguenti.

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

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

I valori campiti in grigio rappresentano l'azione dominante



IN54 - Tombino Scatolare 5x4 (pk 21+205.51): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 78
 CL
 IN.54.0.0.001
 A
 21 di 39

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

Coefficie	nte		EQU <sup>(1)</sup>	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 <sup>(2)</sup>	sfavorevoli		1,50	1,50	1,30
Ballast(3)	favorevoli	ΥВ	0,90	1,00	1,00
	sfavorevoli		1,50	1,50	1,30
Azioni variabili da traffi-	favorevoli	γQ	0,00	0,00	0,00
CO <sup>(4)</sup>	sfavorevoli	~	1,45	1,45	1,25
Azioni variabili	favorevoli	γQi	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				

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

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

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

<sup>&</sup>lt;sup>(1)</sup>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:

Pesoproprio	DEAD
Carichipermanenti	PERM
Spinta del terreno sulla paretesinistra	SPTSX
Spinta del terrenno sulla paretedestra	SPTDX
Carico AccidentaleLM71	ACCM
Spinta del carico acc. (LM71)Sulla	SPACCSX

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

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

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

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

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

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



IN54 - Tombino Scatolare 5x4 (pk 21+205.51): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 78
 CL
 IN.54.0.0.001
 A
 22 di 39

Spinta del carico acc. (LM71)Sulla	SPACCDX
Avviamento efrenatura	AVV
Variazione termica sulla	ENV_TERM
Ritiro	RITIRO
Azione sismicaorizzontale	Sisma H
Azione sismicaVerticale	Sisma V
Incremento sismico della spinta	SPSDX/SX

La 4 condizioni di carico:

 $\Delta$ Tuniforme =±15°

∆Tdifferenziale =±5°

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

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

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

			Co	mbinazi	oni di car	ico SLU	(nonsis	miche)					
	1slu	2slu	3slu	4slu	5slu	6slu	7slu	8slu	9slu	10slu	11slu	12slu	13slu
DEAD	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35
PERM	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
SPTSX	1	1	1	1	1.35	1.35	1	1	1	1.35	1.35	1.35	1.35
SPTDX	1	1	1	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1	1	1	1
ACCM	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	0	1.45	0	1.45	1.45	1.16	1.16	1.015
SPACCSX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.45	0	0	0
SPACCDX	1.45	0	0	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	0	1.16	1.16	1.015
AVV	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	0	1.45	0	0	0	0	0	1.45
ENV_TERM	0	-0.9	0	0	0	0	-0.9	0	0.9	-0.9	-1.5	1.5	0.9
RITIRO	0	1.2	0	0	0	0	0	0	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2

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



IN54 - Tombino Scatolare 5x4 (pk 21+205.51): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 78
 CL
 IN.54.0.0.001
 A
 23 di 39

	Co	mbina	zioni di	Carico	Sismic	he		
	SH1	SH2	SH3	SH4	SV1	SV2	SV3	SV4
DEAD	1	1	1	1	1	1	1	1
PERM	1	1	1	1	1	1	1	1
SPTSX	1	1	1	1	1	1	1	1
SPTDX	1	1	1	1	1	1	1	1
ACCM	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
SPACCSX	0	0	0	0	0	0	0	0
SPACCDX	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
AVV	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
ENV_TERM	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5
RITIRO	0	0	0	0	0	0	0	0
Sisma H	1	1	1	1	0.3	0.3	0.3	0.3
Sisma V	0.3	-0.3	0.3	-0.3	-1	1	-1	1
SPSDX	0	0	1	1	0	0	0.3	0.3
SPSSX	1	1	0	0	0.3	0.3	0	0

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

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

Combinazi	oni di	carico	SLE
	1sle 2sle		3sle
DEAD	1	1	1
PERM	1	1	1
SPTSX	1	1	1
SPTDX	0.8	8.0	0.8
ACCM	8.0	0.8	0.8
SPACCSX	0.8	8.0	0
SPACCDX	0.8	0.8	0.8
AVV	-0.8	8.0	-0.8
ENV_TERM	-0.6	0.6	-0.6
RITIRO	0	0	1



IN54 - Tombino Scatolare 5x4 (pk 21+205.51): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 R\$3T
 3 0 D 78
 CL
 IN.54.0.0.001
 A
 24 di 39

# **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 x 60 cmq (soletta inferiore)

Aste 2,4 = Sezione 100 x 50 cmq (piedritti)

Aste 3 = Sezione  $100 \times 50$  cmg (soletta superiore)

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

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

#### Rigidezza molle nodali SAP

ks		3594 kN/m^3
nodi centrali (6,7,8,9,10)		
Linfl		0.550  m
Kcentrale	ks x Linfl x 1	<b>1977</b> kN/m
nodi intermedi (4,5,11,12)		
Linfl		0.550  m
Kintermedio	1,5 x ks x Linfl x 1	<b>2965</b> kN/m
nodi estremità (3,13)		
Linfl		0.525  m
Kestremità	2,0 x ks x Linfl x 1	<b>3774</b> kN/m
Nodi		
N.nodi		13
N.nodi sup		2
N.nodi inf		11
N.spazi inf		10
Linterasse		5.50 m
Hinterasse		4.55 m



Nodo	X	${f Z}$	<u>.</u> 1										
1	0.000	4.550											
2	5.500	4.550											
3	0.000	0.000											
4	0.550	0.000											
5	1.100	0.000											
6	1.650	0.000											
7	2.200	0.000											
8	2.750	0.000											
9	3.300	0.000											
10	3.850	0.000											
11	4.400	0.000											
12	4.950	0.000											
13	5.500	0.000											
			3	4	5	6	7	.8	9	10	11	12	

Figura 10. Numerazione nodi modello SAP

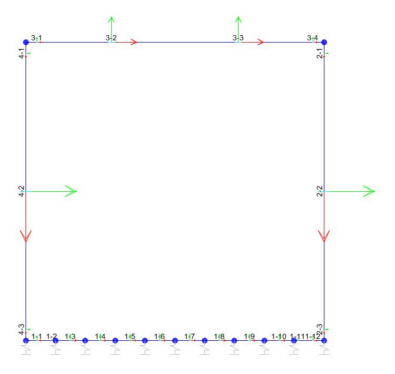


Figura 11: Individuazione elementi modello SAP



IN54 - Tombino Scatolare 5x4 (pk 21+205.51): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 78
 CL
 IN.54.0.0.001
 A
 26 di 39

# 3.9. CARATTERISTICHE DELLE SOLLECITAZIONI

# 3.9.1. Inviluppo SLU-SLV

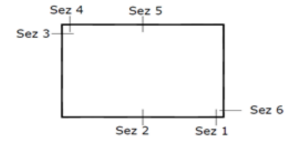
Frame	Station	OutputCase	CaseType	StepType	P	V2		M3
1	0.25	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0.0	395.0	268.0
1	0.55	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0.0	401.1	195.9
1	0.55	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0.0	299.7	195.9
1	1.1	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0.0	310.8	81.6
1	1.1	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0.0	205.4	81.6
1	1.65	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0.0	216.5	-12.1
1	1.65	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0.0	143.5	-12.1
1	2.2	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0.0	154.6	-90.4
1	2.2	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0.0	105.4	-90.4
1	2.75	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0.0	113.6	-150.3
1	2.75	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0.0	65.5	-150.3
1	3.3	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0.0	73.8	-112.5
1	3.3	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0.0	20.6	-112.5
1	3.85	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0.0	28.8	-54.8
1	3.85	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0.0	-30.2	-54.8
1	4.4	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0.0	-22.0	20.7
1	4.4	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0.0	-119.4	20.7
1	4.95	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0.0	-111.2	122.9
1	4.95	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0.0	-217.7	122.9
1	5.25	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0.0	-213.2	237.0
1	0.25	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min		0.0	209.3	1.8
1	0.55	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min		0.0	213.7	-101.0
1	0.55	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min		0.0	125.3	-101.0
1	1.1	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min		0.0	133.6	-237.8
1	1.1	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min		0.0	50.0	-237.8
1	1.65	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min		0.0	58.3	-308.0
1	1.65	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min		0.0	5.7	-308.0
1	2.2	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min		0.0	13.9	-337.6
1	2.2	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min		0.0	-35.5	-337.6
1	2.75	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min		0.0	-27.3	-345.0
1	2.75	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min		0.0	-89.9	-345.0
1	3.3	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min		0.0	-78.8	-338.8
1	3.3	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min		0.0	-154.6	-338.8
1	3.85	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min		0.0	-143.5	-308.0
1	3.85	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min		0.0	-216.5	-308.0
1	4.4	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min		0.0	-205.4	-237.8
1	4.4	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min		0.0	-310.8	-237.8
1	4.95	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min		0.0	-299.7	-144.7
1	4.05	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min		0.0	-401.1	-144.7



IN54 - Tombino Scatolare 5x4 (pk 21+205.51): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO RS3T 3 0 D 78 CL IN.54.0.0.001 A 27 di 39

1	5.25 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0.0	-395.0	-78.4
2	0.25 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	-233.0	-102.1	-91.5
2	2.25 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	-257.9	20.5	7.5
2	4.25 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	-282.9	188.2	35.7
2	0.25 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	-478.7	-159.3	-321.3
2	2.25 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	-512.4	-82.4	-124.1
2	4.25 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	-546.1	23.8	-274.4
3	0.25 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	-86.9	-172.7	7.5
3	1.5 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	<del>-9</del> 4.6	-64.5	248.6
3	2.75 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	-102.3	43.8	353.7
3	4 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	-110.0	213.7	245.0
3	5.25 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	-117.7	408.7	-70.4
3	0.25 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	-158.5	-408.7	-250.1
3	1.5 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	-158.5	-213.7	55.9
3	2.75 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	-165.2	-18.7	132.9
3	4 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	-172.9	86.1	13.4
3	5.25 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	-180.5	191.0	-250.1
4	0.25 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	-215.4	139.6	321.3
4	2.25 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	-240.4	62.8	126.7
4	4.25 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	-265.3	-43.2	274.4
4	0.25 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	-478.7	69.2	19.4
4	2.25 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	-512.4	-55.2	-0.9
4	4.25 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	-546.1	-208.8	32.5



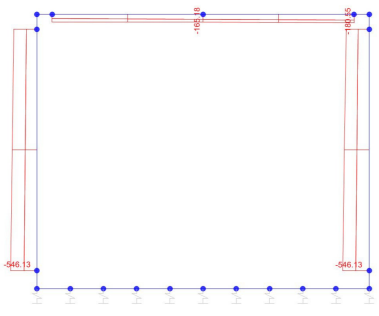
SEZIONE	P	V2	M3
01	0.0	401.1	268.0
02	0.0	0.0	345.0
03	-215.4	208.8	321.3
04	0.0	408.7	250.1
05	0.0	0.0	353.7
06	-265.3	208.8	274.4



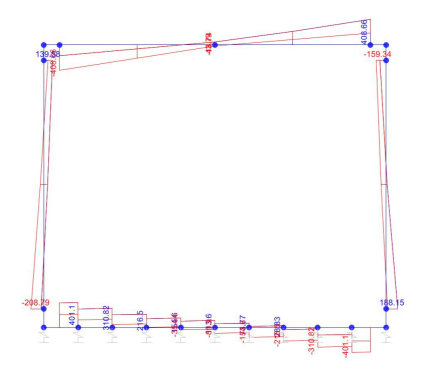
IN54 - Tombino Scatolare 5x4 (pk 21+205.51): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 78	CL	IN.54.0.0.001	A	28 di 39

# Diagrammi di inviluppo delle sollecitazioni: ENVELOPE SLU-SLV



Sforzo normale

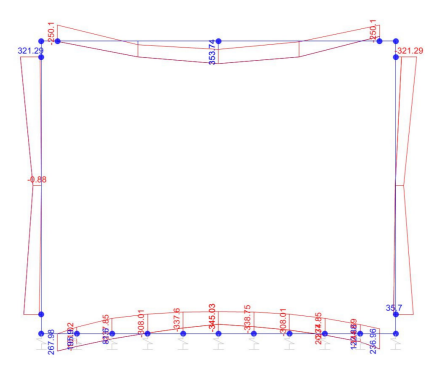


Taglio



IN54 - Tombino Scatolare 5x4 (pk 21+205.51): Relazione di calcolo scatolare

OMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 78	CL	IN.54.0.0.001	Α	29 di 39



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.



IN54 - Tombino Scatolare 5x4 (pk 21+205.51): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T LOTTO 3 0 D 78 CODIFICA DOC CL IN.5

DOCUMENTO IN.54.0.0.001

REV.

FOGLIO 30 di 39

# 3.9.2. Inviluppo SLE (rara)

1 0.25 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 259.2 147.5 1 0.55 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 263.7 69.0 1 1.1 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 202.3 -39.9 1 1.1 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 130.2 -39.9 1 1.1 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 130.2 -39.9 1 1.65 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 130.2 -39.9 1 1.65 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 138.5 -113.8 1 1.65 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 138.5 -113.8 1 2.2 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 45.9 -165.0 1 2.2 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 45.9 -165.0 1 2.2 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 54.2 -186.3 1 2.75 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 54.2 -186.3 1 3.3 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 9.5 -1.68.5 1 3.3 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 9.5 -1.68.5 1 3.3 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 9.5 -1.68.5 1 3.3 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 9.5 -1.68.5 1 3.3 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 9.5 -1.68.5 1 3.3 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 9.5 -1.68.5 1 3.3 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 9.5 -1.68.5 1 3.3 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 9.5 -1.68.5 1 3.3 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 9.5 -1.68.5 1 4.4 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 9.5 -1.68.5 1 4.4 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 9.3 -1.65.0 1 4.4 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 9.3 -1.66.7 1 4.5 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 9.5 -1.66.7 1 4.5 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 9.5 -1.66.7 1 4.5 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 9.5 -1.66.7 1 4.5 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 9.5 -1.66.7 1 4.5 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 9.5 -1.66.7 1 4.5 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 9.5 -1.66.7 1 4.5 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 174.9 9.1 1.5 1 1.5 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 174.9 9.1 1.5 1 1.5 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 16.5 9.2 1.5 1 1.5 1 1.5 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 16.5 9.2 1.5 1 1.5 1 1.5 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 9.3 6.4 9.2 1.5 1 1.5 1 1.5 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 9.2 9.9 9.1 1.2 9 1 1.5 ENVELOPE SLERARA Co	Frame	Station	OutputCase	CaseType	StepType	P	V2	M3
1         0.55 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         194.0         69.0           1         1.1 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         202.3         -39.9           1         1.1.5 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         130.2         -39.9           1         1.65 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         138.5         -113.8           1         1.65 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         88.9         -113.8           1         2.2 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         97.1         -165.0           1         2.2.5 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         45.9         -165.0           1         2.75 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         45.9         -165.0           1         2.75 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         45.2         -186.3           1         3.3 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         -95.1         -168.5           1         3.85 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         -95.2         -168.5           1         3.85 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         -93.4         -126.5           1         4.46 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         -173.0	1	0.25	ENVELOPE SLERARA	Combination		0.0	259.2	147.5
1 1.1 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 202.3 -39.9 1 1.1 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 130.2 -39.9 1 1.65 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 138.5 -113.8 1 1.65 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 88.9 -113.8 1 2.2 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 97.1 -165.0 1 2.7 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 97.1 -165.0 1 2.7 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 45.9 -165.0 1 2.7 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 54.2 -186.3 1 2.7 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 54.2 -186.3 1 2.7 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 9.5 -168.5 1 3.3 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 9.5 -168.5 1 3.3 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 9.5 -168.5 1 3.8 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -45.2 -168.5 1 3.8 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -45.2 -168.5 1 3.8 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -36.9 -126.5 1 3.8 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -36.9 -126.5 1 3.8 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -36.9 -126.5 1 4.4 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -36.9 -126.5 1 4.4 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -45.2 -60.7 1 4.4 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -173.0 -60.7 1 4.5 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -164.7 42.8 1 4.9 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -164.7 42.8 1 4.9 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -255.6 42.8 1 4.9 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -255.6 42.8 1 4.9 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -255.0 62.7 1 0.5 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 259.5 -14.5 1 0.5 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 259.5 -14.5 1 0.5 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 183.1 -112.9 1 1.1 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 183.1 -112.9 1 1.1 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 183.1 -112.9 1 1.1 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 -251.0 -201.9 1 1.2 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 -251.0 -201.9 1 1.2 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 -251.0 -201.9 1 1.2 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 -28.2 -270.9 1 1.2 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 -28.2 -270.9 1 1.2 2 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 -28.2 -270.9 1 1.2 2 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0	1	0.55	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0.0	263.7	69.0
1 1.1 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 130.2 -39.9 1 1.65 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 138.5 -113.8 1 1.65 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 88.9 -113.8 1 2.2 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 88.9 -113.8 1 2.2 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 45.9 -165.0 1 2.2 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 45.9 -165.0 1 2.75 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 54.2 -186.3 1 2.75 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 54.2 -186.3 1 3.3 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 9.5 -168.5 1 3.3 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 9.5 -168.5 1 3.3 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 9.5 -168.5 1 3.85 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -45.2 -168.5 1 3.85 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -45.2 -168.5 1 3.85 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -36.9 -126.5 1 4.4 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -36.9 -126.5 1 4.4 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -85.2 -60.7 1 4.4 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -85.2 -60.7 1 4.4 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -173.0 -60.7 1 4.5 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -164.7 42.8 1 4.95 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -255.6 42.8 1 5.25 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -255.6 42.8 1 5.25 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -255.0 62.7 1 5.5 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 255.0 62.7 1 0.55 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 255.0 62.7 1 1 1 1 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 174.9 -14.5 1 1 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 174.9 -14.5 1 1 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 174.9 -14.5 1 1 1 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 174.9 -14.5 1 1 1 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 174.9 -14.5 1 1 1 1 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 174.9 -14.5 1 1 1 1 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 174.9 -14.5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	0.55	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0.0	194.0	69.0
1 1.65 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 138.5 -113.8 1 1.65 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 88.9 -113.8 1 2.2 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 97.1 -165.0 1 2.2 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 97.1 -165.0 1 2.75 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 54.2 -186.3 1 2.75 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 54.2 -186.3 1 2.75 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 1.3 -186.3 1 3.3 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 9.5 -168.5 1 3.3 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 9.5 -168.5 1 3.3 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -36.9 -126.5 1 3.85 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -36.9 -126.5 1 3.85 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -36.9 -126.5 1 4.4 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -93.4 -126.5 1 4.4 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -93.4 -126.5 1 4.4 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -36.9 -126.5 1 4.4 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -36.9 -126.5 1 4.5 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -35.2 -60.7 1 4.9 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -173.0 -60.7 1 4.9 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -173.0 -60.7 1 4.9 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -255.6 42.8 1 5.25 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -255.6 42.8 1 5.25 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -255.6 42.8 1 5.25 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -255.0 62.7 1 0.55 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 255.0 62.7 1 0.55 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 255.0 62.7 1 0.55 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 174.9 -14.5 1 1.1 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 174.9 -14.5 1 1.5 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 174.9 -14.5 1 1.5 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 183.1 -112.9 1 1.5 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 18.2 -201.9 1 1.5 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 18.2 -201.9 1 1.5 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 -28.2 -201.9 1 1.5 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 -28.2 -201.9 1 1.5 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 -28.2 -201.9 1 1.5 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 -28.2 -201.9 1 1.5 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 -28.2 -201.9 1 1.5 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0	1	1.1	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0.0	202.3	-39.9
1         1.65 ENVELOPE SLERARA         Combination         Max         0.0         88.9         -113.8           1         2.2 ENVELOPE SLERARA         Combination         Max         0.0         97.1         -165.0           1         2.2 ENVELOPE SLERARA         Combination         Max         0.0         45.9         -165.0           1         2.75 ENVELOPE SLERARA         Combination         Max         0.0         13.3         -186.3           1         3.3 ENVELOPE SLERARA         Combination         Max         0.0         9.5         -168.5           1         3.3 ENVELOPE SLERARA         Combination         Max         0.0         -95.2         -168.5           1         3.85 ENVELOPE SLERARA         Combination         Max         0.0         -95.2         -168.5           1         3.85 ENVELOPE SLERARA         Combination         Max         0.0         -95.4         -126.5           1         4.4 ENVELOPE SLERARA         Combination         Max         0.0         -95.4         -126.5           1         4.4 ENVELOPE SLERARA         Combination         Max         0.0         -173.0         -60.7           1         4.95 ENVELOPE SLERARA         Combination <t< td=""><td>1</td><td>1.1</td><td>ENVELOPE SLERARA</td><td>Combination</td><td>Max</td><td>0.0</td><td>130.2</td><td>-39.9</td></t<>	1	1.1	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0.0	130.2	-39.9
1         2.2 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         97.1         -165.0           1         2.2 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         45.9         -165.0           1         2.75 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         54.2         -186.3           1         2.75 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         9.5         -168.5           1         3.3 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         9.5         -168.5           1         3.3 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         -95.2         -168.5           1         3.85 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         -95.2         -168.5           1         3.85 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         -93.4         -126.5           1         4.4 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         -93.4         -126.5           1         4.4 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         -173.0         -60.7           1         4.95 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         -164.7         42.8           1         4.95 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         -255.6         42.8           1         5.25 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0         255.0	1	1.65	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0.0	138.5	-113.8
1         2.2 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         45.9         -165.0           1         2.75 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         54.2         -186.3           1         2.75 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         1.3         -186.3           1         3.3 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         9.5         -168.5           1         3.85 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         -45.2         -168.5           1         3.85 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         -36.9         -126.5           1         3.85 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         -93.4         -126.5           1         4.4 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         -93.4         -126.5           1         4.4 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         -173.0         -60.7           1         4.95 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         -164.7         42.8           1         4.95 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         -255.6         42.8           1         5.25 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0         255.0         62.7           1         0.55 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0         174.9	1	1.65	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0.0	88.9	-113.8
1         2.75 ENVELOPE SLERARA         Combination         Max         0.0         54.2         -186.3           1         2.75 ENVELOPE SLERARA         Combination         Max         0.0         1.3         -186.3           1         3.3 ENVELOPE SLERARA         Combination         Max         0.0         -9.5         -168.5           1         3.8 ENVELOPE SLERARA         Combination         Max         0.0         -45.2         -168.5           1         3.85 ENVELOPE SLERARA         Combination Max         0.0         -36.9         -126.5           1         3.85 ENVELOPE SLERARA         Combination Max         0.0         -93.4         -126.5           1         4.4 ENVELOPE SLERARA         Combination Max         0.0         -93.4         -126.5           1         4.4 ENVELOPE SLERARA         Combination Max         0.0         -173.0         -60.7           1         4.95 ENVELOPE SLERARA         Combination Max         0.0         -164.7         42.8           1         4.95 ENVELOPE SLERARA         Combination Min         0.0         -255.6         42.8           1         0.25 ENVELOPE SLERARA         Combination Min         0.0         259.5         -14.5           1	1	2.2	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0.0	97.1	-165.0
1         2.75 ENVELOPE SLERARA         Combination         Max         0.0         1.3         -186.3           1         3.3 ENVELOPE SLERARA         Combination         Max         0.0         9.5         -168.5           1         3.3 ENVELOPE SLERARA         Combination         Max         0.0         -45.2         -168.5           1         3.85 ENVELOPE SLERARA         Combination         Max         0.0         -93.4         -126.5           1         4.4 ENVELOPE SLERARA         Combination         Max         0.0         -93.4         -126.5           1         4.4 ENVELOPE SLERARA         Combination         Max         0.0         -85.2         -60.7           1         4.4 ENVELOPE SLERARA         Combination         Max         0.0         -173.0         -60.7           1         4.95 ENVELOPE SLERARA         Combination         Max         0.0         -164.7         42.8           1         4.95 ENVELOPE SLERARA         Combination         Max         0.0         -255.6         42.8           1         5.25 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         -255.1         120.1           1         0.55 ENVELOPE SLERARA         Combination <t< td=""><td>1</td><td>2.2</td><td>ENVELOPE SLERARA</td><td>Combination</td><td>Max</td><td>0.0</td><td>45.9</td><td>-165.0</td></t<>	1	2.2	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0.0	45.9	-165.0
1         3.3 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         9.5         -168.5           1         3.3 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         -45.2         -168.5           1         3.85 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         -36.9         -126.5           1         3.85 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         -93.4         -126.5           1         4.4 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         -85.2         -60.7           1         4.4 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         -173.0         -60.7           1         4.95 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         -164.7         42.8           1         4.95 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         -255.6         42.8           1         5.25 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         -255.6         42.8           1         0.55 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0         255.0         62.7           1         0.55 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0         255.5         -14.5           1         1.1 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0         174.9         -14.5           1         1.1 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0         10.0	1	2.75	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0.0	54.2	-186.3
1         3.3 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0 -45.2 -168.5           1         3.85 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0 -36.9 -126.5           1         3.85 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0 -93.4 -126.5           1         4.4 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0 -93.4 -126.5           1         4.4 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0 -173.0 -60.7           1         4.95 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0 -164.7 -42.8           1         4.95 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0 -255.6 -42.8           1         5.25 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0 -255.6 -42.8           1         0.25 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 -255.0 -62.7           1         0.55 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 -255.0 -62.7           1         0.55 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 -255.0 -62.7           1         0.55 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 -259.5 -14.5           1         0.1 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 -174.9 -14.5           1         1.1 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 -183.1 -112.9           1         1.1 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 -199.9 -112.9           1         1.65 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 -53.6 -170.2	1	2.75	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0.0	1.3	-186.3
1         3.85 ENVELOPE SLERARA         Combination         Max         0.0         -36.9         -126.5           1         3.85 ENVELOPE SLERARA         Combination         Max         0.0         -93.4         -126.5           1         4.4 ENVELOPE SLERARA         Combination         Max         0.0         -85.2         -60.7           1         4.4 ENVELOPE SLERARA         Combination         Max         0.0         -173.0         -60.7           1         4.95 ENVELOPE SLERARA         Combination         Max         0.0         -164.7         42.8           1         4.95 ENVELOPE SLERARA         Combination         Max         0.0         -255.6         42.8           1         5.25 ENVELOPE SLERARA         Combination         Max         0.0         -255.1         120.1           1         0.55 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         255.0         62.7           1         0.55 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         259.5         -14.5           1         1.1 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         174.9         -14.5           1         1.1 ENVELOPE SLERARA         Combination         <	1	3.3	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0.0	9.5	-168.5
1         3.85 ENVELOPE SLERARA         Combination         Max         0.0         -93.4         -126.5           1         4.4 ENVELOPE SLERARA         Combination         Max         0.0         -85.2         -60.7           1         4.4 ENVELOPE SLERARA         Combination         Max         0.0         -173.0         -60.7           1         4.95 ENVELOPE SLERARA         Combination         Max         0.0         -164.7         42.8           1         4.95 ENVELOPE SLERARA         Combination         Max         0.0         -255.6         42.8           1         5.25 ENVELOPE SLERARA         Combination         Max         0.0         -255.0         62.7           1         0.25 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         255.0         62.7           1         0.55 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         255.0         62.7           1         0.55 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         174.9         -14.5           1         1.1 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         183.1         -112.9           1         1.65 ENVELOPE SLERARA         Combination <t< td=""><td>1</td><td>3.3</td><td>ENVELOPE SLERARA</td><td>Combination</td><td>Max</td><td>0.0</td><td>-45.2</td><td>-168.5</td></t<>	1	3.3	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0.0	-45.2	-168.5
1         4.4 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0 -85.2 -60.7           1         4.4 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0 -173.0 -60.7           1         4.95 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0 -164.7 42.8           1         4.95 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0 -255.6 42.8           1         5.25 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0 -251.1 120.1           1         0.25 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 255.0 62.7           1         0.55 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 259.5 -14.5           1         0.55 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 174.9 -14.5           1         1.1 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 174.9 -14.5           1         1.1 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 183.1 -112.9           1         1.1 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 183.1 -112.9           1         1.65 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 182.2 -170.2           1         1.65 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 53.6 -170.2           1         2.2 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 61.9 -201.9           1         2.2 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 61.9 -201.9           1         2.75 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 -36.4 -215.0           1	1	3.85	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0.0	-36.9	-126.5
1         4.4 ENVELOPE SLERARA Combination         Max         0.0 -173.0 -60.7           1         4.95 ENVELOPE SLERARA Combination         Max         0.0 -164.7 42.8           1         4.95 ENVELOPE SLERARA Combination         Max         0.0 -255.6 42.8           1         5.25 ENVELOPE SLERARA Combination         Max         0.0 -251.1 120.1           1         0.25 ENVELOPE SLERARA Combination         Min         0.0 255.0 62.7           1         0.55 ENVELOPE SLERARA Combination         Min         0.0 259.5 -14.5           1         0.55 ENVELOPE SLERARA Combination         Min         0.0 259.5 -14.5           1         0.55 ENVELOPE SLERARA Combination         Min         0.0 174.9 -14.5           1         1.1 ENVELOPE SLERARA Combination         Min         0.0 174.9 -14.5           1         1.1 ENVELOPE SLERARA Combination         Min         0.0 183.1 -112.9           1         1.1 ENVELOPE SLERARA Combination         Min         0.0 199.9 -112.9           1         1.65 ENVELOPE SLERARA Combination         Min         0.0 188.2 -170.2           1         1.65 ENVELOPE SLERARA Combination         Min         0.0 61.9 -201.9           1         2.2 ENVELOPE SLERARA Combination         Min         0.0 61.9 -201.9           1         2.2	1	3.85	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0.0	-93.4	-126.5
1       4.95 ENVELOPE SLERARA Combination       Max       0.0 -164.7 42.8         1       4.95 ENVELOPE SLERARA Combination       Max       0.0 -255.6 42.8         1       5.25 ENVELOPE SLERARA Combination       Max       0.0 -251.1 120.1         1       0.25 ENVELOPE SLERARA Combination       Min       0.0 255.0 62.7         1       0.55 ENVELOPE SLERARA Combination       Min       0.0 259.5 -14.5         1       0.55 ENVELOPE SLERARA Combination       Min       0.0 174.9 -14.5         1       1.1 ENVELOPE SLERARA Combination       Min       0.0 174.9 -14.5         1       1.1 ENVELOPE SLERARA Combination       Min       0.0 183.1 -112.9         1       1.1 ENVELOPE SLERARA Combination       Min       0.0 99.9 -112.9         1       1.65 ENVELOPE SLERARA Combination       Min       0.0 108.2 -170.2         1       1.65 ENVELOPE SLERARA Combination       Min       0.0 53.6 -170.2         1       1.65 ENVELOPE SLERARA Combination       Min       0.0 61.9 -201.9         1       2.2 ENVELOPE SLERARA Combination       Min       0.0 61.9 -201.9         1       2.2 ENVELOPE SLERARA Combination       Min       0.0 16.5 -215.0         1       2.75 ENVELOPE SLERARA Combination       Min       0.0 -36.4 -215.0	1	4.4	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0.0	-85.2	-60.7
1       4.95 ENVELOPE SLERARA       Combination       Max       0.0       -255.6       42.8         1       5.25 ENVELOPE SLERARA       Combination       Max       0.0       -251.1       120.1         1       0.25 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       255.0       62.7         1       0.55 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       259.5       -14.5         1       0.55 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       174.9       -14.5         1       1.1 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       183.1       -112.9         1       1.1 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       183.1       -112.9         1       1.65 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       99.9       -112.9         1       1.65 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       108.2       -170.2         1       1.65 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       61.9       -201.9         1       2.2 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       8.2       -201.9         1       2.75 ENVELOPE SLERA	1	4.4	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0.0	-173.0	-60.7
1         5.25 ENVELOPE SLERARA         Combination         Max         0.0         -251.1         120.1           1         0.25 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         255.0         62.7           1         0.55 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         259.5         -14.5           1         0.55 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         174.9         -14.5           1         1.1 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         183.1         -112.9           1         1.1 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         183.1         -112.9           1         1.65 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         199.9         -112.9           1         1.65 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         108.2         -170.2           1         1.65 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         53.6         -170.2           1         2.2 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         8.2         -201.9           1         2.75 ENVELOPE SLERARA         Combination	1	4.95	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0.0	-164.7	42.8
1         0.25 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         255.0         62.7           1         0.55 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         259.5         -14.5           1         0.55 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         174.9         -14.5           1         1.1 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         183.1         -112.9           1         1.1 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         99.9         -112.9           1         1.65 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         99.9         -112.9           1         1.65 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         108.2         -170.2           1         1.65 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         53.6         -170.2           1         2.2 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         61.9         -201.9           1         2.75 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         16.5         -215.0           1         3.3 ENVELOPE SLERARA         Combination <td< td=""><td>1</td><td>4.95</td><td>ENVELOPE SLERARA</td><td>Combination</td><td>Max</td><td>0.0</td><td>-255.6</td><td>42.8</td></td<>	1	4.95	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0.0	-255.6	42.8
1         0.55 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         259.5         -14.5           1         0.55 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         174.9         -14.5           1         1.1 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         183.1         -112.9           1         1.1 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         99.9         -112.9           1         1.65 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         108.2         -170.2           1         1.65 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         53.6         -170.2           1         2.2 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         61.9         -201.9           1         2.2 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         8.2         -201.9           1         2.75 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         16.5         -215.0           1         3.3 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         -36.4         -215.0           1         3.8 ENVELOPE SLERARA         Combination	1	5.25	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0.0	-251.1	120.1
1         0.55 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 174.9 -14.5           1         1.1 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 183.1 -112.9           1         1.1 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 99.9 -112.9           1         1.65 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 108.2 -170.2           1         1.65 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 53.6 -170.2           1         2.2 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 61.9 -201.9           1         2.2 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 8.2 -201.9           1         2.75 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 16.5 -215.0           1         2.75 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 -36.4 -215.0           1         3.3 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 -36.4 -215.0           1         3.3 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 -28.2 -217.9           1         3.3 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 -72.2 -195.4           1         3.85 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 -72.2 -195.4           1         3.85 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 -123.8 -195.4           1         4.4 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 -115.6 -146.2           1         4.4 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 -192.2 -146.2           1 <td>1</td> <td>0.25</td> <td>ENVELOPE SLERARA</td> <td>Combination</td> <td>Min</td> <td>0.0</td> <td>255.0</td> <td>62.7</td>	1	0.25	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0.0	255.0	62.7
1         1.1 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 183.1 -112.9           1         1.1 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 99.9 -112.9           1         1.65 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 108.2 -170.2           1         1.65 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 53.6 -170.2           1         2.2 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 61.9 -201.9           1         2.2 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 8.2 -201.9           1         2.75 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 16.5 -215.0           1         2.75 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 -36.4 -215.0           1         3.3 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 -28.2 -217.9           1         3.8 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 -80.4 -217.9           1         3.85 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 -72.2 -195.4           1         3.85 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 -72.2 -195.4           1         4.4 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 -115.6 -146.2           1         4.4 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 -192.2 -146.2           1         4.95 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 -192.2 -146.2	1	0.55	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0.0	259.5	-14.5
1         1.1 ENVELOPE SLERARA         Combination Min         0.0         99.9         -112.9           1         1.65 ENVELOPE SLERARA         Combination Min         0.0         108.2         -170.2           1         1.65 ENVELOPE SLERARA         Combination Min         0.0         53.6         -170.2           1         2.2 ENVELOPE SLERARA         Combination Min         0.0         61.9         -201.9           1         2.75 ENVELOPE SLERARA         Combination Min         0.0         8.2         -201.9           1         2.75 ENVELOPE SLERARA         Combination Min         0.0         16.5         -215.0           1         3.3 ENVELOPE SLERARA         Combination Min         0.0         -36.4         -215.0           1         3.3 ENVELOPE SLERARA         Combination Min         0.0         -80.4         -215.0           1         3.85 ENVELOPE SLERARA         Combination Min         0.0         -80.4         -217.9           1         3.85 ENVELOPE SLERARA         Combination Min         0.0         -72.2         -195.4           1         4.4 ENVELOPE SLERARA         Combination Min         0.0         -123.8         -195.4           1         4.4 ENVELOPE SLERARA         Combination Min <td>1</td> <td>0.55</td> <td>ENVELOPE SLERARA</td> <td>Combination</td> <td>Min</td> <td>0.0</td> <td>174.9</td> <td>-14.5</td>	1	0.55	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0.0	174.9	-14.5
1       1.65 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       108.2       -170.2         1       1.65 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       53.6       -170.2         1       2.2 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       61.9       -201.9         1       2.2 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       8.2       -201.9         1       2.75 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       16.5       -215.0         1       3.3 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       -36.4       -215.0         1       3.3 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       -28.2       -217.9         1       3.3 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       -80.4       -217.9         1       3.85 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       -72.2       -195.4         1       4.4 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       -123.8       -195.4         1       4.4 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       -192.2       -146.2         1       4.95 ENVELOPE SLE	1	1.1	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0.0	183.1	-112.9
1       1.65 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0 53.6 -170.2         1       2.2 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0 61.9 -201.9         1       2.2 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0 8.2 -201.9         1       2.75 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0 16.5 -215.0         1       2.75 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0 -36.4 -215.0         1       3.3 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0 -28.2 -217.9         1       3.3 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0 -80.4 -217.9         1       3.85 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0 -72.2 -195.4         1       3.85 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0 -123.8 -195.4         1       4.4 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0 -115.6 -146.2         1       4.4 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0 -192.2 -146.2         1       4.95 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0 -184.0 -53.4	1	1.1	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0.0	99.9	-112.9
1       2.2 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       61.9       -201.9         1       2.2 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       8.2       -201.9         1       2.75 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       16.5       -215.0         1       2.75 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       -36.4       -215.0         1       3.3 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       -28.2       -217.9         1       3.8 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       -80.4       -217.9         1       3.85 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       -72.2       -195.4         1       3.85 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       -123.8       -195.4         1       4.4 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       -115.6       -146.2         1       4.4 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       -192.2       -146.2         1       4.95 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       -184.0       -53.4	1	1.65	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0.0	108.2	-170.2
1       2.2 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       8.2       -201.9         1       2.75 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       16.5       -215.0         1       2.75 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       -36.4       -215.0         1       3.3 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       -28.2       -217.9         1       3.8 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       -80.4       -217.9         1       3.85 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       -72.2       -195.4         1       3.85 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       -123.8       -195.4         1       4.4 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       -115.6       -146.2         1       4.4 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       -192.2       -146.2         1       4.95 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       -184.0       -53.4	1	1.65	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0.0	53.6	-170.2
1       2.75 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       16.5       -215.0         1       2.75 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       -36.4       -215.0         1       3.3 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       -28.2       -217.9         1       3.3 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       -80.4       -217.9         1       3.85 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       -72.2       -195.4         1       3.85 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       -123.8       -195.4         1       4.4 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       -115.6       -146.2         1       4.4 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       -192.2       -146.2         1       4.95 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       -184.0       -53.4	1	2.2	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0.0	61.9	-201.9
1       2.75 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       -36.4       -215.0         1       3.3 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       -28.2       -217.9         1       3.3 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       -80.4       -217.9         1       3.85 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       -72.2       -195.4         1       3.85 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       -123.8       -195.4         1       4.4 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       -115.6       -146.2         1       4.95 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       -192.2       -146.2         1       4.95 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       -184.0       -53.4	1	2.2	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0.0	8.2	-201.9
1       3.3 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0 -28.2 -217.9         1       3.3 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0 -80.4 -217.9         1       3.85 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0 -72.2 -195.4         1       3.85 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0 -123.8 -195.4         1       4.4 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0 -115.6 -146.2         1       4.4 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0 -192.2 -146.2         1       4.95 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0 -184.0 -53.4	1	2.75	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0.0	16.5	-215.0
1     3.3 ENVELOPE SLERARA     Combination Min     0.0 -80.4 -217.9       1     3.85 ENVELOPE SLERARA     Combination Min     0.0 -72.2 -195.4       1     3.85 ENVELOPE SLERARA     Combination Min     0.0 -123.8 -195.4       1     4.4 ENVELOPE SLERARA     Combination Min     0.0 -115.6 -146.2       1     4.4 ENVELOPE SLERARA     Combination Min     0.0 -192.2 -146.2       1     4.95 ENVELOPE SLERARA     Combination Min     0.0 -184.0 -53.4	1	2.75	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0.0	-36.4	-215.0
1     3.85 ENVELOPE SLERARA Combination Min     0.0 -72.2 -195.4       1     3.85 ENVELOPE SLERARA Combination Min     0.0 -123.8 -195.4       1     4.4 ENVELOPE SLERARA Combination Min     0.0 -115.6 -146.2       1     4.4 ENVELOPE SLERARA Combination Min     0.0 -192.2 -146.2       1     4.95 ENVELOPE SLERARA Combination Min     0.0 -184.0 -53.4	1	3.3	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0.0	-28.2	-217.9
1       3.85 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0 -123.8 -195.4         1       4.4 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0 -115.6 -146.2         1       4.4 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0 -192.2 -146.2         1       4.95 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0 -184.0 -53.4	1	3.3	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0.0	-80.4	-217.9
1     4.4 ENVELOPE SLERARA Combination Min     0.0 -115.6 -146.2       1     4.4 ENVELOPE SLERARA Combination Min     0.0 -192.2 -146.2       1     4.95 ENVELOPE SLERARA Combination Min     0.0 -184.0 -53.4	1	3.85	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0.0	-72.2	-195.4
1         4.4 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 -192.2 -146.2           1         4.95 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 -184.0 -53.4	1	3.85	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0.0	-123.8	-195.4
1 4.95 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 -184.0 -53.4	1	4.4	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0.0	-115.6	-146.2
	1	4.4	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0.0	-192.2	-146.2
1 4.95 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 -259.8 -53.4	1	4.95	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0.0	-184.0	-53.4
	1	4.95	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0.0	-259.8	-53.4

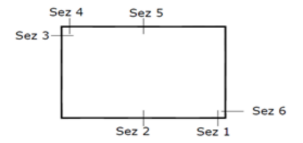


IN54 - Tombino Scatolare 5x4 (pk 21+205.51): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 78
 CL
 IN.54.0.0.001
 A
 31 di 39

-							
1	5.25	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0.0	-255.3	22.6
2	0.25	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	-293.3	-72.2	-123.7
2	2.25	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	-318.3	2.8	-44.0
2	4.25	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	-343.3	101.2	-65.4
2	0.25	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	-313.1	-116.7	-216.8
2	2.25	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	-338.1	-41.7	-60.9
2	4.25	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	-363.1	56.6	-150.6
3	0.25	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	-100.4	-241.0	-73.4
3	1.5	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	-100.8	-114.1	148.6
3	2.75	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	-96.6	12.9	222.2
3	4	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	-92.4	139.8	151.5
3	5.25	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	-88.1	266.7	-77.8
3	0.25	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	-131.0	-260.8	-152.0
3	1.5	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	-126.8	-133.9	90.6
3	2.75	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	-122.5	-6.9	172.3
3	4	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	-126.8	120.0	76.9
3	5.25	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	-131.0	246.9	-177.1
4	0.25	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	-287.4	113.8	193.2
4	2.25	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	-312.4	28.2	56.9
4	4.25	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	-337.4	-77.8	170.2
4	0.25	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	-307.2	81.5	115.3
4	2.25	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	-332.2	-8.9	34.6
4	4.25	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	-357.2	-128.4	99.9



SEZIONE	P	M3
01	0.0	147.5
02	0.0	217.9
03	-287.4	216.8
04	0.0	177.1
05	0.0	222.2
06	-337.4	170.2



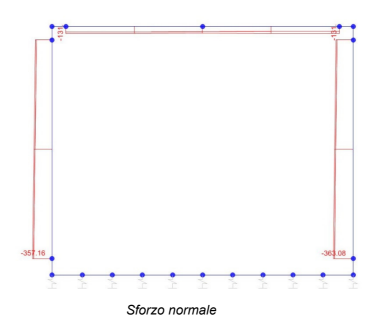
di calcolo scatolare

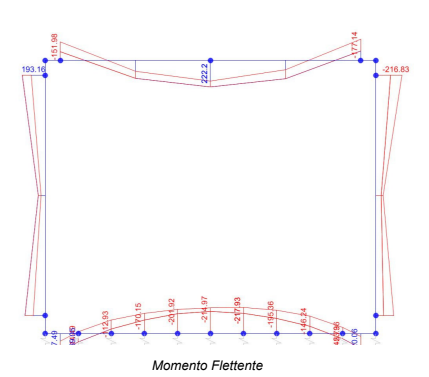
Diagrammi di inviluppo delle sollecitazioni: ENVELOPE SLE (rara)

RS3T

REV.

FOGLIO







IN54 - Tombino Scatolare 5x4 (pk 21+205.51): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 78
 CL
 IN.54.0.0.001
 A
 33 di 39

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

# 3.10. VERIFICHE

#### Il tombino ha:

- Pareti di spessore pari a 50 cm dotate di armatura principale Ø20/10
- Soletta superiore di spessore pari a 50 cm dotata di armatura principale Ø22/10
- Soletta inferiore di spessore pari a 60 cm dotata di armatura principale Ø20/10

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

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

	SINTESI VERIF	SINTESI VERIFICHE SEZIONI NOTEVOLI:						
SL	VERIF	SEZ01	SEZ02	SEZ03	SEZ04	SEZ05	SEZ06	
SLU	Med/Mrd	44%	<b>57</b> %	62%	43%	61%	<b>52%</b>	
SLU	Ved/Vrd	71%	0%	77%	89%	0%	<b>75%</b>	
SLE	(sigse/sigsr)s	<b>7</b> %	10%	16%	10%	13%	13%	
SLE	(sigse/sigsr)i	28%	41%	39%	35%	43%	26%	
SLE	(sigce/sigcr)s	16%	24%	35%	25%	31%	28%	
SLE	wk/wklim	<b>57%</b>	84%	<b>78</b> %	68%	95%	49%	
	MAX	71%	84%	<b>78</b> %	89%	95%	<b>75%</b>	
	MAX	95%						

Le verifiche risultano soddisfatte.



DOCUMENTO IN.54.0.0.001 LOTTO 3 0 D 78 CODIFICA CL COMMESSA REV. FOGLIO IN54 - Tombino Scatolare 5x4 (pk 21+205.51): Relazione RS3T 34 di 39

# 3.11. VERIFICHE DELLE SEZIONI

di calcolo scatolare

	Sezione nº. 01			
	Dati di Input			
В	Base sezione rettangolare	1000 mm	Geometria della Sez	zione:
Н	Altezza sezione rettangolare	600 mm	Н	
۲.	Copriferro armatura sup. compressa	70 mm	As	c'
c	Copriferro armatura inf. Tesa	70 mm	,,,	-
d	Altezza utile = H-c	530 mm		В
fck	Resistenza caratt. Cilindrica calcestruzzo	30 MPa		J
fyk	Resistenza caratt. Snervamento acciaio	450 MPa	As	c
Ned	Sforzo normale di cakolo [(+)Trazione]	0.0 kN	7.0	
Med	Momento flettente di calcolo [(+)]	268.0 kNm		
Ved	Taglio di calcolo [(+)]	401.1 kN		
Ted	Torsione di calcolo [(+)]	0 kNm		
Fi1	1º diametro armatura tesa	20		
Fi2	2º diametro armatura tesa	20		
n1	N°. Barre 1° armatura tesa	10		
n2	N°. Barre 2° armatura tesa	10		
As	Armatura superiore compressa	3142 mmq		
As	Armatura inferiore tesa	3142 mmq		
FiStaffe	Diametro staffe	12 mm		
s Staffe	Passo staffe	150 mm		
bracci	Numero Bracci staffe	2		
cotθ	(proiez.orizz.)/(proiez.vert.) puntone cls	2.0 [range: 1	0-2 51	
alpha	angolo staffe/piegati rispetto all'orizzontale	90.0°	,0 2,5]	
Asw	Area a taglio per un ità di lunghezza	1508 mmq/m	15.08 cmq/m	
<r-f-p></r-f-p>	Combinaz. SLE (rara,frequente,qperm)	R	25.00 cmg/m	
Msle	Momento di esercizio [(+)]	147.5 kNm		
Nsle	Sforzo normale di esercizio [(+)Trazione]	0.0 kN		
wk-lim	Stato limite apertur a 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		
-6	Dati di Output:	5,55		
	SLU - Momento e Taglio resistenti			
Mrd	Momento ultimo resistente	606 kNm	Coeff.Sfrutt.	44%
Vrd	Taglio ultimo resistente	563 kN	Coeff.Sfrutt.	71%
Trd	Momento torcente ultimo resistente	6 kNm	Coeff.Sfrutt.	
	SLE - Tensioni e ampiezza fessure			
Sigs-sup	Tensione barre superiori [(-)Compresso]	-25 Mpa	Coeff.Sfrutt.	7%
Sigs-inf	Tensione barre inferiori [(+)Teso]	99 Mpa	Coeff.Sfrutt.	28%
Sigc-sup	Tensione cls superiore [(-)Compresso]	-3 Mpa	Coeff.Sfrutt.	16%
Sigc-inf	Tensione cls inferiore [non reag.Trazione]	0 Mpa		
Mcr	Momento di prima fessurazione	200 kNm		
wk	Ampiezza di fessura	0.11 mm	Coeff.Sfrutt.	57%
	•		Coeff.Sfrutt.Max	71%



IN54 - Tombino Scatolare 5x4 (pk 21+205.51): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 78
 CL
 IN.54.0.0.001
 A
 35 di 39

	Sezione n°. 02					
	Dati di Input					
В	Base sezione rettangolare	1000 mn	n	Geometria della Se	zione:	
Н	Altezza sezione rettangolare	600 mn		Н		
ď	Copriferro armatura sup. compressa	70 mn	n I	As	c'	
С	Copriferro armatura inf. Tesa	70 mn	n			
d	Altezza utile = H-c	530 mn	n l			В
fck	Resistenza caratt. Cilindrica calcestruzzo	30 MP	a			
fyk	Resistenza caratt. Snervamento acciaio	450 MP	a l	As	С	
Ned	Sforzo normale di calcolo [(+)Trazione]	0.0 kN				
Med	Momento flettente di calcolo [(+)]	345.0 kNr	m			
Ved	Taglio di calcolo [(+)]	0.0 kN				
Ted	Torsione di calcolo [(+)]	0 kNr	m			
Fi1	1º diametro armatura tesa	20				
Fi2	2º diametro armatura tesa	0				
n1	N°. Barre 1° armatura tesa	10				
n2	N°. Barre 2° armatura tesa	0				
As	Armatura superiore compressa	3142 mn	na			
As	Armatura inferiore tesa	3142 mn				
FiStaffe	Diametro staffe	12 mn				
s. Staffe	Passo staffe	150 mn	n			
bracci	Numero Bracci staffe	2				
cot0	(proiez.orizz.)/(proiez.vert.) puntone cls	2.0 [ra	nge: 1,0-	2,5]		
alpha	angolo staffe/piegati rispetto all'orizzontale	90.0°				
Asw	Area a taglio per unità di lunghezza	1508 mn	ng/m	15.08 cmq/m		
<r-f-p></r-f-p>	Combinaz. SLE (rara,frequente,qperm)	R				
Msle	Momento di esercizio [(+)]	217.9 kNr	m			
Nsle	Sforzo normale di esercizio [(+)Trazione]	0.0 kN				
wk-lim	Stato limite apertura fessure (Freq.Perm)	0.20 mn	n			
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	606 kNr	m	Coeff.Sfrutt.		57%
Vrd	Taglio ultimo resistente	563 kN		Coeff.Sfrutt.		0%
Trd	Momento torcente ultimo resistente	6 kNr	m	Coeff.Sfrutt.		
	SLE - Tensioni e ampiezza fessure					
Sigs-sup	Tensione barre superiori [(-)Compresso]	-37 Mp	oa	Coeff.Sfrutt.		10%
Sigs-inf	Tensione barre inferiori [(+)Teso]	147 Mp	oa	Coeff.Sfrutt.		41%
Sigc-sup	Tensione cls superiore [(-)Compresso]	-4 Mp	oa	Coeff.Sfrutt.		24%
Sigc-inf	Tensione cls inferiore [non reag.Trazione]	0 Mp	oa			
Mcr	Momento di prima fessurazione	200 kNr	m			
wk	Ampiezza di fessura	0.17 mn	m	Coeff.Sfrutt.		84%
				Coeff.Sfrutt.Max		84%



IN54 - Tombino Scatolare 5x4 (pk 21+205.51): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO RS3T 3 0 D 78 CL IN.54.0.0.001 A 36 di 39

	Sezione nº. 03					
	Dati di Input					
В	Base sezione rettangolare	1000	mm	Geometria della Sez	iona	
_			mm		tione.	
Н	Altezza sezione rettangolare			H As	-1	
c	Copriferro armatura sup. compressa		mm mm	AS	c'	
C	Copriferro armatura inf. Tesa					
d f-1	Altezza utile = H-c		mm			В
fck	Resistenza caratt. Cilindrica calcestruzzo		MPa	A		
fyk	Resistenza caratt. Snervamento acciaio		MPa	As	С	
Ned	Sforzo normale di calcolo [(+)Trazione]	-215.4				
Med	Momento flettente di calcolo [(+)]	321.3				
Ved	Taglio di calcolo [(+)]	208.8				
Ted	Torsione di calcolo [(+)]		kNm			
Fi1	1º diametro armatura tesa	20				
Fi2	2º diametro armatura tesa	0				
n1	N°. Barre 1° armatura tesa	10				
n2	N°. Barre 2° armatura tesa	0				
As	Armatura superiore compressa		mmq			
As	Armatura inferiore tesa		mmq			
Fi Staffe	Diametro staffe	0	mm			
s. Staffe	Passo staffe	150	mm			
bracci	Numero Bracci staffe	2				
cotθ	(proiez.orizz.)/(proiez.vert.) puntone cls	2.0	[range: 1,0	)-2,5]		
alpha	angolo staffe/piegati rispetto all'orizzontale	90.0°				
Asw	Area a taglio per unità di lunghezza	0	mmq/m	0.00 cmq/m		
<r-f-p></r-f-p>	Combinaz. SLE (rara, frequente, qperm)	R				
Msle	Momento di esercizio [(+)]	216.8	kNm			
Nsle	Sforzo normale di esercizio [(+)Trazione]	-287.4	kN			
wk-lim	Stato limite apertura fessure (Freq.Perm)	0.20	mm			
sigcR-lim	Tensione limite cls comb. Rara	0.60 fck				
sigcP-lim	Tensione limite cls comb. Quasi Perm.	0.45 fck				
sigsR-lim	Tensione limite acc. Comb. Rara	0.80 fyk				
	Dati di Output:					
	SLU - Momento e Taglio resistenti					
Mrd	Momento ultimo resistente	522	kNm	Coeff.Sfrutt.		62%
Vrd	Taglio ultimo resistente	271	kN	Coeff.Sfrutt.		77%
Trd	Momento torcente ultimo resistente	0	kNm	Coeff.Sfrutt.		
	SLE - Tensioni e ampiezza fessure					
Sigs-sup	Tensione barre superiori [(-)Compresso]	-57	Mpa	Coeff.Sfrutt.		16%
Sigs-inf	Tensione barre inferiori [(+)Teso]		Mpa	Coeff.Sfrutt.		39%
Sigc-sup	Tensione cls superiore [(-)Compresso]	-6	Мра	Coeff.Sfrutt.		35%
Sigc-inf	Tensione cls inferiore [non reag.Trazione]	0	Mpa			
Mcr	Momento di prima fessurazione		kNm			
wk	Ampiezza di fessura	0.16	mm	Coeff.Sfrutt.		78%
	-			Coeff.Sfrutt.Max		78%



IN54 - Tombino Scatolare 5x4 (pk 21+205.51): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 78
 CL
 IN.54.0.0.001
 A
 37 di 39

	Sezione n°. 04					
	Dati di Input					
В	Base sezione rettangolare	1000	mm	Geometria della Se	ione.	
Н	Altezza sezione rettangolare		mm	H	LIOIICI	
۲.	Copriferro armatura sup. compressa		mm	As	c'	
c	Copriferro armatura inf. Tesa		mm	AS		
d	Altezza utile = H-c		mm			В
fck	Resistenza caratt. Cilindrica calcestruzzo		MPa			Ь
	Resistenza caratt. Snervamento acciaio		MPa	۸۰	_	
fyk			kN	As	С	
Ned	Sforzo normale di cakolo [(+)Trazione]					
Med	Momento flettente di calcolo [(+)]	250.1				
Ved	Taglio di calcolo [(+)]	408.7				
Ted	Torsione di calcolo [(+)]	_	kNm			
Fi1	1º diametro armatura tesa	22				
Fi2	2º diametro armatura tesa	0				
n1	N°. Barre 1° armatura tesa	10				
n2	Nº. Barre 2º armatura tesa					
Αs	Armatura superiore compressa		mmq			
As	Armatura inferiore tesa		mmq			
Fi Staffe	Diametro staffe		mm			
s. Staffe	Passo staffe		mm			
bracci	Numero Bracci staffe	2				
cotθ	(proiez.orizz.)/(proiez.vert.) puntone cls		[range: 1,	0-2,5]		
alpha	angolo staffe/piegati rispetto all'orizzontale	90.0°				
Asw	Area a taglio per un ità di lunghezza		mmq/m	15.08 cmq/m		
<r-f-p></r-f-p>	Combinaz. SLE (rara, frequente, qperm)	R				
Msle	Momento di esercizio [(+)]	177.1				
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	576	kNm	Coeff.Sfrutt.		43%
Vrd	Taglio ultimo resistente	457	kN	Coeff.Sfrutt.		89%
Trd	Momento torcente ultimo resistente	5	kNm	Coeff.Sfrutt.		
	SLE - Tensioni e ampiezza fessure					
Sigs-sup	Tensione barre superiori [(-)Compresso]	-36	Mpa	Coeff.Sfrutt.		10%
Sigs-inf	Tensione barre inferiori [(+)Teso]	125	Mpa	Coeff.Sfrutt.		35%
Sigc-sup	Tensione cls superiore [(-)Compresso]	-4	Mpa	Coeff.Sfrutt.		25%
Sigc-inf	Tensione cls inferiore [non reag.Trazione]	0	Mpa			
Mcr	Momento di prima fessurazione	146	kNm			
wk	Ampiezza di fessura	0.14	mm	Coeff.Sfrutt.		68%
				Coeff.Sfrutt.Max		89%



IN54 - Tombino Scatolare 5x4 (pk 21+205.51): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO RS3T 3 0 D 78 CL IN.54.0.0.001 A 38 di 39

	Coriona el 05			
	Sezione n°. 05			
_	Dati di Input	4000		
В	Base sezione rettangolare	1000 mm	Geometria della Sez	ione:
Н	Altezza sezione rettangolare	500 mm	Н	
C	Copriferro armatura sup. compressa	70 mm	As	c'
C	Copriferro armatura inf. Tesa	70 mm		
d	Altezza utile = H-c	430 mm		В
fck	Resistenza caratt. Cilindrica calcestruzzo	30 MPa		
fyk	Resistenza caratt. Snervamento acciaio	450 MPa	As	C
Ned	Sforzo normale di calcolo [(+)Trazione]	0.0 kN		
Med	Momento flettente di calcolo [(+)]	353.7 kNm		
Ved	Taglio di calcolo [(+)]	0.0 kN		
Ted	Torsione di calcolo [(+)]	0 kNm		
Fi1	1º diametro armatura tesa	22		
Fi2	2º diametro armatura tesa	0		
n1	N°. Barre 1° armatura tesa	10		
n2	N°. Barre 2° armatura tesa	0		
Αs	Armatura superiore compressa	3801 mmq		
As	Armatura inferiore tesa	3801 mmq		
FiStaffe	Diametro staffe	12 mm		
s. Staffe	Passo staffe	150 mm		
bracci	Numero Bracci staffe	2		
cotθ	(proiez.orizz.)/(proiez.vert.) puntone cls	2.0 [range: 1,	0-2,5]	
alpha	angolo staffe/piegati rispetto all'orizzontale	90.0°		
Asw	Area a taglio per un ità 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 [(+)]	222.2 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	576 kNm	Coeff.Sfrutt.	61%
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]	-45 Mpa	Coeff.Sfrutt.	13%
Sigs-inf	Tensione barre inferiori [(+)Teso]	156 Mpa	Coeff.Sfrutt.	43%
Sigc-sup	Tensione cls superiore [(-)Compresso]	-6 Mpa	Coeff.Sfrutt.	31%
Sigc-inf	Tensione cls inferiore [non reag.Trazione]	0 Mpa		
Mcr	Momento di prima fessurazione	146 kNm		
wk	Ampiezza di fessura	0.19 mm	Coeff.Sfrutt.	95%
			Coeff.Sfrutt.Max	95%



IN54 - Tombino Scatolare 5x4 (pk 21+205.51): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO RS3T 3 0 D 78 CL IN.54.0.0.001 A 39 di 39

	0-1					
	Sezione n°. 06					
_	Dati di Input					
В	Base sezione rettangolare	1000		Geometria della Se	zione:	
Н	Altezza sezione rettangolare		mm	Н		
c	Copriferro ar matura sup. compressa		mm	As	c'	
C	Copriferro armatura inf. Tesa	70	mm			
d	Altezza utile = H-c	430	mm			В
fck	Resistenza caratt. Cilindrica calcestruzzo	30	MPa			
fyk	Resistenza caratt. Snervamento acciaio	450	MPa	As	C	
Ned	Sforzo normale di calcolo [(+)Trazione]	-265.3	kN			
Med	Momento flettente di calcolo [(+)]	274.4	kNm			
Ved	Taglio di calcolo [(+)]	208.8	kN			
Ted	Torsione di calcolo [(+)]	0	kNm			
Fi1	1º diametro armatura tesa	20				
Fi2	2º diametro armatura tesa	0				
n1	Nº. Barre 1º armatura tesa	10				
n2	Nº. Barre 2º armatura tesa	0				
As	Armatura superiore compressa	3142	mmq			
As	Armatura inferiore tesa		mmq			
FiStaffe	Diametro staffe		mm .			
s. Staffe	Passo staffe	150	mm			
bracci	Numero Bracci staffe	2				
cotθ	(proiez.orizz.)/(proiez.vert.) puntone cls		[range: 1,	0-2.51		
alpha	angolo staffe/piegati rispetto all'orizzontale	90.0°	[6	,-,		
Asw	Area a taglio per unità di lunghezza		mmq/m	0.00 cmg/m		
<r-f-p></r-f-p>	Combinaz. SLE (rara,frequente,qperm)	R	······································	o.oo cinqiii		
Msle	Momento di esercizio [(+)]	170.2	kNm			
Nsle	Sforzo normale di esercizio [(+)Trazione]	-337.4				
wk-lim	Stato limite apertur a fessure (Freq.Perm)	0.20				
sigcR-lim	Tensione limite cls comb. Rara	0.60 fck				
sigcP-lim	Tensione limite els comb. Quasi Perm.	0.45 fck				
sigsR-lim	Tensione limite acc. Comb. Rara	0.45 fck				
363/-1111	Dati di Output	0.00 Tyk				
	SLU - Momento e Taglio resistenti					
Mrd	Momento ultimo resistente	E21	kNm	Coeff.Sfrutt.		52%
Vrd	Taglio ultimo resistente	277		Coeff.Sfrutt.		75%
Trd	Momento torcente ultimo resistente		kNm	Coeff.Sfrutt.		13/0
III	SLE - Tensioni e ampiezza fessure	U	KINITI	coen.sirutt.		
Cian aug	•	40	Man	Conff Cfr. et		120/
Sigs-sup Sigs-inf	Tensione barre superiori [(-)Compresso] Tensione barre inferiori [(+)Teso]		Mpa	Coeff.Sfrutt. Coeff.Sfrutt.		13% 26%
Sigs-inf			Mpa			
Sigc-sup	Tensione cls superiore [(-)Compresso]		Mpa	Coeff.Sfrutt.		28%
Sigc-inf	Tensione cls inferiore [non reag.Trazione]		Mpa			
Mcr	Momento di prima fessurazione		kNm	Cartectura		400/
wk	Ampiezza di fessura	0.10	mm	Coeff.Sfrutt.		49%
				Coeff.Sfrutt.Max		75%