**COMMITTENTE:** 



PROGETTAZIONE:



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

ı	10	<b>)</b> II	NFR	٨	27	ГР	H.	TT	П	D	C	11	n
L	J.C	/. II	$\mathbf{v}$	H			u		u	К	3	u	ப

# **PROGETTO DEFINITIVO**

TRATTA LERCARA DIR. - CALTANISSETTA XIRBI (LOTTO 3)

IN66 - Tombino Scatolare 3X3 (Km 26+085.08)

Relazione di calcolo scatolare

SCALA:
_

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

RS3T 30 D 78 CL IN6600 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
						_		C.
								513
								Ordina

File: RS3T.3.0.D.78.CL.IN.66.0.0.001.A n. Elab.: 78\_553



IN66 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 26+085): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T LOTTO 3 0 D 78

CODIFICA CL DOCUMENTO IN.66.0.0.001 REV. A

FOGLIO 2 di 39

## INDICE

1.	REMESSA	•••••
2.	EOMETRIA DELLA STRUTTURA	••••
3.	ROGETTO NUOVO TOMBINO	
3.1.	ORMATIVA DI RIFERIMENTO	••••
3.2.	NITA' DI MISURA E SIMBOLOGIA	(
3.3.	EOMETRIA	••••
3.4.	IATERIALI	••••
	NTERAZIONE TERRENO-STRUTTURA	
3.6.	NALISI DEI CARICHI	
	ERIFICA REQUISITI S.T.I	
3.8.	OMBINAZIONI DI CARICO	19
3.9.	ARATTERISTICHE DELLE SOLLECITAZIONI	
3.9.	INVILUPPO SLU-SLV	2
3.9.2	INVILUPPO SLE (RARA)	3
3.10	VERIFICHE	3
3.11	VERIFICHE DELLE SEZIONI	3



## 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 26 + 085.08.

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.

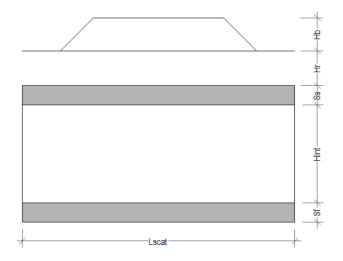


Figura 1. Sezione longitudinale dello scatolare

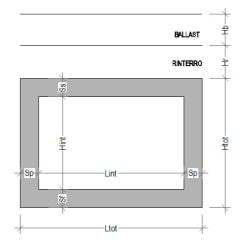


Figura 2. Sezione trasversale dello scatolare



IN66 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 26+085): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 78	CL	IN.66.0.0.001	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 3.00×3.00 m, con piedritti e soletta superiore di spessore 0.40 m, soletta inferiore di spessore 0.50 m. Nel seguito verrà esaminata una striscia di scatolare avente lunghezza di 1.00 m. Nella figura [Fig. 2] di cui al paragrafo precedente sono riportate schematicamente la geometria dell'opera e la simbologia adottata.

Le caratteristiche geometrichehanno la seguente simbologia:

Spessore medio del ballast + armamento	$H_b$	[m]
Spessore traversina + rotaie (35 cm)	$H_{tb}$	[m]
Larghezza traversina	$L_{tk}$	[m]
Spessore del rinterro	$H_{\rm r}$	[m]
Larghezza totale del sottopasso	$L_{\text{tot}}$	[m]
Larghezza utile del sottopasso	$L_{int}$	[m]
Spessore della soletta	S <sub>5</sub>	[m]
Spessore piedritti	$S_p$	[m]
Spessore fondazione	$S_{f}$	[m]
Altezza libera del sottopasso	$H_{int}$	[m]
Altezza totale del sottopasso	$H_{\text{tot}}$	[m]
Larghezza striscia di calcolo	b	[m]



IN66 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 26+085): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 78
 CL
 IN.66.0.0.001
 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



IN66 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 26+085): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 78
 CL
 IN.66.0.0.001
 A
 6 di 39

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

Si utilizza il Sistema Internazionale (SI):

Unità di misura principali

- N (Newton) unità di forza

- m (metro) unità di lunghezza

- kg (kilogrammo) unità di massa

- s (secondo) unità di tempo

Unità di misura derivate da N

- (kiloNewton) 10^3 N

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

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

## 3.3. GEOMETRIA

Larghezza utile	Lint	3.00	m	luce interna scatolare
Altezza libera	Hint	3.00	m	altezza interna scatolare
Spessore piedritti	Sp	0.40	m	
Spessore soletta	Ss	0.40	m	
Spessore fondazione	Sf	0.50	m	
Altezza ballast	Hb	0.80	m	
Rinterro (superiore)	Hr	4.30	m	
Lunghezza traversa	Ltb	2.40	m	
Altezza traversa	Htb	0.40	m	
Ricoprimento	Hric	5.10	m	Hb+Hr
Larghezza totale	Ltot	3.80	m	Lint+2xSPp
Altezza totale	Htot	3.90	m	Hint+SPs+SPf



IN66 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 26+085): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T LOTTO CODIFICA

DOCUMENTO IN.66.0.0.001 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<sub>ck</sub>= 30N/mm<sup>2</sup>

- 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 N/mm<sup>2</sup>.

Tolleranza di posa del copriferro = 10 mm;

- Classe di esposizione XA1

- Copriferro = 40 mm

- Condizioni ambientali: aggressive

Apertura fessure limite: w1 = 0.2 mm

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

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

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

 $-\gamma_{\rm s} = 1.15 = 391 \text{ Nmm}^2$ 

- Allungamento D1 > 12%

- Modulo di elasticità: Es=206000 Nmm2

Sovrapposizioni barre  $\geq 40\varphi$ 



IN66 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 26+085): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 78
 CL
 IN.66.0.0.001
 A
 8 di 39

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

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

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

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

dove:

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

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

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

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

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

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

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

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

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



# 3.6. ANALISI DEI CARICHI

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

# Peso proprio della struttura (condizione DEAD)

Il *peso proprio* delle solette e dei piedritti viene calcolato automaticamente dal programma di calcolo utilizzato considerando per il calcestruzzo  $\gamma$ = 25kN/m<sup>3</sup>.

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

Peso specifico calcestruzzo armato	γds	$25 \text{ kN/m}^3$	
peso singolo piedritto	Pp	<b>10.00</b> kN/m	y cls x Sp
peso soletta superiore	Pss	<b>10.00</b> kN/m	$\gamma cls \times Ss$
peso fondazione	Psf	<b>12.50</b> kN/m	ycls 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	4.30	m	
peso rinterro	Pr	81.70	kN/m	$\gamma r \times Hr$
Permanente totale	G2p	96.10	kN/m	Pb + Pr
Permanente nodi 1 e 2	G2P	19.22	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).

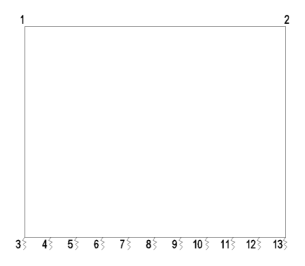


Figura 3. Numerazione dei nodi nel modellostrutturale.



calcolo scatolare

**FOGLIO** 

# Spinta del terreno (condizioni SPTSX eSPTDX)

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

 $\varnothing$ =38° Angolo di attrito  $\gamma r=19 \text{ kN/m}^3 \qquad \text{Peso specifico rinterro}$   $C_u=0$  Coesione non drenata

38 [°]	0.663 [rad]
a 0.238	(1 - senO) / (1 + senO)
o <b>0.384</b>	(1 - senO)
p 4.204	(1 + senØ) / (1 - senØ)
1 <b>36.93</b> kN/m^2	$ko \times (Pb + Pr)$
2 <b>38.40</b> kN/m^2	$ko \times (Pb + Pr + \gamma r \times Ss / 2)$
3 <b>63.59</b> kN/m <sup>2</sup>	$ko \times [Pb + Pr + \gamma r \times (Ss + Hint + Sf / 2)]$
4 <b>65.41</b> kN/m^2	$ko \times (Pb + Pr + \gamma r \times Htot)$
1 7.53 kN/m	(P1+ P2) / 2 x Ss / 2
2 <b>16.13</b> kN/m	(P3+ P4) / 2 x Sf / 2
	0.238 0.384 0.384 1.36.93 kN/m^2 2.38.40 kN/m^2 3.63.59 kN/m^2 4.65.41 kN/m^2 1.7.53 kN/m

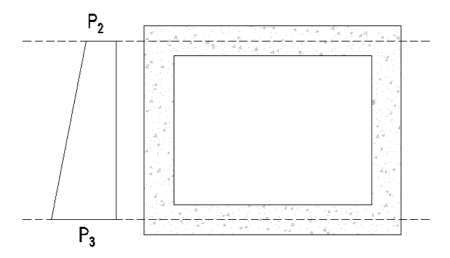


Figura 4. Spinte delterreno

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.



IN66 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 26+085): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 78
 CL
 IN.66.0.0.001
 A
 11 di 39

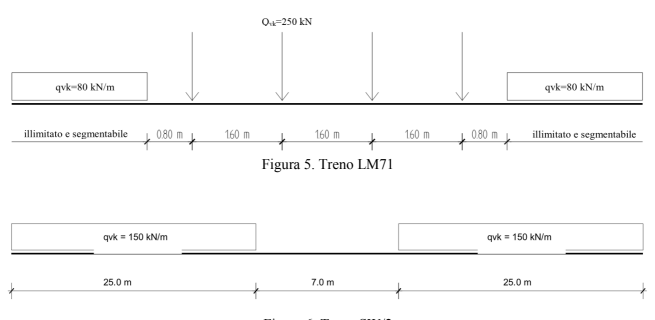


Figura 6. Treno SW/2

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.



IN66 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 26+085): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 78
 CL
 IN.66.0.0.001
 A
 12 di 39

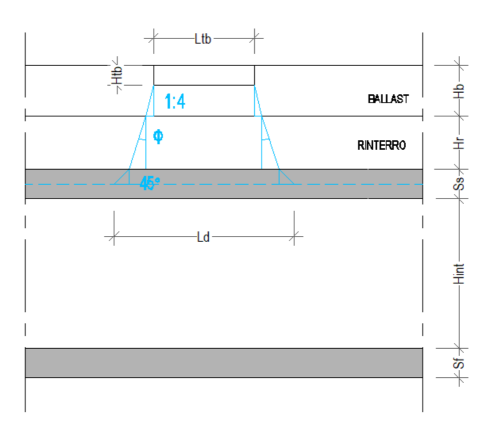


Figura 7. Schema modalità di diffusione dei carichi ferroviari

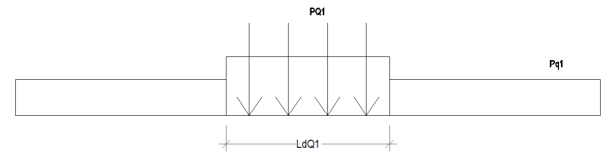


Figura 8. Carichi Treno LM71 su Ld

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.



IN66 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 26+085): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 78
 CL
 IN.66.0.0.001
 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	Lφ	<b>3.00</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	6.72 m	Diffusione secondo angolo attrito
Larghezza di diffusione nel cls	Ldc	0.40  m	Diffusione 45° nel cls
Larghezza trasv. di diffusione del carico	Ld	<b>9.72</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>9.05</b> kN/m^2	$q1 \times \Phi 3 \times \alpha / Ld$
Carico ripartito verticale per LM71 (Q1)	PQ1	<b>17.68</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>3.48</b> kN/m^2	$(q1 \times \alpha / Ld) \times Ko$
Carico concentrato per treno LM71	SQ1	<b>6.80</b> kN/m^2	$Q1 \times NQ1 \times \alpha / (Ld \times LdQ1) \times Ko$
Spinta semispessore soletta superiore	Fq1sup	<b>1.36</b> kN/m	SPQ1 x SPs / 2
spinta semispessore soletta inferiore	Fq1inf	<b>1.70</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>3.40</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  $\Delta t=\pm5^{\circ}C$ .



IN66 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 26+085): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 78
 CL
 IN.66.0.0.001
 A
 14 di 39

Variazione termica uniforme	<b>∆</b> Tunif	+-15.00 [°]	Sulla soletta superiore
Variazione termica differenziale	∆Tdiff	+-5.00 [°]	Sulla soletta superiore
	Gradiente	<b>+-12.50</b> [°/m	n] <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:

Variazione termica uniforme equivalente ΔTritiro -[11.59°] Sulla soletta superiore

#### Azioni sismiche

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

Forza sismicaorizzontale  $F_h = k_h^* W$ 

Forza sismicaverticale  $F_v = k_v^* W$ 

I valori dei coefficienti sismici orizzontale k<sub>h</sub> e verticale k<sub>v</sub>

 $k_h = a_{max}/g$ 

 $k_v = \pm 0.5 \times k_h$ 

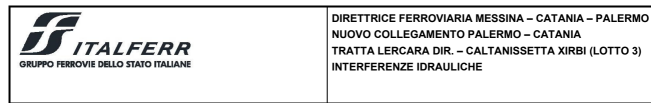
Con riferimento alla nuova classificazione sismica del territorio nazionale, ai fini del calcolo dell'azione sismica secondo il DM 17/01/2018 viene assegnata all'opera una vita nominale  $V_N$ >=75 anni ed una III classe d'uso  $C_u$ =1,5;

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:

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



IN66 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 26+085): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T SO DO TRONDO SCATOLARE SA CL DTO CODIFICA CL IN.66.0.0.001

REV. FOGLIO IN.66.0.0.001

A 15 di 39

# 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,  $\beta M = 1$ .

vita nominale		$V_N$	75 anni
classe d'uso	CL	III	
coefficiente d'uso	$C_{\mathrm{U}}$	1.50	
vita di riferimento = $C_U * V_N$		$V_R$	112.5 anni
probabilità di superamento nel pe	eriodo di riferimento	$P_{ m VR}$	10%
periodo di ritorno del sisma		$T_{ m R}$	1068 anni
spettro di risposta in acceleraz	ione della componente orizza	ontale	
accelerazione massima orizzontale	-	ago	0.105 g
fattore amplificazione massima sp		Fo	2.632 sec
periodo inizio tratto a velocità co		T*c	0.403
categoria sottosuolo	•		C
categoria topografica			T1
amplificazione topografica		$S_{\mathrm{T}}$	1.000
smorzamento viscoso convenzion	nale	ξ	5%
fattore di correzione per $\xi <> 5$	/0	η	1.000
	Tab.3.2.V $S_S$	$C_C$ $S_S$ $C$	Çc
	A 1.00	1.00	
	B 1.20	1.32	
	C 1.50	1.42 1.50 1.4	-2
	D 1.80	1.97	
	E 1.60	1.65	
coefficiente amplificazione stratig	rafica	$S_{S}$	1.500
coefficiente di amplificazione		S	1.500
coefficiente categoria sottosuolo			1.417
periodo inizio tratto a accelerazione costante = Tc / 3			0.190 sec
periodo inizio tratto a velocità co	$T_{C}$	0.571 sec	
periodo inizio tratto a spostamen	$T_{\mathrm{D}}$	2.020 sec	
accelerazione massima orizzontale	ago may	<b>0.158</b> g	
	$e \text{ al suolo} = Ss \times St \times ag/g$	ago,max	8
Accelerazioni per il calcolo de		-	0.200 8

Coefficiente di riduzione dell'acc max a	ttesa al sito	β	1.000
$ao = kh = ago, max = S \times ag/g$	valore $PGA \times$ scatolare	ao = kh	<b>0.1575</b> g
av = kv = kh / 2	valore $PGA \times s$ catolare	av = kv	<b>0.0788</b> g



IN66 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 26+085): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 78
 CL
 IN.66.0.0.001
 A
 16 di 39

# Forze di inerzia (condizione SismaH)

Forza di inerzia treno di carico - (%)	%	20%		
Forza orizzontale sulla soletta di copertura	F'h	17.27	kN/m	(Pss+Pb+Pr+%PQ1) x kh
Forza orizzontale su singolo piedritto	F"h	1.58	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	<b>8.63</b> kN/m^2	$(Pss+Pb+Pr+\%PQ1) \times kv$

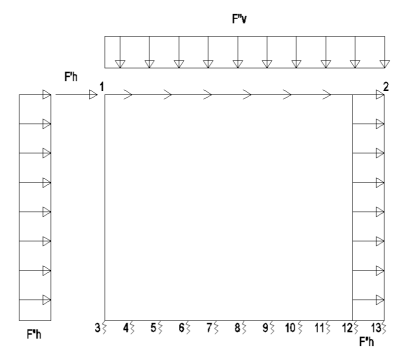


Figura 9. Forze sismiche agenti sulla struttura

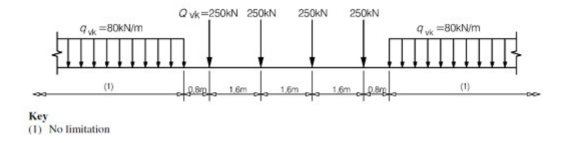
## Spinta sismica terreno - Teoria di WOOD (condizioni SPSDX e SPSSX)

Forza distribuita su uno solo dei piedritti	qW	27.36	$kN/m^2$	$(\%PQ1+G2p+\gamma r \times Htot) \times (ago,max)$
Forza concentrata nodo superiore piedritto	QWsup	5.47	kN	$qW \times Ss / 2$
Forza concentrata nodo inferiore piedritto	QWinf	6.84	kN	$qW \times Sf / 2$



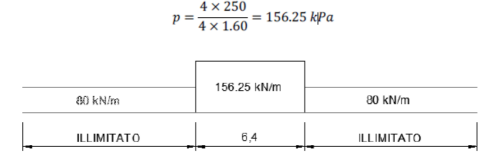
3.7. VERIFICA REQUISITI S.T.I.

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.

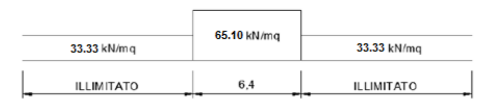


Il carico equivalente si ricava dalla ripartizione trasversale e longitudinale dei carichi per effetto delle traverse e del ballast previsti dalla stessa norma EN 1991-2:2003/AC:2010.

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:





IN66 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 26+085): Relazione di calcolo scatolare

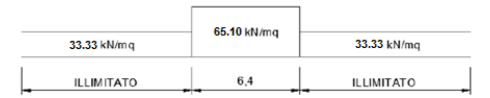
 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 78
 CL
 IN.66.0.0.001
 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



IN66 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 26+085): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 78
 CL
 IN.66.0.0.001
 A
 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	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



IN66 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 26+085): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO CODIFICA RS3T 3 0 D 78 CL

FICA DOCUMENTO L IN.66.0.0.001

ITO REV.

FOGLIO 20 di 39

Tab. 5.2.IV -Valutazione dei carichi da traffico

		The transfer of the transfer o										
TIPO DI CARICO	Azioni v	erticali	_									
Gruppi di carico	Carico verticale (1)	Treno scarico	Frenatura e avviamento Centrifuga		Serpeggio	Commenti						
Gruppo 1	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.



IN66 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 26+085): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 78
 CL
 IN.66.0.0.001
 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	ψ1	Ψ 2
Azioni singole	Carico sul rilevato a tergo delle spalle	0,80	0,50	0,0
da traffico	Azioni aerodinamiche generate dal transito dei convogli	0,80	0,50	0,0
	$\operatorname{gr}_1$	0,80(2)	0,80(1)	0,0
Gruppi di	$\mathrm{gr}_2$	0,80(2)	0,80(1)	-
carico	$\mathrm{gr}_3$	0,80(2)	0,80(1)	0,0
	gr <sub>4</sub>	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.



IN66 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 26+085): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 78
 CL
 IN.66.0.0.001
 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

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

	Combinazioni di carico SLU (nonsismiche)												
	1slu	2slu	3slu	4slu	5slu	6slu	7slu	8slu	9slu	10slu	11slu	12slu	13slu
DEAD	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35
PERM	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  $E = \pm 0.30 \text{ x } E_{Y} \pm 1.00 \text{ x } E_{Z}$ 



IN66 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 26+085): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 78
 CL
 IN.66.0.0.001
 A
 23 di 39

	Combinazioni di CaricoSismiche										
	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

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

Combinazioni di caricoSLE								
	1sle	2sle	3sle					
DEAD	1	1	1					
PERM	1	1	1					
SPTSX	1	1	1					
SPTDX	0.8	8.0	0.8					
ACCM	0.8	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					



IN66 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 26+085): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 R\$3T
 3 0 D 78
 CL
 IN.66.0.0.001
 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  $100 \times 50$  cmq (soletta inferiore)

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

Aste 3 = Sezione 100 x 40 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

	<del></del>	
ks		4897 kN/m^3
nodi centrali (6,7,8,9,10)		
Linfl		0.340 m
Kcentrale	ks x Linfl x 1	<b>1665</b> kN/m
nodi intermedi (4,5,11,12)		
Linfl		0.340 m
Kintermedio	1,5 x ks x Linfl x 1	<b>2497</b> kN/m
nodi estremità (3,13)		
Linfl		0.370  m
Kestremità	2,0 x ks x Linfl x 1	<b>3624</b> kN/m
Nodi		
N.nodi		13
N.nodi sup		2
N.nodi inf		11
N.spazi inf		10
Linterasse		3.40 m
Hinterasse		3.45 m



Nodo	X	Z	_1										2
1	0.000	3.450											
2	3.400	3.450											
3	0.000	0.000											
4	0.340	0.000											
5	0.680	0.000											
6	1.020	0.000											
7	1.360	0.000											
8	1.700	0.000											
9	2.040	0.000											
10	2.380	0.000											
11	2.720	0.000											
12	3.060	0.000											
13	3.400	0.000											
			3	4	_5	6	-7	-8	9	_10	_11	_12	13
			\$	2	2	2	1	1	1		2	2	1

Figura 10. Numerazione nodi modello SAP

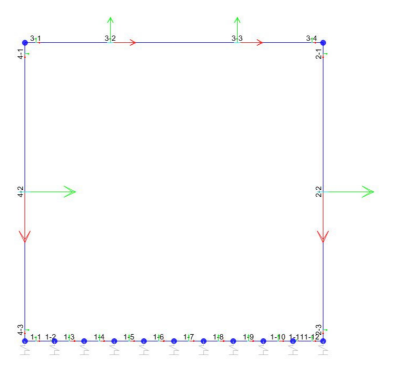


Figura 11: Individuazione elementi modello SAP



IN66 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 26+085): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T LOTTO 3 0 D 78 CODIFICA CL DOCUMENTO IN.66.0.0.001

REV.

FOGLIO 26 di 39

# 3.9. CARATTERISTICHE DELLE SOLLECITAZIONI

# 3.9.1. Inviluppo SLU-SLV

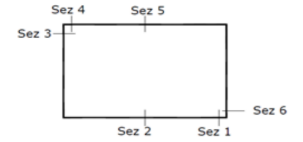
Frame	Station	OutputCase	CaseType	StepType	P	V2	1	M3
1	0.2	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0.0	283.7	166.8
1	0.35789	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0.0	220.7	138.0
1	0.51579	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0.0	223.4	110.8
1	0.67368	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0.0	226.1	83.3
1	0.83158	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0.0	159.2	58.9
1	0.98947	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0.0	161.9	34.4
1	1.14737	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0.0	138.8	12.2
1	1.30526	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0.0	140.8	-9.6
1	1.46316	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0.0	114.3	-28.9
1	1.62105	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0.0	116.3	-47.0
1	1.77895	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0.0	84.3	-55.1
1	1.93684	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0.0	86.2	-47.4
1	2.09474	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0.0	48.7	-36.4
1	2.25263	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0.0	50.7	-22.5
1	2.41053	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0.0	7.1	-8.1
1	2.56842	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0.0	9.1	9.6
1	2.72632	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0.0	-66.6	27.2
1	2.88421	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0.0	-64.6	50.3
1	3.04211	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0.0	-62.6	73.0
1	3.2	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max		0.0	-147.5	114.8
1	0.2	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min		0.0	152.7	-18.1
1	0.35789	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min		0.0	89.1	-57.8
1	0.51579	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min		0.0	91.0	-84.3
1	0.67368	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min		0.0	93.0	-111.2
1	0.83158	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min		0.0	33.4	-124.5
1	0.98947	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min		0.0	35.3	-137.6
1	1.14737	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min		0.0	-1.1	-144.5
1	1.30526	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min		0.0	0.9	-151.1
1	1.46316	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min		0.0	-33.0	-152.3
1	1.62105	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min		0.0	-31.0	-150.9
1	1.77895	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min		0.0	-72.3	-152.0
1	1.93684	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min		0.0	-69.6	-150.3
1	2.09474	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min		0.0	-118.4	-148.1
1	2.25263	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min		0.0	-115.7	-143.5
1	2.41053	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min		0.0	-161.9	-137.6
1	2.56842	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min		0.0	-159.2	-124.5
1	2.72632	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min		0.0	-226.1	-120.6
1	2.88421	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min		0.0	-223.4	-109.6
1	3.04211	ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min		0.0	-220.7	-98.8



IN66 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 26+085): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO RS3T 3 0 D 78 CL IN.66.0.0.001 A 27 di 39

1	3.2 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	0.0	-283.7	-75.9
2	0.2 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	-184.6	-80.9	-40.4
2	1.7 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	-199.5	19.8	24.4
2	3.2 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	-214.5	148.6	51.4
2	0.2 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	-360.1	-139.6	-157.2
2	1.7 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	-380.4	-71.9	-35.1
2	3.2 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	-400.6	12.2	-131.1
3	0.2 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	-80.4	-111.9	27.7
3	0.95 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	-84.1	-31.6	118.6
3	1.7 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	-87.8	48.7	164.9
3	2.45 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	-91.5	154.5	117.9
3	3.2 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	<del>-9</del> 5.2	292.0	-24.0
3	0.2 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	-135.8	-292.0	-111.8
3	0.95 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	-135.8	-154.5	21.8
3	1.7 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	-138.9	-17.0	53.9
3	2.45 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	-142.6	62.5	-12.0
3	3.2 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	-151.6	142.1	-140.2
4	0.2 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	-154.5	115.0	150.4
4	1.7 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	-169.5	45.5	36.2
4	3.2 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Max	-184.5	-38.9	155.8
4	0.2 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	-360.1	57.2	-16.0
4	1.7 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	-380.4	-54.2	-21.3
4	3.2 ENVELOPE SLU SLV	Combination	Min	-400.6	-182.0	6.2



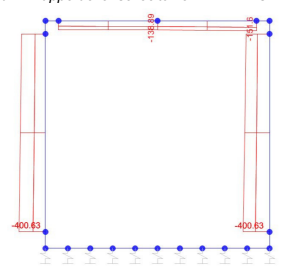
SEZIONE	P	V2	M3
01	0.0	283.7	166.8
02	0.0	0.0	152.3
03	-154.5	182.0	157.2
04	0.0	292.0	140.2
05	0.0	0.0	164.9
06	-184.5	182.0	155.8



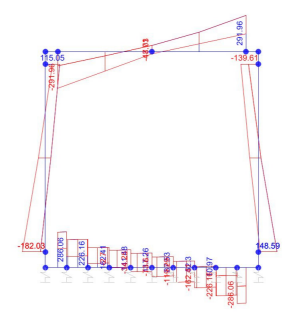
IN66 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 26+085): Relazione di calcolo scatolare

 OGLIO 3 di 39

# Diagrammi di inviluppo delle sollecitazioni: ENVELOPE SLU-SLV



Sforzo normale



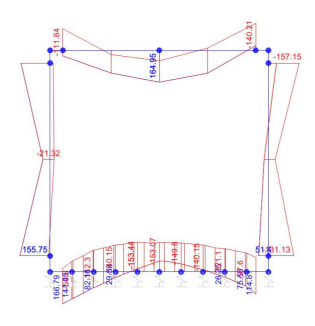
Taglio



IN66 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 26+085): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 78
 CL
 IN.66.0.0.001
 A
 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.



IN66 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 26+085): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T LOTTO 3 0 D 78 CODIFICA CL DOCUMENTO IN.66.0.0.001

REV.

FOGLIO 30 di 39

# 3.9.2. Inviluppo SLE (rara)

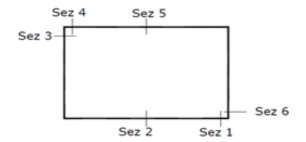
1 0.2 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 186.2 69.1 0.35789 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 142.0 40.3 1 0.51579 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 144.0 17.8 1 0.67368 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 146.0 -5.1 1 0.83158 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 199.7 -21.0 1 0.98947 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 99.7 -21.0 1 0.98947 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 99.7 -21.0 1 1.14737 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 70.1 48.9 1 1.30526 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 70.1 48.9 1 1.30526 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 72.1 -60.1 1 1.46316 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 39.1 -68.0 1 1.62105 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 39.1 -68.0 1 1.77895 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 8.8 -68.9 1 2.09474 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 8.8 -68.9 1 2.09474 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 8.8 -68.9 1 2.2563 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -27.0 -64.6 1 2.25263 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -62.2 48.4 1 2.56842 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -62.2 48.4 1 2.58842 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -62.2 -35.5 1 2.72632 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -62.2 48.4 1 2.58842 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -62.2 48.4 1 2.58842 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -119.1 -22.7 1 2.88421 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -119.1 -22.7 1 2.89421 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -119.1 -22.7 1 2.89421 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -119.1 -22.7 1 2.89421 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -119.1 -22.7 1 2.89421 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -119.1 -22.7 1 2.89421 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -119.1 -22.7 1 2.89421 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -119.1 -22.7 1 2.89421 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 182.9 -38.1 1 0.51579 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 182.9 -38.1 1 0.51579 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 -128.9 -24 1 1.146316 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 -176.7 -91.0 1 1.7956 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 -176.9 -94.1 1.146316 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 -176.9 -94.1 1.	Frame	Station	OutputCase	CaseType	StepType	P	V2	M3
1	1	0.2	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0.0	186.2	69.1
1 0.67368 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 146.0 -5.1 0.83158 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 99.7 -21.0 1 0.98947 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 101.7 -36.9 1 1.14737 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 70.1 -48.9 1 1.30526 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 72.1 -60.1 1 1.46316 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 39.1 -68.0 1 1.62105 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 41.1 -71.6 1 1.77895 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 41.1 -71.6 1 1.77895 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 8.8 -68.9 1 2.09474 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 8.8 -68.9 1 2.25263 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -27.0 -64.6 1 2.25263 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -25.0 -56.9 1 2.41053 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -60.2 -35.5 1 2.7632 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -60.2 -35.5 1 2.72632 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -60.2 -35.5 1 2.72632 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -119.1 -22.7 1 2.88421 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -117.1 -2.0 1 2.84421 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -117.1 -2.0 1 3.04211 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -117.1 -2.0 1 3.04211 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -117.1 -2.0 1 3.04211 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -117.1 -2.0 1 3.04211 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -117.1 -2.0 1 3.04211 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -117.1 -2.0 1 3.04211 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -117.2 -2.7 1 3.04211 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -117.2 -2.7 1 3.04211 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -117.6 3 -6.1 1 0.98947 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 182.9 -38.9 1 0.117.1 -2.0 1 1.17895 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 132.9 -38.9 1 0.117.1 -2.0 1 1.17895 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 47.2 -72.9 -38.9 1 0.25168 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 47.2 -72.9 -38.9 1 0.25168 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 47.2 -72.9 -39.9 1 1.17895 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 47.2 -72.9 -94.1 1.17895 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 49.2 -81.4 1.17895 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 49.2 -81.4 1.17895	1	0.35789	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0.0	142.0	40.3
1 0.83158 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 99.7 -21.0 0.98947 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 101.7 -36.9 1 1.14737 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 70.1 48.9 1 1.30526 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 72.1 -60.1 1.46316 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 39.1 -68.0 1 1.62105 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 39.1 -68.0 1 1.62105 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 41.1 -71.6 1 1.77895 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 6.8 -71.5 1 1.93684 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 6.8 -71.5 1 1.93684 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -27.0 -64.6 1 2.09474 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -27.0 -64.6 1 2.25263 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -27.0 -64.6 1 2.25263 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -60.2 -35.5 1 2.72632 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -60.2 -35.5 1 2.72632 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -60.2 -35.5 1 2.72632 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -117.1 -2.0 1 2.28421 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -117.1 -2.0 1 3.04211 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -117.2 18.4 1 3.2 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -117.2 18.4 1 0.2 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -176.3 46.1 1 0.2 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -176.3 46.1 1 0.2 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 182.9 -38.9 1 0.35789 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 130.9 -18.1 1 0.67368 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 130.9 -18.1 1 0.67368 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 130.9 -38.9 1 0.83158 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 49.2 -81.4 1 1.46316 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 49.2 -81.4 1 1.46316 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 -47.2 -72.9 1 1.256842 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 -47.9 -90.3 1 1.256842 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 -47.9 -90.3 1 1.256842 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 -47.9 -90.3 1 1.256842 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 -47.9 -90.3 1 2.256842 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 -47.9 -90.3 1 2.256842 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 -47.9 -90.3 1 2.256842 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 -47.9 -90.3 1 2.256	1	0.51579	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0.0	144.0	17.8
1 0.98947 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 101.7 -36.9 1 1.14737 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 70.1 -48.9 1 1.30526 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 72.1 -60.1 1 1.46316 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 39.1 -68.0 1 1.62105 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 41.1 -71.6 1 1.77895 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 41.1 -71.6 1 1.77895 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 6.8 -71.5 1 1.93684 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 8.8 -68.9 1 2.09474 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -27.0 -64.6 1 2.25263 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -25.0 -56.9 1 2.41053 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -62.2 48.4 1 2.56842 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -62.2 48.4 1 2.56842 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -60.2 -35.5 1 2.72632 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -60.2 -35.5 1 2.72632 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -119.1 -22.7 1 2.88421 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -111.1 -2.0 1 2.8421 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -115.2 18.4 1 3.0 2 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -115.2 18.4 1 3.2 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -176.3 46.1 0.2 ENVELOPE SLERARA Combination Max 0.0 -176.3 46.1 0.2 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 182.3 30.4 1 0.35789 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 182.9 -24 1 0.51579 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 182.9 -38.9 1 0.83158 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 130.9 -18.1 1 0.67368 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 49.2 -81.4 1 1.4737 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 49.2 -81.4 1 1.46316 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 49.2 -81.4 1 1.46316 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 49.2 -81.4 1 1.46316 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 47.2 -72.9 1 1.46316 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 49.2 -81.4 1 1.46316 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 49.2 -81.4 1 1.46316 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 49.2 -81.4 1 1.46316 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 49.2 -81.4 1 1.46316 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 49.2 -81.4 1 1.46316 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 49.2 -81.4 1 1.46316 ENVELOPE SLERAR	1	0.67368	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0.0	146.0	-5.1
1         1.14737 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         70.1         -48.9           1         1.30526 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         72.1         -60.1           1         1.46316 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         39.1         -68.0           1         1.62105 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         48.7         -71.5           1         1.77895 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         68.71.5         -71.5           1         1.93684 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         68.8         -68.9           1         2.09474 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         -27.0         -64.6           1         2.25263 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         -62.2         -48.4           1         2.241053 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         -62.2         -48.4           1         2.25642 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         -60.2         -35.5           1         2.72632 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         -119.1         -22.7           1         2.88421 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         -117.1         -2.0           1         3.04211 ENVELOPE SLERARA Combination Max	1	0.83158	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0.0	99.7	-21.0
1 1.30526 ENVELOPE SLERARA Combination Max	1	0.98947	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0.0	101.7	-36.9
1 1.46316 ENVELOPE SLERARA Combination Max	1	1.14737	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0.0	70.1	-48.9
1         1.62105         ENVELOPE SLERARA         Combination         Max         0.0         41.1         -71.5           1         1.77895         ENVELOPE SLERARA         Combination         Max         0.0         6.8         -71.5           1         1.93684         ENVELOPE SLERARA         Combination         Max         0.0         -27.0         -64.6           1         2.25263         ENVELOPE SLERARA         Combination         Max         0.0         -27.0         -64.6           1         2.25263         ENVELOPE SLERARA         Combination         Max         0.0         -62.2         -48.4           1         2.241053         ENVELOPE SLERARA         Combination         Max         0.0         -62.2         -48.4           1         2.256842         ENVELOPE SLERARA         Combination         Max         0.0         -60.2         -35.5           1         2.72632         ENVELOPE SLERARA         Combination         Max         0.0         -119.1         -22.7           1         2.88421         ENVELOPE SLERARA         Combination         Max         0.0         -115.2         18.4           1         3.04211         ENVELOPE SLERARA         Combination	1	1.30526	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0.0	72.1	-60.1
1         1.77895 ENVELOPE SLERARA         Combination         Max         0.0         6.8         -71.5           1         1.93684 ENVELOPE SLERARA         Combination         Max         0.0         8.8         -68.9           1         2.09474 ENVELOPE SLERARA         Combination         Max         0.0         -27.0         -64.6           1         2.2563 ENVELOPE SLERARA         Combination         Max         0.0         -25.0         -56.9           1         2.41053 ENVELOPE SLERARA         Combination         Max         0.0         -62.2         -48.4           1         2.56842 ENVELOPE SLERARA         Combination         Max         0.0         -60.2         -35.5           1         2.72632 ENVELOPE SLERARA         Combination         Max         0.0         -119.1         -22.7           1         2.88421 ENVELOPE SLERARA         Combination         Max         0.0         -117.1         -2.0           1         3.04211 ENVELOPE SLERARA         Combination         Max         0.0         -115.2         18.4           1         0.2 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         182.3         30.4           1         0.151579 ENVELOPE SLERARA	1	1.46316	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0.0	39.1	-68.0
1         1.93684 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         8.8         -68.9           1         2.09474 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         -27.0         -64.6           1         2.25263 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         -25.0         -56.9           1         2.41053 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         -62.2         -48.4           1         2.56842 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         -119.1         -22.7           1         2.72632 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         -119.1         -22.7           1         2.72632 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         -117.1         -20.0           1         2.72632 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         -117.1         -2.0           1         3.04211 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         -115.2         18.4           1         3.2 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0         182.3         30.4           1         0.2 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0         128.9         2.4           1         0.51579 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0         130.9         -18.1           1         0.67368 ENVELOPE SLERARA Combination Min	1	1.62105	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0.0	41.1	-71.6
1         2.09474 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         -27.0         -64.6           1         2.25263 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         -25.0         -56.9           1         2.41053 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         -62.2         -48.4           1         2.56842 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         -60.2         -35.5           1         2.72632 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         -119.1         -22.7           1         2.88421 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         -117.1         -2.0           1         3.04211 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         -115.2         18.4           1         3.2 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         -176.3         46.1           1         0.2 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0         182.3         30.4           1         0.35789 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0         128.9         2.4           1         0.67368 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0         130.9         -18.1           1         0.83158 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0         79.8         -51.7           1         0.98947 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0	1	1.77895	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0.0	6.8	-71.5
1         2.25263 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         -25.0         -56.9           1         2.41053 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         -62.2         -48.4           1         2.56842 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         -60.2         -35.5           1         2.72632 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         -119.1         -22.7           1         2.88421 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         -117.1         -2.0           1         3.04211 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         -115.2         18.4           1         3.2 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0         -176.3         46.1           1         0.2 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0         182.3         30.4           1         0.35789 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0         128.9         2.4           1         0.51579 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0         130.9         -18.1           1         0.67368 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0         132.9         -38.9           1         0.83158 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0         79.8         -51.7           1         0.98947 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0	1	1.93684	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0.0	8.8	-68.9
1         2.41053 ENVELOPE SLERARA         Combination         Max         0.0         -62.2         -48.4           1         2.56842 ENVELOPE SLERARA         Combination         Max         0.0         -60.2         -35.5           1         2.72632 ENVELOPE SLERARA         Combination         Max         0.0         -119.1         -22.7           1         2.88421 ENVELOPE SLERARA         Combination         Max         0.0         -117.1         -2.0           1         3.04211 ENVELOPE SLERARA         Combination         Max         0.0         -115.2         18.4           1         3.2 ENVELOPE SLERARA         Combination         Max         0.0         -176.3         46.1           1         0.2 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         182.3         30.4           1         0.35789 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         128.9         2.4           1         0.51579 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         130.9         -18.1           1         0.67368 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         132.9         -38.9           1         0.83158 ENVELOPE SLERARA         Co	1	2.09474	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0.0	-27.0	-64.6
1         256842 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0 -60.2 -35.5           1         2.72632 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0 -119.1 -22.7           1         2.88421 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0 -117.1 -2.0           1         3.04211 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0 -115.2 18.4           1         3.2 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0 -176.3 46.1           1         0.2 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 182.3 30.4           1         0.35789 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 128.9 2.4           1         0.51579 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 130.9 -18.1           1         0.67368 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 132.9 -38.9           1         0.983158 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 79.8 -51.7           1         0.98947 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 81.8 -64.4           1         1.14737 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 47.2 -72.9           1         1.30526 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 47.2 -72.9           1         1.26315 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 14.7 -87.0           1         1.77895 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 14.7 -99.0           1         1.93684 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 -15.7 -94.9 </td <td>1</td> <td>2.25263</td> <td>ENVELOPE SLERARA</td> <td>Combination</td> <td>Max</td> <td>0.0</td> <td>-25.0</td> <td>-56.9</td>	1	2.25263	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0.0	-25.0	-56.9
1         2.72632 ENVELOPE SLERARA         Combination         Max         0.0         -119.1         -22.7           1         2.88421 ENVELOPE SLERARA         Combination         Max         0.0         -117.1         -2.0           1         3.04211 ENVELOPE SLERARA         Combination         Max         0.0         -176.3         46.1           1         3.2 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         -176.3         46.1           1         0.2 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         182.3         30.4           1         0.35789 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         128.9         2.4           1         0.51579 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         130.9         -18.1           1         0.67368 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         132.9         -38.9           1         0.83158 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         79.8         -51.7           1         0.98947 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         47.2         -72.9           1         1.14737 ENVELOPE SLERARA         Comb	1	2.41053	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0.0	-62.2	-48.4
1       2.88421 ENVELOPE SLERARA       Combination       Max       0.0       -117.1       -2.0         1       3.04211 ENVELOPE SLERARA       Combination       Max       0.0       -176.3       46.1         1       3.2 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       -176.3       46.1         1       0.2 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       182.3       30.4         1       0.35789 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       128.9       2.4         1       0.51579 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       130.9       -18.1         1       0.67368 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       132.9       -38.9         1       0.83158 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       79.8       -51.7         1       0.98947 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       81.8       -64.4         1       1.14737 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       47.2       -72.9         1       1.30526 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       14.7       -87.0         1	1	2.56842	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0.0	-60.2	-35.5
1         3.04211 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0 -115.2         18.4           1         3.2 ENVELOPE SLERARA Combination Max         0.0 -176.3         46.1           1         0.2 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 182.3         30.4           1         0.35789 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 128.9         2.4           1         0.51579 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 130.9         -18.1           1         0.67368 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 132.9         -38.9           1         0.83158 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 79.8         -51.7           1         0.98947 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 81.8         -64.4           1         1.14737 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 47.2         -72.9           1         1.30526 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 49.2         -81.4           1         1.46316 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 14.7         -87.0           1         1.62105 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 16.7         -91.0           1         1.77895 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 -17.6         -93.7           1         1.93684 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 -49.9         -94.4	1	2.72632	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0.0	-119.1	-22.7
1         3.2 ENVELOPE SLERARA         Combination         Max         0.0         -176.3         46.1           1         0.2 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         182.3         30.4           1         0.35789 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         128.9         2.4           1         0.51579 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         130.9         -18.1           1         0.67368 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         130.9         -18.1           1         0.67368 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         132.9         -38.9           1         0.83158 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         79.8         -51.7           1         0.98947 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         81.8         -64.4           1         1.14737 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         47.2         -72.9           1         1.30526 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         14.7         -87.0           1         1.62105 ENVELOPE SLERARA         Combina	1	2.88421	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0.0	-117.1	-2.0
1         0.2 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 182.3         30.4           1         0.35789 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 128.9         2.4           1         0.51579 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 130.9         -18.1           1         0.67368 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 132.9         -38.9           1         0.83158 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 79.8         -51.7           1         0.98947 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 81.8         -64.4           1         1.14737 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 47.2         -72.9           1         1.30526 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 49.2         -81.4           1         1.46316 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 14.7         -87.0           1         1.62105 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 16.7         -91.0           1         1.77895 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 -17.6         -93.7           1         1.93684 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 -49.9         -94.4           1         2.09474 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 -47.9         -90.3           1         2.25263 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 -82.1         -85.3	1	3.04211	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0.0	-115.2	18.4
1         0.35789 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         128.9         2.4           1         0.51579 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         130.9         -18.1           1         0.67368 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         132.9         -38.9           1         0.83158 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         79.8         -51.7           1         0.98947 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         81.8         -64.4           1         1.14737 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         47.2         -72.9           1         1.30526 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         49.2         -81.4           1         1.46316 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         14.7         -87.0           1         1.62105 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         16.7         -91.0           1         1.77895 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         -17.6         -93.7           1         1.93684 ENVELOPE SLERARA	1	3.2	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	0.0	-176.3	46.1
1         0.51579 ENVELOPE SLERARA Combination         Min         0.0         130.9         -18.1           1         0.67368 ENVELOPE SLERARA Combination         Min         0.0         132.9         -38.9           1         0.83158 ENVELOPE SLERARA Combination         Min         0.0         79.8         -51.7           1         0.98947 ENVELOPE SLERARA Combination         Min         0.0         81.8         -64.4           1         1.14737 ENVELOPE SLERARA Combination         Min         0.0         47.2         -72.9           1         1.30526 ENVELOPE SLERARA Combination         Min         0.0         49.2         -81.4           1         1.46316 ENVELOPE SLERARA Combination         Min         0.0         14.7         -87.0           1         1.62105 ENVELOPE SLERARA Combination         Min         0.0         16.7         -91.0           1         1.77895 ENVELOPE SLERARA Combination         Min         0.0         -17.6         -93.7           1         1.93684 ENVELOPE SLERARA Combination         Min         0.0         -15.7         -94.9           1         2.09474 ENVELOPE SLERARA Combination         Min         0.0         -47.9         -90.3           1         2.25263 ENVELOPE SLERARA Combi	1	0.2	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0.0	182.3	30.4
1         0.67368 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         132.9         -38.9           1         0.83158 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         79.8         -51.7           1         0.98947 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         81.8         -64.4           1         1.14737 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         47.2         -72.9           1         1.30526 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         49.2         -81.4           1         1.46316 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         14.7         -87.0           1         1.62105 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         16.7         -91.0           1         1.77895 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         -17.6         -93.7           1         1.93684 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         -15.7         -94.9           1         2.09474 ENVELOPE SLERARA         Combination         Min         0.0         -47.9         -90.3           1         2.25263 ENVELOPE SLERARA <t< td=""><td>1</td><td>0.35789</td><td>ENVELOPE SLERARA</td><td>Combination</td><td>Min</td><td>0.0</td><td>128.9</td><td>2.4</td></t<>	1	0.35789	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0.0	128.9	2.4
1         0.83158 ENVELOPE SLERARA         Combination Min         0.0         79.8         -51.7           1         0.98947 ENVELOPE SLERARA         Combination Min         0.0         81.8         -64.4           1         1.14737 ENVELOPE SLERARA         Combination Min         0.0         47.2         -72.9           1         1.30526 ENVELOPE SLERARA         Combination Min         0.0         49.2         -81.4           1         1.46316 ENVELOPE SLERARA         Combination Min         0.0         14.7         -87.0           1         1.62105 ENVELOPE SLERARA         Combination Min         0.0         16.7         -91.0           1         1.77895 ENVELOPE SLERARA         Combination Min         0.0         -17.6         -93.7           1         1.93684 ENVELOPE SLERARA         Combination Min         0.0         -15.7         -94.9           1         2.09474 ENVELOPE SLERARA         Combination Min         0.0         -47.9         -90.3           1         2.25263 ENVELOPE SLERARA         Combination Min         0.0         -82.1         -85.3           1         2.41053 ENVELOPE SLERARA         Combination Min         0.0         -80.1         -75.6           1         2.72632 ENVELOPE SLERARA	1	0.51579	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0.0	130.9	-18.1
1         0.98947 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0         81.8         -64.4           1         1.14737 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0         47.2         -72.9           1         1.30526 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0         49.2         -81.4           1         1.46316 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0         14.7         -87.0           1         1.62105 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0         16.7         -91.0           1         1.77895 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0         -17.6         -93.7           1         1.93684 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0         -15.7         -94.9           1         2.09474 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0         -49.9         -94.4           1         2.25263 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0         -47.9         -90.3           1         2.41053 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0         -82.1         -85.3           1         2.56842 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0         -80.1         -75.6           1         2.72632 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0         -132.2         -65.9           1         2.88421 ENVELOPE SLERARA Combination Min	1	0.67368	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0.0	132.9	-38.9
1       1.14737 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0       47.2       -72.9         1       1.30526 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0       49.2       -81.4         1       1.46316 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0       14.7       -87.0         1       1.62105 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0       16.7       -91.0         1       1.77895 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0       -17.6       -93.7         1       1.93684 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0       -15.7       -94.9         1       2.09474 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0       -49.9       -94.4         1       2.25263 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0       -47.9       -90.3         1       2.41053 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0       -82.1       -85.3         1       2.56842 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0       -80.1       -75.6         1       2.72632 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0       -132.2       -65.9         1       2.88421 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0       -130.2       -47.2	1	0.83158	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0.0	79.8	-51.7
1       1.30526 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       49.2       -81.4         1       1.46316 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       14.7       -87.0         1       1.62105 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       16.7       -91.0         1       1.77895 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       -17.6       -93.7         1       1.93684 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       -15.7       -94.9         1       2.09474 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       -49.9       -94.4         1       2.25263 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       -47.9       -90.3         1       2.41053 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       -82.1       -85.3         1       2.56842 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       -80.1       -75.6         1       2.72632 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       -132.2       -65.9         1       2.88421 ENVELOPE SLERARA       Combination       Min       0.0       -130.2       -47.2	1	0.98947	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0.0	81.8	-64.4
1       1.46316 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0       14.7       -87.0         1       1.62105 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0       16.7       -91.0         1       1.77895 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0       -17.6       -93.7         1       1.93684 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0       -15.7       -94.9         1       2.09474 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0       -49.9       -94.4         1       2.25263 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0       -47.9       -90.3         1       2.41053 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0       -82.1       -85.3         1       2.56842 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0       -80.1       -75.6         1       2.72632 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0       -132.2       -65.9         1       2.88421 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0       -130.2       -47.2	1	1.14737	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0.0	47.2	-72.9
1       1.62105 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0       16.7       -91.0         1       1.77895 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0       -17.6       -93.7         1       1.93684 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0       -15.7       -94.9         1       2.09474 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0       -49.9       -94.4         1       2.25263 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0       -47.9       -90.3         1       2.41053 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0       -82.1       -85.3         1       2.56842 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0       -80.1       -75.6         1       2.72632 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0       -132.2       -65.9         1       2.88421 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0       -130.2       -47.2	1	1.30526	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0.0	49.2	-81.4
1       1.77895 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0 -17.6 -93.7         1       1.93684 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0 -15.7 -94.9         1       2.09474 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0 -49.9 -94.4         1       2.25263 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0 -47.9 -90.3         1       2.41053 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0 -82.1 -85.3         1       2.56842 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0 -80.1 -75.6         1       2.72632 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0 -132.2 -65.9         1       2.88421 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0 -130.2 -47.2	1	1.46316	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0.0	14.7	-87.0
1       1.93684 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0 -15.7 -94.9         1       2.09474 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0 -49.9 -94.4         1       2.25263 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0 -47.9 -90.3         1       2.41053 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0 -82.1 -85.3         1       2.56842 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0 -80.1 -75.6         1       2.72632 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0 -132.2 -65.9         1       2.88421 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0 -130.2 -47.2	1	1.62105	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0.0	16.7	-91.0
1       2.09474 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0 -49.9 -94.4         1       2.25263 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0 -47.9 -90.3         1       2.41053 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0 -82.1 -85.3         1       2.56842 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0 -80.1 -75.6         1       2.72632 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0 -132.2 -65.9         1       2.88421 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0 -130.2 -47.2	1	1.77895	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0.0	-17.6	-93.7
1       2.25263 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0 -47.9 -90.3         1       2.41053 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0 -82.1 -85.3         1       2.56842 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0 -80.1 -75.6         1       2.72632 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0 -132.2 -65.9         1       2.88421 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0 -130.2 -47.2	1	1.93684	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0.0	-15.7	-94.9
1     2.41053 ENVELOPE SLERARA Combination Min     0.0 -82.1 -85.3       1     2.56842 ENVELOPE SLERARA Combination Min     0.0 -80.1 -75.6       1     2.72632 ENVELOPE SLERARA Combination Min     0.0 -132.2 -65.9       1     2.88421 ENVELOPE SLERARA Combination Min     0.0 -130.2 -47.2	1	2.09474	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0.0	-49.9	-94.4
1       2.56842 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0 -80.1 -75.6         1       2.72632 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0 -132.2 -65.9         1       2.88421 ENVELOPE SLERARA Combination Min       0.0 -130.2 -47.2	1	2.25263	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0.0	-47.9	-90.3
1         2.72632 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 -132.2 -65.9           1         2.88421 ENVELOPE SLERARA Combination Min         0.0 -130.2 -47.2	1	2.41053	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0.0	-82.1	-85.3
1 2.88421 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 -130.2 -47.2	1	2.56842	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0.0	-80.1	-75.6
	1	2.72632	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0.0	-132.2	-65.9
1 3.04211 ENVELOPE SLERARA Combination Min 0.0 -128.3 -28.9	1	2.88421	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0.0	-130.2	-47.2
	1	3.04211	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0.0	-128.3	-28.9



IN66 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 26+085): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO RS3T 3 0 D 78 CL IN.66.0.0.001 A 31 di 39

1	3.2	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	0.0	-180.3	-2.0
2	0.2	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	-223.4	-62.8	-55.3
2	1.7	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	-238.4	-0.2	-2.9
2	3.2	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	-253.4	75.5	-19.7
2	0.2	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	-236.0	-92.1	-101.7
2	1.7	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	-251.0	-29.5	-12.4
2	3.2	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	-266.0	46.2	-61.3
3	0.2	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	-85.9	-170.0	-24.7
3	0.95	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	-83.9	-79.8	69.0
3	1.7	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	-81.8	10.4	101.5
3	2.45	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	-79.8	100.6	69.3
3	3.2	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	-77.8	190.7	-30.5
3	0.2	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	-106.0	-182.5	-62.5
3	0.95	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	-104.0	-92.4	37.8
3	1.7	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	-101.9	-2.2	70.5
3	2.45	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	-104.0	88.0	28.9
3	3.2	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	-106.0	178.2	-80.3
4	0.2	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	-215.3	89.0	83.2
4	1.7	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	-230.2	14.7	9.2
4	3.2	ENVELOPE SLERARA	Combination	Max	-245.2	-69.7	78.8
4	0.2	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	-227.8	68.1	46.5
4	1.7	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	-242.8	-8.0	-2.4
4	3.2	ENVELOPE SLERARA	Combination	Min	-257.8	-100.6	47.2



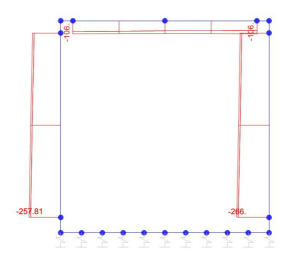
SEZIONE	P	M3
01	0.0	69.1
02	0.0	94.9
03	-215.3	101.7
04	0.0	80.3
05	0.0	101.5
06	-245.2	78.8



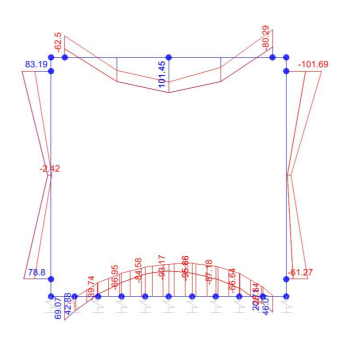
IN66 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 26+085): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	3 0 D 78	CL	IN.66.0.0.001	Α	32 di 39

# Diagrammi di inviluppo delle sollecitazioni: ENVELOPE SLE (rara)



Sforzo normale



Momento Flettente



IN66 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 26+085): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 78
 CL
 IN.66.0.0.001
 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. <u>VERIFICHE</u>

#### Il tombino ha:

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

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

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

	SINTESI VERIFICHE SEZIONI NOTEVOLI:						
SL	VERIF	SEZ01	SEZ02	SEZ03	SEZ04	SEZ05	SEZ06
SLU	Med/Mrd	35%	32%	41%	39%	46%	41%
SLU	Ved/Vrd	62%	0%	<b>78</b> %	83%	0%	76%
SLE	(sigse/sigsr)s	4%	6%	10%	6%	8%	9%
SLE	(sigse/sigsr)i	16%	22%	23%	25%	32%	15%
SLE	(sigce/sigcr)s	11%	15%	26%	20%	25%	20%
SLE	wk/wklim	31%	42%	39%	44%	59%	25%
	MAX	62%	42%	<b>78</b> %	83%	59%	76%
	MAX	83%					

Le verifiche risultano soddisfatte.



IN66 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 26+085): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T LOTTO 3 0 D 78 CODIFICA CL DOCUMENTO IN.66.0.0.001

REV. A FOGLIO 34 di 39

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

	Sezione n°. 01			
	Dati di Input:			
ь		1000 mm	Goometrie delle Co	-lana.
B H	Base sezione rettangolare Altezza sezione rettangolare	500 mm	<u>Geometria della Se</u> H	zione:
c'	_	70 mm	As'	ď
	Copriferro armatura sup. compressa		AS	C
C	Copriferro armatura inf. Tesa	70 mm		
d e-t-	Altezza utile = H-c	430 mm		В
fck	Resistenza caratt. Cilíndrica calcestruzzo	30 MPa	۸	
fyk	Resistenza caratt. Snervamento acciaio	450 MPa	As	С
Ned	Sforzo normale di calcolo [(+)Trazione]	0.0 kN		
Med	Momento flettente di calcolo [(+)]	166.8 kNm		
Ved	Taglio di calcolo [(+)]	283.7 kN		
Ted	Torsione di calcolo [(+)]	0 kNm		
Fi1	1º diametro armatura tesa	20		
Fi2	2º diametro armatura tesa	0		
n1	N°. Barre 1° armatura tesa	10		
n2	N°. Barre 2° armatura tesa	0		
As	Armatura superiore compressa	3142 mmq		
As	Armatura inferiore tesa	3142 mmq		
FiStaffe	Diametro staffe	12 mm		
s. Staffe	P asso staffe	150 mm		
bracci	Numero Bracci staffe	2		
cotθ	(proiez.orizz.)/(proiez.vert.) puntone cls	2.0 [range:	1,0-2,5]	
alpha	angolo staffe/piegati rispetto all'orizzontale	90.0°		
Asw	Area a taglio per unità di lunghezza	1508 mmq/m	15.08 cmq/m	
<r-f-p></r-f-p>	Combinaz. SLE (rara, frequente, qperm)	R		
Msle	Momento di esercizio [(+)]	69.1 kNm		
Nsle	Sforzo normale di esercizio [(+)Trazione]	0.0 kN		
wk-lim	Stato limite apertura fessure (Rara)	0.20 mm		
sigc R-Iim	Tensione limite cls comb. Rara	0.60 fck		
sigcP-lim	Tensione limite cls comb. Quasi Perm.	0.45 fck		
sigsR-lim	Tensione limite acc. Comb. Rara	0.80 fyk		
	Dati di Output			
	SLU - Momento e Taglio resistenti			
Mrd	Momento ultimo resistente	483 kNm	Coeff.Sfrutt.	35%
Vrd	Taglio ultimo resistente	457 kN	Coeff.Sfrutt.	62%
Trd	Momento torcente ultimo resistente	5 kNm	Coeff.Sfrutt.	
	SLE - Tensioni e ampiezza fessure			
Sigs-sup	Tensione barre superiori [(-)Compresso]	-15 Mpa	Coeff.Sfrutt.	4%
Sigs-inf	Tensione barre inferiori [(+)Teso]	58 Mpa	Coeff.Sfrutt.	16%
Sigc-sup	Tensione cls superiore [(-)Compresso]	-2 Mpa	Coeff.Sfrutt.	11%
Sigc-inf	Tensione cls inferiore [non reag.Trazione]	0 Mpa		
Mcr	Momento di prima fessurazione	142 kNm		
wk	Ampiezza di fessura	0.06 mm	Coeff.Sfrutt.	31%
			Coeff.Sfrutt.Max	62%



IN66 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 26+085): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO RS3T 3 0 D 78 CL IN.66.0.0.001 A 35 di 39

	Sezione n°. 02			
	Dati di Input:			
В	Base sezione rettangolare	1000 mm	<u>Geometria della Sez</u>	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	С
Ned	Sforzo normale di calcolo [(+)Trazione]	0.0 kN		
Med	Momento flettente di calcolo [(+)]	152.3 kNm		
Ved	Taglio di calcolo [(+)]	0.0 kN		
Ted	Torsione di calcolo [(+)]	0 kNm		
Fi1	1º diametro armatura tesa	20		
Fi2	2º diametro armatura tesa	0		
n1	N°. Barre 1° armatura tesa	10		
n2	N°. Barre 2° armatura tesa	0		
As	Armatura superiore compressa	3142 mmq		
As	Armatura inferiore tesa	3142 mmq		
FiStaffe	Diametro staffe	12 mm		
s. Staffe	Passo staffe	150 mm		
bracci	Numer o Bracci staffe	2		
cotθ	(proiez.orizz.)/(proiez.vert.) puntone cls	2.0 [range: 1,	0-2,5]	
alpha	angolo staffe/piegati rispetto all'orizzontale	90.0°		
Asw	Area a taglio per unità di lunghezza	1508 mmq/m	15.08 cmq/m	
<r-f-p></r-f-p>	Combinaz. SLE (rara, frequente, qperm)	R		
Msle	Momento di esercizio [(+)]	94.9 kNm		
Nsle	Sforzo normale di esercizio [(+)Trazione]	0.0 kN		
wk-lim	Stato limite apertura fessure (Freq.Perm)	0.20 mm		
sigc R-Iim	Tensione limite cls comb. Rara	0.60 fck		
sigc P-lim	Tensione limite cls comb. Quasi Perm.	0.45 fck		
sigsR-lim	Tensione limite acc. Comb. Rara	0.80 fyk		
	Dati di Output:			
	SLU - Momento e Taglio resistenti			
Mrd	Momento ultimo resistente	483 kNm	Coeff.Sfrutt.	32%
Vrd	Taglio ultimo resistente	457 kN	Coeff.Sfrutt.	0%
Trd	Momento torcente ultimo resistente	5 kNm	Coeff.Sfrutt.	
	SLE - Tensioni e ampiezza fessure			
Sigs-sup	Tensione barre superiori [(-)Compresso]	-20 Mpa	Coeff.Sfrutt.	6%
Sigs-inf	Tensione barre inferiori [(+)Teso]	80 Mpa	Coeff.Sfrutt.	22%
Sigc-sup	Tensione cls superiore [(-)Compresso]	-3 Mpa	Coeff.Sfrutt.	15%
Sigc-inf	Tensione cls inferiore [non reag.Trazione]	0 Mpa		
Mcr	Momento di prima fessurazione	142 kNm		
wk	Ampiezza di fessura	0.08 mm	Coeff.Sfrutt.	42%
••••		5.56 11111	Coeff.Sfrutt.Max	42%
			o serial attitude	72/0



IN66 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 26+085): Relazione di calcolo scatolare

COMMESSA RS3T LOTTO 3 0 D 78 CODIFICA CL DOCUMENTO IN.66.0.0.001

REV. A FOGLIO 36 di 39

	Sezione nº. 03				
	Dati di Input:				
В	Base sezione rettangolare	1000 mn	n Geometria del	lla Sezione:	
Н	Altezza sezione rettangolare	400 mn	n	Н	
c'	Copriferro armatura sup. compressa	70 mn	n	As' c'	
С	Copriferro armatura inf. Tesa	70 mn	n		
d	Altezza utile = H-c	330 mn	n		В
fck	Resistenza caratt. Cilindrica calcestruzzo	30 MP	Pa Pa		
fyk	Resistenza caratt. Snervamento acciaio	450 MP	Pa Pa	As c	
Ned	Sforzo normale di calcolo [(+)Trazione]	-154.5 kN			_
Med	Momento flettente di calcolo [(+)]	157.2 kN	m		
Ved	Taglio di calcolo [(+)]	182.0 kN			
Ted	Torsione di calcolo [(+)]	0 kNi	m		
Fil	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	0 mn	•		
s. Staffe	Passo staffe	150 mr			
bracci	Numer o Bracci staffe	2			
cotθ	(proiez.orizz.)/(proiez.vert.) puntone cls	_	nge: 1,0-2,5]		
alpha	angolo staffe/piegati rispetto all'orizzontale	90.0°			
Asw	Area a taglio per unità di lunghezza		mq/m 0.00 cm	a/m	
<r-f-p></r-f-p>	Combinaz. SLE (rara, frequente, qperm)	R		4/	
Msle	Momento di esercizio [(+)]	101.7 kN	m		
Nsle	Sforzo normale di esercizio [(+)Trazione]	-215.3 kN			
wk-lim	Stato limite apertura fessure (Freq.Perm)	0.20 mm			
sigc R-lim	Tensione limite cls comb. Rara	0.60 fck	"		
sigcP-lim		0.45 fck			
sigsR-lim	Tensione limite acc. Comb. Rara	0.80 fyk			
3ig3iV-IIIII	Dati di Output	0.00 lyk			
	SLU - Momento e Taglio resistenti				
Mrd	Momento ultimo resistente	380 kN	m Coeff.Sfrutt.	41	۱%
Vrd	Taglio ultimo resistente	234 kN			3%
Trd	Momento torcente ultimo resistente	0 kN		,,	170
IIu	SLE - Tensioni e ampiezza fessure	O KIN	iii coen.sirutt.		
Sign cup	-	20 Me	on Cooff Strutt	10	)%
Sigs-sup	Tensione barre superiori [(-)Compresso]	-38 Mp			
Sigs-inf	Tensione barre inferiori [(+)Teso]	82 Mp			3%
Sigc-sup	Tensione cls superiore [(-)Compresso]	-5 Mp		20	5%
Sigc-inf	Tensione cls inferiore [non reag.Trazione]	0 Mp			
Mcr	Momento di prima fessurazione	109 kN		20	10/
wk	Ampiezza di fessura	0.08 mn			9%
			Coeff.Sfrutt.M	ax /8	3%



IN66 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 26+085): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 78
 CL
 IN.66.0.0.001
 A
 37 di 39

	Sezione n°. 04			
	Dati di Input:			
В	Base sezione rettangolare	1000 mm	Geometria della Ser	zione:
Н	Altezza sezione rettangolare	400 mm	Н	
c'	Copriferro armatura sup. compressa	70 mm	As'	ď
c	Copriferro armatura inf. Tesa	70 mm		
d	Altezza utile = H-c	330 mm		В
fck	Resistenza caratt. Cilindrica calcestruzzo	30 MPa		
fyk	Resistenza caratt. Snervamento acciaio	450 MPa	As	c
Ned	Sforzo normale di calcolo [(+)Trazione]	0.0 kN		
Med	Momento flettente di calcolo [(+)]	140.2 kNm		
Ved	Taglio di calcolo [(+)]	292.0 kN		
Ted	Torsione di calcolo [(+)]	0 kNm		
Fi1	1º diametro armatura tesa	20		
Fi2	2º diametro armatura tesa	0		
n1	N°. Barre 1° armatura tesa	10		
n2	N°. Barre 2° armatura tesa			
As	Armatura superiore compressa	3142 mmq		
As	Armatura inferiore tesa	3142 mmq		
FiStaffe	Diametro staffe	12 mm		
s. Staffe	P asso staffe	150 mm		
bracci	Numer o 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	Ar ea a taglio per un it à 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 [(+)]	80.3 kNm		
Nsle	Sforzo normale di esercizio [(+)Trazione]	0.0 kN		
wk-lim	Stato limite apertura fessure (Freq.Perm)	0.20 mm		
sigc R-Iim	Tensione limite cls comb. Rara	0.60 fck		
sigcP-lim	Tensione limite cls comb. Quasi Perm.	0.45 fck		
sigsR-lim	Tensione limite acc. Comb. Rara	0.80 fyk		
	Dati di Output			
	SLU - Momento e Taglio resistenti			
Mrd	Momento ultimo resistente	360 kNm	Coeff.Sfrutt.	39%
Vrd	Taglio ultimo resistente	351 kN	Coeff.Sfrutt.	83%
Trd	Momento torcente ultimo resistente	4 kNm	Coeff.Sfrutt.	
	SLE - Tensioni e ampiezza fessure			
Sigs-sup	Tensione barre superiori [(-)Compresso]	-22 Mpa	Coeff.Sfrutt.	6%
Sigs-inf	Tensione barre inferiori [(+)Teso]	91 Mpa	Coeff.Sfrutt.	25%
Sigc-sup	Tensione cls superiore [(-)Compresso]	-4 Mpa	Coeff.Sfrutt.	20%
Sigc-inf	Tensione cls inferiore [non reag.Trazione]	0 Mpa		
Mcr	Momento di prima fessurazione	93 kNm		
wk	Ampiezza di fessura	0.09 mm	Coeff.Sfrutt.	44%
			Coeff.Sfrutt.Max	83%



IN66 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 26+085): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 78
 CL
 IN.66.0.0.001
 A
 38 di 39

	Sezione nº. 05			
	Dati di Input:			
В	Base sezione rettangolare	1000 mm	Geometria della Sez	ione:
Н	Altezza sezione rettangolare	400 mm	Н	
c'	Copriferro armatura sup. compressa	70 mm	As'	ď
С	Copriferro armatura inf. Tesa	70 mm		
d	Altezza utile = H-c	330 mm		В
fck	Resistenza caratt. Cilindrica calcestruzzo	30 MPa		
fyk	Resistenza caratt. Snervamento acciaio	450 MPa	As	c
Ned	Sforzo normale di calcolo [(+)Trazione]	0.0 kN		
Med	Momento flettente di calcolo [(+)]	164.9 kNm		
Ved	Taglio di calcolo [(+)]	0.0 kN		
Ted	Torsione di calcolo [(+)]	0 kNm		
Fi1	1º diametro armatura tesa	20		
Fi2	2º diametro armatura tesa	0		
n1	N°. Barre 1° armatura tesa	10		
n2	N°. Barre 2° armatura tesa	0		
Αs	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,	0-2,5]	
alpha	angolo staffe/piegati rispetto all'orizzontale	90.0°		
Asw	Area a taglio per unità di lunghezza	1508 mmq/m	15.08 cmq/m	
<r-f-p></r-f-p>	Combinaz. SLE (rara, frequente, qperm)	R		
Msle	Momento di esercizio [(+)]	101.5 kNm		
Nsle	Sforzo normale di esercizio [(+)Trazione]	0.0 kN		
wk-lim	Stato limite apertura fessure (Freq.Perm)	0.20 mm		
sigc R-Iim	Tensione limite cls comb. Rara	0.60 fck		
sigc P-lim	Tensione limite cls comb. Quasi Perm.	0.45 fck		
sigsR-lim	Tensione limite acc. Comb. Rara	0.80 fyk		
	Dati di Output:			
	SLU - Momento e Taglio resistenti			
Mrd	Momento ultimo resistente	360 kNm	Coeff.Sfrutt.	46%
Vrd	Taglio ultimo resistente	351 kN	Coeff.Sfrutt.	0%
Trd	Momento torcente ultimo resistente	4 kNm	Coeff.Sfrutt.	
	SLE - Tensioni e ampiezza fessure			
Sigs-sup	Tensione barre superiori [(-)Compresso]	-28 Mpa	Coeff.Sfrutt.	8%
Sigs-inf	Tensione barre inferiori [(+)Teso]	114 Mpa	Coeff.Sfrutt.	32%
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	93 kNm		
wk	Ampiezza di fessura	<b>0.12</b> mm	Coeff.Sfrutt.	59%
			Coeff.Sfrutt.Max	59%



IN66 - Tombino Scatolare 3x3 (pk 26+085): Relazione di calcolo scatolare

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 3 0 D 78
 CL
 IN.66.0.0.001
 A
 39 di 39

	Sezione nº. 06			
	Dati di Input:			
В	Base sezione rettangolare	1000 mm	Geometria della Ser	zione:
Н	Altezza sezione rettangolare	400 mm	Н	
c'	Copriferro armatura sup. compressa	70 mm	As'	ď
c	Copriferro armatura inf. Tesa	70 mm		
d	Altezza utile = H-c	330 mm		В
fck	Resistenza caratt. Cilindrica calcestruzzo	30 MPa		
fyk	Resistenza caratt. Snervamento acciaio	450 MPa	As	c
Ned	Sforzo normale di calcolo [(+)Trazione]	-184.5 kN	•	
Med	Momento flettente di calcolo [(+)]	155.8 kNm		
Ved	Taglio di calcolo [(+)]	182.0 kN		
Ted	Torsione di calcolo [(+)]	0 kNm		
Fi1	1º diametro armatura tesa	20		
Fi2	2º diametro armatura tesa	0		
n1	N°. Barre 1° armatura tesa	10		
n2	N°. Barre 2° armatura tesa	0		
As	Armatura superiore compressa	3142 mmq		
As	Armatura inferiore tesa	3142 mmq		
Fi Staffe	Diametro staffe	0 mm		
s. Staffe	Passo staffe	150 mm		
bracci	Numer o Bracci staffe	2		
cotθ	(proiez.orizz.)/(proiez.vert.) puntone cls	2.0 [range: 1	1,0-2,5]	
alpha	angolo staffe/piegati rispetto all'orizzontale	90.0°		
Asw	Ar ea a taglio per un it à 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 [(+)]	78.8 kNm		
Nsle	Sforzo normale di esercizio [(+)Trazione]	-245.2 kN		
wk-lim	Stato limite apertura fessure (Freq.Perm)	0.20 mm		
sigc R-Iim	Tensione limite cls comb. Rara	0.60 fck		
sigcP-lim	Tensione limite cls comb. Quasi Perm.	0.45 fck		
sigsR-lim	Tensione limite acc. Comb. Rara	0.80 fyk		
	Dati di Output:			
	SLU - Momento e Taglio resistenti			
Mrd	Momento ultimo resistente	384 kNm	Coeff.Sfrutt.	41%
Vrd	Taglio ultimo resistente	238 kN	Coeff.Sfrutt.	76%
Trd	Momento torcente ultimo resistente	0 kNm	Coeff.Sfrutt.	
	SLE - Tensioni e ampiezza fessure			
Sigs-sup	Tensione barre superiori [(-)Compresso]	-32 Mpa	Coeff.Sfrutt.	9%
Sigs-inf	Tensione barre inferiori [(+)Teso]	52 Mpa	Coeff.Sfrutt.	15%
Sigc-sup	Tensione cls superiore [(-)Compresso]	-4 Mpa	Coeff.Sfrutt.	20%
Sigc-inf	Tensione cls inferiore [non reag.Trazione]	0 Mpa		
Mcr	Momento di prima fessurazione	111 kNm		
wk	Ampiezza di fessura	0.05 mm	Coeff.Sfrutt.	25%
			Coeff.Sfrutt.Max	76%