COMMITTENTE



PROGETTAZIONE:



	DIREZIONE TECNI	CA	۱
--	-----------------	----	---

U.O. INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

Nuova linea Ferrandina - Matera La Martella per il collegamento di Matera con la rete ferroviaria nazionale

NUOVA LINEA FERRANDINA – MATERA LA MARTELLA

OPERE CIVILI

Opere D'Arte Minori – Sottovia e interferenze idrauliche – Tombini

INO6 – Tombino alla pk 9+306,03 – RAMO A

Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96

							SCALA:
							-
COMMESSA	LOTTO FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV	<i>'</i> .
I A 5 F	0 1 D	7 8	CL	I N 0 6 0 0	0 0 1	Α	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
Α	EMISSIONE DEFINITIVA	E.SELLARI	07/2019	N.MANCUSO	07/2019	F.GERNONE	07/ 2019	D. TIBERTI 9 07/2019 9
						·		S. P.A. Selio San Selio San Hitter Sud Hitter Sud Horri Tov. dl Nap
								FALFER ppo bytos Diragios Junastri III. lap. Do ngegneri P
								Go Go Go Go Go Go Go Go Go Go Go Go Go G

	File: IA5F01D78CLIN0600001A		n. Elab.:
--	-----------------------------	--	-----------



INDICE

1.	PREMESSA	4
2.	GEOMETRIA DELLA STRUTTURA	6
	TOMBINO ESISTENTE	
3.1.	VERIFICHE SECONDO LA NORMA ORIGINARIA	7
3.1.1	. NORMATIVA DI RIFERIMENTO	7
3.1.2	. GEOMETRIA	8
3.1.3	. MATERIALI	8
3.1.4		
3.1.5	. COMBINAZIONI DI CARICO	13
3.1.6	. MODELLAZIONE ADOTTATA	15
3.1.7	. CARATTERISTICHE DELLE SOLLECITAZIONI	17
3.1.7	.1. INVILUPPO TENSIONI AMMISSIBILI	17
3.1.7	.2. INVILUPPO FESSURAZIONI	21
3.1.8	VERIFICHE	2.4

F ITALFERR	Matera con	la rete fer	ina - Matera La Martella rroviaria nazionale ANDINA – MATERA LA N		
Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96	PROGETTO IA5F	LOTTO 01	CODIFICA DOCUMENTO D 78 CL IN0600 001	REV.	FOGLIO 4 DI 30

1. PREMESSA

Nella presente relazione di calcolo sono condotte le verifiche, **ai sensi delle norme vigenti all'epoca della progettazione/costruzione,** relativamente ad un sottopasso esistente lungo la linea ferroviaria "Ferrandina-Matera La Martella", già realizzato con una struttura scatolare in c.a.. Lo scatolare in oggetto è situato alla progressiva 9+306,03 (progressiva storica 9+142,50).

In generale le verifiche dei manufatti esistenti sono svolte secondo i seguenti criteri:

- a) verifica del manufatto esistente in conformità alle norme vigenti all'epoca della progettazione/costruzione, che è oggetto della presente relazione: se la verifica risulta soddisfatta si procede ad un'analisi di vulnerabilità dell'opera effettuata ai sensi delle NTC 2018 agli SLV (punto b)); se la verifica non risulta soddisfatta si procede alla progettazione di un nuovo scatolare ai sensi delle NTC2018 (punto c));
- b) verifica del manufatto esistente in conformità al D.M. 17/01/2018 e alla Circolare 21/01/2019 n. 7 agli SLV: se la verifica risulta soddisfatta non si rendono necessari interventi sull'opera; se la verifica non risulta soddisfatta si procede alla progettazione di un nuovo scatolare in c.a. ai sensi delle NTC2018 (punto c));
- c) dimensionamento del manufatto ex-novo con stesse dimensioni nette interne, in conformità al D.M. 17/01/2018 e alla Circolare 21/01/2019 n. 7, da eseguirsi nei casi in cui le verifiche di cui ai punti a) oppure b) dessero esito negativo.

Si riportano di seguito una sezione longitudinale e una trasversale dello scatolare tipo, volte ad individuare le grandezze impiegate nelle verifiche e nel successivo dimensionamento.

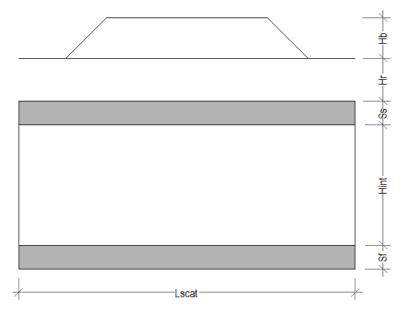


Figura 1. Sezione longitudinale dello scatolare

T ITALFERR	Matera con	la rete fer	ina - Matera La Martella rroviaria nazionale ANDINA – MATERA LA N	•	Ü
Relazione di calcolo opera esistente ai	PROGETTO	LOTTO	CODIFICA DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
sensi del D.M. '96	IA5F	01	D 78 CL IN0600 001	Α	5 DI 30

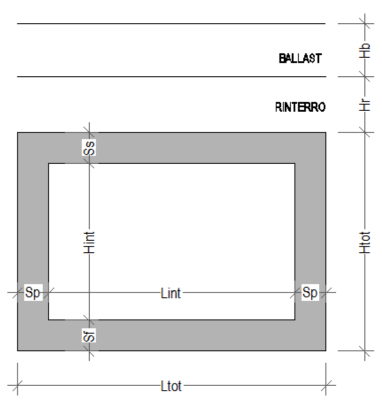


Figura 2. Sezione trasversale dello scatolare

I ITALFERR	Matera con	la rete fer	ina - Matera La Martella roviaria nazionale ANDINA – MATERA LA N	•	
Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96	PROGETTO IA5F	LOTTO 01	CODIFICA DOCUMENTO D 78 CL IN0600 001	REV.	FOGLIO 6 DI 30

2. GEOMETRIA DELLA STRUTTURA

Il tombino esistente sottopassa la linea ferroviaria ad una distanza fra piano ferro ed estradosso soletta pari a 1.30 m, di cui spessore medio ballast più armamento pari a 0.80 m e la rimanente parte il rinterro. Esso ha dimensioni interne 2.00×2.00 m, con piedritti, soletta superiore e soletta inferiore di spessore 35 cm. Nel seguito verrà esaminata una striscia di scatolare avente lunghezza di 1.00 m. Nella figura [Fig. 2] di cui al paragrafo precedente sono riportate schematicamente la geometria dell'opera e la simbologia adottata.

Le caratteristiche geometriche hanno la seguente simbologia:

Spessore medio del ballast + armamento	H_{b}	[m]
Spessore traversina + rotaie (35 cm)	Ηţţ	[m]
Larghezza traversina	L_{th}	[m]
Spessore del rinterro	$H_{\rm r}$	[m]
Larghezza totale del sottopasso	L_{tot}	[m]
Larghezza utile del sottopasso	$L_{\mbox{\scriptsize int}}$	[m]
Spessore della soletta	$S_{\overline{s}}$	[m]
Spessore piedritti	S_p	[m]
Spessore fondazione	$S_{\mathbf{f}}$	[m]
Altezza libera del sottopasso	$H_{\mbox{\scriptsize int}}$	[m]
Altezza totale del sottopasso	H_{tot}	[m]
Larghezza striscia di calcolo	ь	<u>[</u> m]

S ITALFERR	Matera con	la rete fer	ina - Matera La Martella roviaria nazionale ANDINA – MATERA LA M	•	
Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96	PROGETTO IA5F	LOTTO 01	CODIFICA DOCUMENTO D 78 CL IN0600 001	REV.	FOGLIO 7 DI 30

3. TOMBINO ESISTENTE

3.1. VERIFICHE SECONDO LA NORMA ORIGINARIA

Nel presente paragrafo si riportano i calcoli statici relativi allo scatolare esistente, di cui in premessa, eseguiti ripercorrendo quanto previsto dalla normativa vigente al momento della realizzazione. Le azioni sismiche non sono state prese in considerazione in questa fase in quanto il comune su cui ricade lo scatolare non era classificato come sismico all'epoca della realizzazione dello scatolare stesso.

3.1.1.NORMATIVA DI RIFERIMENTO

Tutte le calcolazioni sono state eseguite nel rispetto delle normative vigente al tempo della realizzazione dello scatolare. In particolare si è fatto riferimento:

- Legge 5 Novembre 1971, n. 1086 "Norme per la disciplina delle opere di conglomerato cementizio armato, normale e precompresso ed a struttura metallica";
- Circolare 14 Febbraio 1974 del Ministero dei Lavori Pubblici "Istruzioni per l'applicazione della legge
 5 Novembre 1971, n. 1086";
- Decreto Ministeriale del 12 Febbraio 1982 "Criteri generali per la verifica della sicurezza delle costruzioni e dei carichi e sovraccarichi";
- Circolare 24 Maggio 1982 n. 22631 del Ministero dei Lavori Pubblici "Istruzioni relative ai carichi, ai sovraccarichi e ai criteri generali per la verifica di sicurezza delle costruzioni";
- Decreto Ministeriale 1 Aprile 1983 "Norme tecniche per l'esecuzione delle opere in cemento armato normale, precompresso e per le strutture metalliche";
- Istruzioni del Consiglio Nazionale delle Ricerche, CNR UNI 10012-67 "Ipotesi di carico sulle costruzioni";
- Circolare n. 54 LC. 6/27215 in data 15 luglio 1945 del Servizio dei Lavori e Costruzioni delle Ferrovie e relative tabelle dei sovraccarichi;
- Decreto Ministeriale del 19/6/1984 "Norme tecniche per le costruzioni in zona sismica";
- Decreto Ministeriale del 21/1/1981 "Norme tecniche riguardanti le indagini sui terreni e sulle rocce, la stabilità dei pendii naturali e delle scarpate, i criteri generali e le prescrizioni per la progettazione l'esecuzione e il collaudo delle opere di sostegno delle terre e delle opere di fondazione";
- La circolare FS n. 44/b del 9/10/1982 "Istruzioni tecniche per manufatti sotto binario da costruire in zona sismica".

S ITALFERR	Matera con	la rete fer	ina - Matera La Martella roviaria nazionale ANDINA – MATERA LA N	•	
Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96	PROGETTO IA5F	LOTTO 01	CODIFICA DOCUMENTO D 78 CL IN0600 001	REV.	FOGLIO 8 DI 30

3.1.2. GEOMETRIA

Larghezza utile	Lint	2, 00 m	luce interna scatolare
Altezza libera	Hint	2, 00 m	altezza interna scatolare
Spessore piedritti	Sp	0,35 m	
Spessore soletta	Ss	0,35 m	
Spessore fondazione	Sf	0,35 m	
Altezza ballast	Hb	0,80 m	
Rinterro (superiore)	Hr	0,50 m	
Lunghezza traversa	Ltb	2,3 0 m	
Altezza traversa	Htb	0,35 m	
Ricoprimento	Hric	1,30 m	Hb+Hr
Larghezza totale	Ltot	2,70 m	Lint+2xSPp
Altezza totale	Htot	2,70 m	Hint+SPs+SPf

3.1.3. MATERIALI

Per le opere in c.a. si adotta:

- un calcestruzzo C (20/25) le cui caratteristiche principali sono:

Resistenza cilindrica caratteristica: $f_{ck} = 20 \ \text{N/mmq}$ Resistenza cubica caratteristica: $R_{ck} = 25 \ \text{N/mmq}$

- acciaio da cemento armato normale FeB 38K (controllato) ad aderenza migliorata:

tensione ammissibile: $\sigma = 2200 \text{ Kg/cm}^2$

3.1.4. <u>ANALISI DEI CARICHI</u>

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

Peso proprio della struttura (condizione DEAD)

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

Peso specifico calcestruzzo armato	γds	25 kN/m ³
peso singolo piedritto	Pp	8,75 kN/m
peso soletta superiore	P_{SS}	8,75 kN/m
peso soletta inferiore	Psi	8,75 kN/m

S ITALFERR	Matera con	la rete fer	ina - Matera La Martella roviaria nazionale ANDINA – MATERA LA N	•	
Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96	PROGETTO IA5F	LOTTO 01	CODIFICA DOCUMENTO D 78 CL IN0600 001	REV.	FOGLIO 9 DI 30

Carichi permanenti portati (condizione PERM)

peso specifico ballast	γb	18	kN/m^3	
altezza ballast	Hb	0,80	m	
peso ballast	Pb	14,40	kN/m	$\gamma b \times Hb$
peso specifico rinterro	γr	19	kN/m^3	
altezza rinterro	Hr	0,50	m	
peso rinterro	Pr	9,50	kN/m	$\gamma r \times Hr$
Permanente totale	G2p	23,90	kN/m	Pb + Pr
Permanente nodi 1 e 2	G2P	4,18	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).

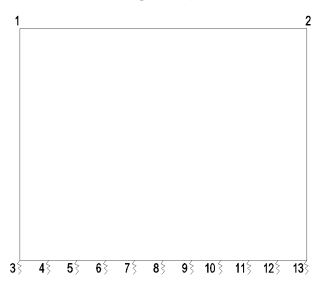


Figura 3. Numerazione dei nodi nel modello strutturale.

S ITALFERR	Matera con	la rete fer	ina - Matera La Martella roviaria nazionale ANDINA – MATERA LA N	•	ŭ
Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96	PROGETTO IA5F	LOTTO 01	CODIFICA DOCUMENTO D 78 CL IN0600 001	REV.	FOGLIO 10 DI 30

Spinta del terreno (condizioni SPTSX e SPTDX)

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

angolo di attrito
peso specifico rinterro
coesione non drenata

angolo di attrito rinterro		38 [°]	0,663 [rad]
coefficiente spinta attiva ka		0,238	(1 - senØ) / (1 + senØ)
coefficiente spinta riposo ko		0,384	(1 - senØ)
coefficiente spinta passiva kp		4,204	(1 + senØ) / (1 - senØ)
Pressione estradosso soletta superiore	P1	9,19 kN/m^2	$ko \propto (Pb + Pr)$
Pressione asse soletta superiore	P2	10,46 kN/m^2	$ko \times (Pb + Pr + \gamma r \times Ss / 2)$
Pressione asse soletta inferiore	Р3	27,62 kN/m^2	$ko \times [Pb + Pr + \gamma r \times (Ss + Hint + Sf / 2)]$
Pressione intradosso soletta inferiore	P4	28,90 kN/m^2	$ko \times (Pb + Pr + \gamma r \times Htot)$
Forza concentrata asse soletta superiore	F1	1,72 kN/m	(P1 + P2) / 2 x Ss / 2
Forza concentrata asse soletta inferiore	F2	4,95 kN/m	(P3+ P4) / 2 x Sf / 2

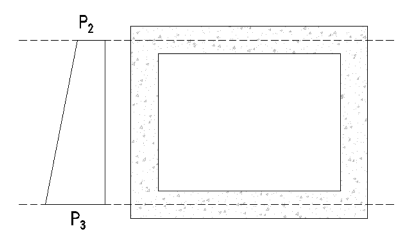


Figura 4. Spinte del terreno

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

S ITALFERR	Matera con	la rete fer	ina - Matera La Martella roviaria nazionale ANDINA – MATERA LA N	•	
Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96	PROGETTO IA5F	LOTTO 01	CODIFICA DOCUMENTO D 78 CL IN0600 001	REV.	FOGLIO 11 DI 30

Carichi accidentali, ripartizione carichi verticali (condizione ACCM)

I carichi ferroviari sono stati desunti in conformità alla Circolare n. 54/1945 delle Ferrovie dello Stato.

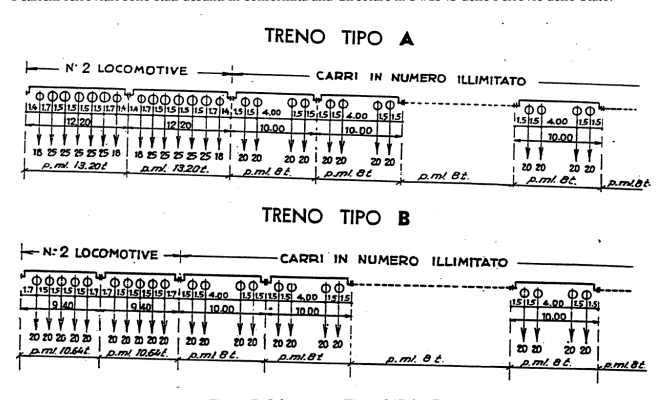


Figura 5. Schemi treni Tipo 1945 A e B

Si riportano di seguito una schematizzazione della diffusione dei carichi ferroviari rispettivamente attraverso ballast, rinterro e soletta.

T ITALFERR	Nuova linea Ferrandina - Matera La Martella per il collegamento Matera con la rete ferroviaria nazionale NUOVA LINEA FERRANDINA – MATERA LA MARTELLA					
Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96	PROGETTO IA5F	LOTTO 01	CODIFICA DOCUMENTO D 78 CL IN0600 001	REV.	FOGLIO 12 DI 30	

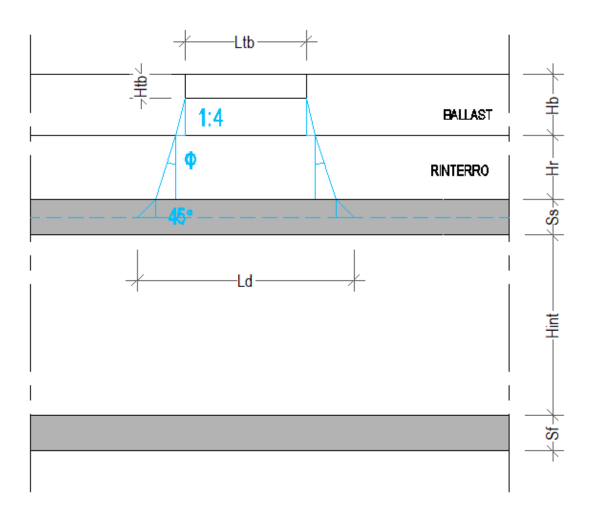


Figura 6. Schema modalità di diffusione dei carichi ferroviari

Larghezza di diffusione nel ballast	Ldb	0 ,23 m	Diffusione 1:4 nel ballast
Larghezza di diffusione nel rinterro	Ldr	0,78 m	Diffusione secondo angolo attrito
Larghezza di diffusione nel cls	Ldc	0,35 m	Diffusione 45° nel cls
Larghezza trasv. di diffusione del carico	Ld	3,66 m	Ltb + Ldb + Ldr + Ldc
Tipo treno carico secondo normativa		Tipo A	* Circolare n.54/1945
Carico distribuito per treno carico	q1	132,00 kN/m	* Circolare n.54/1945
Carico distribuito dopo diffusione	Pq1*	36,10 kN/m^2	q1 / Ld
Totale carico permanente	S	32,65 kN/m^2	Pss + G2p
Sovraccarico treno di carico	P	36,10 kN/m^2	Pq1*
Incremento dinamico 1 x Hric>2,5 m	i	1,40	1 + 0.4/(1+0.2xL) + 0.6/(1+4xP/S)
Carico distribuito dinamizzato	Pq1	50,41 kN/m^2	q1 × i / Ld

I ITALFERR	Nuova linea Ferrandina - Matera La Martella per il collegamento Matera con la rete ferroviaria nazionale NUOVA LINEA FERRANDINA – MATERA LA MARTELLA				
Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96	PROGETTO IA5F	LOTTO 01	CODIFICA DOCUMENTO D 78 CL IN0600 001	REV.	FOGLIO 13 DI 30

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

Carico distribuito per treno di carico	Sq1	13,88 kN/m^2	(q1 / Ld) × Ko
Spinta semispessore soletta superiore	Fq1sup	2,43 kN/m	Sq1 x Ss / 2
spinta semispessore soletta inferiore	Fq1inf	2,43 kN/m	$Sq1 \times Sf / 2$

Frenatura e avviamento (condizione AVV)

La forza di frenatura ferroviari è assunta pari ad 1/5 del sovraccarico.

Avviamento e frenatura qAv 10,08 kN/m Pq1 / 5

Azioni termiche (condizione TERM)

Variazione termica uniforme	∆ Tunif	+-15,00 [°]	Sulla soletta superiore
Variazione termica differenziale	∆Tdiff	+-5,00 [°]	Sulla soletta superiore
	Gradiente	+-14,29 [°/m]	∆ Tdiff / Ss

Ritiro igrometrico (condizione RITIRO)

Variazione termica uniforme equivalente ΔTritiro -[10,42°] Sulla soletta superiore

3.1.5. <u>COMBINAZIONI DI CARICO</u>

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

Peso proprio	DEAD
Carichi permanenti	PERM
Spinta del terreno sulla parete sinistra	SPTSX
Spinta del terrenno sulla parete destra	SPTDX
Carico Accidentale (TIPO A)	ACCM
Spinta del carico acc. (TIPO A)Sulla	SPACCSX
Spinta del carico acc. (TIPO A)Sulla	SPACCDX
Avviamento e frenatura	AVV
Variazione termica sulla soletta superiore	ENV_TERM
Ritiro	RITIRO

La 4 condizioni di carico:

 Δ Tuniforme =±15°

ΔTdifferenziale =±5°

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

F ITALFERR	ite al Trode To Edition Bookierro Rev.						
Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96	PROGETTO	LOTTO	CODIFICA DOCUMENTO	REV.	FOGLIO		
	IA5F	01	D 78 CL IN0600 001	A	14 DI 30		

Si analizza la combinazione per carichi nominali.

	TA01	TA02	TA03	TA04	TA05	TA06	TA07	TA08
DEAD	1	1	1	1	1	1	1	1
PERM	1	1	1	1	1	1	1	1
SPTSX	1	1	1	1	+0,6	+0,6	1	1
SPTDX	1	1	+0,6	+0,6	+0,6	+0,6	+0,6	+0,6
ACCM	1	1	1	1	1	1	+0,8	+0,8
SPACCSX	1	1	1	1	1	1	+0,8	+0,8
SPACCDX	1	1	0	0	0	0	0	0
AVV	1	1	1	1	1	1	1	1
ENV_TERM	+0,6	-0,6	+0,6	-0,6	+0,6	-0,6	+0,6	-0,6
RITIRO	1	1	1	1	1	1	1	1

Le combinazioni di carico TA01, TA021, TA03, TA04, TA05 e TA06 sono riferite alle verifiche tensionali alle Tensioni Ammissibili. Le combinazioni dei carico TA07 e TA08 sono riferite alle verifiche di fessurazione.

I ITALFERR	Stellte al Trocking Control Control Rev.						
Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96	PROGETTO IA5F	LOTTO 01	CODIFICA DOCUMENTO D 78 CL IN0600 001	REV.	FOGLIO 15 DI 30		

3.1.6. <u>MODELLAZIONE ADOTTATA</u>

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 100×35 cmq (soletta superiore)

Aste 2.3 = Sezione 100×35 cmq (piedritti)

Aste 4.5 = Sezione 100×35 cmq (soletta inferiore)

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:

 $K_s = 10000 \text{ kN/m}^3$

Rigidezza molle nodali SAP

	10000 kN/m^3
	0 ,235 m
ks x Linfl x 1	2350 kN/m
	0 ,235 m
1,5 x ks x Linfl x 1	3525 kN/m
	0 ,2 93 m
2,0 x ks x Linfl x 1	5850 kN/m
	13
	2
	11
	10
	2,35 m
	2,35 m
	1,5 x ks x Linfl x 1

I ITALFERR	Nuova linea Ferrandina - Matera La Martella per il collegamer Matera con la rete ferroviaria nazionale NUOVA LINEA FERRANDINA – MATERA LA MARTELLA ai PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGL						
Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96	PROGETTO IA5F	LOTTO 01	CODIFICA DOCUMENTO D 78 CL IN0600 001	REV.	FOGLIO 16 DI 30		

X	Z	1									
0,000	2,350										
2,350	2,350										
0,000	0,000										
0,235	0,000										
0,470	0,000										
0,705	0,000										
0,940	0,000										
1,175	0,000										
1,41 0	0,000										
1,645	0,000										
1,880	0,000										
2,115	0,000										
2,350	0,000										
		3	4	_5	6	.7	.8	9	_10	_11	
		•	<u> </u>	5	•	-	-	-	-	-	-

Figura 7. Numerazione nodi modello SAP

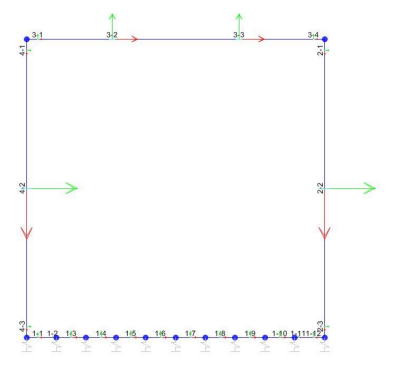


Figura 8: Individuazione elementi modello SAP

II ITALFERR	ite al Trode To Edition Cobiner Documento Rev.					
Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96	PROGETTO IA5F	LOTTO 01	CODIFICA DOCUMENTO D 78 CL IN0600 001	REV.	FOGLIO 17 DI 30	

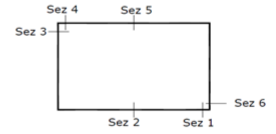
3.1.7. <u>CARATTERISTICHE DELLE SOLLECITAZIONI</u>

3.1.7.1. Inviluppo Tensioni Ammissibili

Frame	Station	OutputCase	CaseType	StepType	P	V2		M3
1	0,175	ENVELOPE TA	Combination	Max		0,0	90,1	48,7
1	0,235	ENVELOPE TA	Combination	Max		0,0	90,7	43,2
1	0,235	ENVELOPE TA	Combination	Max		0,0	80,2	43,2
1	0,47	ENVELOPE TA	Combination	Max		0,0	82,3	24,2
1	0,47	ENVELOPE TA	Combination	Max		0,0	68,2	24,2
1	0,705	ENVELOPE TA	Combination	Max		0,0	70,3	7,9
1	0,705	ENVELOPE TA	Combination	Max		0,0	58,5	7,9
1	0,94	ENVELOPE TA	Combination	Max		0,0	60,6	-6,1
1	0,94	ENVELOPE TA	Combination	Max		0,0	46,4	-6,1
1	1,175	ENVELOPE TA	Combination	Max		0,0	48,5	-14,5
1	1,175	ENVELOPE TA	Combination	Max		0,0	32,0	-14,5
1	1,41	ENVELOPE TA	Combination	Max		0,0	34,1	-16,9
1	1,41	ENVELOPE TA	Combination	Max		0,0	15,3	-16,9
1	1,645	ENVELOPE TA	Combination	Max		0,0	17,3	-15,6
1	1,645	ENVELOPE TA	Combination	Max		0,0	-4,0	-15,6
1	1,88	ENVELOPE TA	Combination	Max		0,0	-1,9	-10,3
1	1,88	ENVELOPE TA	Combination	Max		0,0	-37,5	-10,3
1	2,115	ENVELOPE TA	Combination	Max		0,0	-35,5	1,5
1	2,115	ENVELOPE TA	Combination	Max		0,0	-75,0	1,5
1	2,175	ENVELOPE TA	Combination	Max		0,0	-74,4	6,3
1	0,175	ENVELOPE TA	Combination	Min		0,0	84,3	23,7
1	0,235	ENVELOPE TA	Combination	Min		0,0	84,8	18,6
1	0,235	ENVELOPE TA	Combination	Min		0,0	66,6	18,6
1	0,47	ENVELOPE TA	Combination	Min		0,0	68,7	2,7
1	0,47	ENVELOPE TA	Combination	Min		0,0	48,9	2,7
1	0,705	ENVELOPE TA	Combination	Min		0,0	50,9	-9,0
1	0,705	ENVELOPE TA	Combination	Min		0,0	36,7	-9,0
1	0,94	ENVELOPE TA	Combination	Min		0,0	38,7	-17,9
1	0,94	ENVELOPE TA	Combination	Min		0,0	23,4	-17,9
1	1,175	ENVELOPE TA	Combination	Min		0,0	25,4	-27,3
1	1,175	ENVELOPE TA	Combination	Min		0,0	8,9	-27,3
1	1,41	ENVELOPE TA	Combination	Min		0,0	11,0	-34,1
1	1,41	ENVELOPE TA	Combination	Min		0,0	-6,6	-34,1
1	1,645	ENVELOPE TA	Combination	Min		0,0	-4,6	-37,9
1	1,645	ENVELOPE TA	Combination	Min		0,0	-23,4	-37,9
1	1,88	ENVELOPE TA	Combination	Min		0,0	-21,3	-37,2
1	1,88	ENVELOPE TA	Combination	Min		0,0	-51,3	-37,2
1	2,115	ENVELOPE TA	Combination	Min		0,0	-49,2	-28,7
1	2,115	ENVELOPE TA	Combination	Min		0,0	-80,9	-28,7
1	2,175	ENVELOPE TA	Combination	Min		0,0	-80,4	-24,2
2	0,175	ENVELOPE TA	Combination	Max	-11	5,4	-23,9	-23,6

S ITALFERR	Nuova linea Ferrandina - Matera La Martella per il collega Matera con la rete ferroviaria nazionale NUOVA LINEA FERRANDINA – MATERA LA MARTELLA PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV.						
Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96	PROGETTO IA5F	LOTTO 01	CODIFICA DOCUMENTO D 78 CL IN0600 001	REV.	FOGLIO 18 DI 30		

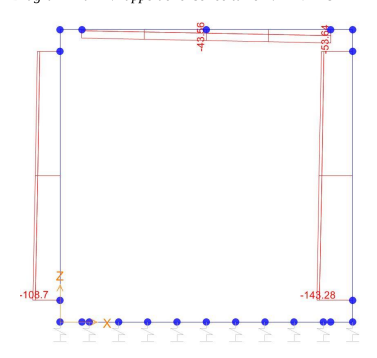
2	1,175 ENVELOPE TA	Combination	Max	-124,2	-5,9	-2,4
2	2,175 ENVELOPE TA	Combination	Max	-132,9	30,7	8,6
2	0,175 ENVELOPE TA	Combination	Min	-125,8	-46,9	-51,1
2	1,175 ENVELOPE TA	Combination	Min	-134,5	-30,5	-15,9
2	2,175 ENVELOPE TA	Combination	Min	-143,3	-16,9	-14,3
3	0,175 ENVELOPE TA	Combination	Max	-4,2	-60,6	24,9
3	0,675 ENVELOPE TA	Combination	Max	-9,3	-19,1	44,9
3	1,175 ENVELOPE TA	Combination	Max	-14,3	22,5	44,9
3	1,675 ENVELOPE TA	Combination	Max	-19,3	64,0	25,0
3	2,175 ENVELOPE TA	Combination	Max	-24,4	105,5	-12,2
3	0,175 ENVELOPE TA	Combination	Min	-33,5	-71,0	-6,4
3	0,675 ENVELOPE TA	Combination	Min	-38,5	-29,4	18,7
3	1,175 ENVELOPE TA	Combination	Min	-43,6	12,1	23,1
3	1,675 ENVELOPE TA	Combination	Min	-48,6	53,6	4,0
3	2,175 ENVELOPE TA	Combination	Min	-53,6	95,2	-38,4
4	0,175 ENVELOPE TA	Combination	Max	-80,8	23,2	15,6
4	1,175 ENVELOPE TA	Combination	Max	-89,6	-6,1	10,5
4	2,175 ENVELOPE TA	Combination	Max	-98,3	-42,6	51,8
4	0,175 ENVELOPE TA	Combination	Min	-91,2	-4,6	-13,1
4	1,175 ENVELOPE TA	Combination	Min	-100,0	-31,2	1,8
4	2,175 ENVELOPE TA	Combination	Min	-108,7	-67,8	30,2



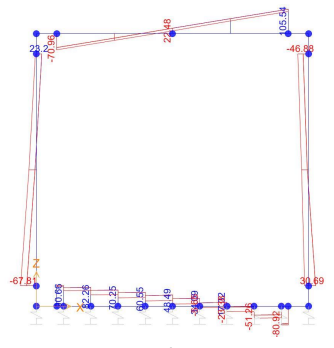
SEZIONE	P	V2	M3
01	0,0	90,7	48,7
02	0,0	0,0	37,9
03	-80,8	67,8	51,1
04	0,0	105,5	38,4
05	0,0	0,0	44,9
06	-98,3	67,8	51,8

S ITALFERR	Matera con	la rete fer	ina - Matera La Martella roviaria nazionale ANDINA – MATERA LA N		-
Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96	PROGETTO IA5F	LOTTO 01	CODIFICA DOCUMENTO D 78 CL IN0600 001	REV.	FOGLIO 19 DI 30

Diagrammi di inviluppo delle sollecitazioni: ENVELOPE TA

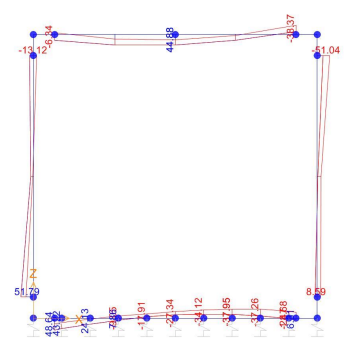


Sforzo normale



Taglio

I ITALFERR	Nuova linea Ferrandina - Matera La Martella per il collegamento Matera con la rete ferroviaria nazionale NUOVA LINEA FERRANDINA – MATERA LA MARTELLA					
Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96	PROGETTO IA5F	LOTTO 01	CODIFICA DOCUMENTO D 78 CL IN0600 001	REV.	FOGLIO 20 DI 30	



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.



3.1.7.2. Inviluppo Fessurazioni

1	Frame	Station	OutputCase	CaseType	StepType	P	V2		M3
1 0,235 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 72,5 40,7 1 0,47 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 74,5 23,5 1 0,705 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 61,9 23,5 1 0,705 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 64,0 8,7 1 0,705 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 53,3 8,7 1 0,94 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 55,4 4,1 1 0,94 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 42,5 4,1 1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 42,5 4,1 1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 44,6 -14,3 1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 29,6 -14,3 1 1,41 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 29,6 -14,3 1 1,41 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 14,5 -21,5 1 1,645 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 14,5 -21,5 1 1,645 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 14,5 -22,5 1 1,645 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -2,9 -24,7 1 1,88 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -2,9 -24,7 1 1,88 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -2,9 -24,7 1 1,88 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -2,9 -24,7 1 2,115 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -31,4 -17,0 1 2,115 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -31,4 -17,0 1 2,115 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -67,6 -17,1 12,9 1 0,475 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -67,6 -17,1 12,9 1 0,475 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -67,6 -17,1 12,9 1 0,475 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 81,6 31,5 1 0,475 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 81,6 31,5 1 0,475 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 81,6 31,5 1 0,475 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 63,8 -0,4 1 0,475 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 63,8 -0,4 1 0,475 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 63,8 -0,4 1 0,475 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 63,8 -0,4 1 0,475 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 63,8 -0,4 1 0,475 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 63,8 -0,4 1 0,475 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 63,8 -0,4 1 0,475 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 63,8 -0,4 1 0,475 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 63,8 -0,4 1 0,475 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 63,8 -0,4 1 1,415 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 63,8 -0,4 1 1,415 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 63,8 -0,4 1 1,415 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 63,8 -	1	0,175	ENVELOPE FESS	Combination	Max	C),0	81,3	45,6
1 0,47 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 74,5 23,5 1 0,47 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 61,9 23,5 1 0,705 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 64,0 8,7 1 0,705 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 55,3 8,7 1 0,94 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 55,4 4,1 1 0,94 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 55,4 4,1 1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 42,5 4,1 1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 44,6 -14,3 1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 44,6 -14,3 1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 29,6 -14,3 1 1,41 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 31,7 -21,5 1 1,41 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 14,5 -22,5 1 1,645 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 14,5 -22,5 1 1,645 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 16,5 -25,1 1 1,88 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -2,9 -25,1 1 1,88 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -2,9 -25,1 1 1,88 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -2,9 -24,7 1 1,88 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -33,5 -24,7 1 1,88 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -33,5 -34,7 1 1 2,115 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -31,4 -17,0 1 2,115 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -67,6 -17,0 1 2,175 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -67,6 -17,0 1 2,175 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -67,1 -12,9 1 0,235 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -67,1 -12,9 1 0,235 ENVELOPE FESS Combination Mix 0,0 -67,1 -12,9 1 0,235 ENVELOPE FESS Combination Mix 0,0 -67,1 -12,9 1 0,235 ENVELOPE FESS Combination Mix 0,0 -67,1 -12,9 1 0,235 ENVELOPE FESS Combination Mix 0,0 -67,2 -2,3 -13,1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Mix 0,0 -67,3 -3,4 -17,0 1 0,47 ENVELOPE FESS Combination Mix 0,0 -67,4 -14,3 1 0,47 ENVELOPE FESS Combination Mix 0,0 -67,4 -14,3 1 0,47 ENVELOPE FESS Combination Mix 0,0 -67,6 -3,3 -3,4 -14,4 1,47 ENVELOPE FESS Combination Mix 0,0 -67,6 -3,3 -3,4 -4,4 1 0,47 ENVELOPE FESS Combination Mix 0,0 -67,6 -3,3 -3,4 -4,4 1 0,47 ENVELOPE FESS Combination Mix 0,0 -67,6 -23,4 -4,4 1 0,47 ENVELOPE FESS Combination Mix 0,0 -67,8 -23,4 1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Mix 0,0 -67,8 -23,4 1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Mix 0,0 -67,8 -23,4	1	0,235	ENVELOPE FESS	Combination	Max	(),0	81,8	40,7
1 0,47 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 61,9 23,5 1 0,705 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 64,0 8,7 1 0,705 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 53,3 8,7 1 0,94 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 55,4 -4,1 1 0,94 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 42,5 -4,1 1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 42,5 -4,1 1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 44,6 -14,3 1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 29,6 -14,3 1 1,41 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 14,5 -21,5 1 1,41 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 14,5 -21,5 1 1,645 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 14,5 -22,5 1 1,645 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 16,5 -25,1 1 1,845 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -29,9 -25,1 1 1,88 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -29,9 -25,1 1 1,88 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -29,9 -24,7 1 1,88 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -33,5 -24,7 1 2,115 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -33,5 -24,7 1 2,115 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -31,4 -17,0 1 2,115 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -31,4 -17,0 1 2,115 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -67,6 -17,0 1 2,115 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -67,1 -12,9 1 0,175 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -67,1 -12,9 1 0,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 81,1 83,1 1 0,235 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 81,1 83,1 1 0,235 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 81,1 83,1 1 0,47 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 81,1 83,1 1 0,47 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 61,7 14,3 1 0,49 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 63,8 -0,4 1 0,705 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 63,8 -0,4 1 0,94 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 42,5 -13,2 1 0,94 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 61,7 14,4 13,3 1 0,94 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 61,7 14,6 23,4 1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 61,7 14,0 63,8 11,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 61,7 14,0 63,8 11,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 61,7 1-3,3 13,5 1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 61,7 1-3,3 13,2 1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 61,7 1-3,3 13,2 1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 61,7 1-3,3 13,2 1 1,175 ENVELOPE	1	0,235	ENVELOPE FESS	Combination	Max	(),0	72,5	40,7
1 0,705 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 64,0 8,7 1 0,705 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 53,3 8,7 1 0,94 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 55,4 -4,1 0,94 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 42,5 -4,1 1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 42,5 -4,1 1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 42,6 -14,3 1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 29,6 -14,3 1 1,41 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 29,6 -14,3 1 1,41 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 31,7 -21,5 1 1,645 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 14,5 -21,5 1 1,645 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 16,5 -25,1 1 1,645 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -2,9 -22,1 1 1,88 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -2,9 -24,7 1 1,88 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -2,9 -24,7 1 1,88 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -33,5 -24,7 1 2,115 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -31,4 -17,0 1 2,115 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -31,4 -17,0 1 2,115 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -67,6 -17,0 1 2,175 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -67,6 -17,0 1 2,175 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -67,6 -17,0 1 2,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 81,1 36,4 1 0,475 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 81,1 36,4 1 0,475 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 81,1 36,4 1 0,475 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 81,6 31,5 1 0,335 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 81,6 31,5 1 0,475 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 81,6 31,5 1 0,475 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 61,7 14,3 1 0,475 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 63,8 -0,4 1 0,705 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 63,8 -0,4 1 0,94 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 61,7 14,3 1 0,475 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 63,8 -0,4 1 0,94 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 31,6 -23,4 1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 31,6 -23,4 1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 31,6 -23,4 1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 31,6 -23,4 1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 31,6 -23,4 1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 31,6 -23,4 1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -31,6 -26,2 1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,8 -26,2	1	0,47	ENVELOPE FESS	Combination	Max	(,0	74,5	23,5
1 0,705 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 53,3 8,7 1 0,94 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 55,4 -4,1 1 0,94 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 42,5 -4,1 1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 44,6 -14,3 1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 29,6 -14,3 1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 29,6 -14,3 1 1,41 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 31,7 -21,5 1 1,41 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 14,5 -21,5 1 1,645 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 16,5 -25,1 1 1,645 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -2,9 -25,1 1 1,88 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -2,9 -25,1 1 1,88 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -0,9 -24,7 1 1,88 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -33,5 -24,7 1 2,115 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -33,5 -24,7 1 2,115 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -67,6 -17,0 1 2,115 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -67,6 -17,0 1 2,115 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -67,6 -17,0 1 2,115 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -67,1 -12,9 1 0,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 81,1 36,4 1 0,235 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 81,1 36,4 1 0,235 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 81,1 36,4 1 0,235 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 81,1 36,4 1 0,235 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 61,7 14,3 1 0,47 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 63,8 -0,4 1 0,705 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 63,8 -0,4 1 0,705 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 63,8 -0,4 1 0,705 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 63,8 -0,4 1 0,705 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 44,6 -23,4 1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 31,6 -30,6 1 1 1,41 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 31,6 -30,6 1 1 1,41 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 31,6 -30,6 1 1 1,41 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 31,6 -30,7 3 31,8 1 1,44 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 31,6 -30,7 33,8 1 1,44 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -31,7 -33,8 1 1,44 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -31,6 -32,7 33,8 1 1,44 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -31,6 -32,7 33,8 1 1,44 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -31,6 -32,2 2,1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,8 -22,2 1 1,175 ENVELOPE FES	1	0,47	ENVELOPE FESS	Combination	Max	(),0	61,9	23,5
1 0,94 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 55,4 -4,1 0,94 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 42,5 -4,1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 44,6 -14,3 1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 29,6 -14,3 1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 29,6 -14,3 1 1,41 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 31,7 -21,5 1 1,41 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 14,5 -21,5 1 1,645 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 14,5 -22,5 1 1,645 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -2,9 -25,1 1 1,88 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -0,9 -24,7 1 1,88 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -33,5 -24,7 1 2,115 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -33,5 -24,7 1 2,115 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -31,4 -17,0 1 2,115 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -67,6 -17,0 1 2,115 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -67,6 -17,0 1 2,175 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -67,6 -17,0 1 2,175 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -67,6 -17,0 1 0,235 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 81,1 36,4 1 0,235 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 81,1 36,4 1 0,235 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 81,1 36,4 1 0,235 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 81,6 31,5 1 0,47 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 61,7 14,3 1 0,47 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 63,8 -0,4 1 0,705 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 63,8 -0,4 1 0,705 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 63,8 -0,4 1 0,705 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 53,2 -0,4 1 0,94 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 53,2 -0,4 1 0,94 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 53,2 -0,4 1 0,94 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 53,3 -0,4 1 0,94 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 53,3 -0,4 1 0,94 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 53,3 -0,4 1 0,94 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 53,3 -0,4 1 0,94 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 53,3 -0,4 1 0,94 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 53,3 -0,4 1 0,94 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 53,3 -0,4 1 0,94 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 53,2 -0,4 1 0,94 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 61,4 -34,3 1 1,15 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 67,6 -22,4 1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 67,2 -22,1 1 1,175 ENVELOPE	1	0,705	ENVELOPE FESS	Combination	Max	C),0	64,0	8,7
1 0,94 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 42,5 -4,1 1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 44,6 -14,3 1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 29,6 -14,3 1 1,41 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 31,7 -21,5 1 1,41 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 14,5 -21,5 1 1,645 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 16,5 -25,1 1 1,645 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 16,5 -25,1 1 1,645 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -2,9 -25,1 1 1,88 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -0,9 -24,7 1 1,88 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -0,9 -24,7 1 1,88 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -31,4 -17,0 1 2,115 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -31,4 -17,0 1 2,115 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -67,6 -17,0 1 2,175 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -67,1 -12,9 1 0,175 ENVELOPE FESS Combination Mix 0,0 -67,1 -12,9 1 0,175 ENVELOPE FESS Combination Mix 0,0 81,6 31,5 1 0,235 ENVELOPE FESS Combination Mix 0,0 81,6 31,5 1 0,235 ENVELOPE FESS Combination Mix 0,0 81,6 31,5 1 0,235 ENVELOPE FESS Combination Mix 0,0 72,3 31,5 1 0,47 ENVELOPE FESS Combination Mix 0,0 74,4 14,3 1 0,47 ENVELOPE FESS Combination Mix 0,0 61,7 14,3 1 0,47 ENVELOPE FESS Combination Mix 0,0 61,7 14,3 1 0,47 ENVELOPE FESS Combination Mix 0,0 61,7 14,3 1 0,47 ENVELOPE FESS Combination Mix 0,0 61,7 14,3 1 0,47 ENVELOPE FESS Combination Mix 0,0 63,8 -0,4 1 0,705 ENVELOPE FESS Combination Mix 0,0 63,8 -0,4 1 0,705 ENVELOPE FESS Combination Mix 0,0 63,8 -0,4 1 0,74 ENVELOPE FESS Combination Mix 0,0 63,8 -0,4 1 0,74 ENVELOPE FESS Combination Mix 0,0 63,8 -0,4 1 0,74 ENVELOPE FESS Combination Mix 0,0 63,8 -0,4 1 0,74 ENVELOPE FESS Combination Mix 0,0 63,8 -0,4 1 0,75 ENVELOPE FESS Combination Mix 0,0 63,8 -0,4 1 0,75 ENVELOPE FESS Combination Mix 0,0 63,8 -0,4 1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Mix 0,0 63,8 -0,4 1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Mix 0,0 63,8 -0,4 1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Mix 0,0 63,7 -33,8 1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Mix 0,0 63,7 -33,8 1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Mix 0,0 67,2 -22,1 2,175 ENVELOPE FESS Combination Mix 0,0 67,2 -22,1 2,175 ENVELOPE	1	0,705	ENVELOPE FESS	Combination	Max	C),0	53,3	8,7
1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 44,6 -14,3 1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 29,6 -14,3 1 1,41 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 31,7 -21,5 1 1,645 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 14,5 -21,5 1 1,645 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 16,5 -25,1 1 1,645 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -2,9 -25,1 1 1,88 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -0,9 -24,7 1 1,88 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -0,9 -24,7 1 1,88 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -31,4 -17,0 1 2,115 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -31,4 -17,0 1 2,115 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -67,6 -17,0 1 2,175 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -67,6 -17,0 1 2,175 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -67,1 -12,9 1 0,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 81,1 36,4 1 0,235 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 81,1 36,4 1 0,235 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 81,6 31,5 1 0,235 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 72,3 31,5 1 0,47 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 74,4 14,3 1 0,47 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 61,7 14,3 1 0,47 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 61,7 14,3 1 0,47 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 61,7 14,3 1 0,705 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 61,7 14,3 1 0,705 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 63,8 -0,4 1 0,705 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 63,8 -0,4 1 0,705 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 53,2 -0,4 1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 55,3 -13,2 1 0,94 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 44,5 -23,4 1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 31,6 -30,6 1 1,41 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 31,6 -30,6 1 1,41 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 31,6 -30,6 1 1,43 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 31,6 -30,6 1 1,43 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 31,6 -30,6 1 1,43 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 31,6 -30,6 1 1,43 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 31,6 -30,6 1 1,43 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -3,1 -34,3 1 1,58 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -3,1 -34,3 1 1,58 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,2 -22,1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,2 -22,1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,2 -22,1 1,175	1	0,94	ENVELOPE FESS	Combination	Max	C),0	55,4	-4,1
1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 29,6 -14,3 1 1,41 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 31,7 -21,5 1 1,41 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 14,5 -21,5 1 1,645 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -2,9 -25,1 1 1,645 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -2,9 -25,1 1 1,88 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -33,5 -24,7 1 2,115 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -31,4 -17,0 1 2,115 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -67,6 -17,0 1 2,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,6 -17,0 1 0,275 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 81,6 31,5 1 0,235 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 81,6 31,5 1	1	0,94	ENVELOPE FESS	Combination	Max	C),0	42,5	-4,1
1 1,41 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 31,7 -21,5 1 1,41 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 14,5 -21,5 1 1,645 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -0,29 -25,1 1 1,645 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -0,29 -25,1 1 1,88 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -0,9 -24,7 1 1,88 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -31,4 -17,0 1 2,115 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -67,6 -17,0 1 2,175 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -67,1 -12,9 1 0,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,1 -12,9 1 0,235 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 81,6 31,5 1 0,47 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 <td>1</td> <td>1,175</td> <td>ENVELOPE FESS</td> <td>Combination</td> <td>Max</td> <td>C</td> <td>),0</td> <td>44,6</td> <td>-14,3</td>	1	1,175	ENVELOPE FESS	Combination	Max	C),0	44,6	-14,3
1 1,41 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 14,5 -21,5 1 1,645 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 16,5 -25,1 1 1,645 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -2,9 -25,1 1 1,88 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -30,2 -24,7 1 1,88 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -31,4 -17,0 1 2,115 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -36,6 -17,0 1 2,115 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -67,1 -12,9 1 0,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,1 -12,9 1 0,235 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 81,6 31,5 1 0,47 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 72,3 31,5 1 0,47 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0	1	1,175	ENVELOPE FESS	Combination	Max	C),0	29,6	-14,3
1 1,645 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 16,5 -25,1 1 1,645 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -2,9 -25,1 1 1,88 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -0,9 -24,7 1 1,88 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -31,4 -17,0 1 2,115 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -67,6 -17,0 1 2,115 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -67,6 -17,0 1 2,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,1 -12,9 1 0,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 81,6 31,5 1 0,235 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 81,6 31,5 1 0,47 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 74,4 14,3 1 0,705 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 61,7 14,3 1 0,705 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 63	1	1,41	ENVELOPE FESS	Combination	Max	0),0	31,7	-21,5
1 1,645 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -2,9 -25,1 1 1,88 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -0,9 -24,7 1 1,88 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -33,5 -24,7 1 2,115 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -31,4 -17,0 1 2,115 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -67,6 -17,0 1 2,175 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -67,1 -12,9 1 0,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 81,1 36,4 1 0,235 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 81,6 31,5 1 0,235 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 81,6 31,5 1 0,47 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 72,3 31,5 1 0,47 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 74,4 14,3 1 0,47 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 61,7 14,3 1 0,705 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 61,7 14,3 1 0,705 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 63,8 -0,4 1 0,705 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 63,8 -0,4 1 0,705 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 53,2 -0,4 1 0,94 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 55,3 -13,2 1 0,94 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 55,3 -13,2 1 0,94 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 42,5 -13,2 1 0,94 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 42,5 -13,2 1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 44,6 -23,4 1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 44,6 -23,4 1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 31,6 -30,6 1 1,41 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 14,4 -30,5 1 1,41 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 31,6 -33,6 1 1,41 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -3,1 -34,3 1 1,88 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -3,1 -34,3 1 1,88 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -3,1 -34,3 1 1,88 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,8 -25,6 1 2,115 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,8 -26,2 1 2,115 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,2 -22,1 2,1 2	1	1,41	ENVELOPE FESS	Combination	Max	C),0	14,5	-21,5
1 1,88 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -0,9 -24,7 1 1,88 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -33,5 -24,7 1 2,115 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -67,6 -17,0 1 2,175 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -67,6 -17,0 1 2,175 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -67,6 -17,0 1 0,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,1 -12,9 1 0,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 81,1 36,4 1 0,235 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 81,6 31,5 1 0,47 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 74,4 14,3 1 0,47 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 61,7 14,3 1 0,705 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0	1	1,645	ENVELOPE FESS	Combination	Max	(),0	16,5	-25,1
1 1,88 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -33,5 -24,7 1 2,115 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -31,4 -17,0 1 2,115 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -67,6 -17,0 1 2,175 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -67,1 -12,9 1 0,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 81,1 36,4 1 0,235 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 81,6 31,5 1 0,235 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 72,3 31,5 1 0,47 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 74,4 14,3 1 0,47 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 74,4 14,3 1 0,47 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 61,7 14,3 1 0,705 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 63,8 -0,4 1 0,705 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 63,8 -0,4 1 0,705 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 53,2 -0,4 1 0,94 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 55,3 -13,2 1 0,94 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 55,3 -13,2 1 0,94 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 42,5 -13,2 1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 42,5 -13,2 1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 44,6 -23,4 1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 31,6 -30,6 1 1,41 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 31,6 -30,6 1 1,645 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 14,4 -30,6 1 1,645 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -31,7 -34,3 1 1,88 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -33,7 -33,8 1 1,88 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -33,7 -33,8 1 2,115 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,2 -22,1 2,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,2 -22,1 2,17	1	1,645	ENVELOPE FESS	Combination	Max	C),0	-2,9	-25,1
1 2,115 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -31,4 -17,0 1 2,115 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -67,6 -17,0 1 2,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,1 -12,9 1 0,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 81,1 36,4 1 0,235 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 81,6 31,5 1 0,235 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 72,3 31,5 1 0,47 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 74,4 14,3 1 0,47 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 61,7 14,3 1 0,705 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 63,8 -0,4 1 0,705 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 53,2 -0,4 1 0,94 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 55,3 -13,2 1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 42,5 </td <td>1</td> <td>1,88</td> <td>ENVELOPE FESS</td> <td>Combination</td> <td>Max</td> <td>C</td> <td>),0</td> <td>-0,9</td> <td>-24,7</td>	1	1,88	ENVELOPE FESS	Combination	Max	C),0	-0,9	-24,7
1 2,115 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -67,6 -17,0 1 2,175 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -67,1 -12,9 1 0,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 81,1 36,4 1 0,235 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 81,6 31,5 1 0,235 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 72,3 31,5 1 0,47 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 74,4 14,3 1 0,47 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 61,7 14,3 1 0,47 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 61,7 14,3 1 0,47 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 63,8 -0,4 1 0,705 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 53,2 -0,4 1 0,94 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 <	1	1,88	ENVELOPE FESS	Combination	Max	C),0	-33,5	-24,7
1 2,175 ENVELOPE FESS Combination Max 0,0 -67,1 -12,9 1 0,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 81,1 36,4 1 0,235 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 81,6 31,5 1 0,235 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 72,3 31,5 1 0,47 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 74,4 14,3 1 0,47 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 61,7 14,3 1 0,47 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 61,7 14,3 1 0,47 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 63,8 -0,4 1 0,705 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 53,2 -0,4 1 0,705 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 55,3 -13,2 1 0,94 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 <t< td=""><td>1</td><td>2,115</td><td>ENVELOPE FESS</td><td>Combination</td><td>Max</td><td>C</td><td>),0</td><td>-31,4</td><td>-17,0</td></t<>	1	2,115	ENVELOPE FESS	Combination	Max	C),0	-31,4	-17,0
1 0,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 81,1 36,4 1 0,235 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 81,6 31,5 1 0,235 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 72,3 31,5 1 0,47 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 74,4 14,3 1 0,47 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 74,4 14,3 1 0,47 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 61,7 14,3 1 0,705 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 63,8 -0,4 1 0,705 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 63,8 -0,4 1 0,94 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 53,2 -0,4 1 0,94 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 55,3 -13,2 1 0,94 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 42,5 -13,2 1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 42,5 -13,2 1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 44,6 -23,4 1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 29,6 -23,4 1 1,41 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 31,6 -30,6 1 1,41 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 31,6 -30,6 1 1,645 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 16,4 -34,3 1 1,645 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -3,1 -34,3 1 1,88 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -3,1 -34,3 1 1,88 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -3,7 -33,8 1 1,88 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -3,7 -33,8 1 2,115 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,8 -26,2 1 2,115 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,8 -26,2 1 2,115 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,2 -22,1 2,1 2,1 2,1	1	2,115	ENVELOPE FESS	Combination	Max	(),0	-67,6	-17,0
1 0,235 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 81,6 31,5 1 0,235 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 72,3 31,5 1 0,47 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 74,4 14,3 1 0,47 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 61,7 14,3 1 0,705 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 63,8 -0,4 1 0,705 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 63,8 -0,4 1 0,94 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 53,2 -0,4 1 0,94 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 55,3 -13,2 1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 42,5 -13,2 1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 29,6 -23,4 1 1,41 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 <t< td=""><td>1</td><td>2,175</td><td>ENVELOPE FESS</td><td>Combination</td><td>Max</td><td>(</td><td>),0</td><td>-67,1</td><td>-12,9</td></t<>	1	2,175	ENVELOPE FESS	Combination	Max	(),0	-67,1	-12,9
1 0,235 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 72,3 31,5 1 0,47 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 74,4 14,3 1 0,47 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 61,7 14,3 1 0,705 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 63,8 -0,4 1 0,705 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 53,2 -0,4 1 0,94 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 53,2 -0,4 1 0,94 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 55,3 -13,2 1 0,94 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 42,5 -13,2 1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 44,6 -23,4 1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 29,6 -23,4 1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 29,6 -23,4 1 1,41 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 31,6 -30,6 1 1,41 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 14,4 -30,6 1 1,645 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 16,4 -34,3 1 1,645 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -3,1 -34,3 1 1,88 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -3,1 -34,3 1 1,88 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -33,7 -33,8 1 1,88 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -33,7 -33,8 1 2,115 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,8 -26,2 1 2,115 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,8 -26,2 1 2,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,2 -22,1 2 0,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,2 -22,1 2 0,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,2 -22,1 2 0,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,2 -22,1 2 0,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,2 -22,1 2 0,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,2 -22,1 2 0,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,2 -22,1 2 0,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,2 -22,1 2 0,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,2 -22,1 2 0,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,2 -22,1 2 0,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,2 -22,1 2 0,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,2 -22,1 2 0,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,2 -22,1 2 0,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,2 -22,1 2 0,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,2 -22,1 2 0,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,2 -22,1 2 0,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,2 -22,1 2 0,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,2 -22,1 2 0,175 ENVELOPE FESS Comb	1	0,175	ENVELOPE FESS	Combination	Min	(),0	81,1	36,4
1 0,47 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 74,4 14,3 1 0,47 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 61,7 14,3 1 0,705 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 63,8 -0,4 1 0,705 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 53,2 -0,4 1 0,705 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 53,2 -0,4 1 0,94 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 55,3 -13,2 1 0,94 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 42,5 -13,2 1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 44,6 -23,4 1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 29,6 -23,4 1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 29,6 -23,4 1 1,41 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 31,6 -30,6 1 1,41 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 14,4 -30,6 1 1,645 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 16,4 -34,3 1 1,645 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -3,1 -34,3 1 1,88 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -3,1 -34,3 1 1,88 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -3,7 -33,8 1 1,88 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -3,7 -33,8 1 2,115 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -3,7 -33,8 1 2,115 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,8 -26,2 1 2,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,8 -26,2 1 2,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,2 -22,1 2 0,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,2 -22,1 2 0,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,2 -22,1 2 0,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,2 -22,1 2 0,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,2 -22,1 2 0,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,2 -22,1 2 0,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,2 -22,1 2 0,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,2 -22,1 2 0,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,2 -22,1 2 0,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,2 -22,1 2 0,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,2 -22,1 2 0,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,2 -22,1 2 0,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,2 -22,1 2 0,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,2 -22,1 2 0,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,2 -22,1 2 0,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,2 -22,1 2 0,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,2 -22,1 2 0,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,2 -22,1 2 0,175 ENVELOPE FESS Comb	1	0,235	ENVELOPE FESS	Combination	Min	0),0	81,6	31,5
1 0,47 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 61,7 14,3 1 0,705 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 63,8 -0,4 1 0,705 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 53,2 -0,4 1 0,94 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 55,3 -13,2 1 0,94 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 42,5 -13,2 1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 44,6 -23,4 1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 44,6 -23,4 1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 29,6 -23,4 1 1,41 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 31,6 -30,6 1 1,41 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 31,6 -30,6 1 1,645 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 14,4 -30,6 1 1,645 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 16,4 -34,3 1 1,645 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -3,1 -34,3 1 1,88 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -3,1 -34,3 1 1,88 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -33,7 -33,8 1 2,115 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -31,6 -26,2 1 2,115 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,8 -26,2 1 2,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,2 -22,1 2 0,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,2 -22,1 2 0,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,2 -22,1 2 0,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,2 -22,1 2 0,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,2 -22,1 2 1,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,2 -22,1 2 0,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,2 -22,1	1	0,235	ENVELOPE FESS	Combination	Min	C),0	72,3	31,5
1 0,705 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 63,8 -0,4 1 0,705 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 53,2 -0,4 1 0,94 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 55,3 -13,2 1 0,94 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 42,5 -13,2 1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 44,6 -23,4 1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 29,6 -23,4 1 1,41 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 31,6 -30,6 1 1,41 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 14,4 -30,6 1 1,645 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 16,4 -34,3 1 1,645 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -3,1 -34,3 1 1,88 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -33,7 -33,8 1 2,115 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -31,6	1	0,47	ENVELOPE FESS	Combination	Min	0),0	74,4	14,3
1 0,705 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 53,2 -0,4 1 0,94 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 55,3 -13,2 1 0,94 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 42,5 -13,2 1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 44,6 -23,4 1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 29,6 -23,4 1 1,41 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 31,6 -30,6 1 1,645 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 16,4 -34,3 1 1,645 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -3,1 -34,3 1 1,88 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -3,1 -34,3 1 1,88 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -33,7 -33,8 1 2,115 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -37,6 -26,2 1 2,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67	1	0,47	ENVELOPE FESS	Combination	Min	0),0	61,7	14,3
1 0,94 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 55,3 -13,2 1 0,94 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 42,5 -13,2 1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 44,6 -23,4 1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 29,6 -23,4 1 1,41 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 31,6 -30,6 1 1,41 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 14,4 -30,6 1 1,645 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 16,4 -34,3 1 1,645 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -3,1 -34,3 1 1,88 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -1,0 -33,8 1 1,88 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -31,6 -26,2 1 2,115 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,8 -26,2 1 2,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67	1	0,705	ENVELOPE FESS	Combination	Min	C),0	63,8	-0,4
1 0,94 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 42,5 -13,2 1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 44,6 -23,4 1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 29,6 -23,4 1 1,41 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 31,6 -30,6 1 1,41 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 14,4 -30,6 1 1,645 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 16,4 -34,3 1 1,645 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -3,1 -34,3 1 1,88 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -1,0 -33,8 1 1,88 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -31,6 -26,2 1 2,115 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,8 -26,2 1 2,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,2 -22,1 2 0,175 ENVELOPE FESS Combination Max -112,5 <t< td=""><td>1</td><td>0,705</td><td>ENVELOPE FESS</td><td>Combination</td><td>Min</td><td>C</td><td>),0</td><td>53,2</td><td>-0,4</td></t<>	1	0,705	ENVELOPE FESS	Combination	Min	C),0	53,2	-0,4
1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 44,6 -23,4 1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 29,6 -23,4 1 1,41 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 31,6 -30,6 1 1,41 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 14,4 -30,6 1 1,645 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 16,4 -34,3 1 1,645 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -3,1 -34,3 1 1,88 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -1,0 -33,8 1 1,88 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -31,6 -26,2 1 2,115 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,8 -26,2 1 2,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,2 -22,1 2 0,175 ENVELOPE FESS Combination Max -112,5 -25,7 -30,4 2 1,175 ENVELOPE FESS Combination Max -121,2 -16,5 -8,9	1	0,94	ENVELOPE FESS	Combination	Min	0),0	55,3	-13,2
1 1,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 29,6 -23,4 1 1,41 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 31,6 -30,6 1 1,41 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 14,4 -30,6 1 1,645 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 16,4 -34,3 1 1,645 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -3,1 -34,3 1 1,88 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -1,0 -33,8 1 1,88 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -31,6 -26,2 1 2,115 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -37,6 -26,2 1 2,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,8 -26,2 1 2,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,2 -22,1 2 0,175 ENVELOPE FESS Combination Mix -112,5 -25,7 -30,4 2 1,175 ENVELOPE FESS Combination Mix -121,2	1	0,94	ENVELOPE FESS	Combination	Min	C),0	42,5	-13,2
1 1,41 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 31,6 -30,6 1 1,41 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 14,4 -30,6 1 1,645 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 16,4 -34,3 1 1,645 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -3,1 -34,3 1 1,88 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -1,0 -33,8 1 1,88 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -33,7 -33,8 1 2,115 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -31,6 -26,2 1 2,115 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,8 -26,2 1 2,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,2 -22,1 2 0,175 ENVELOPE FESS Combination Max -112,5 -25,7 -30,4 2 1,175 ENVELOPE FESS Combination Max -12	1			Combination	Min	C),0	44,6	-23,4
1 1,41 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 14,4 -30,6 1 1,645 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 16,4 -34,3 1 1,645 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -3,1 -34,3 1 1,88 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -1,0 -33,8 1 1,88 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -33,7 -33,8 1 2,115 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -31,6 -26,2 1 2,115 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,8 -26,2 1 2,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,2 -22,1 2 0,175 ENVELOPE FESS Combination Max -112,5 -25,7 -30,4 2 1,175 ENVELOPE FESS Combination Max -121,2 -16,5 -8,9	1	1,175	ENVELOPE FESS	Combination	Min	C),0	29,6	-23,4
1 1,645 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 16,4 -34,3 1 1,645 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -3,1 -34,3 1 1,88 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -1,0 -33,8 1 1,88 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -33,7 -33,8 1 2,115 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -31,6 -26,2 1 2,115 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,8 -26,2 1 2,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,2 -22,1 2 0,175 ENVELOPE FESS Combination Max -112,5 -25,7 -30,4 2 1,175 ENVELOPE FESS Combination Max -121,2 -16,5 -8,9	1	1,41	ENVELOPE FESS	Combination	Min	C),0	31,6	-30,6
1 1,645 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -3,1 -34,3 1 1,88 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -1,0 -33,8 1 1,88 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -33,7 -33,8 1 2,115 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -31,6 -26,2 1 2,115 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,8 -26,2 1 2,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,2 -22,1 2 0,175 ENVELOPE FESS Combination Max -112,5 -25,7 -30,4 2 1,175 ENVELOPE FESS Combination Max -121,2 -16,5 -8,9	1	1,41	ENVELOPE FESS	Combination	Min	C),0	14,4	_
1 1,88 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -1,0 -33,8 1 1,88 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -33,7 -33,8 1 2,115 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -31,6 -26,2 1 2,115 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,8 -26,2 1 2,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,2 -22,1 2 0,175 ENVELOPE FESS Combination Max -112,5 -25,7 -30,4 2 1,175 ENVELOPE FESS Combination Max -121,2 -16,5 -8,9	1	1,645	ENVELOPE FESS	Combination	Min),0	16,4	-34,3
1 1,88 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -33,7 -33,8 1 2,115 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -31,6 -26,2 1 2,115 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,8 -26,2 1 2,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,2 -22,1 2 0,175 ENVELOPE FESS Combination Max -112,5 -25,7 -30,4 2 1,175 ENVELOPE FESS Combination Max -121,2 -16,5 -8,9	1	1,645	ENVELOPE FESS	Combination	Min	(),0	-3,1	-34,3
1 2,115 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -31,6 -26,2 1 2,115 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,8 -26,2 1 2,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,2 -22,1 2 0,175 ENVELOPE FESS Combination Max -112,5 -25,7 -30,4 2 1,175 ENVELOPE FESS Combination Max -121,2 -16,5 -8,9	1								
1 2,115 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,8 -26,2 1 2,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,2 -22,1 2 0,175 ENVELOPE FESS Combination Max -112,5 -25,7 -30,4 2 1,175 ENVELOPE FESS Combination Max -121,2 -16,5 -8,9	1	1,88	ENVELOPE FESS	Combination	Min	0),0	-33,7	
1 2,175 ENVELOPE FESS Combination Min 0,0 -67,2 -22,1 2 0,175 ENVELOPE FESS Combination Max -112,5 -25,7 -30,4 2 1,175 ENVELOPE FESS Combination Max -121,2 -16,5 -8,9	1	2,115	ENVELOPE FESS	Combination	Min				
2 0,175 ENVELOPE FESS Combination Max -112,5 -25,7 -30,4 2 1,175 ENVELOPE FESS Combination Max -121,2 -16,5 -8,9	1	2,115	ENVELOPE FESS		Min	(),0	-67,8	-26,2
2 1,175 ENVELOPE FESS Combination Max -121,2 -16,5 -8,9	1	2,175	ENVELOPE FESS	Combination	Min	C),0	-67,2	-22,1
	2	0,175	ENVELOPE FESS	Combination	Max	-112	.,5	-25,7	-30,4
2 2,175 ENVELOPE FESS Combination Max -130,0 -2,8 8,2				Combination	Max			-16,5	
	2	2,175	ENVELOPE FESS	Combination	Max	-130),0	-2,8	8,2



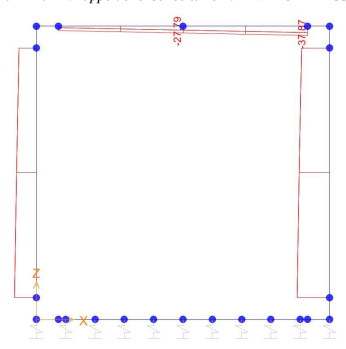
2	0,175 ENVELOPE FESS	Combination	Min	-112,5	-37,4	-46,7
2	1,175 ENVELOPE FESS	Combination	Min	-121,2	-28,2	-13,6
2	2,175 ENVELOPE FESS	Combination	Min	-130,0	-14,6	1,1
3	0,175 ENVELOPE FESS	Combination	Max	-6,0	-52,0	24,6
3	0,675 ENVELOPE FESS	Combination	Max	-11,0	-15,5	41,4
3	1,175 ENVELOPE FESS	Combination	Max	-16,0	21,0	40,0
3	1,675 ENVELOPE FESS	Combination	Max	-21,1	57,5	20,4
3	2,175 ENVELOPE FESS	Combination	Max	-26,1	94,0	-17,4
3	0,175 ENVELOPE FESS	Combination	Min	-17,7	-52,0	6,2
3	0,675 ENVELOPE FESS	Combination	Min	-22,8	-15,5	23,1
3	1,175 ENVELOPE FESS	Combination	Min	-27,8	21,0	21,7
3	1,675 ENVELOPE FESS	Combination	Min	-32,8	57,5	2,1
3	2,175 ENVELOPE FESS	Combination	Min	-37,9	94,0	-35,8
4	0,175 ENVELOPE FESS	Combination	Max	-70,5	8,4	2,2
4	1,175 ENVELOPE FESS	Combination	Max	-79,2	-18,1	6,5
4	2,175 ENVELOPE FESS	Combination	Max	-87,9	-51,9	48,0
4	0,175 ENVELOPE FESS	Combination	Min	-70,5	-3,3	-14,1
4	1,175 ENVELOPE FESS	Combination	Min	-79,2	-29,8	1,9
4	2,175 ENVELOPE FESS	Combination	Min	-87,9	-63,6	40,8



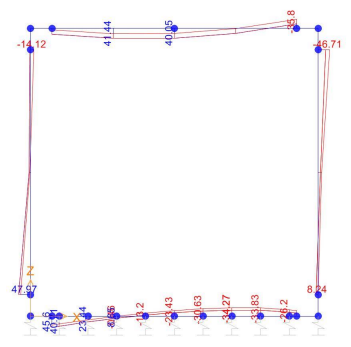
SEZIONE	P	M3
01	0,0	45,6
02	0,0	34,3
03	-70,5	46,7
04	0,0	35,8
05	0,0	41,4
06	-87,9	48,0

S ITALFERR	Nuova linea Ferrandina - Matera La Martella per il collegament Matera con la rete ferroviaria nazionale NUOVA LINEA FERRANDINA – MATERA LA MARTELLA							
Relazione di calcolo opera esistente ai	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO							
sensi del D.M. '96	IA5F 01 D 78 CL IN0600 001 A 23 DI 30							

Diagrammi di inviluppo delle sollecitazioni: ENVELOPE FESS



Sforzo normale



Momento Flettente

I ITALFERR	Nuova linea Ferrandina - Matera La Martella per il collegamento Matera con la rete ferroviaria nazionale NUOVA LINEA FERRANDINA – MATERA LA MARTELLA						
Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96	PROGETTO IA5F	LOTTO 01	CODIFICA DOCUMENTO D 78 CL IN0600 001	REV.	FOGLIO 24 DI 30		

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.

3.1.8. <u>VERIFICHE</u>

	Funzioni TA(N-M-V) + FESS per Se	zione Rettangolare				
	Oggetto:					
	TOMBINO IN06 - Esistente Norma or	iginaria				
	Sezione n°. 01	:				
	Dati di Input:					
В	Base sezione rettangolare	1000	mm	<u>Geometria</u>	della Sez	ione:
Н	Altezza sezione rettangolare		mm		Н	
c'	Copriferro armatura sup. compressa	50	mm		As'	c'
C	Copriferro armatura inf. Tesa	50	mm			
d	Altezza ut ile = H-c	300	mm			I
Rck	Resistenza caratt. Cubica calcestruzzo	25	MPa			
sa-adm	Tensione ammissibile acciaio	220	MPa		As	C
sc-adm	Tensione ammissibile cls compression	ne 8,50	MPa			
tau-co	Tensione limite no armatura taglio	0,53	MPa		•	
N	Sforzo normale [(+)Trazione]	0,0				
M	Momento flettente [(+)]		kNm			
V	Taglio [(+)]	90,7				
Fi1	1º diametro armatura tesa	20				
Fi2	2° diametro armatura tesa					
n1	N°. Barre 1° armatura tesa	5				
n2	N°. Barre 2° armatura tesa					
As	Armatura superiore compressa	1047	mmq			
As	Armatura inferiore tesa		mmq			
Fi Staffe	Diametro staffe		mm			
s. Staffe	Passo staffe	200	mm			
bracci	Numero Bracci staffe	0				
cotθ	(proiez.orizz.)/(proiez.vert.) puntone	cls 1,0	[range: 1,0	-2,51		
alpha	angolo staffe/piegati rispetto all'orizz					
Asw	Area a taglio per unità di lunghezza		mmq/m	0.00	cmq/m	***************************************
M-fess	Momento per fessurazione [(+)]		kNm	_,		
N-fess	Sforzo normale per fessurazione [(+)]	[raz.] 0,0	kN			
wk-lim	Stato limite apertura fessure (Freq.P.e					
	Dati di Output:					
	TA - Tensioni e ampiezza fessure					
Sigs-sup	Tensione barre superiori [(-)Compres	sol -24	Mpa	Coeff.Sfrut	: t.	11%
Sigs-inf	Tensione barre inferiori [(+)Teso]		Mpa	Coeff.Sfrut	t.	53%
Sigc-sup	Tensione cls superiore [(-)Compresso		Mpa	Coeff.Sfrut	•••••	40%
tau-c	Tensione tangenziale calcestruzzo	0.34	Mpa	Coeff.Sfrut		63%
Mcr	Momento di prima fessurazione	•••••	kNm			"]
wk	Ampiezza di fessura	0.11		Coeff.Sfrut	i †	; 55%
****	respective resident	0,11		COCH.ON GC	*** :	")



	Funzioni TA(N-M-V) + FESS per Sezione Re				
	O ggetto:				
	TOMBINO IN06 - Esistente Nom a originaria	1		1 1	
	Sezione nº. 02				
	Dati di Input:	1			1
В	Base sezione rettangolare	1000	mm	Geometria della Sez	ione
<u></u> Н	Altezza sezione rettangolare		mm	H	ione.
 c'			mm	As'	c'
	Copriferro armatura sup. compressa Copriferro armatura inf. Tesa	•	mm	AS	
C	Altezza ut ile = H-c		mm		
d D-1-			*		
Rck	Resistenza caratt. Cubic a calcestruzzo Tensione ammissibile acciaio		MPa MPa	^-	_
sa-adm				As	C
sc-adm	Tensione ammissibile cls compressione		MPa		
tau-co	Tensione limite no armatura taglio		MPa		
N	Sforzo normale [(+)Trazione]	0,0			
M	Momento flettente [(+)]		kNm		
V	Taglio [(+)]	0,0	kN		
Fi1	1º diametro armatura tesa	. 20			
Fi2	2º diametro armatura tesa				
n1	N°. Barre 1° armatura tesa	6,5			
n2	N°. Barre 2° armatura tesa				
Ad	Armatura superiore compressa		mmq		
As	Ar matur a inferiore tesa	2042	mmq		
Fi Staffe	Diametro staffe	0	mm		
s. Staffe	Passo staffe	200	mm		
bracci	Numero Bracci staffe	0			
cotθ	(proiez.orizz.)/(proiez.vert.) puntone cls		[range: 1,0	0-2,5]	
alpha	angolo staffe/piegati rispetto all'orizzontale	90,0°			
Asw	Area a taglio per unità di lunghezza	0	mmq/m	0,00 cmq/m	
M-fess	Momento per fessurazione [(+)]	34,3	kNm		
N-fess	Sforzo normale per fessurazione [(+)Traz.]	0,0	kN		
wk-lim	Stato limite apertura fessure (Freq.Perm)	0,20	·		
	Dati di Output:				
	TA - Tensioni e ampiezza fessure				
Sigs-sup	Tensione barre superiori [(-)Compresso]	-17	Мра	Coeff.Sfrutt.	8%
Sigs-inf	Tensione barre inferiori [(+)Teso]	70	Мра	Coeff.Sfrutt.	32%
Sigc-sup	Tensione cls superiore [(-)Compresso]	•	Mpa	Coeff.Sfrutt.	28%
tau-c	Tensione tangenziale calcestruzzo		Mpa	Coeff.Sfrutt.	0%
Mcr	Momento di prima fessurazione	•	kNm		
wk	Ampiezza di fessura	0,06		Coeff.Sfrutt.	; 31%
					"]



	Funzioni TA(N-M-V) + FESS per Se	ezione Rettangolare				
	Oggetto:					
	TOMBINO IN06 - Esistente Norma or	riginaria				
	Sezione n°. 03					
	Dati di Input:					
В	Base sezione rettangolare	1000	mm	Geometria	d ella Sez	ione:
Н	Altezza sezione rettangolare		mm		Н	
c'	Copriferro armatura sup. compressa	50	mm		As'	c'
С	Copriferro armatura inf. Tesa	50	mm			
d	Altezza ut ile = H-c	300	mm			
Rck	Resistenza caratt. Cubica calcestruzz	o 25	MPa			
sa-adm	Tensione ammissibile acciaio	220	MPa		As	C
sc-adm	Tensione ammissibile cls compressio	ne 8,50	MPa			
tau-co	Tensione limite no armatura taglio	0,53	MPa			
N	Sforzo normale [(+)Trazione]	-80,8	\$	•		
M	Momento flettente [(+)]		kNm	•		
V	Taglio [(+)]	67,8	kN	•	•••••	
Fi1	1° diametro armatura tesa	16				
Fi2	2° diametro armatura tesa					
n1	N°. Barre 1° armatura tesa	5				
n2	N°. Barre 2° armatura tesa					
As	Armatura superiore compressa	669	mmq			
As	Ar matur a inferiore tesa		mmq			•
Fi Staffe	Diametro staffe		mm			
s. Staffe	Passo staffe		mm			
bracci	Numero Bracci staffe					
cotθ	(proiez.orizz.)/(proiez.vert.) puntone	cls 1.0	[range: 1,0	-2.51		
alpha	angolo staffe/piegati rispetto all'oriz					
Asw	Area a taglio per unità di lunghezza	0	mmq/m	0.00	cma/m	
M-fess	Momento per fessurazione [(+)]		kNm	,		
N-fess	Sforzo normale per fessurazione [(+)		ò			
wk-lim	Stato limite apertura fessure (Freq.P		*			
	Dati di Output:	3,20				
	TA - Tensioni e ampiezza fessure					
Sigs-sup	Tensione barre superiori [(-)Compres	550] -31	Mpa	Coeff.Sfrutt	 L	149
Sigs-inf	Tensione barre inferiori [(+)Teso]		Mpa	Coeff.Sfrutt		679
Sigc-sup	Tensione cls superiore [(-)Compresso	i	Mpa	Coeff.Sfrutt		529
tau-c	Tensione tangenziale calcestruzzo		Mpa	Coeff.Sfrutt		479
Mcr	Momento di prima fessurazione		kNm			"]
wk	Ampiezza di fessura	0,16		Coeff.Sfrutt	•	 82 9
WAL	Ampiezza di Tessula	0,10	11111	COCH.SII UU		···



	Oggetto:	<u>.</u>	1	1		1
	TOMBINO IN06 - Esistente Norma originar	ia				
	Sezione n°. 04		:		:	
	Dati di Input:			<u>.</u>		
В	Base sezione rettangolare	1000		Geometria		ione:
Н	Altezza sezione rettangolare		mm		Н	
c'	Copriferro armatura sup. compressa		mm		As'	c'
C	Copriferro armatura inf. Tesa		mm			
d	Altezza ut ile = H-c		mm			E
Rck	Resistenza caratt. Cubica calcestruzzo		MPa			
sa-adm	Tensione ammissibile acciaio		MPa		As	С
sc-adm	Tensione ammissibile cls compressione	8,50	MPa			
tau-co	Tensione limite no armatura taglio		MPa			
N	Sforzo normale [(+)Trazione]	0,0	kN			
M	Momento flettente [(+)]	38,4	kNm			
V	Taglio [(+)]	105,5	kN			
Fi1	1° diametro armatura tesa	20	***************************************			
Fi2	2° diametro armatura tesa					
n1	N°. Barre 1° armatura tesa	4				
n2	Nº. Barre 2º armatura tesa					
Aځ	Armatura superiore compressa	669	mmq			
As	Armatura inferiore tesa	1257	mmq			
Fi Staffe	Diametro staffe	0	mm			
s. Staffe	Passo staffe	200	mm			
bracci	Numero Bracci staffe	0				
cotθ	(proiez.orizz.)/(proiez.vert.) puntone cls	1,0	[range: 1,0	0-2,5]		
alpha	angolo staffe/piegati rispetto all'orizzontal	le 90,0°			•	
Asw	Area a taglio per unità di lunghezza	0	mmq/m	0,00	cmq/m	
M-fess	Momento per fessurazione [(+)]	35,8	kNm			
N-fess	Sforzo normale per fessurazione [(+)Traz.]	••••••••	kN			
wk-lim	Stato limite apertura fessure (Freq.Perm)	0,20	mm			
	Dati di Output:					
	TA - Tensioni e ampiezza fessure					
Sigs-sup	Tensione barre superiori [(-)Compresso]	-19	Мра	Coeff.Sfrut	t.	9%
Sigs-inf	Tensione barre inferiori [(+)Teso]		Mpa	Coeff.Sfrut	t.	52%
Sigc-sup	Tensione cls superiore [(-)Compresso]		Mpa	Coeff.Sfrut		36%
tau-c	Tensione tangenziale calcestruzzo		Мра	Coeff.Sfrut		73%
Mcr	Momento di prima fessurazione	••••••	kNm			
wk	Ampiezza di fessura		mm	Coeff.Sfrut	ۀ •	;



	Funzioni TA(N-M-V) + FESS per Sezione				
	Oggetto:				
	TOMBINO IN06 - Esistente Norma originaria		:	1 1	
	Sezione n°. 05				
	Dati di Input:	1		1	1
В		! 1000		Geometria della Se	
<u></u> Н	Base sezione rettangolare Altezza sezione rettangolare		mm	H	ZIOITE:
'.' C'	···		mm	As'	
	Copriferro armatura sup. compressa		·	AS	C
C	Copriferro armatura inf. Tesa		mm		
d	Altezza ut ile = H-c		mm		t
Rck	Resistenza caratt. Cubic a calcestruzzo		MPa		
sa-adm	Tensione ammissibile acciaio		MPa	As	c
sc-adm	Tensione ammissibile cls compressione		MPa		
tau-co	Tensione limite no armatura taglio		MPa		
N	Sforzo normale [(+)Trazione]	0,0			
M	Momento flettente [(+)]	44,9	kNm		
V	Taglio [(+)]	0,0	kN		
Fi1	1° diametro armatura tesa	20			
Fi2	2° diametro armatura tesa				
n1	N°. Barre 1° armatura tesa	6,5			
n2	N°. Barre 2° armatura tesa				
Aځ	Armatura superiore compressa	1570	mmq		
As	Ar matur a inferiore tesa	2042	mmq		
Fi Staffe	Diametro staffe	0	mm		
s. Staffe	Passo staffe	200	mm		
bracci	Numero Bracci staffe	0			
cotθ	(proiez.orizz.)/(proiez.vert.) puntone cls	1,0	[range: 1,0	0-2,5]	
alpha	angolo staffe/piegati rispetto all'orizzontale				
Asw	Area a taglio per unità di lunghezza		mmq/m	0,00 cmq/m	
M-fess	Momento per fessurazione [(+)]	41,4	kNm		
N-fess	Sforzo normale per fessurazione [(+)Traz.]		kN		
wk-lim	Stato limite apertura fessure (Freq.Perm)	0,20			
	Dati di Output:				
	TA - Tensioni e ampiezza fessure				
Sigs-sup	Tensione barre superiori [(-)Compresso]	-21	Мра	Coeff.Sfrutt.	[.] 9%
Sigs-inf	Tensione barre inferiori [(+)Teso]		Mpa	Coeff.Sfrutt.	38%
Sigc-sup	Tensione cls superiore [(-)Compresso]	······	Mpa	Coeff.Sfrutt.	33%
tau-c	Tensione tangenziale calcestruzzo		Mpa	Coeff.Sfrutt.	0%
Mcr	Momento di prima fessurazione	·····•	kNm	i control de	
wk	Ampiezza di fessura	0,08		Coeff.Sfrutt.	
WK	Ampiezzaui iessura	U,U8	: 141111	COEH.SII ULL.	387



•••••	Funzioni TA(N-M-V) + FESS per Sez	one Rettangolare							
	Oggetto:	ii-			l	1			
	TOMBINO IN06 - Esistente Norma originaria Sezione nº. 06								
		1	:		:	:			
	Dati di Input:		L		<u> </u>	<u>.</u>			
В	Base sezione rettangolare	1000		Geometria della Sezion		ione:			
Н	Altezza sezione rettangolare		mm	Н					
c'	Copriferro armatura sup. compressa		mm	As'		c'			
C	Copriferro armatura inf. Tesa		mm						
d	Altezza ut ile = H-c	300	mm						
Rck	Resistenza caratt. Cubic a calcestruzzo		MPa						
sa-adm	Tensione ammissibile acciaio		MPa		As	С			
sc-adm	Tensione ammissibile cls compression	e 8,50	MPa						
tau-co	Tensione limite no armatura taglio	0,53	MPa						
N	Sforzo normale [(+)Trazione]	-98,3	kN						
M	Momento flettente [(+)]	51,8	kNm	Y					
V	Taglio [(+)]	67,8	kN						
Fi1	1º diametro armatura tesa	16	`						
Fi2	2° diametro armatura tesa			•					
n1	N°. Barre 1° armatura tesa	5							
n2	N°. Barre 2° armatura tesa								
As	Armatura superiore compressa	669	mmq						
As	Armatura inferiore tesa	1005	mmq		•				
Fi Staffe	Diametro staffe		mm						
s. Staffe	Passo staffe	200	mm						
bracci	Numero Bracci staffe								
cotθ	(proiez.orizz.)/(proiez.vert.) puntone c		[range: 1,0	-2.51					
alpha	angolo staffe/piegati rispetto all'orizzo								
Asw	Area a taglio per unità di lunghezza		mmq/m	0.00	cma/m				
M-fess	Momento per fessurazione [(+)]		kNm	-,					
N-fess	Sforzo normale per fessurazione [(+)Tr		ģ						
wk-lim	Stato limite apertura fessure (Freq.Per		·						
WK IIII	Dati di Output:	0,20							
	TA - Tensioni e ampiezza fessure								
Sigs-sup	Tensione barre superiori [(-)Compress	ol -33	Мра	Coeff.Sfrut	i †	15%			
Sigs-inf	Tensione barre inferiori [(+)Teso]		Mpa	Coeff.Sfrutt.		64%			
Sigc-sup	Tensione cls superiore [(-)Compresso]		Mpa	Coeff.Sfrutt.		53%			
tau-c	Tensione tangenziale calcestruzzo	······································	Мра	Coeff.Sfrut		47%			
Mcr	Momento di prima fessurazione	······	kNm	COCH.OH UL	<u>. </u>	4//			
wk	Ampiezza di fessura	0,16		Coeff.Sfrut	i •	^j			
VVK	Ampiezza ur lessura	0,10	111111	COEII.3II UL	L.				

II ITALFERR	Nuova linea Ferrandina - Matera La Martella per il collegamento di Matera con la rete ferroviaria nazionale NUOVA LINEA FERRANDINA – MATERA LA MARTELLA					
Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96	PROGETTO IA5F	LOTTO 01	CODIFICA DOCUMENTO D 78 CL IN0600 001	REV.	FOGLIO 30 DI 30	

	SINTESI VERIFICHE SEZIONI NOTEVOLI:									
SL	VERIF	SEZ01	SEZ02	SEZ03	SEZ04	SEZ05	SEZ06			
TA	(sigs/sa-adm)s	11%	8%	14%	9%	9%	15%			
TA	(sigs/sa-adm)i	53%	32%	67%	52%	38%	64%			
TA	(sigc/sc-adm)s	40%	28%	52%	36%	33%	53%			
TA	tau-c/tau-co	63%	0%	47%	73%	0%	47%			
FES	wk/wklim	55%	31%	82%	62%	38%	80%			
	MAX	63%	32%	82%	73%	38%	80%			
	MAX	82%								

Si conclude che il Progetto <<originario>> è stato correttamente dimensionato nel rispetto delle norme vigenti all'epoca della progettazione/costruzione. Si procede pertanto in una successiva relazione, come indicato anche in premessa, alla verifica del tombino esistente secondo le NTC2018 agli SLV.