CONCEDENTE



CONCESSIONARIA



CUP E3 1 B05000390007

COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DI CONNESSIONE TRA LE CITTA' DI BRESCIA E MILANO

Procedura Autorizzativa D. Lgs 163/2006Delibera C.I.P.E. DI Approvazione del Progetto Definitivo n° 42/2009

INTERCONNESSIONE A35-A4 PROGETTO DEFINITIVO

INTERCONNESSIONE A35-A4

INTERCONNESSIONE A35-A4 DA PROG. 5+060

SVAX2 - ADEGUAMENTO SVINCOLO DI TRAVAGLIATO EST SVAO3

ALLARGAMENTO CAVALCAVIA ESISTENTE CVAO3

RELAZIONE DI CALCOLO

PROGETTAZIONE: VERIFICA: CONSORZIO B.B.M. PER IL CONSORZIO PER IL CONSORZIO PROGETTISTA RESPONSABILE INTEGRAZIONE IL DIRETTORE TECNICO PRESTAZIONI SPECIALISTICHI MPRESA PIZZARUTIN E E. S. P. IMPRESA PIZZAROTTIE C. S.P.A. DOTT. ING. SABING DEL BALZO ORDINE DEGLI INGEGNERI DI PARMA N. 821 Ordine degli Ingegneri di Potenza N. 631 I.D. IDENTIFICAZIONE ELABORATO MARZO RC 11 AX2 00 002 00 Α 00 60376 04 D SV 00 SCALA: ELABORAZIONE PROGETTUALE REVISIONE CONTROLLATO REDATTO DATA APPROVATO RFV. DESCRIZIONE DATA 00 RUISSIMA 04/03/15 PIACENTINI 04/03/15 04/03/15 MAZZOLI PROGETTISTA PIACEN TINI INDEGNERI S.R.L. Dott UCA PIACENTINI GETARI DI BOLOGNA N. ORDINE DE IL CONCEDENTE IL CONCESSIONARIO

> CONCESSIONI AUTOSTRADALI LOMBARDE

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA SAP BREBEMI S.P.A. DGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARA' PERSEGUITO A NORMA DI LEGGE. THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, ETHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF SAP BREBEMI S.P.A. UNAUTHORIZZED USE WILL BE PROSECUTE BY LAW

Società di Progetto

SOCIETÀ DI PROGETTO BREBEMI SPA

APPROVATO BOP

INDICE

	,				
1	PR	EMESS	A		5
2	NC	DRMAT	IVA DI RIFERIMENTO		8
3	CA	RATTE	RISTICHE DEI MATERIALI		9
4	N/A	ODELLO) IMPALCATO		13
4					
	4.1		TÀ DI MISURA E CONVENZIONI DI SEGNO		
	4.2		EMA DI RIFERIMENTO		
	4.3		DALITÀ DI COSTRUZIONE DELL'IMPALCATO		
	4.4		DALITÀ DI COSTRUZIONE DELLE TRAVI		
	4.5		ODO ED IPOTESI DI CALCOLO		
	4.6		DELLO IMPALCATO		
	4.6	5.1	Dati geometrici		16
	4.6	5.2	Traversi in testate		17
	4.6	5.3	Trave prefabbricata VH BSB		17
	4.6	5.4	Parametri dei materiali		19
	4.6	5.5	Ripartizione trasversale dei carichi		19
	4.6		Analisi dei carichi		
	4.6		Coefficienti di combinazione		
	4.6	5.8	Applicazione del metodo di massonnet		22
	4.6	6.9	Valori caratteristici delle sollecitazioni sulla trave		23
	4.6	5.10	Valori di combinazione delle sollecitazioni sulla trave		27
	4.6	5.11	Reazioni massime agli appoggi		33
5	М	ODELLO	D DI CALCOLO IMPALCATO		. 36
	5.1	SCH	EMI STATICI		36
	5.2		IATURE TRAVE PREFABBRICATA		
	5.2		Armature di precompressione pretesate		
	5.3		TERIALI - RESISTENZE DI CALCOLO		
	5.3 5.3		Calcestruzzo delle travi prefabbricate		
	5.3 5.3		Calcestruzzo gettato in opera		
	5.3 5.3		,	Società di Progetto	
			Acciaio per c.a.p.	/ '	
	5.3). 4	Acciaio per armatura lenta	······	35



5	.4 C	ADUTE DI TENSIONE	40
	5.4.1	Rilassamento dell'acciaio da precompressione	40
	5.4.2	Ritiro del calcestruzzo	40
	5.4.3	Viscosità del calcestruzzo	41
	5.4.4	Sviluppo nel tempo delle cadute di tensione	41
5	.5 St	ATI LIMITE DI ESERCIZIO	41
	5.5.1	Stato Limite delle tensioni in esercizio - procedimento di calcolo	41
	5.5.2	Stato limite di fessurazione travi prefabbricate	42
	5.5.3	Stato Limite di deformazione	42
5	.6 ST	ATI LIMITE ULTIMI	43
	5.6.1	Stato Limite Ultimo per sollecitazioni flettenti	43
5	.7 VI	ERIFICA DELLE SEZIONI	44
	5.7.1	Verifica sezione X=0,00: prima fase	44
	5.7.2	Verifica sezione X=0,00: seconda fase	45
	5.7.3	Verifica sezione X=1175,00: prima fase	47
	5.7.4	Verifica sezione X=1175,00: seconda fase	49
6	SPALLA	1	52
7	ΡΔΙΙ ΟΙ	FONDAZIONE	52



CODIFICA DOCUMENTO 04RCDII1SVAX2000000200A REV. 00 FOGLIO 5 di 52

1 PREMESSA

La presente relazione ha per oggetto il calcolo e la verifica delle opere necessarie per l'allargamento dell'opera d'arte CV03 disposta allo svincolo di Travagliato Est nell'ambito del Progetto Definitivo dell'interconnessione A35-A4.

L'allargamento in oggetto di 2,85m totali comporta un ampliamento di uguale entità della spalla e della fondazione e l'aggiunta all'impalcato esistente di numero 1 travi prefabbricate in c.a.p. ad interasse 1.96m dalla trave di bordo del cavalcavia esistente.

Per la carreggiata Milano-Brescia viene mantenuto l'attuale impalcato costituito da 7 travi in c.a.p. poste ad interasse di 2.03m e viene sfruttato lo spazio predisposto all'allargamento della carreggiata. Per la carreggiata Brescia-Milano, invece, l'ulteriore allargamento di 2,85m necessario per la soluzione progettuale che prevede l'aggiunta di una corsia di accelerazione in corrispondenza del cavalcavia, l'attuale impalcato viene allargato con l'aggiunta di una trave accostata all'attuale trave di bordo. In definitiva l'impalcato sottostante alla carreggiata Milano-Brescia conserva una larghezza di 14.25m, invece, l'impalcato oggetto dell'ampliamento e sottostante alla carreggiata Brescia-Milano raggiunge la larghezza di 16.60m. La larghezza complessiva del cavalcavia diviene 30.95m.

La trave che viene adoperata per l'ampliamento, come quelle dell'impalcato esistente, ha una lunghezza di 24.5 m, con luce netta fra gli appoggi di 23.5 m. L'impalcato ha altezza complessiva di 155 cm di cui 130 cm di travi e 25 cm di soletta.

Nella carreggiata Milano – Brescia, la sezione trasversale accoglie per 12.20 m la carreggiata stradale e per 205 cm due cordoli laterali, quello di destra da 80 cm e quello di sinistra da 125 cm, su cui trovano sede i guardiavia.

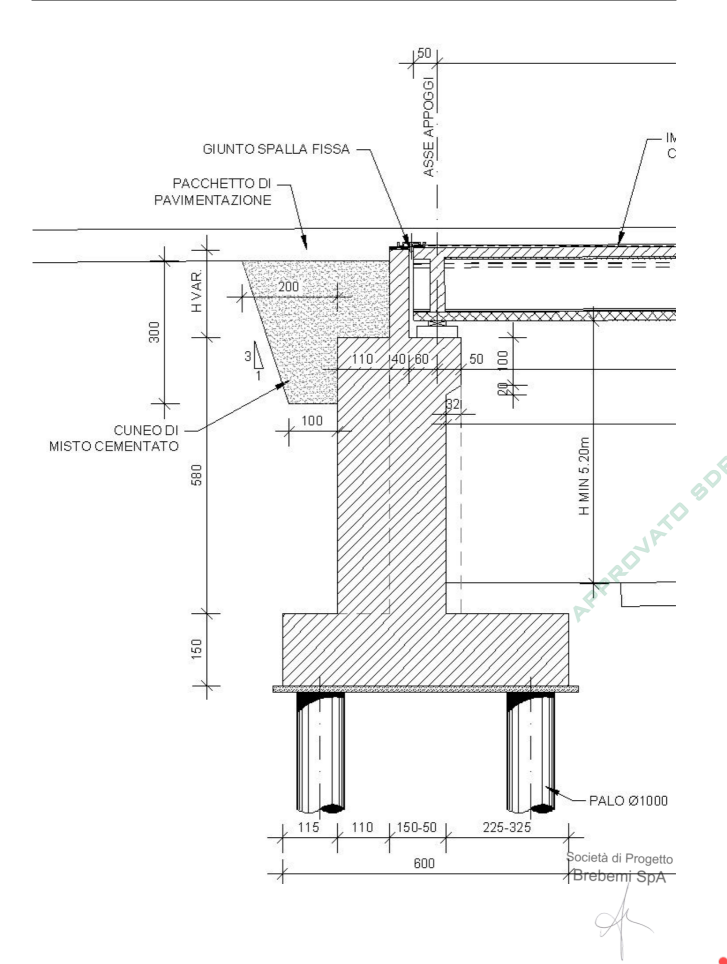
Nella carreggiata Brescia – Milano, la sezione trasversale accoglie per 14.55 m la carreggiata stradale e per 205 cm due cordoli laterali, quello di destra da 80 cm e quello di sinistra da 125 cm, su cui trovano sede i guardiavia.

L'allargamento della spalla sottostante è in calcestruzzo armato con paraghiaia di spessore costante 40 cm. L'elevazione della spalla è pari a 5.80 m calcolata dall'estradosso della piastra del basamento alla base del paraghiaia. Il basamento dell'allargamento della spalla ha dimensioni 6.00 m x 2.85 m x 1.5 m.

Di seguito si riportano le immagini in sezione dell'allargamento della spalla e della trave in c.a.p. utilizzata per l'allargamento dell'impalcato.

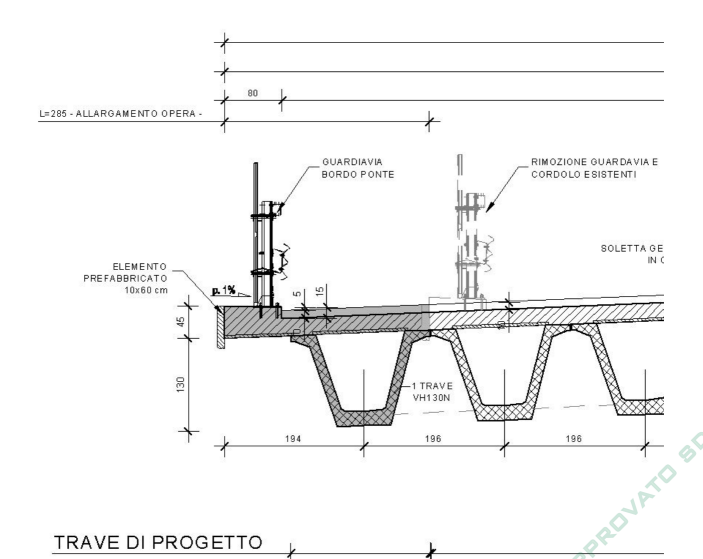


CODIFICA DOCUMENTO 04RCDII1SVAX2000000200A REV. 00 FOGLIO 6 di 52





CODIFICA DOCUMENTO 04RCDII1SVAX2000000200A REV. 00 FOGLIO 7 di 52





CODIFICA DOCUMENTO 04RCDII1SVAX2000000200A REV. 00 FOGLIO 8 di 52

2 NORMATIVA DI RIFERIMENTO

I calcoli e le disposizioni esecutive sono conformi alle norme attualmente in vigore.

- D. M. Min. II. TT. del 14 gennaio 2008 Norme tecniche per le costruzioni
- CIRCOLARE 2 febbraio 2009, n.617 "Istruzione per l'applicazione delle «Nuove norme tecniche per le costruzioni» di cui al decreto ministeriale 14 gennaio 2008
- UNI EN 1991-1-5:2004 Parte 1-5: Azioni sulle strutture Azioni in generale Azioni termiche
- UNI EN 1991-2:2005 Parte 2: Azioni sulle strutture Carichi da traffico sui ponti
- UN

•

- I EN 1992-1-1:2005 Parte 1-1: Progettazione delle strutture in calcestruzzo Regole generali e regole per gli edifici
- UNI EN 1992-2:2006 Parte 2: Progettazione delle strutture in calcestruzzo- Ponti di calcestruzzo, Progettazione e dettagli costruttivi
- UNI EN 1997-1:2005 Parte 1: Progettazione geotecnica Regole generali
- UNI EN 1998-1:2005 Parte 1: Progettazione delle strutture per la resistenza sismica Regole generali, azioni sismiche e regole per gli edifici
- UNI EN 1998-2:2009 Parte 2: Progettazione delle strutture per la resistenza sismica Ponti
- UNI EN 1998-5:2005 Parte 5: Progettazione delle strutture per la resistenza sismica Fondazioni, strutture di contenimento ed aspetti geotecnici
- UNI EN 197-1 giugno 2001 "Cemento: composizione, specificazioni e criteri di conformità per cementi comuni
- UNI EN 11104 marzo 2004 "Calcestruzzo: specificazione, prestazione, produzione e conformità", Istruzioni complementari per l'applicazione delle EN 206-1
- UNI EN 206-1 ottobre 2006 "Calcestruzzo: specificazione, prestazione, produzione e conformità"
- Linee guida sul calcestruzzo strutturale Presidenza del Consiglio Superiore dei Plantori Brebemi SpA Pubblici - Servizio Tecnico Centrale



Doc. N.
60376-SVAX2-A00.docx

CODIFICA DOCUMENTO 04RCDII1SVAX2000000200A REV. 00

FOGLIO 9 di 52

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Nel seguito si elencano le caratteristiche dei materiali utilizzati per le diverse parti costituenti la struttura.

Calcestruzzo

	Tipo	Classe di esposizione	Rapporto a/c
Calcestruzzo pali di fondazione:	C25/30	XC2	0.56
Calcestruzzo per soletta su travi:	C32/40	XC2	0.47
Calcestruzzo travi CAP	C45/55	XF1	0.49
Calcestruzzo elevazioni muri:	C32/40	XC4-XD1-XF1	0.47
Calcestruzzo fondazioni spalle e muri:	C28/35	XC2	0.52
Calcestruzzo elevazioni spalle:	C28/35	XF4	0.44

Acciaio

Tipo

Acciaio per c.a. in barre ad aderenza migliorata:

B450C

Caratteristiche di progetto

C25/30

Ac	ciaio arr	nonico s	tabilizza	ato per trefoli:	fptk = 1900 MPa			
					fp (1) k = 1700 MPa			
• Ne	• Caratteristiche di progetto Nel seguito si elencano le caratteristiche di progetto dei materiali utilizzati per la struttura. • C25/30 Classe di resistenza = C 25/30							
•	C25/3	60			PP*			
Classe	di resis	tenza	=	C 25/30	P			
Rck	=	30	MPa	Valore caratteristico resistenza cubica				
fck	=	24.9	MPa	Valore caratteristico resistenza cilindrica				
fcm	=	32.9	MPa	Valore medio resistenza cilindrica				
fctm	=	2.56	MPa	Valore medio resistenza a trazione semplice				
fcfm	=	3.07	MPa	Valore medio resistenza a trazione per flessione	e			
ν	=	0.2		Coefficiente di Poisson				
Ecm	=	31447	MPa	Modulo elastico				
γс	=	1.5		Coefficiente parziale di sicurezza				
αcc	=	0.85		Coefficiente risuttivo per resistenze di lunga du				
fcd	=	14.11	MPa	Resistenza di calcolo a compressione	Brebemi SpA			
fctd	=	1.19	MPa	Resistenza di calcolo a trazione	A			



CODIFICA DOCUMENTO 04RCDII1SVAX2000000200A

REV. 00 FOGLIO 10 di 52

ε cu	=	0.0035	Deformazione a rottura per il calcestruzzo
ε c0	=	0.002	Deformazione limite del tratto a parabola del legame costitutivo del
			calcestruzzo

• C28/35

Classe di resistenza			=	C 28/35
Rck	=	35	MPa	Valore caratteristico resistenza cubica
fck	=	29.05	MPa	Valore caratteristico resistenza cilindrica
fcm	=	37.05	MPa	Valore medio resistenza cilindrica
fctm	=	2.83	MPa	Valore medio resistenza a trazione semplice
fcfm	=	3.40	MPa	Valore medio resistenza a trazione per flessione
ν	=	0.2		Coefficiente di Poisson
Ecm	=	32588	MPa	Modulo elastico
γс	=	1.5		Coefficiente parziale di sicurezza
α cc	=	0.85		Coefficiente risuttivo per resistenze di lunga durata
fcd	=	16.46	MPa	Resistenza di calcolo a compressione
fctd	=	1.32	MPa	Resistenza di calcolo a trazione
ε cu	=	0.0035		Deformazione a rottura per il calcestruzzo
ε c0	=	0.002		Deformazione limite del tratto a parabola del legame costitutivo del
				calcestruzzo

• C32/40

Classe di resistenza =		=	C32/40		
Rck	=	40	MPa	Valore caratteristico resistenza cubica	
fck	=	33.2	MPa	Valore caratteristico resistenza cilindrica	
fcm	=	41.2	MPa	Valore medio resistenza cilindrica	
fctm	=	3.10	MPa	Valore medio resistenza a trazione semplice	
fcfm	=	3.72	MPa	Valore medio resistenza a trazione per flessione	
ν	=	0.2		Coefficiente di Poisson	
Ecm	=	33643	MPa	Modulo elastico	
γс	=	1.5		Coefficiente parziale di sicurezza	Società di Progetto
α cc	=	0.85		Coefficiente risuttivo per resistenze di lunga durata	Brebemi SpA
fcd	=	18.81	MPa	Resistenza di calcolo a compressione	1

	CONSORZIO
	BBM
BRESCIA	BERGAMO MILANO

Doc. N.
60376-SVAX2-A00.docx

CODIFICA DOCUMENTO)
04RCDII1SVAX2000000200	A

REV.

FOGLIO 11 di 52

fctd	=	1.45	MPa	Resistenza di calcolo a trazione
εcu	=	0.0035		Deformazione a rottura per il calcestruzzo
ε c0	=	0.002		Deformazione limite del tratto a parabola del legame costitutivo del
				calcestruzzo

• C45/55

Classe	di resis	tenza	=	C45/55
Rck	=	55	MPa	Valore caratteristico resistenza cubica
fck	=	45.65	MPa	Valore caratteristico resistenza cilindrica
fcm	=	53.65	MPa	Valore medio resistenza cilindrica
fctm	=	3.83	MPa	Valore medio resistenza a trazione semplice
fcfm	=	4.60	MPa	Valore medio resistenza a trazione per flessione
n	=	0.2		Coefficiente di Poisson
Ecm	=	36416	MPa	Modulo elastico
γс	=	1.5		Coefficiente parziale di sicurezza
αcc	=	0.85		Coefficiente risuttivo per resistenze di lunga durata
fcd	=	25.87	MPa	Resistenza di calcolo a compressione
fctd	=	1.79	MPa	Resistenza di calcolo a trazione
ε cu	=	0.0035		Deformazione a rottura per il calcestruzzo
ε c0	=	0.002		Deformazione limite del tratto a parabola del legame costitutivo del
				calcestruzzo

Valori per studio alle tensioni ammissibili:

n = 6 Coefficiente di omogeneizzazione

Nella fase iniziale, al taglio dei trefoli nella trave in CAP, la resistenza del calcestruzzo avrà le caratteristiche di un calcestruzzo C32/40.

• B450C

fyk no	m=	450	MPa	Valore nominale della tensione caratteristica di snervame	ento
ftk no	m=	540	MPa	Valore nominale della tensione caratteristica di rottura	
γs	=	1.15		Coefficiente parziale di sicurezza	Società di Progetto
Es	=	210000	MPa	Modulo elastico	Brebemi SpA
fyd	=	391.3	MPa	Resistenza di calcolo	1



CODIFICA DOCUMENTO 04RCDII1SVAX2000000200A REV. 00 FOGLIO 12 di 52

 ε su = 0.01 Deformazione a rottura per l'acciaio

• Acciaio armonico stabilizzato per trefoli

φ	=	0.5	"	Diametro trefolo (in pollici)
ф	=	10.88	mm	Diametro trefolo (in millimetri)
A	=	93.0	mm2	Area singolo trefolo
fptk	=	1900.0	MPa	Tensione caratteristica di rottura
fp(1)k	=	1700.0	MPa	Tensione caratteristica all'1% di deformazione totale
Agt	=	0.035		Allungamento sotto carico massimo
Esp	=	195000	MPa	Modulo elastico convenzionale
σspi m	ax =	1368.0	MPa	Tensione iniziale massima di pretensione
σspi	=	1350.0	MPa	Tensione iniziale di pretensione

APPROVATO BOP



CODIFICA DOCUMENTO 04RCDII1SVAX2000000200A REV. 00 FOGLIO 13 di 52

4 MODELLO IMPALCATO

4.1 Unità di misura e convenzioni di segno

Ove non sia diversamente specificato, le grandezze contenute nella presente relazione sono espresse nelle seguenti unità di misura:

lunghezza : cm forza : N

I diametri delle barre di armatura lenta sono sempre espressi in millimetri, i diametri dei trefoli di precompressione sono invece espressi in pollici (=25.4 mm).

I carichi agenti sull'impalcato sono, come è naturale assumere, positivi se diretti verso il basso. Le tensioni sono positive se di trazione, sia per quanto riguarda il calcestruzzo che l'acciaio.

4.2 Sistema di riferimento

Si considera l'impalcato come un piano in cui un sistema di assi ortogonali x,y individua ogni punto di esso.

L'asse x è assunto longitudinalmente all'asse delle travi, l'asse y ortogonalmente.

L'origine di questo sistema di riferimento è posizionata sulla intersezione tra l'asse di simmetria delle travi prefabbricate e un asse degli appoggi (è indifferente quale dei due assi appoggi viene assunto come origine x).

Le grandezze y rappresentano percio' le eccentricità dei carichi ed hanno segno negativo verso destra e positivo verso sinistra guardando le sezioni nelle figure di seguito riportata in relazione. Le grandezze x sono sempre positive.

L'asse delle z, ortogonale al piano x,y, ha lo zero sul fondo delle travi prefabbricate ed ha valori positivi verso l'alto.

4.3 Modalità di costruzione dell'impalcato

L'impalcato viene realizzato con travi prefabbricate in c.a.p. e getto in opera di traversi e soletta collaboranti.

Le travi sono autoportanti, non necessitano quindi di alcun rompitratta o prentellamento provvisorio durante l'esecuzione dell'impalcato.

Si distinguono due fasi successive di lavoro:





CODIFICA DOCUMENTO 04RCDII1SVAX2000000200A REV. 00 FOGLIO 14 di 52

PRIMA FASE

Le travi semplicemente appoggiate agli estremi resistono da sole al peso proprio ed a quello della soletta gettata in opera.

SECONDA FASE

Il sistema misto travi precompresse e soletta gettata in opera, divenuto solidale dopo la maturazione del calcestruzzo, resiste al peso delle sovrastrutture e dei carichi accidentali.

4.4 Modalità di costruzione delle travi

Le travi vengono costruite in uno stabilimento di prefabbricazione e successivamente trasportate a piè d'opera e varate. Il sistema di precompressione è del tipo a fili aderenti.

I trefoli che costituiscono l'armatura di precompressione vengono tesati sino alla tensione σ spi prevista nella presente relazione.

Disposta l'armatura lenta per gli sforzi di taglio (staffe), ultimata la tesatura e fissata la casseratura, si procede al getto del calcestruzzo.

La maturazione del calcestruzzo avviene con ciclo termico a vapore opportunamente tarato in funzione del mix-design e della resistenza Rckj che è richiesta al momento del taglio dei trefoli. Una volta raggiunta la resistenza Rckj si procede all'allentamento delle armature di precompressione ed allo stoccaggio del manufatto.

4.5 Metodo ed ipotesi di calcolo

L'impalcato viene realizzato con travi in semplice appoggio collaboranti tra loro grazie all'azione della soletta. Esso si presenta quindi come una lastra appoggiata sui lati opposti e che presenta una forte ortotropia. Per la ricerca delle sollecitazioni nei vari elementi componenti l'impalcato si ricorre al metodo di Massonnet che permette, mediante l'ausilio di opportuni coefficienti, di risolvere la ripartizione dei carichi e conoscere le sollecitazioni.

Nel grigliato ortotropo il procedimento di Massonnet trae origine dallo studio di un graticcio appoggiato in corrispondenza degli estremi delle travi principali longitudinali e dibero sugli altri estremi; graticcio che si suppone equivalente ad una piastra ortotropa.

Brebemi SpA



CODIFICA DOCUMENTO 04RCDII1SVAX2000000200A

REV. 00

FOGLIO 15 di 52

Se si osserva un graticcio di travi si constata che si tratta di una struttura a travi bidirezionali a direzioni per lo più ortogonali.

Il comportamento dell'impalcato dipende essenzialmente dalle rigidezze flessionali e torsionali dei due ordini di travi e dalla loro reciproca influenza.

Si può, pertanto, pensare di assimilare l'impalcato ad una piastra ortotropa nella quale la caratterizzazione di comportamento nelle due direzioni sia data dalle rigidezze flessionali e torsionali anziché dai legami costitutivi dei materiali.

Il metodo di Massonnet considera l'impalcato reale come una lastra rettangolare di larghezza teorica

$$2 \cdot B = n \cdot i$$

n = n.travi, i = interasse travi

e lunghezza pari alla luce di calcolo; tiene conto della differente deformabilità della lastra in senso longitudinale e in senso trasversale. JATO BOP

Si considera una condizione di carico

$$p(x;e) = P_m sen(\pi x/l)$$

variabile con legge sinusoidale ed agente parallelamente all'asse x con eccentricità e; per tale carico la deformata ha una legge w(x,y;e) che si ottiene integrando l'equazione di Huber. Esprimendo in serie di Levy, la deformata assume la forma

$$w(x,y;e) = w(1/2,y;e) sen (\pi x/l)$$

considerando una condizione di carico avente la stessa legge di variazione e lo stesso Pm ma distribuito su tutta la larghezza dell'impalcato

$$p(x;e) = (P_m/2b) \operatorname{sen} (\pi x/l)$$

si avrà una deformata cilindrica che può assumere la forma

 $w(x) = w(1/2) sen (\pi x/1)$



Doc. N.
60376-SVAX2-A00.docx

CODIFICA DOCUMENTO
4RCDII1SVAX2000000200A

REV. 00

FOGLIO 16 di 52

Si può, quindi, definire per una trave di ordinata y e carico di eccentricità e, il coefficiente di ripartizione trasversale (adimensionale)

$$K(y;e) = w(x,y;e)/w(x) = w(1/2,y;e)/w(1/2)$$

Si ha, pertanto, per il carico unitario di eccentricità e, il rapporto fra il carico su una trave di ordinata y e il carico medio 1/n dove n è il numero delle travi.

Il valore di K(y;e) è stato calcolato dal Massonnet e tabellato in base ai parametri dai quali dipende e precisamente

- a) dal rapporto y/b rappresentante la posizione della trave longitudinale presa in considerazione (e lungo la quale y ha sempre lo stesso valore);
- b) dal rapporto e/b che rappresenta la posizione del carico
- c) dal rapporto di rigidezza torsionale (compreso tra 0 e 1)
- d) dal rapporto adimensionale di rigidezza flessionale

4.6 MODELLO IMPALCATO

Tipo di impalcato: travi in c.a.p. più soletta collaborante

4.6.1 Dati geometrici

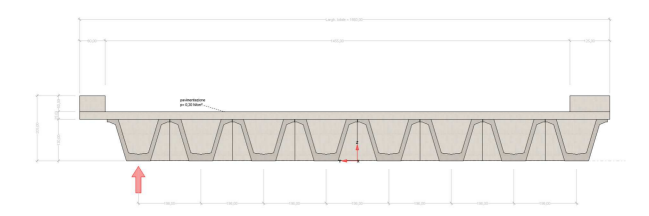
Luce di calcolo	2350,00
Larghezza cordolo sinistro	80,00
Larghezza carreggiata	1455,00
Larghezza cordolo destro	125,00
Larghezza fuori tutto impalcato	1660,00
Numero travi	8
Tipo trave	VH BSB
Interasse travi	196,00
Larghezza travi	195,00
Lunghezza retrotrave	50,00
Lunghezza ringrosso	0,00
Lunghezza svasatura	0,00
Eccenticità travi-soletta	40,00
Spessore medio soletta	25,00
Spessore minimo soletta	25,00
Luce di calcolo soletta	100,00
Larghezza marciapede sinistro	0,00
Dist. marciapiede sinistro	0,00
Larghezza marciapede destro	0,00
Dist. marciapiede destro	0,00
Spessore medio cordoli	50,00

Società di Progetto Brebemi SpA

APPROVATO BOP



CODIFICA DOCUMENTO 04RCDII1SVAX2000000200A REV. 00 FOGLIO 17 di 52



4.6.2 Traversi in testate

Altezza sezione traversi			129,
Spessore	sezione travei	si	30,0
n.	Х		
1	0,00		
2	2350,00		

4.6.3 Trave prefabbricata VH BSB

Per la descrizione geometrica delle sezioni della trave viene utilizzato il sistema di riferimento x,y locale, avente asse x allineato con l'asse Y globale ma di direzione discorde, ed asse y concorde con asse Z globale.

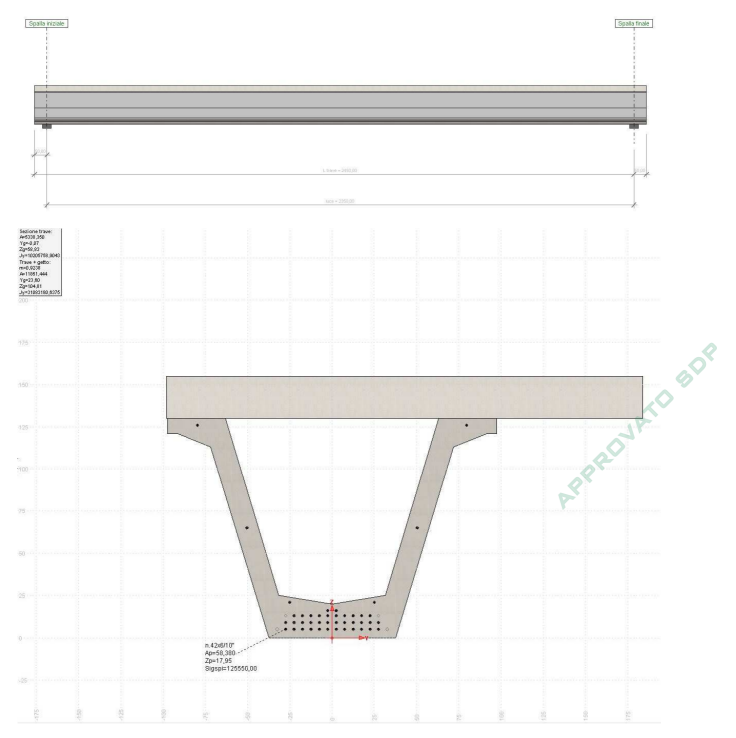
Vertice n.	x	y
1	0,000	0,000
2	-37,500	0,000
3	-71,900	113,000
4	-91,500	121,000
5	-97,500	121,000
6	-97,500	130,000
7	-63,000	130,000
8	-31,500	25,000
9	0,000	20,000
10	31,500	25,000
11	63,000	130,000
12	97,500	130,000
13	97,500	121,000
14	91,500	121,000
15	71,800	113,000
16	37,500	0,000
17	0,000	72,750

Altezza della sezione	130,00
Spessore complessivo anime	0,00
Area sezione di calcestruzzo	5338,35
Ordinata y baricentro	58,83



CODIFICA DOCUMENTO 04RCDII1SVAX2000000200A REV. 00 FOGLIO 18 di 52

Ascissa x baricentro	-0,07
J baricentro	10205758,90
Coefficiente torsionale	0,00





Doc. N.
60376-SVAX2-A00.docx

CODIFICA DOCUMENTO 04RCDII1SVAX2000000200A REV. 00 FOGLIO 19 di 52

4.6.4 Parametri dei materiali

Ritiro differenziale trave - soletta	0,00000
Coeff. omogen. E cls soletta / E cls trave	1,00
E trave/soletta (calcolo frecce)	3000000,00
Peso specifico trave prefabbricata	0,0245
Peso specifico calcestruzzo getto in opera	0,0245

4.6.5 Ripartizione trasversale dei carichi

Parametri di Massonnet

Trave verificata: 8	eccentricità Y	686,00
Luce di calcolo travi principali	L	2350,00
Interasse traversi	L1	1,00
Semilarghezza teorica impalcato	В	784,00
Interasse travi	B1	196,00

Trave:

Ap = 10525,85 (area sezione cls trave+soletta)

Dp = 100,07 (quota baricentro)

Jp = 28894141,23 (momento d'inerzia flessionale)

Cp = 0,00 (coefficiente di torsione)

Traverso:

Ae = 25,00 (area sezione traverso/soletta)

De = 12,50 (quota baricentro da base sezione)

Je = 1302,08 (momento d'inerzia flessionale)

Ce = 1302,08 (coefficiente di torsione)

Larghezza soletta collaborante con il traverso = 1,00

Coeff. omogen. E cls soletta / E cls trave = 1,00

Teta = 1,088 Radice alfa = 0,217

Coefficienti

Si calcolano i coefficienti d'influenza della 8ª trave che ha una eccentricita' Y = -686 [cm] e che risulta essere la piu' sollecitata:

Brebemi SpA

Y=	784,00	588,00	392,00	196,00	0,00	-196,00	-392,00	-588,00	-784,00
K ₀	6,827	3,936	1,526	0,194	-0,287	-0,321	-0,200	-0,058	0,079



Doc. N.	
60376-SVAX2-A00.docx	

CODIFICA DOCUMENTO)
04RCDII1SVAX2000000200	A

REV.

FOGLIO 20 di 52

Y=	784,00	588,00	392,00	196,00	0,00	-196,00	-392,00	-588,00	-784,00
K ₁	3,609	2,700	1,661	0,926	0,488	0,251	0,129	0,071	0,042
Kα	6,129	3,668	1,556	0,352	-0,119	-0,197	-0,129	-0,030	0,071

Vengono riportati di seguito i coefficienti μ_a relativi alla sezione Y = 0,00 del traverso, ed alla prima armonica.

Y=	784,00	588,00	392,00	196,00	0,00	-196,00	-392,00	-588,00	-784,00
μ_{α}	-0,022	-0,023	-0,017	0,013	0,098	0,013	-0,017	-0,023	-0,022

4.6.6 Analisi dei carichi

Valori caratteristici delle azioni permanenti

Fase 1)

Pesi gravanti sulla trave singola:

Lunghezza trave in asse	2450,00	[cm]
Peso trave (sezione filante)	130,92	[N/cm]
Peso totale trave prefabbricata	320761,43	[N]
Peso soletta gravante sulla trave	172,90	[N/cm]
Peso traverso in testata	16390,93	[N]

Fase 2)

PAVIMENTAZIONE

Peso pavimentazione (0,30 [N/cm²]) gravante sulla trave: 59,90 [N/cm]

La larghezza della carreggiata viene suddivisa in 20 intervalli uguali e per ciascuno di essi si determina il valore del coefficiente K_{α} di Massonnet in corrispondenza del proprio baricentro. Si procede poi alla somma di tali effetti in modo da ottenere la porzione del carico pavimentazione agente sulla trave considerata

PESO DEI CORDOLI

I cordoli in calcestruzzo non hanno funzione strutturale.

Il loro peso viene applicato al modello di calcolo come carico lineare uniforme distribuito su tutta la luce e posizionato in sezione trasversale con data eccentricità.

	peso lineare [N/cm]	Ecc. Y	peso totale [N]
cordolo sinistro	98,10	830,00	Società <u>250</u> 53500tto
cordolo destro	153,28	-727,50	Brebe60219,944





CODIFICA DOCUMENTO 04RCDII1SVAX2000000200A

REV.

FOGLIO 21 di 52

Valori caratteristici delle azioni variabili

Il numero delle colonne di carichi mobili da considerare nel calcolo dei ponti è quello massimo compatibile con la larghezza della carreggiata, comprese le eventuali banchine di rispetto e per sosta di emergenza, nonché gli eventuali marciapiedi non protetti e di altezza inferiore a 20 cm, tenuto conto che la larghezza di ingombro convenzionale è stabilita per ciascuna colonna in 3.00 m. In ogni caso il numero delle colonne non deve essere inferiore a 2, a meno che la larghezza della sede stradale sia inferiore a 5,40 m.

La disposizione dei carichi ed il numero delle colonne sulla carreggiata saranno volta per volta quelli che determinano le condizioni più sfavorevoli di sollecitazione per la struttura, membratura o sezione considerata.

Categoria ponte: Stradale 1a categoria

Numero assi per corsia: 2

corsia	Nome	carico asse Q	p	αQ	\mathbf{C}_{q}
1	Corsia 1	300000,00	0,90	1,00	1,00
2	Corsia 2	200000,00	0,25	1,00	1,00
3	Corsia 3	100000,00	0,25	1,00	1,00

Carico folla sui marciapiedi= 0,50 [N/cm²]

4.6.7 Coefficienti di combinazione

Stati Limite Ultimi

	Ysup.	γ _{inf.}
Coeff. sicurezza carichi permanenti strutturali	1,35	1,00
Coeff. sicurezza carichi permanenti non strutturali	1,50	0,00
Coeff. sicurezza carichi traffico	1,35	0,00
Coeff. sicurezza carichi vento	1,50	0,00

Stati Limite di Esercizio

Carico	ψ ₀	Ψ 1	Ψ ₂
LM1/UDL	0,40	0,40	0,00
LM1/TS	0,75	0,75	0,00
forze orizzontali	0,00	0,00	0,00
carico pedonale	0,00	0,00	0,00
LM4 folla	0,00	0,75	0,00
LM3	0,00	0,00	0,00



CODIFICA DOCUMENTO 04RCDII1SVAX2000000200A

REV. 00 FOGLIO 22 di 52

Carico	Ψο	Ψ 1	Ψ ₂
asse singolo LM2	0,00	0,75	0,00
vento	0,60	0,20	0,00
termico	0,60	0,60	0,50

4.6.8 Applicazione del metodo di massonnet

Peso cordoli

Descrizione	[N/cm]	Ecc. Y	K Massonnet	μ Massonnet
cordolo sinistro	98,10	830,00	6,688	-0,021
cordolo destro	153,28	-727,50	0,042	-0,022

Carichi mobili per massimo effetto sulla trave 8

Descrizione	Q·α [N]	q·α [N/cm]	Ecc. Y	Larghezza	Ka
Corsia 1	300000,00	270,00	635,00	300,00	4,270
Corsia 2	200000,00	75,00	335,00	300,00	1,112
Zona Rimanente	0,00	1,25	787,50	5,00	6,172

Coefficiente di incremento dinamico = 1.0

Le colonne di carico vengono posizionate in direzione x in modo da generare la massima sollecitazione nella specifica sezione di verifica.

Carichi mobili per calcolo M max trasv. soletta (effetto globale)

Per la ricerca del massimo momento flettente (che tende le fibre inferiori) si dispongono i carichi in vari modi sia in senso longitudinale che trasversale. Viene qui riportata la configurazione più sfavorevole per la sezione Y=0 in asse travi.

Descrizione	Q·α[N]	q∙α[N/cm]	Ecc. Y	Larghezza	μ
Corsia 1	300000,00	270,00	0,00	300,00	0,098

Carichi mobili per calcolo M min trasv. soletta (effetto globale)

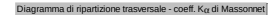
Per la ricerca del minimo momento flettente (che tende le fibre superiori) si dispongono i carichi in vari modi sia in senso longitudinale che trasversale. Viene qui riportata la configurazione più sfavorevole per la sezione Y=0 in asse travi.

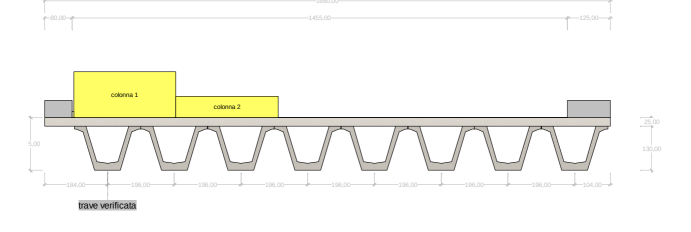
Descrizione	Q·α[N]	q•α[N/cm]	Ecc. Y	Larghezza	μ
Corsia 1	300000,00	270,00	640,00	300,00	-0,023
Corsia 2	200000,00	75,00	-515,00	300,00	-0,022
Corsia 3	100000,00	75,00	340,00	300,00	-0,013
					Società di Pro

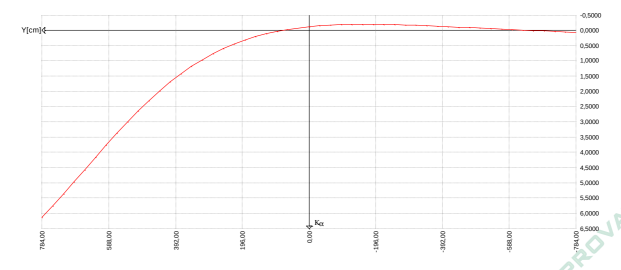
Brebemi SpA



CODIFICA DOCUMENTO 04RCDII1SVAX2000000200A REV. 00 FOGLIO 23 di 52







4.6.9 Valori caratteristici delle sollecitazioni sulla trave

Al taglio trefoli ed in opera

Sez.X	Descrizione	peso trave		peso soletta+	traversi
		M	V	M	V
0,00	appoggio	0,00	153834,56	0,00	203158,97
100,00		14717117,66	140742,26	19435908,01	185868,84
200,00		28127186,12	127649,96	37145684,00	168578,72
300,00		40230205,39	114557,65	53129327,98	151288,59
400,00		51026175,47	101465,35	67386839,95	133998,47
500,00		60515096,34	88373,05	79918219,90	116708,34
600,00		68696968,02	75280,74	90723467,84	99418,22
700,00		75571790,51	62188,44	99802583,77	Società d i:2128;09 to
800,00		81139563,80	49096,14	107155567,69	Breber 4833/97A
900,00		85400287,89	36003,83	112782419,59	47547,84
1000,00		88353962,79	22911,53	116683139,49	30257,72



CODIFICA DOCUMENTO 04RCDII1SVAX2000000200A REV. 00 FOGLIO 24 di 52

Sez.X	Descrizione	peso tra	peso trave		traversi
		M	V	M	V
1100,00		90000588,49	9819,23	118857727,36	12967,59
1175,00	mezzeria	90377806,74	0,00	119355894,14	0,00
1200,00		90333757,90	-3273,08	119297721,80	-4322,53
1300,00		89340656,79	-16365,38	117986199,93	-21612,66
1400,00		87040506,49	-29457,68	114948546,04	-38902,78
1500,00		83433307,00	-42549,99	110184760,14	-56192,91
1600,00		78519058,30	-55642,29	103694842,23	-73483,03
1700,00		72297760,42	-68734,59	95478792,31	-90773,16
1800,00		64769413,33	-81826,90	85536610,37	-108063,28
1900,00		55934017,05	-94919,20	73868296,43	-125353,41
2000,00		45791571,58	-108011,50	60473850,46	-142643,53
2100,00		34342076,91	-121103,81	45353272,49	-159933,66
2200,00		21585533,04	-134196,11	28506562,50	-177223,78
2300,00	<u> </u>	7521939,98	-147288,41	9933720,50	-194513,91
2350,00	appoggio	0,00	-153834,56	0,00	-203158,97

Seconda fase - carichi permanenti

Sez.X	Descrizione		peso cordoli	
		M	V	T
0,00	appoggio	0,00	97311,08	0,00
100,00		9309602,53	89029,29	0,00
200,00		17792405,37	80747,49	0,00
300,00		25448408,50	72465,70	0,00
400,00		32277611,92	64183,91	0,00
500,00		38280015,65	55902,11	0,00
600,00		43455619,67	47620,32	0,00
700,00		47804423,98	39338,52	0,00
800,00		51326428,60	31056,73	0,00
900,00		54021633,51	22774,93	0,00
1000,00		55890038,72	14493,14	0,00
1100,00		56931644,23	6211,35	0,00
1175,00	mezzeria	57170261,06	0,00	0,00
1200,00		57142397,10	-2070,45	0,00
1300,00		56514191,44	-10352,24	0,00
1400,00		55059186,08	-18634,04	0,00
1500,00		52777381,02	-26915,83	0,00
1600,00		49668776,26	-35197,63	0,00
1700,00		45733371,79	-43479,42	0,00
1800,00		40971167,62	-51761,21	0,00
1900,00		35382163,75	-60043,01	0,00
2000,00		28966360,17	-68324,80	0,00
2100,00		21723756,89	-76606,60	0,00
2200,00		13654353,91	-84888,39	0,00
2300,00		4758151,23	-93170,19	0,00
2350,00	appoggio	0,00	-97311,08	0,00

Sez.X	Descrizione	permanenti portati		
		M	V	T



CODIFICA DOCUMENTO 04RCDII1SVAX2000000200A REV.

FOGLIO 25 di 52

Sez.X	Descrizione	ı	permanenti portati		
		M	V	T	
0,00	appoggio	0,00	70385,86	0,00	
100,00		6733707,30	64395,57	0,00	
200,00		12869384,00	58405,29	0,00	
300,00		18407030,09	52415,00	0,00	
400,00		23346645,59	46424,71	0,00	
500,00		27688230,49	40434,43	0,00	
600,00		31431784,78	34444,14	0,00	
700,00		34577308,48	28453,86	0,00	
800,00		37124801,58	22463,57	0,00	
900,00		39074264,07	16473,29	0,00	
1000,00		40425695,97	10483,00	0,00	
1100,00		41179097,26	4492,71	0,00	
1175,00	mezzeria	41351690,65	0,00	0,00	
1200,00		41331536,44	-1497,57	0,00	
1300,00		40877150,44	-7487,86	0,00	
1400,00		39824733,85	-13478,14	0,00	
1500,00		38174286,65	-19468,43	0,00	
1600,00		35925808,85	-25458,71	0,00	
1700,00		33079300,46	-31449,00	0,00	
1800,00		29634761,46	-37439,29	0,00	
1900,00		25592191,86	-43429,57	0,00	
2000,00		20951591,67	-49419,86	0,00	
2100,00		15712960,87	-55410,14	0,00	
2200,00		9876299,47	-61400,43	0,00	
2300,00		3441607,47	-67390,71	0,00	
2350,00	appoggio	0,00	-70385,86	0,00	

Seconda fase - carichi da traffico

Sez.X	Descrizione		Tandem-TS	
		M	V	T
0,00	appoggio	0,00	366252,86	0,00
100,00		34997286,46	350259,28	0,00
200,00		66801186,85	334265,71	0,00
300,00		95411701,17	318272,13	0,00
400,00		120828829,43	302278,56	0,00
500,00		143052571,61	286284,98	0,00
600,00		162082927,73	270291,40	0,00
700,00		177919897,78	254297,83	0,00
800,00		190563481,77	238304,25	0,00
900,00		200013679,68	222310,68	0,00
1000,00		206270491,53	206317,10	0,00
1100,00		209333917,31	190323,53	0,00
1175,00	mezzeria	209535827,04	-178328,35	0,00
1200,00		209668110,42	-182326,74	0,00
1300,00		208201377,68	-198320,32	0,00
1400,00		203541258,86	-214313,89	0,00
1500,00		195687753,98	-230307,47	0,00
1600,00		184640863,03	-246301,04	0,00
1700,00		170400586,02	-262294,62	0,00

Società di Progetto

Brebemi SpA



CODIFICA DOCUMENTO 04RCDII1SVAX2000000200A REV. 00 FOGLIO 26 di 52

Sez.X	Descrizione	Tandem-TS			
		M	V	T	
1800,00		152966922,93	-278288,19	0,00	
1900,00		132339873,78	-294281,77	0,00	
2000,00		108519438,56	-310275,34	0,00	
2100,00		81505617,27	-326268,92	0,00	
2200,00		51298409,91	-342262,49	0,00	
2300,00		17897816,49	-358256,07	0,00	
2350,00	appoggio	0,00	-366252,86	0,00	

Sez.X	Descrizione		Distribuito-UDL	
		M	V	T
0,00	appoggio	0,00	182713,58	0,00
100,00		17479929,36	167500,27	0,00
200,00		33407440,10	152947,56	0,00
300,00		47782532,21	139055,45	0,00
400,00		60605205,69	125823,95	0,00
500,00		71875460,53	113253,05	0,00
600,00		81593296,75	101342,76	0,00
700,00		89758714,35	90093,06	0,00
800,00		96371713,31	79503,98	0,00
900,00		101432293,64	69575,49	0,00
1000,00		104940455,35	60307,61	0,00
1100,00		106896198,43	51700,33	0,00
1175,00	mezzeria	107344231,01	40594,13	0,00
1200,00		107291912,98	-47644,42	0,00
1300,00		106112379,22	-55921,40	0,00
1400,00		103380426,82	-64858,98	0,00
1500,00		99096055,81	-74457,16	0,00
1600,00		93259266,16	-84715,94	0,00
1700,00		85870057,88	-95635,33	0,00
1800,00		76928430,97	-107215,33	0,00
1900,00		66434385,44	-119455,93	0,00
2000,00		54387921,27	-132357,13	0,00
2100,00		40789038,48	-145918,93	0,00
2200,00		25637737,06	-160141,34	0,00
2300,00		8934017,01	-175024,35	0,00
2350,00	appoggio	0,00	-182713,58	0,00

Sez.X		gruppo1 (tab. 5.1.IV)		
		M	V	T
0,00	appoggio	0,00	548966,44	0,00
100,00		52477215,82	517759,55	0,00
200,00		100208626,95	487213,27	0,00
300,00		143194233,38	457327,58	0,00
400,00		181434035,11	428102,51	0,00
500,00		214928032,15	399538,03	0,00
600,00		243676224,49	371634,16	0,00
700,00		267678612,13	344390,89	0,00
800,00		286935195,08	317808,23	0,00
900,00		301445973,33	291886,17	0,00
1000,00		311210946,88	266624,71	0,00



CODIFICA DOCUMENTO 04RCDII1SVAX2000000200A REV.

FOGLIO 27 di 52

Sez.X		gı	ruppo1 (tab. 5.1.IV)	
		M	V	T
1100,00		316230115,73	242023,86	0,00
1175,00	mezzeria	316880058,04	-137734,22	0,00
1200,00		316960023,40	-229971,16	0,00
1300,00		314313756,89	-254241,71	0,00
1400,00		306921685,69	-279172,87	0,00
1500,00		294783809,79	-304764,62	0,00
1600,00		277900129,19	-331016,99	0,00
1700,00		256270643,90	-357929,95	0,00
1800,00		229895353,90	-385503,52	0,00
1900,00		198774259,22	-413737,69	0,00
2000,00		162907359,83	-442632,47	0,00
2100,00		122294655,75	-472187,85	0,00
2200,00		76936146,97	-502403,83	0,00
2300,00		26831833,50	-533280,42	0,00
2350,00	appoggio	0,00	-548966,44	0,00

4.6.10 Valori di combinazione delle sollecitazioni sulla trave

Combinazione SLU al taglio dei trefoli

 $E_d = E\{ \gamma_{G1,\sup} \cdot G1_{k,1} \}$

 $E_d = E\{ \gamma_{G1,inf} \cdot G1_{k,1} \}$

Sez.X	Descrizione	M	V
0,00	appoggio	0,00	207676,66
100,00		19868108,84	190002,05
200,00		37971701,27	172327,44
300,00		54310777,28	154652,83
400,00		68885336,88	136978,22
500,00		81695380,06	119303,61
600,00		92740906,83	101629,00
700,00		102021917,19	83954,40
800,00		109538411,13	66279,79
900,00		115290388,66	48605,18
1000,00		119277849,77	30930,57
1100,00		121500794,47	13255,96
1175,00	mezzeria	122010039,09	0,00
1200,00		121950573,16	-4418,65
1300,00		120609886,67	-22093,26
1400,00		117504683,76	-39767,87
1500,00		112634964,44	-57442,48
1600,00		106000728,71	-75117,09
1700,00		97601976,56	-92791,70
1800,00		87438708,00	-110466,31
1900,00		75510923,02	-128140,92
2000,00		61818621,63	-145815,53
2100,00		46361803,83	-163490,14



CODIFICA DOCUMENTO 04RCDII1SVAX2000000200A REV. 00 FOGLIO 28 di 52

Sez.X	Descrizione	M	V
2200,00		29140469,61	-181164,75
2300,00		10154618,97	-198839,36
2350,00	appoggio	0,00	-207676,66

Combinazione SLU al getto soletta

$$E_d = E\{ \sum \gamma_{G1, \sup} \cdot G1_{k,i} + \sum \gamma_{G2, \sup} \cdot G2_{k,i} \}$$

$$E_{d} = E\{\; \sum \gamma_{\text{G1,inf}} \cdot \text{G1}_{k,i} + \sum \gamma_{\text{G2,inf}} \cdot \text{G2}_{k,i} \; \}$$

Sez.X	Descrizione	M	V
0,00	appoggio	0,00	481941,27
100,00		46106584,65	440924,99
200,00		88118374,67	399908,71
300,00		126035370,05	358892,44
400,00		159857570,81	317876,16
500,00		189584976,93	276859,88
600,00		215217588,42	235843,60
700,00		236755405,28	194827,32
800,00		254198427,51	153811,04
900,00		267546655,11	112794,77
1000,00		276800088,07	71778,49
1100,00		281958726,41	30762,21
1175,00	mezzeria	283140496,18	0,00
1200,00		283002497,59	-10254,07
1300,00		279891256,57	-51270,35
1400,00		272685220,92	-92286,63
1500,00		261384390,64	-133302,90
1600,00		245988765,72	-174319,18
1700,00		226498346,18	-215335,46
1800,00		202913132,00	-256351,74
1900,00		175233123,20	-297368,02
2000,00		143458319,76	-338384,30
2100,00		107588721,69	-379400,57
2200,00		67624328,99	-420416,85
2300,00		23565141,65	-461433,13
2350,00	appoggio	0,00	-481941,27

Combinazione SLU Seconda fase P/T

$$E_{d} = E\{ \sum \gamma_{G1,\sup} \cdot G1_{k,i} + \sum \gamma_{G2,\sup} \cdot G2_{k,i} \}$$

$$E_{d} = E\{ \sum \gamma_{\text{G1,inf}} \cdot \text{G1}_{k,i} + \sum \gamma_{\text{G2,inf}} \cdot \text{G2}_{k,i} \}$$

$$E_{d} = E\{\; \sum \gamma_{G1, \sup} \cdot G1_{k,i} + \sum \gamma_{G2, \sup} \cdot G2_{k,i} + \gamma_{Q, traffico} \cdot Q_{k, gruppo\; 1} \; \}$$

$$E_{d} = E\{\; \sum \gamma_{G1,inf} \cdot G1_{k,i} + \sum \gamma_{G2,inf} \cdot G2_{k,i} + \gamma_{Q,traffico} \cdot Q_{k,gruppo\; 1} \; \}$$

Sez.X	Descrizione	M	V	T
0,00	appoggio	0,00	1459994,71	0,00





CODIFICA DOCUMENTO 04RCDII1SVAX2000000200A REV. 00 FOGLIO 29 di 52

Sez.X	Descrizione	M	V	T
100,00		139619350,38	1356683,28	0,00
200,00		266723844,29	1254263,67	0,00
300,00		381313481,72	1152735,87	0,00
400,00		483388262,69	1052099,88	0,00
500,00		572948187,18	952355,71	0,00
600,00		649993255,21	853503,36	0,00
700,00		714523466,76	755542,82	0,00
800,00		766538821,84	658474,09	0,00
900,00		806039320,45	562297,18	0,00
1000,00		833024962,59	467012,09	0,00
1100,00		847495748,26	372618,81	0,00
1175,00	mezzeria	850135962,95	-185941,20	0,00
1200,00		850038069,92	-325756,60	0,00
1300,00		841824712,48	-419703,97	0,00
1400,00		821096498,58	-514543,16	0,00
1500,00		787853428,20	-610274,16	0,00
1600,00		742095501,36	-706896,98	0,00
1700,00		683822718,04	-804411,61	0,00
1800,00		613035078,25	-902818,06	0,00
1900,00		529732581,99	-1002116,32	0,00
2000,00		433915229,26	-1102306,40	0,00
2100,00		325583020,06	-1203388,29	0,00
2200,00		204735954,39	-1305362,00	0,00
2300,00		71374032,25	-1408227,52	0,00
2350,00	appoggio	0,00	-1459994,71	0,00

Combinazione SLE al talio dei trefoli

 $E_d = E\{ G1_{k,1} \}$

Sez.X	Descrizione	M	V
0,00	appoggio	0,00	153834,56
100,00		14717117,66	140742,26
200,00		28127186,12	127649,96
300,00		40230205,39	114557,65
400,00		51026175,47	101465,35
500,00		60515096,34	88373,05
600,00		68696968,02	75280,74
700,00		75571790,51	62188,44
800,00		81139563,80	49096,14
900,00		85400287,89	36003,83
1000,00		88353962,79	22911,53
1100,00		90000588,49	9819,23
1175,00	mezzeria	90377806,74	0,00
1200,00		90333757,90	-3273,08
1300,00		89340656,79	-16365,38
1400,00		87040506,49	-29457,68
1500,00		83433307,00	-42549,99
1600,00		78519058,30	-55642,29
1700,00		72297760,42	-68734,59

Società di Progetto Brebemj SpA

rebemi SpA



CODIFICA DOCUMENTO 04RCDII1SVAX2000000200A REV.

FOGLIO 30 di 52

Sez.X	Descrizione	M	V
1800,00		64769413,33	-81826,90
1900,00		55934017,05	-94919,20
2000,00		45791571,58	-108011,50
2100,00		34342076,91	-121103,81
2200,00		21585533,04	-134196,11
2300,00		7521939,98	-147288,41
2350,00	appoggio	0,00	-153834,56

Combinazione SLE al getto soletta

$$E_d = E\{ \sum_{i} G1_{k,i} + \sum_{i} G2_{k,i} \}$$

Sez.X	Descrizione	M	V
0,00	appoggio	0,00	356993,53
100,00		34153025,67	326611,11
200,00		65272870,12	296228,68
300,00		93359533,37	265846,25
400,00		118413015,41	235463,82
500,00		140433316,24	205081,39
600,00		159420435,87	174698,96
700,00		175374374,28	144316,53
800,00		188295131,49	113934,11
900,00		198182707,49	83551,68
1000,00		205037102,28	53169,25
1100,00		208858315,86	22786,82
1175,00	mezzeria	209733700,88	0,00
1200,00		209631479,70	-7595,61
1300,00		207326856,72	-37978,04
1400,00		201989052,53	-68360,46
1500,00		193618067,14	-98742,89
1600,00		182213900,54	-129125,32
1700,00		167776552,73	-159507,75
1800,00		150306023,71	-189890,18
1900,00		129802313,48	-220272,61
2000,00		106265422,04	-250655,03
2100,00		79695349,40	-281037,46
2200,00		50092095,55	-311419,89
2300,00		17455660,48	-341802,32
2350,00	appoggio	0,00	-356993,53

Seconda fase - S.L.E. Rara 2ªfase

$$E_d = E\{ \sum G1_{k,2} a_{fase} + \sum G2_{k,2} a_{fase} + Q_{k,gruppo 1} \}$$

Sez.X	Descrizione	M	V	T
0,00	appoggio	0,00	716663,38	0,00
100,00		68520525,66	671184,41	0,00
200,00		130870416,31	626366,05	0,00

APPROVATO



CODIFICA DOCUMENTO 04RCDII1SVAX2000000200A REV.

FOGLIO 31 di 52

Sez.X	Descrizione	M	V	T
300,00		187049671,97	582208,28	0,00
400,00		237058292,62	538711,13	0,00
500,00		280896278,28	495874,57	0,00
600,00		318563628,94	453698,62	0,00
700,00		350060344,60	412183,27	0,00
800,00		375386425,25	371328,53	0,00
900,00		394541870,91	331134,39	0,00
1000,00		407526681,57	291600,85	0,00
1100,00		414340857,23	252727,92	0,00
1175,00	mezzeria	415402009,76	-137734,22	0,00
1200,00		415433956,94	-233539,18	0,00
1300,00		411705098,78	-272081,81	0,00
1400,00		401805605,62	-311285,05	0,00
1500,00		385735477,46	-351148,88	0,00
1600,00		363494714,30	-391673,33	0,00
1700,00		335083316,14	-432858,37	0,00
1800,00		300501282,98	-474704,02	0,00
1900,00		259748614,83	-517210,27	0,00
2000,00		212825311,67	-560377,13	0,00
2100,00		159731373,51	-604204,59	0,00
2200,00		100466800,36	-648692,65	0,00
2300,00		35031592,20	-693841,32	0,00
2350,00	appoggio	0,00	-716663,38	0,00

Seconda fase - S.L.E. Frequente 2ªfase

$$E_d = E\{\; \sum G1_{k,2}{}^a{}_{\mathrm{fase}} + \sum G2_{k,2}{}^a{}_{\mathrm{fase}} + \psi_1 \cdot Q_{k,\mathrm{gruppo}\;1} \; \}$$

Sez.X	Descrizione	M	V	T
0,00	appoggio	0,00	515472,01	0,00
100,00		49283246,42	483119,43	0,00
200,00		94125655,54	451031,08	0,00
300,00		134527227,35	419206,98	0,00
400,00		170487961,86	387647,12	0,00
500,00		202007859,06	356351,50	0,00
600,00		229086918,95	325320,12	0,00
700,00		251725141,54	294552,98	0,00
800,00		269922526,83	264050,08	0,00
900,00		283679074,81	233811,43	0,00
1000,00		292994785,48	203837,01	0,00
1100,00		297869658,85	174126,84	0,00
1175,00	mezzeria	298611514,39	-117508,61	0,00
1200,00		298641781,54	-159370,84	0,00
1300,00		295987326,83	-188948,90	0,00
1400,00		288892034,81	-218791,19	0,00
1500,00		277355905,48	-248897,72	0,00
1600,00		261378938,85	-279268,50	0,00
1700,00		240961134,91	-309903,52	0,00
1800,00		216102493,67	-340802,78	0,00
1900,00		186803015,12	-371966,28	0,00

Società di Progetto Brebemi SpA

APPRUVATO BOP

rebemi SpA



CODIFICA DOCUMENTO 04RCDII1SVAX2000000200A REV.

FOGLIO 32 di 52

Sez.X	Descrizione	M	V	T
2000,00		153062699,27	-403394,02	0,00
2100,00		114881546,11	-435086,00	0,00
2200,00		72259555,64	-467042,23	0,00
2300,00		25196727,87	-499262,69	0,00
2350,00	appoggio	0,00	-515472,01	0,00

Seconda fase - S.L.E. Quasi permanente 2ªfase

$$E_d = E\{\; \sum G1_{k,2}{}^a{}_{fase} + \sum G2_{k,2}{}^a{}_{fase} + \psi_2 \cdot Q_{k,gruppo\; 1}\; \}$$

Sez.X	Descrizione	M	V	T
0,00	appoggio	0,00	167696,94	0,00
100,00		16043309,83	153424,86	0,00
200,00		30661789,36	139152,78	0,00
300,00		43855438,59	124880,70	0,00
400,00		55624257,51	110608,62	0,00
500,00		65968246,13	96336,54	0,00
600,00		74887404,45	82064,46	0,00
700,00		82381732,47	67792,38	0,00
800,00		88451230,18	53520,30	0,00
900,00		93095897,59	39248,22	0,00
1000,00		96315734,69	24976,14	0,00
1100,00		98110741,50	10704,06	0,00
1175,00	mezzeria	98521951,71	0,00	0,00
1200,00		98473933,53	-3568,02	0,00
1300,00		97391341,88	-17840,10	0,00
1400,00		94883919,93	-32112,18	0,00
1500,00		90951667,67	-46384,26	0,00
1600,00		85594585,11	-60656,34	0,00
1700,00		78812672,25	-74928,42	0,00
1800,00		70605929,08	-89200,50	0,00
1900,00		60974355,61	-103472,58	0,00
2000,00		49917951,84	-117744,66	0,00
2100,00		37436717,76	-132016,74	0,00
2200,00		23530653,39	-146288,82	0,00
2300,00		8199758,70	-160560,90	0,00
2350,00	appoggio	0,00	-167696,94	0,00

APPROVATIL



CODIFICA DOCUMENTO 04RCDII1SVAX2000000200A REV.

FOGLIO 33 di 52

4.6.11 Reazioni massime agli appoggi

Forze Orizzontali

Azione longitudinale di frenamento q3:	
Forza totale sull'impalcato Fxq	423450,00

Valori caratteristici reazioni verticali (Carichi di 1a fase)

Trave	peso trave	peso soletta+traversi
1	160380,72	168108,71
2	160380,72	163602,24
3	160380,72	163602,24
4	160380,72	163602,24
5	160380,72	163602,24
6	160380,72	163602,24
7	160380,72	163602,24
8	160380,72	228194,96

Valori caratteristici reazioni verticali (Carichi permanenti di 2a fase)

Trave	peso cordoli	permanenti portati
1	129115,19	42394,14
2	56050,66	58684,55
3	10468,32	68501,18
4	-10592,91	72595,60
5	-14849,49	73495,98
6	-3294,10	73282,80
7	31995,46	73119,44
8	101451,98	73381,00

Valori caratteristici reazioni verticali (Carichi da traffico)

Trave	Tandem-TS	Distribuito-UDL	Folla Marciapiedi
1	-7953,93	-1911,87	0,00
2	-6541,27	-3361,20	0,00
3	3472,25	-2252,44	0,00
4	34291,96	6022,12	0,00
5	98973,70	28370,68	0,00
6	195535,40	69858,89	0,00
7	288179,68	125427,05	0,00
8	366252,87	182713,58	S0.00

Brebemi SpA

APPROVATO BOP



CODIFICA DOCUMENTO 04RCDII1SVAX2000000200A REV. 00 FOGLIO 34 di 52

Combinazione SLU P/T

$$\begin{split} E_{d} &= E\{\; \sum \gamma_{G1,\inf} \cdot G1_{k,i} + \sum \gamma_{G2,\inf} \cdot G2_{k,i}\;\} \\ E_{d} &= E\{\; \sum \gamma_{G1,\sup} \cdot G1_{k,i} + \sum \gamma_{G2,\sup} \cdot G2_{k,i} + \gamma_{Q,\operatorname{traffico}} \cdot Q_{k,\operatorname{gruppo}\;1} + \psi_{0} \cdot \gamma_{W} \cdot W_{k}\;\} \\ E_{d} &= E\{\; \sum \gamma_{G1,\sup} \cdot G1_{k,i} + \sum \gamma_{G2,\sup} \cdot G2_{k,i} + \gamma_{W} \cdot W_{k} + \psi_{0} \cdot \gamma_{Q,\operatorname{traffico}} \cdot Q_{k,\operatorname{gruppo}\;1}\;\} \end{split}$$

Trave	Rz max	Rz min
1	672271,66	681357,43
2	592634,14	601072,22
3	556560,32	554260,99
4	586393,98	531969,97
5	699489,06	527574,16
6	901136,46	542854,16
7	1148619,11	590250,03
8	1512713,55	771608,83

Combinazione SLE rara

$$E_d = E\{ \sum G1_{k,i} + \sum G2_{k,i} + Q_{k,gruppo 1} + \psi_{0,W} \cdot W_k \}$$

$$E_d = E\{ \sum_{i} G1_{k,i} + \sum_{i} G2_{k,i} + W_k + \psi_0 \cdot Q_{k,gruppo\ 2} \}$$

$$E_d = E\{ \sum G1_{k,i} + \sum G2_{k,i} + Q_{k,gruppo 2} + \psi_{0,W} \cdot W_k \}$$

Trave	Rz max	Rz min
1	499998,75	490132,94
2	438718,17	428815,71
3	404172,26	402952,45
4	426299,73	385985,65
5	509973,83	382629,45
6	659365,95	393971,66
7	842704,59	429097,86
8	1112375,11	563408,65

Combinazione SLE frequente

$$E_d = E\{\; \sum G1_{k,i} + \sum G2_{k,i} + \psi_1 \cdot Q_{k,gruppo\;1} + \psi_{2,W} \cdot W_k \;\}$$

$$E_d = E\{ \sum_{i} G_{1k,i} + \sum_{i} G_{2k,i} + \psi_{1,W} \cdot W_k + \psi_2 \cdot Q_{k,gruppo 2} \}$$

$$E_d = E\{ \sum_{i} G_{1k,i} + \sum_{i} G_{2k,i} + \psi_1 \cdot Q_{k,gruppo\ 2} + \psi_{2,W} \cdot W_k \}$$

Trave	Rz max	Rz min
1	499998,75	493268,55

APPROVATO BOP



Doc. N.
60376-SVAX2-A00.docx

CODIFICA DOCUMENTO 04RCDII1SVAX2000000200A REV. 00 FOGLIO 35 di 52

Trave	Rz max	Rz min
2	438718,17	432467,74
3	404655,66	402952,45
4	414113,47	385985,65
5	468208,00	382629,45
6	568566,77	393971,66
7	695403,44	429097,86
8	911183,74	563408,65

Combinazione SLE quasi permanente

$$\begin{split} E_d &= E\{\; \sum G1_{k,i} + \sum G2_{k,i} + \psi_2 \cdot Q_{k,gruppo\;1} + \psi_{2,W} \cdot W_k \;\} \\ E_d &= E\{\; \sum G1_{k,i} + \sum G2_{k,i} + \psi_2 \cdot Q_{k,gruppo\;2} + \psi_{2,W} \cdot W_k \;\} \end{split}$$

Trave	Rz max	Rz min
1	499998,75	499998,75
2	438718,17	438718,17
3	402952,45	402952,45
4	385985,65	385985,65
5	382629,45	382629,45
6	393971,66	393971,66
7	429097,86	429097,86
8	563408,65	563408,65

APPROVATO BOP



CODIFICA DOCUMENTO 04RCDII1SVAX2000000200A

REV. 00 FOGLIO 36 di 52

APPROVATO BOP

5 MODELLO DI CALCOLO IMPALCATO

5.1 Schemi statici

L'impalcato viene realizzato con travi prefabbricate in c.a.p. e getto eseguito in opera di traversi e soletta collaborante. Si distinguono due fasi successive di lavoro:

PRIMA FASE: Le travi semplicemente appoggiate agli estremi resistono al peso proprio ed a quello del getto eseguito in opera.

SECONDA FASE: Il sistema misto, travi prefabbricate e soletta gettata in opera, divenuto solidale dopo la maturazione del calcestruzzo, resiste al peso delle sovrastrutture e dei carichi accidentali.

5.2 Armature trave prefabbricata

5.2.1 Armature di precompressione pretesate

trefoli : 6/10" area = 139,000 [mm²]

acciaio: prec.fpk=1860

tensione di tesatura = 125550,00

 $A_p = 58,380$ $N_p = 7329609,00$ [N] $Z_{g,p} = 17,95$

quota Z	n. trefoli	n. guaine	L guaine
126,00	2		
65,00	2		
21,00	2		
16,00	2		
13,00	10	8	200,00
9,00	12	8	400,00
5,00	12	6	600,00
N. trefoli=	42	L tot guaine=	8400,00

5.3 Materiali - resistenze di calcolo

In questo paragrafo non valgono le convezioni di segno precedentemente riportate pertili calcestruzzo tutte le grandezze sono indicate con segno positivo e contestualmente specificato se si tratta di valori di compressione o di trazione.



CODIFICA DOCUMENTO 04RCDII1SVAX2000000200A

REV. 00 FOGLIO 37 di 52

5.3.1 Calcestruzzo delle travi prefabbricate

Ai fini del calcolo le caratteristiche rilevanti del calcestruzzo sono date dalla resistenza a rottura, dal modulo elastico e dall'entità dei fenomeni differiti nel tempo.

Le travi prefabbricate in c.a.p. sono precompresse a trefoli aderenti e devono perciò rispettare delle limitazioni tensionali già in fase iniziale, al rilascio dei trefoli.

Data l'entità delle sollecitazioni iniziali si raccomanda di eseguire il trasferimento della precompressione con opportuna gradualità. Nel seguito della relazione si indicherà sinteticamente tale operazione come "taglio dei trefoli".

Calcestruzzo	C45/55
resistenza caratteristica Rck28,cub	5500,00
resistenza al taglio dei trefoli Rckj.cub	4000,00
coefficiente sicurezza verifiche a rottura	1,500
modulo elastico	3641611,39
peso specifico	0,0245
ritiro totale	-0,00030
% ritiro prima del taglio trefoli	25,5%
% ritiro taglio trefoli-getto soletta	25,5%
% ritiro da getto soletta a t=inf.	49%
coeff. di viscosità	2,300
% viscosità taglio trefoli-getto soletta	33%
% viscosità da getto soletta a t=inf.	67%

Resistenza caratteristica cilindrica a compressione :

a tempo infinito	fck	= 0.83·Rck	= 0.83.5500,00 = 4565,00	N/cm ²
al taglio dei trefoli	fckj	$= 0.83 \cdot R_{ckj}$	= 0.83·4000,00 = 3320,00	N/cm ²

Resistenza di calcolo a compressione:

a tempo infinito	f_{cd}	$= \alpha_{cc} f_{ck}/\gamma_c$	= 0.85·4565,00/1,5 = 2586,83	N/cm ²
al taglio dei trefoli	fcdj	$= \alpha_{cc} f_{ckj}/\gamma_c$	= 0.85·3320,00/1,5 = 1881,33	N/cm ²

Nel calcolo a rottura delle sezioni si utilizza il diagramma parabola-rettangolo con tensione massima a tempo infinito pari a :

$$f_{cd} = 2586,83$$

Resistenza di calcolo a trazione per flessione (formazione delle fessure):

a tempo infinito	fct	$= f_{ctm}/1.2$	= 383,19/1.2 = 319,33
al taglio dei trefoli	fctj	$= f_{\text{ctmj}}/1.2$	= 309,89/1.2 = 258,25



CODIFICA DOCUMENTO 04RCDII1SVAX2000000200A

REV. 00 FOGLIO 38 di 52

Nelle condizioni di esercizio la massima tensione di compressione nel calcestruzzo deve rispettare le seguenti limitazioni:

al taglio dei trefoli:

σ_{cj} < 0.70· f_{ckj}	= 2324,00	N/cm ²
---------------------------------	-----------	-------------------

a cadute avvenute:

$\sigma_{\rm c}$	< 0.6·fck	= 2739,00	N/cm ²	(per comb. caratteristica rara)
$\sigma_{\rm c}$	< 0.45·fck	= 2054,25	N/cm ²	(per comb. quasi permanente)

5.3.2 Calcestruzzo gettato in opera

Calcestruzzo	C32/40
resistenza caratteristica Rck,cub	4000,00
coefficiente sicurezza verifiche a rottura	1,5
modulo elastico	3364277,77
peso specifico	0,0245
coeff. di omogeneizzazione con cls travi	0,924

Resistenza caratteristica cilindrica a compressione :

a tempo infinito	fck	$= 0.83 \cdot R_{ck}$	$= 0.83 \cdot 4000.00 = 3320.00$	N/cm ²

Resistenza di calcolo a compressione :

a tempo infinito	fcd	$= \alpha_{cc} \cdot f_{ck} / \gamma_c$	= 0.85·3320,00/1,5 = 1881,33	N/cm ²

Nel diagramma parabola-rettangolo la tensione massima è pari a :

$$f_{cd} = 1881,33$$

Resistenza di calcolo a trazione per flessione (formazione delle fessure):

a tempo infinito	fct	$= f_{ctm}/1.2$	= 309.89/1.2 = 258.25	

Nelle condizioni di esercizio la massima tensione di compressione del calcestruzzo deve rispettare le seguenti limitazioni:

Società di Progetto

$\sigma_{\rm c}$	$< 0.6 \cdot f_{ck}$	= 1992,00	N/cm ²	(per comb. caratteristica rara)	Brebem	i SpA
$\sigma_{\rm c}$	$< 0.45 \cdot f_{ck}$	= 1494,00	N/cm ²	(per comb. quasi permanente)	A	

5.3.3 Acciaio per c.a.p. Acciaio prec.fpk=1860:

tensione all'1% deform. residua f _{p(1)k}	167400,00
Modulo elastico	20600000,00
coeff. di omogeneizzazione a cls travi	6
coefficiente di sicurezza	1,15
% rilassam. prima del taglio trefoli	41,4%
% rilassam. taglio trefoli-getto soletta	25,9%
% rilassam. da getto soletta a t=inf.	32,7%

In base al punto 4.1.8.1.5 del D.M. 14/01/2008 le tensioni iniziali all'atto della tesatura dei cavi pretesi deve rispettare la più restrittiva delle seguenti limitazioni:

σ_{spi}	<= 0.80·f _{ptk}	= 0.80·184140,00=147312,00	N/cm ²
σ_{spi}	$<= 0.90 \cdot f_{p(1)k}$	= 0.90·167400,00=150660,00	N/cm ²

E' ammessa una sovratensione iniziale pari a $0.05 f_{p(1)k}$.

La tensione massima in esercizio nella combinazione caratteristica (rara) deve rispettare la Nel calcolo a rottura si utilizza il diagramma triangolo-rettangolo con tensione massima pari a: $f_{ptd} = f_{p(1)k}/\gamma_s = 167400,00/1,15 = 145565,22 \qquad N/cm^2$ 5.3.4 Accia:

$\sigma_{\rm sp}$	$<= 0.80 \cdot f_{p(1)k}$	133920,00	N/cm ²
-------------------	---------------------------	-----------	-------------------

		-	_
fptd	$= f_{p(1)k}/\gamma_s$	= 167400,00/1,15 = 145565,22	N/cm ²

5.3.4 Acciaio per armatura lenta

Questo tipo di acciaio costituisce l'armatura destinata ad assorbire gli sforzi di taglio (staffe) ed altri sforzi locali di trazione nel calcestruzzo.

tipo acciaio	B450C
tensione di snervamento fyk	45000,00
coefficiente sicurezza verifiche a rottura	1,15
modulo elastico	21000000,00
coeff. di omogeneizzazione a cls travi	6

La tensione massima consentita (4.1.2.2.5.2 D.M. 14/01/2008) nella combinazione rara deve rispettare la seguente limitazione:

$<= 0.80 \cdot f_{yk}$ = 0.80·45000,00 = 36000,00 N/c	cm ²
---	-----------------

Società di Progetto Brebemi SpA

Nel calcolo a rottura si utilizza il diagramma triangolo-rettangolo con tensione massima pari a:



CODIFICA DOCUMENTO 04RCDII1SVAX2000000200A

REV. 00 FOGLIO 40 di 52

$= f_{yk}/\gamma_s$ $= 45000,00/1,15 = 39130,43$	N/cm ²
--	-------------------

5.4 Cadute di tensione

5.4.1 Rilassamento dell'acciaio da precompressione

La valutazione del rilassamento dell'acciaio da precompressione avviene con la formulazione indicata dalla normativa e con i dati forniti dal produttore.

Ad una temperatura costante di 20 [°C] la caduta di tensione $\Delta \sigma_{pr}$ per rilassamento al tempo t è:

classe	tipo	caduta
2	trecce e trefoli stabilizzati	$\Delta \sigma_{\rm pr} = \sigma_{\rm pi} \cdot [0.66 \cdot \rho_{1000} \cdot e^{9.1} \mu \cdot (t/1000)^{0.75(1-\mu)} \cdot 10^{-5}]$

dove:

- σ_{pi} è la tensione iniziale nel cavo;
- ρ_{1000} è la perdita per rilassamento (in percentuale) a 1000 ore dopo la messa in tensione, a 20 [°C] e a partire da una tensione iniziale pari a 0.7 della resistenza f_P del campione provato:

Acciaio	classe	ρ1000	
1	2	2.5	

- $\mu = \sigma_{pi}/f_{pk}$;
- f_{pk} è la resistenza caratteristica a trazione dell'acciaio;
- tè il tempo misurato in ore dalla messa in tensione.

La caduta finale per rilassamento può essere valutata con le formule sopra scritte ed inserendo un tempo di 500000 ore. Si ottiene così:

Armatura	classe	μ	$\Delta\sigma_{ m pr}/\sigma_{ m pi}$	
Trave 1 - gruppo 1	2	0,682	0,036	3,60%

5.4.2 Ritiro del calcestruzzo

L'accorciamento dovuto al ritiro viene assunto pari a :

prefabbricati $\varepsilon_{cs1} = -0,00030$ getto in opera $\varepsilon_{cs2} = -0,00030$

e la conseguente caduta di tensione nell'acciaio da precompressione viene calcolata in base al modulo elastico dell'acciaio stesso:

Armatura	$\Delta\sigma_{ m ps}$		
Trave 1 - gruppo 1	-0,00030·20600000,00=	-6180,00	4,92%



CODIFICA DOCUMENTO 04RCDII1SVAX2000000200A

REV. 00

FOGLIO 41 di 52

5.4.3 Viscosità del calcestruzzo

Il valore della deformazione lenta del calcestruzzo (viscosità) si assume, ai fini del calcolo delle cadute di tensione nell'acciaio, secondo quanto indicato dalle norme (11.2.10.7 D.M.14/01/2008), pari a:

 $\Phi_{inf,1} = 2.3$ (cavi pretesi nei prefabbricati)

5.4.4 Sviluppo nel tempo delle cadute di tensione

Per i cavi pretesi, che agiscono sugli elementi prefabbricati, i valori totali dei fenomeni differiti esposti ai paragrafi precedenti vengono ripartiti nelle diverse fasi tenendo conto delle diverse condizioni ambientali e tensionali.

	% rilassamento	% ritiro	% viscosità
dalla posa in tensione al taglio trefoli	41,40	25,50	0,00
dal taglio trefoli al getto in opera	25,90	25,50	33,00
dal getto in opera a tempo infinito	32,70	49,00	67,00

5.5 Stati limite di esercizio

5.5.1 Stato Limite delle tensioni in esercizio - procedimento di calcolo APPROVATO BOP Per valutare lo stato tensionale nelle sezioni di verifica distingueremo le seguenti fasi:

PRIMA FASE

- a) al manifestarsi della precompressione
- b) prima del getto in opera
- c) subito dopo il getto in opera

SECONDA FASE

- d) impalcato scarico
- e) impalcato carico

In tutte le fasi la determinazione dello stato tensionale degli elementi da verificare avviene in base alla combinazione caratteristica (rara):

$$S = G_1 + G_2 + P + Q$$

dove:

G₁ = permanenti strutturali

 G_2 = permanenti non strutturali

P = precompressione



CODIFICA DOCUMENTO 04RCDII1SVAX2000000200A REV. 00 FOGLIO 42 di 52

Q = azioni variabili

5.5.2 Stato limite di fessurazione travi prefabbricate

Per garantire la durabilità della struttura il calcolo di verifica tensionale agli Stati Limite di esercizio viene condotto con opportune limitazioni che preservano le travi principali da una eccessiva fessurazione.

A questo scopo, facendo riferimento alla normativa (tab. 4.1.IV) ed adottando le limitazioni relative alle armature *sensibili* nel caso di ambiente molto aggressivo, andrebbero verificate le seguenti condizioni:

classi di esposizione	comb. rare	comb. frequenti	comb. quasi perm.
XD2,XD3,XS2,XS3,XA3,XF4	<nessuna verifica=""></nessuna>	formazione fessure	decompressione

Per una maggiore tutela della durabilità dell'opera vengono invece rispettate nelle verifiche le seguenti limitazioni:

classi di esposizione	comb. rare	comb. frequenti	comb. quasi perm.
XD2,XD3,XS2,XS3,XA3,XF4 formazione fessure		decompressione	<nessuna verifica=""></nessuna>
	$\sigma_{\text{traz.}} \leq f_{\text{ctm}}/1.2$		

5.5.3 Stato Limite di deformazione

Viene valutata l'entità delle deformazioni significative degli elementi inflessi nelle varie fasi.

La valutazione di tali deformazioni viene fatta assumendo per il modulo elastico del calcestruzzo il valore:

$$E_{\text{travi}} = 3641611,39$$

$$E_{\text{soletta}} = 3364277,77$$

e, per determinare gli effetti sotto l'azione dei carichi permanenti, viene assunto un coefficiente di viscosità pari a:

$$\phi_{inf} = 2.3$$

L'effetto della viscosità viene poi ridotto moltiplicando tutte le deformazioni conseguenti per il valore 0,5

Le frecce calcolate sono positive se rappresentano uno spostamento verso l'alto, negative se verso il basso.



Doc. N.
60376-SVAX2-A00.docx

CODIFICA DOCUMENTO 04RCDII1SVAX2000000200A REV. 00 FOGLIO 43 di 52

Prima fase

VH BSB:

	accorciamento	rotaz. testata	rotaz. testata	freccia in
	[cm]	sinistra [rad]	destra [rad]	mezzeria [cm]
al taglio trefoli	-0,6834	0,00503	-0,00503	3,4806
al getto soletta	-1,0560	0,00367	-0,00367	2,5045
dopo maturazione	-1,0593	0,00368	-0,00368	2,5081

Seconda fase

Spostamenti X in asse appoggi [cm]:

	dopo maturazione	postesi e	
	soletta	cambio vincoli	t=inf.
Spalla iniziale	0,0000	0,0000	0,0000
Spalla finale	0,0000	0,0000	-0,2327

Rotazioni in asse appoggi [rad]:

	dopo maturazione	postesi e	
	soletta	cambio vincoli	t=inf.
Spalla iniziale	0,00000	0,00000	0,00391
Spalla finale	0,00000	0,00000	-0,00391

Frecce in mezzeria [cm]:

campata	ata dopo maturazione		postesi e	t=inf.	t=inf.	
	X	soletta	cambio vincoli	comb. rara max	comb. rara min	
1	1175,00	2,5081	-0,4165	-0,4165	-2,9505	

5.6 Stati limite ultimi

5.6.1 Stato Limite Ultimo per sollecitazioni flettenti

Il calcolo dei momenti ultimi delle sezioni viene eseguito tenendo conto del diagramma σ – ϵ parabola-rettangolo per il calcestruzzo, con deformazione limite pari a -0.0035 in compressione, e deformazione indefinita a trazione con tensione nulla (sezione fessurata).

Per gli acciai si utilizza un diagramma tensioni-deformazioni linearmente elastico fino alla tensione di rottura e lineare orizzontale fino alla deformazione 0.01, sia in trazione che in compressione.

Si rimanda al capitolo dei materiali per i valori dei moduli elastici e delle tensioni di calcolo Progetto Nel calcolo del momento ultimo si tiene conto del delta di deformazione ϵ_{sp} dell'accialo da precompressione rispetto agli altri materiali.



Doc. N.
60376-SVAX2-A00.docx

CODIFICA DOCUMENTO 04RCDII1SVAX2000000200A REV. 00

FOGLIO 44 di 52

5.7 Verifica delle sezioni

5.7.1 Verifica sezione X=0,00: prima fase

Sezione di calcolo:

n.	Y	Z
1	0,00	0,00
2	-37,50	0,00
3	-71,90	113,00
4	-91,50	121,00
5	-97,50	121,00
6	-97,50	130,00
7	-63,00	130,00
8	-31,50	25,00
9	0,00	20,00
10	31,50	25,00
11	63,00	130,00
12	97,50	130,00
13	97,50	121,00
14	91,50	121,00
15	71,80	113,00
16	37,50	0,00

Armature lente longitudinali:

15	71,80	113,00	
16	37,50	0,00	
A = 5338	,350		
$J_f = 1020$	5758,9043		
$Z_g = 58.8$	3		
Armatu	re lente longitu	ıdinali :	
n.	Z	area	
1	3,00	8,042	4Ø16 armatura longit. appoggio

Sezione ideale (n=15,000)	\mathbf{A}_{id}	J f,id	$\mathbf{Z}_{\mathrm{g,id}}$
	5458,987	1,057347E7	57,60

Sollecitazioni	Mesterno
prima del getto	0,00
dopo getto 2a fase	0,00

Tensioni nei materiali dopo getto 2a fase

Tensioni sul calcestruzzo	o e,max	G i,max	
prima del getto	0,00	0,00	
dopo getto 2a fase	0,00	0,00	



CODIFICA DOCUMENTO 04RCDII1SVAX2000000200A REV.

FOGLIO 45 di 52

Tensioni sugli acciai	O sp	O long,inf	
prima del getto	119357,40	0,00	
dopo getto 2a fase	119357,40	0,00	

Verifica a rottura per flessione dopo getto 2a fase

Le sollecitazioni flettenti sono nulle.

5.7.2 Verifica sezione X=0,00: seconda fase Tensioni sul calcestruzzo dopo 28gg dal getto:

	o e,max	O i,max	
trave prefabbricata	0,00	0,00	
getto in opera	0,00	0,00	

Cadute di tensione da maturazione soletta a t=inf.:

	%	$\Delta\sigma_{ ext{sp}}$	$\Delta\sigma_{ m sp}/\sigma_{ m spi}$
ritiro cls	48,9%	3019,69	2,4%
rilassamento acciaio	24,1%	1473,32	1,2%
viscosità cls	100,0%	10354,89	8,2%

Verifica tensionale in esercizio

Sezione di calcolo:

n.	Y	Z	
1	0,00	0,00	
2	-37,50	0,00	
3	-71,90	113,00	
4	-91,50	121,00	
5	-97,50	121,00	
6	-97,50	130,00	
7	-63,00	130,00	
8	-31,50	25,00	
9	0,00	20,00	
10	31,50	25,00	
11	63,00	130,00	
12	97,50	130,00	
13	97,50	121,00	
14	91,50	121,00	
15	71,80	113,00	
16	37,50	0,00	fine prefabb.
17	0,00	0,00	
18	-98,00	155,00	getto in opera
19	184,00	155,00	(m=1,000)
20	184,00	130,00	
21	-98,00	130,00	
22	-98,00	155,00	

Società di Progetto

Brebemi SpA



CODIFICA DOCUMENTO 04RCDII1SVAX2000000200A REV.

FOGLIO 46 di 52

A = 12388,350 $J_f = 31840713,8495$ $Z_g = 106,45$

<nessuna armatura di precompressione attiva>

Armature lente longitudinali:

n.	Z	area	
1	3,00	8,042	4Ø16 armatura longit. appoggio

Sezione ideale (n=15,000)	Aid	$J_{\mathrm{f,id}}$	$\mathbf{Z}_{ ext{g,id}}$
	12508,990	3,311919E7	105,45

Tensioni sul cls - VH BSB:

	G e,max	o e,min	O i,max	O i,min	
t=infsenza carichi	0,00	0,00	0,00	0,00	
t=infSLE Rare	0,00	0,00	0,00	0,00	
t=infSLE Frequenti	0,00	0,00	0,00	0,00	
t=infSLE Quasi Permanenti	0,00	0,00	0,00	0,00	

Tensioni sul cls - getto in opera:

	$\sigma_{e,max}$	O e,min	O i,max	O i,min
t=infsenza carichi	0,00	0,00	0,00	0,00
t=infSLE Rare	0,00	0,00	0,00	0,00
t=infSLE Frequenti	0,00	0,00	0,00	0,00
t=infSLE Quasi Permanenti	0,00	0,00	0,00	0,00

Tensioni sugli acciai:

	o sp	O long,inf	
t=infsenza carichi	0,00	0,00	
t=infSLE Rare	0,00	0,00	
t=infSLE Frequenti	0,00	0,00	
t=infSLE Quasi Permanenti	0,00	0,00	

Verifica a rottura per flessione t=inf.

<sollecitazioni flettenti nulle>



CODIFICA DOCUMENTO 04RCDII1SVAX2000000200A REV. 00 FOGLIO 47 di 52

5.7.3 Verifica sezione X=1175,00: prima fase

Sezione di calcolo:

n.	Y	Z
1	0,00	0,00
2	-37,50	0,00
3	-71,90	113,00
4	-91,50	121,00
5	-97,50	121,00
6	-97,50	130,00
7	-63,00	130,00
8	-31,50	25,00
9	0,00	20,00
10	31,50	25,00
11	63,00	130,00
12	97,50	130,00
13	97,50	121,00
14	91,50	121,00
15	71,80	113,00
16	37,50	0,00

A = 5338,350

 $J_f = 10205758,9043$

 $Z_g = 58,83$

Armature di precompressione :

n.	Z	area
1	126,00	2,780
2	65,00	2,780
3	21,00	2,780
4	16,00	2,780
5	13,00	13,900
6	9,00	16,680
7	5,00	16,680

 $A_p = 58,380$

 $Z_{g,p} = 17,95$

Sezione ideale (n=6,00)) Aid	J _{f,id}	$Z_{g,id}$
	5688,630	1,101375E7	56,31

Cadute di tensione prima del taglio trefoli :

%	$\Delta\sigma_{ m sp}$	$\Delta\sigma_{ m sp}/\sigma_{ m spi}$





Doc. N.
60376-SVAX2-A00.docx

CODIFICA DOCUMENTO
04RCDII1SVAX2000000200 <i>A</i>

REV.

FOGLIO 48 di 52

	%	$\Delta\sigma_{ ext{sp}}$	$\Delta\sigma_{ m sp}/\sigma_{ m spi}$
ritiro cls	25,5%	1575,90	1,3%
rilassamento acciaio	30,6%	1870,57	1,5%

Sollecitazioni	Mesterno	Nprecomp.	$\mathbf{M}_{precomp}$.
t=0 dopo taglio trefoli	90377806,74	-7128404,26	-291392420,21
prima del getto	90377806,74	-6465410,34	-264290786,15
dopo getto 2a fase	209733700,88	-6462743,33	-264181764,93

Tensioni nei materiali dopo getto 2a fase

Tensioni sul calcestruzzo	O e,max	O i,max
t=0 dopo taglio trefoli	-28,26	-2189,14
prima del getto	-81,87	-1942,55
dopo getto 2a fase	-880,42	-1332,29

Tensioni sugli acciai	$\sigma_{\rm sp}$
t=0 dopo taglio trefoli	110759,14
prima del getto	100633,39
dopo getto 2a fase	103127,67

Cadute di tensione dal taglio trefoli al getto soletta :

	%	$\Delta\sigma_{ ext{sp}}$	$\Delta\sigma_{\rm sp}/\sigma_{\rm spi}$
ritiro cls	25,5%	1575,90	1,3%
rilassamento acciaio	19,1%	1170,23	0,9%
viscosità cls	45,3%	8610,39	6,9%

Cadute di tensione durante maturazione soletta:

	%	$\Delta\sigma_{^{\mathrm{sp}}}$	$\Delta\sigma_{ m sp}/\sigma_{ m spi}$
ritiro cls	0,1%	8,51	0,0%
rilassamento acciaio	0,1%	4,15	0,0%
viscosità cls	0,2%	33,01	0,0%

Verifica a rottura per flessione dopo getto 2a fase

 $\Delta\epsilon$ armature pretese: $\epsilon_{\text{sp,z=17,95}}$ =0,00538

fless.	Z asse neutro	Mr	Esup	$Z_{\mathbf{\epsilon}^{\mathrm{sup}}}$	Einf	Zginf
(+)	33,87	5,795039E8	-0,00350	130,00	0,00105	5,00
(-)	28,78	-6,543537E7	0,01000	126,00	-0,00296	0,00

 $M_{d,max}$ = 283140496,18 < 579503919,87



APPROVAT



CODIFICA DOCUMENTO 04RCDII1SVAX2000000200A REV. 00 FOGLIO 49 di 52

5.7.4 Verifica sezione X=1175,00: seconda fase

Tensioni sul calcestruzzo dopo 28gg dal getto:

	o e,max	T i,max	
trave prefabbricata	-880,63	-1331,30	
getto in opera	0,00	0,00	

Cadute di tensione da maturazione soletta a t=inf.:

	%	$\Delta \sigma_{ ext{sp}}$	$\Delta\sigma_{ m sp}/\sigma_{ m spi}$
ritiro cls	48,9%	3019,69	2,4%
rilassamento acciaio	24,1%	1473,32	1,2%
viscosità cls	54,5%	10354,89	8,2%

Verifica tensionale in esercizio

Sezione di calcolo:

n.	Y	Z	
1	0,00	0,00	
2	-37,50	0,00	
3	-71,90	113,00	
4	-91,50	121,00	
5	-97,50	121,00	
6	-97,50	130,00	
7	-63,00	130,00	
8	-31,50	25,00	
9	0,00	20,00	
10	31,50	25,00	
11	63,00	130,00	
12	97,50	130,00	
13	97,50	121,00	
14	91,50	121,00	
15	71,80	113,00	
16	37,50	0,00	fine prefabb.
17	0,00	0,00	
18	-98,00	155,00	getto in opera
19	184,00	155,00	(m=0,924)
20	184,00	130,00	
21	-98,00	130,00	
22	-98,00	155,00	

A = 11851,444

 $J_f = 31083180,6375$

 $Z_g = 104,81$

Armature di precompressione :

APPROVATORD



Doc. N.
60376-SVAX2-A00.docx

CODIFICA DOCUMENTO)
04RCDII1SVAX2000000200	A

REV.

FOGLIO 50 di 52

n.	Z	area
1	126,00	2,780
2	65,00	2,780
3	21,00	2,780
4	16,00	2,780
5	13,00	13,900
6	9,00	16,680
7	5,00	16,680

 $A_p = 58,380$

 $Z_{g,p} = 17,95$

Sezione ideale (n=6,000)	Aid	J _{f,id}	$Z_{g,id}$	
	12201,720	3,390875E7	102,32	

Tensioni sul cls - VH BSB:

	o e,max	G e,min	O i,max	G i,min
t=infsenza carichi	-868,32	-868,32	-1039,66	-1039,66
t=infSLE Rare	-868,32	-1208,41	213,87	-1039,66
t=infSLE Frequenti	-868,32	-1113,07	-138,54	-1039,66
t=infSLE Quasi Permanenti	-868,32	-949,72	-742,30	-1039,66

Tensioni sul cls - getto in opera:

	⊙ e,max	o e,min	O i,max	O i,min
t=infsenza carichi	-38,25	-38,25	0,00	0,00
t=infSLE Rare	-38,25	-635,57	0,00	-302,81
t=infSLE Frequenti	-38,25	-467,93	0,00	-214,73
t=infSLE Quasi Permanenti	-38,25	-180,74	0,00	-63,83

Tensioni sugli acciai:

	$\sigma_{\rm sp}$
t=infsenza carichi	0,00
t=infSLE Rare	110806,08
t=infSLE Frequenti	109062,61
t=infSLE Quasi Permanenti	106075,64

Verifica a rottura per flessione t=inf.

presollecitazione nelle armature di precompressione :

	Z cavo risult.	$\Delta \epsilon_{ m sp}$
Armature pretese	17,95	0,00508



CODIFICA DOCUMENTO 04RCDII1SVAX2000000200A REV. 00 FOGLIO 51 di 52

fless.	Z asse neutro	Mr	€ sup	$Z_{\mathbf{\epsilon}^{\mathrm{sup}}}$	E inf	$Z_{\mathbf{\mathcal{E}}^{inf}}$
(+)	130,79	1,085963E9	-0,00193	155,00	0,01000	5,00
(-)	27,68	-6,71654E7	0,01000	126,00	-0,00282	0,00

 $M_{\rm d,max} = 850135962,95 \ < 1085962719,35$

APPROVATO BOP



CODIFICA DOCUMENTO 04RCDII1SVAX2000000200A REV. 00 FOGLIO 52 di 52

6 SPALLA

Non si ritiene significativo riportare verifiche dell'allargamento della spalla dato che il fusto è stato ampliato mantenendo sezioni mediamente maggiori o uguali a quelle della spalla esistente.

7 PALI DI FONDAZIONE

Non viene di seguito riportato il calcolo delle sollecitazioni sui pali di fondazione previsti al di sotto dell'allargamento della spalla dato che la nuova palificata, ottenuta aggiungendo una coppia di pali ad interasse inferiore di quello esistente, si troverà in una condizione di favore rispetto a quella precedentemente in essere.

APPROVATO BOP