



DIREZIONE CENTRALE PROGRAMMAZIONE PROGETTAZIONE

PA 12/09

CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO ESECUTIVO

Contraente Generale:



OPERE D'ARTE MINORI CAVALCAVIA

Cavalcavia alla progressiva 22+353 Relazione di calcolo impalcato

Codice Unico Progetto (CUP): F91B09000070001																							
Codice Elaborato:																							
РА	.12_09 -	- E	1	3	4 (CV	2	0	9	C	V	0	9	F	С	L) 2	2	0	Α	Scala:	
F						'					•				•			•				•	
E																							
D																							
С																							
В																							
Α	Dicembre 2010				EMIS:	SIONE	•				T. I	ASO	LO	F.	NIGF	RELLI	ı		M. L	.ITI		P. PA	GLINI
REV.	DATA				DESCF	RIZIONE					RE	DAT	то	VE	RIFI	CATC)	API	PRC	VAT	О	AUTOR	IZZATO
Respons	Responsabile del proncedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI																						



Il Consulente Specialista:

3TI ITALIA S.p.A.
DIRETTORE TECNICO
Ing. Stefano Luca Possati
Ordine degli Ingegneri
Provincia di Roma n. 20809



Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto:

ORDINE
INGEGNERI
ROMA
14853



AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19 *Progetto Esecutivo* Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 1 di 151

Nome file:

CV09-F-CL020_A_relazione di calcolo impalcato - OK

INDICE

1	PRF	EMESSA	4
2	SCC	OPO DEL DOCUMENTO	А
_	2.1	DESCRIZIONE DELL'OPERA	
	2.2	Modalità realizzative	
3		CUMENTI DI RIFERIMENTO	
	3.1	DOCUMENTI REFERENZIATI	
	3.1.1	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	3.1.2	2 Normativa e istruzioni	/
4	CAI	RATTERISTICHE DEI MATERIALI IMPIEGATI	7
	4.1	CALCESTRUZZO	7
	4.1.1	l Soletta	7
	4.1.2	2 Predalles	8
	4.2	ACCIAIO	8
	4.2.1	l Acciaio per cemento armato	8
	4.2.2		
	4.2.3		
	4.2.4		
	4.2.5		
	4.3	CONDIZIONI AMBIENTALI E CLASSI DI ESPOSIZIONE	
	4.4	CALCOLO COEFFICIENTI DI OMOGENEIZZAZIONE	10
5	IMF	POSTAZIONI DELLE ANALISI E DELLE VERIFICHE	11
	5.1	ANALISI DELLA STRUTTURA COMPOSTA	11
	5.1.1	1 Fasi	11
	5.2	DATI GENERALI DELLE SEZIONI DI IMPALCATO	11
	5.2.1	l Larghezze collaboranti di soletta	11
	5.2.2	2 Caratteristiche delle sezioni di impalcato	12
	5.3	DESCRIZIONE DEL MODELLO DI CALCOLO	14
6	AN/	ALISI DEI CARICHI DI PROGETTO	15
	6.1	PESO PROPRIO DEI MATERIALI STRUTTURALI	
	6.2	CARICHI PERMANENTI	
	6.3	RITIRO (E2)	
	6.4	CARICHI VARIABILI DA TRAFFICO	
	6.4.1		
	0.7.1	Cuicgoria birauta	1 /

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19 *Progetto Esecutivo*

7

8

9

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 2 di 151

Nome file:

CV09-F-CL020_A_relazione di calcolo impalcato - OK

6.4.2	2 Schemi di carico	17
6.4.3	3 Azione longitudinale di frenamento o di accelerazione	23
6.4.4	4 Forze centrifughe	23
6.4.5	5 Resistenze parassite dei vincoli	23
6.4.6	5 Azioni sui parapetti. Urto di veicolo in svio	23
6.4.7	7 Altre azioni variabili	23
6.5	Variazioni termiche (e3)	23
6.5.1	l variazione termica uniforme	23
6.5.2	2 variazione termica non uniforme	23
6.6	CARICO NEVE	25
6.7	AZIONE DEL VENTO	25
6.8	AZIONE SISMICA	27
6.8.1	l Vita nominale	27
6.8.2	2 Classe d'uso	28
6.8.3	3 Periodo di riferimento	28
6.8.4	4 Valutazione dei parametri di pericolosità sismica	28
6.8.5	5 Caratterizzazione sismica del terreno	29
6.8.6	6 Classe di duttilità	31
6.8.7	7 Fattore di struttura	31
6.8.8	8 Valutazione dell'azione Sismica	31
6.9	COMBINAZIONI DI CARICO	33
6.9.1	l Combinazioni relative agli stati limite ultimi	35
6.9.2	2 Combinazioni contenenti l'azione sismica	36
6.9.3	3 Combinazione dell'azione sismica con le altre azioni	37
ANA	ALISI NUMERICA	38
7.1	CODICE DI CALCOLO	38
7.2	Modellazione della Struttura	
7.3	MODELLAZIONE DELLE AZIONI	
CAI	COLO DELLA RISPOSTA STRUTTURALE	
8.1	DATI-INPUT DELL'ANALISI	40
8.2	CONDIZIONI DI CARICO ELEMENTARI	41
8.3	RISULTATI DELL'ANALISI	45
8.3.1	Numerazione delle aste nelle travi d'impalcato	46
8.3.2	2 Diagrammi delle sollecitazioni	46
8.3.3	Sollecitazioni nei conci nelle condizioni elementari di carico	48
8.3.4	4 Combinazioni di carico utilizzate	48
8.3.5	5 Combinazioni di carico con sollecitazioni massime	49
VFD	DIFICHE STRUTTURALI	51

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 3 di 151

Nome file:

CV09-F-CL020_A_relazione di calcolo impalcato - OK

9.1 Y	VERIFICHE DELLE MEMBRATURE IN ACCIAIO	51
9.1.1	Verifiche di resistenza delle membraturedi classe 1 e 2	51
9.1.2	Verifiche di resistenza delle membraturedi classe 3 e 4	52
9.1.3	Verifica per sollecitazioni taglianti	54
9.1.4	Verifica per sollecitazioni composte di taglio e presso-flessione	55
9.1.5	Verifica degli irrigidimenti	56
9.1.6	Verifica connessione trave soletta	58
9.2 v	VERIFICHE LOCALI DELLA SOLETTA DI IMPALCATO	59
9.2.1	Solecitazioni flettenti trasversali	60
9.2.2	Armatura superiore trasversale minima per verifica a flessione SLU	64
9.2.3	Armatura inferiore trasversale minima per verifica a flessione SLU	64
9.2.4	Trazioni massime nel cls per verifica tensionale SLE	65
9.2.5	Ampiezza massima fessure nel cls per verifica a fessurazione SLE	65
9.3 V	VERIFICHE A FATICA	66
9.3.1	Modello di carico a fatica	66
9.3.2	Coefficienti parziali per la resistenza a fatica	66
9.3.3	Dettagli di fatica adottati per le verifiche	
9.3.4	Verifiche a fatica dei conci metallici	68
10 S.L.E.	. – DEFORMABILITÀ	69
11 VERI	FICA DEI TRASVERSI E DEI CONTROVENTI	70
11.1	S.L.U. – RESISTENZA DELLE SEZIONI	70
11.1.1	Traverso di appoggio	71
	Traverso di campata	
	Controventi	
12 IINIO	NI A TAGLIO PER ATTRITO AD ALTA RESISTENZA	01
	GENERALITÀ	
	Giunti trave-trave	
12.1.2	Giunti nei trasversi	136
13 DISPO	OSITIVI ANTISISMICI E GIUNTI DI DILATAZIONE	150
13.1 I	DISPOSITIVI ANTISISMICI	150
13.2	GIUNTI DI DILATAZIONE	151
14 CONO	CLUSIONI	151
	CGATO	
1.3 ALL	ATA 1.7	

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19 **Progetto Esecutivo** Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 4 di 151

Nome file:

CV09-F-CL020_A_relazione di calcolo impalcato - OK

1 PREMESSA

Nella presente relazione si riportano l'analisi strutturale e le verifiche di sicurezza dell'impalcato del cavalcavia sull'asse principale in corrispondenza della progressiva di progetto pk 22+353,00.

2 SCOPO DEL DOCUMENTO

Nella relazione seguente sono illustrate le assunzioni strutturali di progetto prese a base di calcolo, la normativa di riferimento, i materiali utilizzati, la caratterizzazione geotecnica prevista, i carichi di progetto e le relative condizioni e combinazioni, lo schema strutturale adottato e le verifiche effettuate.

Le azioni applicate alla struttura seguono i criteri riportati nel D.M. 14/01/2008, "Norme tecniche per le costruzioni in zone sismiche" ovvero:

- azioni derivanti dai carichi gravitazionali;
- azioni derivanti dai carichi legati alla destinazione d'uso dell'opera;
- azioni sismiche calcolate in base ai dati ottenuti dal reticolo di pericolosità sismica redatto dall' Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia;
- azione del vento;
- azione della neve.

2.1 Descrizione dell'opera

L'impalcato dell'opera in oggetto è realizzato a struttura mista acciaio/calcestruzzo. Lo schema statico è quello di una trave in semplice appoggio avente luce di calcolo pari a 32.00 m, oltre ai retro-trave lunghi 0.60 m. La sezione d'impalcato presenta una larghezza complessiva di 10.0 m ed è così organizzata:

- 7.0 m carreggiata stradale;
- 1.50 m cordolo in sx;
- 1.50 m cordolo in dx.

Dal punto di vista strutturale la sezione è composta da due travi metalliche in acciaio e da una soletta collaborante in c.a. gettato in opera su predalles tralicciate aventi la funzione di cassero a perdere. Le due travi metalliche, poste ad interasse di 5.0 m , presentano sezione a doppia "T" di altezza costante. La soletta in c.a. ha un'altezza comprensiva delle dalles prefabbricate variabile tra un minimo di 30 cm ed un massimo di circa 38 cm in corrispondenza dell'asse impalcato. I giunti tra i conci delle travi principali sono del tipo bullonato con piastre coprigiunto.

Le due travi longitudinali sono collegate mediante unioni bullonate da trasversi ad anima piena posti ogni 5.00 m. Le travi principali sono irrigidite mediante stiffeners verticali, che ospitano anche la giunzione con i traversi; nei campi interessati dai traversi sono posizionati controventi di piano e a metà del campo di trave sono presenti ulteriori irrigidimenti per un passo medio lungo l'intera trave principale di 2,5 metri.

La connessione della soletta con le travi è realizzata mediante pioli elettrosaldati tipo Nelson Ø22 mm.

L'impalcato è vincolato alle due spalle mediante isolatori elastomerici di opportuna rigidezza.

Nelle figure seguenti si riportano il profilo e la sezione del cavalcavia.

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

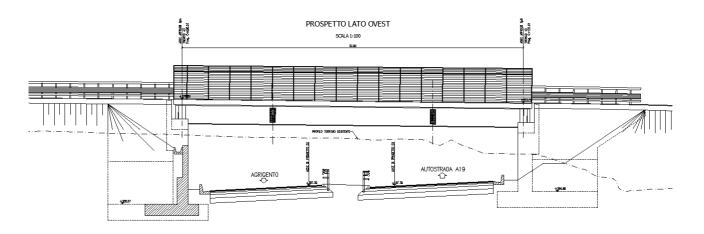
Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

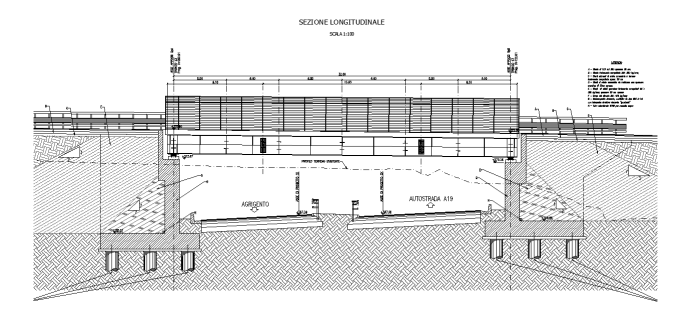
Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 5 di 151

Nome file:

CV09-F-CL020_A_relazione di calcolo impalcato - OK





AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19 **Progetto Esecutivo** Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

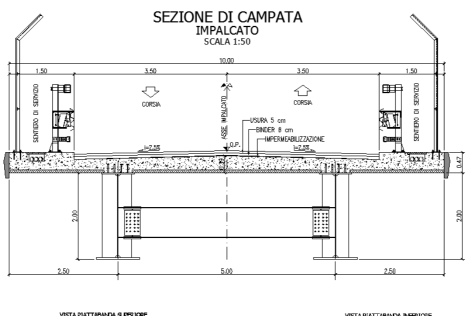
Relazione di Calcolo Impalcato

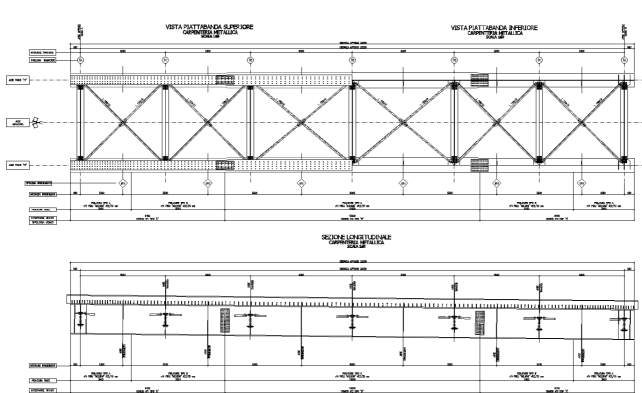
Pagina 6 di 151

Nome file:

CV09-F-CL020 A relazione di calcolo impalcato - OK

Nelle figure seguenti si riportano la sezione trasversale tipo dell'impalcato ed la carpenteria delle travi metalliche.





Per ulteriori indicazioni si rimanda agli elaborati progettuali.

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M.

5.11.2001 Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 7 di 151

Nome file:

CV09-F-CL020 A relazione di calcolo impalcato - OK

2.2 Modalità realizzative

Una volta assiemata a piè d'opera, l'intera carpenteria metallica dell'impalcato, costituita dalle travi longitudinali, dai trasversi e dai controventi, viene varata nella posizione finale operando dal basso mediante l'ausilio di autogrù di adeguata portata. Successivamente al varo si realizzeranno, nell'ordine, le connessioni a piolo, la posa delle dalles prefabbricate, la posa dell'armatura della soletta ed il getto della stessa.

3 DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

3.1 Documenti Referenziati

I documenti usati come input per il presente documento sono i seguenti:

3.1.1 Documenti di progetto

- Relazioni ed indagini geologiche;
- Profili e sezioni longitudinali e trasversali del sito in oggetto.

3.1.2 Normativa e istruzioni

La progettazione è conforme alle normative vigenti.

- Norme Tecniche per le Costruzioni D.M. 14-01-08 (NTC-2008)
- Circolare n. 617 del 2 febbraio 2009 Istruzioni per l'Applicazione Nuove Norme Tecniche Costruzioni di cui al Decreto Ministeriale 14 gennaio 2008

- UNI EN 206-1/2001 Calcestruzzo. Specificazioni, prestazioni, produzione e conformità.
- Norme UNI ENV 1991; UNI ENV 1992; UNI EN 1993; UNI EN 1994; UNI EN 1997; UNI EN 1998.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI IMPIEGATI

I materiali utilizzati nella realizzazione delle strutture in funzione della utilizzazione sono descritti in seguito.

4.1 **CALCESTRUZZO**

4.1.1 Soletta

classe di resistenza	C32/40		
Copriferro	C = 45 mm		
Resistenza caratteristica cubica	R_ck	40	[MPa]
Resistenza caratteristica cilindrica	f _{ck}	33,2	[MPa]
Coefficiente di sicurezza parziale per il calcestruzzo	${f g}_{ m c}$	1,5	[-]
Coefficiente che tiene conto degli effetti di lungo termine	a_{cc}	0,85	[-]
Valore medio della resistenza a compressione cilindrica	f_{cm}	41,2	[MPa]
Valore medio della resistenza a trazione assiale del calcestruz	zo f _{ctm}	3,1	[MPa]
Valore caratteristico della resistenza a trazione assiale (frattile	5%) f _{ctk:0.05}	2,2	[MPa]
Valore caratteristico della resistenza a trazione assiale (frattile		4,0	[MPa]

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M.

5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 8 di 151

Nome file:

CV09-F-CL020_A_relazione di calcolo impalcato - OK

Modulo di elasticità secante del calcestruzzo	E_{cm}	33643	[MPa]
Deformazione di contrazione nel calcestruzzo alla tensione f _c	e _{c1}	0,0020	[-]
Deformazione ultima di contrazione nel calcestruzzo	e_{cu}	0,0035	[-]
Resistenza di progetto a compressione del calcestruzzo	f_{cd}	18,81	[MPa]
Resistenza di progetto a trazione del calcestruzzo	f_{ctd}	1,45	[MPa]
Tensione ammissibile nel cls nella combinazione caratteristica	S _{c,caratt.}	19,92	[MPa]
Tensione ammissibile nel cls nella combinazione quasi permanente	S _{c,q,p.}	14,94	[MPa]

4.1.2 Predalles

classe di resistenza	C28/35
Copriferro	C = 25 mm
modulo elastico	Ec = 32,588 N/mmq
resistenza caratteristica a compressione cilindrica	$f_{ck} = 29,05 \text{ N/mmq}$
resistenza media a compressione cilindrica	$f_{cm} = 37,05 \text{ N/mmq}$
resistenza di calcolo a compressione	$f_{cd} = 16,46 \text{ N/mmq}$
resistenza a trazione (valore medio)	$f_{ctm} = 2.83 \text{ N/mmq}$
resistenza caratteristica a trazione	$f_{ctk} = 1.98 \text{ N/mmq}$
resistenza di progetto a trazione	$f_{ctd} = 1,32 \text{ N/mmq}$

4.2 ACCIAIO

4.2.1 Acciaio per cemento armato

Si utilizzano barre ad aderenza migliorata in acciaio con le seguenti caratteristiche meccaniche:

acciaio B450C

tensione caratteristica di snervamento $f_{yk} = 450 \text{ N/mmq}$ tensione caratteristica di rottura $f_{tk} = 540 \text{ N/mmq}$ resistenza di calcolo a trazione $f_{yd} = 391,30 \text{ N/mmq}$ modulo elastico $E_s = 210.000 \text{ N/mmq}$

4.2.2 Acciaio per la carpenteria metallica di impalcato

spessori fino a 40 mm	S355J2+N (Fe 510)
spessori maggiori di 40 mm	S355K2+N (Fe 510)
tensione caratteristica di snervamento < 40 mm	$f_{yk} = 355 \text{ N/mm2}$
tensione caratteristica di rottura < 40 mm	$ft_k = 510 \text{ N/mmq}$
tensione caratteristica di snervamento > 40 mm	$f_{yk} = 335 \text{ N/mmq}$
tensione caratteristica di rottura > 40 mm	$f_{tk} = 470 \text{ N/mmq}$
resistenza di calcolo a trazione < 40 mm	$f_{yd} = 338 \text{ N/mmq}$
resistenza di calcolo a trazione > 40 mm	$f_{yd} = 319 \text{ N/mmq}$
modulo elastico	$E_s = 210.000 \text{ N/mmq}$

4.2.3 Connettori trave soletta

Si impiegano pioli "Nelson" aventi le seguenti caratteristiche (EN 10025):

Acciaio S235J2+450C (ex ST37-3K – DIN 17100)

tensione caratteristica di rottura < 40 mm ft_k = 450 N/mmq

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M.

5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 9 di 151

Nome file:

CV09-F-CL020_A_relazione di calcolo impalcato - OK

4.2.4 Giunzioni bullonate

Bulloni conformi a UNI EN ISO 4016:2002 e UNI 5592:1968, appartenenti alle seguenti classi:

Viti: Classe 10.9
Dadi: Classe 10
Rosette: Acciaio C50

Pertanto, ai fini delle verifiche: $f_{vb} = 900.0 \text{ MPa}$; $f_{ub} = 1000.0 \text{ MPa}$

I coefficienti di sicurezza parziali adottati per la verifica delle bullonature sono presi con riferimento alla tab. 2.1 della EN 1993-1-8 ed al relativo N.A.D. nazionale.

Conformemente alla tipologia di bullonatura prevista con bulloni "precericati", verrà effettuata la verifica nei confronti della rottura a taglio del bullone, quella a rifollamento della lamiera e quella di resistenza dei coprigiunti d'anima, tutte allo S.L.U. con riferimento ai seguenti coefficienti γ_m :

- $\gamma_{M2} = 1.25$ S.L.U., resistenza a taglio dei bulloni e rifollamento della lamiera
- $\gamma_{M0} = 1.05$ S.L.U., resistenza dei coprigiunti d'anima

Le verifiche a scorrimento allo S.L.E. verranno eseguite utilizzando un coefficiente di attrito μ tra le piastre a contatto nelle unioni "pre-caricate" assunto pari a 0,45, ipotizzando le giunzioni sabbiate al metallo bianco e protette sino al serraggio dei bulloni;

- $\gamma_{M3} = 1.10$ S.L.E., resistenza a scorrimento dei bulloni
- $\gamma_{M7} = 1.10$ S.L.E., resistenza di precarico dei bulloni

Si fa presente che tale verifica risulta più conservativa per la verifica dei bulloni di quella allo S.L.U.

4.2.5 Giunzioni saldate

Per la realizzazione dell'opera in esame si prevede l'impiego di unioni saldate a cordoni d'angolo, impiegate per le saldature di composizione dei piatti che formano le travi principali ed i traversi, e per la saldatura degli irrigidenti verticali.

Per le norme specifiche relative ai processi ed ai componenti si rimanda ai contenuti del D.M 14-2-2008 (NTC) e alla EN 1090-2; Il coefficiente di sicurezza γ_m applicato alla verifica delle giunzioni saldate risulta (tab. 2.1.EN 1993-1-8 + N.A.D.):

• $\gamma_{m2} = 1.25$ S.L.U. resistenza

Ai fini delle verifiche delle saldature a cordoni d'angolo, la resistenza del materiale verrà corretta mediante il *correlation factor* riportato in tab. 4.1:

• $\beta_{\rm w} = 0.9$

4.3 Condizioni ambientali e classi di esposizione

Per l'umidità ambientale si assume RH = 70 %.

Per quanto riguarda le classi di esposizione, si prevede l'alternarsi di cicli di gelo/disgelo, in presenza di agenti disgelanti, per cui, si applicheranno le seguenti classi di esposizione:

- soletta: XF4.

Le caratteristiche del calcestruzzo dovranno pertanto rispettare, oltre i requisiti di resistenza indicati ai punti seguenti, anche i criteri previsti dalla vigente normativa (EN 11104 e EN 206) per quanto riguarda l'esposizione alle classi indicate.

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19 *Progetto Esecutivo*

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353					
Relazione di Calcolo Impalcato					
Pagina 10 di 151					
Nome file: CV09-F-CL020 A relazione di calcolo impalcato - OK					

4.4 Calcolo coefficienti di omogeneizzazione

Nel seguito si calcolano i coefficienti di omogeneizzazione del calcestruzzo che contraddistinguono il rapporto tra i moduli elastici dei materiali che lo compongono nelle diverse fasi di vita della struttura.

CALCOLO	COEFFICIENTI	DI OMOGENEIZ	777101	IE		
	asversale impal		B _{impal}		10.00	[m]
Spessore im		outo	S _{impal}		0.32	[m]
	asversale della s	soletta	A _c	Jalu	32000	[cm ²]
Perimetro es			u		2064	[cm]
Dimensione fittizia h ₀					310.1	[mm]
Età del cls applicazione ritiro t_0					2	giorni
	 pplicazione pesi		t_0		30	giorni
Umidità relat			HR		70	%
Resistenza o	caratteristica cub	oica	R_{ck}		40	[MPa]
Resistenza d	caratteristica cilir	ndrica	f_{ck}		33.2	[MPa]
Resistenza o	caratt. cilindrica	media	$f_{cm} = $	f _{ck} + 8	41.2	[MPa]
Modulo elas	tico istantaneo d	lel cls	E_{cm}		33643	[MPa]
Calcala dala	valoro modio a t	omno infinito dol	la dafarr	mazione per ritiro da essid	ocamonto	
	ne per il calcolo d		ia u c ioiii	пагіоне рег піно ца езы	<u>scamento</u>	
Tab.11.2.Va		000 (ε _{co}		0.00034	[-]
	ne per il calcolo d	di K _h (-60		0.0000	
Tab.11.2.Vb			K_h		0.747	[-]
	e per ritiro da es	siccamento		ε_{co} K_{h}	0.000253	[-]
			la deforr	nazione per ritiro autoger	<u>10</u>	
	ne per ritiro auto		$\varepsilon_{ca} = 1$	-2,5(f _{ck} -10)10 ⁶	0.000058	[-]
Deformazion	ne totale da ritiro	(11.2.10.6 NTC)	$\epsilon_{cs} = \epsilon$	$\mathbf{\epsilon}_{cd} + \mathbf{\epsilon}_{ca}$	0.0003113	[-]
0 1 1 1 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		DITID	O. A. DEDMANENTI.	01	
Calcolo del d	<u>coefficiente di or</u>	<u>nogeneizzazione</u>	<u> </u>	<u>D [n1] , PERMANENTI [n2</u>	<u>21</u>	
	n ₁	n ₂		α_1	0.892	[-]
t ₀	2	30		α_2	0.968	[-]
$\beta_{c}(t_{0})$	0.801	0.482		$\Box \alpha_3$	0.922	[-]
ϕ_0	2.898	1.745		ϕ_{RH}	1.383	[-]
$\phi(t,t_0)$	2.875	1.731		$\beta_{c}(f_{cm})$	2.617	[-]
Ψ	0.550	1.100		β _H	695.54	[-]
$E_{cm}(t,t_0)$	13034	11586		$\beta_c(t,t_0)$	0.992	[-]
n	16.11	18.13]t	25550	giorni
	di omogeinizzaz			$n_0 = Es/E_{cm}$	6.24	[-]
	di omogeinizzaz		— .	$n_1 = Es/E_{cm}(t, t_{0=2})$	16.11	[-]
coefficiente	di omogeinizzaz	ione PERMANE	NΓI	$n_2 = Es/E_{cm}(t, t_{0=30})$	18.13	[-]

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M.

5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 11 di 151

Nome file:

CV09-F-CL020_A_relazione di calcolo impalcato - OK

5 IMPOSTAZIONI DELLE ANALISI E DELLE VERIFICHE

5.1 Analisi della struttura composta

La struttura composta acciaio-calcestruzzo verrà analizzata secondo il metodo classico adottato per questi tipi di strutture, che prevede il calcolo delle caratteristiche geometrico-statiche delle varie sezioni sulla base di una sezione equivalente, in cui la porzione in calcestruzzo viene "omogeneizzata" ad acciaio in funzione del rapporto $E_s/E_{c(t)}$, essendo $E_{c(t)}$ il modulo elastico del calcestruzzo valutato in funzione del tipo di carico applicato, tenendo conto, ove opportuno, dei fenomeni a lungo termine.

Viene pertanto effettuata l'analisi separata e conseguente sovrapposizione dei quadri tensionali afferenti alle varie "fasi" attraversate dalla struttura, ciascuna delle quali si differenzia dalle altre per lo schema statico di analisi e/o per la proprietà delle sezioni.

5.1.1 Fasi

Le caratteristiche geometrico-statiche delle sezioni di impalcato si differenziano in funzione delle caratteristiche della soletta in c.a., per la quale verranno considerati gli effetti dovuti alla viscosità, sulla base di coefficienti di omogeneizzazione acciaio/calcestruzzo opportunamente modificati. Nel caso più generale, si studieranno pertanto le seguenti fasi:

- fase 1: assenza soletta (fase iniziale);

- fase 2a: presenza della soletta, con modulo elastico a lungo termine, valutato per carichi

permanenti applicati ad istante successivo al getto, e di intensità costante nel tempo

(es. permanenti di finitura);

- fase 2b: presenza della soletta, con modulo elastico a lungo termine, valutato per carichi

permanenti applicati ad istante t₁ immediatamente dopo il getto, ed aventi sviluppo

nel tempo parallelo a quello dei fenomeni differiti (ritiro);

- fase 2c: presenza della soletta, con modulo elastico a lungo termine, valutato per coazioni

e/o cedimenti vincolari imposti all'istante t₁ dal il getto, ed aventi sviluppo nel tempo

costante.

fase 3: presenza della soletta, con modulo elastico valutato a breve termine soletta fessurata schematizzata mediante il conteggio delle sole armature

longitudinali presenti in soletta

Per il caso in esame non è prevista l'applicazione di coazioni imposte, pertanto la fase "2c" non verrà considerata.

5.2 Dati generali delle sezioni di impalcato

5.2.1 Larghezze collaboranti di soletta

Le larghezze collaboranti della soletta vengono valutate sulla base dei criteri contenuti in EN 1994-2, punto 5.4.1.2 (NTC 2008, punto 4.3.2.3.), e richiamati nelle figure seguenti.

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

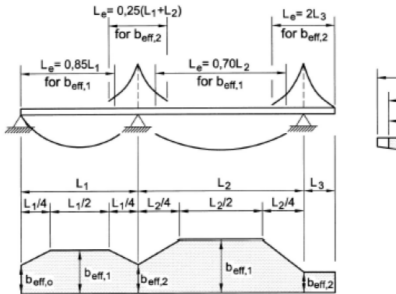
Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 12 di 151

Nome file:

CV09-F-CL020_A_relazione di calcolo impalcato - OK



GEOMETRIA LONGITUDINALE IMPALCATO

Numero di campate presenti	1	[-]
\mathbf{b}_1 (sx)	2.5	[m]
\mathbf{b}_2 (dx)	2.5	[m]
Distanza connettori estremi	0.5	[m]
Lunghezza totale impalcato	32	[m]

Zona 0	Momento nullo
Zona 1	Momento positivo
Zona 2	Momento negativo

Ī	Ni	Li	ascissa	zona	Le	bef1	β1	β1bef1	bef2	β2	β2bef2	b0	В	Bn ₀	Bn ₁
		[m]	[m]		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
	1.00	32.00	0.00	0.00	32.00	2.25	0.91	2.04	2.25	0.91	2.04	0.50	4.58	0.73	0.25
			8.00	1.00	32.00	2.25	1.00	2.25	2.25	1.00	2.25	0.50	5.00	0.80	0.28
	semp	olice	24.00	1.00	32.00	2.25	1.00	2.25	2.25	1.00	2.25	0.50	5.00	0.80	0.28
	appo	ggio	32.00	0.00	32.00	2.25	0.91	2.04	2.25	0.91	2.04	0.50	4.58	0.73	0.25

5.2.2 Caratteristiche delle sezioni di impalcato

Le travate metalliche hanno una altezza costante di 2000 mm, e sono suddivise in 3 conci aventi 2 sezioni tipo (A;B), caratterizzati dai differenti spessori impiegati per le lamiere.

Le sezioni verificate, sono univocamente determinate dal tipo di concio, da una sigla formata da una numerazione progressiva dei nodi corrispondenti a sezioni di verifica, dall'ascissa iniziale e finale relativa all'elemento indagato. Per tutti gli elementi in tabella costituiti dalla somma di più elementi finiti che formano le travate sono state analizzate le sezioni di inizio e fine concio. Nella tabella seguente si riporta in forma tabellare la posizione di ogni sezione.

Le caratteristiche geometriche dell'impalcato, dei conci, dei traversi, e l'indicazione degli elementi strutturali principali sono riassunte nelle tabelle seguenti.

SCHEMA SINTETICO DELLE CARATTERISTICHE DEL PROFILO

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

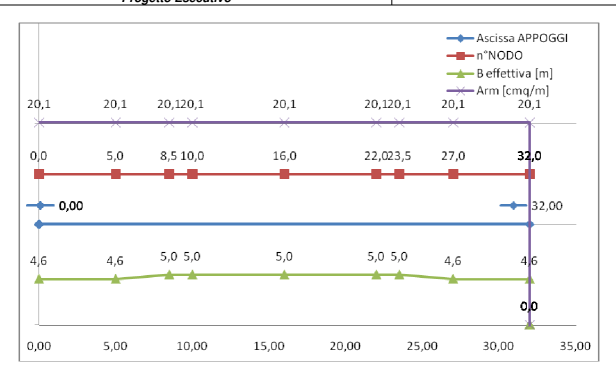
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19 **Progetto Esecutivo** Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 13 di 151

Nome file:

 ${\rm CV09\text{-}F\text{-}CL020_A_relazione\ di\ calcolo\ impalcato\ -\ OK}$



AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 14 di 151

Nome file:

CV09-F-CL020 A relazione di calcolo impalcato - OK

5.3 Descrizione del modello di calcolo

Sono stati elaborati modelli agli elementi finiti per tener conto delle reali fasi costruttive.

FASE 1a - Realizzazione delle sottostrutture in acciaio e getto soletta in c.a.

Il modello di calcolo è un graticcio formato dalle travi principali e dai traversi reticolari. Le azioni applicate sono il peso proprio di tutte le membrature metalliche, ed il peso proprio della soletta, non reagente.

FASE 2a - Maturazione della soletta, applicazione dei sovraccarichi permanenti

Si considera la struttura completa formata dall'acciaio e dal calcestruzzo.

Il modello di calcolo è un graticcio formato dalle travi longitudinali aventi sezione di acciaio e cls omogeneizzato ad accioaio con rigidezza valutata a tempo "infinito", e traversi schematizzati con la loro geometria reale.

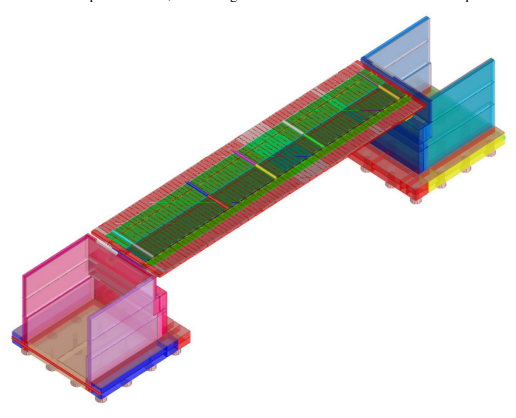
FASE 2b - Valutazione degli effetti del ritiro

Si considera la struttura completa formata dall'acciaio e dal calcestruzzo.

Il modello di calcolo è un graticcio formato dalle travi longitudinali aventi sezione di acciaio e cls omogeneizzato con rigidezza valutata a tempo "infinito", e traversi schematizzati con la loro geometria reale.

FASE 3 - Applicazione dei carichi istantanei (mobili ed accidentali in genere)

I modelli di calcolo per la valutazione degli effetti indotti dal traffico, dalle variazioni termiche, dal vento e dal sisma, sono gli stessi descritti per la fase 2a, ma con rigidezza del calcestruzzo valutata "a tempo zero".



Modello 3d della struttura

In particolare, visto lo schema isostatico dell'impalcato, visto che le coazioni dovute al ritiro (fase 2b) ed alla temperatura (fase 2b) possono essere valutate in modo conservativo come azioni applicate direttamente alla sezione omogeneizzata nelle corrispondenti fasi, visto che le sollecitazioni flettenti e taglianti nella fase 1a e fase 2a sono pressocchè indipendenti dalle caratteristiche inerziali della sezione, è stato riportato in allegato un modello di calcolo agli elementi finiti avente le travi principali con caratteristiche omogenizzate alla fase 3.

Il modello "base" descritto fornisce le sollecitazioni agli appoggi e le sollecitazioni ai diversi stati limite di ogni elemento appartenente alle spalle come meglio indicato nella relazione specifica sulle sottostrutture.

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19 **Progetto Esecutivo** Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 15 di 151

Nome file:

CV09-F-CL020_A_relazione di calcolo impalcato - OK

Le deformazioni dell'impalcato nelle fasi 1a e 2a possono essere ricavate dalle deformazioni del modello base amplificandole del rapporto tra le sezioni omogemeizzate relative.

La descirione del modello base agli elementi finiti è descritta nel seguito nel capitolo relativo all'analisi numerica.

6 ANALISI DEI CARICHI DI PROGETTO

I carichi e i sovraccarichi sono stati valutati tenendo conto di quanto prescritto dalle Norme Tecniche per le Costruzioni, (DM 14 Gennaio 2008).

6.1 Peso Proprio dei Materiali Strutturali

Per la determinazione dei pesi propri strutturali dei più comuni materiali possono essere assunti i valori dei pesi dell'unità di volume riportati nella Tab. 3.1.I. delle NTC-2008.

Il peso proprio delle strutture è determinato automaticamente dal programma di calcolo, in base alla densità del materiale associato all'elemento strutturale (possono essere presenti meteriali a densità nulla nel caso in cui si voglia attribuire un peso proprio esplicito all'elemento), mentre i carichi permanenti agenti sono stati applicati esplicitamente, dopo apposito calcolo, come carichi lineari e distribuiti.

Il carico dei pesi propri dell'impalcato è costituito dagli elementi principali portanti, ovvero dal peso delle travi e dei traversi in acciaio e dal peso della soletta di completamento in c.a.

6.2 Carichi Permanenti

Nella progettazione delle strutture, sono considerati carichi permanenti non strutturali i carichi non rimovibili durante il normale esercizio della costruzione, quali quelli relativi a massetti, pavimentazione e rivestimenti del piano di calpestio, elementi di protezione vari ed altro, ancorché in qualche caso sia necessario considerare situazioni transitorie in cui essi non siano presenti.

I carichi permanenti che gravano su spalle e pile oggetto della presente relazione sono costituiti dai carichi permanenti portati, ovvero pavimentazione, cordoli laterali, barriere e protezioni varie.

Si ipotizza di utilizzare una altezza media dello spessore di soletta pari al rapporto tra area trasversale effettiva e larghezza totale dell'impalcato; per i cordoli presenti si considera l'altezza media escludendo lo spessore dell'impalcato e si applica il carico permanente come carico uniformemente distribuito.

CARICHI	PERMANEN	ITI
---------	----------	-----

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

	Opera: Cavalcavia alla pk 22+353					
	Relazione di Calcolo Impalcato					
Pagina 16 di 151						
	Nome file: CV09-F-CL020 A relazione di calcolo impalcato - OK					

		٠.
CO	nn	ı١
-	IIU	, 1 /

Incremento	% peso travi p	er peso giunzioni		%	15%	[-]
				Peso Trave +		
CONCIO	Area [cmq]	Peso [daN/m]	INCR.	INCR.		
Α	796.40	625.174	15%	G _{1,A}	7.20	[kN/m]
В	866.40	680.124	15%	G _{1,B}	7.80	[kN/m]
Peso Soletta	a al mg		G _{1 soletta}	8.00	[kN/m ²]	

CARICHI PERMANENTI PORTATI			
Peso Cordoli al mq	P _{cordoli}	4.75	[kN/m ²]
Peso Cordoli al ml su lunghezza di impalcato	$\mathbf{P}_{cordoli,ml}$	14.25	[kN/m]
Peso Pacchetto stradale al mq	P pavimentazione	2.64	[kN/m²]
Peso Pacchetto stradale al ml su lunghezza di impalcato	Ppavimentazione,ml	18.48	[kN/m]
Barriera	P barriera	2.00	[kN/m]
numero barriere	n _{barriere}	2	[-]
Guard rail	P barriera	0.80	[kN/m]
numero Guard rail	n _{barriere}	2	[-]
Veletta	P barriera	0.80	[kN/m]
numero Velette	n _{barriere}	2	[-]
Peso totale Barriere+Guard rail+Velette	P _{2 lineare}	7.20	[kN/m]
Peso Totale Permanenti portati	G_2	39.93	[kN/m]

6.3 Ritiro (ε2)

La coazione tra calcestruzzo impedito di ritirarsi e la sezione mista si traduce in uno sforzo di trazione agente sulla sola soletta di calcestruzzo che si aggiunge ad una pressoflessione agente, invece, sull'intera sezione composta acciaio-calcestruzzo.

Quest'ultima è stata considerata nelle verifiche della sezione mista attraverso delle forze longitidudinali e delle coppie concentrate alle estremità delle due travi pari al prodotto dalle precedenti forza longitudinali per la distanza effettiva tra baricentro della sezione mista nella fase considerata e il baricentro della soletta.

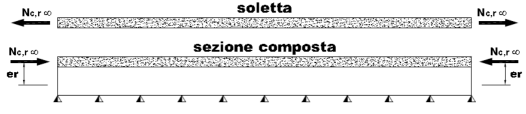


Figura 2-1- Azioni statiche equivalenti al ritiro

CALCOLO SOLLECITAZIONI NELLA SOLETTA PER RITIRO					
Modulo elastico acciaio	Es	210000	[MPa]		
Deformazione totale da ritiro (11.2.10.6 NTC)	ε _{cs}	0.0003113	[-]		
coefficiente di omogeinizzazione RITIRO	n_{1}	6.24	[-]		

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353
Relazione di Calcolo Impalcato
Pagina 17 di 151
Nome file: CV09-F-CL020_A_relazione di calcolo impalcato - OK

Superficie trasversale della soletta	Ac	32000	[cm ²]
Trazione sulla soletta a ritiro impedito	$N_{r,RITIRO} = \epsilon_{cs} E_s/n_1 A_c$	-12984	[kN]
Tensione su soletta a sforzo assiale impedito	$\sigma_{c,RITIRO} = \epsilon_{cs} E_{s}/n_{1}$	4.06	[MPa]

6.4 Carichi Variabili da traffico

I carichi variabili comprendono i carichi legati alla destinazione d'uso dell'opera stradale

6.4.1 Categoria Stradale

Sulla base dei carichi mobili ammessi al transito, i ponti stradali si suddividono nelle tre seguenti categorie:

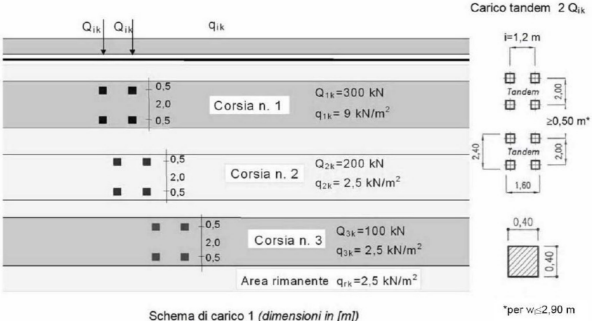
- 1° Categoria: ponti per il transito dei carichi mobili con il loro intero valore;
- 2° Categoria: come sopra, ma con valori ridotti dei carichi;
- 3° Categoria: ponti per il transito dei soli carichi associati allo Schema 5 (passerelle pedonali).

Le strutture progettate rientrano nella 1° categoria.

6.4.2 Schemi di carico

I valori dei carichi variabili saranno conformi alla categoria 1° e descritti in seguito in relazione agli schemi di carico ad essa associati (DM 14 Gennaio 2008 - §5.1.3.3.3).

Il numero delle colonne di carichi mobili da considerare nel calcolo dei ponti di 1a 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.



Gli schemi di Carico utilizzati nelle verifiche globali sono il n°1 ed il n°5.

SCHEMA DI CARICO n°1; costituito da carichi concentrati su due assi in tandem, applicati su impronte di pneumatico di forma quadrata e lato 0,40 m, e da carichi uniformemente. Questo schema è da assumere a riferimento sia per le verifiche globali, sia per le verifiche locali, considerando un solo carico tandem per corsia, disposto in asse alla corsia stessa. Il carico tandem, se presente, va considerato per intero.

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19 *Progetto Esecutivo* Relazione di Calcolo Impalcato Pagina 18 di 151

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Nome file:

CV09-F-CL020_A_relazione di calcolo impalcato - OK

SCHEMA DI CARICO n°5; che è costituito dalla folla compatta, agente con intensità nominale, comprensiva degli effetti dinamici, di 5,0 kN/mq. Il valore di combinazione è invece di 2,5 kN/mq.

Si precisa che secondo il DM 14.01.08, i carichi mobili includono gli effetti dinamici.

Le larghezze wl delle corsie convenzionali su una carreggiata ed il massimo numero (intero) possibile di tali corsie su di essa sono indicati nel prospetto seguente (Fig. 5.1.1 e Tab. 5.1.I).

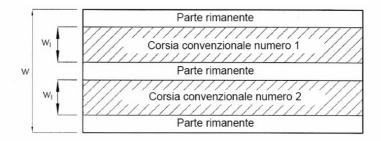


Figura 5.1.1 – Esempio di numerazione delle corsie

Tabella 5.1.I - Numero e Larghezza delle corsie

Larghezza di carreggiata	Numero di corsie	Larghezza di una corsia	Larghezza della zona
"w"	convenzionali	convenzionale [m]	rimanente [m]
w < 5,40 m	$n_l = 1$	3,00	(w-3,00)
$5.4 \le w < 6.0 \text{ m}$	$n_l = 2$	w/2	0
6,0 m ≤ w	$n_l = Int(w/3)$	3,00	w - (3,00 x n _l)

Lo schema di carico 1 è costituito da una serie di colonne di mezzi convenzionali ciascuna delle quali ha un ingombro trasversale di 3.0 m. La carreggiata di larghezza minima pari a 9,35 m potrà permettere il transito contemporaneo massimo di 3 colonne di carico. Tale schema si assume a riferimento sia per le verifiche globali, sia per le verifiche locali.

Queste colonne di carico sono costituite da:

- una colonna convenzionale di carichi costituita da un automezzo convenzionale di 600 kN dotato di 2 assi di 2 ruote ciascuno, distanti 1.2 m in senso longitudinale e 2.0 m in senso trasversale; un carico uniformemente distribuito lungo tutta la corsia pari a 9.0 kN/m²
- una colonna convenzionale di carichi costituita da un automezzo convenzionale di 400 kN dotato di 2 assi di 2 ruote ciascuno, distanti 1.2 m in senso longitudinale e 2.0 m in senso trasversale; un carico uniformemente distribuito lungo tutta la corsia pari a 2.5 kN/m²
- una colonna convenzionale di carichi costituita da un automezzo convenzionale di 200 kN dotato di 2 assi di 2 ruote ciascuno, distanti 1.2 m in senso longitudinale e 2.0 m in senso trasversale; un carico uniformemente distribuito lungo tutta la corsia pari a 2.5 kN/m²
- nell'area rimanente della carreggiata, non occupata dalle colonne si considera, quando sfavorevole, un carico uniformemente distribuito di 2.5 kN/m².

Le colonne e il loro numero andranno distribuite sull'impalcato, tenendo conto del loro ingombro in modo da massimizzare le sollecitazioni.

6.4.2.1 Carico distribuito equivalente agli automezzi convenzionali

Nel caso in cui ci si trova in ponti aventi un'unica campata con schema statico per carichi verticali del tipo in semplice appoggio, è possibile assimilare i tandem viaggianti in senso longitudinale mediante l'utilizzo di un carico distribuito nella corsia convenzionale uniforme; tale carico genera in ogni sezione appartenente alle travi principali il valore del momento flettente pari al valore ottenibile mediante l'inviluppo delle sollecitazioni flettenti provocate dal passaggio degli assi tandem di progetto.

Il valore del carico distribuito equivalente è pari a doppio del valore del carico tandem diviso il prodotto tra luce di calcolo e larghezza della corsia convenzionale. I valori nel seguito indicati verranno utilizzati nel modello agli

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 19 di 151

Nome file:

CV09-F-CL020 A relazione di calcolo impalcato - OK

elementi finiti come carichi distribuiti e posizionati in corrispondenza delle corsie di carico scelte in base alla ripartizione dei carichi.

6.4.2.2 Carico lineare equivalente agli asse Tandem

Ulteriore semplificazione possibile, sempre a favore di sicurezza, è quella di assimilare i due assi tandem ad un unico asse posto nel baricentro geometrico degli stessi che è in grado di assicurare valori conservativi del momento flettente in mezzeria e del taglio agli appoggi; tale carico viene posizionato in corrispondenza delle sezioni significative dell'impalcato ovvero in prossimità degli appoggi (carico W1 e carico W5), inprossimità dei giunti tra i conci (carico W2 e carico W4), e nella mezzeria (carici W3).

6.4.2.3 Ripartizione trasversale dei carichi

Per definire la ripartizione dei carichi sulle travi possono essere utilizzati metodi generali, come ad esempio il metodo degli elementi finiti oppure lo schema a graticcio, oppure metodi più semplici specificatamente dedicati ad impalcati con geometria regolare.

6.4.2.3.1 Metodo di Massonnet

I parametri utilizzati in questo metodo, tra i quali Θ (qui di seguito specificato), sono estremamente significativi nel comportamento bidimensionale e mettono in risalto le caratteristiche geometriche e statiche che determinano questo comportamento.

Parametro di irrigidimento
$$\theta = \frac{b}{L} \sqrt[4]{\frac{\rho_{P}}{\rho_{E}}}$$

Il parametro di irrigidimento Θ misura la collaborazione delle travi a sopportare i carichi eccentrici.

Per bassi valori di Θ il carico si distribuisce favorevolmente su tutte le travi e la deformata trasversale tende a diventare rettilinea; per valori di Θ minori di 0,3 si può assumere una deformata praticamente rettilinea. In questo caso è possibile utilizzare direttamente il metodo di calcolo di Courbon, più semplice e rapido del metodo di Massonnet.

Per alti valori di Θ predomina la rigidezza longitudinale delle travi per cui diminuisce la loro collaborazione e la deformata trasversale assume un andamento curvilineo.

Tale metodo di calcolo non verrà qui utilizzato in quanto è un'approssimazione del metodo agli elementi finiti con il quale si progetterà quest'opera, ed inoltre comporta un aggravio nel calcolo dei suoi valori principali, nonchè della loro elaborazione.

6.4.2.3.2 Metodo di Courbon

Col metodo di Courbon, utilizzabile per impalcati con valori di Θ minori di 0.30, si assume come ipotesi di base una deformata trasversale rigida.

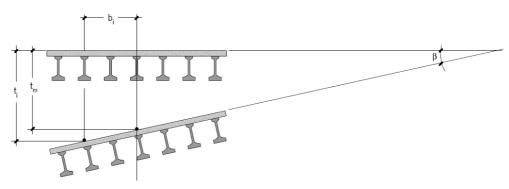
Ne consegue che, in ogni sezione, l'abbassamento della trave iesima può essere espresso dalla seguente equazione di congruenza:

; = abbassamento della trave iesima

t_m = abbassamento del baricentro della sezione

 β = rotazione della sezione

b_i = distanza della trave iesima dal baricentro



AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 20 di 151

Nome file:

CV09-F-CL020_A_relazione di calcolo impalcato - OK

Considerando agente sull'impalcato un carico P, uniformemente distribuito sulla lunghezza e distante dal baricentro della sezione, l'equazione di congruenza e le equazioni di equilibrio alla traslazione ed alla rotazione permettono di ricavare la seguente espressione:

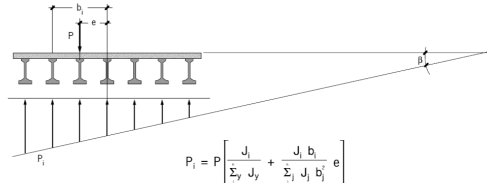
P = carico applicato sull'impalcato

P_i = carico gravante sulla trave iesima

J_i = momento d'inerzia della trave iesima

 e = eccentricità del carico rispetto al baricentro della sezione

n = numero travi



Nel caso frequente di travi con lo stesso momento d'inerzia l'espressione si semplifica ulteriormente nella seguente formula:

$$P_{i} = \frac{P}{n} \left[1 + \frac{n b_{i}}{\sum_{j=1}^{n} b_{j}^{2}} e \right]$$

Definito il carico agente sull'impalcato e la sua eccentricità è quindi possibile calcolare come la sua azione si ripartisce fra le travi e ricavare, per ciascuna di esse, l'azione flettente e l'azione tagliante (mediante la valutazione del termine tra parentesi quadre denominato in seguito con la lettera 'k').

Tale metodo di calcolo verrà utilizzato nella scelta degli schemi di carico trasversali come meglio specificato nel seguito.

6.4.2.3.3 Metodo agli elementi finiti

La struttura è modellata mediante elementi finiti "beam" longitudinali e trasversali a formare una struttura tridimensionale; le travi principali e i traversi sono posizionati alla loro rispettiva quota baricentrica, la soletta è suddivisa in elementi trasversali di larghezza unitaria posti alla quota del baricentro effettivo della soletta e connesse mediante braccetti rigidi alle travi principali.

<u>Tale metodo di calcolo verrà utilizzato nel valutare l'effettiva ripartizione dei carichi una volta definiti gli schemi di carico trasversali.</u>

6.4.2.4 Schemi di carico trasversali

Come anticipato in precedenza, lo schema di calcolo adottato è quello di trave continua su appoggi in corrispondenza delle travi principali presenti nell'impalcato (Courbon), caricata di volta in volta da carichi distribuiti della larghezza di 3,00 mt, disposti in modo da determinare le condizioni di carico piu gravose; il valore del carico distribuito e stato determinato come indicato dalla normativa con riferimento ai rapporti di intensita fra le varie stese di carico.

Si assumono carichi uniformemente distribuiti sulla 1_a corsia e sulla 2_a corsia; le reazioni possono quindi essere valutate in funzione della formula di Courbon che definisce le aliquote di trasmissione dei carichi agenti sull'impalcato alle travi principali. Nel quadro di un accettabile comportamento trasversale della soletta, tali aliquote valgono sia per i carichi distribuiti che concentrati.

Nelle figure seguenti, tenendo conto della simmetria trasversale, si riportano schematicamente le posizioni considerate nel calcolo.

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

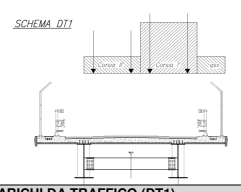
Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 21 di 151

Nome file:

CV09-F-CL020_A_relazione di calcolo impalcato - OK



SCHEMA TRASVERSALE DEI CARICHI	DA TRA	FFICO (Dī
ASSE TANDEM I° COLONNA	300	[kN]
ASSE TANDEM II° COLONNA	200	[kN]
-	0	[kN]
DISTRIBUITO I° COLONNA	9	$[kN/m^2]$
DISTRIBUITO II°-III°- rimanente	2.5	$[kN/m^2]$
Lx (striscia trasversale)	3	[m]
Ly (striscia longitudinale)	1	[m]
Area ripartizione (TANDEM)	3	[m2]
Larghezza strutturale	10	[m]
Larghezza carreggiata	7	[m]
numero massimo di corsie di carico	2	[-]
numero corsie di carico	2	[-]
Larghezza corsia convenzionale	3	[m]
dist. bordo carr. tandem	0	[m]
zona rimanente carreggiata	1	[m]
zona rimanente dx	1.5	[m]
NUMERO TRAVI	2	[-]
INTERASSE TRAVI	5	[m]
Asse Baricentro travi da Bordo SX	5	[m]
SEMILUNGHEZZA TRAVI	16.6	[m]

COEFFICIE	NTI DI RIPARTIZIONE NELLO	SCHEM	A DI CAR	ICO CONSIDERATO			
		Fi	qj		dj	Δ	
	Carichi ripartiti	[kN/m]	[kN/m]	Xi [m]	[m]	[m]	DT1
Qsx	zona sx	0.00	2.50	0.75	-4.25	1.50	1
Q1	ASSE TANDEM I° COLONNA	200.00	9.00	3.00	-2.00	3.00	1
Q2	ASSE TANDEM II ° COLONNA	133.33	2.50	6.00	1.00	3.00	1
Q3	-	0.00	0.00	9.00	4.00	0.00	0
Qres	restante carreggiata	0.00	2.50	11.00	6.00	0.00	0
Qdx	zona dx	0.00	2.50	11.75	6.75	0.00	0
Reazioni su	ıgli appoggi						
Appoggi	$X_i [m^2] x_i [m] x_i [m^2]$	k (qj)	k (Fj)	k (Fj)	k (Fj)	k (qj)	k (qj)
1	2.50 -2.50 6.25	1.35	0.90	0.30	0.00	0.00	0.00
2	7.50 2.50 6.25	-0.35	0.10	0.70	0.00	0.00	0.00

CARICO DA	TRAFFICO EQUIVALENTE	con L= 32 m e w= 3 m	
Q _{EQ(600)}	2*(600kN)/(L*w)	12.50	[kN/m ²]
Q _{EQ(400)}	2*(400kN)/(L*w)	8.33	[kN/m ²]
Q _{EQ(200)}	2*(200kN)/(L*w)	-	[kN/m ²]

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

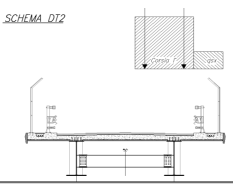
Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 22 di 151

Nome file:

CV09-F-CL020_A_relazione di calcolo impalcato - OK



SCHEMA	TRASVERSALE DEI CARICHI	DA	TRAFFICO	(DT2)
•••••				\— · —,

CONTENIA THAOVERDALE DEI CARIOTII	ואווו אם	1 100 (01
ASSE TANDEM I° COLONNA	300	[kN]
-	0	[kN]
-	0	[kN]
DISTRIBUITO I° COLONNA	9	[kN/m2]
DISTRIBUITO II º- III º- rimanente	2.5	[kN/m2]
Lx (striscia trasversale)	3	[m]
Ly (striscia longitudinale)	1	[m]
Area ripartizione (TANDEM)	3	[m2]
Larghezza strutturale	10	[m]
Larghezza carreggiata	7	[m]
numero massimo di corsie di carico	2	[-]
numero corsie di carico	1	[-]
Larghezza corsia convenzionale	3	[m]
dist. bordo carr. tandem	0	[m]
zona rimanente carreggiata	4	[m]
zona rimanente dx	1.5	[m]
NUMERO TRAVI	2	[-]
INTERASSE TRAVI	5	[m]
Asse Baricentro travi da Bordo SX	5	[m]
SEMILUNGHEZZA TRAVI	16.6	[m]

	COEFFICIENTI DI RIPARTI	ZIONE NI	ELLO SCH	HEMA DI CARICO CONS	IDERAT	0	
		Fj	qj		dj	Δ	
	Carichi ripartiti	[kN/m]	[kN/m]	Xi [m]	[m]	[m]	DT2
Qsx	zona sx	0.00	2.50	0.75	-4.25	1.50	1
Q1	ASSE TANDEM I° COLONNA	200.00	9.00	3.00	-2.00	3.00	1
Q2	-	0.00	0.00	6.00	1.00	0.00	0
Q3	-	0.00	0.00	9.00	4.00	0.00	0
Qres	restante carreggiata	0.00	2.50	12.50	7.50	0.00	0
Qdx	zona dx	0.00	2.50	13.25	8.25	0.00	0
Reazioni su	ıgli appoggi						
Appoggi	$X_i [m^2] x_i [m] x_i [m^2]$	k (qj)	k (Fj)	k (Fj)	k (Fj)	k (qj)	k (qj)
1	2.50 -2.50 6.25	1.35	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00
2	7.50 2.50 6.25	-0.35	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00

CARICO DA	TRAFFICO EQUIVALENTE	con L= 32 m e w= 3 m	
Q _{EQ(600)}	2*(600kN)/(L*w)	12.50	[kN/m ²]
Q _{EQ(400)}	2*(400kN)/(L*w)	-	[kN/m ²]
Q _{EQ(200)}	2*(200kN)/(L*w)	-	[kN/m ²]

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M.

5.11.2001 Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia	alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 23 di 151

Nome file:

CV09-F-CL020_A_relazione di calcolo impalcato - OK

6.4.3 Azione longitudinale di frenamento o di accelerazione

L'azione di frenamento o di accelerazione q3, definita al paragrafo 5.1.3.5. del D.M.14.01.08, è funzione del carico agente sulla corsia convenzionale n.1 e, per i ponti di 1a categoria, è uguale a:

$$180 \text{ kN} < [q_3 = 0.6 \times (2Q_{1k}) + 0.10q_{1k} \times w_1 \times L] < 900 \text{ kN}$$

Dove w₁ è la larghezza della corsia ed L è la lunghezza della zona caricata.

La forza, applicata a livello della pavimentazione ed agente lungo l'asse della corsia, è assunta uniformemente distribuita sulla lunghezza caricata, pari alla luce di calcolo, e include gli effetti di interazione.

Il valore dell'azione di frenamento o di accelerazione verrà nel seguito valutato tra i carichi di progetto agenti sulle sottostrutture.

6.4.4 Forze centrifughe

Il ponte è in rettilineo e pertanto tale forza risulta assente.

6.4.5 Resistenze parassite dei vincoli

Vengono trascurate nell'analisi longitudinale dell'impalcato.

6.4.6 Azioni sui parapetti. Urto di veicolo in svio

Vengono trascurate nell'analisi longitudinale dell'impalcato.

6.4.7 Altre azioni variabili

Vengono trascurate nell'analisi longitudinale dell'impalcato.

6.5 Variazioni termiche (ε3)

I criteri per la determinazione degli effetti della temperatura sono contenuti nelle NTC cap. 3.5 (rif. Eurocodici EN 1991-1-5).

6.5.1 variazione termica uniforme

Per il calcolo delle escursioni dei giunti e degli apparecchi d'appoggio la variazione termica uniforme volumetrica considerata è pari a ±25°.

CALCOLO SOLLECITAZIONI NELLA SOLETTA PER VARIAZIONI TERMICA UNIFORME					
variazione termica lineare positiva su sezione	ΔΤ	±25	[C°]		
deformazione da temperatura uniforme	$L \epsilon_{\Delta T} = L \alpha_t \Delta T$	0.96	[cm]		

6.5.2 variazione termica non uniforme.

L'impalcato si considera soggetto ad un gradiente termico tra soletta in calcestruzzo e travi metalliche pari a ± 10 °C, utilizzando l'approccio n.2 riportato negli Eurocodici (EN 1991-1-5 cap. 6.1.4.2).

La coazione prodotta dal gradiente termico si traduce, nel caso di gradiente termico positivo (soletta a temperatura maggiore di quella della trave metallica), in uno sforzo di compressione agente sulla sola soletta di calcestruzzo che si aggiunge ad una tenso-flessione agente, invece, sull'intera sezione composta acciaio-calcestruzzo.

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19 *Progetto Esecutivo*

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353
Relazione di Calcolo Impalcato
Pagina 24 di 151
Nome file:
CV09-F-CL020 A relazione di calcolo impalcato - OK

Quest'ultima è stata considerata nelle verifiche della sezione mista attraverso delle forze longitidudinali e delle coppie concentrate alle estremità delle due travi pari al prodotto dalle precedenti forza longitudinali per la distanza effettiva tra baricentro della sezione mista nella fase considerata e il baricentro della soletta.

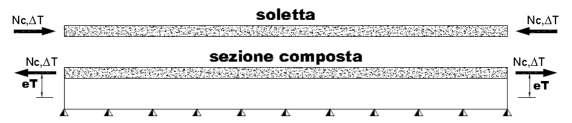


Figura 2-2 - Azioni statiche equivalenti alla variazione termica positiva

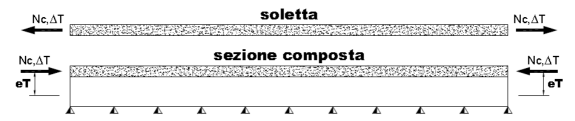


Figura 2-3 - Azioni statiche equivalenti alla variazione termica negativa

CALCOLO SOLLECITAZIONI NELLA SOLETTA F	PER VARIAZIONI TERMICH	E NON UNIFO	RME
coefficienete di dilatazione termica	α_{t}	0.0000120	[1/C°]
variazione termica positiva su soletta	ΔΤ	±10	[C°]
deformazione da temperatura	$\epsilon_{\Delta T} = \alpha_t \Delta T$	0.00012	[-]
Sforzo assiale a variazione termica impedita	$N_{r,\Delta T} = Ac \epsilon_{\Delta T} E_s / n_0$	±12923	[kN]
Tensione su soletta a sforzo assiale impedito	$\sigma_{c,\Delta T} = \varepsilon_{\Delta T} E_{s}/n_{0}$	-±4.04	[MPa]

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353
Relazione di Calcolo Impalcato
Pagina 25 di 151
Nama fila

CV09-F-CL020 A relazione di calcolo impalcato - OK

6.6 Carico Neve

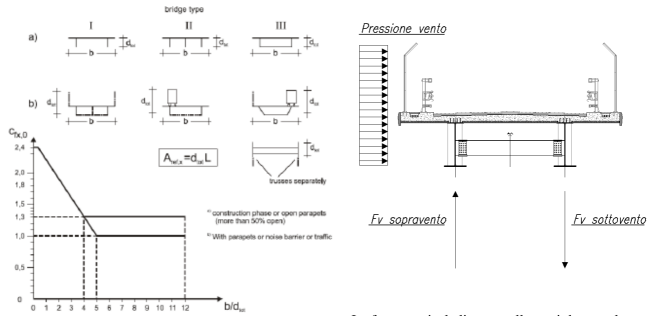
Il carico neve non viene considerato in quanto si presuppone la sua non contemporaneità con i carichi da traffico di gran lunga maggiormente penalizzanti.

6.7 Azione del vento

Il carico provocato dal vento sarà valutato tenendo conto di quanto prescritto dalle Norme Tecniche per le Costruzioni, (DM 14 Gennaio 2008) al § 3.3.

La pressione del vento è data dall'espressione: $p = q_b c_e c_p c_d$ dove qb è la pressione cinetica di riferimento di cui al § 3.3.6;

- c_e è il coefficiente di esposizione di cui al § 3.3.7;
- c_d è il coefficiente dinamico con cui si tiene conto degli effetti riduttivi associati alla non contemporaneità delle massime pressioni locali e degli effetti amplificativi dovuti alle vibrazioni strutturali.
- c_p è il coefficiente di forma (o coefficiente aerodinamico), funzione della tipologia e della geometria della costruzione e del suo orientamento rispetto alla direzione del vento: nel caso delle strutture da ponte si fa riferimento alle indicazioni contenute negli Eurocodici dove viene indicato un valore del coefficiente di forma in funzione della larghezza dell'impalcato e della superficie esposta al vento come in seguito riportato.



La forza verticale lineare sulle travi dovuta al vento incrementa il carico in modo inversamente proporzionale alla distanza delle stesse.

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 26 di 151

Nome file:

CV09-F-CL020_A_relazione di calcolo impalcato - OK

CALCOLO AZIONE DEL VENTO		_	
Zona Larghezza complessiva impalcato: Spessore medio impalcato: Spessore medio pavimentazione: Altezza travi principali: Altezza sagoma mezzo	4	B _{IMPALCATO} S _{IMPALCATO} SPAVIMENTAZIONE H _{TRAVI}	10.00 [m] 0.32 [m] 0.12 [m] 1.80 [m]
transitante : Altezza totale superficie esposta al vento Rapporto dimensioni impalcato :	:	H _{CARICHI} TRAFFICO d _{TOT} B _{IMPALCATO /} d _{TOT}	3.00 [m] 5.24 [m] 1.91 [-]
Altitudine del sito s.l.m.(m):	380	Vb,o ao ka	
Periodo di ritorno TR (anni) :	100	28 500 0.020	
Classe di rugosità del terreno :		Aree prive di ostacolo	
Categoria di esposizione del sito :	II	kr zo zmin 0.19 0.05 4	
Altezza intradosso trave - Z_1 Altezza carico transitante - Z_{MAX} Velocità di riferimento Coefficiente amplificativo per TR Velocità di riferimento corretta Cofficiente di topografia Coefficiente di esposizione $z=Z_{MIN}$ Coefficiente di esposizione $z=Z_1$ Coefficiente di esposizione $z=Z_{MAX}$ Coefficiente di namico Pressione cinetica di riferimento Coefficiente di forma Pressione di calcolo in $z=Z_{min}$ Pressione di calcolo in $z=Z_1$ Pressione di calcolo in $z=Z_{max}$ Pressione di calcolo MEDIA		$\begin{array}{c} z_1 \\ z_{\text{MAX}} \\ \text{Vb,0} \\ a_R \\ \text{Vb (T_R)} \\ \text{Ct} \\ \text{Cev (z_{min})} \\ \text{Cev} \\ (z_1) \\ \text{Cev (z_{max})} \\ \text{Cd} \\ \text{q (z)} \\ \text{Cp} \\ \text{P (z_{min})} \\ \text{P (z_1)} \\ \text{P (z_{max})} \\ \text{P (media)} \end{array}$	8.50 [m] 13.74 [m] 28.00 [m/s] 1.04 [-] 29.08 [m/s] 1.00 [-] 1.80 [-] 2.25 [-] 2.56 [-] 1.00 [-] 0.53 [kN/m²] 1.96 [-] 1.87 [kN/m²] 2.33 [kN/m²] 2.65 [kN/m²] 2.49 [kN/m²]

L'azione del vento risulta la medesima sia a ponte scarico che carico essendo presenti barriere laterali di altezza pari alla sagoma del carico transitante.

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19 *Progetto Esecutivo*

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353			
Relazione di Calcolo Impalcato			
Pagina 27 di 151			
Nome file: CV09-F-CL020_A_relazione di calcolo impalcato - OK			

6.8 Azione Sismica

Con riferimento alla normativa vigente (NTC-2008), le azioni sismiche di progetto si definiscono a partire dalla "pericolosità sismica di base" del sito di costruzione.

Essa costituisce l'elemento di conoscenza primario per la determinazione delle azioni sismiche.

La pericolosità sismica è definita in termini di accelerazione orizzontale massima attesa a_g in condizioni di campo libero su sito di riferimento rigido con superficie topografica orizzontale (di categoria $\bf A$ quale definita al § 3.2.2 - NTC 2008), nonché di ordinate dello spettro di risposta elastico in accelerazione ad essa corrispondente S_e (T), con riferimento a prefissate probabilità di eccedenza P_{VR} , come definite nel § 3.2.1 (NTC 2008), nel periodo di riferimento V_R , come definito nel § 2.4 (NTC 2008).

Le forme spettrali sono definite, per ciascuna delle probabilità di superamento nel periodo di riferimento P_{VR} , a partire dai valori dei seguenti parametri su sito di riferimento rigido orizzontale:

a_g accelerazione orizzontale massima al sito;

F_o valore massimo del fattore di amplificazione dello spettro in accelerazione orizzontale.

T_c* periodo di inizio del tratto a velocità costante dello spettro in accelerazione orizzontale.

Le azioni indotte dal sisma sulla struttura sono state applicate come forze nodali applicate alle masse, considerate concentrate ai nodi. Tali forze sono state calcolate mediante un analisi dinamica lineare con spettro di risposta.

Gli spettri di risposta di progetto sono stati definiti per tutti gli stati limite considerati, e, note la latitudine e la longitudine del sito, si sono ricavati i valori dei parametri necessari alla definizione dell'azione sismica e quindi del relativo spettro di risposta.

Negli allegati di calcolo sono indicati I valori di a_{α} , F_{α} e T_{α} necessari per la determinazione delle azioni sismiche.

6.8.1 Vita nominale

La vita nominale di un'opera strutturale V_N è intesa come il numero di anni nel quale la struttura, purché soggetta alla manutenzione ordinaria, deve potere essere usata per lo scopo al quale è destinata.

La vita nominale dei diversi tipi di opere è riportata nella Tab. 2.4.I di seguito riportata.

Tabella 2.4.I – Vita nominale V_N per diversi tipi di opere

	TIPI DI COSTRUZIONE	Vita Nominale V _N (in anni)
1	Opere provvisorie – Opere provvisionali - Strutture in fase costruttiva ¹	≤ 10
2	Opere ordinarie, ponti, opere infrastrutturali e dighe di dimensioni contenute o di importanza normale	≥ 50
3	Grandi opere, ponti, opere infrastrutturali e dighe di grandi dimensioni o di importanza strategica	≥ 100

Le strutture di progetto avranno vita nominale $V_N = 50$.

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353				
Relazione di Calcolo Impalcato Pagina 28 di 151				
Relazione di Calcolo Impalcato				

Nome file:

CV09-F-CL020_A_relazione di calcolo impalcato - OK

6.8.2 Classe d'uso

In presenza di azioni sismiche, con riferimento alle conseguenze di una interruzione di operatività o di un eventuale collasso, le costruzioni sono suddivise in classi d'uso così definite:

Classe I: Costruzioni con presenza solo occasionale di persone, edifici agricoli.

Classe II: Costruzioni il cui uso preveda normali affollamenti, senza contenuti pericolosi per l'ambiente e senza funzioni pubbliche e sociali essenziali. Industrie con attività non pericolose per l'ambiente. Ponti, opere infrastrutturali, reti viarie non ricadenti in Classe d'uso III o in Classe d'uso IV, reti ferroviarie la cui interruzione non provochi situazioni di emergenza. Dighe il cui collasso non provochi conseguenze rilevanti.

Classe III: Costruzioni il cui uso preveda affollamenti significativi. Industrie con attività pericolose per l'ambiente. Reti viarie extraurbane non ricadenti in Classe d'uso *IV*. Ponti e reti ferroviarie la cui interruzione provochi situazioni di emergenza. Dighe rilevanti per le conseguenze di un loro eventuale collasso.

Classe IV: Costruzioni con funzioni pubbliche o strategiche importanti, anche con riferimento alla gestione della protezione civile in caso di calamità. Industrie con attività particolarmente pericolose per l'ambiente. Reti viarie di tipo A o B, di cui al D.M. 5 novembre 2001, n. 6792, "Norme funzionali e geometriche per la costruzione delle strade", e di tipo C quando appartenenti ad itinerari di collegamento tra capoluoghi di provincia non altresì serviti da strade di tipo A o B. Ponti e reti ferroviarie di importanza critica per il mantenimento delle vie di comunicazione, particolarmente dopo un evento sismico. Dighe connesse al funzionamento di acquedotti e a impianti di produzione di energia elettrica.

Le strutture di progetto sono definite in Classe IV.

6.8.3 Periodo di riferimento

Le azioni sismiche su ciascuna costruzione vengono valutate in relazione ad un periodo di riferimento V_R che si ricava, per ciascun tipo di costruzione, moltiplicandone la vita nominale V_N per il coefficiente d'uso C_U : $V_R = V_N \times C_U$

Il valore del coefficiente d'uso C_U è definito, al variare della classe d'uso, come mostrato in Tab. 2.4.II.

Tab. 2.4.II - Valori del coefficiente d'uso Cu

CLASSE D'USO	I	II	III	IV
COEFFICIENTE C _U	0,7	1,0	1,5	2,0

Le strutture di progetto, definite in <u>Classe IV</u> e vita nominale $V_N = 50$, hanno a $V_R = 100$.

6.8.4 Valutazione dei parametri di pericolosità sismica

Fissata la vita di riferimento VR, i due parametri TR e PVR sono immediatamente esprimibili, l'uno in funzione dell'altro, mediante l'espressione:

$$T_{R} = -\frac{V_{R}}{\ln\left(1 - P_{V_{R}}\right)}$$

Tabella 3.2.I – Probabilità di superamento P_{V_R} al variare dello stato limite considerato

Stati Limite		P_{V_R} : Probabilità di superamento nel periodo di riferimento V_R $$81\%$ $$63\%$ $$10\%$			
Stati limite di	SLO	81%			
esercizio	SLD	63%			
Stati limite	SLV	10%			
ultimi	SLC	5%			

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

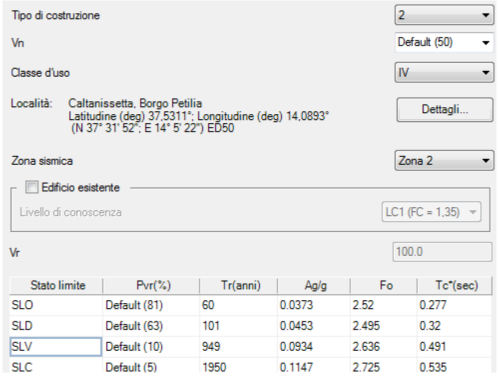
Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353
Relazione di Calcolo Impalcato
Pagina 29 di 151

Nome file: CV09-F-CL020 A relazione di calcolo impalcato - OK

Per il sito in esame, in base parametri precedentemente adottati, il periodo TR in corrispondenza dello stato limite ultimo SLV è pari a TR = 949 anni.

Le seguenti tabelle indicano i valori dei parametri sismici di base e gli spettri di risposta elastici per i diversi stati limite e periodi di ritorno.



6.8.5 Caratterizzazione sismica del terreno

6.8.5.1 <u>Categorie di Sottosuolo</u>

Ai fini della definizione dell'azione sismica di progetto, si rende necessario valutare l'effetto della risposta sismica locale.

Per la definizione dell'azione sismica si può fare riferimento a un approccio semplificato, che si basa sull'individuazione delle categorie di sottosuolo di riferimento in accordo a quanto indicato nel § 3.2.2 delle Norme Tecniche:

<u>Categoria A</u>: Ammassi rocciosi affioranti o terreni molto rigidi caratterizzati da valori di Vs,30 superiori a 800 m/s, eventualmente comprendenti in superficie uno strato di alterazione, con spessore massimo pari a 3 m.

<u>Categoria B</u>: Rocce tenere e depositi di terreni a grana grossa molto addensati o terreni a grana fina molto consistenti con spessori superiori a 30 m, caratterizzati da un graduale miglioramento delle proprietà meccaniche con la profondità e da valori di Vs,30 compresi tra 360 m/s e 800 m/s (ovvero NSPT,30 > 50 nei terreni a grana grossa e cu,30 > 250 kPa nei terreni a grana fina).

<u>Categoria C</u>: Depositi di terreni a grana grossa mediamente addensati o terreni a grana fina mediamente consistenti con spessori superiori a 30 m, caratterizzati da un graduale miglioramento delle proprietà meccaniche con la profondità e da valori di Vs,30 compresi tra 180 m/s e 360 m/s (ovvero 15 < NSPT,30 < 50 nei terreni a grana grossa e 70 < cu,30 < 250 kPa nei terreni a grana fina).

<u>Categoria D</u>: Depositi di terreni a grana grossa scarsamente addensati o di terreni a grana fina scarsamente consistenti, con spessori superiori a 30 m, caratterizzati da un graduale miglioramento delle proprietà meccaniche con la profondità e da valori di Vs,30 inferiori a 180 m/s (ovvero NSPT,30 < 15 nei terreni a grana grossa e cu,30 < 70 kPa nei terreni a grana fina).

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353				
Relazione di Calcolo Impalcato				
Pagina 30 di 151				

CV09-F-CL020 A relazione di calcolo impalcato - OK

<u>Categoria</u> E: Terreni dei sottosuoli di tipo C o D per spessore non superiore a 20 m, posti sul substrato di riferimento (con Vs > 800 m/s).

<u>Categoria S1</u>: Depositi di terreni caratterizzati da valori di Vs,30 inferiori a 100 m/s (ovvero 10 < cu,30 < 20 kPa), che includono uno strato di almeno 8 m di terreni a grana fina di bassa consistenza, oppure che includono almeno 3 m di torba o di argille altamente organiche.

<u>Categoria S2</u>: Depositi di terreni suscettibili di liquefazione, di argille sensitive o qualsiasi altra categoria di sottosuolo non classificabile nei tipi precedenti.

In base alla stratigrafia considerata e ai dati relativi alle NSPT e alle Cu indicati dalle indagini geologiche, i terreni di progetto possono essere caratterizzati come appartenenti a terreni di **Categoria C**.

6.8.5.2 Condizioni topografiche

In condizioni topografiche superficiali semplici si può adottare la seguente classificazione

<u>T1</u>: Superficie pianeggiante, pendii e rilievi isolati e inclinazione media $i \le 15^{\circ}$;

T2: Pendii con inclinazione media i > 15°;

T3: Rilievi con larghezza in cresta molto minore che alla base e inclinazione media $15^{\circ} \le i \le 30^{\circ}$;

 $\overline{T4}$: Rilievi con larghezza in cresta molto minore che alla base e inclinazione media i > 30°;

Le su esposte categorie topografiche si riferiscono a configurazioni geometriche prevalentemente bidimensionali, creste o dorsali allungate, e devono essere considerate nella definizione dell'azione sismica se di altezza maggiore di 30 m.

L'area interessata risulta classificabile come **T1.**

6.8.5.3 Amplificazione Stratigrafica e Topografica

In riferimento a quanto indicato nel $\S 3.2.3.2.1$ delle NTC-2008 per la definizione dello spettro elastico in accelerazione è necessario valutare il valore del coefficiente $S=S_SxS_T$ e di C_C in base alla categoria di sottosuolo e alle condizioni topografiche; si fa riferimento nella valutazione dei coefficienti alle tabelle che seguono.

Tabella 3.2.V - Espressioni di S_S e di C_C

Tabella 5.2. v	- Espressioni di S _S e di C _C	
Categoria sottosuolo	\mathbf{S}_{S}	$\mathbf{c}_{\mathbf{c}}$
A	1,00	1,00
В	$1,00 \le 1,40 - 0,40 \cdot F_o \cdot \frac{a_g}{g} \le 1,20$	$1{,}10\cdot({\sf T}_{\rm C}^*)^{-0.20}$
C	$1,00 \le 1,70 - 0,60 \cdot F_o \cdot \frac{a_g}{g} \le 1,50$	$1,05 \cdot (T_{\rm C}^*)^{-0.33}$
D	$0.90 \le 2.40 - 1.50 \cdot F_o \cdot \frac{a_g}{g} \le 1.80 \cdot$	$1,25 \cdot (T_{\rm c}^*)^{-0.50}$
E	$1,00 \le 2,00 - 1,10 \cdot F_o \cdot \frac{a_g}{g} \le 1,60$	$1,15 \cdot (T_C^*)^{-0,40}$

Tabella 3.2.VI – Valori massimi del coefficiente di amplificazione topografica S_T

Categoria topografica	Ubicazione dell'opera o dell'intervento	S_{T}
T1	-	1,0
T2	In corrispondenza della sommità del pendio	1,2
Т3	In corrispondenza della cresta del rilievo	1,2
T4	In corrispondenza della cresta del rilievo	1,4

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19 **Progetto Esecutivo** Opera: Cavalcavia alla pk 22+353
Relazione di Calcolo Impalcato
Pagina 31 di 151

Nome file:

CV09-F-CL020_A_relazione di calcolo impalcato - OK

6.8.6 Classe di duttilità

L'impalcato oggetto della presente relazione, soggetta all'azione sismica, è dotato di appositi dispositivi dissipativi (isolatori elastomerici) agli appoggi, e quindi è stata progettata considerando il telaio metallico (sovrastruttura) avente un comportamento strutturale non dissipativo. La struttura del ponte deve essere concepita e dimensionata in modo tale che sotto l'azione sismica per lo SLV essa dia luogo alla formazione di un meccanismo dissipativo stabile, nel quale la dissipazione sia limitata agli appositi apparecchi dissipativi (isolatori elastomerici).

6.8.7 Fattore di struttura

Nel comportamento strutturale dissipativo, gli effetti combinati delle azioni sismiche e delle altre azioni sono calcolati tenendo conto delle non linearità di comportamento (di materiale sempre, geometriche quando rilevanti); in tal modo è possibile ridurre le azioni sismiche scalando gli spettri di risposta elastici.

LA STRUTTURA DELL'IMPALCATO E' CONSIDERATA IN OGNI SUA PARTE NON DISSIPATIVA (q=1) IN ENTRAMBE LE DIREZIONI DI AZIONE DEL SISMA;

6.8.8 Valutazione dell'azione Sismica

Si utilizzerà un'analisi dinamica lineare con spettro di progetto $S_d(T)$ ottenuto sostituendo nello spettro elastico $S_e(T)$ definito nel §3.2.3.2 il parametro η con 1/q, dove q è il fattore di struttura conforme alla tipologia della struttura, al suo grado di iperstaticità, alla regolarità e non linearità del materiale. Il fattore di struttura utilizzato nell'analisi dinamica verrà preso pari a q=1 (struttura non dissipativa).

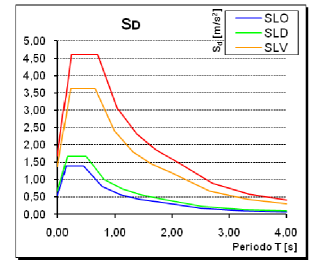
Come citato nelle NTC-2008 al §7.3.1, "quando si utilizza l'analisi lineare per sistemi non dissipativi, come avviene per gli stati limite di esercizio, gli effetti delle azioni sismiche sono calcolati, quale che sia la modellazione per esse utilizzata, riferendosi allo spettro di progetto ottenuto assumendo un fattore di struttura q unitario (§3.2.3.4)."; la resistenza delle membrature e dei collegamenti deve essere valutata in accordo con le regole presentate nei capitoli relativi alle strutture non soggette ad azioni sismiche, non essendo necessario soddisfare i requisiti di duttilità fissati nei paragrafi successivi."

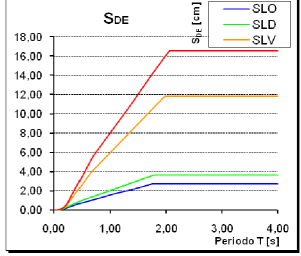
Nel seguito sono riportati i dati sismici riassuntivi e completi riguardanti l'opera in oggetto.

DATI SITO		
Latitudine [DEG sessadecimale]		37.5311
Longitudine [DEG sessadecimale]	Е	14.0893
Cat. suolo di fondazione (A,E)		С
Categoria topografica (T1,T4)		T1
Coeff. di amplificazione topografica	S_T	1

DATI STRUTTURA		
Fattore di struttura	q	1
smorz. viscoso	ξ	5%
Fattore di smorz. visc.	η	1

DATI TIPOLOGIA DI UTILIZZO					
Vita nominale dell'opera (10, 50, 100)	V_N	50	Classe d'uso (I, II, III, IV)		IV
Periodo di riferimento	V_{R}	100	Coefficiente d'uso	С	2





AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 32 di 151

Nome file:

CV09-F-CL020_A_relazione di calcolo impalcato - OK

DATI SPETTRALI					
		SLO	SLD	SLV	SLC
Probabilità di superamento	P_{Vr}	0.810	0.630	0.100	0.050
Periodo di ritorno	T _R [anni]	60	101	949	1950
Accelerazione	$a_g [m/s^2]$	0.366	0.444	0.916	1.125
Fattore di amplificazione	F_0	2.520	2.495	2.636	2.725
Periodo in. velocità costante	T _C * [s]	0.277	0.320	0.491	0.535
Coefficiente di sottosuolo	C_C	1.604	1.529	1.328	1.291
Periodi	T _C [s]	0.444	0.489	0.652	0.691
	$T_{B}[s]$	0.148	0.163	0.217	0.230
	$T_D[s]$	1.749	1.781	1.974	2.059
Coeff. di amplif. stratigrafica	S_S	1.500	1.500	1.500	1.500
Coefficiente	$S = S_T S_S$	1.500	1.500	1.500	1.500

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 33 di 151

Nome file:

CV09-F-CL020_A_relazione di calcolo impalcato - OK

6.9 Combinazioni di carico

Le combinazioni di carico sono stabilite, in modo da garantire la sicurezza, secondo quanto prescritto dal D.M. 14 gennaio 2008 (Norme Tecniche per le Costruzioni). Si precisa che nella determinazione delle combinazioni di carico, si indica come carico q1 la disposizione dei carichi mobili q1,a; q1,b; q1,d; q1,e; che, caso per caso, risulta più gravosa ai fini delle verifiche. Per le fasi transitorie di costruzione del manufatto le combinazioni sono riferite ai carichi reali o a carichi convenzionali equivalenti. Per i valori da assegnare ai carichi convenzionali si sono considerati valori commisurati a periodi di ritorno, riferibili alla fase di costruzione del manufatto. In accordo al § 2.5.3 del D.M. 14/01/08 "Combinazioni delle azioni", ai fini delle verifiche degli stati limite si definiscono le seguenti combinazioni delle azioni:

Combinazione fondamentale, generalmente impiegata per gli stati limite ultimi (S.L.U.):

 $\gamma G1 \times G1 + \gamma G2 \times G2 + \gamma P \times P + \gamma Q1 \times Qk1 + \gamma Q2 \times \psi 02 \times Qk2 + \gamma Q3 \times \psi 03 \times Qk3 + \dots$

(2.5.1)

Combinazione caratteristica (rara), generalmente impiegata per gli stati limite di esercizio (S.L.E.) irreversibili:

 $G1 + G2 + P + Qk1 + \psi02 \times Qk2 + \psi03 \times Qk3 + ...$

(2.5.2

Combinazione frequente, generalmente impiegata per gli stati limite di esercizio (S.L.E.) reversibili:

 $G1 + G2 + P + \psi 11 \times Qk1 + \psi 22 \times Qk2 + \psi 23 \times Qk3 + ...$

(2.5.3)

Combinazione quasi permanente (S.L.E.), generalmente impiegata per gli effetti a lungo termine:

 $G1 + G2 + P + \psi 21 \times Qk1 + \psi 22 \times Qk2 + \psi 23 \times Qk3 + ...$

(2.5.4)

Combinazione sismica, impiegata per gli stati limite ultimi e di esercizio connessi all'azione sismica E (v. § 3.2 D.M. 14/01/08):

 $E + G1 + G2 + P + \psi 21 \times Qk1 + \psi 22 \times Qk2 + ...$

(2.5.5)

Combinazione eccezionale, impiegata per gli stati limite ultimi connessi alle azioni eccezionali di progetto Ad (v. § 3.6 D.M. 14/01/08):

 $G1 + G2 + P + Ad + \psi 21 \times Qk1 + \psi 22 \times Qk2 + ...$

(2.5.6)

Nelle combinazioni per S.L.E., si intende che vengono omessi i carichi Qkj che danno un contributo favorevole ai fini delle verifiche e, se del caso, i carichi G2.

Ai fini della determinazione dei valori caratteristici delle azioni dovute al traffico, si dovranno considerare, generalmente, le combinazioni riportate in Tab. 5.1.IV D.M. 14/01/08. In particolare e stato definito il gruppo di azioni 1, avente il valore caratteristico del modello di carico principale (M1 e M2) e il gruppi di azioni 2, che combina il valore frequente del modello di carico principale (1,0125 M1 e 1,0125 M2) con il valore caratteristico del frenamento. La Tab. 5.1.V D.M. 14/01/08 fornisce i valori dei coefficienti parziali delle azioni da assumere nell'analisi per la determinazione degli effetti delle azioni nelle verifiche agli stati limite ultimi. Nella Tab. 5.1.V D.M. 14/01/08 il significato dei simboli e il seguente:

γG1 coefficiente parziale del peso proprio della struttura, del terreno e dell'acqua, quando pertinente;

γG2 coefficiente parziale dei pesi propri degli elementi non strutturali;

γQ coefficiente parziale delle azioni variabili da traffico;

γQi coefficiente parziale delle azioni variabili.

I valori dei coefficienti ψ 0j, ψ 1j e ψ 2j per le diverse categorie di azioni sono riportati nella Tab. 5.1.VI D.M. 14/01/08.

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19 **Progetto Esecutivo** Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 34 di 151

Nome file:

CV09-F-CL020_A_relazione di calcolo impalcato - OK

		Coefficiente	EQU (1)	A1 STR	A2 GEO
Carichi permanenti	favorevoli	γ _{G1}	0,90	1,00	1,00
	sfavorevoli	101	1,10	1,35	1,00
Carichi permanenti non strutturali (2)	favorevoli	γG2	0,00	0,00	0,00
Cancili permanenti non strutturan (2)	sfavorevoli		1,50	1,50	1,30
Carichi variabili da traffico	favorevoli	γα	0,00	0,00	0,00
Cariciii variabiii da traffico	sfavorevoli		1,35	1,35	1,15
Carichi variabili	favorevoli	γQi	0,00	0,00	0,00
Caricii variabiii	sfavorevoli		1,50	1,50	1,30
Distarajoni a procellogitazioni di progetto	favorevoli	γ _ε 1	0,90	1,00	1,00
Distorsioni e presollecitazioni di progetto	sfavorevoli		1,00 (3)	1,00 (4)	1,00
Ritiro e viscosità, Variazioni termiche,	favorevoli		0,00	0,00	0,00
Cedimenti vincolari	sfavorevoli	$\gamma_{\epsilon 2}$, $\gamma_{\epsilon 3}$, $\gamma_{\epsilon 4}$	1,20	1,20	1,00

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

(3) 1,30 per instabilità in strutture con precompressione esterna

^{(4) 1,20} per effetti locali

Azioni	Gruppo di azioni (Tabella 5.1.IV)	Coefficiente ψ ₀ di combinazione	Coefficiente ψ ₁ (valori frequenti)	Coefficiente ψ ₂ (valori quasi permanenti)
	Schema 1 (Carichi tandem)	0,75	0,75	0,0
	Schemi 1, 5 e 6 (Carichi distribuiti)	0,40	0,40	0,0
Azioni da traffico (Tabella 5.1.IV)	Schemi 3 e 4 (cari- chi concentrati)	0,40	0,40	0,0
	Schema 2	0,0	0,75	0,0
	2	0,0	0,0	0,0
	3	0,0	0,0	0,0
	4 (folla)		0,75	0,0
	5	0,0	0,0	0,0
Vente a	Vento a ponte sca- rico SLU e SLE	0,6	0,2	0,0
Vento q₅	Esecuzione	0,8		0,0
	Vento a ponte cari- co	0,6		
Neve q₅	SLU e SLE	0,0	0,0	0,0
_	Esecuzione	0,8	0,6	0,5
Temperatura	T _k	0,6	0,6	0,5

Ai fini della determinazione dei valori caratteristici delle azioni dovute al traffico, si dovranno considerare, generalmente, le combinazioni riportate in Tab. 5.1.IV (NTC 2008). A causa della natura dell'opera, i gruppi di azioni da prendere in esame risultano esclusivamente i gruppi 1, 2a e 4.

⁽²⁾ Nel caso in cui i carichi permanenti non strutturali (ad es. carichi permanenti portati) siano compiutamente definiti si potranno adottare gli stessi coefficienti validi per le azioni permanenti

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19 **Progetto Esecutivo** Opera: Cavalcavia alla pk 22+353
Relazione di Calcolo Impalcato
Pagina 35 di 151

Nome file:

CV09-F-CL020 A relazione di calcolo impalcato - OK

Tabella 5.1.IV - Valori caratteristici delle azioni dovute al traffico

		Carichi su marciapiedi e piste ciclabili				
	Carichi verticali			Carichi orizzontali		Carichi verticali
Gruppo di azioni	Modello principale (Schemi di carico 1, 2, 3, 4, 6)	Veicoli speciali	Folla (Schema di carico 5)	Frenatura q ₃	Forza centrifuga q4	Carico uniformemente. distribuito
1	Valore caratteristico					Schema di carico 5 con valore di combinazione 2,5 kN/m ²
2 a	Valore frequente			Valore caratteristico		
2 b	Valore frequente				Valore caratteristico	
3 (*)						Schema di carico 5 con valore caratteristico 5,0 kN/m ²
4 (**)			Schema di carico 5 con valore caratteristico 5,0 kN/m²			Schema di carico 5 con valore caratteristico 5,0 kN/m²
5 (***)	Da definirsi per il singolo progetto	Valore caratteristico o nominale				

^(*) Ponti di 3ª categoria

6.9.1 Combinazioni relative agli stati limite ultimi

Le verifiche agli stati limite devono essere eseguite per tutte le più gravose condizioni di carico che possono agire sulla struttura, valutando gli effetti delle combinazioni definite. In particolare, nelle verifiche agli stati limite ultimi si distinguono:

- lo stato limite di equilibrio come corpo rigido: EQU
- lo stato limite di resistenza della struttura compresi gli elementi di fondazione: STR
- lo stato limite di resistenza del terreno: GEO

La Tabella 2.6.I, e le successive Tabelle 5.1.V e 5.2.V di cui al D.M. 14/01/08, forniscono i valori dei coefficienti parziali delle azioni da assumere per la determinazione degli effetti delle azioni nelle verifiche agli stati limite ultimi. Per le verifiche nei confronti dello stato limite ultimo di equilibrio come corpo rigido (EQU) si utilizzano i coefficienti parziali γF relativi alle azioni riportati nella colonna EQU delle Tabelle sopra citate. Nelle verifiche nei confronti degli stati limite ultimi strutturali (STR) e geotecnici (GEO) si possono adottare, in alternativa, due diversi approcci progettuali. Nell'Approccio 1 si impiegano due diverse combinazioni di gruppi di coefficienti parziali, rispettivamente definiti per le azioni (A), per la resistenza dei materiali (M) e, eventualmente, per la

^(**) Da considerare solo se richiesto dal particolare progetto (ad es. ponti in zona urbana)

^(***) Da considerare solo se si considerano veicoli speciali

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 36 di 151

Nome file:

CV09-F-CL020_A_relazione di calcolo impalcato - OK

resistenza globale del sistema (R). Nella Combinazione 1 dell'Approccio 1, per le azioni si impiegano i coefficienti γ F riportati nella colonna A1 delle Tabelle sopra citate. Nella Combinazione 2 dell'Approccio 1, si impiegano invece i coefficienti γ F riportati nella colonna A2. Nell'Approccio 2 si impiega un'unica combinazione dei gruppi di coefficienti parziali definiti per le Azioni (A), per la resistenza dei materiali (M) e, eventualmente, per la resistenza globale (R). In tale approccio, per le azioni si impiegano i coefficienti γ F riportati nella colonna A1.

		Coefficiente	EQU	A1	A2
		γF	EQU	STR	GEO
Carichi permanenti	favorevoli	24	0,9	1,0	1,0
Carichi permanenti	sfavorevoli	γ _{G1}	1,1	1,3	1,0
Cariobi permanenti pen etrutturali (1)	favorevoli		0,0	0,0	0,0
Carichi permanenti non strutturali (1)	sfavorevoli	γG2	1,5	1,5	1,3
Carichi variabili	favorevoli		0,0	0,0	0,0
Cantoni variabili	sfavorevoli	γαί	1,5	1,5	1,3

⁽¹⁾ Nel caso in cui i carichi permanenti non strutturali (ad es. carichi permanenti portati) siano compiutamente definiti si potranno adottare per essi gli stessi coefficienti validi per le azioni permanenti.

Nella Tab. 2.6.I D.M. 14/01/08 il significato dei simboli e il seguente:

 γ G1 coefficiente parziale del peso proprio della struttura, nonché del peso proprio del terreno e dell'acqua, quando pertinenti;

γG2 coefficiente parziale dei pesi propri degli elementi non strutturali;

γQi coefficiente parziale delle azioni variabili.

Nel caso in cui l'azione sia costituita dalla spinta del terreno, per la scelta dei coefficienti parziali di sicurezza valgono le indicazioni riportate nel Cap. 6 D.M. 14/01/08. Il coefficiente parziale della precompressione si assume pari a $\gamma P = 1,0$.

6.9.2 Combinazioni contenenti l'azione sismica

Il metodo d'analisi lineare di riferimento per determinare gli effetti dell'azione sismica, sia su sistemi dissipativi sia su sistemi non dissipativi, e l'analisi modale con spettro di risposta o "analisi lineare dinamica". L'analisi dinamica lineare consiste nella determinazione dei modi di vibrare della costruzione (analisi modale), nel calcolo degli effetti dell'azione sismica, rappresentata dallo spettro di risposta di progetto, per ciascuno dei modi di vibrare individuati, nella combinazione di questi effetti. Devono essere considerati tutti i modi con massa partecipante significativa. E opportuno a tal riguardo considerare tutti i modi con massa partecipante superiore al 5% e comunque un numero di modi la cui massa partecipante totale sia superiore all'85%. Per la combinazione degli effetti relativi ai singoli modi deve essere utilizzata una combinazione quadratica completa degli effetti relativi a ciascun modo, quale quella indicata nell'espressione (7.3.3) di cui al D.M. 14/01/08

$$E = \left(\sum_{i} \sum_{i} \rho_{ij} \cdot E_{i} \cdot E_{j}\right)^{0.5}$$

con

Ej valore dell'effetto relativo al modo j;

pij coefficiente di correlazione tra il modo i e il modo j, calcolato con formule di comprovata validità quale:

$$\rho_{ij} = \frac{8\xi^{2}\beta_{ij}^{3/2}}{(1+\beta_{ij})[(1-\beta_{ij})^{2}+4\xi^{2}\beta_{ij}]}$$

ξ smorzamento viscoso dei modi i e j;

βij e il rapporto tra l'inverso dei periodi di ciascuna coppia i-j di modi (βij = Tj/Ti).

Se la risposta viene valutata mediante analisi statica o dinamica in campo lineare, essa può essere calcolata separatamente per ciascuna delle tre componenti; la risposta a ciascuna componente, ove necessario (v. § 3.2.5.1 D.M. 14/01/08), è combinata con gli effetti pseudo statici indotti dagli spostamenti relativi prodotti dalla variabilità spaziale della componente stessa, utilizzando la radice quadrata della somma dei quadrati. Gli effetti sulla struttura (sollecitazioni, deformazioni, spostamenti, ecc.) sono combinati successivamente, applicando l'espressione (7.3.15)

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353
Relazione di Calcolo Impalcato
Pagina 37 di 151
Nome file:
CV09-F-CL020 A relazione di calcolo impalcato - OK

di cui al D.M. 14/01/08, con rotazione dei coefficienti moltiplicativi e conseguente individuazione degli effetti più gravosi.

1,00 Ex + 0,30 Ey + 0,30 Ez

6.9.3 Combinazione dell'azione sismica con le altre azioni

Le verifiche agli stati limite ultimi o di esercizio devono essere effettuate per la combinazione dell'azione sismica con le altre azioni (3.2.16) del D.M. 14/01/08:

 $E + G1 + G2 + P + \Sigma \psi 2i \times Qki$

Gli effetti dell'azione sismica saranno valutati tenendo conto delle masse associate ai seguenti carichi gravitazionali (3.2.17 D.M. 14/01/08):

 $G1 + G2 + \psi 2j \times Qkj$

Nel caso dei ponti, nelle espressioni 3.2.16 e 3.2.17 si assumerà per i carichi dovuti al transito dei mezzi $\psi 2j = 0.2$, quando rilevante.

Per la determinazione degli effetti delle azioni sismiche si farà di regola riferimento alle sole masse corrispondenti ai pesi propri ed ai sovraccarichi permanenti, considerando nullo il valore quasi permanente delle masse corrispondenti ai carichi da traffico (§ 5.1.3.8 D.M. 14/01/08).

Di seguito si riportano le combinazioni generate dalle azioni elementari agenti sul ponte al fine di condurre in seconda fase le verifiche di resistenza e deformative della struttura.

COEFFICENTI DI COMBINAZIONE PER LE VERIFICHE ALLO SLU (STR) DELL'IMPALCATO

	γ	Ψ	γ•ψ
Peso proprio	1,35	1,00	1,35
Permanenti definiti	1,35	1,00	1,35
Effetti primari del ritiro	1,20	1,00	1,20
Accidentali mezzi	1,35	1,00	1,35 (Azione base accidentali)
Vento	1,5	0,60	0,90
Deformazioni termiche	1,20	0,60	0,72

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 38 di 151

Nome file:

CV09-F-CL020 A relazione di calcolo impalcato - OK

7 ANALISI NUMERICA

Il Metodo semiprobabilistico agli stati limite è stato utilizzato per il progetto e la verifica degli elementi strutturali; le sollecitazioni agenti sulla struttura sono state valutate mediante la scelta di analisi agli elementi finiti utilizzando il programma di calcolo Sismicad della Concrete s.r.l.

La modellazione vede le due travi principali ciascuna appoggiata al pulvino mediante vincoli rotazionali a "cerniera"; gli appoggi sono modellati mediante l'utilizzo di elementi unidirezionali con caratteristiche conformi alla tipologia di isolatore elastomerico scelto.

Le spalle sono costituite da un sistema strutturale in cui i pali sono modellato come elementi "beam" con molle longitudinali e trasversali a simulare l'interazione palo-terreno, la platea su pali è modellata attraverso elementi "shell" orizzontali, mentre muri e paraghiaia nella modellazione sono creati attraverso elementi "shell" verticali connessi tra di loro rispettando eventuali dissassamenti rispetto al piano medio;

L'impalcato è modellato mediante elementi "beam" longitudinali e trasversali; le travi principali sono inserite alla quota del baricentro geometrico, i traversi sono posti alla quota relativa al loro baricentro e collegati attraverso braccetti rigidi alle travi principali, la soletta è discretizzata attraverso elementi beam trasversali posti alla quota della soletta e collegati anch'essi attraverso braccetti rigidi alle travi principali.

E' trascurata la rigidezza nel piano della soletta d'impalcato in modo da massimizzare le azioni nelle travi, nei traversi e nei controventi di piano;

7.1 Codice di calcolo

Si tratta di un programma di calcolo strutturale che nella versione più estesa è dedicato al progetto e verifica degli elementi in cemento armato, acciaio, muratura e legno di opere civili. Il programma utilizza come analizzatore e solutore del modello strutturale un proprio solutore agli elementi finiti tridimensionale fornito col pacchetto.

Il programma è sostanzialmente diviso in tre moduli: un pre processore che consente l'introduzione della geometria e dei carichi e crea il file dati di input al solutore; il solutore agli elementi finiti; un post processore che a soluzione avvenuta elabora i risultati eseguendo il progetto e la verifica delle membrature e producendo i grafici ed i tabulati di output.

7.2 Modellazione della Struttura

Il programma schematizza la struttura attraverso l'introduzione nell'ordine di fondazioni, poste anche a quote diverse, platee, platee nervate, plinti e travi di fondazione poggianti tutte su suolo elastico alla Winkler, di elementi verticali, pilastri e pareti in c.a. anche con fori, di orizzontamenti costituiti da solai orizzontali e inclinati (falde), e relative travi di piano e di falda; è ammessa anche l'introduzione di elementi prismatici in c.a. di interpiano con possibilità di collegamento in inclinato a solai posti a quote diverse.

I nodi strutturali possono essere connessi solo a travi, pilastri e pareti, simulando così impalcati infinitamente deformabili nel piano, oppure a elementi lastra di spessore dichiarato dall'utente simulando in tal modo impalcati a rigidezza finita.

I nodi appartenenti agli impalcati orizzontali possono essere connessi rigidamente ad uno o più nodi principali giacenti nel piano dell'impalcato; generalmente un nodo principale coincide con il baricentro delle masse. Tale opzione, oltre a ridurre significativamente i tempi di elaborazione, elimina le approssimazioni numeriche connesse all'utilizzo di elementi lastra quando si richiede l'analisi a impalcati infinitamente rigidi.

Modellazione delle Azioni 7.3

Per quanto concerne i carichi, in fase di immissione dati, vengono definite, in numero a scelta dell'utente, condizioni di carico elementari le quali, in aggiunta alle azioni sismiche e variazioni termiche, vengono combinate attraverso coefficienti moltiplicativi per fornire le combinazioni richieste per le verifiche successive. L'effetto di

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 39 di 151

Nome file:

CV09-F-CL020 A relazione di calcolo impalcato - OK

disassamento delle forze orizzontali, indotto ad esempio dai torcenti di piano per costruzioni in zona sismica, viene simulato attraverso l'introduzione di eccentricità planari aggiuntive le quali costituiscono ulteriori condizioni elementari di carico da cumulare e combinare secondo i criteri del paragrafo precedente.

Tipologicamente sono ammessi sulle travi e sulle pareti carichi uniformemente distribuiti e carichi trapezoidali; lungo le aste e nei nodi di incrocio delle membrature sono anche definibili componenti di forze e coppie concentrate comunque dirette nello spazio. Sono previste distribuzioni di temperatura, di intensità a scelta dell'utente, agenti anche su singole porzioni di struttura.

Il calcolo delle sollecitazioni si basa sulle seguenti ipotesi e modalità:

- travi e pilastri deformabili a sforzo normale, flessione deviata, taglio deviato e momento torcente. Sono previsti coefficienti riduttivi dei momenti di inerzia a scelta dell'utente per considerare la riduzione della rigidezza flessionale e torsionale per effetto della fessurazione del conglomerato cementizio. E' previsto un moltiplicatore della rigidezza assiale dei pilastri per considerare, se pure in modo approssimato, l'accorciamento dei pilastri per sforzo normale durante la costruzione.
- le travi di fondazione su suolo alla Winkler sono risolte in forma chiusa tramite uno specifico elemento
- Le pareti in c.a. sono analizzate schematizzandole come elementi lastra-piastra discretizzati con passo massimo assegnato in fase di immissione dati;
- i pali sono modellati suddividendo l'asta in più aste immerse in terreni di stratigrafia definita dall'utente. Nei nodi di divisione tra le aste vengono inserite molle assialsimmetriche elastoplastiche precaricate dalla spinta a riposo che hanno come pressione limite minima la spinta attiva e come pressione limite massima la spinta passiva modificabile attraverso opportuni coefficienti.
- le piastre sono discretizzate in un numero finito di elementi lastra-piastra con passo massimo assegnato in fase di immissione dati; nel caso di platee di fondazione i nodi sono collegati al suolo da molle aventi rigidezze alla traslazione verticale ed richiesta anche orizzontale.
- I disassamenti tra elementi asta sono gestiti automaticamente dal programma attraverso la introduzione di collegamenti rigidi locali.- Alle estremità di elementi asta è possibile inserire svincolamenti tradizionali così come cerniere parziali (che trasmettono una quota di ciò che trasmetterebbero in condizioni di collegamento rigido) o cerniere plastiche.
- Alle estremità di elementi bidimensionali è possibile inserire svincolamenti con cerniere parziali del momento flettente avente come asse il bordo dell'elemento.
- Il calcolo degli effetti del sisma è condotto, a scelta dell'utente, con analisi statica lineare, con analisi dinamica modale o con analisi statica non lineare, in accordo alle varie normative adottate.
- Le masse, nel caso di impalcati dichiarati rigidi sono concentrate nei nodi principali di piano altrimenti vengono considerate diffuse nei nodi giacenti sull'impalcato stesso. Nel caso di analisi sismica vengono anche controllati gli spostamenti di interpiano.

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19 **Progetto Esecutivo** Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 40 di 151

Nome file:

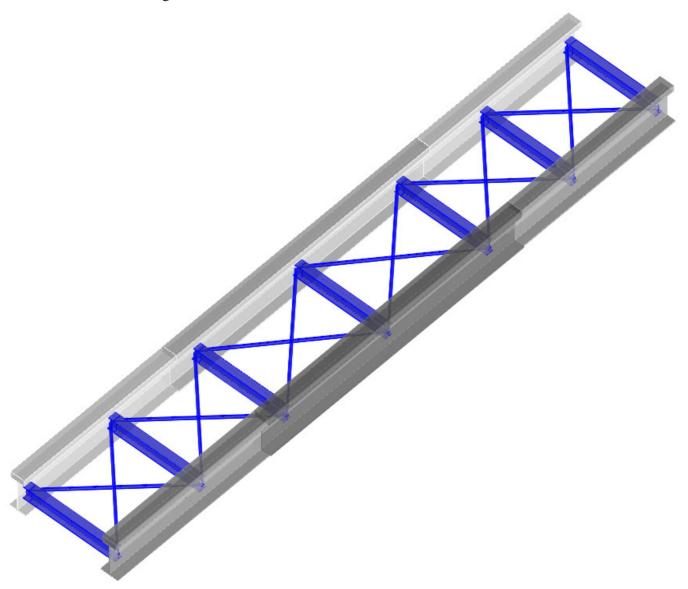
CV09-F-CL020_A_relazione di calcolo impalcato - OK

8 CALCOLO DELLA RISPOSTA STRUTTURALE

Per il calcolo delle sollecitazioni strutturali è stato impiegato, come precedentemente descritto, il programma di calcolo agli elementi finiti SISMICAD della Concrete s.r.l.

8.1 Dati-Input dell'analisi

Le informazioni relative ai dati di input, definizione dei materiali ed elementi, condizioni e combinazioni di carico, ecc. sono contenute nell'allegato FASCICOLO DEI CALCOLI.



Dettaglio 3d dell'impalcato metallico

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

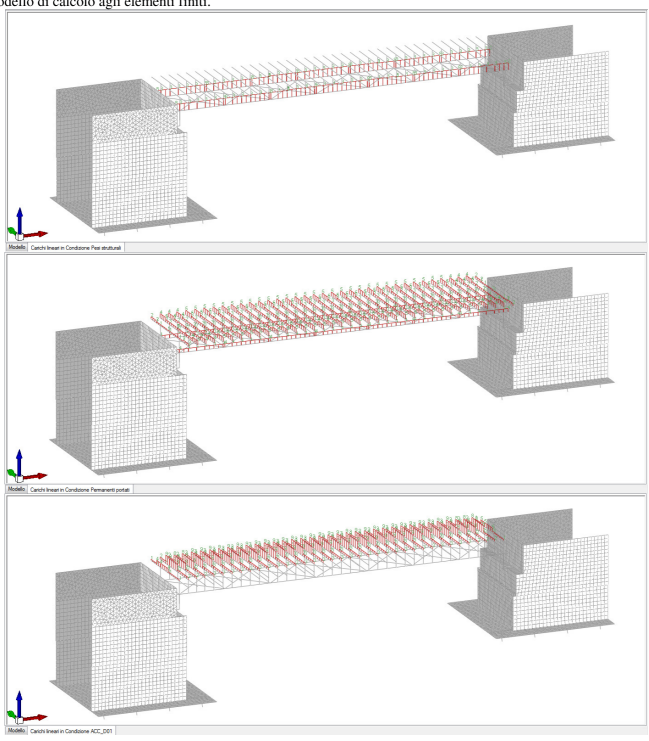
Pagina 41 di 151

Nome file:

CV09-F-CL020_A_relazione di calcolo impalcato - OK

8.2 Condizioni di carico elementari

Nel seguito sono riportate figure in cui si evince il tipo e la posizione di ogni carico elementare utilizzato nel modello di calcolo agli elementi finiti.



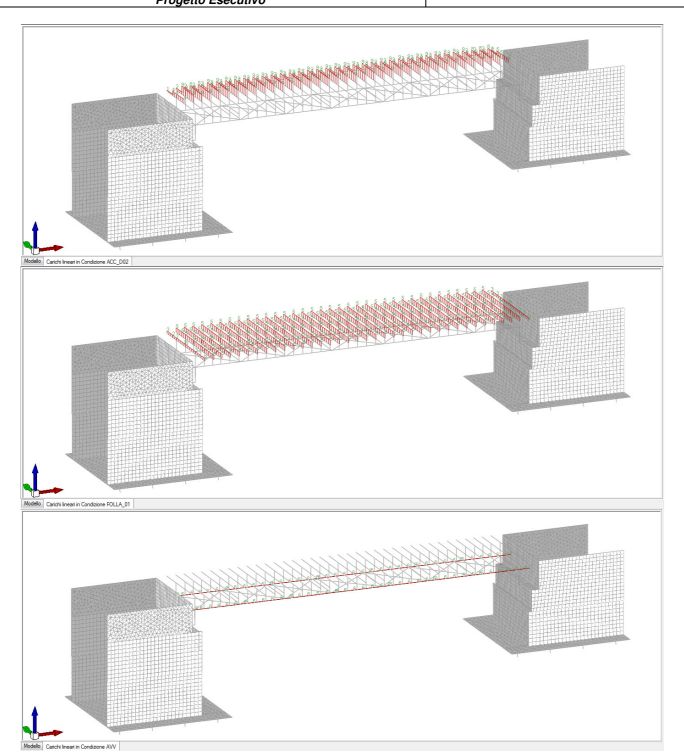
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19 *Progetto Esecutivo* Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 42 di 151

Nome file:



AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

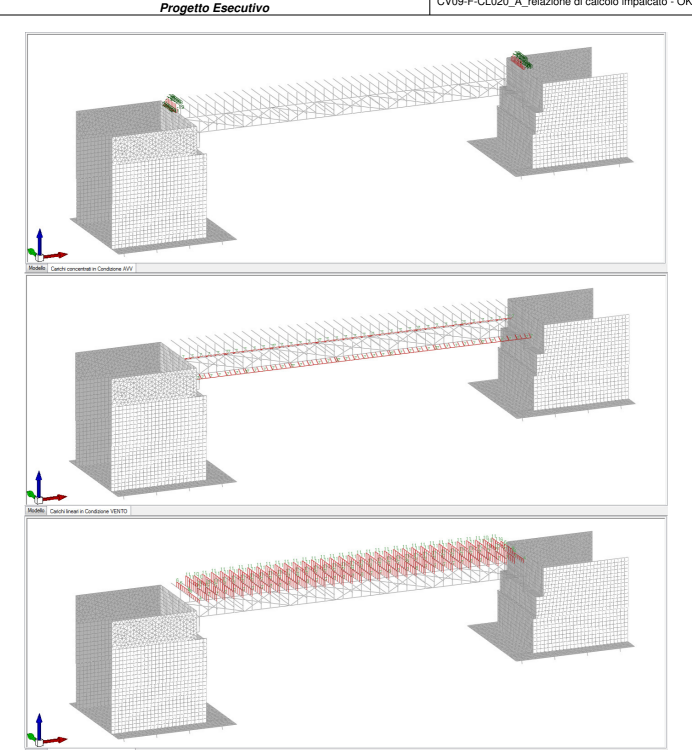
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 43 di 151

Nome file:



AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

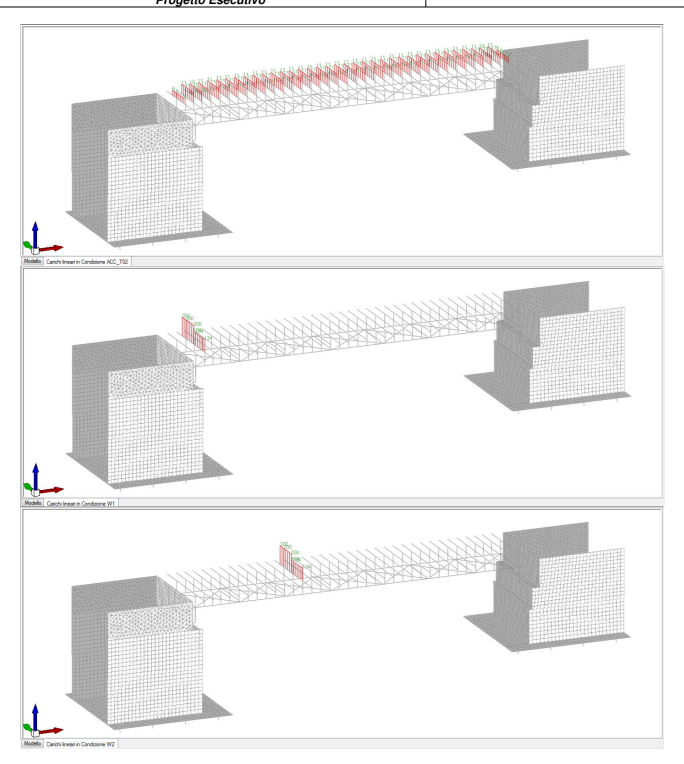
Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 44 di 151

Nome file:



AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

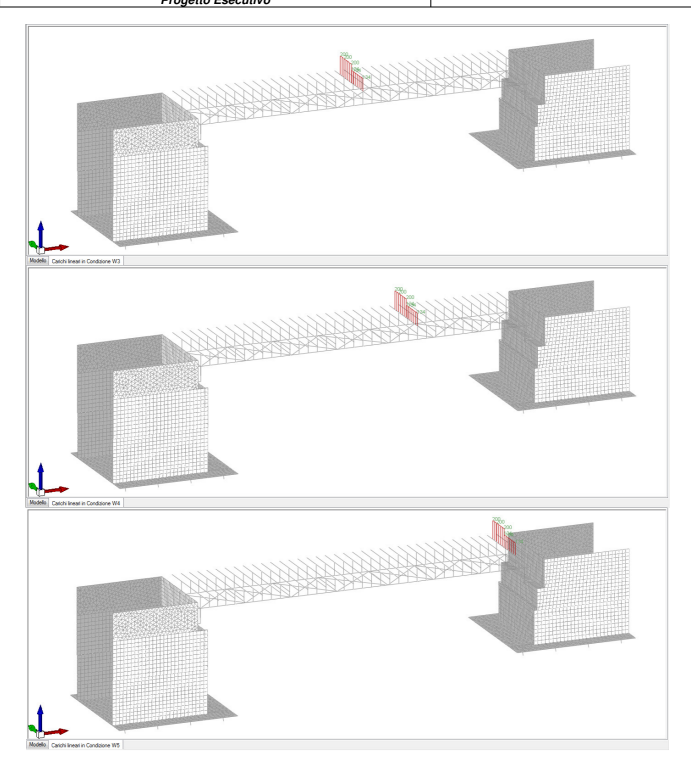
Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 45 di 151

Nome file:

CV09-F-CL020_A_relazione di calcolo impalcato - OK



8.3 Risultati dell'analisi

Si riportano di seguito i grafici del MODELLO e delle SOLLECITAZIONI nelle condizioni di carico significative presenti negli elementi dell'impalcato metallico.

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera:	Cavalcavia	alla	pk 22	2+353

Relazione di Calcolo Impalcato

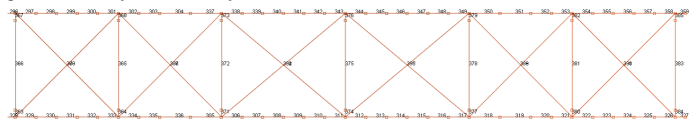
Pagina 46 di 151

Nome file:

CV09-F-CL020 A relazione di calcolo impalcato - OK

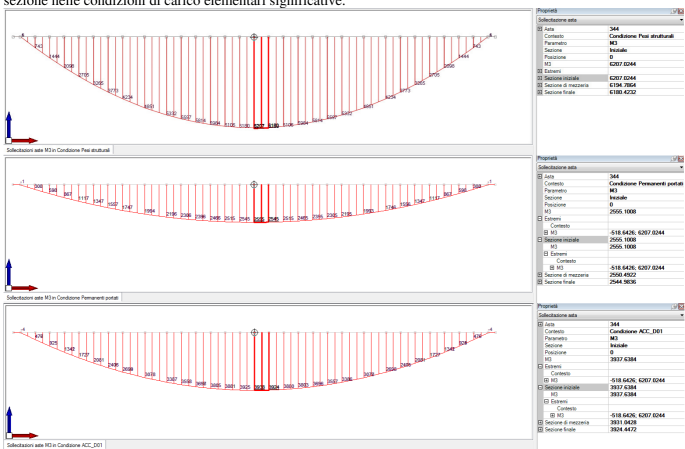
8.3.1 Numerazione delle aste nelle travi d'impalcato

Gli elementi finiti in cui è suddivisa la trave metallica oggetto delle verifiche sono indicati nella parte superiore del grafico seguente; in particolare gli elementi di testata hanno numerazione pari rispettivamente a n°652 e n°737, e gli elementi di campata numerazione pari a n°716 e n°717.



8.3.2 Diagrammi delle sollecitazioni

Nel seguito sono riportati i valori delle sollecitazioni presenti nella trave maggiormente caricata mediante diagrammi di sintesi; in tali diagrammi vengono infatti evidenziate le sollecitazioni di progetto presenti in ciascuna sezione nelle condizioni di carico elementari significative.



AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

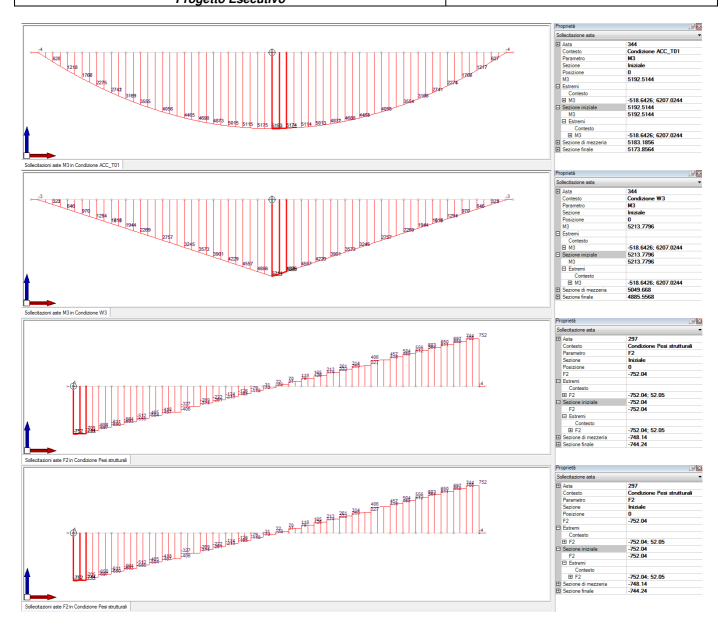
Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 47 di 151

Nome file:

CV09-F-CL020_A_relazione di calcolo impalcato - OK



Le sollecitazioni risultano conformi alla tipologia utilizzata.

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19 **Progetto Esecutivo** Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 48 di 151

Nome file:

CV09-F-CL020_A_relazione di calcolo impalcato - OK

8.3.3 Sollecitazioni nei conci nelle condizioni elementari di carico

Nel seguito sono elencate le sollecitazioni flettenti e taglianti presenti nelle condizioni elementari di carico alle estremità degli elementi scelti per le verifiche.

esti	em	ntå degli elemen	iti sc	elti p	er le ve	rifiche).										
SOL	LECIT	AZIONI NEI CONCI NELLE	CON	DIZIONI	ELEMENTAR	I DI CARIO	00										
					MOMENTI	FLETTENTI											
					Pesi strutturali M Peso Proprio	M Permanenti	M FOLLA	M ACC_T02	M ACC_T01	M ACC_D02	M ACC_D01	M VENTO	M TANDEM				
CONCIO	одом₀и	Sigla ELEMENTO	Li	хI	Pesi strutturali	Permanenti	FOLLA	ACC_T02	ACC_T01	ACC_D02	ACC_D01	VENTO	W1	W2	w3	W4	WS
			(m)	(m)	(kNm)	(kNm)	(kNm)	(kNm)	(kNm)	(kNm)	(kNm)	(kNm)	(kNm)	(kNm)	(kNm)	(kNm)	(kNm)
Α	1	1_xi=0_xj=5	5.00	0.00	-6	-1	-2	-4	-4	-3	-4	-1	0	-2	-3	-2	0
Α	2	2_xi=5_xj=8.5	3.50	5.00	3265	1347	1686	2216	2741	1924	2081	198	553	2396	1618	855	100
В	3	3_xi=8.5_xj=10	1.50	8.50	4851	1994	2496	3276	4056	2845	3078	288	479	4081	2757	1457	171
В	4	4_xi=10_xj=16	6.00	10.00	5332	2196	2749	3605	4465	3129	3387	315	447	3812	3245	1715	201
В	5	5_xi=16_xj=22	6.00	16.00	6207	2555	3199	4190	5193	3638	3938	364	323	2756	5214	2756	323
В	6	6_xi=22_xj=23.5	1.50	22.00	5332	2195	2748	3604	4464	3129	3386	315	201	1715	3245	3812	447
Α	7	7_xi=23.5_xj=27	3.50	23.50	4851	1993	2495	3276	4055	2845	3078	288	171	1457	2757	4081	479
Α	8	8_xi=27_xj=32	5.00	27.00	3265	1347	1686	2216	2741	1924	2081	198	100	855	1619	2396	553
Α	9	9_xi=32_xj=32	0.00	32.00	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		T	ı	ı	TAGLIO												
CONCIO	OGON _° u	Sigla ELEMENTO	Li	хI	Pesi strutturali	Permanenti	FOLLA	ACC_T02	ACC_T01	ACC_D02	ACC_D01	VENTO	W1	W2	W3	W4	W5
Α	1	1_xi=0_xj=5	5.00	0.00	-752	-311	-388	-512	-632	-445	-481	-48	-639	-482	-328	-179	-21
Α	2	2_xi=5_xj=8.5	3.50	5.00	-512	-212	-263	-432	-533	-300	-325	-31	-639	-482	-328	-179	-21
В	3	3_xi=8.5_xj=10	1.50	8.50	-327	-137	-169	-376	-464	-190	-206	-21	-639	-482	-328	-179	-21
В	4	4_xi=10_xj=16	6.00	10.00	-269	-112	-138	-352	-434	-159	-171	-17	-639	-482	-328	-179	-21
В	5	5_xi=16_xj=22	6.00	16.00	22	8	13	256	316	12	13	-1	21	179	328	482	639
В	6	6_xi=22_xj=23.5	1.50	22.00	314	132	169	352	434	190	206	16	21	179	328	482	639
Α	7	7_xi=23.5_xj=27	3.50	23.50	406	162	206	376	464	234	253	21	21	179	328	482	639
Α	8	8_xi=27_xj=32	5.00	27.00	556	228	288	432	533	327	354	33	21	179	328	482	639
Α	9	9_xi=32_xj=32	0.00	32.00	-4	-2	-388	-512	-632	-445	-481	-2	-639	-482	-328	-179	-21

8.3.4 Combinazioni di carico utilizzate

COMBINAZIONI DI CARICO

n°	SLU	Pesi strutturali	Permanenti	ACC_D01	ACC_D02	FOLLA	AVV	VENTO	ACC_T01	ACC_T02	SPTS	SPS_X+	-x_sas	SPS_Y+	-ĸ¯sds	W1	W2	W3	W4	W5
1	SLU_VENTO_SC	1,35	1,35	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	SLU_VENTO (Tr)	1,35	1,35	0,54	0,00	0,00	0,00	1,50	1,01	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	SLU_VENTO (Ec)	1,35	1,35	0,00	0,54	0,00	0,00	1,50	0,00	1,01	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	SLU_GA 1 (Tr)	1,35	1,35	1,35	0,00	0,00	0,00	0,90	1,35	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19 *Progetto Esecutivo* Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 49 di 151

Nome file:

 $\label{eq:cv09-F-CL020} \text{CV09-F-CL020}_\text{A_relazione di calcolo impalcato - OK}$

L	0111 044 (5-)		4.05		4.05			0.00	0.00	4.05	4.00				0.00			0.00	0.00	0.00
5	SLU_GA 1 (Ec)	1,35	1,35	0,00	1,35	0,00	0,00	0,90	0,00	1,35	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	SLU_GA 2a (Tr)_+	1,35	1,35	0,54	0,00	0,00	1,35	0,90	1,01	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	SLU_GA 2a (Tr)	1,35	1,35	0,54	0,00	0,00	1,35	0,90	1,01	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	SLU_GA 2a (Ec)_+	1,35	1,35	0,00	0,54	0,00	1,35	0,90	0,00	1,01	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	SLU_GA 2a (Ec)	1,35	1,35	0,00	0,54	0,00	1,35	0,90	0,00	1,01	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	SLU_GA 4	1,35	1,35	0,00	0,00	1,35	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	SLU_A_VENTO_SC	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	SLU_A_VENTO (Tr)	1,00	1,00	0,54	0,00	0,00	0,00	1,50	1,01	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	SLU_A_VENTO (Ec)	1,00	1,00	0,00	0,54	0,00	0,00	1,50	0,00	1,01	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	SLU_A_GA 1 (Tr)	1,00	1,00	1,35	0,00	0,00	0,00	0,90	1,35	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	SLU_A_GA 1 (Ec)	1,00	1,00	0,00	1,35	0,00	0,00	0,90	0,00	1,35	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	SLU_A_GA 2a (Tr)_+	1,00	1,00	0,54	0,00	0,00	1,35	0,90	1,01	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	SLU_A_GA 2a (Tr)	1,00	1,00	0,54	0,00	0,00	1,35	0,90	1,01	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	SLU_A_GA 2a (Ec)_+	1,00	1,00	0,00	0,54	0,00	1,35	0,90	0,00	1,01	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	SLU_A_GA 2a (Ec)	1,00	1,00	0,00	0,54	0,00	1,35	0,90	0,00	1,01	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	SLU_A_GA 4	1,00	1,00	0,00	0,00	1,35	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	SLU_GA 1 (Tr)_P1	1,35	1,35	1,35	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	0,00	0,00	0,00	0,00
22	SLU_A_GA 1 (Tr)_P1	1,00	1,00	1,35	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	0,00	0,00	0,00	0,00
23	SLU_GA 1 (Tr)_P2	1,35	1,35	1,35	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	0,00	0,00	0,00
24	SLU_A_GA 1 (Tr)_P2	1,00	1,00	1,35	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	0,00	0,00	0,00
25	SLU_GA 1 (Tr)_P3	1,35	1,35	1,35	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	0,00	0,00
26	SLU_A_GA 1 (Tr)_P3	1,00	1,00	1,35	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	0,00	0,00
27	SLU_GA 1 (Tr)_P4	1,35	1,35	1,35	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	0,00
28	SLU_A_GA 1 (Tr)_P4	1,00	1,00	1,35	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	0,00
29	SLU_GA 1 (Tr)_P5	1,35	1,35	1,35	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35
30	SLU_A_GA 1 (Tr)_P5	1,00	1,00	1,35	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35

n°	SLE	Pesi strutturali	Permanenti	ACC_D01	ACC_D02	FOLLA	AW	VENTO	ACC_T01	ACC_T02	SPTS	SPS_X+	SPS_X-	SPS_Y+	SPS_Y-	W1	W2	W3	W4	W5
		25	Pe	4	4				1	,										
1	SLU_VENTO_SC	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	SLE_VENTO (Tr)	1,00	1,00	0,40	0,00	0,00	0,00	1,00	0,75	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	SLE_VENTO (Ec)	1,00	1,00	0,00	0,40	0,00	0,00	1,00	0,00	0,75	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	SLE GA 1 (Tr)	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,60	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	SLE GA 1 (Ec)	1,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,60	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	SLE GA 2a (Tr) +	1,00	1,00	0,40	0,00	0,00	1,00	0,60	0,75	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	SLE CA 20 (Tri)	1,00	1,00	0,40	0,00	0,00	1,00	0,60	0,75	0,00	1.00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	0,00	0.00	0,00
8	SLE_GA 2a (Tr)	1,00	1,00	0,00	0,40	0,00	1,00	0,60	0,75	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0	SLE_GA 2a (Ec)_+	1,00	1,00	0,00	0,40	0,00	- 1,00	0,60	0,75	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	SLE_GA 2a (Ec)	1,00	1,00	0,00	0,40	0,00	1,00	0,60	0,75	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	SLE_GA 4	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,60	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	SLE_P1	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	SLE_P2	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
13	SLE_P3	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00
14	SLE_P4	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00
15	SLE_P5	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00

8.3.5 Combinazioni di carico con sollecitazioni massime

Si riportano le combinazioni di carico che massimizzano e minimizzano il momento flettente ed il taglio nelle sezioni di verifica presenti nella trave maggiormente sollecitata.

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19 *Progetto Esecutivo* Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 50 di 151

Nome file:

CV09-F-CL020_A_relazione di calcolo impalcato - OK

COMBINAZIONI DI CARICO CHE CONDUCONO A VALORI ESTREMI DI MOMENTO E TAGLIO NELLA SEZIONE

CONCIO	n NODO	Sigla ELEMENTO	Li		COMBINAZIONI DI CARICO	хl	CONCIO	n°NODO	Sigla ELEMENTO	Li		COMBINAZIONI DI CARICO	хI
Α	1	1_xi=0_xj=5	5.00	Mmax	21	0.00	Α	7	7_xi=23.5_xj=27	3.50	Mmax	27	23.50
Α	1	1_xi=0_xj=5	5.00	Mmin	11	0.00	Α	7	7_xi=23.5_xj=27	3.50	Mmin	11	23.50
Α	1	1_xi=0_xj=5	5.00	Tmax	21	0.00	Α	7	7_xi=23.5_xj=27	3.50	Tmax	27	23.50
Α	1	1_xi=0_xj=5	5.00	Tmin	11	0.00	Α	7	7_xi=23.5_xj=27	3.50	Tmin	11	23.50
Α	2	2_xi=5_xj=8.5	3.50	Mmax	4	5.00	Α	8	8_xi=27_xj=32	5.00	Mmax	4	27.00
Α	2	2_xi=5_xj=8.5	3.50	Mmin	11	5.00	Α	8	8_xi=27_xj=32	5.00	Mmin	11	27.00
Α	2	2_xi=5_xj=8.5	3.50	Tmax	4	5.00	Α	8	8_xi=27_xj=32	5.00	Tmax	4	27.00
Α	2	2_xi=5_xj=8.5	3.50	Tmin	11	5.00	Α	8	8_xi=27_xj=32	5.00	Tmin	11	27.00
В	3	3_xi=8.5_xj=10	1.50	Mmax	23	8.50	Α	9	9_xi=32_xj=32	0.00	Mmax	29	32.00
В	3	3_xi=8.5_xj=10	1.50	Mmin	11	8.50	Α	9	9_xi=32_xj=32	0.00	Mmin	11	32.00
В	3	3_xi=8.5_xj=10	1.50	Tmax	23	8.50	Α	9	9_xi=32_xj=32	0.00	Tmax	29	32.00
В	3	3_xi=8.5_xj=10	1.50	Tmin	11	8.50	Α	9	9_xi=32_xj=32	0.00	Tmin	11	32.00
В	4	4_xi=10_xj=16	6.00	Mmax	4	10.00	0.00		_xi=32_xj=32	0.00	Mmax	4	32.00
В	4	4_xi=10_xj=16	6.00	Mmin	11	10.00	0.00		_xi=32_xj=32	0.00	Mmin	11	32.00
В	4	4_xi=10_xj=16	6.00	Tmax	4	10.00	0.00		_xi=32_xj=32	0.00	Tmax	4	32.00
В	4	4_xi=10_xj=16	6.00	Tmin	11	10.00	0.00		_xi=32_xj=32	0.00	Tmin	11	32.00
В	5	5_xi=16_xj=22	6.00	Mmax	25	16.00	0.00		_xi=32_xj=32	0.00	Mmax	29	32.00
В	5	5_xi=16_xj=22	6.00	Mmin	11	16.00	0.00		_xi=32_xj=32	0.00	Mmin	11	32.00
В	5	5_xi=16_xj=22	6.00	Tmax	25	16.00	0.00		_xi=32_xj=32	0.00	Tmax	29	32.00
В	5	5_xi=16_xj=22	6.00	Tmin	11	16.00	0.00		_xi=32_xj=32	0.00	Tmin	11	32.00
В	6	6_xi=22_xj=23.5	1.50	Mmax	4	22.00							
В	6	6_xi=22_xj=23.5	1.50	Mmin	11	22.00							
В	6	6_xi=22_xj=23.5	1.50	Tmax	4	22.00							
В	6	6_xi=22_xj=23.5	1.50	Tmin	11	22.00							

Le combinazioni che massimizzano il momento flettente corrispondono a quelle che massimizzano anche il taglio.

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19 **Progetto Esecutivo** Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 51 di 151

Nome file:

CV09-F-CL020_A_relazione di calcolo impalcato - OK

9 VERIFICHE STRUTTURALI

Le analisi e le verifiche sono state condotte con il metodo degli stati limite (SLU ed SLE) utilizzando i coefficienti parziali della normativa di cui al DM 14.01.2008 come in dettaglio specificato negli allegati tabulati di calcolo.

L'analisi delle sollecitazioni è stata effettuata in campo elastico lineare, per l'analisi sismica si è effettuata una analisi dinamica modale.

I tabulati di calcolo completi relativi alle verifiche degli elementi strutturali e dei collegamenti nelle diverse combinazioni di carico sono riportati integralmente in allegato.

9.1 Verifiche delle membrature in Acciaio

Le verifiche delle membrature in acciaio sono condotte agli stati limite in accordo al D.M. 14-01-08 e secondo Eurocodice 3.

9.1.1 Verifiche di resistenza delle membraturedi classe 1 e 2

Per la verifica allo stato limite ultimo la resistenza di calcolo delle membrature si pone nella forma (§4.1.4.1.1 NTC 08): $R_D = R_k / \gamma_M$

dove R_k è il valore caratteristico della resistenza – trazione, compressione, flessione, taglio e torsione – della membratura, determinata dai valori caratteristici delle resistenza dei materiali f_{yk} e dalle caratteristiche geometriche degli elementi strutturali, dipendenti dalla classe della sezione; γ_M è il fattore parziale globale relativo al modello di resistenza adottato (**Tabella 4.2.V** NTC 08).

Le verifiche relative alla trazione semplice, compressione semplice, taglio e torsione vengono condotte secondo quanto riportato nel capitolo 4 del D.M. 14-01-08 con eventuali riferimenti all'Eurocodice 3 dove non esaustive le indicazioni della norma in ottemperanza a quanto riportato al capitolo 12 del DM 14-01-08.

Nella verifica a **presso o tenso flessione retta**, per le sezioni ad I o ad H di classe 1 e 2 doppiamente simmetriche, soggette a presso o tensoflessione nel piano dell' anima, la corrispondente resistenza convenzionale di calcolo a flessione retta può essere valutata come:

 $M_{N,y,Rd} = M_{pl,y,Rd} (1-n) / (1-0.5 a) \le M_{pl,y,Rd} (4.2.34 NTC08)$

 $M_{N,z,Rd} = M_{pl,z,Rd}$ per $n \le a$, (4.2.35 NTC08) o mediante la (4.2.36 NTC08) per n > a, essendo $M_{pl,y,Rd}$ il momento resistente plastico a flessione semplice nel piano dell'anima, $M_{pl,z,Rd}$ il momento resistente plastico a flessione semplice nel piano delle ali, e posto $n = N_{Ed} / N_{pl,Rd}$ (4.2.37 NTC08); $a = (A - 2 b t_f) / A \le 0,5$ (4.2.38 NTC08) dove $A \grave{e}$ l'area lorda della sezione, $b \grave{e}$ la larghezza delle ali, $t_f \grave{e}$ lo spessore delle ali.

La verifica a **presso o tenso flessione deviata** è effettuata mediante l'espressione:

 $[(M_v/M_{Rv}) + (M_x/M_{Rx})] \le 1$ (4.2.40 NTC08).

Nella verifica a **Flessione**, **taglio e sforzo assiale n**el calcolo del momento flettente resistente devono essere considerati gli effetti di sforzo assiale e taglio, se presenti.

Nel caso in cui il taglio di calcolo, V_{Ed} , sia inferiore al 50% della resistenza di calcolo a taglio, $V_{c,Rd}$, la resistenza a flessione della sezione può essere calcolata con le formule per la tenso/pressoflessione. Se la sollecitazione di taglio supera il 50% della resistenza a taglio, si assume una tensione di snervamento ridotta per l'interazione tra flessione e taglio: $f_{y,red}$ =(1 - ρ) f_{yk} dove ρ =(2 V_{Ed} / $V_{c,Rd}$ -1) 2 (4.2.41 NTC08)

Per le sezioni di classe 3 e classe 4 le verifiche devono essere condotte con riferimento alla resistenza elastica (verifica tensionale); per le sezioni di classe 4 si possono utilizzare le proprietà geometriche efficaci della sezione trasversale.

Ogni sezione (per pilastri e travi) è verificata per la presenza contemporanea delle sei sollecitazioni (N, M_x , M_y , V_x , V_y , M_t).

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 52 di 151

Nome file:

CV09-F-CL020 A relazione di calcolo impalcato - OK

9.1.2 Verifiche di resistenza delle membraturedi classe 3 e 4

La resistenza di calcolo della sezione in acciaio nei confronti delle tensioni normali e funzione della classificazione della sezione trasversale. Nel caso in esame tale resistenza e valutata in campo elastico, tenendo conto degli effetti dell'instabilita locale, per le sezioni di classe 4.

La verifica e soddisfatta se risulta:

$$\eta_{1} = \frac{N_{Ed}}{\frac{f_{y} A_{eff}}{\gamma_{M0}}} + \frac{M_{Ed} + N_{Ed} e_{N}}{\frac{f_{y} W_{eff}}{\gamma_{M0}}} \le 1,0$$

con Ned e Med sollecitazioni assiali e flessionali di progetto Aeffe Weff proprieta efficaci della sezione trasversale; en spostamento della posizione del baricentro; γмо coefficiente parziale di sicurezza, pari ad 1.05.

Per le valutazioni delle caratteristiche effettive delle sezioni si e fatto riferimento al punto 4.4 dell EC3 1-5. L' area di anima o flangia compressa e data dall' espressione: Ac, eff = ρ Ac, in cui il fattore di riduzione ρ e dato dalle seguenti espressioni (nel caso di piattabande connesse alla soletta mediante pioli è possibile considerare le ali compresse come irrigidite e non soggette quindi al fenomeno locale di instabilità).

• Per le anime delle travi

$$\rho = 1.0$$
 for $\overline{\lambda}_p \le 0.673$

$$\rho = \frac{\overline{\lambda}_p - 0.055 \left(3 + \psi\right)}{\overline{\lambda}_p^2} \le 1.0 \quad \text{for } \overline{\lambda}_p > 0.673 \text{ , where } \left(3 + \psi\right) \ge 0$$

• Per le ali delle travi

$$\rho = 1.0$$
 for $\lambda_p \le 0.748$

$$\rho = \frac{\overline{\lambda}_p - 0.188}{\overline{\lambda}_p^2} \le 1.0 \qquad \text{for } \overline{\lambda}_p > 0.748$$

$$\overline{\lambda}_p = \sqrt{\frac{f_y}{\sigma_{cr}}} = \frac{\overline{b}/t}{28.4 \,\varepsilon \,\sqrt{k_\sigma}}$$

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 53 di 151

Nome file:

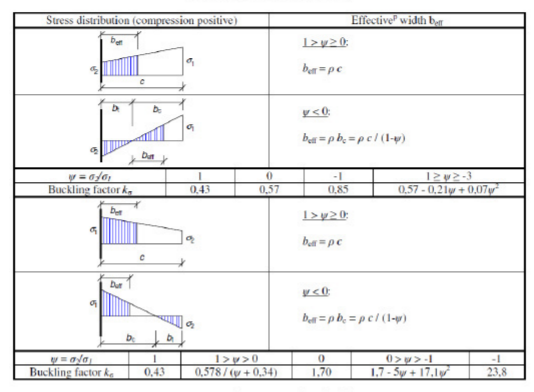
CV09-F-CL020_A_relazione di calcolo impalcato - OK

 ψ rapporto tra le distribuzioni delle tensioni nella sezione; b^- assunto h_w per le anime delle travi e assunto c per le flange delle piattabande; k_σ fattore di buckling funzione della distribuzione delle tensioni ψ ; t spessore; σ_c tensione critica della lastra valutata con buckling elastico.

I fattori di buckling possono essere ricavati dai seguenti prospetti:

Stress d	listribution (c	ompression positive	e)	Effective ^p	width bef	r
	o,	σ ₂		$\underline{\psi} = \underline{1}$:		
	Dat 1	, be		$b_{\rm eff} = \rho \ \overline{b}$		
		7507		$b_{\rm el} = 0.5 \ b_{\rm eff} \qquad b$	$b_{e2} = 0.5 b_0$	eπ
	Dail 1	δ ₂		$b_{eff} = \rho \ \overline{b}$ $b_{eff} = \frac{2}{5 - \psi} b_{eg} b$	$b_{e2} = b_{eff} - b_{eff}$	b_{e1}
	9	, b ,		$\psi < 0$: $b_{eff} = \rho \ b_c = \rho \ \overline{b} \ l \ (1-$	-ψ)	
	THE E	-ca b		$b_{\rm el} = 0.4 \ b_{\rm eff}$	$b_{e2} = 0.6 b_0$	eπ
$\psi = \sigma_2/\sigma_1$	1	$1>\psi>0$	0	$0 > \psi > -1$	-1	$-1 > \psi > -3$
Buckling fact	or k_{σ} 4.0	$8,2/(1,05+\psi)$	7,81	$7.81 - 6.29\psi + 9.78\psi^2$	23,9	$5,98 (1 - \psi)^2$

Prospetto per anime delle travi



Prospetto per flange piattab ande delle travi

I risultati delle verifiche relative sono riportati nell'allegato (Verifica Impalcato).

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 54 di 151

Nome file:

CV09-F-CL020_A_relazione di calcolo impalcato - OK

9.1.3 Verifica per sollecitazioni taglianti

La sollecitazione tagliante e supposta agente solo sull'anima della trave metallica.

La resistenza di progetto a taglio per anime irrigidite e non e definita come somma di due contributi (anima $V_{bw,Rd}$, e piattabande $V_{bf,Rd}$):

$$V_{b,Rd} = V_{bw,Rd} + V_{bf,Rd} \le \frac{\eta \ f_{yw} \ h_w \ t}{\sqrt{3} \ \gamma_{M}}$$

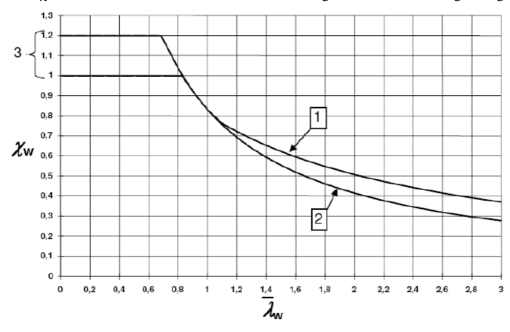
dove

 η =1.20 per gradi di acciaio inferiori a S460; hw e t sono rispettivamente l'altezza e lo spessore dell'anima; γм1 e il fattore parziale di sicurezza assunto pari a 1,1.

Il contributo dell'anima e pari a:

$$V_{bw,Rd} = \frac{\chi_w f_{yw} h_w t}{\sqrt{3} \gamma_{M1}}$$

Il fattore χ_w che tiene conto del contributo dell'anima a taglio e ricavabile dal seguente grafico:



Andamento del fattore Xw

La snellezza d'anima puo essere assunta pari a:

$$\overline{\lambda}_w = \frac{h_w}{37.4 \, t \, \varepsilon \, \sqrt{k_{\tau}}}$$

k₁ fattore d'instabilita a taglio del pannello ricavabile con le seguenti espressioni e funzione della geometria della sezione e degli irrigidimenti:

$$k_{\tau} = 5.34 + 4.00 (h_w/a)^2 + k_{\varpi t}$$
 when $a/h_w \ge 1$
 $k_{\tau} = 4.00 + 5.34 (h_w/a)^2 + k_{\varpi t}$ when $a/h_w < 1$

Il contributo resistente dalle flange puo essere impiegato quando la piattabanda non e completamente impiegata per resistere a flessione. In questo caso il contributo aggiuntivo per la resistenza a taglio offerto dalle flange puo essere così determinato.

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 55 di 151

Nome file:

CV09-F-CL020_A_relazione di calcolo impalcato - OK

$$V_{bf,Rd} = \frac{b_f \ t_f^2 \ f_{yf}}{c \ \gamma_{M1}} \left(1 - \left(\frac{M_{Ed}}{M_{f,Rd}} \right)^2 \right)$$

Mf,Rd momento resistente della sezione costituita dalle sole flange

$$c = a \left(0.25 + \frac{1.6 \, b_f t_f^2 \, f_{yf}}{t \, h_w^2 \, f_{yw}} \right)$$

La verifica di resistenza e posta in forma adimensionale come rapporto tra le azioni sollecitanti e la capacita resistente, dove V_{Ed} sollecitazione tagliante di progetto:

Il rapporto di sfruttamento plastico a taglio $\eta_3 = \frac{V_{Ed}}{V_{bw,Rd}}$ deve risultare inferiore all'unità.

I risultati delle verifiche relative sono riportati nell'allegato (Verifica Impalcato).

9.1.4 Verifica per sollecitazioni composte di taglio e presso-flessione

Per valori di η 3 inferiori a 0.5 non è necessario controllare l'interazione tra le sollecitazioni normali e tangenziali; per valori superiori si adotta la seguente espressione del dominio di resistenza:

$$\frac{1}{\eta_{1}} + \left(1 - \frac{M_{f,Rd}}{M_{pl,Rd}}\right) \left(2\overline{\eta}_{3} - 1\right)^{2} \le 1,0 \quad \text{for } \overline{\eta}_{1} \ge \frac{M_{f,Rd}}{M_{pl,Rd}}$$

in cui Mf,Rd e il momento resistente di progetto delle sole flange efficaci; Mpl,Rd e la resistenza plastica della sezione trasversale composta dall'area effettiva delle flange e dall'intera anima senza tener conto della classe di quest'ultima.

$$\overline{\eta}_1 = \frac{M_{Ed}}{M_{pl,Rd}}$$

$$\overline{\eta}_3 = \frac{V_{Ed}}{V_{bw,Rd}}$$

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 56 di 151

Nome file:

CV09-F-CL020 A relazione di calcolo impalcato - OK

Sulle travi principali sono state condotte anche le verifiche delle tensioni ideali in campo elastico allo SLU e SLE, in riferimento al seguente criterio

$$\sigma_{x,Ed}^{2} + \sigma_{z,Ed}^{2} - \sigma_{z,Ed} \sigma_{z,Ed} + 3\tau_{Ed}^{2} \le (f_{vk} / \gamma_{M0})^{2}$$

dove:

σx,Ed e il valore di calcolo della tensione normale nel punto in esame, agente in direzione parallela all'asse della membratura; $\sigma_{z,Ed}$ e il valore di calcolo della tensione normale nel punto in esame, agente in direzione ortogonale all'asse della membratura; TEd e il valore di calcolo della tensione tangenziale nel punto in esame, agente nel piano della sezione della membratura.

Il rapporto di sfruttamento elastico per tensioni normali $\eta_1 = \frac{\sigma_{Ed}}{f_v / \gamma_{M0}}$ deve risultare inferiore all'unità.

I risultati delle verifiche relative sono riportati nell'allegato (Verifica Impalcato).

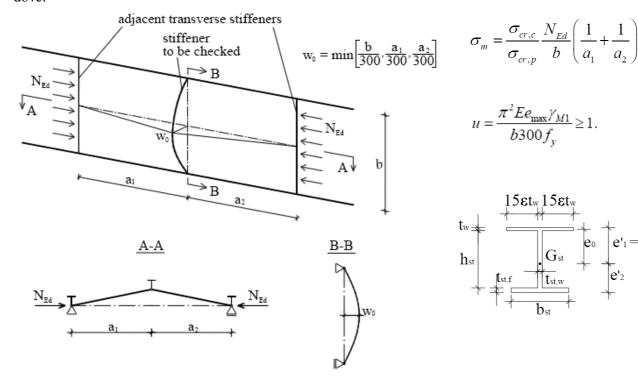
9.1.5 Verifica degli irrigidimenti

La verifica consta nell' individuazione del minimo tra due criteri atti a garantire il primo stabilita e minimi di deformabilita, il secondo resistenza all'azione assiale sollecitante l'irrigidimento.

Il primo criterio porta a dover garantire un inerzia minima dell' irrigidimento, data dalla seguente espressione:

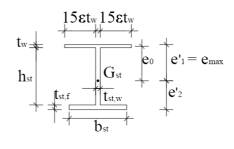
$$I_{st} = \frac{\sigma_m}{E} \left(\frac{b}{\pi}\right)^4 \left(1 + w_0 \frac{300}{b} u\right)$$

dove:



$$\sigma_m = \frac{\sigma_{cr,c}}{\sigma_{cr,n}} \frac{N_{Ed}}{b} \left(\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} \right)$$

$$u = \frac{\pi^2 E e_{\text{max}} \gamma_{M1}}{b300 f_y} \ge 1.$$



AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 57 di 151

Nome file:

CV09-F-CL020_A_relazione di calcolo impalcato - OK

Inoltre in presenza di azioni taglianti sulla trave, si deve considerare il traverso soggetto ad un'azione assiale aggiuntiva pari a:

$$N_{\text{st,Ed}} = V_{\text{Ed}} - \frac{h_w t_w f_{yw}}{\overline{\lambda}_w^2 \gamma_{M1} \sqrt{3}}$$

i due criteri indicati si considerano soddisfatti verificando che:

$$\sigma_{\text{max}} = \frac{N_{st,Ed}}{A_{st}} + \frac{\sum N_{st,Ed} e_{\text{max}} w_0}{I_{st}} \cdot \frac{1}{1 - \frac{\sum N_{st,Ed}}{N_{cr,St}}} (1 + 1, 11q_m) \le \frac{f_y}{\gamma_{M1}}$$

$$w = w_0 \frac{1}{\frac{N_{cr,st}}{\sum N_{st,Ed}}} - 1 \left(1 + 1,25q_m\right) \le \frac{b}{300}$$

dove:

$$\Sigma N_{\text{st,Ed}} = N_{\text{st,Ed}} + \Delta N_{\text{st,Ed}} \qquad \Delta N_{\text{st,Ed}} = \frac{\sigma_{\text{m}} h_{\text{w}}^{2}}{\pi^{2}} \qquad q_{\text{m}} = \frac{N_{\text{st,Ed}} \cdot e_{\text{o}}}{\sum N_{\text{st,Ed}} \cdot w_{\text{o}}}$$

Come ultima verifica si deve garantire adeguata rigidezza degli irrigidimenti mediante il rispetto delle seguenti disequazioni:

$$I_{st} \ge 1.5 \cdot \frac{h_w^3 \cdot t^3}{a^2}$$
 per $\frac{a}{h_w} < \sqrt{2}$

$$I_{st} \ge 0.75 \cdot h_w \cdot t^3$$
 per $\frac{a}{h_w} \ge \sqrt{2}$

Relativamente alle problematiche connesse con la stabilità nei confronti del buckling torsionale, si considera la formulazione più generale proposta da EN 1993-1-5 cap. 9.2.1(9):

$$\sigma_{\rm cr} = \frac{1}{I_{\rm p}} \left(GI_{\rm t} + \frac{\pi^2 EI_{\rm w}}{h_{\rm w}^2} \right) \ge 6 \cdot f_{\rm y}$$

dove:

$$I_{y} = \frac{h_{st}^{3}t_{st,w}}{12} + \frac{b_{st}t_{st,f}^{3}}{12} + h_{st}t_{st,w}\left(e_{1} - \frac{h_{st}}{2}\right)^{2} + b_{st}t_{st,f}\left(e_{2} - \frac{t_{st,f}}{2}\right)^{2} + A_{st}e_{1}^{2}$$

$$I_{z} = \frac{h_{st}t_{st,w}^{3}}{12} + \frac{b_{st}^{3}h_{st,f}}{12} \qquad I_{p} = I_{y} + I_{z} \qquad I_{t} = \frac{1}{3}\left(h_{st}t_{st,w}^{3} + b_{st}t_{st,f}^{3}\right) \qquad I_{w} = \frac{b_{st}^{3}t_{st,f}}{12}\left(h_{st} + \frac{t_{st,f}}{2}\right)^{2}$$

la verifica precedente è tuttavia molto conservativa considerando le tensioni effettive presenti negli irrigidimenti; per tal motivo la verifica può essere effettuata sostituendo ad f_y il valore massimo della tensione effettiva amplificato del coefficiente di sicurezza per instabilità, ovvero:

$$\sigma_{cr} \ge 6 \sigma_{max} \gamma_{M1}$$

Le caratteristiche dello stiffener vengono valutate con riferimento allo schema di figura, conteggiando una porzione di anima collaborante pari a 15 ε t_w [EN 1993-1-5 9.1(2)].

I risultati delle verifiche relative sono riportati nell'allegato (Verifica Impalcato).

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M.

5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 58 di 151

Nome file:

CV09-F-CL020 A relazione di calcolo impalcato - OK

9.1.6 Verifica connessione trave soletta

Le specifiche relative al detaling della connessione trave-soletta sono contenute in NTC-08, 4.3.4.1.2 e C.4.3.4. delle relative istruzioni; per quanto riguarda i riferimenti Eurocodice, i cui contenuti sono perfettamente identici, si fa riferimento a EN 1994-1 e EN 1994-2. Le piolature adottate sono tutte a completo ripristino di resistenza. Il ciclo di verifica delle piolature comprende i seguenti passi:

- Verifica tensioni S.L.U. (valido per sezioni con $\eta_1 \le 1$)

Deduzione del massimo scorrimento "elastico" a taglio allo S.L.U. sul singolo piolo, nell'ambito delle condizioni M_{max}/M_{min} , V_{max}/V_{min} , e confronto con la portanza del piolo allo S.L.U.:

$$V_{L,Ed}(x) = V_{Ed}(x) S/J$$

In cui S e J sono univocamente definite sulla base delle caratteristiche "uncracked".

Tale approccio risulta ovviamente valido solamente per le sezioni che non attingono alle proprie risorse extra elastiche ($\eta_1 \le 1$).

Le verifiche verranno effettuate con riferimento alle prescizioni contenute al § 4.3.4.3.3 delle NTC08 facendo riferimento alle tensioni di scorrimento attive da quando la soletta diventa collaborante, ovvero nella condizione di carico di lunga durata relativo ai pesi portati permanenti e quello di breve durata relativo ai carichi accidentali.

Le verifiche di resistenza dei pioli sono condotte seguendo un criterio di valutazione delle sollecitazioni di tipo elastico come previsto nelle NTC08.

Le resistenze del singolo piolo sono determinate con le espressioni contenute nell' EC4-1 al punto 6.6.3 per cui la resistenza di progetto del piolo puo essere determinata come il minimo tra le seguenti espressioni:

$$P_{\text{Rd}} = \frac{0.8f_{\text{u}}\pi \ d^2/4}{\gamma_{\text{V}}} \qquad P_{\text{Rd}} = \frac{0.29 \ \alpha d^2 \sqrt{f_{\text{ck}}E_{\text{cm}}}}{\gamma_{\text{V}}} \qquad \alpha = 0.2 \left(\frac{h_{\text{sc}}}{d} + 1\right) \text{per } 3 \leq h_{\text{sc}}/d \leq 4$$

Il dimensionamento dell'armatura di assorbimento degli sforzi di scorrimento e condotta con le indicazioni contenute al punto 6.6.6.2 dell' EC4-1. Determinati gli sforzi di taglio lungo i piani di scorrimento è necessario inserire un'armatura minima As/sf di cucitura che nel caso in esame è abbondantemente garantita dalla presenza dei ferri di armatura trasversali presenti nella soletta d'impalcato.

I risultati delle verifiche relative sono riportati nell'allegato (Verifica Impalcato).

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19 Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

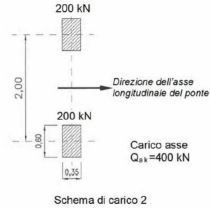
Pagina 59 di 151

Nome file:

CV09-F-CL020 A relazione di calcolo impalcato - OK

9.2 Verifiche locali della soletta di impalcato

Le verifiche della soletta in c.a. sono condotte agli stati limite in accordo al D.M. 14-01-08 considerando agente lo schema di carico n°1 usato anche nelle verifiche globali e lo schema di carico n°2 in seguito riportato. Schema di Carico 2: è costituito da un singolo asse applicato su specifiche impronte di pneumatico di forma rettangolare, di larghezza 0,60 m ed altezza 0,35 m, come mostrato in Fig. 5.1.2. Questo schema va considerato autonomamente con asse longitudinale nella posizione più gravosa ed è da assumere a riferimento solo per verifiche locali. Qualora sia più gravoso si considererà il peso di una singola ruota di 200 kN.



(dimensioni in [m])

I carichi concentrati da considerarsi ai fini delle verifiche locali ed associati agli Schemi di Carico 1, 2, 3 e 4 si assumono uniformemente distribuiti sulla superficie della rispettiva impronta. La diffusione attraverso la pavimentazione e lo spessore della soletta si considera avvenire secondo un angolo di 45°, fino al piano medio della struttura della soletta sottostante (Fig. 5.1.3.a). Nel caso di piastra ortotropa la diffusione va considerata fino al piano medio della lamiera superiore d'impalcato (Fig. 5.1.3.b).



Figura 5.1.3a - Diffusione dei carichi concentrati nelle solette

Figura 5.1.3b - Diffusione dei carichi concentrati negli impalcati a piastra ortotropa

L'armatura trasversale della soletta dell'impalcato che ha un'altezza media pari a 32 cm, è costituita da ferri Φ16 passo 20 cm sia superiormente che inferiormente in entrambe le direzioni con sovrapposizioni trasversali agli appoggi e rinforzo di ferri Φ16 passo 20 cm in campata. Nelle zone di giunto il diametro dei ferri di pone pari a Φ 20 per una larghezza di circa tre metri.

Il calcolo delle sollecitazioni è stato eseguito con il software di calcolo strutturale SISMICAD attraverso la schematizzazione in un modello agli elementi finiti della soletta, con lo scopo di ottenere le sollecitazioni flessionali trasversali e longitudinali massime in campata e sugli appoggi sia nella zona tipica che nella zona di giunto(la lunghezza della soletta modellata simula un tratto d'impalcato standard in quanto si vuole cogliere di volta in volta il comportamento ai bordi e nelle zone intermedie, e infatti dai grafici si evince come il carico locale si esaurisca velocemente lungo l'asse dell'impalcato).

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19 **Progetto Esecutivo** Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 60 di 151

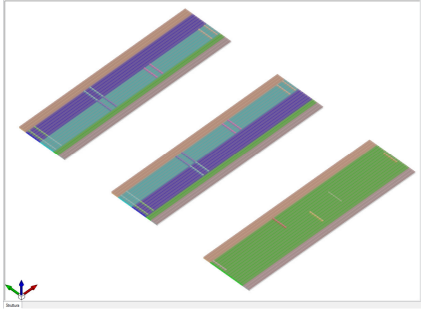
Nome file:

CV09-F-CL020_A_relazione di calcolo impalcato - OK

Il codice di calcolo effettua l'analisi elastica lineare di strutture tridimensionali con nodi a sei gradi di libertà. Gli elementi considerati sono di tipo Plate aventi comportamento membrana e piastra. I carichi sono applicati sia ai nodi come carichi lineari e d'area. I vincoli esterni posizionati ad interasse medio di circa un metro schematizzati con elementi Beam, simulano il comportamento di maggiore rigidezza relativa tra soletta e travi.

Il modello agli elementi finiti è stato sottoposto ai seguenti carichi:

- carichi permanenti, costituiti dal peso proprio del getto aggiuntivo della soletta e dal peso della pavimentazione, del guard-rail e della barriera.
- carichi mobili, costituiti dai carichi tipici degli schemi di traffico considerati, applicati secondo tre configurazioni di carico:
- A) con carichi tandem e distribuiti (schema n°1) applicati in modo da ottenere le massime sollecitazioni flettenti negative in corrispondenza delle travi metalliche sia in posizioni intermedie rispetto alla lunghezza dell'impalcato, sia in prossimità dei giunti.
- B) con carichi tandem e distribuiti (schema n°1) applicati in modo da ottenere le massime sollecitazioni flettenti positive in corrispondenza delle travi metalliche sia in posizioni intermedie rispetto alla lunghezza dell'impalcato, sia in prossimità dei giunti.
- C) con carichi asse singolo (schema n°2) posizionato per massimizzare le sollecitazioni flettenti positive e negative sia in posizioni intermedie rispetto alla lunghezza dell'impalcato, sia in prossimità dei giunti.



9.2.1 Solecitazioni flettenti trasversali

Nel seguito si riportano i diagrammi dei momenti flettenti trasversali nella soletta nelle condizioni di carico elementari da traffico e l'inviluppo dei momenti flettenti minimi e massimi nelle combinazioni di carico SLU.

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M.

5.11.2001 Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

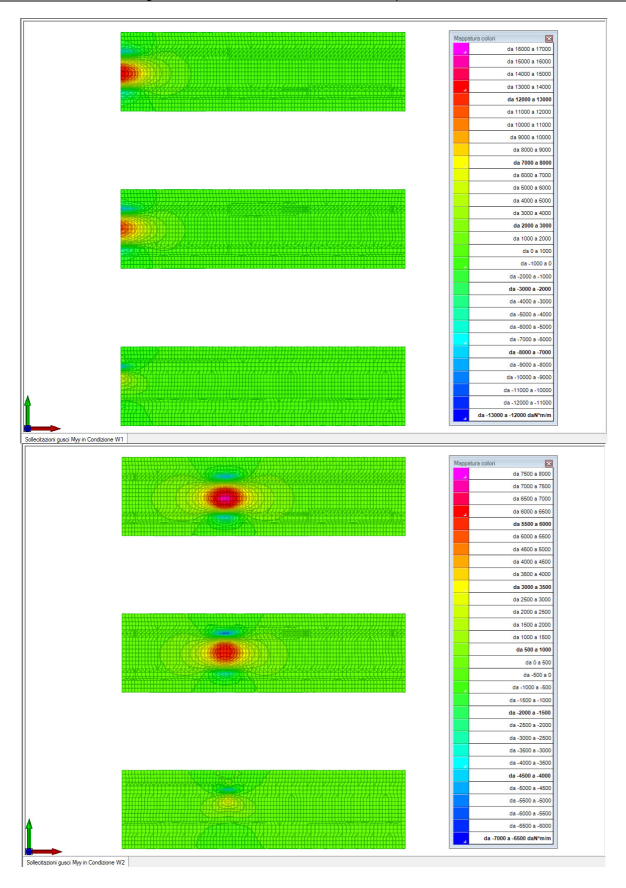
Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 61 di 151

Nome file:



AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M.

5.11.2001 44±000 allo svincolo con l'A1

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

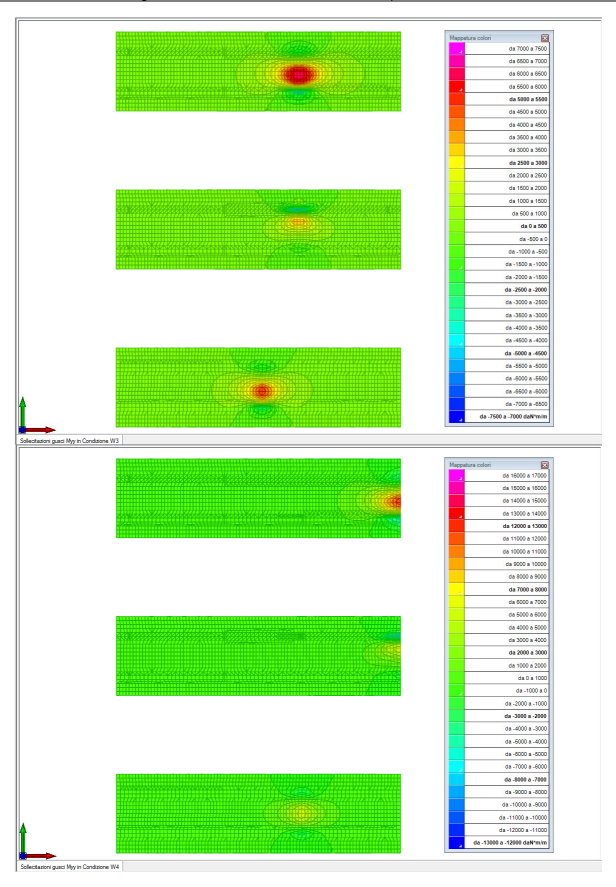
Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 62 di 151

Nome file:



AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M.

5.11.2001 Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

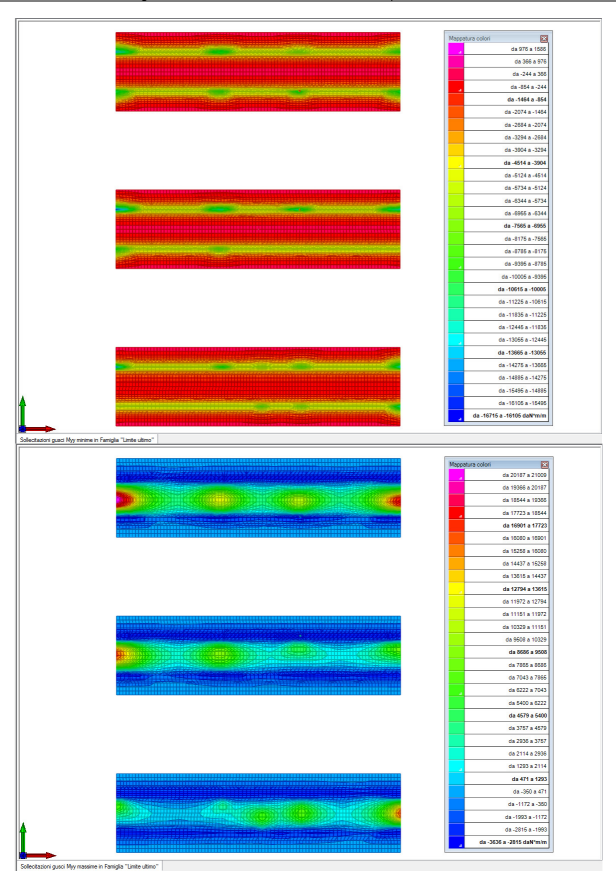
Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 63 di 151

Nome file:



AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19 **Progetto Esecutivo** Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

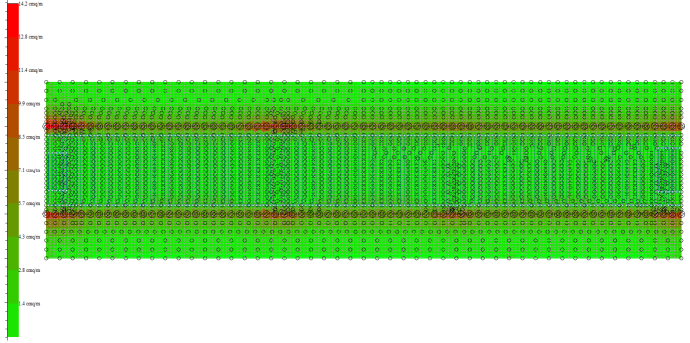
Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 64 di 151

Nome file:

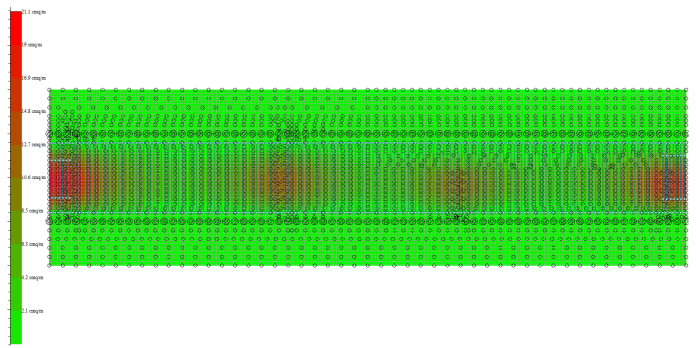
CV09-F-CL020_A_relazione di calcolo impalcato - OK

9.2.2 Armatura superiore trasversale minima per verifica a flessione SLU



Le armature posizionate soddisfano i minimi richiesti dalle verifiche.

9.2.3 Armatura inferiore trasversale minima per verifica a flessione SLU



Le armature posizionate soddisfano i minimi richiesti dalle verifiche.

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19 **Progetto Esecutivo** Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

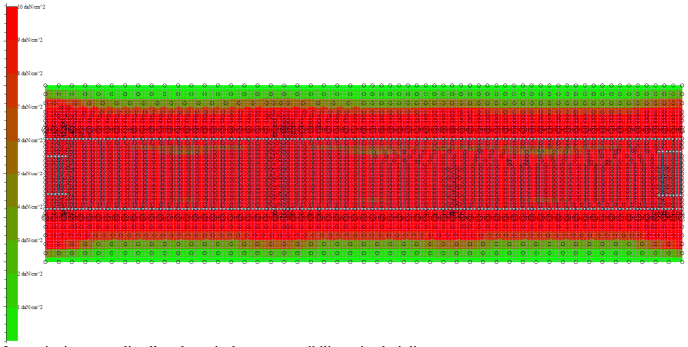
Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 65 di 151

Nome file:

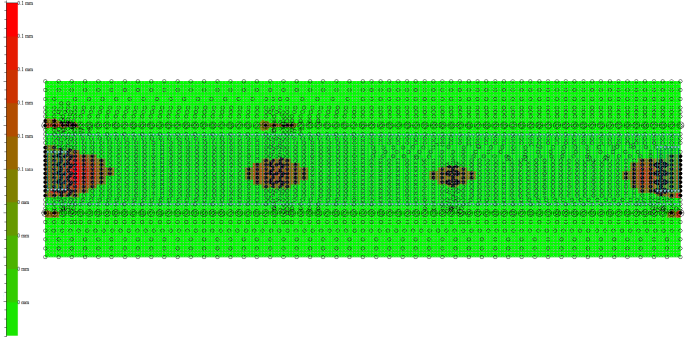
CV09-F-CL020_A_relazione di calcolo impalcato - OK

9.2.4 Trazioni massime nel cls per verifica tensionale SLE



Le trazioni trasversali nella soletta risultano compatibili con i valori di progetto.

9.2.5 Ampiezza massima fessure nel cls per verifica a fessurazione SLE



<u>L'ampiezza massima delle fessure nella soletta risulta inferiore ai valori limite di progetto</u> $(w_{max} = 0.20 \text{ mm}).$

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353
Relazione di Calcolo Impalcato
Pagina 66 di 151
Nome file:

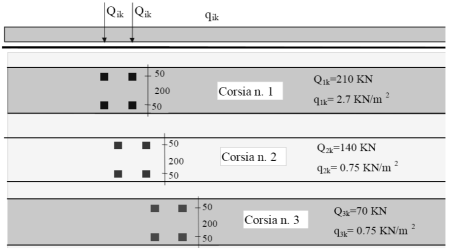
9.3 Verifiche a Fatica

Con riferimento alle prescizioni contenute al § 5.1.4.3 delle NTC08 e al §1 e 3 dell' EC3-1-9 per la struttura in oggetto si e ritenuto di applicare verifiche per vita illimitata e per danneggiamento.

9.3.1 Modello di carico a fatica

I modelli di carico applicabili sono quelli previti dalle NTC08 al § 5.1.4.3; si è scelto di applicare il modello di carico a fatica 1 in seguito descritto.

• Modello di carico di fatica 1: distribuzione dei carichi geometricamente uguale ai treni di carico previsti per le verifiche di resistenza ma con valori ridotti dei carichi; i carichi concentrati degli assi tandem (TS) vengono ridotti del 30%, mentre i carichi distribuiti (UDL) sono ridotti del 70%.



Modello di carico di fatica 1

9.3.2 Coefficienti parziali per la resistenza a fatica

Per i coefficienti parziali di resistenza dei materiali a fatica si e fatto riferiemtno a quanto prescritto nell' EC3 1-9 al § 3. Il prospetto seguente mostra i coefficienti parziali per la resistenza da applicare nelle veriche a fatica dei singoli elementi strutturali.

Tabella C4.2.XII – Coefficienti parziali YMf per verifiche a fatica

	Conseguenza della	a rottura per fatica
	Moderate	Significative
Danneggiamento accettabile (strutture poco sensibili alla rottura per fatica)	γ _{Mf} =1,00	γ _{Mf} =1,15
Vita utile (strutture sensibili alla rottura per fatica)	$\gamma_{\rm Mf} = 1.15$	γ_{Mf} =1,35

Per comodita di calcolo il coefficiente di resistenza adottato $\gamma_m = 1,35$ è stato tenuto in conto nelle verifiche nel seguito riportante andando a ridurre il $\Delta \sigma_c$ previsto per i singoli dettagli costruttivi.

9.3.3 Dettagli di fatica adottati per le verifiche

Si riportano i dettagli di fatica adottati per le verifiche a fatica delle singole componenti strutturali.

Piattanande - tensioni normali categoria/dettaglio: 125 Anima - tensioni tangenziali categoria/dettaglio: 100

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M.

5.11.2001 Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 67 di 151

Nome file:

CV09-F-CL020_A_relazione di calcolo impalcato - OK

Saldatura composizione anima-piattittabande categoria/dettaglio: 80 Connettori a piolo categoria/dettaglio: 90

La verifica a vita illimitata si esegue controllando che sia:

$$\Delta \sigma_{\text{max,d}} = \gamma_{\text{Mf}} \Delta \sigma_{\text{max}} \le \Delta \sigma_{\text{D}}$$

$$\Delta \tau_{\text{max.d}} = \gamma_{\text{Mf}} \Delta \tau_{\text{max}} \le \Delta \tau_{\text{D}} = \Delta \tau_{\text{L}}$$

dove $\Delta\sigma_{max,d}$ e $\Delta\tau_{max,d}$ sono, rispettivamente, i valori di progetto delle massime escursioni ditensioni normali e di tensioni tangenziali indotte nel dettaglio considerato dallo spettro di carico per le verifiche a vita illimitata, talvolta denominato spettro frequente, e $\Delta\sigma_D$ e $\Delta\tau_D$ i limiti di fatica ad ampiezza costante.

$$\Delta \sigma = \Delta \sigma_C \cdot \left(\frac{2 \cdot 10^6}{N}\right)^{\frac{1}{m}}$$
 per $N \le 5 \times 10^6$

$$\Delta \sigma = \Delta \sigma_D \cdot \left(\frac{5 \cdot 10^6}{N}\right)^{\frac{1}{m+2}}$$
 per $5 \times 10^6 \le N \le 10^8$

$$\Delta \sigma = \Delta \sigma_L$$
 per N > 108

dove m = 3, cosicché risulta:

$$\Delta \sigma_D = 0.737 \cdot \Delta \sigma_C; \qquad \Delta \sigma_L = 0.549 \cdot \Delta \sigma_C$$

Le curve S-N per tensioni tangenziali sono caratterizzate, oltre che dalla classe $\Delta \tau_C$, dal limite per i calcoli di fatica $\Delta \tau_L$ corrispondente a N=10⁸ cicli.

L'equazione della curva S-N è la seguente:

$$\Delta \tau = \Delta \tau_{\rm C} \left(\frac{2 \cdot 10^6}{\rm N} \right)^{\frac{1}{\rm m}} \qquad \text{per N} \le 10^8 ,$$

$$\Delta \tau = \Delta \tau_{\rm L} \qquad \text{per N} > 10^8$$
(C4.2.97)

dove m=5, cosicché risulta

$$\Delta \tau_{L} = 0.457 \Delta \tau_{C} . \tag{C4.2.98}$$

Si riportano di seguito le Curve S-N per dettagli/elementi soggetti a tensioni normali e le Curve S-N per dettagli/elementi soggetti a tensioni tangenziali.

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19 Progetto Esecutivo

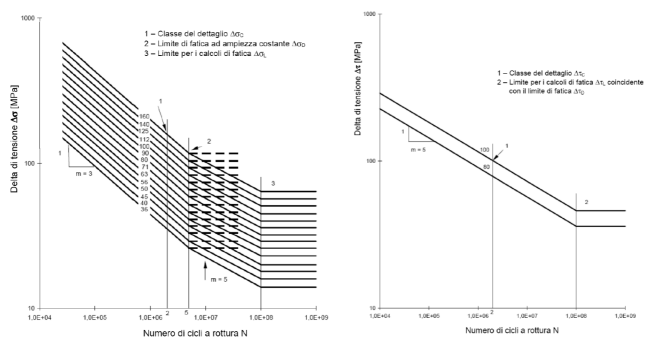
Relazione di Calcolo Impalcato

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Pagina 68 di 151

Nome file:

CV09-F-CL020 A relazione di calcolo impalcato - OK



La verifica a danneggiamento si conduce mediante la formula di Palmgren-Miner, controllando che risulti verificata la seguente relazione:

$$D = \sum_{i} \frac{n_i}{N_i} \le 1,0$$

dove n_i è il numero di cicli di ampiezza Δσ_{i,d} indotti dallo spettro di carico per le verifiche a danneggiamento nel corso della vita prevista per il dettaglio e N_i è il numero di cicli di ampiezza Δσ_{i,d} a rottura, ricavato dalla curva S-N caratteristica del dettaglio.

9.3.4 Verifiche a fatica dei conci metallici

Le verifiche riguardano vengono svolte come detto mediante la distribuzione dei carichi geometricamente uguale ai treni di carico previsti per le verifiche di resistenza, ma con valori ridotti dei carichi (TS x 70%, UDL x 30%.)

Nel caso di variazioni simultanee di tensioni normali e tangenziali, la valutazione della resistenza a fatica dovrà considerare i loro effetti congiunti adottando idonei criteri di combinazione del danno.

Nel caso di variazioni non simultanee del campo di tensioni normali e tangenziali si potranno sommare i danneggiamenti D_o e D_v prodotti dai cicli di tensione normale e dai cicli di tensione tangenziale, valutati separatamente controllando che (NTC2008-C4.2.104):

$$D = D_{\sigma} + D_{\tau} \le 1,0$$

Nella valutazione della resistenza a fatica dovrà tenersi conto dello spessore del metallo base nel quale può innescarsi una potenziale lesione. Nel caso che l'influenza dello spessore sulla resistenza a fatica non sia trascurabile, la classe del dettaglio deve essere ridotta secondo la formula (NTC2008- C4.2.105):

$$\Delta \sigma_{C,red} = k_s \cdot \Delta \sigma_C$$

dove il coefficiente riduttivo ks dipende dal dettaglio strutturale considerato ed i cui valori indicativi sono indicati, per alcuni dettagli costruttivi, nel documento EN1993-1-9.

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

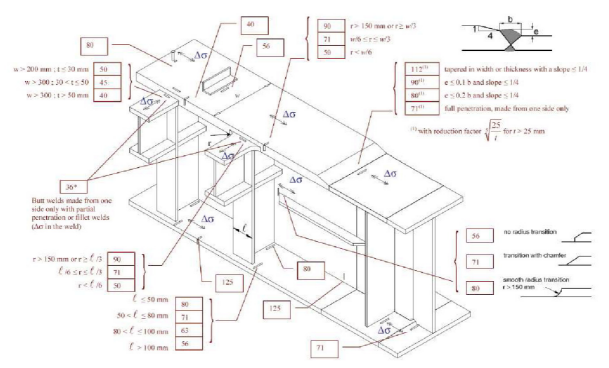
Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 69 di 151

Nome file:

CV09-F-CL020 A relazione di calcolo impalcato - OK



I risultati delle verifiche relative sono riportati nell'allegato (Verifica Impalcato).

S.L.E. – DEFORMABILITÀ

La normativa vigente non fornisce limitazioni per le verifiche di deformabilità delle travi da ponte. È comunque considerata buona norma verificare che, relativamente alla combinazione rara, la massima freccia di calcolo δ_{2d} dovuta ai carichi variabili sia inferiore a L/500. In relazione allora ai valori caratteristici delle frecce in mezzeria valutate per i caso di carico δ_{2k} , si calcolano per sovrapposizione degli effetti, le frecce in mezzeria dovute ai carichi variabili nella combinazione di carico più gravosa.

 $\delta_{2d,D} = 1,39$ cm (carichi da traffico distribuiti)

 $\delta_{2d,T}$ = 1,82 cm (carichi da traffico tandem in mezzeria)

 $\delta_{2d} = \delta_{2d,D} + \delta_{2d,T} = 3,21 \text{ cm}$

La verifica risulta quindi soddisfatta in quanto:

$$\delta_{2d} < \delta_{max} = L/500 = 6,40 \text{ cm}$$

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 70 di 151

Nome file:

CV09-F-CL020_A_relazione di calcolo impalcato - OK

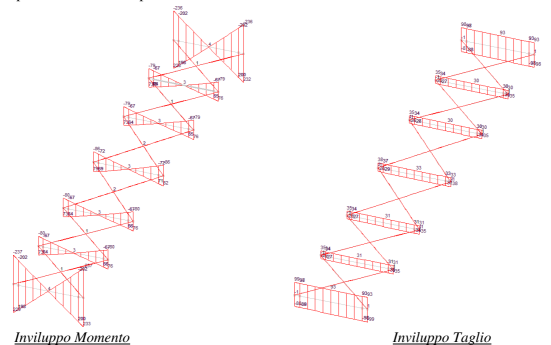
11 VERIFICA DEI TRASVERSI E DEI CONTROVENTI

11.1 S.L.U. – Resistenza delle sezioni

Analogamente a quanto svolte per le sezioni delle travi principali di impalcato, le verifiche di resistenza delle sezioni dei trasversi sono state svolte con il calcolo elastico: le tensioni normali sono state calcolate con la formula di Navier, mentre la tensione tangenziale è valutata come somma del contributo dovuto al taglio e di quello dovuto al momento torcente.

Sempre in riferimento allo S.L.U., nelle combinazioni di carico piu gravose (variabili momento massimo/minimo, variabili taglio massimo/minimo + variazione termica positiva/negativa) si valuta la tensione ideale sulla sezione e si verifica che sia minore della tensione caratteristica di snervamento dell'acciaio opportunamente ridotta dal coefficiente di sicurezza del materiale.

Nel seguito di riportano i diagrammi di inviluppo delle sollecitazioni flettenti e taglianti relative per i trasversi in asse appoggio e per i trasversi di campata:



Dai diagrammi di inviluppo si evince che gli elementi trasversali sono soggetti alle seguenti sollecitazioni estreme:

 M_{max} traversi di appoggio: 280 kNm T_{max} traversi di appoggio: 115 kN M_{max} traversi di campate: 85 kNm T_{max} traversi di campata: 40 kN

I risultati per i trasversi in asse appoggio e per i trasversi di campata sono dettagliatamente riportati in seguito.

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

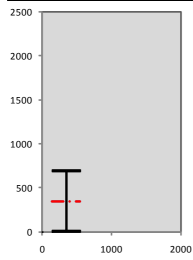
Pagina 71 di 151

Nome file:

CV09-F-CL020_A_relazione di calcolo impalcato - OK

11.1.1 Traverso di appoggio

Sollecitazioni riferite al baricentro della sezione lorda della trave metallica (SLU) dedotte dalle tensioni agenti



$Nsd_{concio} = (\sigma_{ii} + \Delta\sigma_{si} Ya / H_{TOT}) / Aa$											
$Msd_{concio} = -\Delta\sigma_{si} J_x / H$	$Msd_{concio} = -\Delta\sigma_{si} J_x / H_{TOT}$										
$(\sigma_s + \sigma_i) / 2 = \sigma_N$	0	[daN/cm²]									
$(\sigma_s - \sigma_i) / 2 = \sigma_M$	160	[daN/cm²]									
$\sigma_{ss} - \sigma_{ii} = \Delta \sigma_{si}$ -334 [daN/cm ²]											
Caratteristiche lorde profilo in flessione semplice											

Area lorda profilo : 220,50 [cm²]
Inerzia profilo : 178385 [cm⁴]
Baricentro x flessione : 350,00 [mm]
Altezza totale profilo : 700 [mm]

NORMALE SU CONCIO: NSd_{concio}
MOMENTO SU CONCIO: MSd_{concio}
NORMALE SU SOLETTA: NSd_{soletta}
NORMALE ALA SUP: NSd_{si}
NORMALE ALA INF: NSd_{ii}
NORMALE ANIMA: NSd_{anima}
MOMENTO ANIMA: MSd_{anima}

SLU	SLE	1
0	0	[kN]
85	85	[kNm]
0	0	[kN]
-98	-98	[kN]
98	98	[kN]
0	0	[kN]
18	18	[kNm]

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

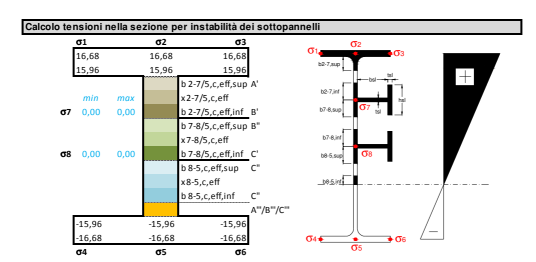
Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 72 di 151

Nome file:

 $\label{eq:cv09-F-CL020} \text{CV09-F-CL020}_\text{A_relazione di calcolo impalcato - OK}$



IRRIGID. LONGITUDINALI	-	-	-	-	-
no ribs					
IRRIGID. TRASVERSALI	b_{st}	t _{st}	h _{st}	а	-
no end post	0	0	0	0	

Wing Subpanles

Top sx flange			Top dx flange			Bottom sx flange			Bottom dx flange		
<u>b</u> ₁₋₂	200	mm	<u>b</u> 2-3	200	mm	<u>b</u> 4-5	200	mm	<u>b</u> 5-6	200	mm
Ψ ₁₋₂	1,000		Ψ2-3	1,000		ψ_{4-5}	1,000		ψ_{5-6}	1,000	
$k\sigma_{1\text{-}2}$	0,430		$k\sigma_{2\text{-}3}$	0,430		$k\sigma_{4-5}$	0,430		$k\sigma_{5\text{-}6}$	0,430	
<u>λp</u>	0,880	mm	<u>λρ</u>	0,880		<u>λp</u>	0,880		<u>λp</u>	0,880	
ρ_{1-2}	0,894		ρ_{2-3}	0,894		ρ_{4-5}	0,894		ρ_{5-6}	0,894	
b _{1-2,c,eff}	179	mm	b _{2-3,c,eff}	179	mm	b _{4-5,c,eff}	179	mm	b _{5-6,c,eff}	179	mm
X _{1-2,c,eff}	21	mm	X _{2-3,c,eff}	21	mm	X 4-5,c,eff	21	mm	X 5-6,c,eff	21	mm

Web Subpanles

TTOO CUEP								
	Α			В			С	
<u>b</u> 2-7/5	335	mm	<u>b</u> _{7-8/5}	0	mm	<u>b</u> ₈₋₅	0	mm
$\psi_{2-7/5}$	-1,000		$\psi_{7-8/5}$	0,000		ψ_{8-5}	0,000	
$k_{\sigma 2-5/5}$	23,900		$k_{\sigma7\text{-}8/5}$	7,810		$k_{\sigma8\text{-}5}$	7,810	
<u>b</u> 2-7/5,sup	134	mm	<u>b</u> 7-8/5,sup	0	mm	<u>b</u> 8-5,sup	0	mm
<u>b</u> 2-7/5,inf	201	mm	<u>b</u> 7-8/5,inf	0	mm	<u>b</u> 8-5,inf	0	mm
<u>λp</u> _{2-7/5}	0,395		<u>λρ</u> _{7-8/5}	0,000		<u>λρ</u> ₈₋₅	0,000	
ρ _{2-7/5}	1,000		$\rho_{7-8/5}$	1,000		ρ 8-5	1,000	
b _{2-7/5,c,eff}	335	mm	b _{7-8/5,c,ef}	0	mm	b _{8-5,c,eff}	0	mm
b _{2-7/5,c,eff,sup}	134	mm	b _{7-8/5,c,ef}	0	mm	b _{8-5,c,eff,s}	0	mm
X 2-7/5,c,eff	0	mm	X 7-8/5,c,eff	0	mm	X 8-5,c,eff	0	mm
b _{2-7/5,c,eff,inf}	201	mm	b _{7-8/5,c,ef}	0	mm	b _{8-5,c,eff,i}	0	mm

A. n. sez. lorda presso/tenso flessione								
z _n	350	[mm]						
	<u>Baricentro se</u>	zione lorda						
7	350	[mm]						

A. n. sez. eff. presso/tenso flessione										
z _n	358	[mm]								
	Baricentro sezione efficace									
Z _{a.eff}	350	[mm]								

	Eccentricità t	<u>ra baricentri</u>
Δe _N	0	[mm]

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 73 di 151

Nome file:

stabili	tà p	annell	o dell'anima	Pannello	non irrigi	dito		
h _w /t _w		<	72 ε/η	No shear l	buckling veri	fication need	ed	
$\sigma_{\scriptscriptstyle F}$	7	95,13	Мра					
xsl	*	0,00		baricentro e	eventuale ribs			
I _{sl}	*	0,00	cm4	momento in	erzia ribs			
$k_{\tau,st}$	7	0,00						
k _τ	4	5,34						
$ au_{cr}$	7	508	MPa					
λ_{w}	7	0,64						
χ_{w}	7	1,20						
С		0	mm					
$M_{f,Rd}$	7	1242	KNm	(My viene	trasferito da	ille sole flang	<u>e)</u>	
χ_{f}	7	0,000		il contributo	delle ali al tag	lio non può ess	ere considerato	
$V_{bw,Rd}$	7	2247	KN	contributo r	esistenza a ta	ıglio dell'anima		
$V_{bf,Rd}$	7	0	KN	contributo r	esistenza a ta	ıglio delle ali		
$V_{b,Rd}$	7	2247	KN					
η_3	*	0,02		<u>OK</u>				$V_{ED} < V_{b.Rd}/2$
terazio	ne	tra M-	·V-N					
$M_{f,Rd}$	7	1242	KNm _{CT}	525,5 mm	1 M _{pl,Rd}	1959 KNm	<u>n</u> ₃	0,02
$Z_{g,pl}$	7	350	mm W _{pl,yy}	5793 cm	3 <u>n</u> ₁ •	0,04	η _{V-M-N} : <i>C</i>	onsiderata

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

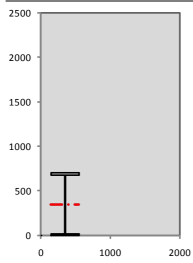
Pagina 74 di 151

Nome file:

CV09-F-CL020_A_relazione di calcolo impalcato - OK

11.1.2 Traverso di campata

Sollecitazioni riferite al baricentro della sezione lorda della trave metallica (SLU) dedotte dalle tensioni agenti



$Nsd_{concio} = (\sigma_{ii} + \Delta\sigma_{si} Ya / H_{TOT}) / Aa$					
$Msd_{concio} = -\Delta\sigma_{si} J_x/$					
$(\sigma_s + \sigma_i) / 2 = \sigma_N$	0	[daN/cm²]			
$(\sigma_s - \sigma_i) / 2 = \sigma_M$	418	[daN/cm²]			
$\sigma_{ss} - \sigma_{ii} = \Delta \sigma_{si}$	-887	[daN/cm²]			

 Caratteristiche lorde profilo in flessione semplice

 Area lorda profilo : 259,00 [cm²]
 [cm²]

 Inerzia profilo : 220950 [cm²]
 [cm²]

 Baricentro x flessione : 350,00 [mm]
 [mm]

 Altezza totale profilo : 700 [mm]

NORMALE SU CONCIO: Nsd _{concio}	
MOMENTO SU CONCIO: Msd _{concio}	
NORMALE SU SOLETTA: Nsd _{soletta}	
NORMALE ALA SUP. : Nsd _{ss}	
NORMALE ALA INF.: Nsd;;	
NORMALEANIMA: Nsd _{anima}	
MOMENTO ANIMA: Msd _{anima}	

SLU	SLE	
0	0	[kN]
280	280	[kNm]
0	0	[kN]
-345	-345	[kN]
345	345	[kN]
0	0	[kN]
46	46	[kNm]

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M.

5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

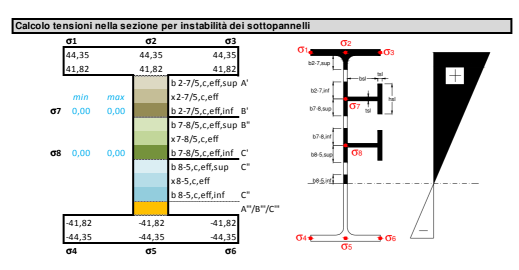
Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 75 di 151

Nome file:

CV09-F-CL020_A_relazione di calcolo impalcato - OK



IRRIGID. LONGITUDINALI	-	-	-	-	-
no ribs					
IRRIGID. TRASVERSALI	b _{st}	t _{st}	h _{st}	а	-
no end post	0	0	0	0	

Wing Subpanles

Top sx flange			Top dx flange			Bottom sx flange			Bottom dx flange		
<u>b</u> ₁₋₂	200	mm	<u>b</u> 2-3	200	mm	<u>b</u> 4-5	200	mm	<u>b</u> 5-6	200	mm
Ψ ₁₋₂	1,000		ψ_{2-3}	1,000		ψ_{4-5}	1,000		ψ_{5-6}	1,000	
$k\sigma_{1-2}$	0,430		$k\sigma_{2-3}$	0,430		$k\sigma_{4\text{-}5}$	0,430		$k\sigma_{\!\scriptscriptstyle{5\text{-}6}}$	0,430	
<u>λρ</u>	0,660	mm	<u>λp</u>	0,660		<u>λp</u>	0,660		<u>λρ</u>	0,660	
ρ_{1-2}	1,000		ρ_{2-3}	1,000		ρ_{4-5}	1,000		ρ_{5-6}	1,000	
b _{1-2,c,eff}	200	mm	b _{2-3,c,eff}	200	mm	b _{4-5,c,eff}	200	mm	b _{5-6,c,eff}	200	mm
X _{1-2,c,eff}	0	mm	X _{2-3,c,eff}	0	mm	X _{4-5,c,eff}	0	mm	X _{5-6,c,eff}	0	mm

Web	Sub	pani	es

1100 0000				_			_	
	Α			В			С	
<u>b</u> 2-7/5	330	mm	<u>b</u> 7-8/5	0	mm	<u>b</u> 8-5	0	mm
$\psi_{2-7/5}$	-1,000		$\psi_{7-8/5}$	0,000		ψ_{8-5}	0,000	
$k_{\sigma 2-5/5}$	23,900		$k_{\sigma7\text{-}8/5}$	7,810		$k_{\sigma8\text{-}5}$	7,810	
<u>b</u> 2-7/5,sup	132	mm	<u>b</u> 7-8/5,sup	0	mm	<u>b</u> 8-5,sup	0	mm
<u>b</u> 2-7/5,inf	198	mm	<u>b</u> _{7-8/5,inf}	0	mm	<u>b</u> 8-5,inf	0	mm
<u>λp</u> 2-7/5	0,390		<u>λp</u> 7-8/5	0,000		<u>λp</u> 8-5	0,000	
ρ _{2-7/5}	1,000		$\rho_{7\text{-8/5}}$	1,000		ρ_{8-5}	1,000	
b _{2-7/5,c,eff}	330	mm	b _{7-8/5,c,ef}	0	mm	b _{8-5,c,eff}	0	mm
b _{2-7/5,c,eff,sup}	132	mm	b _{7-8/5,c,ef}	0	mm	b _{8-5,c,eff,s}	0	mm
X 2-7/5,c,eff	0	mm	X 7-8/5,c,eff	0	mm	X _{8-5,c,eff}	0	mm
b _{2-7/5,c,eff,inf}	198	mm	b _{7-8/5,c,ef}	0	mm	b _{8-5,c,eff,i}	0	mm

A. n. sez. lorda presso/tenso flessione									
z _n	350	[mm]							
	Baricentro sezione lorda								
Z _{a*}	350	[mm]							

A. n. sez. eff. presso/tenso flessione									
z _n	350	[mm]							
<u>Baricentro sezione efficace</u>									
Zaeff	350	[mm]							

	<u>Eccentricità</u>	tra baricentri
Δe _N	0	[mm]

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 76 di 151

Nome file:

stabili	tà p	annell	o dell'anima	Pannello	non irrigi	dito		
h _w /t _w	<	<	72 ε/η	No shea	r buckling veri	ification need	ed	
$\sigma_{\scriptscriptstyle F}$	7	98,04	Мра					
xsl	*	0,00		baricentr	o eventuale ribs			
I _{sl}	*	0,00	cm4	momento	inerzia ribs			
$k_{\tau,st}$	7	0,00						
k_{τ}	*	5,34						
$ au_{cr}$	7	524	MPa					
λ_{w}	7	0,63						
χ_{w}	7	1,20						
С		0	mm					
$M_{f,Rd}$	7	1839	KNm	(My vier	e trasferito da	ille sole flang	<u>e)</u>	
χ_{f}	7	0,000		il contribu	ıto delle ali al tag	lio non può ess	ere considerato	
$V_{bw,Rd}$	3	2214	KN	contribute	o resistenza a ta	ıglio dell'anima		
$V_{bf,Rd}$	7	0	KN	contribute	o resistenza a ta	ıglio delle ali		
$V_{b,Rd}$	3	2214	KN					
η_3	*	0,05		<u>OK</u>				$V_{ED} < V_{b.Rd}/2$
terazio	ne	tra M-	·V-N					
$M_{f,Rd}$	4	1839	KNm _{CT}	546,2 r	nm M _{pl,Rd}	2392 KNm	<u>n</u> ₃	0,05
$Z_{g,pl}$	7	350	mm W _{pl,v}	7074 c	:m3 <u>n</u> , •	0,12	η _{V-M-N} : <i>c</i>	onsiderata

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19 *Progetto Esecutivo*

	Opera: Cavalcavia alla pk 22+353							
	Relazione di Calcolo Impalcato							
Pagina 77 di 151								

Nome file:

CV09-F-CL020 A relazione di calcolo impalcato - OK

11.1.3 Controventi

Nel seguito si effettuano le verifiche dei controventi metallici e delle giunzioni di connessione con i piatti di estremità; lo sforzo normale di calcolo è pari al massimo valore di compressione presente nell'inviluppo e relativo alle tipologie di controvento utilizzate.

					T
Normativa di riferimento del tipo di acciaio		:	UNI EN 100	25-2	NTC 11.3.4.1
Designazione alfanumerica del tipo acciaio	signazione alfanumerica del tipo acciaio		S 355		NTC 11.3.4.1 - Tab. 11.3.IX
Tipo di profilato		:	Sezione ape	erta	NTC 11.3.4.1 - Tab. 11.3.IX
Spessore nominale dell'elemento		:	t ≤ 40 mm		NTC 11.3.4.1 - Tab. 11.3.IX
Tensione caratteristica di snervamento	$f_{yk} \\$	=	355	N/mm2	NTC 11.3.4.1 - Tab. 11.3.IX
Tensione caratteristica di rottura	f_{tk}	=	510	N/mm2	NTC 11.3.4.1 - Tab. 11.3.IX
Modulo di elasticità normale (di Young)	Е	=	210000	N/mm2	NTC 11.3.4.1
Coefficiente di Poisson	n	=	0.3	-	NTC 11.3.4.1
Modulo di elasticità trasversale	G	=	80769	N/mm2	NTC 11.3.4.1
Densità	r	=	7850	kg/m3	NTC 11.3.4.1
DATI GEOMETRICI E STATICI DELLA SEZIONE					
Tipologia e designazione del profilato					
Tipologia della sezione		:	ad L		
Designazione del profilato		:	L 100 x 100	x 10	
Opere sicuramente protette contro la corrosione o non esposte agli agenti atmosferici		:	NO		NTC 4.2.9.1
Spessore minimo del profilato		:	4.0	mm	VERIFICA

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M.

Inflessione intorno all'asse

Rapporto NEd/Ncr,y

Snellezza limite dell'asta

Snellezza dell'asta intorno y-y

Snellezza adimensionale dell'asta

Necessità della verifica di stabilità

Coefficiente di vincolo nel piano xz

Carico critico euleriano dell'asta

Lunghezza d'inflessione dell'asta nel piano xz

5.11.2001 Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19 **Progetto Esecutivo** Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

NTC 4.2.4.1.3.1

NTC 4.2.4.1.3.1

NTC 4.2.4.1.3.1

NTC 4.2.4.1.3.1

NTC 4.2.4.1.3.1

NTC 4.2.4.1.3.1 - Eq. (4.2.46)

VERIFICA

cm

daN

> 0.04

≤ 200

> 0.2

Pagina 78 di 151

Nome file:

CV09-F-CL020_A_relazione di calcolo impalcato - OK

LUNGHEZZA E CONDIZIONI DI VINCOLO					
Geometria e condizioni di vincolo dell'asta					
Tipologia di membratura		:	principale	-	NTC 4.2.4.1.3.1
Condizioni di vincolo nel piano xz (rif. asse y-y)			inc-inc	-	NTC 4.2.4.1.3.1
Condizioni di vincolo nel piano xy (rif. asse z-z)		:	inc-inc	-	NTC 4.2.4.1.3.1
Lunghezza dell'asta	L	=	6500	mm	
CLASSIFICAZIONE DELLA SEZIONE DELL'ASTA					
Parametri di calcolo					
Tensione caratteristica di snervamento	f _{yk}	=	355	N/mm2	NTC 11.3.4.1 - Tab. 11.3.IX
Coefficiente e = (235/fyk)0.5	е	=	0.81	-	NTC 4.2.3.1 - Tab. 4.2.I e 4.2.II
CLASSIFICAZIONE DELLA SEZIONE					
Altezza della sezione	h	=	100.0	mm	NTC 4.2.3.1 - Tab. 4.2.III
Base della sezione	b	=	100.0	mm	NTC 4.2.3.1 - Tab. 4.2.III
Spessore della sezione	t	=	10.0	mm	NTC 4.2.3.1 - Tab. 4.2.III
Classificazione della sezione per compressione	Classe	:	2	-	NTC 4.2.3.1 - Tab. 4.2.II e 4.2.II
VERIFICA DI RESISTENZA					
Azione di compressione di calcolo	N _{Ed}	=	21000	daN	
Classificazione della sezione per compressione		:	Classe 2	-	NTC 4.2.3.1
Resistenza di calcolo a compressione	$N_{c,Rd}$	=	64760	daN	NTC 4.2.4.1.2 - Eq. (4.2.11)
Indice di verifica NEd/Nc,Rd		=	0.32	≤ 1	NTC 4.2.4.1.2 - Eq. (4.2.10)
Verifica di resistenza a compressione			SODDISFAT	TA	
VERIFICA DI STABILITA'					
Instabilità intorno all'asse y-y					

: y-y

 $b_v = 0.50$

 $L_{0,y} \ = \ 325$

 $N_{cr,y} = 34668$

 $I_{lim} \ = \ 200$

= 107

 $l_y = 1.401$

: SI

= 0.606

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 79 di 151

Nome file:

Curva di instabilità	: b	-	NTC 4.2.4.1.3.1 - Tab. 4.2.VI
Fattore di imperfezione	$a_y = 0.34$	-	NTC 4.2.4.1.3.1 - Tab. 4.2.VI
Coefficiente	$F_y = 1.685$	-	NTC 4.2.4.1.3.1
Fattore di riduzione per l'instabilità intorno y-y	$c_y = 0.381$	-	NTC 4.2.4.1.3.1 - Eq. (4.2.45)
Instabilità intorno all'asse z-z			
Inflessione intorno all'asse	: z-z	-	
Coefficiente di vincolo nel piano xy	$b_z = 0.50$	-	
Lunghezza d'inflessione dell'asta nel piano xy	$L_{0,z} = 325$	cm	NTC 4.2.4.1.3.1
Carico critico euleriano dell'asta	$N_{cr,z} = 34668$	daN	NTC 4.2.4.1.3.1
Rapporto NEd/Ncr,z	= 0.606	> 0.04	NTC 4.2.4.1.3.1
Snellezza limite dell'asta	$I_{lim} = 200$	-	NTC 4.2.4.1.3.1
Snellezza dell'asta intorno z-z	$I_z = 107$	≤ 200	VERIFICA
Snellezza adimensionale dell'asta	$l_z = 1.401$	> 0.2	NTC 4.2.4.1.3.1 - Eq. (4.2.46)
Necessità della verifica di stabilità	: SI	-	NTC 4.2.4.1.3.1
Curva di instabilità	: b	-	NTC 4.2.4.1.3.1 - Tab. 4.2.VI
Fattore di imperfezione	$a_z = 0.34$	-	NTC 4.2.4.1.3.1 - Tab. 4.2.VI
Coefficiente	$F_z = 1.685$	-	NTC 4.2.4.1.3.1
Fattore di riduzione per l'instabilità intorno z-z	$c_z = 0.381$	-	NTC 4.2.4.1.3.1 - Eq. (4.2.45)
Verifica di stabilità			
Azione di compressione di calcolo	$N_{Ed} = 21000$	daN	
Fattore di riduzione per l'instabilità dell'asta	$c_{min} \ = \ 0.381$	-	NTC 4.2.4.1.3.1 - Eq. (4.2.45)
Classificazione della sezione per compressione	: Classe	2 -	NTC 4.2.3.1
Resistenza all'instabilità dell'asta compressa	$N_{b,Rd} \ = \ 24705$	daN	NTC 4.2.4.1.3.1 - Eq. (4.2.43)
Indice di verifica NEd/Nb,Rd	= 0.85	≤ 1	NTC 4.2.4.1.3.1 - Eq. (4.2.42)
Verifica di stabilità a compressione	SODDI	SFATTA	
Proprietà meccaniche dei bulloni			
Tipo di bulloni	: alta res	istenza	NTC 11.3.4.1 - Tab. 11.3.XIIa
Classe dei bulloni	: 10.9		NTC 11.3.4.1 - Tab. 11.3.XIIa

Tipo di bulloni		:	alta resistenza	l	NTC 11.3.4.1 - Tab. 11.3.XIIa
Classe dei bulloni		:	10.9		NTC 11.3.4.1 - Tab. 11.3.XIIa
Tensione di snervamento delle viti	f_{yb}	=	900	N/mm2	NTC 11.3.4.1 - Tab. 11.3.XIIb
Tensione di rottura delle viti	f_{tb}	=	1000	N/mm2	NTC 11.3.4.1 - Tab. 11.3.XIIb

FORATURA DELLA SEZIONE PER COLLEGAMENTI BULLONATI							
Dati generali del collegamento bullonato							
Presenza del collegamento bullonato		:	SI				
Piani di foratura		:	ala orizzontale	•			
Foratura della sezione lungo l'ala orizzontale							
Tipologia dei fori		:	allineati		EC 3-1-1 6.2.2.2		
Tipologia di accoppiamento foro-bullone		:	ordinario		NTC 4.2.8.1.1		
Diametro dei bulloni		:	M16		UNI 5592:1968		
Gioco foro-bullone	$d-d_0$	=	1.0	mm	NTC 4.2.8.1.1		

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 80 di 151

Nome file:

Diametro del foro	$d_0 = 17.0$	mm	NTC 4.2.8.1.1
Spessore	$t_{\rm f} \ = \ 10.0$	mm	NTC 4.2.8.1.1
Numero dei fori lungo l'ala orizzontale	n = 2	-	EC 3-1-1 6.2.2.2
-	$\Sigma s^2/4p = 0.0$	mm	EC 3-1-1 6.2.2.2
Riduzione dell'area lorda della sezione	= 340	mm2	EC 3-1-1 6.2.2.2
Calcolo dell'area netta della sezione trasversale			
Area lorda della sezione trasversale	A = 1915	mm2	
Area netta della sezione trasversale	$A_{net} = 1575$	mm2	EC 3-1-1 6.2.2.2

VERIFICA DI RESISTENZA			
Azione di trazione di calcolo	N _{Ed} = 21000	daN	
Resistenza plastica della sezione lorda	$N_{pl,Rd} \ = \ 64760$	daN	NTC 4.2.4.1.2 - Eq. (4.2.7)
Resistenza a rottura della sezione netta	$N_{u,Rd} = 57851$	daN	NTC 4.2.4.1.2 - Eq. (4.2.8)
Resistenza di calcolo a trazione	$N_{t,Rd} \ = \ 57851$	daN	NTC 4.2.4.1.2
Indice di verifica di resistenza NEd/Nt,Rd	= 0.36	≤ 1	NTC 4.2.4.1.2 - Eq. (4.2.6)
Verifica di resistenza a trazione	SODD	ISFATTA	NTC 4.2.4.1.2 - Eq. (4.2.6)

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 81 di 151

Nome file:

CV09-F-CL020_A_relazione di calcolo impalcato - OK

12 UNIONI A TAGLIO PER ATTRITO AD ALTA RESISTENZA

12.1 Generalità

Le giunzioni tra i conci della trave e quelle tra i trasversi e la trave stessa sono realizzate mediante unioni bullonate che necessitano di essere verificate, per le combinazioni allo S.L.U., nei confronti di:

- resistenza a taglio dei bulloni;
- rifollamento della lamiera;
- resistenza dei coprigiunti d'anima.

12.1.1 Giunti trave-trave

I giunti trave-trave sono realizzati mediante piastre bullonate sull'anima e sulle ali.

Le verifiche vengono effettuate, per le due giunzioni tra i conci, per le diverse combinazioni di carico analizzate.

S.L.U. – Resistenza a taglio dei bulloni della giunzione dell'anima

La sollecitazione agente sul bullone più sollecitato è scomponibile in due componenti ortogonali N_{1h} e N_{1v} , funzioni della geometria della giunzione e dell'azione che sollecita la bullonatura ($M_c = M_a + T \cdot e$) in base alla ripartizione della rigidezza sull'anima ($M_a = M \cdot J_a / J_{tot}$):

$$N_{\text{max}} = \sqrt{N_{1h}^2 + N_{1v}^2}$$

Le resistenze di calcolo sono valutate in base alla NTC cap. 4.2.8.1.1, ovvero:

La resistenza di calcolo a taglio del bullone allo SLU (NTC 4.2.60):

$$F_{v,Rd} = 0.6 f_{tb} A/\gamma_{M2}$$

La resistenza di calcolo a rifollamento del bullone allo SLU (NTC 4.2.61):

$$F_{b,Rd} = k \alpha f_{tk} dt / \gamma_{M2}$$

La resistenza di calcolo a scorrimento del bullone allo SLE (NTC 4.2.56 e 4.2.67):

$$F_{p,Cd} = 0, 7 \cdot \frac{f_{tb} \cdot A_{res}}{\gamma_{M7}} \qquad \qquad F_{s,Rd} = \ n \ \mu \ F_{p,C} \ / \ \gamma_{M3}. \label{eq:FpCd}$$

utilizzando un coefficiente di attrito μ tra le piastre a contatto nelle unioni "pre-caricate" assunto pari a 0,45 ipotizzando le giunzioni sabbiate al metallo bianco e protette sino al serraggio dei bulloni.

Le verifiche dei giunti maggiormente sollecitati tra le travi principali sono di seguito riportate.

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M.

5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 82 di 151

Nome file:

		SLU	SLE	
SFORZO NORMALE SU CONCIO METALLICO :	Nsdconcio	5110.92	3641.88	[kN]
MOMENTO FLETTENTE SU CONCIO METALLICO :	Msdconcio	12659.65	9529.52	[kNm
			•	
Ripartizione delle azioni sulle ali				
Momento d'inerzia del profilo	ly	43221618994		[mm
Momento d'inerzia delle ali	ly,ali	3.45E+10		[mm
Area del profilo	Α	79640		[mm
Area della ala superiore	Aala sup	16500		[mm
Area della ala superiore	Aala inf	32000		[mm ²
Sollecitazioni di calcolo ripartite negli elementi del giunto		SLU	SLE	
Momento assorbito dalle ali	Mf,Ed	10110.95	7610.99	[kNn
Forza normale assorbita dalla ala sup	Nf,Ed	-4031.47	-3077.22	[kN]
Forza normale assorbita dalla ala inf	Nf,Ed	8724.44	6484.79	[kN]
1 0124 Hormale assorbita dalla ala IIII	1,=5	10.2	10.00	[]
Ripartizione delle azioni sull'anima		SLU	SLE	
Forza di taglio assorbita dall'anima	Vw,Ed	1573.54	1164.20	[kN]
<u> </u>				
Forza normale assorbita dall'anima	Nw,Ed	417.95	FALSO	[kN]
Momento assorbito dall'anima	Nw,Ed Mw,Ed	417.95 2274.84	FALSO 1712.38	[kN]
Momento assorbito dall'anima VERIFICA COPRIGIUNTO ALA SUPERIORE CARATTERISTICHE DEL COPRIGIUNTO E DEI BULLONI D'ALA		2274.84	1712.38	[kNm
WERIFICA COPRIGIUNTO ALA SUPERIORE CARATTERISTICHE DEL COPRIGIUNTO E DEI BULLONI D'ALA Diametro del bullone		2274.84	1712.38	[kNm
WERIFICA COPRIGIUNTO ALA SUPERIORE CARATTERISTICHE DEL COPRIGIUNTO E DEI BULLONI D'ALA Diametro del bullone Diametro del foro		d d ₀	1712.38 24 25	[kNm
WERIFICA COPRIGIUNTO ALA SUPERIORE CARATTERISTICHE DEL COPRIGIUNTO E DEI BULLONI D'ALA Diametro del bullone Diametro del foro Area del gambo filettato		d d ₀ As	1712.38 24 25 353	[kNm
Momento assorbito dall'anima VERIFICA COPRIGIUNTO ALA SUPERIORE CARATTERISTICHE DEL COPRIGIUNTO E DEI BULLONI D'ALA Diametro del bullone Diametro del foro Area del gambo filettato Numero di bulloni su metà giunto		d do As nb	24 25 353 24	[kNm
WERIFICA COPRIGIUNTO ALA SUPERIORE CARATTERISTICHE DEL COPRIGIUNTO E DEI BULLONI D'ALA Diametro del bullone Diametro del foro Area del gambo filettato Numero di bulloni su metà giunto Numero di bulloni trasversali		d d ₀ As nb nb, _{trasv}	24 25 353 24 4	[kNm] [mm] [mm] [-] [-]
Momento assorbito dall'anima VERIFICA COPRIGIUNTO ALA SUPERIORE CARATTERISTICHE DEL COPRIGIUNTO E DEI BULLONI D'ALA Diametro del bullone Diametro del foro Area del gambo filettato Numero di bulloni su metà giunto Numero di bulloni trasversali Numero piani di taglio per bullone		d d d o As nb nb, _{trasv} n	24 25 353 24 4	[kNm] [mm] [mm] [-] [-]
Momento assorbito dall'anima VERIFICA COPRIGIUNTO ALA SUPERIORE CARATTERISTICHE DEL COPRIGIUNTO E DEI BULLONI D'ALA Diametro del bullone Diametro del foro Area del gambo filettato Numero di bulloni su metà giunto Numero di bulloni trasversali Numero piani di taglio per bullone Distanza bullone dal bordo lungo asse trave		d d ₀ As nb nb, _{trasv} n	24 25 353 24 4 2 55	[mm] [mm] [mm] [-] [-] [-]
Momento assorbito dall'anima VERIFICA COPRIGIUNTO ALA SUPERIORE CARATTERISTICHE DEL COPRIGIUNTO E DEI BULLONI D'ALA Diametro del bullone Diametro del foro Area del gambo filettato Numero di bulloni su metà giunto Numero di bulloni trasversali Numero piani di taglio per bullone Distanza bullone dal bordo lungo asse trave Distanza bullone dal bordo trasversale asse trave		d d d o As nb nb,trasv n e1 e2	24 25 353 24 4 2 55 55	[kNm] [mm] [mm] [-] [-] [-] [mm]
WERIFICA COPRIGIUNTO ALA SUPERIORE CARATTERISTICHE DEL COPRIGIUNTO E DEI BULLONI D'ALA Diametro del bullone Diametro del foro Area del gambo filettato Numero di bulloni su metà giunto Numero di bulloni trasversali Numero piani di taglio per bullone Distanza bullone dal bordo lungo asse trave Distanza bullone dal bordo trasversale asse trave Passo bulloni in direzione asse trave		d d d 0 As nb nb,trasv n e1 e2 p1	24 25 353 24 4 2 55 55	[kNm] [mm] [mm] [-] [-] [mm] [mm]
WERIFICA COPRIGIUNTO ALA SUPERIORE CARATTERISTICHE DEL COPRIGIUNTO E DEI BULLONI D'ALA Diametro del bullone Diametro del foro Area del gambo filettato Numero di bulloni su metà giunto Numero di bulloni trasversali Numero piani di taglio per bullone Distanza bullone dal bordo lungo asse trave Distanza bullone dal bordo trasversale asse trave Passo bulloni in direzione asse trave Passo bulloni in direzione trasversale asse trave		d d d o As nb nb,trasv n e1 e2 p1 p2	24 25 353 24 4 2 55 55 80	[kNm [mm] [mm] [-] [-] [mm] [mm] [mm]
VERIFICA COPRIGIUNTO ALA SUPERIORE CARATTERISTICHE DEL COPRIGIUNTO E DEI BULLONI D'ALA Diametro del bullone Diametro del foro Area del gambo filettato Numero di bulloni su metà giunto Numero di bulloni trasversali Numero piani di taglio per bullone Distanza bullone dal bordo lungo asse trave Distanza bullone dal bordo trasversale asse trave Passo bulloni in direzione asse trave Passo bulloni in direzione asse trave Passo bulloni in direzione asse trave prossimi alla linea dei conci		d d d o As nb nb,trasv n e1 e2 p1 p2 p3	24 25 353 24 4 2 55 55 80 100	[mm] [mm] [mm] [-] [-] [mm] [mm] [mm]
WERIFICA COPRIGIUNTO ALA SUPERIORE CARATTERISTICHE DEL COPRIGIUNTO E DEI BULLONI D'ALA Diametro del bullone Diametro del foro Area del gambo filettato Numero di bulloni su metà giunto Numero di bulloni trasversali Numero piani di taglio per bullone Distanza bullone dal bordo lungo asse trave Distanza bullone dal bordo trasversale asse trave Passo bulloni in direzione asse trave Passo bulloni in direzione trasversale asse trave Passo bulloni in direzione asse trave Passo bulloni in direzione asse trave prossimi alla linea dei conci Distanza dal bordo bulloni prossimi alla linea dei conci		d d ₀ As nb nb,trasv n e1 e2 p1 p2 p3 e'1	24 25 353 24 4 2 55 55 80 100 110	[kNm] [mm] [mm] [-] [-] [mm] [mm] [mm] [mm]
WERIFICA COPRIGIUNTO ALA SUPERIORE CARATTERISTICHE DEL COPRIGIUNTO E DEI BULLONI D'ALA Diametro del bullone Diametro del foro Area del gambo filettato Numero di bulloni su metà giunto Numero di bulloni trasversali Numero piani di taglio per bullone Distanza bullone dal bordo lungo asse trave Distanza bullone dal bordo trasversale asse trave Passo bulloni in direzione asse trave Passo bulloni in direzione asse trave Passo bulloni in direzione asse trave prossimi alla linea dei conci Distanza dal bordo bulloni prossimi alla linea dei conci Distanza dal bordo interno bulloni coprigiunto interno		d d d o As nb nb,trasv n e1 e2 p1 p2 p3 e'1 e'2	1712.38 24 25 353 24 4 2 55 80 100 110 50 50	[mm] [mm] [mm] [-] [-] [-] [mm] [mm] [mm
WERIFICA COPRIGIUNTO ALA SUPERIORE CARATTERISTICHE DEL COPRIGIUNTO E DEI BULLONI D'ALA Diametro del bullone Diametro del foro Area del gambo filettato Numero di bulloni trasversali Numero piani di taglio per bullone Distanza bullone dal bordo lungo asse trave Distanza bullone dal bordo trasversale asse trave Passo bulloni in direzione trasversale asse trave Distanza dal bordo bulloni prossimi alla linea dei conci Distanza dal bordo interno bulloni coprigiunto interno Distanza trasversale bulloni prossimi ad asse trave		d d d 0 As nb nb,trasv n e1 e2 p1 p2 p3 e'1 e'2 e3	24 25 353 24 4 2 55 55 55 80 100 110 50 200	[mm] [mm] [mm] [-] [-] [-] [mm] [mm] [mm
VERIFICA COPRIGIUNTO ALA SUPERIORE CARATTERISTICHE DEL COPRIGIUNTO E DEI BULLONI D'ALA Diametro del bullone Diametro del foro Area del gambo filettato Numero di bulloni su metà giunto Numero di bulloni trasversali Numero piani di taglio per bullone Distanza bullone dal bordo lungo asse trave Distanza bullone dal bordo trasversale asse trave Passo bulloni in direzione asse trave Passo bulloni in direzione trasversale asse trave Passo bulloni in direzione asse trave prossimi alla linea dei conci Distanza dal bordo bulloni prossimi alla linea dei conci Distanza trasversale bulloni prossimi ad asse trave Resistenza a rottura del bullone		d d d o As nb nb,trasv n e1 e2 p1 p2 p3 e'1 e'2	1712.38 24 25 353 24 4 2 55 80 100 110 50 50	[mm] [mm] [mm] [-] [-] [-] [mm] [mm] [mm
VERIFICA COPRIGIUNTO ALA SUPERIORE CARATTERISTICHE DEL COPRIGIUNTO E DEI BULLONI D'ALA Diametro del bullone Diametro del foro Area del gambo filettato Numero di bulloni su metà giunto Numero di bulloni trasversali Numero piani di taglio per bullone Distanza bullone dal bordo lungo asse trave Distanza bullone dal bordo trasversale asse trave Passo bulloni in direzione asse trave Passo bulloni in direzione trasversale asse trave Passo bulloni in direzione asse trave Passo bulloni in direzione o asse trave Passo bulloni in direzione asse trave Passo bulloni in direzione asse trave prossimi alla linea dei conci Distanza dal bordo interno bulloni coprigiunto interno Distanza trasversale bulloni prossimi ad asse trave Resistenza a rottura del bullone CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DEL COPRIGIUNTO		d d ₀ As nb nb,trasv n e1 e2 p1 p2 p3 e'1 e'2 e3 f _{1b}	24 25 353 24 4 2 55 55 80 100 110 50 200 1000	[MM] [mm] [mm] [-] [-] [mm] [mm] [mm] [mm]
VERIFICA COPRIGIUNTO ALA SUPERIORE CARATTERISTICHE DEL COPRIGIUNTO E DEI BULLONI D'ALA Diametro del bullone Diametro del foro Area del gambo filettato Numero di bulloni su metà giunto Numero di bulloni trasversali Numero piani di taglio per bullone Distanza bullone dal bordo lungo asse trave Distanza bullone dal bordo trasversale asse trave Passo bulloni in direzione asse trave Passo bulloni in direzione trasversale asse trave Passo bulloni in direzione trasversi alla linea dei conci Distanza dal bordo bulloni prossimi alla linea dei conci Distanza trasversale bulloni coprigiunto interno Distanza trasversale bulloni prossimi ad asse trave Resistenza a rottura del bullone CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DEL COPRIGIUNTO Lunghezza del coprigiunto esterno		d d d o As nb nb,trasv n e1 e2 p1 p2 p3 e'1 e'2 e3 ftb	24 25 353 24 4 2 55 55 80 100 110 50 200 1000	[MM] [mm] [mm] [-] [-] [-] [mm] [mm] [mm] [
WERIFICA COPRIGIUNTO ALA SUPERIORE CARATTERISTICHE DEL COPRIGIUNTO E DEI BULLONI D'ALA Diametro del bullone Diametro del foro Area del gambo filettato Numero di bulloni su metà giunto Numero di bulloni trasversali Numero piani di taglio per bullone Distanza bullone dal bordo lungo asse trave Distanza bullone dal bordo trasversale asse trave Passo bulloni in direzione asse trave Passo bulloni in direzione trasversale asse trave Passo bulloni in direzione asse trave possimi alla linea dei conci Distanza dal bordo bulloni prossimi alla linea dei conci Distanza dal bordo interno bulloni coprigiunto interno Distanza trasversale bulloni prossimi ad asse trave Resistenza a rottura del bullone CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DEL COPRIGIUNTO Lunghezza del coprigiunto esterno Larghezza del coprigiunto esterno		d d d nb,trasv n e1 e2 p1 p2 p3 e'1 e'2 e3 fttb	1712.38 24 25 353 24 4 2 55 55 80 100 110 50 200 1000	[MM] [mm] [mm] [-] [-] [-] [mm] [mm] [mm] [
WERIFICA COPRIGIUNTO ALA SUPERIORE CARATTERISTICHE DEL COPRIGIUNTO E DEI BULLONI D'ALA Diametro del bullone Diametro del foro Area del gambo filettato Numero di bulloni su metà giunto Numero di bulloni trasversali Numero piani di taglio per bullone Distanza bullone dal bordo lungo asse trave Distanza bullone dal bordo trasversale asse trave Passo bulloni in direzione asse trave Passo bulloni in direzione trasversale asse trave Passo bulloni in direzione in direzione asse trave Passo bulloni in direzione asse trave Passo bulloni in rezione asse trave Passo bulloni in direzione asse t		d do As nb nb,trasv n e1 e2 p1 p2 p3 e'1 e'2 e3 ftb	24 25 353 24 4 2 55 55 80 100 110 50 200 1000	[mm] [mm] [-] [-] [-] [mm] [mm] [mm] [mm
VERIFICA COPRIGIUNTO ALA SUPERIORE CARATTERISTICHE DEL COPRIGIUNTO E DEI BULLONI D'ALA Diametro del bullone Diametro del foro Area del gambo filettato Numero di bulloni su metà giunto Numero di bulloni trasversali Numero piani di taglio per bullone Distanza bullone dal bordo lungo asse trave Distanza bullone dal bordo trasversale asse trave Passo bulloni in direzione asse trave Passo bulloni in direzione trasversale asse trave Passo bulloni in direzione in direzione asse trave Passo bulloni in direzione asse trave Passo bulloni in rossimi alla linea dei conci Distanza dal bordo bulloni prossimi alla linea dei conci Distanza trasversale bulloni prossimi ad asse trave Resistenza a rottura del bullone CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DEL COPRIGIUNTO Lunghezza del coprigiunto esterno Larghezza del coprigiunto esterno Spessore del coprigiunto interno		d d d 0 As nb nb,trasv n e1 e2 p1 p2 p3 e'1 e'2 e3 ftb Lc bc tc Lc	1712.38 24 25 353 24 4 2 55 55 80 100 110 50 200 1000 1020 510 20 1020	[kNm] [mm] [mm] [-] [-] [mm] [mm] [mm] [mm]
WERIFICA COPRIGIUNTO ALA SUPERIORE CARATTERISTICHE DEL COPRIGIUNTO E DEI BULLONI D'ALA Diametro del bullone Diametro del foro Area del gambo filettato Numero di bulloni su metà giunto Numero di bulloni trasversali Numero piani di taglio per bullone Distanza bullone dal bordo lungo asse trave Distanza bullone dal bordo trasversale asse trave Passo bulloni in direzione asse trave Passo bulloni in direzione trasversale asse trave Passo bulloni in direzione asse trave prossimi alla linea dei conci Distanza dal bordo bulloni prossimi alla linea dei conci Distanza trasversale bulloni coprigiunto interno Distanza trasversale bulloni prossimi ad asse trave Resistenza a rottura del bullone CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DEL COPRIGIUNTO Lunghezza del coprigiunto esterno Spessore del coprigiunto esterno Lunghezza del coprigiunto interno Larghezza del coprigiunto interno Larghezza del coprigiunto interno Larghezza del coprigiunto interno		d d d o As nb nb,trasv n e1 e2 p1 p2 p3 e'1 e'2 e3 f _{tb} Lc bc tc Lc b'c	1712.38 24 25 353 24 4 2 55 55 80 100 110 50 200 1020 510 20 1020 205	[kNm] [mm] [mm] [mm] [-] [-] [-] [mm] [mm]
VERIFICA COPRIGIUNTO ALA SUPERIORE CARATTERISTICHE DEL COPRIGIUNTO E DEI BULLONI D'ALA Diametro del bullone Diametro del foro Area del gambo filettato Numero di bulloni su metà giunto Numero di bulloni trasversali Numero piani di taglio per bullone Distanza bullone dal bordo lungo asse trave Distanza bullone dal bordo trasversale asse trave Passo bulloni in direzione asse trave Passo bulloni in direzione asse trave Passo bulloni in direzione trasversale asse trave Passo bulloni in direzione in asse trave Passo bulloni in direzione asse trave Passo bulloni prossimi alla linea dei conci Distanza dal bordo interno bulloni coprigiunto interno Distanza trasversale bulloni prossimi ad asse trave Resistenza a rottura del bullone CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DEL COPRIGIUNTO Lunghezza del coprigiunto esterno Spessore del coprigiunto esterno Lunghezza del coprigiunto interno		d d d 0 As nb nb,trasv n e1 e2 p1 p2 p3 e'1 e'2 e3 ftb Lc bc tc Lc	1712.38 24 25 353 24 4 2 55 55 80 100 110 50 200 1000 1020 510 20 1020	[MM] [mm] [mm] [-] [-] [-] [mm] [mm] [mm] [

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 83 di 151

Nome file:

Resistenza a rottura dell'acciaio	f_{tk}	510	[MPa]
Resistenza del giunto offerta dai bulloni			
Coefficiente di riduzione per la resistenza a taglio	α	0.5	[-]
Coefficiente di attrito tra piastre per scorrimento	μ	0.45	[-]
Resistenza a taglio per ciascun piano di taglio	Fv,Rd	141.20	[kN]
Coefficiente di riduzione per la lunghezza del giunto	bLf	0.98	[-]
Coefficiente di riduzione adottato min(0,75;bLf)	bLf,ad	0.98	[-]
Coefficiente riduzione per la resistenza a scorrimento	0,7 μ	0.32	[-]
Resistenza a scorrimento per ciascun piano di taglio	Fv,Rd	91.90	[-]
Resistenza a taglio globale dei bulloni	F1j,Rd sup SLU F1j,Rd sup	6643.5	[kN]
Resistenza a scorrimanto globale dei bulloni	SCO	4323.7	[kN]
Resistenza della sezione netta delle ali			
Area della sezione netta della ala superiore	Af,net	13500.00	[mm ²]
Resistenza sezione netta ala superiore	Ft,net,Rd s	4957.20	[kN]
Resistenza a rifollamento delle ali			
Coefficiente di riduzione per geometria	αg	0.67	[-]
Resistenza di ogni singolo bullone ala sup	Fb,Rd s	489.60	[kN]
Resistenza a rifollamento ala superiore	F3j,Rd	11750.40	[kN]
Resistenza a rifollamento dei coprigiunti			
Coefficiente di riduzione per geometria	ας	0.73	
Resistenza di ogni singolo bullone	Fb,c,Rd	718.08	[kN]
Resistenza a rifollamento coprigiunto d'ala superiore	F4j,Rd	34467.84	[kN]
Resistenza della sezione lorda dei coprigiunti	•		• •
Area della sezione lorda dei coprigiunti	Ac	18400.00	[mm ²]
Massima trazione coprigiunti superiori	Ft,c,Rd	6220.95	[kN]
Resistenza della sezione netta dei coprigiunti			• •
Area della sezione netta dei coprigiunti	Ac,net	14400.00	[mm ²]
Massima trazione assunta dai coprigiunti	Ft,c,net,Rd	5287.68	[kN]
•			
VERIFICA COPRIGIUNTO ALA INFERIORE			
CARATTERISTICHE DEL COPRIGIUNTO E DEI BULLONI D'ALA			
Diametro del bullone	d	27	[mm]
Diametro del foro	d_0	28	[mm]
Area del gambo filettato	As	459	[mm ²]
Numero di bulloni su metà giunto	nb	36	7 [-]
Numero di bulloni trasversali	nb, _{trasv}	6	[-]
Numero piani di taglio per bullone	n	2	
Distanza bullone dal bordo lungo asse trave	e1	55	[mm]
Distanza bullone dal bordo trasversale asse trave	e2	55	[mm]
Passo bulloni in direzione asse trave	p1	80	[mm]
Passo bulloni in direzione trasversale asse trave	p2	100	[mm]
		110	
Passo bulloni in direzione asse trave prossimi alla linea dei conci	p3		[mm]
Distanza dal bordo bulloni prossimi alla linea dei conci	e'1	50	[mm]
Distanza dal bordo interno bulloni coprigiunto interno	e'2	50	[mm]
Distanza trasversale bulloni prossimi ad asse trave	e3	200	[mm]
Resistenza a rottura del bullone	f_{tb}	1000	[MPa]
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DEL COPRIGIUNTO		T	٦
Lunghezza del coprigiunto esterno	Lc	1020	[mm]
Larghezza del coprigiunto esterno	bc	710	[mm]
Spessore del coprigiunto esterno	tc	30	[mm]
Lunghezza del coprigiunto interno	Lc	1020	[mm]

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 84 di 151

Nome file:

Laurelana del consiste interna			Lara	205	[1
Larghezza del coprigiunto interno			b'c	305	[mm]
Spessore del coprigiunto interno			tc	30	[mm]
Resistenza a snervamento dell'acciaio			f _{vk}	355	[MPa]
Resistenza a rottura dell'acciaio Resistenza del giunto offerta dai bulloni			f _{tk}	510	[MPa]
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	-			
Coefficiente di riduzione per la resistenza a taglio			α	0.5	[-]
Coefficiente di attrito tra piastre per scorrimento			μ	0.45	[-]
Resistenza a taglio per ciascun piano di taglio			Fv,Rd	183.60	[kN]
Coefficiente di riduzione per la lunghezza del giunto			bLf	0.99	[-]
Coefficiente di riduzione adottato min(0,75;bLf)			bLf,ad	0.99	[-]
Coefficiente riduzione per la resistenza a scorrimento			0,7 μ	0.32	[-]
Resistenza a scorrimento per ciascun piano di taglio			Fv,Rd F1j,Rd sup	119.49	[-]
Resistenza a taglio globale dei bulloni			SLU F1j,Rd sup	13096.8	[kN]
Resistenza a scorrimanto globale dei bulloni			SCO	8523.7	[kN]
Resistenza della sezione netta delle ali	_	_			
Area della sezione netta della ala inferiore			Af,net	25280.00	[mm ²]
Resistenza sezione netta ala inferiore			Ft,net,Rd i	9282.82	[kN]
Resistenza a rifollamento delle ali	-	_			
Coefficiente di riduzione per geometria			αg	0.60	[-]
Resistenza di ogni singolo bullone ala inf			Fb,Rd i	655.71	[kN]
Resistenza a rifollamento ala inferiore			F3j,Rd	23605.71	[kN]
Resistenza a rifollamento dei coprigiunti	_	_	J.		
Coefficiente di riduzione per geometria			ας	0.65	[-]
Resistenza di ogni singolo bullone			Fb,c,Rd	1081.93	[kN]
Resistenza a rifollamento coprigiunto d'ala inferiore			F4j,Rd	77898.86	[kN]
Resistenza della sezione lorda dei coprigiunti	_	_	,,		
Area della sezione lorda dei coprigiunti			Ac	39600.00	[mm ²]
Massima trazione coprigiunti inferiori			Ft,c,Rd	13388.57	[kN]
Resistenza della sezione netta dei coprigiunti	_	_			
Area della sezione netta dei coprigiunti			Ac,net	29520.00	[mm ²]
Massima trazione assunta dai coprigiunti			Ft,c,net,Rd	10839.74	[kN]
VERIFICA COPRIGIUNTI D'ANIMA					
Numero di sezioni resistenti			nv	2.00	[-]
Eccentricità di VSd			е	13.50	[cm]
Numero totale di bulloni			nb	51	[-]
Baricentro bullonatura			ZG,b	68.00	[cm]
Baricentro bullonatura			XG,b	13.50	[cm]
Ordinata massima			zb,max	64.00	[cm]
Ascissa massima			xb,max	8.00	[cm]
Momento d'inerzia bulloneria			Jb,tot	80512.00	[cm ²]
Sollecitazioni di calcolo ripartite negli elementi del giunto			SLU	SLE	
Forza Normale di Calcolo		NSd	417.95	0.00	[kN]
Forza di Taglio di Calcolo		VSd	1573.54	1164.20	[kN]
Momento flettente di Calcolo		MSd	2274.84	1712.38	[kNm]
Momento torcente parassita		TSd	21243	15717	[kNcm]
Momento totalo di calcalo		Mtot C-	040706	196054	[kNcm
Momento totale di calcolo		Mtot,Sd	248726	186954	[] [] A []
Taglio in z dovuto a Vsd		Vbz,V	15.43	11.41	[kN]
Taglio in x dovuto a Nsd		Vbx,N	4.10	0.00	[kN]
Taglio in z dovuto a Msd,tot		Vbz,M	12.36	9.29	[kN]
Taglio in x dovuto a Msd,tot		Vbx,M	98.86	74.31	[kN]

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 85 di 151

Nome file:

Reazione per sezione di taglio	Rb,tot	107	77	[kN]
Verifica dei bulloni	T ID, LOT	107	111	[[KIN]
Coefficiente di riduzione per la resistenza a taglio	-	α	0.50	[-]
Resistenza a taglio per ciascun piano di taglio		Fv,Rd SLU	141.20	[kN]
Coefficiente riduzione per la resistenza a scorrimento		0,7 μ	0.32	[-]
Resistenza a scorrimento per ciascun piano di taglio		Fv,Rd	91.90	[kN]
Azione sollecitante per taglio		Fv,Ed SLU	106.64	[kN]
Azione sollecitante per scorrimento		Fv,Ed SLE	77	[kN]
Verifica a rifollamento dell'anima della trave	<u>-</u>	,		
Azione di rifollamento in direzione verticale		Fbz,Ed	55.57	[kN]
Azione di rifollamento in direzione orizzontale		Fby,Ed	205.91	[kN]
Coefficiente di riduzione per geometria verticale		az	0.817	[-]
Coefficiente di riduzione per geometria orizzontale		ax	0.600	[-]
Resistenza a rifollamento verticale		Fbz,Rd	359.86	[kN]
Resistenza a rifollamento orizzontale		Fby,Rd	264.38	[kN]
Verifica a rifollamento dei coprigiunti	_	•		
Azione di rifollamento in direzione verticale		Fbz,Ed	55.57	[kN]
Azione di rifollamento in direzione orizzontale		Fby,Ed	205.91	[kN]
Coefficiente di riduzione per geometria verticale		az	0.667	[-]
Coefficiente di riduzione per geometria orizzontale		ax	0.667	[-]
Resistenza a rifollamento verticale		Fbz,Rd	489.60	[kN]
Resistenza a rifollamento orizzontale		Fby,Rd	489.60	[kN]
Verifica della sezione lorda dei coprigiunti	-			
Modulo di resistenza plastico dei coprigiunti		Wc,pl	14283000	[mm3]
Area di taglio dei coprigiunti		Ac,v	41400	[mm2]
Momento resistente dei coprigiunti		Mc,pl,Rd	4609.513636	[kNm]
Taglio resistente coprigiunti		Vc,pl,Rd	7713.92	[kN]
Momento plastico trasferito all'anima della trave		Mw,pl,Rd	2274.84	[kNm]
Taglio sollecitante di progetto		VEd	1573.5375	[kN]
Verifica della sezione netta dei coprigiunti	-			
Modulo di resistenza netto dei coprigiunti		Wc,net,pl	11763000	[mm3]
Area di taglio netta dei coprigiunti		Ac,v	28650	[mm2]
Momento resistente dei coprigiunti		Mc,pl,Rd	4799.30	[kNm]
Taglio resistente coprigiunti		Vc,pl,Rd	6748.76	[kN]
Momento plastico trasferito all'anima della trave		Mw,pl,Rd	2274.84	[kNm]
OINTEOLDELLE VERIFIQUE NEL QUINTO				
SINTESI DELLE VERIFICHE NEL GIUNTO				
Verifica delle giunzioni d'ala superiore ed inferiore	Τ.	CO C00/	1.1	OK
Resistenza bulloni a taglio ala superiore	η	60.68%	[-]	OK
Resistenza bulloni a taglio ala inferiore	η	66.62%	[-]	OK
Resistenza sezione netta ala superiore	η	81.33%	[-]	OK
Resistenza sezione netta ala inferiore	η	93.98%	[-]	OK
Massima trazione coprigiunti superiori	η	64.80%	[-]	OK
Massima trazione coprigiunti inferiori	η	65.16%	[-]	OK
Trazione area netta coprigiunti superiori	η	76.24%	[-]	OK
Trazione area netta coprigiunti inferiori	η	80.49%	[-]	OK
Resistenza bulloni a scorrimento ala superiore	η	71.17%	[-]	OK
Resistenza bulloni a scorrimento ala inferiore	η	76.08%	[-]	OK
Resistenza a rifollamento ala superiore	η	55.19%	[-]	OK
Resistenza a rifollamento ala inferiore	η	27.47%	[-]	OK
Resistenza a rifollamento coprigiunto d'ala superiore	η	18.81%	[-]	OK
Resistenza a rifollamento coprigiunto d'ala inferiore	η	8.32%	[-]	OK

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 86 di 151

Nome file:

Verifica a taglio del bullori	Tasso di lavoro massimo	η	93.98%	[-]	ОК
Verifica a taglio dei bulloni	Verifica della giornia di discipia				
New		-	75 500/	1.1	lov
	<u> </u>				
Verifica a rifollamento dei coprigiunti In 11.38% (-1) (-1) (-1) (-1) (-1) (-1) (-1) (-1)					
New 11.38%	Verifica a rifoliamento dell'anima della trave	η			
No 1		η			
Note	Verifica a rifollamento dei coprigiunti	η			
National National		η			
New New	Verifica della sezione lorda dei coprigiunti	ηмоменто			
Trasso di lavoro massimo Principio Rincipio Rin		η_{TAGLIO}	20.40%		OK
Namero di lavoro massimo	Verifica della sezione netta dei coprigiunti	$\eta_{MOMENTO}$	47.40%		OK
SFORZO NORIMALE SU CONCIO METALLICO : Nedconcio T089.52 5290.71 [kN] Momento assorbito dalle ali inf Ni,Ed 8276.70 6111.67 [kN] Forza orimale assorbita dall'anima Nw,Ed 1486.03 FALSO [kN] Momento assorbito dall'anima Nw,Ed 1486.03 FALSO [kN] Nw,Ed 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690.04 1690		η_{TAGLIO}	23.32%	[-]	OK
SFORZO NORMALE SU CONCIO METALLICO : Nadconcio Madconcio 10301.19 7564.13	Tasso di lavoro massimo	η	83.94%		ОК
SFORZO NORMALE SU CONCIO METALLICO : Nadconcio Madconcio 10301.19 7564.13			<u> </u>		
SFORZO NORMALE SU CONCIO METALLICO : Nadconcio Madconcio 10301.19 7564.13					
SFORZO NORMALE SU CONCIO METALLICO : Nadconcio Madconcio 10301.19 7564.13					
SFORZO NORMALE SU CONCIO METALLICO : Nadconcio Madconcio 10301.19 7564.13					
SFORZO NORMALE SU CONCIO METALLICO : Nadconcio Madconcio 10301.19 7564.13				1	_
Ripartizione delle azioni sulle ali Nadeoncio Nadeoncio Nadeoncio Nadeoncio Ripartizione delle azioni sulle ali Nadeoncio Nadeoncio Nadeoncio Nadeoncio Nadeoncio Nadeoncio Ripartizione delle azioni sulle ali Nadeoncio Nadeoncio					
Nomento d'inerzia del profilo 1y 43221618994 [mm²] Momento d'inerzia del profilo 1y, ali 3.45E+10 [mm²] Momento d'inerzia delle ali 1y, ali 3.45E+10 [mm²] Area del profilo A 79640 [mm²] Area della ala superiore Aala sup 16500 [mm²] Area della ala superiore Aala inf 32000 [mm²] [mm²] 32000 [mm²] [mm²] [mm²] 32000 [mm²] [mm²]	SFORZO NORMALE SU CONCIO METALLICO :	Nsdconcio			
Momento d'inerzia del profilo Iy 43221618994 [mm*] Momento d'inerzia delle ali Iy,ali 3.45E+10 [mm*] Area del profilo A 79640 [mm*] Area del profilo A 79640 [mm*] Area della ala superiore Aala sup 16500 [mm*] Area della ala superiore Aala inf 32000 [mm*] Area della ala superiore Aala inf 32000 [mm*] Area della ala superiore Aala inf 32000 [mm*] Mi,Ed 8227.31 6041.29 [kNm] Forza normale assorbita dalla ala sup NI,Ed 8227.31 6041.29 [kNm] Forza normale assorbita dalla ala sup NI,Ed 2-2673.22 -1945.34 [kN] Forza normale assorbita dalla ala inf NI,Ed 8276.70 6111.67 [kN] Ripartizione delle azioni sull'anima Vw.Ed 1573.54 1164.20 [kN] Forza normale assorbita dall'anima Vw.Ed 1573.54 1164.20 [kN] Forza normale assorbita dall'anima Nw,Ed 1486.03 FALSO [kN] Momento assorbito Mw,Ed 1851.04 1359.21 [kNm] Ripartizione del foro Mw,Ed 1851.04 1359.21 [kNm] Momento assorbito Mw,Ed 1851.04 1359.21 [kNm] Mw,Ed	MOMENTO FLETTENTE SU CONCIO METALLICO :	Msdconcio	10301.19	7564.13	[kNm]
Momento d'inerzia del profilo Iy 43221618994 [mm*] Momento d'inerzia delle ali Iy,ali 3.45E+10 [mm*] Area del profilo A 79640 [mm*] Area del profilo A 79640 [mm*] Area della ala superiore Aala sup 16500 [mm*] Area della ala superiore Aala inf 32000 [mm*] Area della ala superiore Aala inf 32000 [mm*] Area della ala superiore Aala inf 32000 [mm*] Mi,Ed 8227.31 6041.29 [kNm] Forza normale assorbita dalla ala sup NI,Ed 8227.31 6041.29 [kNm] Forza normale assorbita dalla ala sup NI,Ed 2-2673.22 -1945.34 [kN] Forza normale assorbita dalla ala inf NI,Ed 8276.70 6111.67 [kN] Ripartizione delle azioni sull'anima Vw.Ed 1573.54 1164.20 [kN] Forza normale assorbita dall'anima Vw.Ed 1573.54 1164.20 [kN] Forza normale assorbita dall'anima Nw,Ed 1486.03 FALSO [kN] Momento assorbito Mw,Ed 1851.04 1359.21 [kNm] Ripartizione del foro Mw,Ed 1851.04 1359.21 [kNm] Momento assorbito Mw,Ed 1851.04 1359.21 [kNm] Mw,Ed	[=, ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., .,				
Momento d'inerzia delle ali Iy,ali 3.45E+10 [mm²] Area del profilo A 79640 [mm²] Area della ala superiore Aala sup 16500 [mm²] Area della ala superiore Aala sup 16500 [mm²] Sollecitazioni di calcolo ripartite negli elementi del giunto SLU SLE [Nm²] Momento assorbito dalle ali Mf,Ed 8227.31 6041.29 [kNm] Forza normale assorbita dalla ala sup Nf,Ed -2673.22 -1945.34 [kN] Forza normale assorbita dalla ala inf Nf,Ed 8276.70 6111.67 [kN] Ripartizione delle azioni sull'anima Vw,Ed 1573.54 1164.20 [kN] Forza normale assorbita dall'anima Nw,Ed 1851.04 1359.21 [kN] Momento assorbito dall'anima Nw,Ed 1851.04 1359.21 [kN] VERIFICA COPRIGIUNTO ALA SUPERIORE CARATTERISTICHE DEL COPRIGIUNTO E DEI BULLONI D'ALA Diametro del bullone As 353 Numero di bulloni trasversali As <					- 4-
Area del profilo A 79640 [mm²] Area della ala superiore Aala sup 16500 [mm²] Area della ala superiore Aala inf 32000 [mm²] Sollecitazioni di calcolo ripartite negli elementi del giunto SLU SLE [kNm] Momento assorbito dalle ali Mf,Ed 8227.31 6041.29 [kNm] Forza normale assorbita dalla ala sup Nf,Ed -2673.22 -1945.34 [kN] Forza normale assorbita dalla ala inf Nf,Ed 8276.70 6111.67 [kN] Ripartizione delle azioni sull'anima Vw,Ed 1573.54 1164.20 [kN] Forza normale assorbita dall'anima Nw,Ed 1486.03 FALSO [kN] Momento assorbita dall'anima Nw,Ed 1486.03 FALSO [kN] Momento assorbita dall'anima Nw,Ed 1851.04 1359.21 [kNm] VERIFICA COPRIGIUNTO ALA SUPERIORE CARATTERISTICHE DEL COPRIGIUNTO E DEI BULLONI D'ALA Diametro del foro d 24 [mm] Area del gambo filettato <td>•</td> <td>•</td> <td></td> <td>1</td> <td></td>	•	•		1	
Area della ala superiore Aala sup 16500 [mm²] Area della ala superiore Aala inf 32000 [mm²] Sollecitazioni di calcolo ripartite negli elementi del giunto SLU SLE [kNm] Momento assorbito dalle ali Mf,Ed 8227.31 6041.29 [kNm] Forza normale assorbita dalla ala sup Nf,Ed -2673.22 -1945.34 [kN] Forza normale assorbita dalla ala inf Nf,Ed 8276.70 6111.67 [kN] Ripartizione delle azioni sull'anima Vw,Ed 1573.54 1164.20 [kN] Forza oti taglio assorbita dall'anima Nw,Ed 1573.54 1164.20 [kN] Momento assorbito dall'anima Nw,Ed 1486.03 FALSO [kN] Momento assorbito dall'anima Nw,Ed 1851.04 1359.21 [kNm] VERIFICA COPRIGIUNTO ALA SUPERIORE CARATTERISTICHE DEL COPRIGIUNTO E DEI BULLONI D'ALA Diametro del bullone d 24 [mm] Diametro di bulloni su metà giunto As 353 [mm²] Numero di bulloni trasversali nb 100.11630 4 [c] Numero piani di taglio per bullone n 100.11630 4 [c] Distanza bullone dal bordo lungo asse trave e1 55 [mm] Distanza bullone dal bordo trasversale asse trave e2 555		· ·			
Acade Acad	•				
Substantial	·	•			
Momento assorbito dalle ali Mf,Ed 8227.31 6041.29 [kNm]	Area della ala superiore	Aala inf	32000		[mm ²]
Forza normale assorbita dalla ala sup	Sollecitazioni di calcolo ripartite negli elementi del giunto		SLU	SLE	
Ripartizione delle azioni sull'anima	Momento assorbito dalle ali	Mf,Ed	8227.31	6041.29	[kNm]
Ripartizione delle azioni sull'anima	Forza normale assorbita dalla ala sup	Nf,Ed	-2673.22	-1945.34	[kN]
Forza di taglio assorbita dall'anima Vw,Ed 1573.54 1164.20 [kN]	Forza normale assorbita dalla ala inf	Nf,Ed	8276.70	6111.67	[kN]
Forza di taglio assorbita dall'anima Vw,Ed 1573.54 1164.20 [kN]	Disastiniana dalla ariani aulliaritara		ei ii	CI F	
Nw,Ed		\/ \[\d	1		[LAI]
Momento assorbito dall'anima Mw,Ed 1851.04 1359.21 [kNm]					
VERIFICA COPRIGIUNTO ALA SUPERIORE CARATTERISTICHE DEL COPRIGIUNTO E DEI BULLONI D'ALA Diametro del bullone d 24 [mm] Diametro del foro do 25 [mm] Area del gambo filettato As 353 [mm²] Numero di bulloni su metà giunto nb 24 [-] Numero di bulloni trasversali nb, _{trasv} 4 [-] Numero piani di taglio per bullone n 2 [-] Distanza bullone dal bordo lungo asse trave e1 55 [mm] Distanza bullone dal bordo trasversale asse trave e2 55 [mm]					
CARATTERISTICHE DEL COPRIGIUNTO E DEI BULLONI D'ALADiametro del bulloned24[mm]Diametro del forodo25[mm]Area del gambo filettatoAs353[mm²]Numero di bulloni su metà giuntonb24[-]Numero di bulloni trasversalinb,trasv4[-]Numero piani di taglio per bullonen2[-]Distanza bullone dal bordo lungo asse travee155[mm]Distanza bullone dal bordo trasversale asse travee255[mm]		Mw,Ed	1851.04	1359.21	[kNm]
CARATTERISTICHE DEL COPRIGIUNTO E DEI BULLONI D'ALADiametro del bulloned24[mm]Diametro del forodo25[mm]Area del gambo filettatoAs353[mm²]Numero di bulloni su metà giuntonb24[-]Numero di bulloni trasversalinb,trasv4[-]Numero piani di taglio per bullonen2[-]Distanza bullone dal bordo lungo asse travee155[mm]Distanza bullone dal bordo trasversale asse travee255[mm]	[
Diametro del bullone d 24 [mm] Diametro del foro d ₀ 25 [mm] Area del gambo filettato As 353 [mm²] Numero di bulloni su metà giunto nb 24 [-] Numero di bulloni trasversali nb,trasv 4 [-] Numero piani di taglio per bullone n 2 [-] Distanza bullone dal bordo lungo asse trave e1 55 [mm] Distanza bullone dal bordo trasversale asse trave e2 55 [mm]					
Diametro del foro Area del gambo filettato As 353 [mm²] Numero di bulloni su metà giunto Numero di bulloni trasversali Numero piani di taglio per bullone Distanza bullone dal bordo lungo asse trave Diametro del foro As 353 [mm²] [-] Numero di bulloni trasversali nb. trasv 4 [-] Numero piani di taglio per bullone n 2 [-] Distanza bullone dal bordo lungo asse trave e2 55 [mm]					
Area del gambo filettato As 353 [mm²] Numero di bulloni su metà giunto Numero di bulloni trasversali Numero piani di taglio per bullone Distanza bullone dal bordo lungo asse trave nb. trasv e1 55 [mm] [mm]					
Numero di bulloni su metà giunto Numero di bulloni trasversali Numero piani di taglio per bullone n 2 [-] Distanza bullone dal bordo lungo asse trave e1 55 [mm] Distanza bullone dal bordo trasversale asse trave					— ' ' ' '
Numero di bulloni trasversalinb.,trasv4[-]Numero piani di taglio per bullonen2[-]Distanza bullone dal bordo lungo asse travee155[mm]Distanza bullone dal bordo trasversale asse travee255[mm]			As		
Numero piani di taglio per bullone n 2 [-] Distanza bullone dal bordo lungo asse trave e1 55 [mm] Distanza bullone dal bordo trasversale asse trave e2 55	Numero di bulloni su metà giunto		nb	- :	24 [-]
Distanza bullone dal bordo lungo asse trave e1 55 [mm] Distanza bullone dal bordo trasversale asse trave e2 55	Numero di bulloni trasversali		nb, _{trasv}		4 [-]
Distanza bullone dal bordo trasversale asse trave e2 55 [mm]	Numero piani di taglio per bullone		n		2 [-]
· ·	Distanza bullone dal bordo lungo asse trave		e1		55 [mm]
Passo bulloni in direzione asse trave	Distanza bullone dal bordo trasversale asse trave		e2		55 [mm]
	Passo bulloni in direzione asse trave		p1		80 [mm]

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M.

5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 87 di 151

Nome file:

Passo bulloni in direzione trasversale asse trave	p2	100	[mm]
Passo bulloni in direzione asse trave prossimi alla linea dei conci	р3	110	[mm]
Distanza dal bordo bulloni prossimi alla linea dei conci	e'1	50	[mm]
Distanza dal bordo interno bulloni coprigiunto interno	e'2	50	[mm]
Distanza trasversale bulloni prossimi ad asse trave	e3	200	[mm]
Resistenza a rottura del bullone	f_{tb}	1000	[MPa]
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DEL COPRIGIUNTO			_
Lunghezza del coprigiunto esterno	Lc	1020	[mm]
Larghezza del coprigiunto esterno	bc	510	[mm]
Spessore del coprigiunto esterno	tc	20	[mm]
Lunghezza del coprigiunto interno	Lc	1020	[mm]
Larghezza del coprigiunto interno	b'c	205	[mm]
Spessore del coprigiunto interno	tc	20	[mm]
Resistenza a snervamento dell'acciaio	f _{yk}	355	[MPa]
Resistenza a rottura dell'acciaio	f _{tk}	510	[MPa]
Resistenza del giunto offerta dai bulloni	, W		
Coefficiente di riduzione per la resistenza a taglio	α	0.5	[-]
Coefficiente di attrito tra piastre per scorrimento	μ	0.45	[-]
Resistenza a taglio per ciascun piano di taglio	Fv,Rd	141.20	[kN]
Coefficiente di riduzione per la lunghezza del giunto	bLf	0.98	[-]
Coefficiente di riduzione adottato min(0,75;bLf)	bLf,ad	0.98	[-]
Coefficiente riduzione per la resistenza a scorrimento	0,7 μ	0.32	[-]
Resistenza a scorrimento per ciascun piano di taglio	Fv,Rd	91.90	[-]
Decision of the Control of the Heat	F1j,Rd sup	0040.5	FL-N 17
Resistenza a taglio globale dei bulloni	SLU F1j,Rd sup	6643.5	[kN]
Resistenza a scorrimanto globale dei bulloni	SCO	4323.7	[kN]
Resistenza della sezione netta delle ali			
Area della sezione netta della ala superiore	Af,net	13500.00	[mm ²]
Resistenza sezione netta ala superiore	Ft,net,Rd s	4957.20	[kN]
Resistenza a rifollamento delle ali			
Coefficiente di riduzione per geometria	αg	0.67	[-]
Resistenza di ogni singolo bullone ala sup	Fb,Rd s	489.60	[kN]
Resistenza a rifollamento ala superiore	F3j,Rd	11750.40	[kN]
Resistenza a rifollamento dei coprigiunti			
Coefficiente di riduzione per geometria	ας	0.73	[-]
Resistenza di ogni singolo bullone	Fb,c,Rd	718.08	[kN]
Resistenza a rifollamento coprigiunto d'ala superiore	F4j,Rd	34467.84	[kN]
Resistenza della sezione lorda dei coprigiunti			
Area della sezione lorda dei coprigiunti	Ac	18400.00	[mm ²]
Massima trazione coprigiunti superiori	Ft,c,Rd	6220.95	[kN]
Resistenza della sezione netta dei coprigiunti			
		14400.00	[mm ²]
Area della sezione netta dei coprigiunti	Ac,net	14400.00	
Area della sezione netta dei coprigiunti Massima trazione assunta dai coprigiunti	Ac,net Ft,c,net,Rd	5287.68	[kN]
	•		[kN]
	•		[kN]
Massima trazione assunta dai coprigiunti	•		[kN]
Massima trazione assunta dai coprigiunti VERIFICA COPRIGIUNTO ALA INFERIORE	•		[kN]
Massima trazione assunta dai coprigiunti VERIFICA COPRIGIUNTO ALA INFERIORE CARATTERISTICHE DEL COPRIGIUNTO E DEI BULLONI D'ALA	Ft,c,net,Rd	5287.68	1
Massima trazione assunta dai coprigiunti VERIFICA COPRIGIUNTO ALA INFERIORE CARATTERISTICHE DEL COPRIGIUNTO E DEI BULLONI D'ALA Diametro del bullone	Ft,c,net,Rd	5287.68	[mm]
Massima trazione assunta dai coprigiunti VERIFICA COPRIGIUNTO ALA INFERIORE CARATTERISTICHE DEL COPRIGIUNTO E DEI BULLONI D'ALA Diametro del bullone Diametro del foro Area del gambo filettato	Ft,c,net,Rd d d ₀	5287.68 27 28	[mm] [mm] [mm²]
Massima trazione assunta dai coprigiunti VERIFICA COPRIGIUNTO ALA INFERIORE CARATTERISTICHE DEL COPRIGIUNTO E DEI BULLONI D'ALA Diametro del bullone Diametro del foro	t d d ₀ As	27 28 459	[mm]

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M.

5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 88 di 151

Nome file:

[mm]
[mm]
[MPa]
7
[mm]
[MPa]
[MPa]
[-]
[-]
[kN]
[-]
[-]
[-]
[-]
[kN]
[kN]
[mm ²]
[kN]
[-]
[kN]
[kN]
[-]
[kN]
[kN]
[kN] [mm²]
[kN]
[kN] [mm²] [kN]
[kN] [mm²] [kN]
[kN] [mm²] [kN]
[kN] [mm²] [kN] [mm²] [kN]
[kN] [mm²] [kN] [mm²] [kN]
[kN] [mm²] [kN] [mm²] [kN]
[kN] [mm²] [kN] [mm²] [kN]

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Verifica delle giunzioni d'ala superiore ed inferiore

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 89 di 151

Nome file:

Paviaantya hullanatuva		VC h	10 50	[am]
Baricentro bullonatura		XG,b	13.50 64.00	[cm]
Ordinata massima		zb,max		[cm]
Ascissa massima		xb,max	8.00	[cm] [cm²]
Momento d'inerzia bulloneria Sollecitazioni di calcolo ripartite negli elementi del giunto		Jb,tot SLU	80512.00 SLE	
	1,10,1		-	FI N I2
Forza Normale di Calcolo	NSd	1486.03	0.00	[kN]
Forza di Taglio di Calcolo	VSd	1573.54	1164.20	[kN]
Momento flettente di Calcolo	MSd	1851.04	1359.21	[kNm]
Momento torcente parassita	TSd	21243	15717	[kNcm]
Momento totale di calcolo	Mtot,Sd	206347	151638	[kNcm]
Taglio in z dovuto a Vsd	Vbz,V	15.43	11.41	[kN]
Taglio in x dovuto a Nsd	Vbx,N	14.57	0.00	[kN]
Taglio in z dovuto a Msd,tot	Vbz,M	10.25	7.53	[kN]
Taglio in x dovuto a Msd,tot	Vbx,M	82.01	60.27	[kN]
Reazione per sezione di	Rb,tot	100	63	[kN]
taglio Verifica dei bulloni	HD,tOt	100	03] [KIN]
	-	~	0.50	F 1
Coefficiente di riduzione per la resistenza a taglio		α Fv,Rd SLU	0.50 141.20	[-]
Resistenza a taglio per ciascun piano di taglio		•		[kN]
Coefficiente riduzione per la resistenza a scorrimento		0,7 µ	0.32	[-]
Resistenza a scorrimento per ciascun piano di taglio		Fv,Rd	91.90	[kN]
Azione sollecitante per taglio		Fv,Ed SLU	99.94	[kN]
Azione sollecitante per scorrimento		Fv,Ed SLE	63	[kN]
Verifica a rifollamento dell'anima della trave	-			
Azione di rifollamento in direzione verticale		Fbz,Ed	51.36	[kN]
Azione di rifollamento in direzione orizzontale		Fby,Ed	193.17	[kN]
Coefficiente di riduzione per geometria verticale		az	0.817	[-]
Coefficiente di riduzione per geometria orizzontale		ax	0.600	[-]
Resistenza a rifollamento verticale		Fbz,Rd	359.86	[kN]
Resistenza a rifollamento orizzontale		Fby,Rd	264.38	[kN]
Verifica a rifollamento dei coprigiunti				
Azione di rifollamento in direzione verticale		Fbz,Ed	51.36	[kN]
Azione di rifollamento in direzione orizzontale		Fby,Ed	193.17	[kN]
Coefficiente di riduzione per geometria verticale		az	0.667	[-]
Coefficiente di riduzione per geometria orizzontale		ax	0.667	[-]
Resistenza a rifollamento verticale		Fbz,Rd	489.60	[kN]
Resistenza a rifollamento orizzontale		Fby,Rd	489.60	[kN]
Verifica della sezione lorda dei coprigiunti				
Modulo di resistenza plastico dei coprigiunti		Wc,pl	14283000	[mm3]
Area di taglio dei coprigiunti		Ac,v	41400	[mm2]
Momento resistente dei coprigiunti		Mc,pl,Rd	4609.513636	[kNm]
Taglio resistente coprigiunti		Vc,pl,Rd	7713.92	[kN]
Momento plastico trasferito all'anima della trave		Mw,pl,Rd	1851.04	[kNm]
Taglio sollecitante di				
progetto		VEd	1573.5375	[kN]
Verifica della sezione netta dei coprigiunti	-	14/	11700000	
Modulo di resistenza netto dei coprigiunti		Wc,net,pl	11763000	[mm3]
Area di taglio netta dei coprigiunti		Ac,v	28650	[mm2]
Momento resistente dei coprigiunti		Mc,pl,Rd	4799.30	[kNm]
Taglio resistente coprigiunti		Vc,pl,Rd	6748.76	[kN]
Momento plastico trasferito all'anima della trave		Mw,pl,Rd	1851.04	[kNm]
SINTESI DELLE VERIFICHE NEL GIUNTO				

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Forza normale assorbita dalla ala sup

Forza normale assorbita dalla ala inf

Ripartizione delle azioni sull'anima

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 90 di 151

Nome file:

CV09-F-CL020_A_relazione di calcolo impalcato - OK

η	40.24%	[-]	OK
η	63.20%		ОК
η	53.93%		ОК
η	89.16%		ОК
η	42.97%		ОК
-	61.82%		ОК
-	50.56%		ОК
-	76.36%		ОК
-			ОК
-			ОК
-			OK
-			OK
-			ОК
-			ОК
•			ОК
- 1	10011071	11.1	
η	70.78%	[-]	OK
η	68.75%		ОК
	14.27%		ОК
-	73.06%		ОК
-	10.49%		ОК
-	39.45%		ОК
-			ОК
			ОК
-			ОК
			ОК
			ОК
-1	11010071		1
	SLU	SLE	
Nsdconcio	SLU 6737.03	SLE 4996.98	[kN]
Nsdconcio Msdconcio	6737.03	_	
	6737.03	4996.98	[kN]
	6737.03	4996.98	
Msdconcio	6737.03	4996.98 7907.54	
Msdconcio	6737.03 10713.28	4996.98 7907.54	[kNm]
ly ly,ali	6737.03 10713.28 43221618994 3.45E+10	4996.98 7907.54	[kNm] [mm⁴]
ly ly,ali	6737.03 10713.28 43221618994 3.45E+10 79640	4996.98 7907.54	[mm ⁴] [mm ²]
ly ly,ali A Aala sup	6737.03 10713.28 43221618994 3.45E+10 79640 16500	4996.98 7907.54	[mm ⁴] [mm ²] [mm ²]
ly ly,ali	6737.03 10713.28 43221618994 3.45E+10 79640	4996.98 7907.54	[mm ⁴] [mm ²]
ly ly,ali A Aala sup	6737.03 10713.28 43221618994 3.45E+10 79640 16500 32000	4996.98 7907.54	[mm ⁴] [mm ²] [mm ²]
ly ly,ali A Aala sup	6737.03 10713.28 43221618994 3.45E+10 79640 16500	4996.98 7907.54	[mm ⁴] [mm ²] [mm ²]
	η η η η η η η η η η	п 63.20% п 53.93% п 89.16% п 42.97% п 61.82% п 50.56% п 76.36% п 44.99% п 71.70% п 52.01% п 25.89% п 17.73% п 7.85% п 89.16% п 14.27% п 73.06% п 10.49% п 39.45% п 10.49% п 39.45% п 10.49% п 39.45% п 10.49% п 39.45%	п 63.20% [-] п 53.93% [-] п 89.16% [-] п 42.97% [-] п 61.82% [-] п 50.56% [-] п 76.36% [-] п 74.99% [-] п 71.70% [-] п 71.70% [-] п 17.73% [-] п 17.73% [-] п 7.85% [-] п 70.78% [-] п 14.27% [-] п 10.49% [-] п 10.49% [-] п 39.45% [-] п 40.16% [-] п 40.16% [-] п 38.57% [-] п 23.32% [-]

Nf,Ed

Nf,Ed

-2911.94

8352.21

SLU

-2144.28

6174.60

SLE

[kN]

[kN]

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19 *Progetto Esecutivo*

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 91 di 151

Nome file:

Forza di taglio assorbita dall'anima	Vw,Ed	1573.54	1164.20	[kN]
Forza normale assorbita dall'anima	Nw,Ed	1296.76	FALSO	[kN]
Momento assorbito dall'anima	Mw,Ed	1925.09	1420.92	[kNm]

VERIFICA COPRIGIUNTO ALA SUPERIORE			
CARATTERISTICHE DEL COPRIGIUNTO E DEI BULLONI D'ALA			=
Diametro del		0.4	f1
bullone Diagraphy del (agr	d	24	[mm]
Diametro del foro	d ₀	25	[mm]
Area del gambo filettato	As	353	[mm²]
Numero di bulloni su metà giunto Numero di bulloni	nb	24	[-]
trasversali	nb, _{trasv}	4	[-]
Numero piani di taglio per bullone	n	2	[-]
Distanza bullone dal bordo lungo asse trave	e1	55	[mm]
Distanza bullone dal bordo trasversale asse trave	e2	55	[mm]
Passo bulloni in direzione asse trave	p1	80	[mm]
Passo bulloni in direzione trasversale asse trave	p2	100	[mm]
Passo bulloni in direzione asse trave prossimi alla linea dei conci	р3	110	[mm]
Distanza dal bordo bulloni prossimi alla linea dei conci	e'1	50	[mm]
Distanza dal bordo interno bulloni coprigiunto interno	e'2	50	[mm]
Distanza trasversale bulloni prossimi ad asse trave	e3	200	[mm]
Resistenza a rottura del bullone	f_{tb}	1000	[MPa]
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DEL COPRIGIUNTO			_
Lunghezza del coprigiunto esterno	Lc	1020	[mm]
Larghezza del coprigiunto esterno	bc	510	[mm]
Spessore del coprigiunto esterno	tc	20	[mm]
Lunghezza del coprigiunto interno	Lc	1020	[mm]
Larghezza del coprigiunto interno	b'c	205	[mm]
Spessore del coprigiunto interno	tc	20	[mm]
Resistenza a snervamento dell'acciaio	f_{yk}	355	[MPa]
Resistenza a rottura dell'acciaio	f _{tk}	510	[MPa]
Resistenza del giunto offerta dai bulloni			
Coefficiente di riduzione per la resistenza a taglio	α	0.5	[-]
Coefficiente di attrito tra piastre per scorrimento	μ	0.45	[-]
Resistenza a taglio per ciascun piano di taglio	Fv,Rd	141.20	[kN]
Coefficiente di riduzione per la lunghezza del giunto	bLf	0.98	[-]
Coefficiente di riduzione adottato min(0,75;bLf)	bLf,ad	0.98	[-]
Coefficiente riduzione per la resistenza a scorrimento	0,7 μ	0.32	[-]
Resistenza a scorrimento per ciascun piano di taglio	Fv,Rd F1j,Rd sup	91.90	[-]
Resistenza a taglio globale dei bulloni	SLU	6643.5	[kN]
	F1j,Rd sup		
Resistenza a scorrimanto globale dei bulloni	SCO	4323.7	[kN]
Resistenza della sezione netta delle ali	A	10500.00	[mm ² 1
Area della sezione netta della ala superiore	Af,net	13500.00	[mm²]
Resistenza sezione netta ala superiore Resistenza a rifollamento delle ali	Ft,net,Rd s	4957.20	[kN]
		0.07	
Coefficiente di riduzione per geometria	αg Eb Dd -	0.67	[-]
Resistenza di ogni singolo bullone ala sup	Fb,Rd s	489.60	[kN]
Resistenza a rifollamento ala superiore Resistenza a rifollamento dei coprigiunti	F3j,Rd	11750.40	[kN]
		0.70	Г1
Coefficiente di riduzione per geometria	ας	0.73	[-]

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M.

5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 92 di 151

Nome file:

Resistenza di ogni singolo bullone	Fb,c,Rd	718.08	[kN]
Resistenza a rifollamento coprigiunto d'ala superiore	F4j,Rd	34467.84	[kN]
Resistenza della sezione lorda dei coprigiunti			
Area della sezione lorda dei coprigiunti	Ac	18400.00	[mm²]
Massima trazione coprigiunti superiori	Ft,c,Rd	6220.95	[kN]
Resistenza della sezione netta dei coprigiunti			
Area della sezione netta dei coprigiunti	Ac,net	14400.00	[mm²]
Massima trazione assunta dai coprigiunti	Ft,c,net,Rd	5287.68	[kN]
VEDICIOA CODDICIUNTO AL A INFEDIODE			
VERIFICA COPRIGIUNTO ALA INFERIORE CARATTERISTICHE DEL COPRIGIUNTO E DEI BULLONI D'ALA			
Diametro del			
bullone	d	27	[mm]
Diametro del foro	d_0	28	[mm]
Area del gambo filettato	As	459	[mm ²]
Numero di bulloni su metà giunto	nb	36	[-]
Numero di bulloni trasversali	nb, _{trasv}	6	[-]
Numero piani di taglio per bullone	n	2	[-]
Distanza bullone dal bordo lungo asse trave	e1	55	[mm]
Distanza bullone dal bordo trasversale asse trave	e2	55	[mm]
Passo bulloni in direzione asse trave	p1	80	[mm]
Passo bulloni in direzione trasversale asse trave	p2	100	[mm]
Passo bulloni in direzione asse trave prossimi alla linea dei conci	p3	110	[mm]
Distanza dal bordo bulloni prossimi alla linea dei conci	e'1	50	[mm]
Distanza dal bordo interno bulloni coprigiunto interno	e'2	50	[mm]
Distanza trasversale bulloni prossimi ad asse trave	e3	200	[mm]
Resistenza a rottura del bullone	f _{tb}	1000	[MPa]
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DEL COPRIGIUNTO	10	1.000	
Lunghezza del coprigiunto esterno	Lc	1020	[mm]
Larghezza del coprigiunto esterno	bc	710	[mm]
Spessore del coprigiunto esterno	tc	30	[mm]
Lunghezza del coprigiunto interno	Lc	1020	[mm]
Larghezza del coprigiunto interno	b'c	305	[mm]
Spessore del coprigiunto interno	tc	30	[mm]
Resistenza a snervamento dell'acciaio	f _{yk}	355	[MPa]
Resistenza a rottura dell'acciaio	f _{tk}	510	[MPa]
Resistenza del giunto offerta dai bulloni			
Coefficiente di riduzione per la resistenza a taglio	α	0.5	[-]
Coefficiente di attrito tra piastre per scorrimento	μ	0.45	[-]
Resistenza a taglio per ciascun piano di taglio	Fv,Rd	183.60	[kN]
Coefficiente di riduzione per la lunghezza del giunto	bLf	0.99	[-]
Coefficiente di riduzione adottato min(0,75;bLf)	bLf,ad	0.99	[-]
Coefficiente riduzione per la resistenza a scorrimento	0,7 μ	0.32	[-]
Resistenza a scorrimento per ciascun piano di taglio	Fv,Rd	119.49	[-]
Resistenza a taglio globale dei bulloni	F1j,Rd sup SLU	13096.8	[kN]
	F1j,Rd sup		
Resistenza a scorrimanto globale dei bulloni	SCO	8523.7	[kN]
Resistenza della sezione netta delle ali		0.000	[m= == 21
Area della sezione netta della ala inferiore	Af,net	25280.00	[mm²]
Resistenza sezione netta ala inferiore	Ft,net,Rd i	9282.82	[kN]
Resistenza a rifollamento delle ali		2.22	F.3
Coefficiente di riduzione per geometria	αg	0.60	[-]

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 93 di 151

Nome file:

Resistenza di ogni singolo bullone ala inf		Fb,Rd i	655.71	[kN]
Resistenza a rifollamento ala inferiore		F3j,Rd	23605.71	[kN]
Resistenza a rifollamento dei coprigiunti	_	-		
Coefficiente di riduzione per geometria		ας	0.65	<u>[-]</u>
Resistenza di ogni singolo bullone		Fb,c,Rd	1081.93	[kN]
Resistenza a rifollamento coprigiunto d'ala inferiore		F4j,Rd	77898.86	[kN]
Resistenza della sezione lorda dei coprigiunti	_	•		
Area della sezione lorda dei coprigiunti		Ac	39600.00	[mm ²]
Massima trazione coprigiunti inferiori		Ft,c,Rd	13388.57	[kN]
Resistenza della sezione netta dei coprigiunti	_	, ,		
Area della sezione netta dei coprigiunti		Ac,net	29520.00	[mm ²]
Massima trazione assunta dai coprigiunti		Ft,c,net,Rd	10839.74	[kN]
, č				
VERIFICA COPRIGIUNTI D'ANIMA				
Numero di sezioni				
resistenti		nv	2.00	[-]
Eccentricità di VSd		е	13.50	[cm]
Numero totale di bulloni Baricentro		nb	51	[-]
bullonatura		ZG,b	68.00	[cm]
Baricentro				[]
bullonatura		XG,b	13.50	[cm]
Ordinata massima		zb,max	64.00	[cm]
Ascissa massima		xb,max	8.00	[cm]
Momento d'inerzia bulloneria		Jb,tot	80512.00	[cm ²]
Sollecitazioni di calcolo ripartite negli elementi del giunto		SLU	SLE	
Forza Normale di				
Calcolo	NSd	1296.76	0.00	[kN]
Calcolo Forza di Taglio di				
Calcolo	NSd VSd	1296.76 1573.54	0.00	[kN]
Calcolo Forza di Taglio di Calcolo Momento flettente di Calcolo				
Calcolo Forza di Taglio di Calcolo Momento flettente di Calcolo Momento torcente	VSd MSd	1573.54 1925.09	1164.20 1420.92	[kN]
Calcolo Forza di Taglio di Calcolo Momento flettente di Calcolo	VSd	1573.54	1164.20	[kN]
Calcolo Forza di Taglio di Calcolo Momento flettente di Calcolo Momento torcente parassita	VSd MSd	1573.54 1925.09	1164.20 1420.92	[kN]
Calcolo Forza di Taglio di Calcolo Momento flettente di Calcolo Momento torcente parassita Momento totale di	VSd MSd TSd	1573.54 1925.09 21243	1164.20 1420.92 15717	[kN] [kNm] [kNcm]
Calcolo Forza di Taglio di Calcolo Momento flettente di Calcolo Momento torcente parassita Momento totale di calcolo Taglio in z dovuto a Vsd Taglio in x dovuto a Nsd	VSd MSd TSd Mtot,Sd	1573.54 1925.09 21243 213752	1164.20 1420.92 15717 157809	[kN] [kNm] [kNcm]
Calcolo Forza di Taglio di Calcolo Momento flettente di Calcolo Momento torcente parassita Momento totale di calcolo Taglio in z dovuto a Vsd Taglio in z dovuto a Nsd Taglio in z dovuto a	VSd MSd TSd Mtot,Sd Vbz,V Vbx,N	1573.54 1925.09 21243 213752 15.43 12.71	1164.20 1420.92 15717 157809 11.41 0.00	[kN] [kNm] [kNcm] [kNcm] [kN]
Calcolo Forza di Taglio di Calcolo Momento flettente di Calcolo Momento torcente parassita Momento totale di calcolo Taglio in z dovuto a Vsd Taglio in z dovuto a Nsd Taglio in z dovuto a Msd,tot	VSd MSd TSd Mtot,Sd Vbz,V	1573.54 1925.09 21243 213752 15.43	1164.20 1420.92 15717 157809 11.41	[kNm] [kNcm] [kNcm]
Calcolo Forza di Taglio di Calcolo Momento flettente di Calcolo Momento torcente parassita Momento totale di calcolo Taglio in z dovuto a Vsd Taglio in z dovuto a Msd Taglio in z dovuto a Msd,tot Taglio in x dovuto a Msd,tot Taglio in x dovuto a Msd,tot	VSd MSd TSd Mtot,Sd Vbz,V Vbx,N	1573.54 1925.09 21243 213752 15.43 12.71	1164.20 1420.92 15717 157809 11.41 0.00	[kN] [kNm] [kNcm] [kNcm] [kN]
Calcolo Forza di Taglio di Calcolo Momento flettente di Calcolo Momento torcente parassita Momento totale di calcolo Taglio in z dovuto a Vsd Taglio in x dovuto a Nsd Taglio in z dovuto a Msd,tot Taglio in x dovuto a Msd,tot Reazione per sezione di	VSd MSd TSd Mtot,Sd Vbz,V Vbx,N Vbz,M Vbx,M	1573.54 1925.09 21243 213752 15.43 12.71 10.62 84.96	1164.20 1420.92 15717 157809 11.41 0.00 7.84 62.72	[kN] [kNcm] [kNcm] [kNcm] [kN] [kN] [kN]
Calcolo Forza di Taglio di Calcolo Momento flettente di Calcolo Momento torcente parassita Momento totale di calcolo Taglio in z dovuto a Vsd Taglio in x dovuto a Nsd Taglio in z dovuto a Msd,tot Taglio in x dovuto a Msd,tot Reazione per sezione di taglio	VSd MSd TSd Mtot,Sd Vbz,V Vbx,N Vbz,M	1573.54 1925.09 21243 213752 15.43 12.71 10.62	1164.20 1420.92 15717 157809 11.41 0.00 7.84	[kN] [kNm] [kNcm] [kNcm] [kN] [kN]
Calcolo Forza di Taglio di Calcolo Momento flettente di Calcolo Momento torcente parassita Momento totale di calcolo Taglio in z dovuto a Vsd Taglio in x dovuto a Nsd Taglio in z dovuto a Msd,tot Taglio in x dovuto a Msd,tot Reazione per sezione di	VSd MSd TSd Mtot,Sd Vbz,V Vbx,N Vbz,M Vbx,M	1573.54 1925.09 21243 213752 15.43 12.71 10.62 84.96	1164.20 1420.92 15717 157809 11.41 0.00 7.84 62.72	[kN] [kNcm] [kNcm] [kNcm] [kN] [kN] [kN]
Calcolo Forza di Taglio di Calcolo Momento flettente di Calcolo Momento torcente parassita Momento totale di calcolo Taglio in z dovuto a Vsd Taglio in x dovuto a Nsd Taglio in x dovuto a Msd,tot Taglio in x dovuto a Msd,tot Reazione per sezione di taglio Verifica dei	VSd MSd TSd Mtot,Sd Vbz,V Vbx,N Vbz,M Vbx,M	1573.54 1925.09 21243 213752 15.43 12.71 10.62 84.96	1164.20 1420.92 15717 157809 11.41 0.00 7.84 62.72	[kN] [kNcm] [kNcm] [kNcm] [kN] [kN] [kN]
Calcolo Forza di Taglio di Calcolo Momento flettente di Calcolo Momento torcente parassita Momento totale di calcolo Taglio in z dovuto a Vsd Taglio in z dovuto a Nsd Taglio in z dovuto a Msd,tot Taglio in x dovuto a Msd,tot Taglio in x dovuto a Msd,tot Taglio per sezione di taglio Verifica dei bulloni	VSd MSd TSd Mtot,Sd Vbz,V Vbx,N Vbz,M Vbx,M	1573.54 1925.09 21243 213752 15.43 12.71 10.62 84.96	1164.20 1420.92 15717 157809 11.41 0.00 7.84 62.72	[kN] [kNem] [kNem] [kNem] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN]
Calcolo Forza di Taglio di Calcolo Momento flettente di Calcolo Momento torcente parassita Momento totale di calcolo Taglio in z dovuto a Vsd Taglio in z dovuto a Nsd Taglio in z dovuto a Msd,tot Taglio in x dovuto a Msd,tot Taglio in x dovuto a Msd,tot Taglio in x dovuto a Msd,tot Calcolo Coefficiente di riduzione per la resistenza a taglio	VSd MSd TSd Mtot,Sd Vbz,V Vbx,N Vbz,M Vbx,M	1573.54 1925.09 21243 213752 15.43 12.71 10.62 84.96 101	1164.20 1420.92 15717 157809 11.41 0.00 7.84 62.72 66	[kN] [kNm] [kNcm] [kNcm] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN]
Calcolo Forza di Taglio di Calcolo Momento flettente di Calcolo Momento torcente parassita Momento totale di calcolo Taglio in z dovuto a Vsd Taglio in x dovuto a Nsd Taglio in z dovuto a Msd,tot Taglio in x dovuto a Msd,tot Reazione per sezione di taglio Verifica dei bulloni Coefficiente di riduzione per la resistenza a taglio Resistenza a taglio per ciascun piano di taglio Coefficiente riduzione per la resistenza a scorrimento Resistenza a scorrimento per ciascun piano di taglio	VSd MSd TSd Mtot,Sd Vbz,V Vbx,N Vbz,M Vbx,M	1573.54 1925.09 21243 213752 15.43 12.71 10.62 84.96 101	1164.20 1420.92 15717 157809 11.41 0.00 7.84 62.72 66	[kN] [kNm] [kNcm] [kNcm] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN]
Calcolo Forza di Taglio di Calcolo Momento flettente di Calcolo Momento torcente parassita Momento totale di calcolo Taglio in z dovuto a Vsd Taglio in z dovuto a Nsd Taglio in z dovuto a Msd,tot Taglio in x dovuto a Msd,tot Reazione per sezione di taglio Verifica dei bulloni Coefficiente di riduzione per la resistenza a taglio Resistenza a taglio per ciascun piano di taglio Coefficiente riduzione per la resistenza a scorrimento Resistenza a scorrimento per ciascun piano di taglio Azione sollecitante per	VSd MSd TSd Mtot,Sd Vbz,V Vbx,N Vbz,M Vbx,M	1573.54 1925.09 21243 213752 15.43 12.71 10.62 84.96 101	1164.20 1420.92 15717 157809 11.41 0.00 7.84 62.72 66 0.50 141.20 0.32 91.90	[kN] [kNm] [kNcm] [kNcm] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN]
Calcolo Forza di Taglio di Calcolo Momento flettente di Calcolo Momento torcente parassita Momento totale di calcolo Taglio in z dovuto a Vsd Taglio in x dovuto a Nsd Taglio in z dovuto a Msd,tot Taglio in x dovuto a Msd,tot Reazione per sezione di taglio Verifica dei bulloni Coefficiente di riduzione per la resistenza a taglio Resistenza a taglio per ciascun piano di taglio Coefficiente riduzione per la resistenza a scorrimento Resistenza a scorrimento per ciascun piano di taglio Azione sollecitante per taglio	VSd MSd TSd Mtot,Sd Vbz,V Vbx,N Vbz,M Vbx,M	1573.54 1925.09 21243 213752 15.43 12.71 10.62 84.96 101	1164.20 1420.92 15717 157809 11.41 0.00 7.84 62.72 66 0.50 141.20 0.32 91.90 101.08	[kN] [kNcm] [kNcm] [kNcm] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN
Calcolo Forza di Taglio di Calcolo Momento flettente di Calcolo Momento torcente parassita Momento totale di calcolo Taglio in z dovuto a Vsd Taglio in x dovuto a Nsd Taglio in z dovuto a Msd,tot Taglio in x dovuto a Msd,tot Reazione per sezione di taglio Verifica dei bulloni Coefficiente di riduzione per la resistenza a taglio Resistenza a taglio per ciascun piano di taglio Coefficiente riduzione per la resistenza a scorrimento Resistenza a scorrimento per ciascun piano di taglio Azione sollecitante per scorrimento Azione sollecitante per scorrimento	VSd MSd TSd Mtot,Sd Vbz,V Vbx,N Vbz,M Vbx,M	1573.54 1925.09 21243 213752 15.43 12.71 10.62 84.96 101	1164.20 1420.92 15717 157809 11.41 0.00 7.84 62.72 66 0.50 141.20 0.32 91.90	[kN] [kNm] [kNcm] [kNcm] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN]
Calcolo Forza di Taglio di Calcolo Momento flettente di Calcolo Momento torcente parassita Momento totale di calcolo Taglio in z dovuto a Vsd Taglio in z dovuto a Nsd Taglio in z dovuto a Msd,tot Taglio in x dovuto a Msd,tot Reazione per sezione di taglio Verifica dei bulloni Coefficiente di riduzione per la resistenza a taglio Resistenza a taglio per ciascun piano di taglio Coefficiente riduzione per la resistenza a scorrimento Resistenza a scorrimento per ciascun piano di taglio Azione sollecitante per taglio Azione sollecitante per scorrimento Verifica a rifollamento dell'anima della trave	VSd MSd TSd Mtot,Sd Vbz,V Vbx,N Vbz,M Vbx,M	1573.54 1925.09 21243 213752 15.43 12.71 10.62 84.96 101	1164.20 1420.92 15717 157809 11.41 0.00 7.84 62.72 66 0.50 141.20 0.32 91.90 101.08 66	[kN] [kNm] [kNcm] [kNcm] [kNcm] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN]
Calcolo Forza di Taglio di Calcolo Momento flettente di Calcolo Momento torcente parassita Momento totale di calcolo Taglio in z dovuto a Vsd Taglio in x dovuto a Nsd Taglio in z dovuto a Msd,tot Taglio in x dovuto a Msd,tot Reazione per sezione di taglio Verifica dei bulloni Coefficiente di riduzione per la resistenza a taglio Resistenza a taglio per ciascun piano di taglio Coefficiente riduzione per la resistenza a scorrimento Resistenza a scorrimento per ciascun piano di taglio Azione sollecitante per taglio Azione sollecitante per scorrimento Verifica a rifollamento dell'anima della trave Azione di rifollamento in direzione verticale	VSd MSd TSd Mtot,Sd Vbz,V Vbx,N Vbz,M Vbx,M	1573.54 1925.09 21243 213752 15.43 12.71 10.62 84.96 101	1164.20 1420.92 15717 157809 11.41 0.00 7.84 62.72 66 0.50 141.20 0.32 91.90 101.08 66	[kN] [kNm] [kNcm] [kNcm] [kNcm] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN
Calcolo Forza di Taglio di Calcolo Momento flettente di Calcolo Momento torcente parassita Momento totale di calcolo Taglio in z dovuto a Vsd Taglio in x dovuto a Nsd Taglio in x dovuto a Msd,tot Taglio in x dovuto a Msd,tot Reazione per sezione di taglio Verifica dei bulloni Coefficiente di riduzione per la resistenza a taglio Resistenza a taglio per ciascun piano di taglio Coefficiente riduzione per la resistenza a scorrimento Resistenza a scorrimento per ciascun piano di taglio Azione sollecitante per taglio Azione sollecitante per scorrimento Verifica a rifollamento dell'anima della trave Azione di rifollamento in direzione orizzontale	VSd MSd TSd Mtot,Sd Vbz,V Vbx,N Vbz,M Vbx,M	1573.54 1925.09 21243 213752 15.43 12.71 10.62 84.96 101	1164.20 1420.92 15717 157809 11.41 0.00 7.84 62.72 66 0.50 141.20 0.32 91.90 101.08 66 52.09 195.34	[kN] [kNm] [kNcm] [kNcm] [kNcm] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN
Calcolo Forza di Taglio di Calcolo Momento flettente di Calcolo Momento torcente parassita Momento totale di calcolo Taglio in z dovuto a Vsd Taglio in x dovuto a Nsd Taglio in z dovuto a Msd,tot Taglio in x dovuto a Msd,tot Reazione per sezione di taglio Verifica dei bulloni Coefficiente di riduzione per la resistenza a taglio Resistenza a taglio per ciascun piano di taglio Coefficiente riduzione per la resistenza a scorrimento Resistenza a scorrimento per ciascun piano di taglio Azione sollecitante per taglio Azione sollecitante per scorrimento Verifica a rifollamento dell'anima della trave Azione di rifollamento in direzione verticale	VSd MSd TSd Mtot,Sd Vbz,V Vbx,N Vbz,M Vbx,M	1573.54 1925.09 21243 213752 15.43 12.71 10.62 84.96 101	1164.20 1420.92 15717 157809 11.41 0.00 7.84 62.72 66 0.50 141.20 0.32 91.90 101.08 66	[kN] [kNm] [kNcm] [kNcm] [kNcm] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 94 di 151

Nome file:

Resistenza a rifollamento verticale		Fbz,Rd	359.86	[kN]
Resistenza a rifollamento orizzontale Verifica a rifollamento dei coprigiunti		Fby,Rd	264.38	[kN]
	-	Fb - F - I	50.00	FL-N II
Azione di rifollamento in direzione verticale		Fbz,Ed	52.09	[kN]
Azione di rifollamento in direzione orizzontale		Fby,Ed	195.34	[kN]
Coefficiente di riduzione per geometria verticale		az	0.667	[-]
Coefficiente di riduzione per geometria orizzontale		ax	0.667	[-]
Resistenza a rifollamento verticale Resistenza a rifollamento orizzontale		Fbz,Rd	489.60	[kN]
Verifica della sezione lorda dei coprigiunti		Fby,Rd	489.60	[kN]
	-	Wo pl	14283000	[mm2]
Modulo di resistenza plastico dei coprigiunti Area di taglio dei		Wc,pl	14263000	[mm3]
coprigiunti		Ac,v	41400	[mm2]
Momento resistente dei coprigiunti		Mc,pl,Rd	4609.513636	[kNm]
Taglio resistente		Va al Da	7710.00	FL-N 17
coprigiunti		Vc,pl,Rd	7713.92	[kN]
Momento plastico trasferito all'anima della trave Taglio sollecitante di		Mw,pl,Rd	1925.09	[kNm]
progetto		VEd	1573.5375	[kN]
Verifica della sezione netta dei coprigiunti	-			
Modulo di resistenza netto dei		Mo not al	11763000	[mm ^{Q]}
coprigiunti		Wc,net,pl		[mm3]
Area di taglio netta dei coprigiunti		Ac,v	28650	[mm2]
Momento resistente dei coprigiunti Taglio resistente		Mc,pl,Rd	4799.30	[kNm]
coprigiunti		Vc,pl,Rd	6748.76	[kN]
Momento plastico trasferito all'anima della trave		Mw,pl,Rd	1925.09	[kNm]
SINTESI DELLE VERIFICHE NEL GIUNTO				
Verifica delle giunzioni d'ala superiore ed inferiore				
Resistenza bulloni a taglio ala superiore	η	43.83%	[-]	OK
Resistenza bulloni a taglio ala inferiore	η	63.77%	[-]	OK
Resistenza sezione netta ala superiore	η	58.74%	[-]	OK
Resistenza sezione netta ala inferiore	η	89.97%	[-]	OK
Massima trazione coprigiunti superiori	η	46.81%	[-]	OK
Massima trazione coprigiunti inferiori	η	62.38%	[-]	OK
Trazione area netta coprigiunti superiori	η	55.07%	[-]	OK
Trazione area netta coprigiunti inferiori	η	77.05%	[-]	OK
Resistenza bulloni a scorrimento ala superiore	η	49.59%	[-]	ОК
Resistenza bulloni a scorrimento ala inferiore	η	72.44%	[-]	ОК
Resistenza a rifollamento ala superiore	η	52.55%	[-]	ОК
Resistenza a rifollamento ala inferiore	η	26.16%	[-]	ОК
Resistenza a rifollamento coprigiunto d'ala superiore	η	17.91%	[-]	ОК
Resistenza a rifollamento coprigiunto d'ala inferiore	η	7.93%	[-]	OK
Tasso di lavoro				
massimo	η	89.97%	[-]	ОК
Verifica della giunzione d'anima	-			
Verifica a taglio dei	η	71.59%	[-]	ОК
bulloni Verifica a scorrimento				OK
	η	71.40%	[-]	
Verifica a rifollamento dell'anima della trave	η	14.48%	[-]	OK
	η	73.89%	[-]	OK
Verifica a rifollamento dei coprigiunti				
3 · · ·	η	10.64% 39.90%	[-] [-]	OK OK

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M.

5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato Pagina 95 di 151

Nome file:

SLU

1573.54

320.94

2083.15

Vw,Ed

Nw,Ed

Mw,Ed

CV09-F-CL020_A_relazione di calcolo impalcato - OK

Verifica della sezione lorda dei coprigiunti	$\eta_{MOMENTO}$	41.76%	[-]	OK
	η_{TAGLIO}	20.40%	[-]	OK
Verifica della sezione netta dei coprigiunti	ηмоменто	40.11%	[-]	OK
	η_{TAGLIO}	23.32%	[-]	OK
Tasso di lavoro massimo	η	73.89%		ок
		SLU	SLE	
SFORZO NORMALE SU CONCIO METALLICO	Nsdconcio	4835.78	3424.75	[LAI]
:				[kN]
MOMENTO FLETTENTE SU CONCIO METALLICO :	Msdconcio	13028.94	9819.03	[kNm]
Ripartizione delle azioni sulle ali				
Momento d'inerzia del profilo	ly	48575624427	7	[mm ⁴]
Momento d'inerzia	ly,ali	3.99E+10		[mm ⁴]
delle ali	A	86640		[mm²]
Area del profilo Area della ala				
superiore	Aala sup	19500		[mm²]
Area della ala	Aala inf	36000		[mm²]
superiore				
Sollecitazioni di calcolo ripartite negli elementi del giunto		SLU	SLE	
Momento assorbito	Mf,Ed	10705.35	8067.90	[kNm]
dalle ali				
dalle all Forza normale assorbita dalla ala sup	Nf,Ed	-4401.67	-3366.68	[kN]

VERIFICA COPRIGIUNTO ALA SUPERIORE

Diametro del bullone Diametro del

Momento assorbito

foro

dall'anima

Area del gambo

filettato

Numero di bulloni su metà giunto

Ripartizione delle azioni sull'anima

Forza di taglio assorbita dall'anima

Forza normale assorbita dall'anima

Numero di bulloni

trasversali

Numero piani di taglio per bullone

Distanza bullone dal bordo lungo asse trave

Distanza bullone dal bordo trasversale asse trave

Passo bulloni in direzione asse trave

Passo bulloni in direzione trasversale asse trave

Passo bulloni in direzione asse trave prossimi alla linea dei conci

Distanza dal bordo bulloni prossimi alla linea dei conci

d	24	[mm]
d ₀	25	[mm]
As	353	[mm ²]
nb	24	[-]
nb, _{trasv}	4	[-]
n	2	[-]
e1	55	[mm]
e2	55	[mm]
p1	80	[mm]
p2	100	[mm]
p3	110	[mm]
e'1	50	[mm]

SLE

1164.20

FALSO

1569.93

[kN]

[kN]

[kNm]

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M.

5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

foro

filettato

Area del gambo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

28

459

[mm]

[mm²]

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 96 di 151

Nome file:

	•	1	
Distanza dal bordo interno bulloni coprigiunto interno	e'2	50	[mm]
Distanza trasversale bulloni prossimi ad asse trave	e3	200	[mm]
Resistenza a rottura del bullone	f_{tb}	1000	[MPa]
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DEL COPRIGIUNTO			a
Lunghezza del coprigiunto esterno	Lc	1020	[mm]
Larghezza del coprigiunto esterno	bc	510	[mm]
Spessore del coprigiunto esterno	tc	20	[mm]
Lunghezza del coprigiunto interno	Lc	1020	[mm]
Larghezza del coprigiunto interno	b'c	205	[mm]
Spessore del coprigiunto interno	tc	20	[mm]
Resistenza a snervamento		055	IMP-1
dell'acciaio	f _{yk}	355	1
Resistenza a rottura dell'acciaio	f _{tk}	510	[MPa]
Resistenza del giunto offerta dai bulloni	-		
Coefficiente di riduzione per la resistenza a taglio	α	0.5	[-]
Coefficiente di attrito tra piastre per scorrimento	μ	0.45	[-]
Resistenza a taglio per ciascun piano di taglio	Fv,Rd	141.20	[kN]
Coefficiente di riduzione per la lunghezza del giunto	bLf	0.98	[-]
Coefficiente di riduzione adottato min(0,75;bLf)	bLf,ad	0.98	[-]
Coefficiente riduzione per la resistenza a scorrimento	0,7 µ	0.32	[-]
Resistenza a scorrimento per ciascun piano di taglio Resistenza a taglio globale dei	Fv,Rd F1j,Rd sup	91.90	[-]
bulloni	SLU	6643.5	[kN]
	F1j,Rd sup		
Resistenza a scorrimanto globale dei bulloni	SCO	4323.7	[kN]
Resistenza della sezione netta delle ali	-		F 21
Area della sezione netta della ala superiore Resistenza sezione netta ala	Af,net	16500.00	[mm ²]
Resistenza sezione netta aia superiore	Ft,net,Rd s	6058.80	[kN]
Resistenza a rifollamento delle ali	-	-	
Coefficiente di riduzione per			
geometria	αg	0.67	[-]
Resistenza di ogni singolo bullone ala sup Resistenza a rifollamento ala	Fb,Rd s	489.60	[kN]
superiore	F3j,Rd	11750.40	[kN]
Resistenza a rifollamento dei coprigiunti	. 0,,		[]
Coefficiente di riduzione per	=		
geometria	ας	0.73	[-]
Resistenza di ogni singolo bullone	Fb,c,Rd	718.08	[kN]
Resistenza a rifollamento coprigiunto d'ala superiore	F4j,Rd	34467.84	[kN]
Resistenza della sezione lorda dei coprigiunti	-		
Area della sezione lorda dei coprigiunti	Ac	18400.00	[mm²]
Massima trazione coprigiunti	AU	10-100.00	
superiori	Ft,c,Rd	6220.95	[kN]
Resistenza della sezione netta dei coprigiunti	-		
Area della sezione netta dei	An not	14400 00	[mm ²]
coprigiunti	Ac,net	14400.00	
Massima trazione assunta dai coprigiunti	Ft,c,net,Rd	5287.68	[kN]
VERIFICA COPRIGIUNTO ALA INFERIORE			
CARATTERISTICHE DEL COPRIGIUNTO E DEI BULLONI D'ALA			
Diametro del			1
bullone	d	27	[mm]
Diametro del foro	٦.	28	[mm]
IOIO	I (I)o	1.70	1 11111111

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 97 di 151

Nome file:

		•	•
Numero di bulloni su metà giunto	nb	36	[-]
Numero di bulloni trasversali	nh	6	r 1
	nb, _{trasv}	2	[-]
Numero piani di taglio per bullone Distanza bullone dal bordo lungo asse trave	n e1	55	[-]
Distanza bullone dal bordo trasversale asse trave			[mm]
	e2	55	[mm]
Passo bulloni in direzione asse trave	p1	80	[mm]
Passo bulloni in direzione trasversale asse trave	p2	100	[mm]
Passo bulloni in direzione asse trave prossimi alla linea dei conci	p3	110	[mm]
Distanza dal bordo bulloni prossimi alla linea dei conci	e'1	50	[mm]
Distanza dal bordo interno bulloni coprigiunto interno	e'2	50	[mm]
Distanza trasversale bulloni prossimi ad asse trave	<u>e3</u>	200	[mm]
Resistenza a rottura del bullone	f_{tb}	1000	[MPa]
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DEL COPRIGIUNTO			_
Lunghezza del coprigiunto esterno	Lc	1020	[mm]
Larghezza del coprigiunto esterno	bc	710	[mm]
Spessore del coprigiunto esterno	tc	30	[mm]
Lunghezza del coprigiunto interno	Lc	1020	[mm]
Larghezza del coprigiunto interno	b'c	305	[mm]
Spessore del coprigiunto interno	tc	30	[mm]
Resistenza a snervamento dell'acciaio	f.	355	[MPa]
Resistenza a rottura dell'acciaio	f _{yk}	510	[MPa]
Resistenza del giunto offerta dai bulloni	Itk	1310	[ivir aj
	α	0.5	Г1
Coefficiente di riduzione per la resistenza a taglio Coefficiente di attrito tra piastre per scorrimento		0.5	[-] [-]
Resistenza a taglio per ciascun piano di taglio	μ Fv,Rd	183.60	[-] [kN]
Coefficiente di riduzione per la lunghezza del giunto	bLf	0.99	
Coefficiente di riduzione per la langhezza dei giunto Coefficiente di riduzione adottato min(0,75;bLf)	bLf.ad	0.99	[-] [-]
Coefficiente riduzione per la resistenza a scorrimento	0,7 µ	0.33	[-]
Resistenza a scorrimento per ciascun piano di taglio	ο,7 μ Fv,Rd	119.49	[-]
Resistenza a taglio globale dei	F1j,Rd sup	110.40	1.1
bulloni	SLU	13096.8	[kN]
Resistenza a scorrimanto globale dei bulloni	F1j,Rd sup SCO	8523.7	[kN]
Resistenza della sezione netta delle ali	300	6525.7	[KIN]
Area della sezione netta della ala inferiore	Af,net	29280.00	[mm ²]
Resistenza sezione netta ala	Ai,net	29200.00	[]
inferiore	Ft,net,Rd i	10751.62	[kN]
Resistenza a rifollamento delle ali	-		
Coefficiente di riduzione per		0.60	
geometria	αg Eb Dd i	0.60	[-]
Resistenza di ogni singolo bullone ala inf Resistenza a rifollamento ala	Fb,Rd i	655.71	[kN]
inferiore	F3j,Rd	23605.71	[kN]
Resistenza a rifollamento dei coprigiunti			
Coefficiente di riduzione per		0.05	
geometria	αc	0.65	[-]
Resistenza di ogni singolo bullone	Fb,c,Rd	1081.93	[kN]
Resistenza a rifollamento coprigiunto d'ala inferiore	F4j,Rd	77898.86	[kN]
Resistenza della sezione lorda dei coprigiunti Area della sezione lorda dei			^
coprigiunti	Ac	39600.00	[mm²]
Massima trazione coprigiunti inferiori	Ft,c,Rd	13388.57	[kN]
Resistenza della sezione netta dei coprigiunti			-
Area della sezione netta dei	_		[mm²]
coprigiunti	Ac,net	29520.00	[·····,]

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Nome file:

Progetto Esecutivo

Pagina 98 di 151

CV09-F-CL020 A relazione di calcolo impalcato - OK

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Massima trazione assunta dai coprigiunti Ft.c.net.Rd 10839.74 [kN] **VERIFICA COPRIGIUNTI D'ANIMA** Numero di sezioni resistenti 2.00 [-] nν Eccentricità di VSd 13.50 [cm] Numero totale di bulloni nb 51 [-] Baricentro bullonatura ZG,b 68.00 [cm] Baricentro bullonatura XG,b 13.50 [cm] Ordinata massima zb,max 64.00 [cm] Ascissa massima xb,max 8.00 [cm] Momento d'inerzia [cm²] bulloneria Jb,tot 80512.00 Sollecitazioni di calcolo ripartite negli elementi del giunto SLU SLE Forza Normale di [kN] NSd 320.94 0.00 Calcolo Forza di Taglio di Calcolo VSd 1573.54 1164.20 [kN] Momento flettente di 2083.15 1569.93 MSd [kNm] Calcolo Momento torcente TSd 21243 15717 [kNcm] parassita Momento totale di 229558 172710 [kNcm] calcolo Mtot,Sd Taglio in z dovuto a Vbz,V 15.43 11.41 [kN] Vsd Taglio in x dovuto a Vbx,N 3.15 0.00 [kN] Nsd Taglio in z dovuto a Vbz,M 8.58 [kN] Msd,tot 11.40 Taglio in x dovuto a Msd,tot Vbx,M 91.24 68.64 [kN] Reazione per Rb.tot 98 71 [kN] sezione di taglio Verifica dei <u>bulloni</u> Coefficiente di riduzione per la resistenza a taglio 0.50 [-] Fv.Rd SLU 141.20 Resistenza a taglio per ciascun piano di taglio [kN] Coefficiente riduzione per la resistenza a scorrimento 0.7μ 0.32 [-] Resistenza a scorrimento per ciascun piano di taglio Fv.Rd 91.90 [kN] Azione sollecitante per taglio Fv.Ed SLU 98.13 [kN] Azione sollecitante per scorrimento Fv,Ed SLE 71 [kN] Verifica a rifollamento dell'anima della trave Azione di rifollamento in direzione verticale Fbz,Ed 53.66 [kN] Azione di rifollamento in direzione orizzontale Fby, Ed 188.77 [kN] 0.817 Coefficiente di riduzione per geometria verticale az [-] Coefficiente di riduzione per geometria orizzontale 0.600 [-] ах Resistenza a rifollamento verticale Fbz,Rd 359.86 [kN] Resistenza a rifollamento orizzontale Fby,Rd 264.38 [kN] Verifica a rifollamento dei coprigiunti Azione di rifollamento in direzione verticale Fbz,Ed 53.66 [kN] Azione di rifollamento in direzione orizzontale Fby.Ed 188.77 [kN] Coefficiente di riduzione per geometria verticale 0.667 az [-] Coefficiente di riduzione per geometria orizzontale ах 0.667 [-] Resistenza a rifollamento verticale Fbz,Rd 489.60 [kN]

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Verifica della sezione netta dei coprigiunti

Tasso di lavoro

massimo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 99 di 151

Nome file:

CV09-F-CL020_A_relazione di calcolo impalcato - OK

OK

OK

OK

ОК

Resistenza a rifollamento orizzontale		Fby,Rd	489.60	[kN]
Verifica della sezione lorda dei coprigiunti	-			
Modulo di resistenza plastico dei coprigiunti Area di taglio dei		Wc,pl	14283000	[mm3]
coprigiunti Momento resistente dei coprigiunti		Ac,v Mc,pl,Rd	41400 4609.513636	[mm2] [kNm]
Taglio resistente coprigiunti		Vc,pl,Rd	7713.92	[kN]
Momento plastico trasferito all'anima della trave Taglio sollecitante di		Mw,pl,Rd	2083.15	[kNm]
progetto		VEd	1573.5375	[kN]
Verifica della sezione netta dei coprigiunti	-			
Modulo di resistenza netto dei coprigiunti		Wc,net,pl	11763000	[mm3]
Area di taglio netta dei coprigiunti		Ac,v	28650	[mm2]
Momento resistente dei coprigiunti		Mc,pl,Rd	4799.30	[kNm]
Taglio resistente		wic,pi,i tu	7700.00	[maii]
coprigiunti		Vc,pl,Rd	6748.76	[kN]
Momento plastico trasferito all'anima della trave		Mw,pl,Rd	2083.15	[kNm]
SINTESI DELLE VERIFICHE NEL GIUNTO				
Verifica delle giunzioni d'ala superiore ed inferiore		_		
Resistenza bulloni a taglio ala superiore	η	66.26%	[-]	OK
Resistenza bulloni a taglio ala inferiore	η	68.08%	[-]	OK
Resistenza sezione netta ala superiore	η	72.65%	[-]	ОК
Resistenza sezione netta ala inferiore	η	82.93%	[-]	ОК
Massima trazione coprigiunti superiori	η	70.76%	[-]	ОК
Massima trazione coprigiunti inferiori	η	66.60%	[-]	ок
Trazione area netta coprigiunti superiori	η	83.24%	[-]	ок
Trazione area netta coprigiunti inferiori	η	82.26%	[-]	ок
Resistenza bulloni a scorrimento ala superiore	η	77.87%	[-]	ОК
Resistenza bulloni a scorrimento ala inferiore	η	77.77%	[-]	ОК
Resistenza a rifollamento ala superiore	η	56.41%	[-]	ОК
Resistenza a rifollamento ala inferiore	η	28.08%	[-]	ОК
Resistenza a rifollamento coprigiunto d'ala superiore	η	19.23%	[-]	OK
Resistenza a rifollamento coprigiunto d'ala inferiore	η	8.51%	[-]	ОК
Tasso di lavoro massimo	η	83.24%	[-]	ОК
IIIdSSIIIIO				
Verifica della giunzione d'anima	_			
Verifica a taglio dei bulloni	η	69.49%	[-]	ОК
Verifica a scorrimento	η	77.80%	[-]	ОК
Verifica a rifollamento dell'anima della trave	η	14.91%	[-]	ок
	η	71.40%	[-]	ОК
Verifica a rifollamento dei coprigiunti	η	10.96%	[-]	OK
	η	38.56%	[-]	OK
Verifica della sezione lorda dei coprigiunti		45.19%	[-]	OK
vermoa della sezione lorda del coprigiditi	ηмоменто	43.13%	[7]	

 η_{TAGLIO}

 η_{MOMENTO}

 η_{TAGLIO}

η

20.40%

43.41%

23.32%

77.80%

[-]

[-]

[-]

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M.

5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 100 di 151

Nome file:

3.99E+10

86640

CV09-F-CL020_A_relazione di calcolo impalcato - OK

[mm⁴]

[mm²]

			SLU	SLE	
SFORZO NORMA METALLICO :	LE SU CONCIO	Nsdconcio	7010.51	5237.02	[kN]
	TENTE SU CONCIO METALLICO :	Msdconcio	10436.04	7658.28	[kNm]
Ripartizione delle		Msdconcio	10436.04	7658.28	[kNn
ali Momento d'inerzia del	acioni sunc	ly	4857562442 7		[mm ⁴]

ly,ali

Α

Area della ala superiore Area della ala superiore	Aala sup Aala inf	19500 36000		[mm ²]
Sollecitazioni di calcolo ripartite negli elementi del giunto		SLU	SLE	
Momento assorbito dalle ali	Mf,Ed	8574.87	6292.50	[kNm]

Composituation of partition regin cromonic deligibility			J ——	
Momento assorbito dalle ali	Mf,Ed	8574.87	6292.50	[kNm]
Forza normale assorbita dalla ala sup	Nf,Ed	-2819.63	-2048.31	[kN]
Forza normale assorbita dalla ala inf	Nf,Ed	8445.53	6236.02	[kN]

Ripartizione delle azioni sull'anima		SLU	SLE	
Forza di taglio assorbita dall'anima	Vw,Ed	1573.54	1164.20	[kN]
Forza normale assorbita dall'anima	Nw,Ed	1384.60	FALSO	[kN]
Momento assorbito dall'anima	Mw,Ed	1668.58	1224.45	[kNm]

VERIFICA COPRIGIUNTO ALA SUPERIORE

CARATTERISTICHE DEL COPRIGIUNTO E DEI BULLONI D'ALA

Diametro del bullone Diametro del foro

Momento

profilo

d'inerzia delle ali Area del

Area del gambo

filettato

Numero di bulloni su metà giunto

Numero di bulloni trasversali

Numero piani di taglio per

bullone

Distanza bullone dal bordo lungo asse trave

Distanza bullone dal bordo trasversale asse trave

Passo bulloni in direzione asse

trave

Passo bulloni in direzione trasversale asse trave

Passo bulloni in direzione asse trave prossimi alla linea dei conci

Distanza dal bordo bulloni prossimi alla linea dei conci

Distanza dal bordo interno bulloni coprigiunto interno

d	24	[mm]
d ₀	25	[mm]
As	353	[mm ²]
nb	24	[-]
nb, _{trasv}	4	[-]
n	2	[-]
e1	55	[mm]
e2	55	[mm]
p1	80	[mm]
p2	100	[mm]
р3	110	[mm]
e'1	50	[mm]
e'2	50	[mm]

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M.

5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 101 di 151

Nome file:

V			
	i .	1	
Distanza trasversale bulloni prossimi ad asse trave	e3	200	[mm]
Resistenza a rottura del bullone	f_{tb}	1000	[MPa]
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DEL COPRIGIUNTO Lunghezza del coprigiunto		1	
esterno	Lc	1020	[mm]
Larghezza del coprigiunto			. ,
esterno	bc	510	[mm]
Spessore del coprigiunto esterno	tc	20	[mm]
Lunghezza del coprigiunto interno	Lc	1020	[mm]
Larghezza del coprigiunto		1,525	·····1
interno	b'c	205	[mm]
Spessore del coprigiunto interno	tc	20	[mm]
Resistenza a snervamento dell'acciaio	f _{yk}	355	[MPa]
Resistenza a rottura dell'acciaio	f _{tk}	510	[MPa]
Resistenza del giunto offerta dai bulloni	TIK	010	[IVII CJ
Coefficiente di riduzione per la resistenza a taglio	α	0.5	[-]
Coefficiente di attrito tra piastre per scorrimento	μ	0.45	[-]
Resistenza a taglio per ciascun piano di	۳		LJ
taglio	Fv,Rd	141.20	[kN]
Coefficiente di riduzione per la lunghezza del giunto Coefficiente di riduzione adottato	bLf	0.98	[-]
min(0,75;bLf)	bLf,ad	0.98	[-]
Coefficiente riduzione per la resistenza a scorrimento	0,7 µ	0.32	[-]
Resistenza a scorrimento per ciascun piano di taglio	Fv,Rd	91.90	[-]
Resistenza a taglio globale dei	F1j,Rd sup		
bulloni	SLU Eti Pd aun	6643.5	[kN]
Resistenza a scorrimanto globale dei bulloni	F1j,Rd sup SCO	4323.7	[kN]
Resistenza della sezione netta delle ali			. ,
Area della sezione netta della ala superiore	Af,net	16500.00	[mm ²]
Resistenza sezione netta ala	·		
superiore Resistenza a rifollamento delle	Ft,net,Rd s	6058.80	[kN]
ali			
Coefficiente di riduzione per			
geometria	αg	0.67	[-]
Resistenza di ogni singolo bullone ala sup Resistenza a rifollamento ala	Fb,Rd s	489.60	[kN]
Superiore	F3j,Rd	11750.40	[kN]
Resistenza a rifollamento dei coprigiunti	•		
Coefficiente di riduzione per			<u>'</u>
geometria Resistenza di ogni singolo	ας	0.73	[-]
bullone	Fb,c,Rd	718.08	[kN]
Resistenza a rifollamento coprigiunto d'ala superiore	F4j,Rd	34467.84	[kN]
Resistenza della sezione lorda dei coprigiunti			
Area della sezione lorda dei			[mm²]
coprigiunti Massima trazione coprigiunti	Ac	18400.00	f 1
superiori		2000 05	[kN]
Superiori	Ft,c,Rd	6220.95	
Resistenza della sezione netta dei coprigiunti	Ft,c,Rd	6220.95	
Resistenza della sezione netta dei coprigiunti Area della sezione netta dei			
Resistenza della sezione netta dei coprigiunti	Ac,net	14400.00	[mm ²]
Resistenza della sezione netta dei coprigiunti Area della sezione netta dei			
Resistenza della sezione netta dei coprigiunti Area della sezione netta dei coprigiunti Coprigiunti Massima trazione assunta dai coprigiunti	Ac,net	14400.00	[mm ²]
Resistenza della sezione netta dei coprigiunti Area della sezione netta dei coprigiunti	Ac,net	14400.00	[mm ²]
Resistenza della sezione netta dei coprigiunti Area della sezione netta dei coprigiunti Massima trazione assunta dai coprigiunti VERIFICA COPRIGIUNTO ALA	Ac,net	14400.00	[mm ²]
Resistenza della sezione netta dei coprigiunti Area della sezione netta dei coprigiunti Massima trazione assunta dai coprigiunti VERIFICA COPRIGIUNTO ALA INFERIORE	Ac,net	14400.00	[mm ²]

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M.

5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19 *Progetto Esecutivo* Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 102 di 151

Nome file:

	_		
Diametro del foro	d_0	28	[mm]
Area del gambo	u ₀		[mm²]
filettato	As	459	⊣ ՝ ՝
Numero di bulloni su metà giunto Numero di	nb	36	[-]
bulloni trasversali	nb, _{trasv}	6	[-]
Numero piani di taglio per			
bullone	n	2	[-]
Distanza bullone dal bordo lungo asse trave	e1	55 55	[mm]
Distanza bullone dal bordo trasversale asse trave Passo bulloni in direzione asse trave	e2	80	[mm]
Passo bulloni in direzione trasversale asse trave	p1 p2	100	[mm] [mm]
Passo bulloni in direzione trasversare asse trave Passo bulloni in direzione asse trave prossimi alla linea dei conci	p3	110	[mm]
Distanza dal bordo bulloni prossimi alla linea dei conci	e'1	50	[mm]
Distanza dal bordo interno bulloni coprigiunto interno	e'2	50	[mm]
Distanza trasversale bulloni prossimi ad asse trave	e3	200	[mm]
Resistenza a rottura del bullone	f _{tb}	1000	[MPa]
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DEL COPRIGIUNTO	1tb	11000	[۱۷۱۱ α]
Lunghezza del coprigiunto			
esterno	Lc	1020	[mm]
Larghezza del coprigiunto esterno	bc	710	[mm]
Spessore del coprigiunto esterno	tc	30	[mm]
Lunghezza del coprigiunto			
interno	Lc	1020	[mm]
Larghezza del coprigiunto interno	b'c	305	[mm]
Spessore del coprigiunto interno	tc	30	[mm]
Resistenza a snervamento	,		7
dell'acciaio	f _{yk}	355	[MPa]
Resistenza a rottura dell'acciaio	f _{tk}	510	[MPa]
Resistenza del giunto offerta dai bulloni	<u>.</u>	0.5	F.3
Coefficiente di riduzione per la resistenza a taglio	α	0.5	[-]
Coefficiente di attrito tra piastre per scorrimento Resistenza a taglio per ciascun piano di taglio	μ Fv.Rd	0.45 183.60	[-] [kN]
Coefficiente di riduzione per la lunghezza del giunto	bLf	0.99	[-]
Coefficiente di riduzione adottato min(0,75;bLf)	bLf,ad	0.99	[-]
Coefficiente riduzione per la resistenza a scorrimento	0,7 μ	0.32	[-]
Resistenza a scorrimento per ciascun piano di taglio	Fv,Rd	119.49	[-]
Resistenza a taglio globale dei	F1j,Rd sup		
bulloni	SLU F1j,Rd sup	13096.8	[kN]
Resistenza a scorrimanto globale dei bulloni	SCO	8523.7	[kN]
Resistenza della sezione netta delle ali	_		
Area della sezione netta della ala inferiore Resistenza sezione netta ala	Af,net	29280.00	[mm ²]
inferiore	Ft,net,Rd i	10751.62	[kN]
Resistenza a rifollamento delle ali -	<u>-</u>		
Coefficiente di riduzione per			
geometria	αg	0.60	[-]
Resistenza di ogni singolo bullone ala inf	Fb,Rd i	655.71	[kN]
Resistenza a rifollamento ala inferiore	F3j,Rd	23605.71	[kN]
Resistenza a rifollamento dei coprigiunti	, oj,, id		[]
Coefficiente di riduzione per			
geometria	ας	0.65	[-]

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M.

5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 103 di 151

Nome file:

Resistenza di ogni singolo bullone		Fb,c,Rd	1081.93	[kN]
Resistenza a rifollamento coprigiunto d'ala inferiore		F4j,Rd	77898.86	[kN]
Resistenza della sezione lorda dei coprigiunti	-			
Area della sezione lorda dei coprigiunti		Ac	39600.00	[mm ²]
Massima trazione coprigiunti inferiori		Ft,c,Rd	13388.57	[kN]
Resistenza della sezione netta dei coprigiunti		1 1,0,110	10000.07	[KKV]
Area della sezione netta dei	-			[mm²]
coprigiunti		Ac,net	29520.00	[mm]
Massima trazione assunta dai coprigiunti		Ft,c,net,Rd	10839.74	[kN]
VERIEIO A CORRIGUINITI				
VERIFICA COPRIGIUNTI D'ANIMA				
Numero di				
sezioni resistenti		nv	2.00	[-]
Eccentricità di VSd		е	13.50	[cm]
Numero totale di		C	13.30	[Citi]
bulloni		nb	51	[-]
Baricentro bullonatura		ZG,b	68.00	[cm]
Baricentro		20,0	00.00	[OIII]
bullonatura		XG,b	13.50	[cm]
Ordinata massima		zb,max	64.00	[cm]
Ascissa		25,max	04.00	[OIII]
massima		xb,max	8.00	[cm]
Momento d'inerzia				[cm ²]
bulloneria		Jb,tot	80512.00	[OIII]
Sollecitazioni di calcolo ripartite negli elementi del giunto		SLU	SLE	
le 81 1 2				
Forza Normale di	NC4	1004.00	0.00	ri. Nii
Calcolo	NSd	1384.60	0.00	[kN]
Calcolo Forza di Taglio di Calcolo	NSd VSd	1384.60 1573.54	0.00 1164.20	[kN]
Calcolo Forza di Taglio di Calcolo Momento				
Calcolo Forza di Taglio di Calcolo Momento flettente di	VSd	1573.54	1164.20	[kN]
Calcolo Forza di Taglio di Calcolo Momento flettente di Calcolo Momento Momento				
Calcolo Forza di Taglio di Calcolo Momento flettente di Calcolo Momento torcente	VSd MSd	1573.54 1668.58	1164.20 1224.45	[kN]
Calcolo Forza di Taglio di Calcolo Momento flettente di Calcolo Momento	VSd	1573.54	1164.20	[kN]
Calcolo Forza di Taglio di Calcolo Momento flettente di Calcolo Momento torcente parassita Momento totale di calcolo	VSd MSd	1573.54 1668.58	1164.20 1224.45	[kN]
Calcolo Forza di Taglio di Calcolo Momento flettente di Calcolo Momento torcente parassita Momento totale di calcolo Taglio in z	VSd MSd TSd Mtot,Sd	1573.54 1668.58 21243 188101	1164.20 1224.45 15717 138162	[kNm] [kNcm] [kNcm]
Calcolo Forza di Taglio di Calcolo Momento flettente di Calcolo Momento torcente parassita Momento totale di calcolo Taglio in z dovuto a Vsd	VSd MSd TSd	1573.54 1668.58 21243	1164.20 1224.45 15717	[kN] [kNm] [kNcm]
Calcolo Forza di Taglio di Calcolo Momento flettente di Calcolo Momento torcente parassita Momento totale di calcolo Taglio in z dovuto a Vsd Taglio in x dovuto a Nsd	VSd MSd TSd Mtot,Sd	1573.54 1668.58 21243 188101	1164.20 1224.45 15717 138162	[kNm] [kNcm] [kNcm]
Calcolo Forza di Taglio di Calcolo Momento flettente di Calcolo Momento torcente parassita Momento totale di calcolo Taglio in z dovuto a Vsd Taglio in x dovuto a Nsd Taglio in z	VSd MSd TSd Mtot,Sd Vbz,V Vbx,N	1573.54 1668.58 21243 188101 15.43 13.57	1164.20 1224.45 15717 138162 11.41 0.00	[kN] [kNm] [kNcm] [kNcm] [kN)
Calcolo Forza di Taglio di Calcolo Momento flettente di Calcolo Momento torcente parassita Momento totale di calcolo Taglio in z dovuto a Vsd Taglio in x dovuto a Nsd	VSd MSd TSd Mtot,Sd Vbz,V Vbx,N Vbz,M	1573.54 1668.58 21243 188101 15.43	1164.20 1224.45 15717 138162 11.41	[kN] [kNm] [kNcm] [kNcm] [kN) [kN]
Calcolo Forza di Taglio di Calcolo Momento flettente di Calcolo Momento torcente parassita Momento totale di calcolo Taglio in z dovuto a Vsd Taglio in z dovuto a Nsd Taglio in z dovuto a Msd,tot Taglio in x dovuto a Msd,tot Taglio in x dovuto a Msd,tot	VSd MSd TSd Mtot,Sd Vbz,V Vbx,N	1573.54 1668.58 21243 188101 15.43 13.57	1164.20 1224.45 15717 138162 11.41 0.00	[kN] [kNm] [kNcm] [kNcm] [kN)
Calcolo Forza di Taglio di Calcolo Momento flettente di Calcolo Momento torcente parassita Momento totale di calcolo Taglio in z dovuto a Vsd Taglio in x dovuto a Nsd Taglio in z dovuto a Msd,tot Taglio in x dovuto a Msd,tot Reazione per	VSd MSd TSd Mtot,Sd Vbz,V Vbx,N Vbz,M Vbx,M	1573.54 1668.58 21243 188101 15.43 13.57 9.35 74.76	1164.20 1224.45 15717 138162 11.41 0.00 6.86 54.91	[kN] [kNm] [kNcm] [kNcm] [kN] [kN] [kN] [kN]
Calcolo Forza di Taglio di Calcolo Momento flettente di Calcolo Momento torcente parassita Momento totale di calcolo Taglio in z dovuto a Vsd Taglio in x dovuto a Nsd Taglio in z dovuto a Msd,tot Taglio in x dovuto a Msd,tot Reazione per sezione di taglio Verifica dei	VSd MSd TSd Mtot,Sd Vbz,V Vbx,N Vbz,M	1573.54 1668.58 21243 188101 15.43 13.57 9.35	1164.20 1224.45 15717 138162 11.41 0.00 6.86	[kN] [kNm] [kNcm] [kNcm] [kN) [kN]
Calcolo Forza di Taglio di Calcolo Momento flettente di Calcolo Momento torcente parassita Momento totale di calcolo Taglio in z dovuto a Vsd Taglio in x dovuto a Nsd Taglio in z dovuto a Msd,tot Taglio in x dovuto a Msd,tot Fagio in x dovuto a Msd,tot Calcolo Taglio in z Coverne Calcolo Taglio in z Co	VSd MSd TSd Mtot,Sd Vbz,V Vbx,N Vbz,M Vbx,M	1573.54 1668.58 21243 188101 15.43 13.57 9.35 74.76	1164.20 1224.45 15717 138162 11.41 0.00 6.86 54.91	[kN] [kNm] [kNcm] [kNcm] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN]
Calcolo Forza di Taglio di Calcolo Momento flettente di Calcolo Momento torcente parassita Momento totale di calcolo Taglio in z dovuto a Vsd Taglio in x dovuto a Nsd Taglio in z dovuto a Msd,tot Taglio in x dovuto a Msd,tot Taglio in x dovuto a Msd,tot Reazione per sezione di taglio Verifica dei bulloni - Coefficiente di riduzione per la resistenza a taglio	VSd MSd TSd Mtot,Sd Vbz,V Vbx,N Vbz,M Vbx,M	1573.54 1668.58 21243 188101 15.43 13.57 9.35 74.76	1164.20 1224.45 15717 138162 11.41 0.00 6.86 54.91	[kN] [kNm] [kNcm] [kNcm] [kN] [kN] [kN] [kN]
Calcolo Forza di Taglio di Calcolo Momento flettente di Calcolo Momento torcente parassita Momento totale di calcolo Taglio in z dovuto a Vsd Taglio in x dovuto a Nsd Taglio in z dovuto a Msd,tot Taglio in x dovuto a Msd,tot Fagio in x dovuto a Msd,tot Calcolo Taglio in z Coverne Calcolo Taglio in z Co	VSd MSd TSd Mtot,Sd Vbz,V Vbx,N Vbz,M Vbx,M	1573.54 1668.58 21243 188101 15.43 13.57 9.35 74.76	1164.20 1224.45 15717 138162 11.41 0.00 6.86 54.91	[kN] [kNm] [kNcm] [kNcm] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN]
Calcolo Forza di Taglio di Calcolo Momento flettente di Calcolo Momento torcente parassita Momento totale di calcolo Taglio in z dovuto a Vsd Taglio in x dovuto a Nsd Taglio in z dovuto a Msd,tot Taglio in x dovuto a Msd,tot Taglio in x Coverne Coefficiente di riduzione per la resistenza a taglio Resistenza a taglio per ciascun piano di	VSd MSd TSd Mtot,Sd Vbz,V Vbx,N Vbz,M Vbx,M	1573.54 1668.58 21243 188101 15.43 13.57 9.35 74.76 92	1164.20 1224.45 15717 138162 11.41 0.00 6.86 54.91 58	[kN] [kNm] [kNcm] [kNcm] [kNcm] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN]
Calcolo Forza di Taglio di Calcolo Momento flettente di Calcolo Momento torcente parassita Momento totale di calcolo Taglio in z dovuto a Vsd Taglio in x dovuto a Nsd Taglio in x dovuto a Msd,tot Taglio in x dovuto a Msd,tot Reazione per sezione di taglio Verifica dei bulloni Coefficiente di riduzione per la resistenza a taglio Resistenza a taglio per ciascun piano di taglio Coefficiente riduzione per la resistenza a scorrimento Resistenza a scorrimento per ciascun piano di taglio	VSd MSd TSd Mtot,Sd Vbz,V Vbx,N Vbz,M Vbx,M	1573.54 1668.58 21243 188101 15.43 13.57 9.35 74.76 92	1164.20 1224.45 15717 138162 11.41 0.00 6.86 54.91 58 0.50 141.20	[kN] [kNm] [kNcm] [kNcm] [kNcm] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN]
Calcolo Forza di Taglio di Calcolo Momento flettente di Calcolo Momento torcente parassita Momento totale di calcolo Taglio in z dovuto a Vsd Taglio in x dovuto a Nsd Taglio in x dovuto a Msd,tot Taglio in x dovuto a Msd,tot Reazione per sezione di taglio Verifica dei bulloni Coefficiente di riduzione per la resistenza a taglio Resistenza a taglio per ciascun piano di taglio Coefficiente riduzione per la resistenza a scorrimento Resistenza a scorrimento per ciascun piano di taglio Azione	VSd MSd TSd Mtot,Sd Vbz,V Vbx,N Vbz,M Vbx,M	1573.54 1668.58 21243 188101 15.43 13.57 9.35 74.76 92	1164.20 1224.45 15717 138162 11.41 0.00 6.86 54.91 58 0.50 141.20 0.32	[kN] [kNm] [kNcm] [kNcm] [kNcm] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN
Calcolo Forza di Taglio di Calcolo Momento flettente di Calcolo Momento torcente parassita Momento totale di calcolo Taglio in z dovuto a Vsd Taglio in x dovuto a Nsd Taglio in z dovuto a Msd,tot Taglio in x dovuto a Msd,tot Taglio in x Coverifica dei bulloni Coefficiente di riduzione per la resistenza a taglio Resistenza a taglio per ciascun piano di taglio Coefficiente riduzione per la resistenza a scorrimento Resistenza a scorrimento per ciascun piano di taglio Azione sollecitante per	VSd MSd TSd Mtot,Sd Vbz,V Vbx,N Vbz,M Vbx,M	1573.54 1668.58 21243 188101 15.43 13.57 9.35 74.76 92	1164.20 1224.45 15717 138162 11.41 0.00 6.86 54.91 58 0.50 141.20 0.32 91.90	[kN] [kNm] [kNcm] [kNcm] [kNcm] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN
Calcolo Forza di Taglio di Calcolo Momento flettente di Calcolo Momento torcente parassita Momento totale di calcolo Taglio in z dovuto a Vsd Taglio in x dovuto a Nsd Taglio in z dovuto a Msd,tot Taglio in x dovuto a Msd,tot Taglio in r Coefficiente di riduzione per la resistenza a taglio Resistenza a taglio per ciascun piano di taglio Coefficiente riduzione per la resistenza a scorrimento Resistenza a scorrimento per cascun piano di taglio Azione sollecitante per taglio Azione sollecitante per	VSd MSd TSd Mtot,Sd Vbz,V Vbx,N Vbz,M Vbx,M	1573.54 1668.58 21243 188101 15.43 13.57 9.35 74.76 92	1164.20 1224.45 15717 138162 11.41 0.00 6.86 54.91 58 0.50 141.20 0.32 91.90 91.74	[kN] [kNm] [kNcm] [kNcm] [kNcm] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN
Calcolo Forza di Taglio di Calcolo Momento flettente di Calcolo Momento torcente parassita Momento totale di calcolo Taglio in z dovuto a Vsd Taglio in x dovuto a Nsd Taglio in z dovuto a Msd,tot Taglio in x dovuto a Msd,tot Taglio in x Coverne di taglio Verifica dei bulloni Coefficiente di riduzione per la resistenza a taglio Resistenza a taglio per ciascun piano di taglio Resistenza a scorrimento per ciascun piano di taglio Azione sollecitante per taglio	VSd MSd TSd Mtot,Sd Vbz,V Vbx,N Vbz,M Vbx,M	1573.54 1668.58 21243 188101 15.43 13.57 9.35 74.76 92	1164.20 1224.45 15717 138162 11.41 0.00 6.86 54.91 58 0.50 141.20 0.32 91.90	[kN] [kNm] [kNcm] [kNcm] [kNcm] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M.

5.11.2001 Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 104 di 151

Nome file:

Verifica a rifollamento dell'anima della trave	_			
Azione di rifollamento in direzione verticale		Fbz,Ed	49.54	[kN]
Azione di rifollamento in direzione			.==	
orizzontale Coefficiente di riduzione per geometria		Fby,Ed	176.67	[kN]
verticale		az	0.817	[-]
Coefficiente di riduzione per geometria orizzontale		ax	0.600	[-]
Resistenza a rifollamento		Ch- Dd	050.00	FLANT
verticale Resistenza a rifollamento		Fbz,Rd	359.86	[kN]
orizzontale		Fby,Rd	264.38	[kN]
Verifica a rifollamento dei coprigiunti	-			
Azione di rifollamento in direzione verticale		Fbz,Ed	49.54	[kN]
Azione di rifollamento in direzione orizzontale		Fby,Ed	176.67	[kN]
Coefficiente di riduzione per geometria		, 5y,Eu	5.57	[]
verticale		az	0.667	[-]
Coefficiente di riduzione per geometria orizzontale Resistenza a rifollamento		ax	0.667	[-]
Resistenza a rifoliamento verticale		Fbz,Rd	489.60	[kN]
Resistenza a rifollamento		•		
orizzontale		Fby,Rd	489.60	[kN]
Verifica della sezione lorda dei coprigiunti	-		4,00005	
Modulo di resistenza plastico dei coprigiunti Area di taglio dei		Wc,pl	14283000	[mm3]
coprigiunti		Ac,v	41400	[mm2]
Momento resistente dei		Ma al Da	4600 E10000	[]cNlm1
coprigiunti Taglio resistente		Mc,pl,Rd	4609.513636	[kNm]
coprigiunti		Vc,pl,Rd	7713.92	[kN]
Momento plastico trasferito all'anima della trave		Mw,pl,Rd	1668.58	[kNm]
Taglio		iviw,pi,⊓u	1000.30	[עואווו]
sollecitante di			4555 555	EL N.IS
progetto Verifica della sezione netta dei conrigiunti		VEd	1573.5375	[kN]
Verifica della sezione netta dei coprigiunti Modulo di resistenza netto dei	-			
coprigiunti		Wc,net,pl	11763000	[mm3]
Area di taglio netta dei		Λ =	00050	[C]
coprigiunti Momento resistente dei		Ac,v	28650	[mm2]
coprigiunti		Mc,pl,Rd	4799.30	[kNm]
Taglio resistente		\/a al D-l	6740.76	[LAI]
coprigiunti Momento plastico trasferito all'anima della		Vc,pl,Rd	6748.76	[kN]
trave		Mw,pl,Rd	1668.58	[kNm]
SINTESI DELLE VERIFICHE NEL GIUNTO				
Verifica delle giunzioni d'ala superiore ed inferiore		1	T	1
Resistenza bulloni a taglio ala superiore	η	42.44%	[-]	OK
Resistenza bulloni a taglio ala inferiore	η	64.49%	[-]	OK
Resistenza sezione netta ala superiore	η	46.54%	[-]	OK
Resistenza sezione netta ala inferiore	η	78.55%	[-]	OK
Massima trazione coprigiunti superiori	η	45.32%	[-]	OK
Massima trazione coprigiunti inferiori	η	63.08%	[-]	OK
Trazione area netta coprigiunti superiori	η	53.32%	[-]	OK
Trazione area netta coprigiunti inferiori	η	77.91%	[-]	OK
Resistenza bulloni a scorrimento ala superiore	η	47.37%	[-]	OK
Resistenza bulloni a scorrimento ala inferiore	η	73.16%	[-]	OK
Resistenza a rifollamento ala superiore	η	53.07%	[-]	OK
Resistenza a rifollamento ala inferiore	η	26.42%	[-]	OK

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 105 di 151

Nome file:

CV09-F-CL020_A_relazione di calcolo impalcato - OK

Resistenza a rifollamento coprigiunto d'ala superiore	η	18.09%	[-]	OK
Resistenza a rifollamento coprigiunto d'ala inferiore	η	8.01%	[-]	OK
Tasso di lavoro massimo	η	78.55%	[-]	ок

η	66.82%		ок
η_{TAGLIO}	23.32%	[-]	OK
$\eta_{MOMENTO}$	34.77%	[-]	OK
η _{TAGLIO}	20.40%	[-]	OK
$\eta_{MOMENTO}$	36.20%	[-]	OK
η	36.09%	[-]	OK
η	10.12%	[-]	OK
η	66.82%	[-]	OK
η	13.77%	[-]	OK
η	62.98%	[-]	OK
η	04.97%	[-]	UN.
η	64.97%	[-]	ОК
	ηταglio ημομεντο ηταglio	η 62.98% η 13.77% η 66.82% η 10.12% η 36.09% η _{ΜΟΜΕΝΤΟ} 36.20% η _{ΤΑGLIO} 20.40% η _{ΜΟΜΕΝΤΟ} 34.77% η _{ΤΑGLIO} 23.32%	η 62.98% [-] η 13.77% [-] η 66.82% [-] η 10.12% [-] η 36.09% [-] η _{ΜΟΜΕΝΤΟ} 36.20% [-] η _{ΤΑGLΙΟ} 20.40% [-] η _{ΤΑGLΙΟ} 23.32% [-]

SFORZO NORMALE SU CONCIO METALLICO: MOMENTO FLETTENTE SU CONCIO METALLICO: Nsdconcio Msdconcio

SLU	SLE	
6621.14	4912.54	[kN]
10892.34	8038.53	[kNm]

Ripartizione delle azioni sulle ali Momento d'inerzia del profilo

ly 48575624427 [mm⁴] Momento d'inerzia delle ali ly,ali 3.99E+10 [mm⁴] Area del profilo 86640 [mm²]Α Area della ala superiore Aala sup 19500 [mm²] Area della ala superiore Aala inf 36000 [mm²]

Sollecitazioni di calcolo ripartite negli elementi del giunto		SLU	SLE	
Momento assorbito dalle ali	Mf,Ed	8949.79	6604.94	[kNm]
Forza normale assorbita dalla ala sup	Nf,Ed	-3099.54	-2281.57	[kN]
Forza normale assorbita dalla ala inf	Nf,Ed	8525.65	6302.79	[kN]

Ripartizione delle azioni sull'anima		SLU	SLE	
Forza di taglio assorbita dall'anima	Vw,Ed	1573.54	1164.20	[kN]
Forza normale assorbita dall'anima	Nw,Ed	1195.02	FALSO	[kN]
Momento assorbito dall'anima	Mw,Ed	1741.54	1285.25	[kNm]

VERIFICA COPRIGIUNTO ALA SUPERIORE

CARATTERISTICHE DEL COPRIGIUNTO E DEI BULLONI D'ALA

Diametro del bullone Diametro del foro Area del gambo filettato Numero di bulloni su metà giunto Numero di bulloni trasversali

d	24	[mm]
d_0	25	[mm]
As	353	[mm ²]
nb	24	[-]
nb, _{trasv}	4	[-]

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M.

5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Diametro del foro

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 106 di 151

Nome file:

CV09-F-CL020_A_relazione di calcolo impalcato - OK

28

[mm]

	1	1 .	1.,
Numero piani di taglio per bullone	n	2	[-]
Distanza bullone dal bordo lungo asse trave	e1	55	[mm]
Distanza bullone dal bordo trasversale asse trave	e2	55	
Passo bulloni in direzione asse trave	p1	80	[mm]
Passo bulloni in direzione trasversale asse trave	p2	100	[mm]
Passo bulloni in direzione asse trave prossimi alla linea dei conci	р3	110	[mm]
Distanza dal bordo bulloni prossimi alla linea dei conci	e'1	50	[mm]
Distanza dal bordo interno bulloni coprigiunto interno	e'2	50	[mm]
Distanza trasversale bulloni prossimi ad asse trave	e3	200	[mm]
Resistenza a rottura del bullone	f_{tb}	1000	[MPa]
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DEL COPRIGIUNTO			1
Lunghezza del coprigiunto esterno	Lc	1020	[mm]
Larghezza del coprigiunto esterno	bc	510	[mm]
Spessore del coprigiunto esterno	tc	20	[mm]
Lunghezza del coprigiunto interno	Lc	1020	[mm]
Larghezza del coprigiunto interno	b'c	205	[mm]
Spessore del coprigiunto interno	tc	20	[mm]
Resistenza a snervamento dell'acciaio	f_{yk}	355	[MPa]
Resistenza a rottura dell'acciaio	f _{tk}	510	[MPa]
Resistenza del giunto offerta dai bulloni	•		
Coefficiente di riduzione per la resistenza a taglio	α	0.5	[-]
Coefficiente di attrito tra piastre per scorrimento	μ	0.45	[-]
Resistenza a taglio per ciascun piano di taglio	Fv,Rd	141.20	[kN]
Coefficiente di riduzione per la lunghezza del giunto	bLf	0.98	[-]
Coefficiente di riduzione adottato min(0,75;bLf)	bLf,ad	0.98	[-]
Coefficiente riduzione per la resistenza a scorrimento	0,7 μ	0.32	[-]
Resistenza a scorrimento per ciascun piano di taglio	Fv,Rd	91.90	[-]
Desistance e terlie elekale dei kulleni	F1j,Rd sup	CC40 F	FL-N IT
Resistenza a taglio globale dei bulloni	SLU F1j,Rd sup	6643.5	[kN]
Resistenza a scorrimanto globale dei bulloni	SCO	4323.7	[kN]
Resistenza della sezione netta delle ali	_		
Area della sezione netta della ala superiore	Af,net	16500.00	[mm ²]
Resistenza sezione netta ala superiore	Ft,net,Rd s	6058.80	[kN]
Resistenza a rifollamento delle ali	-		
Coefficiente di riduzione per geometria	αg	0.67	[-]
Resistenza di ogni singolo bullone ala sup	Fb,Rd s	489.60	[kN]
Resistenza a rifollamento ala superiore	F3j,Rd	11750.40	[kN]
Resistenza a rifollamento dei coprigiunti	-		
Coefficiente di riduzione per geometria	ας	0.73	[-]
Resistenza di ogni singolo bullone	Fb,c,Rd	718.08	[kN]
Resistenza a rifollamento coprigiunto d'ala superiore	F4j,Rd	34467.84	[kN]
Resistenza della sezione lorda dei coprigiunti	-		
Area della sezione lorda dei coprigiunti	Ac	18400.00	[mm ²]
Massima trazione coprigiunti superiori	Ft,c,Rd	6220.95	[kN]
Resistenza della sezione netta dei coprigiunti	_		
Area della sezione netta dei coprigiunti	Ac,net	14400.00	[mm ²]
Massima trazione assunta dai coprigiunti	Ft,c,net,Rd	5287.68	[kN]
· •			
VERIFICA COPRIGIUNTO ALA INFERIORE			
CARATTERISTICHE DEL COPRIGIUNTO E DEI BULLONI D'ALA			
Diametro del bullone	d	27	[mm]
Discretize del faus	_1	00	

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19 *Progetto Esecutivo* Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 107 di 151

Nome file:

Area del gambo filettato	As	459	[mm²]
Numero di bulloni su metà giunto	nb	36	[-]
Numero di bulloni trasversali	nb, _{trasv}	6	
Numero piani di taglio per bullone	n	2	[-]
Distanza bullone dal bordo lungo asse trave	e1	55	[mm]
Distanza bullone dal bordo trasversale asse trave	e2	55	
		80	[mm]
Passo bulloni in direzione asse trave	p1		[mm]
Passo bulloni in direzione trasversale asse trave	p2	100	[mm]
Passo bulloni in direzione asse trave prossimi alla linea dei conci	p3	110	[mm]
Distanza dal bordo bulloni prossimi alla linea dei conci	e'1	50	[mm]
Distanza dal bordo interno bulloni coprigiunto interno	e'2	50	[mm]
Distanza trasversale bulloni prossimi ad asse trave	e3	200	[mm]
Resistenza a rottura del bullone	f_{tb}	1000	[MPa]
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DEL COPRIGIUNTO			
Lunghezza del coprigiunto esterno	Lc	1020	[mm]
Larghezza del coprigiunto esterno	bc	710	[mm]
Spessore del coprigiunto esterno	tc	30	[mm]
Lunghezza del coprigiunto interno	Lc	1020	[mm]
Larghezza del coprigiunto interno	b'c	305	[mm]
Spessore del coprigiunto interno	tc	30	[mm]
Resistenza a snervamento dell'acciaio	f _{yk}	355	[MPa]
Resistenza a rottura dell'acciaio	f _{tk}	510	[MPa]
Resistenza del giunto offerta dai bulloni	 T IK	10.0	[ivii α]
Coefficiente di riduzione per la resistenza a taglio	 α	0.5	[-]
Coefficiente di attrito tra piastre per scorrimento	μ	0.45	[-]
Resistenza a taglio per ciascun piano di taglio	Fv,Rd	183.60	[kN]
Coefficiente di riduzione per la lunghezza del giunto	bLf	0.99	[-]
Coefficiente di riduzione adottato min(0,75;bLf)	bLf,ad	0.99	[-]
Coefficiente riduzione per la resistenza a scorrimento	0,7 μ	0.32	[-]
Resistenza a scorrimento per ciascun piano di taglio	Fv.Rd	119.49	[-]
The state of the s	F1j,Rd sup		.,
Resistenza a taglio globale dei bulloni	SLU	13096.8	[kN]
Resistenza a scorrimanto globale dei bulloni	F1j,Rd sup SCO	8523.7	[kN]
Resistenza della sezione netta delle ali		0020.7	[14]
Area della sezione netta della ala inferiore	 Af,net	29280.00	[mm²]
Resistenza sezione netta ala inferiore	Ft,net,Rd i	10751.62	[kN]
Resistenza a rifollamento delle ali	i t,net,nu i	10731.02	[KIN]
	 97	0.60	F 1
Coefficiente di riduzione per geometria	αg Eb Pd i		[-]
Resistenza di ogni singolo bullone ala inf Resistenza a rifollamento ala inferiore	Fb,Rd i	655.71	[kN]
Resistenza a rifollamento dei coprigiunti	F3j,Rd	23605.71	[kN]
	 	0.05	F 3
Coefficiente di riduzione per geometria	αc	0.65	[-]
Resistenza di ogni singolo bullone	Fb,c,Rd	1081.93	[kN]
Resistenza a rifollamento coprigiunto d'ala inferiore	F4j,Rd	77898.86	[kN]
Resistenza della sezione lorda dei coprigiunti		00000	[mm ² 1
A 1.11 ' 1.11 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 ' 1.12 '	Ac	39600.00	[mm²]
Area della sezione lorda dei coprigiunti	Ft,c,Rd	13388.57	[kN]
Massima trazione coprigiunti inferiori			
Massima trazione coprigiunti inferiori Resistenza della sezione netta dei coprigiunti			r 2-
Massima trazione coprigiunti inferiori	 Ac,net Ft,c,net,Rd	29520.00 10839.74	[mm²] [kN]

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M.

5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 108 di 151

Nome file:

Numero di sezioni resistenti		nv	2.00	[-]
Eccentricità di VSd		е	13.50	[cm]
Numero totale di bulloni		nb	51	[-]
Baricentro bullonatura		ZG,b	68.00	[cm]
Baricentro bullonatura		XG,b	13.50	[cm]
Ordinata massima		zb,max	64.00	[cm]
Ascissa massima		xb,max	8.00	[cm]
Momento d'inerzia bulloneria		Jb,tot	80512.00	[cm ²]
Sollecitazioni di calcolo ripartite negli elementi del giunto	1	SLU	SLE	1
Forza Normale di Calcolo	NSd	1195.02	0.00	[kN]
Forza di Taglio di Calcolo	VSd	1573.54	1164.20	[kN]
Momento flettente di Calcolo	MSd	1741.54	1285.25	[kNm]
Momento torcente parassita	TSd	21243	15717	[kNcm]
Momento totale di calcolo	Mtot,Sd	195396	144242	[kNcm]
Taglio in z dovuto a Vsd	Vbz,V	15.43	11.41	[kN]
Taglio in x dovuto a Nsd	Vbx,N	11.72	0.00	[kN]
Taglio in z dovuto a Msd,tot	Vbz,M	9.71	7.17	[kN]
Taglio in x dovuto a Msd,tot	Vbx,M	77.66	57.33	[kN]
Reazione per sezione di taglio	Rb,tot	93	60	[kN]
Verifica dei bulloni				
Coefficiente di riduzione per la resistenza a taglio		α	0.50	[-]
Resistenza a taglio per ciascun piano di taglio		Fv,Rd SLU	141.20	[kN]
Coefficiente riduzione per la resistenza a scorrimento		0,7 μ	0.32	[-]
Resistenza a scorrimento per ciascun piano di taglio		Fv,Rd	91.90	[kN]
Azione sollecitante per taglio		Fv,Ed SLU	92.84	[kN]
Azione sollecitante per scorrimento		Fv,Ed SLE	60	[kN]
Verifica a rifollamento dell'anima della trave				
Azione di rifollamento in direzione verticale		Fbz,Ed	50.27	[kN]
Azione di rifollamento in direzione orizzontale		Fby,Ed	178.75	[kN]
Coefficiente di riduzione per geometria verticale		az	0.817	[-]
Coefficiente di riduzione per geometria orizzontale		ax	0.600	[-]
Resistenza a rifollamento verticale		Fbz,Rd	359.86	[kN]
Resistenza a rifollamento orizzontale		Fby,Rd	264.38	[kN]
Verifica a rifollamento dei coprigiunti		E. E.	50.07	FI A II
Azione di rifollamento in direzione verticale		Fbz,Ed	50.27	[kN]
Azione di rifollamento in direzione orizzontale		Fby,Ed	178.75	[kN]
Coefficiente di riduzione per geometria verticale		az	0.667	[-]
Coefficiente di riduzione per geometria orizzontale		ax	0.667	[-]
Resistenza a rifollamento verticale		Fbz,Rd	489.60	[kN]
Resistenza a rifollamento orizzontale Verifica della sezione lorda dei coprigiunti		Fby,Rd	489.60	[kN]
		Ma al	14000000	[mm ²]
Modulo di resistenza plastico dei coprigiunti		Wc,pl	14283000	[mm3]
Area di taglio dei coprigiunti		Ac,v Mo pl Pd	41400	[mm2]
Momento resistente dei coprigiunti		Mc,pl,Rd	4609.513636 7713.92	[kNm]
Taglio resistente coprigiunti		Vc,pl,Rd Mw.pl.Rd	1713.92 1741.54	[kN]
Momento plastico trasferito all'anima della trave Taglio sollecitante di progetto		Mw,pl,Rd VEd	1573.5375	[kNm] [kN]
Verifica della sezione netta dei coprigiunti		VLu	1373.3373	[KIN]
Modulo di resistenza netto dei coprigiunti		Wc,net,pl	11763000	[mm3]
Area di taglio netta dei coprigiunti		Ac,v	28650	[mm2]
Momento resistente dei coprigiunti		Mc,pl,Rd	4799.30	[kNm]
Taglio resistente coprigiunti		Vc,pl,Rd	6748.76	[kN]
Momento plastico trasferito all'anima della trave		Mw,pl,Rd	1741.54	[kNm]
Mornonto piastico trasionto arranima della trave		ivivv,pi,i tu	1771.04	fizizini

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 109 di 151

Nome file:

CV09-F-CL020_A_relazione di calcolo impalcato - OK

SINTESI DELLE VERIFICHE NEL GIUNTO				
Verifica delle giunzioni d'ala superiore ed inferiore				
Resistenza bulloni a taglio ala superiore	η	46.66%	[-]	OK
Resistenza bulloni a taglio ala inferiore	η	65.10%	[-]	OK
Resistenza sezione netta ala superiore	η	51.16%	[-]	OK
Resistenza sezione netta ala inferiore	η	79.30%	[-]	OK
Massima trazione coprigiunti superiori	η	49.82%	[-]	OK
Massima trazione coprigiunti inferiori	η	63.68%	[-]	OK
Trazione area netta coprigiunti superiori	η	58.62%	[-]	OK
Trazione area netta coprigiunti inferiori	η	78.65%	[-]	OK
Resistenza bulloni a scorrimento ala superiore	η	52.77%	[-]	OK
Resistenza bulloni a scorrimento ala inferiore	η	73.94%	[-]	OK
Resistenza a rifollamento ala superiore	η	53.64%	[-]	OK
Resistenza a rifollamento ala inferiore	η	26.70%	[-]	OK
Resistenza a rifollamento coprigiunto d'ala superiore	η	18.29%	[-]	OK
Resistenza a rifollamento coprigiunto d'ala inferiore	η	8.09%	[-]	OK
Tasso di lavoro massimo	η	79.30%	[-]	ОК
Verifica della giunzione d'anima	=			
Verifica a taglio dei bulloni	η	65.75%	[-]	OK
Verifica a scorrimento	η	65.58%	[-]	OK
Verifica a rifollamento dell'anima della trave	η	13.97%	[-]	OK
	η	67.61%	[-]	OK
Verifica a rifollamento dei coprigiunti	η	10.27%	[-]	OK
	η	36.51%	[-]	OK
Verifica della sezione lorda dei coprigiunti	$\eta_{MOMENTO}$	37.78%	[-]	OK
	η_{TAGLIO}	20.40%	[-]	OK
Verifica della sezione netta dei coprigiunti	η _{моменто}	36.29%	[-]	ОК
	η_{TAGLIO}	23.32%	[-]	ОК
Tasso di lavoro massimo	η	67.61%		ОК

 SFORZO NORMALE SU CONCIO METALLICO :
 Nsdconcio
 5110.66
 3641.68
 [kN]

 MOMENTO FLETTENTE SU CONCIO METALLICO :
 Msdconcio
 12659.43
 9529.35
 [kNm]

Ripartizione delle azioni sulle ali			
Momento d'inerzia del profilo	ly	43221618994	[mm ⁴]
Momento d'inerzia delle ali	ly,ali	3.45E+10	[mm ⁴]
Area del profilo	Α	79640	[mm²]
Area della ala superiore	Aala sup	16500	[mm²]
Area della ala superiore	Aala inf	32000	[mm²]

Sollecitazioni di calcolo ripartite negli elementi del giunto		SLU	SLE	
Momento assorbito dalle ali	Mf,Ed	10110.77	7610.86	[kNm]
Forza normale assorbita dalla ala sup	Nf,Ed	-4031.43	-3077.20	[kN]
Forza normale assorbita dalla ala inf	Nf,Ed	8724.22	6484.62	[kN]

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 110 di 151

Nome file:

Ripartizione delle azioni sull'anima			SLU	SLE	
Forza di taglio assorbita dall'anima	V	w,Ed	1777.37	1315.19	[kN]
Forza normale assorbita dall'anima	N	lw,Ed	417.87	FALSO	[kN]
Momento assorbito dall'anima	М	/lw,Ed	2274.80	1712.35	[kNm]

VERIFICA COPRIGIUNTO ALA SUPERIORE			
CARATTERISTICHE DEL COPRIGIUNTO E DEI BULLONI D'ALA			
Diametro del bullone	d	24	[mm]
Diametro del foro	d_0	25	[mm]
Area del gambo filettato	As	353	[mm ²
Numero di bulloni su metà giunto	nb	24	[-]
Numero di bulloni trasversali	nb, _{trasv}	4	
Numero piani di taglio per bullone	n	2	
Distanza bullone dal bordo lungo asse trave	e1	55	
Distanza bullone dal bordo trasversale asse trave	e2	55	[mm]
Passo bulloni in direzione asse trave	p1	80	[mm]
Passo bulloni in direzione trasversale asse trave	p2	100	[mm]
Passo bulloni in direzione asse trave prossimi alla linea dei conci	p3	110	- ·
Distanza dal bordo bulloni prossimi alla linea dei conci	e'1	50	- ·
Distanza dal bordo interno bulloni coprigiunto interno	e'2	50	٦, ,
Distanza trasversale bulloni prossimi ad asse trave	e3	200	⊣ ՝ ։
Resistenza a rottura del bullone	f _{tb}	1000	- · ·
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DEL COPRIGIUNTO	- 10	. 300	
Lunghezza del coprigiunto esterno	Lc	1020	[mm]
Larghezza del coprigiunto esterno	bc	510	- · ·
Spessore del coprigiunto esterno	tc	20	- · ·
Lunghezza del coprigiunto interno	Lc	1020	٦٠ ٠
Larghezza del coprigiunto interno	b'c	205	
Spessore del coprigiunto interno	tc	20	
Resistenza a snervamento dell'acciaio	f _{yk}	355	
Resistenza a rottura dell'acciaio	f _{tk}	510	
Resistenza del giunto offerta dai bulloni	TIK		Livii C
Coefficiente di riduzione per la resistenza a taglio	α	0.5	[-]
Coefficiente di attrito tra piastre per scorrimento	μ	0.45	[-]
Resistenza a taglio per ciascun piano di taglio	Fv,Rd	141.20	[kN]
Coefficiente di riduzione per la lunghezza del giunto	bLf	0.98	[-]
Coefficiente di riduzione adottato min(0,75;bLf)	bLf,ad	0.98	[-]
Coefficiente riduzione per la resistenza a scorrimento	0,7 μ	0.32	[-]
Resistenza a scorrimento per ciascun piano di taglio	Fv,Rd F1j,Rd sup	91.90	[-]
Resistenza a taglio globale dei bulloni	SLU F1j,Rd sup	6643.5	[kN]
Resistenza a scorrimanto globale dei bulloni Resistenza della sezione netta delle ali	SCO	4323.7	[kN]
	A	10500.00	[mm ²
Area della sezione netta della ala superiore	Af,net	13500.00	_
Resistenza sezione netta ala superiore Resistenza a rifollamento delle ali	Ft,net,Rd s	4957.20	[kN]
	9.7	0.67	r 1
Coefficiente di riduzione per geometria	αg Eb Dd o	0.67	[-]
Resistenza di ogni singolo bullone ala sup	Fb,Rds	489.60	[kN]
Resistenza a rifollamento ala superiore Resistenza a rifollamento dei coprigiunti	F3j,Rd	11750.40	[kN]
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0.70	
Coefficiente di riduzione per geometria	αc Eb o Dd	0.73	[-]
Resistenza di ogni singolo bullone	Fb,c,Rd	718.08	[kN]

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 111 di 151

Nome file:

Resistenza a rifollamento coprigiunto d'ala superiore	F4j,Rd	34467.84	[kN]
Resistenza della sezione lorda dei coprigiunti	j,	00	[]
Area della sezione lorda dei coprigiunti	Ac	18400.00	[mm²]
Massima trazione coprigiunti superiori	Ft,c,Rd	6220.95	[kN]
Resistenza della sezione netta dei coprigiunti			• •
Area della sezione netta dei coprigiunti	Ac,net	14400.00	[mm ²]
Massima trazione assunta dai coprigiunti	Ft,c,net,Rd	5287.68	[kN]
VERIFICA COPRIGIUNTO ALA INFERIORE			
CARATTERISTICHE DEL COPRIGIUNTO E DEI BULLONI D'ALA			_
Diametro del bullone	d	27	[mm]
Diametro del foro	d ₀	28	[mm]
Area del gambo filettato	As	459	[mm ²]
Numero di bulloni su metà giunto	nb	36	[-]
Numero di bulloni trasversali	nb, _{trasv}	6	[-]
Numero piani di taglio per bullone	n	2	[-]
Distanza bullone dal bordo lungo asse trave	e1	55	[mm]
Distanza bullone dal bordo trasversale asse trave	e2	55	[mm]
Passo bulloni in direzione asse trave	p1	80	[mm]
Passo bulloni in direzione trasversale asse trave	p2	100	[mm]
Passo bulloni in direzione asse trave prossimi alla linea dei conci	р3	110	[mm]
Distanza dal bordo bulloni prossimi alla linea dei conci	e'1	50	[mm]
Distanza dal bordo interno bulloni coprigiunto interno	e'2	50	[mm]
Distanza trasversale bulloni prossimi ad asse trave	e3	200	[mm]
Resistenza a rottura del bullone	f _{tb}	1000	[MPa]
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DEL COPRIGIUNTO			_
Lunghezza del coprigiunto esterno	Lc	1020	[mm]
Larghezza del coprigiunto esterno	bc	710	[mm]
Spessore del coprigiunto esterno	tc	30	[mm]
Lunghezza del coprigiunto interno	Lc	1020	[mm]
Larghezza del coprigiunto interno	b'c	305	[mm]
Spessore del coprigiunto interno	tc	30	[mm]
Resistenza a snervamento dell'acciaio	f _{yk}	355	[MPa]
Resistenza a rottura dell'acciaio	f _{tk}	510	[MPa]
Resistenza del giunto offerta dai bulloni			
Coefficiente di riduzione per la resistenza a taglio	α	0.5	[-]
Coefficiente di attrito tra piastre per scorrimento	μ	0.45	[-]
Resistenza a taglio per ciascun piano di taglio	Fv,Rd	183.60	[kN]
Coefficiente di riduzione per la lunghezza del giunto	bLf	0.99	[-]
Coefficiente di riduzione adottato min(0,75;bLf)	bLf,ad	0.99	[-]
Coefficiente riduzione per la resistenza a scorrimento	0,7 μ	0.32	[-]
Resistenza a scorrimento per ciascun piano di taglio	Fv,Rd	119.49	[-]
Resistenza a taglio globale dei bulloni	F1j,Rd sup SLU	13096.8	[kN]
	F1j,Rd sup		
Resistenza a scorrimanto globale dei bulloni	SCO	8523.7	[kN]
Resistenza della sezione netta delle ali			- O-
Area della sezione netta della ala inferiore	Af,net	25280.00	[mm ²]
Resistenza sezione netta ala inferiore	Ft,net,Rd i	9282.82	[kN]
Resistenza a rifollamento delle ali			
Coefficiente di riduzione per geometria	αg	0.60	[-]
Resistenza di ogni singolo bullone ala inf	Fb,Rd i	655.71	[kN]
Resistenza a rifollamento ala inferiore	F3j,Rd	23605.71	[kN]

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19 *Progetto Esecutivo* Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 112 di 151

Nome file:

Resistenza a rifollamento dei coprigiunti					
Coefficiente di riduzione per geometria	-		ας	0.65	[-]
Resistenza di ogni singolo bullone			Fb,c,Rd	1081.93	[kN]
Resistenza a rifollamento coprigiunto d'ala inferiore			F4j,Rd	77898.86	[kN]
Resistenza della sezione lorda dei coprigiunti			1 4],110	77000.00	[KIV]
Area della sezione lorda dei coprigiunti	-	-	Ac	39600.00	[mm ²]
Massima trazione coprigiunti inferiori			Ft,c,Rd	13388.57	[kN]
Resistenza della sezione netta dei coprigiunti			. 1,0,1.10		[]
Area della sezione netta dei coprigiunti	_	-	Ac,net	29520.00	[mm ²]
Massima trazione assunta dai coprigiunti			Ft,c,net,Rd	10839.74	[kN]
macoma tradició accarta car coprigrama			. 1,0,1.01,1.10		[]
VERIFICA COPRIGIUNTI D'ANIMA					
Numero di sezioni resistenti			nv	2.00	[-]
Eccentricità di VSd			е	13.50	[cm]
Numero totale di bulloni			nb	51	[-]
Baricentro bullonatura			ZG,b	68.00	[cm]
Baricentro bullonatura			XG,b	13.50	[cm]
Ordinata massima			zb,max	64.00	[cm]
Ascissa massima			xb,max	8.00	[cm]
Momento d'inerzia bulloneria			Jb,tot	80512.00	[cm ²]
Sollecitazioni di calcolo ripartite negli elementi del giunto			SLU	SLE	
Forza Normale di Calcolo		NSd	417.87	0.00	[kN]
Forza di Taglio di Calcolo		VSd	1777.37	1315.19	[kN]
Momento flettente di Calcolo		MSd	2274.80	1712.35	[kNm]
Momento torcente parassita		TSd	23995	17755	[kNcm]
Momento totale di calcolo		Mtot,Sd	251474	188990	[kNcm]
Taglio in z dovuto a Vsd		Vbz,V	17.43	12.89	[kN]
Taglio in x dovuto a Nsd		Vbx,N	4.10	0.00	[kN]
Taglio in z dovuto a Msd,tot		Vbz,M	12.49	9.39	[kN]
Taglio in x dovuto a Msd,tot		Vbx,M	99.95	75.12	[kN]
Reazione per sezione di taglio		Rb,tot	108	78	[kN]
Verifica dei bulloni	_	•	1		
Coefficiente di riduzione per la resistenza a taglio			α	0.50	[-]
Resistenza a taglio per ciascun piano di taglio			Fv,Rd SLU	141.20	[kN]
Coefficiente riduzione per la resistenza a scorrimento			0,7 μ	0.32	[-]
Resistenza a scorrimento per ciascun piano di taglio			Fv,Rd	91.90	[kN]
Azione sollecitante per taglio			Fv,Ed SLU	108.26	[kN]
Azione sollecitante per scorrimento			Fv,Ed SLE	78	[kN]
Verifica a rifollamento dell'anima della trave	-				
Azione di rifollamento in direzione verticale			Fbz,Ed	59.84	[kN]
Azione di rifollamento in direzione orizzontale			Fby,Ed	208.09	[kN]
Coefficiente di riduzione per geometria verticale			az	0.817	[-]
Coefficiente di riduzione per geometria orizzontale			ax	0.600	[-]
Resistenza a rifollamento verticale			Fbz,Rd	359.86	[kN]
Resistenza a rifollamento orizzontale			Fby,Rd	264.38	[kN]
Verifica a rifollamento dei coprigiunti	_				
Azione di rifollamento in direzione verticale			Fbz,Ed	59.84	[kN]
Azione di rifollamento in direzione orizzontale			Fby,Ed	208.09	[kN]
Coefficiente di riduzione per geometria verticale			az	0.667	[-]
Coefficiente di riduzione per geometria orizzontale			ax	0.667	[-]
Resistenza a rifollamento verticale			Fbz,Rd	489.60	[kN]
Resistenza a rifollamento orizzontale			Fby,Rd	489.60	[kN]
Verifica della sezione lorda dei coprigiunti	-				

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19 *Progetto Esecutivo* Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 113 di 151

Nome file:

CV09-F-CL020_A_relazione di calcolo impalcato - OK

Modulo di resistenza plastico dei coprigiunti	Wc,pl	14283000	[mm3]
Area di taglio dei coprigiunti	Ac,v	41400 4609.51363	[mm2]
Momento resistente dei coprigiunti	Mc,pl,Rd	6	[kNm]
Taglio resistente coprigiunti	Vc,pl,Rd	7713.92	[kN]
Momento plastico trasferito all'anima della trave	Mw,pl,Rd	2274.80	[kNm]
Taglio sollecitante di progetto	VEd	1777.374	[kN]
Verifica della sezione netta dei coprigiunti			
Modulo di resistenza netto dei coprigiunti	Wc,net,pl	11763000	[mm3]
Area di taglio netta dei coprigiunti	Ac,v	28650	[mm2]
Momento resistente dei coprigiunti	Mc,pl,Rd	4799.30	[kNm]
Taglio resistente coprigiunti	Vc,pl,Rd	6748.76	[kN]
Momento plastico trasferito all'anima della trave	Mw,pl,Rd	2274.80	[kNm]

SINTESI DELLE VERIFICHE NEL GIUNTO				
Verifica delle giunzioni d'ala superiore ed inferiore				
Resistenza bulloni a taglio ala superiore	η	60.68%	[-]	OK
Resistenza bulloni a taglio ala inferiore	η	66.61%	[-]	OK
Resistenza sezione netta ala superiore	η	81.32%	[-]	ОК
Resistenza sezione netta ala inferiore	η	93.98%	[-]	OK
Massima trazione coprigiunti superiori	η	64.80%	[-]	ОК
Massima trazione coprigiunti inferiori	η	65.16%	[-]	OK
Trazione area netta coprigiunti superiori	η	76.24%	[-]	OK
Trazione area netta coprigiunti inferiori	η	80.48%	[-]	OK
Resistenza bulloni a scorrimento ala superiore	η	71.17%	[-]	OK
Resistenza bulloni a scorrimento ala inferiore	η	76.08%	[-]	OK
Resistenza a rifollamento ala superiore	η	55.19%	[-]	OK
Resistenza a rifollamento ala inferiore	η	27.47%	[-]	OK
Resistenza a rifollamento coprigiunto d'ala superiore	η	18.81%	[-]	OK
Resistenza a rifollamento coprigiunto d'ala inferiore	η	8.32%	[-]	ОК
Tasso di lavoro massimo	η	93.98%	[-]	ОК

Verifica della giunzione d'anima	-			T
Verifica a taglio dei bulloni	η	76.67%	[-]	OK
Verifica a scorrimento	η	85.26%	[-]	OK
Verifica a rifollamento dell'anima della trave	η	16.63%	[-]	OK
	η	78.71%	[-]	OK
/erifica a rifollamento dei coprigiunti	η	12.22%	[-]	OK
	η	42.50%	[-]	OK
/erifica della sezione lorda dei coprigiunti	η _{моменто}	49.35%	[-]	OK
	η_{TAGLIO}	23.04%	[-]	OK
/erifica della sezione netta dei coprigiunti	η _{моменто}	47.40%	[-]	OK
	η_{TAGLIO}	26.34%	[-]	OK
Tasso di lavoro massimo	η	85.26%		ОК

SFORZO NORMALE SU CONCIO METALLICO : MOMENTO FLETTENTE SU CONCIO METALLICO :

Nsdconcio Msdconcio

		_
SLU	SLE	
7089.26	5290.51	[kN]
10300.97	7563.97	[kNm]

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M.

5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Ripartizione delle azioni sulle ali

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 114 di 151

Nome file:

Momento d'inerzia del profilo	ly	4322161899		[mm ⁴]
•		4		
Momento d'inerzia delle ali	ly,ali ^	3.45E+10 79640		[mm ⁴] [mm ²]
Area del profilo Area della ala superiore	A Aala sup	16500		[mm²]
Area della ala superiore Area della ala superiore	Aala sup Aala inf	32000		[mm²]
Alea della ala superiore	Adia IIII	32000		[111111]
Sollecitazioni di calcolo ripartite negli elementi del giunto		SLU	SLE	
Momento assorbito dalle ali	Mf,Ed	8227.13	6041.15	[kNm]
Forza normale assorbita dalla ala sup	Nf,Ed	-2673.18	-1945.32	[kN]
Forza normale assorbita dalla ala inf	Nf,Ed	8276.48	6111.50	[kN]
Ripartizione delle azioni sull'anima		SLU	SLE	
·	Vw,Ed	1777.37	1315.19	[kN]
Forza di taglio assorbita dall'anima	Nw,Ed	1485.96	FALSO	[kN]
Forza normale assorbita dall'anima	Mw,Ed	1851.00	1359.18	
Momento assorbito dall'anima	lviw,⊏u	1651.00	1359.16	[kNm]
VERIFICA COPRIGIUNTO ALA SUPERIORE				
CARATTERISTICHE DEL COPRIGIUNTO E DEI BULLONI D'ALA				_
Diametro del bullone		d	24	[mm]
Diametro del foro		d_0	25	[mm]
Area del gambo filettato		As	353	[mm ²]
Numero di bulloni su metà giunto		nb	24	[-]
Numero di bulloni trasversali		nb, _{trasv}	4	[-]
Numero piani di taglio per bullone		n	2	1
Distanza bullone dal bordo lungo asse trave		e1	55	
Distanza bullone dal bordo trasversale asse trave		e2	55	1
Passo bulloni in direzione asse trave		p1	80	1 -
Passo bulloni in direzione trasversale asse trave		p2	100	[mm]
Passo bulloni in direzione asse trave prossimi alla linea dei conci		p3	110	[mm]
Distanza dal bordo bulloni prossimi alla linea dei conci		e'1	50	[mm]
Distanza dal bordo interno bulloni coprigiunto interno		e'2	50	1
Distanza trasversale bulloni prossimi ad asse trave		e3	200	1
Resistenza a rottura del bullone		f _{tb}		[MPa]
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DEL COPRIGIUNTO		-10] []
Lunghezza del coprigiunto esterno		Lc	1020	[mm]
Larghezza del coprigiunto esterno		bc		[mm]
Spessore del coprigiunto esterno		tc	20	[mm]
Lunghezza del coprigiunto interno		Lc	1020	[mm]
Larghezza del coprigiunto interno		b'c	205	[mm]
Spessore del coprigiunto interno		tc	20	[mm]
Resistenza a snervamento dell'acciaio		f _{yk}	355	[MPa]
Resistenza a rottura dell'acciaio		f _{tk}	510	[MPa]
Resistenza del giunto offerta dai bulloni	-	•		
Coefficiente di riduzione per la resistenza a taglio		α	0.5	[-]
Coefficiente di attrito tra piastre per scorrimento		μ	0.45	[-]
Resistenza a taglio per ciascun piano di taglio		Fv,Rd	141.20	[kN]
Coefficiente di riduzione per la lunghezza del giunto		bLf	0.98	[-]
Coefficiente di riduzione per la lunghezza del giunto Coefficiente di riduzione adottato min(0,75;bLf)		bLf bLf,ad	0.98 0.98	[-]

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 115 di 151

Nome file:

Resistenza a scorrimento per ciascun piano di taglio	Fv,Rd	91.90	[-]
Resistenza a taglio globale dei bulloni	F1j,Rd sup SLU	6643.5	[kN]
ricostenza a taglio giobale dei bullotti	F1j,Rd sup	0040.5	[KIV]
Resistenza a scorrimanto globale dei bulloni	SCO	4323.7	[kN]
Resistenza della sezione netta delle ali			r 2a
Area della sezione netta della ala superiore	Af,net	13500.00	[mm ²]
Resistenza sezione netta ala superiore	Ft,net,Rd s	4957.20	[kN]
Resistenza a rifollamento delle ali			
Coefficiente di riduzione per geometria	αg	0.67	[-]
Resistenza di ogni singolo bullone ala sup	Fb,Rd s	489.60	[kN]
Resistenza a rifollamento ala superiore Resistenza a rifollamento dei coprigiunti	F3j,Rd	11750.40	[kN]
		0.70	r 1
Coefficiente di riduzione per geometria	αc	0.73	[-]
Resistenza di ogni singolo bullone	Fb,c,Rd	718.08	[kN]
Resistenza a rifollamento coprigiunto d'ala superiore Resistenza della sezione lorda dei coprigiunti	F4j,Rd	34467.84	[kN]
	٨٥	19400.00	[mm²]
Area della sezione lorda dei coprigiunti Massima trazione coprigiunti superiori	Ac Ft,c,Rd	18400.00 6220.95	[kN]
Resistenza della sezione netta dei coprigiunti	ı ı,c,nu	0440.30	[VIN]
Area della sezione netta dei coprigiunti	Ac,net	14400.00	[mm²]
Massima trazione assunta dai coprigiunti	Ft,c,net,Rd	5287.68	[kN]
massina trazione assunta dai coprigiunti	i i,c,nei,nu	J201.00	נייאן
VERIFICA COPRIGIUNTO ALA INFERIORE			
CARATTERISTICHE DEL COPRIGIUNTO E DEI BULLONI D'ALA			
Diametro del bullone	d	27	[mm]
Diametro del foro	d_0	28	[mm]
Area del gambo filettato	As	459	[mm ²]
-			- 11.
Numero di bulloni su metà giunto	nb	36	11-1
_		36 6	[-] [-]
Numero di bulloni trasversali	nb, _{trasv}	6	[-]
Numero di bulloni trasversali			[-] [-]
Numero di bulloni trasversali Numero piani di taglio per bullone	nb, _{trasv}	6 2	[-] [-] [mm]
Numero di bulloni trasversali Numero piani di taglio per bullone Distanza bullone dal bordo lungo asse trave	nb, _{trasv} n e1 e2	6 2 55	[-] [-] [mm] [mm]
Numero di bulloni trasversali Numero piani di taglio per bullone Distanza bullone dal bordo lungo asse trave Distanza bullone dal bordo trasversale asse trave	nb, _{trasv} n e1 e2 p1	6 2 55 55	[-] [-] [mm] [mm]
Numero di bulloni trasversali Numero piani di taglio per bullone Distanza bullone dal bordo lungo asse trave Distanza bullone dal bordo trasversale asse trave Passo bulloni in direzione asse trave Passo bulloni in direzione trasversale asse trave	nb, _{trasv} n e1 e2 p1 p2	6 2 55 55 80	[-] [-] [mm] [mm] [mm]
Numero di bulloni trasversali Numero piani di taglio per bullone Distanza bullone dal bordo lungo asse trave Distanza bullone dal bordo trasversale asse trave Passo bulloni in direzione asse trave	nb, _{trasv} n e1 e2 p1	6 2 55 55 80 100	[-] [-] [mm] [mm]
Numero di bulloni trasversali Numero piani di taglio per bullone Distanza bullone dal bordo lungo asse trave Distanza bullone dal bordo trasversale asse trave Passo bulloni in direzione asse trave Passo bulloni in direzione trasversale asse trave Passo bulloni in direzione asse trave prossimi alla linea dei conci	nb, _{trasv} n e1 e2 p1 p2 p3	6 2 55 55 80 100 110	[-] [-] [mm] [mm] [mm] [mm]
Numero di bulloni trasversali Numero piani di taglio per bullone Distanza bullone dal bordo lungo asse trave Distanza bullone dal bordo trasversale asse trave Passo bulloni in direzione asse trave Passo bulloni in direzione trasversale asse trave Passo bulloni in direzione asse trave Passo bulloni in direzione asse trave prossimi alla linea dei conci Distanza dal bordo bulloni prossimi alla linea dei conci Distanza dal bordo interno bulloni coprigiunto interno	nb, _{trasv} n e1 e2 p1 p2 p3 e'1	6 2 55 55 80 100 110 50	[-] [-] [mm] [mm] [mm] [mm] [mm] [mm]
Numero di bulloni trasversali Numero piani di taglio per bullone Distanza bullone dal bordo lungo asse trave Distanza bullone dal bordo trasversale asse trave Passo bulloni in direzione asse trave Passo bulloni in direzione trasversale asse trave Passo bulloni in direzione asse trave Passo bulloni in direzione asse trave Distanza dal bordo bulloni prossimi alla linea dei conci Distanza dal bordo interno bulloni coprigiunto interno Distanza trasversale bulloni prossimi ad asse trave	nb, _{trasv} n e1 e2 p1 p2 p3 e'1 e'2	6 2 55 55 80 100 110 50	[-] [-] [mm] [mm] [mm] [mm] [mm] [mm] [m
Numero di bulloni trasversali Numero piani di taglio per bullone Distanza bullone dal bordo lungo asse trave Distanza bullone dal bordo trasversale asse trave Passo bulloni in direzione asse trave Passo bulloni in direzione trasversale asse trave Passo bulloni in direzione asse trave Passo bulloni in direzione asse trave prossimi alla linea dei conci Distanza dal bordo bulloni prossimi alla linea dei conci Distanza dal bordo interno bulloni coprigiunto interno Distanza trasversale bulloni prossimi ad asse trave Resistenza a rottura del bullone	nb, _{trasv} n e1 e2 p1 p2 p3 e'1 e'2 e3	6 2 55 55 80 100 110 50 50 200	[-] [mm] [mm] [mm] [mm] [mm] [mm] [mm] [
Numero di bulloni trasversali Numero piani di taglio per bullone Distanza bullone dal bordo lungo asse trave Distanza bullone dal bordo trasversale asse trave Passo bulloni in direzione asse trave Passo bulloni in direzione trasversale asse trave Passo bulloni in direzione asse trave prossimi alla linea dei conci Distanza dal bordo bulloni prossimi alla linea dei conci Distanza dal bordo interno bulloni coprigiunto interno Distanza trasversale bulloni prossimi ad asse trave Resistenza a rottura del bullone CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DEL COPRIGIUNTO	nb, _{trasv} n e1 e2 p1 p2 p3 e'1 e'2 e3	6 2 55 55 80 100 110 50 50 200	[-] [mm] [mm] [mm] [mm] [mm] [mm] [mm] [
Numero di bulloni trasversali Numero piani di taglio per bullone Distanza bullone dal bordo lungo asse trave Distanza bullone dal bordo trasversale asse trave Passo bulloni in direzione asse trave Passo bulloni in direzione trasversale asse trave Passo bulloni in direzione asse trave Distanza dal bordo bulloni prossimi alla linea dei conci	nb, _{trasv} n e1 e2 p1 p2 p3 e'1 e'2 e3 f _{1b}	6 2 55 55 80 100 110 50 50 200 1000	[-] [mm] [mm] [mm] [mm] [mm] [mm] [mm] [
Numero di bulloni trasversali Numero piani di taglio per bullone Distanza bullone dal bordo lungo asse trave Distanza bullone dal bordo trasversale asse trave Passo bulloni in direzione asse trave Passo bulloni in direzione trasversale asse trave Passo bulloni in direzione asse trave Passo bulloni in direzione asse trave Passo bulloni in direzione asse trave prossimi alla linea dei conci Distanza dal bordo bulloni prossimi alla linea dei conci Distanza dal bordo interno bulloni coprigiunto interno Distanza trasversale bulloni prossimi ad asse trave Resistenza a rottura del bullone CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DEL COPRIGIUNTO Lunghezza del coprigiunto esterno Larghezza del coprigiunto esterno	nb, _{trasv} n e1 e2 p1 p2 p3 e'1 e'2 e3 f _{tb}	6 2 55 55 80 100 110 50 50 200 1000	[-] [-] [mm] [mm] [mm] [mm] [mm] [mm] [m
Numero di bulloni trasversali Numero piani di taglio per bullone Distanza bullone dal bordo lungo asse trave Distanza bullone dal bordo trasversale asse trave Passo bulloni in direzione asse trave Passo bulloni in direzione trasversale asse trave Passo bulloni in direzione asse trave prossimi alla linea dei conci Distanza dal bordo bulloni prossimi alla linea dei conci Distanza dal bordo interno bulloni coprigiunto interno Distanza trasversale bulloni prossimi ad asse trave Resistenza a rottura del bullone CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DEL COPRIGIUNTO Lunghezza del coprigiunto esterno Spessore del coprigiunto esterno	nb, _{trasv} n e1 e2 p1 p2 p3 e'1 e'2 e3 f _{1b}	6 2 55 55 80 100 110 50 50 200 1000	[-] [-] [mm] [mm] [mm] [mm] [mm] [mm] [m
Numero di bulloni trasversali Numero piani di taglio per bullone Distanza bullone dal bordo lungo asse trave Distanza bullone dal bordo trasversale asse trave Passo bulloni in direzione asse trave Passo bulloni in direzione trasversale asse trave Passo bulloni in direzione asse trave prossimi alla linea dei conci Distanza dal bordo bulloni prossimi alla linea dei conci Distanza dal bordo interno bulloni coprigiunto interno Distanza trasversale bulloni prossimi ad asse trave Resistenza a rottura del bullone CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DEL COPRIGIUNTO Lunghezza del coprigiunto esterno Larghezza del coprigiunto esterno Spessore del coprigiunto interno Lunghezza del coprigiunto interno	nb, _{trasv} n e1 e2 p1 p2 p3 e'1 e'2 e3 f _{tb}	6 2 55 55 80 100 110 50 50 200 1000	[-] [-] [mm] [mm] [mm] [mm] [mm] [mm] [m
Numero di bulloni trasversali Numero piani di taglio per bullone Distanza bullone dal bordo lungo asse trave Distanza bullone dal bordo trasversale asse trave Passo bulloni in direzione asse trave Passo bulloni in direzione trasversale asse trave Passo bulloni in direzione asse trave prossimi alla linea dei conci Distanza dal bordo bulloni prossimi alla linea dei conci Distanza dal bordo interno bulloni coprigiunto interno Distanza trasversale bulloni prossimi ad asse trave Resistenza a rottura del bullone CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DEL COPRIGIUNTO Lunghezza del coprigiunto esterno Larghezza del coprigiunto esterno Lunghezza del coprigiunto interno Larghezza del coprigiunto interno Larghezza del coprigiunto interno	nb, _{trasv} n e1 e2 p1 p2 p3 e'1 e'2 e3 f _{tb} Lc bc tc Lc	6 2 55 55 80 100 110 50 50 200 1000 1020 710 30 1020	[-] [-] [mm] [mm] [mm] [mm] [mm] [mm] [m
Numero piani di taglio per bullone Distanza bullone dal bordo lungo asse trave Distanza bullone dal bordo trasversale asse trave Passo bulloni in direzione asse trave Passo bulloni in direzione trasversale asse trave Passo bulloni in direzione asse trave prossimi alla linea dei conci Distanza dal bordo bulloni prossimi alla linea dei conci Distanza dal bordo interno bulloni coprigiunto interno Distanza trasversale bulloni prossimi ad asse trave Resistenza a rottura del bullone CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DEL COPRIGIUNTO Lunghezza del coprigiunto esterno	nb, _{trasv} n e1 e2 p1 p2 p3 e'1 e'2 e3 f _{1b} Lc bc tc Lc b'c	6 2 55 55 80 100 110 50 50 200 1000 1020 710 30 1020 305	[-] [-] [-] [-] [-] [-] [-] [-] [-] [-]
Numero di bulloni trasversali Numero piani di taglio per bullone Distanza bullone dal bordo lungo asse trave Distanza bullone dal bordo trasversale asse trave Passo bulloni in direzione asse trave Passo bulloni in direzione trasversale asse trave Passo bulloni in direzione asse trave prossimi alla linea dei conci Distanza dal bordo bulloni prossimi alla linea dei conci Distanza dal bordo interno bulloni coprigiunto interno Distanza trasversale bulloni prossimi ad asse trave Resistenza a rottura del bullone CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DEL COPRIGIUNTO Lunghezza del coprigiunto esterno Larghezza del coprigiunto esterno Lunghezza del coprigiunto interno Spessore del coprigiunto interno Spessore del coprigiunto interno	nb, _{trasv} n e1 e2 p1 p2 p3 e'1 e'2 e3 f _{1b} Lc bc tc Lc b'c tc	6 2 55 55 80 100 110 50 50 200 1000 1020 710 30 1020 305 30	[-] [-] [mm] [mm] [mm] [mm] [mm] [mm] [m
Numero di bulloni trasversali Numero piani di taglio per bullone Distanza bullone dal bordo lungo asse trave Distanza bullone dal bordo trasversale asse trave Passo bulloni in direzione asse trave Passo bulloni in direzione trasversale asse trave Passo bulloni in direzione asse trave Passo bulloni in direzione asse trave prossimi alla linea dei conci Distanza dal bordo bulloni prossimi alla linea dei conci Distanza dal bordo interno bulloni coprigiunto interno Distanza trasversale bulloni prossimi ad asse trave Resistenza a rottura del bullone CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DEL COPRIGIUNTO Lunghezza del coprigiunto esterno Larghezza del coprigiunto esterno Lunghezza del coprigiunto interno Larghezza del coprigiunto interno Spessore del coprigiunto interno Spessore del coprigiunto interno Resistenza a snervamento dell'acciaio	nb, _{trasv} n e1 e2 p1 p2 p3 e'1 e'2 e3 f _{tb} Lc bc tc Lc b'c tc f _{yk}	6 2 55 55 80 100 110 50 50 200 1000 1020 710 30 1020 305 30 355	[-] [-] [mm] [mm] [mm] [mm] [mm] [mm] [m
Numero di bulloni trasversali Numero piani di taglio per bullone Distanza bullone dal bordo lungo asse trave Distanza bullone dal bordo trasversale asse trave Passo bulloni in direzione asse trave Passo bulloni in direzione trasversale asse trave Passo bulloni in direzione asse trave Passo bulloni in direzione asse trave prossimi alla linea dei conci Distanza dal bordo bulloni prossimi alla linea dei conci Distanza dal bordo interno bulloni coprigiunto interno Distanza trasversale bulloni prossimi ad asse trave Resistenza a rottura del bullone CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DEL COPRIGIUNTO Lunghezza del coprigiunto esterno Larghezza del coprigiunto esterno Spessore del coprigiunto interno Larghezza del coprigiunto interno Resistenza a snervamento dell'acciaio Resistenza a rottura dell'acciaio Resistenza del giunto offerta dai bulloni	nb, _{trasv} n e1 e2 p1 p2 p3 e'1 e'2 e3 f _{tb} Lc bc tc Lc b'c tc f _{yk}	6 2 55 55 80 100 110 50 50 200 1000 1020 710 30 1020 305 30 355	[-] [-] [mm] [mm] [mm] [mm] [mm] [mm] [m
Numero di bulloni trasversali Numero piani di taglio per bullone Distanza bullone dal bordo lungo asse trave Distanza bullone dal bordo trasversale asse trave Passo bulloni in direzione asse trave Passo bulloni in direzione trasversale asse trave Passo bulloni in direzione asse trave Passo bulloni in direzione asse trave Passo bulloni in direzione asse trave prossimi alla linea dei conci Distanza dal bordo bulloni prossimi alla linea dei conci Distanza dal bordo interno bulloni coprigiunto interno Distanza trasversale bulloni prossimi ad asse trave Resistenza a rottura del bullone CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DEL COPRIGIUNTO Lunghezza del coprigiunto esterno Larghezza del coprigiunto esterno Lunghezza del coprigiunto interno Larghezza del coprigiunto interno Spessore del coprigiunto interno Spessore del coprigiunto interno Resistenza a snervamento dell'acciaio Resistenza a rottura dell'acciaio	nb, _{trasv} n e1 e2 p1 p2 p3 e'1 e'2 e3 f _{tb} Lc bc tc Lc b'c tc f _{yk} f _{tk}	6 2 55 55 80 100 110 50 50 200 1000 1020 710 30 1020 305 30 355 510	[-] [-] [mm] [mm] [mm] [mm] [mm] [mm] [m

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M.

5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 116 di 151

Nome file:

Coefficiente di riduzione per la lunghezza del giunto		bLf	0.99	[-]
Coefficiente di riduzione adottato min(0,75;bLf)		bLf,ad	0.99	[-]
Coefficiente riduzione per la resistenza a scorrimento		0,7 μ	0.32	[-]
Resistenza a scorrimento per ciascun piano di taglio		Fv,Rd	119.49	[-]
Resistenza a taglio globale dei bulloni		F1j,Rd sup SLU	13096.8	[kN]
Resistenza a scorrimanto globale dei bulloni		F1j,Rd sup SCO	8523.7	[kN]
Resistenza della sezione netta delle ali	_			
Area della sezione netta della ala inferiore	-	Af,net	25280.00	[mm²]
Resistenza sezione netta ala inferiore		Ft,net,Rd i	9282.82	[kN]
Resistenza a rifollamento delle ali		,	0202.02	[]
Coefficiente di riduzione per geometria		αg	0.60	[-]
Resistenza di ogni singolo bullone ala inf		Fb,Rd i	655.71	[kN]
Resistenza a rifollamento ala inferiore		F3j,Rd	23605.71	[kN]
Resistenza a rifollamento dei coprigiunti		1 0j,1 tu	20003.71	[KIV]
		0.0	0.65	r 1
Coefficiente di riduzione per geometria		αc Eb a Ed	0.65	[-]
Resistenza di ogni singolo bullone		Fb,c,Rd	1081.93	[kN]
Resistenza a rifollamento coprigiunto d'ala inferiore Resistenza della sezione lorda dei coprigiunti		F4j,Rd	77898.86	[kN]
		•		[mm ²]
Area della sezione lorda dei coprigiunti		Ac	39600.00	[mm²]
Massima trazione coprigiunti inferiori		Ft,c,Rd	13388.57	[kN]
Resistenza della sezione netta dei coprigiunti				r 21
Area della sezione netta dei coprigiunti		Ac,net	29520.00	[mm²]
Massima trazione assunta dai coprigiunti		Ft,c,net,Rd	10839.74	[kN]
VERIFICA COPRIGIUNTI D'ANIMA				
Numero di sezioni resistenti		nv	2.00	[-]
Eccentricità di VSd		е	13.50	[cm]
Numero totale di bulloni		nb	51	[-]
Baricentro bullonatura		ZG,b	68.00	[cm]
Baricentro bullonatura		XG,b	13.50	[cm]
Ordinata massima		zb,max	64.00	[cm]
Ascissa massima		xb,max	8.00	[cm]
Momento d'inerzia bulloneria		Jb,tot	80512.00	[cm ²]
Sollecitazioni di calcolo ripartite negli elementi del giunto		SLU	SLE	
Forza Normale di Calcolo	NSd	1485.96	0.00	[kN]
Forza di Taglio di Calcolo	VSd	1777.37	1315.19	[kN]
Momento flettente di Calcolo	MSd	1851.00	1359.18	[kNm]
Momento torcente parassita	TSd	23995	17755	[kNcm]
Momento totale di calcolo	Mtot,Sd	209095	153673	[kNcm]
Taglio in z dovuto a Vsd	Vbz,V	17.43	12.89	[kN]
Taglio in x dovuto a Nsd	Vbx,N	14.57	0.00	[kN]
Taglio in z dovuto a Msd,tot	Vbz,M	10.39	7.63	[kN]
Taglio in x dovuto a Msd,tot	Vbx,M	83.11	61.08	[kN]
Reazione per sezione di taglio	Rb,tot	102	64	[kN]
Verifica dei bulloni	1,			1 []
Coefficiente di riduzione per la resistenza a taglio		α	0.50	[-]
Resistenza a taglio per ciascun piano di taglio		Fv,Rd SLU	141.20	[kN]
Coefficiente riduzione per la resistenza a scorrimento		0,7 μ	0.32	[-]
Resistenza a scorrimento per ciascun piano di taglio		5,7 μ Fv,Rd	91.90	[kN]
Azione sollecitante per taglio		Fv,Ed SLU	101.56	[kN]
Azione sollecitante per taglio Azione sollecitante per taglio		Fv,Ed SLE	64	[kN]
Verifica a rifollamento dell'anima della trave		i v,Lu JLL	UT	[MN]

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M.

5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 117 di 151

Nome file:

39.90%

[-]

OK

		•		
Azione di rifollamento in direzione verticale		Fbz,Ed	55.63	[kN]
Azione di rifollamento in direzione orizzontale		Fby,Ed	195.35	[kN]
Coefficiente di riduzione per geometria verticale		az	0.817	[-]
Coefficiente di riduzione per geometria orizzontale		ax	0.600	[-]
Resistenza a rifollamento verticale		Fbz,Rd	359.86	[kN]
Resistenza a rifollamento orizzontale		Fby,Rd	264.38	[kN]
Verifica a rifollamento dei coprigiunti	_			
Azione di rifollamento in direzione verticale		Fbz,Ed	55.63	[kN]
Azione di rifollamento in direzione orizzontale		Fby,Ed	195.35	[kN]
Coefficiente di riduzione per geometria verticale		az	0.667	[-]
Coefficiente di riduzione per geometria orizzontale		ax	0.667	[-]
Resistenza a rifollamento verticale		Fbz,Rd	489.60	[kN]
Resistenza a rifollamento orizzontale		Fby,Rd	489.60	[kN]
Verifica della sezione lorda dei coprigiunti	-			
Modulo di resistenza plastico dei coprigiunti		Wc,pl	14283000	[mm3]
Area di taglio dei coprigiunti		Ac,v	41400	[mm2]
Momento resistente dei coprigiunti		Mc,pl,Rd	4609.513636	[kNm]
Taglio resistente coprigiunti		Vc,pl,Rd	7713.92	[kN]
Momento plastico trasferito all'anima della trave		Mw,pl,Rd	1851.00	[kNm]
Taglio sollecitante di progetto		VEd	1777.374	[kN]
Verifica della sezione netta dei coprigiunti	-			
Modulo di resistenza netto dei coprigiunti		Wc,net,pl	11763000	[mm3]
Area di taglio netta dei coprigiunti		Ac,v	28650	[mm2]
Momento resistente dei coprigiunti		Mc,pl,Rd	4799.30	[kNm]
Taglio resistente coprigiunti		Vc,pl,Rd	6748.76	[kN]
Momento plastico trasferito all'anima della trave		Mw,pl,Rd	1851.00	[kNm]
ONITED BELLE VERIEIQUE NEL OUNTO				
SINTESI DELLE VERIFICHE NEL GIUNTO				
Verifica delle giunzioni d'ala superiore ed inferiore		40.24%	Tr 1	ОК
Resistenza bulloni a taglio ala superiore	η		[-]	-
Resistenza bulloni a taglio ala inferiore	η	63.19%	[-]	OK
Resistenza sezione netta ala superiore	η	53.93%	[-]	OK
Resistenza sezione netta ala inferiore	η	89.16%	[-]	OK
Massima trazione coprigiunti superiori	η	42.97%	[-]	OK
Massima trazione coprigiunti inferiori	η	61.82%	[-]	OK
Trazione area netta coprigiunti superiori	η	50.55%	[-]	OK
Trazione area netta coprigiunti inferiori	η	76.35%	[-]	OK
Resistenza bulloni a scorrimento ala superiore	η	44.99%	[-]	OK
Resistenza bulloni a scorrimento ala inferiore	η	71.70%	[-]] OK
Resistenza a rifollamento ala superiore	η	52.01%	[-]	OK
Resistenza a rifollamento ala inferiore	η	25.89%	[-]	OK
Resistenza a rifollamento coprigiunto d'ala superiore	η	17.73%	[-]	OK
Resistenza a rifollamento coprigiunto d'ala inferiore	η	7.85%	[-]	OK
Tasso di lavoro massimo	η	89.16%	[-]	OK
Verifica della giunzione d'anima	-			
Verifica a taglio dei bulloni	η	71.92%	[-]	OK
Verifica a scorrimento	η	70.12%	[-]	OK
Verifica a rifollamento dell'anima della trave				
vernica a monamento den anima dena trave	η	15.46%	[-]	OK
		15.46% 73.89%	[-]	OK OK
Verifica a rifollamento dei coprigiunti	η			=

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M.

5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 118 di 151

Nome file:

Verifica della sezione lorda dei coprigiunti	$\eta_{MOMENTO}$	40.16%	[-]	OK	
	η_{TAGLIO}	23.04%	[-]	OK	
Verifica della sezione netta dei coprigiunti	η _{моменто}	38.57%	[-]	OK	
	η_{TAGLIO}	26.34%	[-]	OK	
Tasso di lavoro massimo	η	73.89%		OK	
		T			
		SLU	SLE		
OFORTO NORMALE OLI CONOIO METALLICO	Nsdconcio	6736.78	4996.77		[kN]
SFORZO NORMALE SU CONCIO METALLICO :	Msdconci				
MOMENTO FLETTENTE SU CONCIO METALLICO:	0	10713.05	7907.37		[kNm]
Ripartizione delle azioni sulle ali					
Momento d'inerzia del profilo	ly 	43221618994			[mm ⁴]
Momento d'inerzia delle ali	ly,ali	3.45E+10			[mm ⁴
Area della alla aupariora	A Aala aun	79640			[mm ²]
Area della ala superiore Area della ala superiore	Aala sup Aala inf	16500 32000			[mm²] [mm²]
Area della alla superiore	Aaia ini	32000			ַ וווווון
Sollecitazioni di calcolo ripartite negli elementi del giunto		SLU	SLE		
Momento assorbito dalle ali	Mf,Ed	8556.25	6315.42		[kNm
Forza normale assorbita dalla ala sup	Nf,Ed	-2911.90	-2144.26		[kN]
Forza normale assorbita dalla ala inf	Nf,Ed	8351.99	6174.43		[kN]
		I			
Ripartizione delle azioni sull'anima		SLU	SLE		
Forza di taglio assorbita dall'anima	Vw,Ed	1777.37	1315.19		[kN]
Forza normale assorbita dall'anima Momento assorbito	Nw,Ed	1296.69	FALSO		[kN]
dall'anima	Mw,Ed	1925.05	1420.89		[kNm]
	•		<u>.</u>		
VERIFICA COPRIGIUNTO ALA SUPERIORE					
CARATTERISTICHE DEL COPRIGIUNTO E DEI BULLONI D'ALA		Г			
Diametro del bullone		d		24	[mm]
Diametro del foro		d ₀			[mm]
Area del gambo filettato		As		353	[mm ²]
Numero di bulloni su metà giunto		nb		24	[-]
Numero di bulloni trasversali		nb, _{trasv}		4	[-]
Numero piani di taglio per bullone		n		2	[-]
Distanza bullone dal bordo lungo asse trave		e1			[mm]
Distanza bullone dal bordo trasversale asse trave		e2			[mm]
Passo bulloni in direzione asse trave		p1			[mm]
Passo bulloni in direzione trasversale asse trave		p2			[mm]
Passo bulloni in direzione asse trave prossimi alla linea dei conci		p3			[mm]
Distanza dal bordo bulloni prossimi alla linea dei conci		e'1			[mm]
Distanza dal bordo interno bulloni coprigiunto interno		e'2			[mm]
Distanza trasversale bulloni prossimi ad asse trave		e3			[mm]
Resistenza a rottura del bullone		f _{tb}		1000	[MPa
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DEL COPRIGIUNTO					_
Lunghezza del coprigiunto esterno		Lc			[mm]
Larghezza del coprigiunto esterno		bc		510	[mm]

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M.

5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 119 di 151

Nome file:

CV09-F-CL020_A_relazione di calcolo impalcato - OK

Spessore del coprigiunto esterno	tc	20	[mm]
Lunghezza del coprigiunto interno	Lc	1020	[mm]
Larghezza del coprigiunto interno	b'c	205	[mm]
Spessore del coprigiunto interno	tc	20	[mm]
Resistenza a snervamento dell'acciaio	f _{yk}	355	[MPa]
Resistenza a rottura dell'acciaio	f _{tk}	510	[MPa]
Resistenza del giunto offerta dai bulloni	-		
Coefficiente di riduzione per la resistenza a taglio	α	0.5	[-]
Coefficiente di attrito tra piastre per scorrimento	μ	0.45	[-]
Resistenza a taglio per ciascun piano di taglio	Fv,Rd	141.20	[kN]
Coefficiente di riduzione per la lunghezza del giunto	bLf	0.98	[-]
Coefficiente di riduzione adottato min(0,75;bLf)	bLf,ad	0.98	[-]
Coefficiente riduzione per la resistenza a scorrimento	0,7 μ	0.32	[-]
Resistenza a scorrimento per ciascun piano di taglio	Fv,Rd	91.90	[-]
Resistenza a taglio globale dei bulloni	F1j,Rd sup SLU	6643.5	[kN]
Resistenza a scorrimanto globale dei bulloni	F1j,Rd sup SCO	4323.7	[kN]
Resistenza della sezione netta delle ali	_		
Area della sezione netta della ala superiore	Af,net	13500.00	[mm ²]
Resistenza sezione netta ala superiore	Ft,net,Rd s	4957.20	[kN]
Resistenza a rifollamento delle ali	-		
Coefficiente di riduzione per geometria	αg	0.67	[-]
Resistenza di ogni singolo bullone ala sup	Fb,Rd s	489.60	[kN]
Resistenza a rifollamento ala superiore	F3j,Rd	11750.40	[kN]
Resistenza a rifollamento dei coprigiunti	<u>-</u>		
Coefficiente di riduzione per geometria	ας	0.73	[-]
Resistenza di ogni singolo bullone	Fb,c,Rd	718.08	[kN]
Resistenza a rifollamento coprigiunto d'ala superiore	F4j,Rd	34467.84	[kN]
Resistenza della sezione lorda dei coprigiunti	-		
Area della sezione lorda dei coprigiunti	Ac	18400.00	[mm ²]
Massima trazione coprigiunti superiori	Ft,c,Rd	6220.95	[kN]
Resistenza della sezione netta dei coprigiunti	_		
Area della sezione netta dei coprigiunti	Ac,net	14400.00	[mm ²]
Massima trazione assunta dai coprigiunti	Ft,c,net,Rd	5287.68	[kN]
VERIFICA COPRIGIUNTO ALA INFERIORE			
CARATTERISTICHE DEL COPRIGIUNTO E DEI BULLONI D'ALA			

Diametro del bullone

Diametro del foro

Area del gambo filettato

Numero di bulloni su metà giunto

Numero di bulloni trasversali

Numero piani di taglio per bullone

Distanza bullone dal bordo lungo asse trave

Distanza bullone dal bordo trasversale asse trave

Passo bulloni in direzione asse trave

Passo bulloni in direzione trasversale asse trave

Passo bulloni in direzione asse trave prossimi alla linea dei conci

Distanza dal bordo bulloni prossimi alla linea dei conci

Distanza dal bordo interno bulloni coprigiunto interno

Distanza trasversale bulloni prossimi ad asse trave

Resistenza a rottura del bullone

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DEL COPRIGIUNTO

d	27	[mm]
d ₀	28	[mm]
As	459	[mm ²]
nb	36	[-]
nb, _{trasv}	6	[-]
n	2	[-]
e1	55	[mm]
e2	55	[mm]
p1	80	[mm]
p2	100	[mm]
p3	110	[mm]
e'1	50	[mm]
e'2	50	[mm]
e3	200	[mm]
f _{tb}	1000	[MPa]

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 120 di 151

Nome file:

Lunghezza del coprigiunto esterno			Lc	1020	[mm]
Larghezza del coprigiunto esterno			bc	710	[mm]
Spessore del coprigiunto esterno			tc	30	[mm]
Lunghezza del coprigiunto interno			Lc	1020	[mm]
Larghezza del coprigiunto interno			b'c	305	[mm]
Spessore del coprigiunto interno			tc	30	[mm]
Resistenza a snervamento dell'acciaio			f _{yk}	355	[MPa]
Resistenza a rottura dell'acciaio			f _{tk}	510	[MPa]
Resistenza del giunto offerta dai bulloni	_	_			
Coefficiente di riduzione per la resistenza a taglio			α	0.5	[-]
Coefficiente di attrito tra piastre per scorrimento			μ	0.45	[-]
Resistenza a taglio per ciascun piano di taglio			Fv,Rd	183.60	[kN]
Coefficiente di riduzione per la lunghezza del giunto			bLf	0.99	[-]
Coefficiente di riduzione adottato min(0,75;bLf)			bLf,ad	0.99	[-]
Coefficiente riduzione per la resistenza a scorrimento			0,7 μ	0.32	[-]
Resistenza a scorrimento per ciascun piano di taglio			Fv,Rd	119.49	[-]
Resistenza a taglio globale dei bulloni			F1j,Rd sup SLU	13096.8	[kN]
Resistenza a scorrimanto globale dei bulloni			F1j,Rd sup SCO	8523.7	[kN]
Resistenza della sezione netta delle ali	_	_			
Area della sezione netta della ala inferiore			Af,net	25280.00	[mm ²]
Resistenza sezione netta ala inferiore			Ft,net,Rd i	9282.82	[kN]
Resistenza a rifollamento delle ali	_	_			
Coefficiente di riduzione per geometria			αg	0.60	[-]
Resistenza di ogni singolo bullone ala inf			Fb,Rd i	655.71	[kN]
Resistenza a rifollamento ala inferiore			F3j,Rd	23605.71	[kN]
Resistenza a rifollamento dei coprigiunti	_	_			
Coefficiente di riduzione per geometria			ας	0.65	[-]
Resistenza di ogni singolo bullone			Fb,c,Rd	1081.93	[kN]
Resistenza a rifollamento coprigiunto d'ala inferiore			F4j,Rd	77898.86	[kN]
Resistenza della sezione lorda dei coprigiunti	_	_			
Area della sezione lorda dei coprigiunti			Ac	39600.00	[mm²]
Massima trazione coprigiunti inferiori			Ft,c,Rd	13388.57	[kN]
Resistenza della sezione netta dei coprigiunti	_	_			
Area della sezione netta dei coprigiunti			Ac,net	29520.00	[mm²]
Massima trazione assunta dai coprigiunti			Ft,c,net,Rd	10839.74	[kN]
VERIFICA COPRIGIUNTI D'ANIMA					
Numero di sezioni resistenti			nv	2.00	[-]
Eccentricità di VSd			е	13.50	[cm]
Numero totale di bulloni			nb	51	[-]
Baricentro bullonatura			ZG,b	68.00	[cm]
Baricentro bullonatura			XG,b	13.50	[cm]
Ordinata massima			zb,max	64.00	[cm]
Ascissa massima			xb,max	8.00	[cm]
Momento d'inerzia bulloneria			Jb,tot	80512.00	[cm ²]
Sollecitazioni di calcolo ripartite negli elementi del giunto			SLU	SLE	
Forza Normale di Calcolo		NSd	1296.69	0.00	[kN]
Forza di Taglio di Calcolo		VSd	1777.37	1315.19	[kN]
Momento flettente di Calcolo		MSd	1925.05	1420.89	[kNm]
		TC :	0000-	1,	įkNcm
Momento torcente parassita		TSd	23995	17755] [kNcm
Momento totale di calcolo		Mtot,Sd	216499	159844]
Taglio in z dovuto a Vsd		Vbz,V	17.43	12.89	[kN]

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M.

5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 121 di 151

Nome file:

•	l	1	ı	ı
Taglio in x dovuto a Nsd	Vbx,N	12.71	0.00	[kN]
Taglio in z dovuto a Msd,tot	Vbz,M	10.76	7.94	[kN]
Taglio in x dovuto a Msd,tot Reazione per sezione di	Vbx,M	86.05	63.53	[kN]
taglio	Rb,tot	103	67	[kN]
Verifica dei bulloni				
Coefficiente di riduzione per la resistenza a taglio		α	0.50	[-]
Resistenza a taglio per ciascun piano di taglio		Fv,Rd SLU	141.20	[kN]
Coefficiente riduzione per la resistenza a scorrimento		0,7 μ	0.32	[-]
Resistenza a scorrimento per ciascun piano di taglio		Fv,Rd	91.90	[kN]
Azione sollecitante per taglio		Fv,Ed SLU	102.70	[kN]
Azione sollecitante per scorrimento		Fv,Ed SLE	67	[kN]
Verifica a rifollamento dell'anima della trave	-			
Azione di rifollamento in direzione verticale		Fbz,Ed	56.36	[kN]
Azione di rifollamento in direzione orizzontale		Fby,Ed	197.52	[kN]
Coefficiente di riduzione per geometria verticale		az	0.817	[-]
Coefficiente di riduzione per geometria orizzontale		ax	0.600	[-]
Resistenza a rifollamento verticale		Fbz,Rd	359.86	[kN]
Resistenza a rifollamento orizzontale		Fby,Rd	264.38	[kN]
Verifica a rifollamento dei coprigiunti	-			
Azione di rifollamento in direzione verticale		Fbz,Ed	56.36	[kN]
Azione di rifollamento in direzione orizzontale		Fby,Ed	197.52	[kN]
Coefficiente di riduzione per geometria verticale		az	0.667	[-]
Coefficiente di riduzione per geometria orizzontale		ax	0.667	[-]
Resistenza a rifollamento verticale		Fbz,Rd	489.60	[kN]
Resistenza a rifollamento orizzontale		Fby,Rd	489.60	[kN]
Verifica della sezione lorda dei coprigiunti	-			
Modulo di resistenza plastico dei coprigiunti		Wc,pl	14283000	[mm3]
Area di taglio dei coprigiunti		Ac,v	41400	[mm2]
Momento resistente dei coprigiunti		Mc,pl,Rd	4609.513636	[kNm]
Taglio resistente coprigiunti		Vc,pl,Rd	7713.92	[kN]
Momento plastico trasferito all'anima della trave		Mw,pl,Rd	1925.05	[kNm]
Taglio sollecitante di progetto		VEd	1777.374	[kN]
Verifica della sezione netta dei coprigiunti		VLU	1777.074	[KIV]
Modulo di resistenza netto dei coprigiunti	-	Wc,net,pl	11763000	[mm3]
Area di taglio netta dei coprigiunti		Ac,v	28650	[mm2]
Momento resistente dei coprigiunti		Mc,pl,Rd	4799.30	[kNm]
Taglio resistente coprigiunti		Vc,pl,Rd	6748.76	[kN]
Momento plastico trasferito all'anima della trave		Mw,pl,Rd	1925.05	[kNm]
		71- 7 -		
SINTESI DELLE VERIFICHE NEL GIUNTO				
Verifica delle giunzioni d'ala superiore ed inferiore				
Resistenza bulloni a taglio ala superiore	η	43.83%	[-]	OK
Resistenza bulloni a taglio ala inferiore	η	63.77%	[-]	ОК
Resistenza sezione netta ala superiore	η	58.74%	[-]	ОК
Resistenza sezione netta ala inferiore	η	89.97%	[-]	ОК
Massima trazione coprigiunti superiori	η	46.81%	[-]	ок
Massima trazione coprigiunti inferiori	η	62.38%	[-]	ОК
Trazione area netta coprigiunti superiori	η	55.07%	[-]	ОК
Trazione area netta coprigiunti inferiori	η	77.05%	[-]	OK
Resistenza bulloni a scorrimento ala superiore		49.59%	[-]	OK
Resistenza bulloni a scorrimento ala superiore	η	72.44%		OK
nesistenza punoni a scorrimento ala interiore	η	12.44%	[-]	UK

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19 **Progetto Esecutivo** Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 122 di 151

Nome file:

CV09-F-CL020_A_relazione di calcolo impalcato - OK

Resistenza a rifollamento ala superiore	η	52.55%	[-]	OK
Resistenza a rifollamento ala inferiore	η	26.16%	[-]	OK
Resistenza a rifollamento coprigiunto d'ala superiore	η	17.91%	[-]	OK
Resistenza a rifollamento coprigiunto d'ala inferiore	η	7.93%	[-]	OK
Tasso di lavoro massimo	η	89.97%	[-]	ОК

Verifica della giunzione d'anima	_				
Verifica a taglio dei bulloni		η	72.74%	[-]	OK
Verifica a scorrimento		η	72.76%	[-]	OK
Verifica a rifollamento dell'anima della trave		η	15.66%	[-]	ОК
		η	74.71%	[-]	ОК
Verifica a rifollamento dei coprigiunti		η	11.51%	[-]	ОК
		η	40.34%	[-]	ОК
Verifica della sezione lorda dei coprigiunti		ηмоменто	41.76%	[-]	ОК
		η _{TAGLIO}	23.04%	[-]	ОК
Verifica della sezione netta dei coprigiunti		ηмоменто	40.11%	[-]	ОК
		η _{TAGLIO}	26.34%	[-]	ОК
Tasso di lavoro massimo		η	74.71%		OK
	1				
	1				

Ripartizione delle azioni sulle ali			
Momento d'inerzia del profilo	ly	48575624427	[mm⁴]
Momento d'inerzia delle ali	ly,ali	3.99E+10	[mm ⁴]
Area del profilo	Α	86640	[mm²]
Area della ala superiore	Aala sup	19500	[mm²]
Area della ala superiore	Aala inf	36000	[mm²]

Sollecitazioni di calcolo ripartite negli elementi del giunto		SLU	SLE	
Momento assorbito dalle ali	Mf,Ed	10705.16	8067.76	[kNm]
Forza normale assorbita dalla ala sup	Nf,Ed	-4401.63	-3366.65	[kN]
Forza normale assorbita dalla ala inf	Nf,Ed	8916.28	6628.33	[kN]

Ripartizione delle azioni sull'anima		SLU	SLE	
Forza di taglio assorbita dall'anima	Vw,Ed	1777.37	1315.19	[kN]
Forza normale assorbita dall'anima	Nw,Ed	320.88	FALSO	[kN]
Momento assorbito	Mw,Ed	2083.11	1569.90	[kNm]

VERIFICA COPRIGIUNTO ALA SUPERIORE

CARATTERISTICHE DEL COPRIGIUNTO E DEI BULLONI D'ALA

Diametro del bullone Diametro del foro Area del gambo filettato

d	24	[mm]
d_0	25	[mm]
As	353	[mm ²]

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 123 di 151

Nome file:

Numero di bulloni su metà giunto	nb	24	[-]
Numero di bulloni	مامر		
trasversali	nb, _{trasv}	4	[-]
Numero piani di taglio per bullone	n	2	[-]
Distanza bullone dal bordo lungo asse trave	e1	55	[mm]
Distanza bullone dal bordo trasversale asse trave	e2	55	[mm]
Passo bulloni in direzione asse trave	p1	80	[mm]
Passo bulloni in direzione trasversale asse trave	p2	100	[mm]
Passo bulloni in direzione asse trave prossimi alla linea dei conci	p3	110	[mm]
Distanza dal bordo bulloni prossimi alla linea dei conci	e'1	50	[mm]
Distanza dal bordo interno bulloni coprigiunto interno	e'2	50	[mm]
Distanza trasversale bulloni prossimi ad asse trave	e3	200	[mm]
Resistenza a rottura del bullone	f_{tb}	1000	[MPa]
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DEL COPRIGIUNTO			l
Lunghezza del coprigiunto esterno	Lc .	1020	[mm]
Larghezza del coprigiunto esterno	bc	510	[mm]
Spessore del coprigiunto esterno	tc	20	[mm]
Lunghezza del coprigiunto interno	Lc	1020	[mm]
Larghezza del coprigiunto interno	b'c	205	[mm]
Spessore del coprigiunto interno	tc	20	[mm]
Resistenza a snervamento dell'acciaio	f _{yk}	355	[MPa]
Resistenza a rottura dell'acciaio	f _{tk}	510	[MPa]
Resistenza del giunto offerta dai bulloni			
Coefficiente di riduzione per la resistenza a taglio	α	0.5	[-]
Coefficiente di attrito tra piastre per scorrimento	μ	0.45	[-]
Resistenza a taglio per ciascun piano di taglio	Fv,Rd	141.20	[kN]
Coefficiente di riduzione per la lunghezza del giunto	bLf	0.98	[-]
Coefficiente di riduzione adottato min(0,75;bLf)	bLf,ad	0.98	[-]
Coefficiente riduzione per la resistenza a scorrimento	0,7 μ	0.32	[-]
Resistenza a scorrimento per ciascun piano di taglio	Fv,Rd	91.90	[-]
Resistenza a taglio globale dei bulloni	F1j,Rd sup SLU	6643.5	[kN]
Resistenza a scorrimanto globale dei bulloni Resistenza della sezione netta delle ali	F1j,Rd sup SCO	4323.7	[kN]
	A 6 1	10500.00	[mm²]
Area della sezione netta della ala superiore	Af,net	16500.00	
Resistenza sezione netta ala superiore Resistenza a rifollamento delle ali	Ft,net,Rd s	6058.80	[kN]
	ora .	0.67	г
Coefficiente di riduzione per geometria Resistenza di ogni singolo bullone ala sup	αg Fb,Rd s	0.67 489.60	[-] [kN]
Resistenza a rifollamento ala superiore	F3j,Rd	11750.40	[kN]
Resistenza a rifollamento dei coprigiunti	ı əj,nu	11730.40	נעואן
Coefficiente di riduzione per geometria	ας	0.73	[_]
Resistenza di ogni singolo bullone	αc Fb,c,Rd	718.08	[-] [kN]
Resistenza a rifollamento coprigiunto d'ala superiore	Fb,c,Rd F4j,Rd	34467.84	[kN]
Resistenza della sezione lorda dei coprigiunti	ı 4 j,⊓u	UTTU/.UT	[L/1.A]
Area della sezione lorda dei coprigiunti	Ac	18400.00	[mm ²]
Massima trazione coprigiunti superiori	Ft,c,Rd	6220.95	[kN]
Resistenza della sezione netta dei coprigiunti	1 1,0,110	0220.00	[iXiXj
Area della sezione netta dei coprigiunti	Ac,net	14400.00	[mm ²]
Massima trazione assunta dai coprigiunti	Ft,c,net,Rd	5287.68	[kN]
maconina traziono accunta dai coprigianti	1 1,0,1101,110	3207.00	[4]
VERIFICA COPRIGIUNTO ALA INFERIORE			
CARATTERISTICHE DEL COPRIGIUNTO E DEI BULLONI D'ALA			
Diametro del bullone	d	27	[mm]
- San	_ ~	ı <i></i>	F1

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M.

5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 124 di 151

Nome file:

Diametro del foro	d_0	28	[mm]
Area del gambo filettato	As	459	[mm ²]
5			
Numero di bulloni su metà giunto Numero di bulloni	nb	36	[-]
trasversali	nb, _{trasv}	6	[-]
Numero piani di taglio per bullone	n	2	[-]
Distanza bullone dal bordo lungo asse trave	e1	55	[mm]
Distanza bullone dal bordo trasversale asse trave	e2	55	[mm]
Passo bulloni in direzione asse trave	p1	80	[mm]
Passo bulloni in direzione trasversale asse trave	p2	100	[mm]
Passo bulloni in direzione asse trave prossimi alla linea dei conci	р3	110	[mm]
Distanza dal bordo bulloni prossimi alla linea dei conci	e'1	50	[mm]
Distanza dal bordo interno bulloni coprigiunto interno	e'2	50	[mm]
Distanza trasversale bulloni prossimi ad asse trave	e3	200	[mm]
Resistenza a rottura del bullone	f_{tb}	1000	[MPa]
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DEL COPRIGIUNTO			
Lunghezza del coprigiunto esterno	Lc	1020	[mm]
Larghezza del coprigiunto esterno	bc	710	[mm]
Spessore del coprigiunto esterno	tc	30	[mm]
Lunghezza del coprigiunto interno	Lc	1020	[mm]
Larghezza del coprigiunto interno	b'c	305	[mm]
Spessore del coprigiunto interno	tc	30	[mm]
Resistenza a snervamento dell'acciaio	f _{yk}	355	[MPa]
Resistenza a rottura dell'acciaio	f _{tk}	510	[MPa]
Resistenza del giunto offerta dai bulloni	Itk	1010	[ivii a]
Coefficiente di riduzione per la resistenza a taglio	α	0.5	[-]
Coefficiente di attrito tra piastre per scorrimento	μ	0.45	[-]
Resistenza a taglio per ciascun piano di taglio	Fv,Rd	183.60	[kN]
Coefficiente di riduzione per la lunghezza del giunto	bLf	0.99	[-]
Coefficiente di riduzione adottato min(0,75;bLf)	bLf.ad	0.99	[-]
Coefficiente riduzione per la resistenza a scorrimento	0,7 μ	0.32	[-]
Resistenza a scorrimento per ciascun piano di taglio	Fv,Rd	119.49	[-]
Resistenza a taglio globale dei bulloni	F1j,Rd sup SLU	13096.8	[kN]
), I		
	F1j.Rd sup SCO	8523.7	[kN]
Resistenza a scorrimanto globale dei bulloni	F1j,Rd sup SCO	8523.7	[kN]
Resistenza a scorrimanto globale dei bulloni	2 ,		[kN]
Resistenza a scorrimanto globale dei bulloni Resistenza della sezione netta delle ali Area della sezione netta della ala inferiore	Af,net	29280.00	[mm²]
Resistenza a scorrimanto globale dei bulloni Resistenza della sezione netta delle ali Area della sezione netta della ala inferiore Resistenza sezione netta ala inferiore	2 ,		•
Resistenza a scorrimanto globale dei bulloni Resistenza della sezione netta delle ali Area della sezione netta della ala inferiore Resistenza sezione netta ala inferiore Resistenza a rifollamento delle ali	Af,net	29280.00	[mm²] [kN]
Resistenza a scorrimanto globale dei bulloni Resistenza della sezione netta delle ali Area della sezione netta della ala inferiore Resistenza sezione netta ala inferiore Resistenza a rifollamento delle ali Coefficiente di riduzione per geometria	Af,net Ft,net,Rd i	29280.00 10751.62	[mm²]
Resistenza a scorrimanto globale dei bulloni Resistenza della sezione netta delle ali Area della sezione netta della ala inferiore Resistenza sezione netta ala inferiore Resistenza a rifollamento delle ali Coefficiente di riduzione per geometria Resistenza di ogni singolo bullone ala inf	Af,net Ft,net,Rd i	29280.00 10751.62 0.60	[mm²] [kN]
Resistenza a scorrimanto globale dei bulloni Resistenza della sezione netta delle ali	Af,net Ft,net,Rd i αg Fb,Rd i	29280.00 10751.62 0.60 655.71	[mm²] [kN] [-] [kN]
Resistenza a scorrimanto globale dei bulloni Resistenza della sezione netta delle ali Area della sezione netta della ala inferiore Resistenza sezione netta ala inferiore Resistenza a rifollamento delle ali Coefficiente di riduzione per geometria Resistenza di ogni singolo bullone ala inf Resistenza a rifollamento ala inferiore Resistenza a rifollamento dei coprigiunti	Af,net Ft,net,Rd i αg Fb,Rd i	29280.00 10751.62 0.60 655.71	[mm²] [kN] [-] [kN]
Resistenza a scorrimanto globale dei bulloni Resistenza della sezione netta delle ali Area della sezione netta della ala inferiore Resistenza sezione netta ala inferiore Resistenza a rifollamento delle ali Coefficiente di riduzione per geometria Resistenza di ogni singolo bullone ala inf Resistenza a rifollamento ala inferiore Resistenza a rifollamento dei coprigiunti Coefficiente di riduzione per geometria	Af,net Ft,net,Rd i αg Fb,Rd i F3j,Rd	29280.00 10751.62 0.60 655.71 23605.71	[mm²] [kN] [-] [kN]
Resistenza a scorrimanto globale dei bulloni Resistenza della sezione netta delle ali Area della sezione netta della ala inferiore Resistenza sezione netta ala inferiore Resistenza a rifollamento delle ali Coefficiente di riduzione per geometria Resistenza di ogni singolo bullone ala inf Resistenza a rifollamento ala inferiore Resistenza a rifollamento dei coprigiunti Coefficiente di riduzione per geometria Resistenza di ogni singolo bullone Resistenza di ogni singolo bullone	Af,net Ft,net,Rd i αg Fb,Rd i F3j,Rd	29280.00 10751.62 0.60 655.71 23605.71	[mm²] [kN] [-] [kN] [kN]
Resistenza a scorrimanto globale dei bulloni Resistenza della sezione netta delle ali Area della sezione netta della ala inferiore Resistenza sezione netta ala inferiore Resistenza a rifollamento delle ali Coefficiente di riduzione per geometria Resistenza di ogni singolo bullone ala inf Resistenza a rifollamento ala inferiore Resistenza a rifollamento dei coprigiunti Coefficiente di riduzione per geometria Resistenza di ogni singolo bullone Resistenza a rifollamento coprigiunto d'ala inferiore	Af,net Ft,net,Rd i αg Fb,Rd i F3j,Rd αc Fb,c,Rd	29280.00 10751.62 0.60 655.71 23605.71 0.65 1081.93	[mm²] [kN] [-] [kN] [kN] [-] [kN]
Resistenza a scorrimanto globale dei bulloni Resistenza della sezione netta delle ali Area della sezione netta della ala inferiore Resistenza sezione netta ala inferiore Resistenza a rifollamento delle ali Coefficiente di riduzione per geometria Resistenza di ogni singolo bullone ala inf Resistenza a rifollamento ala inferiore Resistenza a rifollamento dei coprigiunti Coefficiente di riduzione per geometria Resistenza a rifollamento dei coprigiunti Resistenza a rifollamento dei coprigiunti Resistenza di ogni singolo bullone Resistenza a rifollamento coprigiunto d'ala inferiore Resistenza della sezione lorda dei coprigiunti	Af,net Ft,net,Rd i αg Fb,Rd i F3j,Rd αc Fb,c,Rd	29280.00 10751.62 0.60 655.71 23605.71 0.65 1081.93	[mm²] [kN] [-] [kN] [kN] [-] [kN]
Resistenza a scorrimanto globale dei bulloni Resistenza della sezione netta delle ali Area della sezione netta della ala inferiore Resistenza sezione netta ala inferiore Resistenza a rifollamento delle ali Coefficiente di riduzione per geometria Resistenza a rifollamento ala inferiore Resistenza a rifollamento ala inferiore Resistenza a rifollamento dei coprigiunti Coefficiente di riduzione per geometria Resistenza a rifollamento dei coprigiunti Coefficiente di riduzione per geometria Resistenza di ogni singolo bullone Resistenza a rifollamento coprigiunto d'ala inferiore Resistenza della sezione lorda dei coprigiunti Area della sezione lorda dei coprigiunti	Af,net Ft,net,Rd i αg Fb,Rd i F3j,Rd αc Fb,c,Rd F4j,Rd	29280.00 10751.62 0.60 655.71 23605.71 0.65 1081.93 77898.86	[mm²] [kN] [-] [kN] [kN] [kN]
Resistenza a scorrimanto globale dei bulloni Resistenza della sezione netta delle ali Area della sezione netta della ala inferiore Resistenza sezione netta ala inferiore Resistenza a rifollamento delle ali Coefficiente di riduzione per geometria Resistenza di ogni singolo bullone ala inf Resistenza a rifollamento ala inferiore Resistenza a rifollamento dei coprigiunti Coefficiente di riduzione per geometria Resistenza a rifollamento dei coprigiunti Coefficiente di riduzione per geometria Resistenza di ogni singolo bullone Resistenza di ogni singolo bullone Resistenza a rifollamento coprigiunto d'ala inferiore Resistenza della sezione lorda dei coprigiunti Area della sezione lorda dei coprigiunti Massima trazione coprigiunti inferiori	Af,net Ft,net,Rd i αg Fb,Rd i F3j,Rd αc Fb,c,Rd F4j,Rd Ac	29280.00 10751.62 0.60 655.71 23605.71 0.65 1081.93 77898.86	[mm²] [kN] [-] [kN] [kN] [kN] [mm²]
Resistenza a scorrimanto globale dei bulloni Resistenza della sezione netta delle ali Area della sezione netta della ala inferiore Resistenza sezione netta ala inferiore Resistenza a rifollamento delle ali Coefficiente di riduzione per geometria Resistenza di ogni singolo bullone ala inf Resistenza a rifollamento ala inferiore Resistenza a rifollamento dei coprigiunti Coefficiente di riduzione per geometria Resistenza di ogni singolo bullone Resistenza di ogni singolo bullone Resistenza di ogni singolo bullone Resistenza a rifollamento coprigiunto d'ala inferiore Resistenza della sezione lorda dei coprigiunti Area della sezione lorda dei coprigiunti Massima trazione coprigiunti inferiori Resistenza della sezione netta dei coprigiunti	Af,net Ft,net,Rd i αg Fb,Rd i F3j,Rd αc Fb,c,Rd F4j,Rd Ac Ft,c,Rd	29280.00 10751.62 0.60 655.71 23605.71 0.65 1081.93 77898.86 39600.00 13388.57	[mm²] [kN] [-] [kN] [kN] [kN] [mm²]
Resistenza a scorrimanto globale dei bulloni Resistenza della sezione netta delle ali Area della sezione netta della ala inferiore Resistenza sezione netta ala inferiore Resistenza a rifollamento delle ali Coefficiente di riduzione per geometria Resistenza di ogni singolo bullone ala inf Resistenza a rifollamento ala inferiore Resistenza a rifollamento dei coprigiunti Coefficiente di riduzione per geometria Resistenza a rifollamento dei coprigiunti Coefficiente di riduzione per geometria Resistenza di ogni singolo bullone Resistenza di ogni singolo bullone Resistenza a rifollamento coprigiunto d'ala inferiore Resistenza della sezione lorda dei coprigiunti Area della sezione lorda dei coprigiunti Massima trazione coprigiunti inferiori	Af,net Ft,net,Rd i αg Fb,Rd i F3j,Rd αc Fb,c,Rd F4j,Rd Ac	29280.00 10751.62 0.60 655.71 23605.71 0.65 1081.93 77898.86	[mm²] [kN] [-] [kN] [-] [kN] [kN] [kN]

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 125 di 151

Nome file:

Numero di sezioni resistenti		nv	2.00	[-]
Eccentricità di VSd		е	13.50	[cm]
Numero totale di bulloni		nb	51	[-]
Baricentro bullonatura		ZG,b	68.00	[cm]
Baricentro		20,5	00.00	[OIII]
bullonatura		XG,b	13.50	[cm]
Ordinata massima		zb,max	64.00	[cm]
Ascissa massima		xb,max	8.00	[cm]
Momento d'inerzia bulloneria		Jb,tot	80512.00	[cm ²]
Sollecitazioni di calcolo ripartite negli elementi del giunto		SLU	SLE	
Forza Normale di		525		
Calcolo	NSd	320.88	0.00	[kN]
Forza di Taglio di Calcolo	VSd	1777.37	1315.19	[kN]
Momento flettente di	VSu	1777.37	1313.19	[KIN]
Calcolo	MSd	2083.11	1569.90	[kNm]
Momento torcente	TSd	23995	17755	[kNom]
parassita Momento totale di	130	23995	17755	[kNcm]
calcolo	Mtot,Sd	232306	174745	[kNcm]
Taglio in z dovuto a Vsd	Vbz,V	17.43	12.89	[kN]
Taglio in x dovuto a Nsd	Vbx,N	3.15	0.00	[kN]
Taglio in z dovuto a	\/h= N4	11.54	0.00	[LAN]
Msd,tot Taglio in x dovuto a	Vbz,M	11.54	8.68	[kN]
Msd,tot	Vbx,M	92.33	69.45	[kN]
Reazione per sezione di	District	400	70	FLAD
taglio Verifica dei bulloni	Rb,tot	100	73	[kN]
<u> </u>	-		0.50	F 1
Coefficiente di riduzione per la resistenza a taglio		α Εν. Εν. Εν. Ε		[-]
Resistenza a taglio per ciascun piano di taglio		Fv,Rd SLU	141.20	[kN]
Coefficiente riduzione per la resistenza a scorrimento		0,7 µ	0.32	[-]
Resistenza a scorrimento per ciascun piano di taglio Azione sollecitante per		Fv,Rd	91.90	[kN]
taglio		Fv,Ed SLU	99.77	[kN]
Azione sollecitante per scorrimento		Fv,Ed SLE	73	[kN]
Verifica a rifollamento dell'anima della trave	_			
Azione di rifollamento in direzione verticale		Fbz,Ed	57.93	[kN]
Azione di rifollamento in direzione orizzontale		Fby,Ed	190.95	[kN]
Coefficiente di riduzione per geometria verticale		az	0.817	[-]
Coefficiente di riduzione per geometria orizzontale		ax	0.600	[-]
Resistenza a rifollamento verticale		Fbz,Rd	359.86	[kN]
Resistenza a rifollamento orizzontale		Fby,Rd	264.38	[kN]
Verifica a rifollamento dei coprigiunti	-			
Azione di rifollamento in direzione verticale		Fbz,Ed	57.93	[kN]
Azione di rifollamento in direzione orizzontale		Fby,Ed	190.95	[kN]
Coefficiente di riduzione per geometria verticale		az	0.667	[-]
Coefficiente di riduzione per geometria orizzontale		ax	0.667	[-]
Resistenza a rifollamento verticale		Fbz,Rd	489.60	[kN]
Resistenza a rifollamento orizzontale		Fby,Rd	489.60	[kN]
Verifica della sezione lorda dei coprigiunti	-			
Modulo di resistenza plastico dei coprigiunti		Wc,pl	14283000	[mm3]
Area di taglio dei		Λο	41.400	[mrs 0]
coprigiunti		Ac,v	41400	[mm2]
Momento resistente dei coprigiunti Taglio resistente		Mc,pl,Rd	4609.513636	[kNm]
coprigiunti		Vc,pl,Rd	7713.92	[kN]

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

SFORZO NORMALE SU CONCIO METALLICO:

MOMENTO FLETTENTE SU CONCIO METALLICO:

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 126 di 151

Nome file:

CV09-F-CL020_A_relazione di calcolo impalcato - OK

Momento plastico trasferito all'anima della trave		Mw,pl,Rd	2083.11	[kNm]
Taglio sollecitante di progetto		VEd	1777.374	[kN]
Verifica della sezione netta dei coprigiunti	-			
Modulo di resistenza netto dei			4470000	
coprigiunti		Wc,net,pl	11763000	[mm3]
Area di taglio netta dei coprigiunti Momento resistente dei coprigiunti		Ac,v Mc,pl,Rd	28650 4799.30	[mm2] [kNm]
Taglio resistente		wc,pi,na	4799.30	[KINIII]
coprigiunti		Vc,pl,Rd	6748.76	[kN]
Momento plastico trasferito all'anima della trave		Mw,pl,Rd	2083.11	[kNm]
SINTESI DELLE VERIFICHE NEL GIUNTO				
Verifica delle giunzioni d'ala superiore ed inferiore				
Resistenza bulloni a taglio ala superiore	η	66.26%	[-]	OK
Resistenza bulloni a taglio ala inferiore	η	68.08%	[-]	ОК
Resistenza sezione netta ala superiore	η	72.65%	[-]	OK
Resistenza sezione netta ala inferiore	η	82.93%	[-]	ОК
Massima trazione coprigiunti superiori	η	70.75%	[-]	OK
Massima trazione coprigiunti inferiori	η	66.60%	[-]	OK
Trazione area netta coprigiunti superiori	η	83.24%	[-]	OK
Trazione area netta coprigiunti inferiori	η	82.26%	[-]	ОК
Resistenza bulloni a scorrimento ala superiore	η	77.86%	[-]	OK
Resistenza bulloni a scorrimento ala inferiore	η	77.76%	[-]	OK
Resistenza a rifollamento ala superiore	η	56.41%	[-]	OK
Resistenza a rifollamento ala inferiore	η	28.08%	[-]	ОК
Resistenza a rifollamento coprigiunto d'ala superiore	η	19.23%	[-]	OK
Resistenza a rifollamento coprigiunto d'ala inferiore	η	8.51%	[-]	OK
Tasso di lavoro massimo	η	83.24%	[-]	ок
				•
Verifica della giunzione d'anima				
Verifica a taglio dei bulloni	η	70.66%	[-]	OK
Verifica a scorrimento	η	79.14%	[-]	ОК
Verifica a rifollamento dell'anima della trave	η	16.10%	[-]	OK
	η	72.23%	[-]	ОК
Verifica a rifollamento dei coprigiunti	η	11.83%	[-]	ОК
. •	η	39.00%	[-]	ОК
Verifica della sezione lorda dei coprigiunti	η _{моменто}	45.19%	[-]	OK
. •	η _{TAGLIO}	23.04%	[-]	ОК
Verifica della sezione netta dei coprigiunti	ηмоменто	43.40%	[-]	OK
	η _{TAGLIO}	26.34%	[-]	ОК
Tasso di lavoro		79.14%		ОК
massimo	η	79.1476		J OK
			T	
		SLU	SLE	

Nsdconcio

Msdconcio

7010.26

10435.81

5236.82

7658.11

[kN]

[kNm]

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M.

5.11.2001 Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Ripartizione delle azioni sulle ali

Momento d'inerzia del profilo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 127 di 151

48575624427

Nome file:

ly

CV09-F-CL020_A_relazione di calcolo impalcato - OK

[mm⁴]

Momento dinerzia dei promo	ıy	403/302442/		[1111111]
Momento d'inerzia delle ali	ly,ali	3.99E+10		[mm ⁴]
Area del profilo	Α	86640		[mm²]
Area della ala superiore	Aala sup	19500		[mm²]
Area della ala superiore	Aala inf	36000		[mm ²]
Sollecitazioni di calcolo ripartite negli elementi del giunto		SLU	SLE	
Momento assorbito dalle ali	Mf,Ed	8574.68	6292.36	[kNm]
Forza normale assorbita dalla ala sup	Nf,Ed	-2819.59	-2048.28	[kN]
Forza normale assorbita dalla ala inf	Nf,Ed	8445.31	6235.85	[kN]
Ripartizione delle azioni sull'anima		SLU	SLE	
Forza di taglio assorbita dall'anima	Vw,Ed	1777.37	1315.19	[kN]
Forza normale assorbita dall'anima	Nw,Ed	1384.54	FALSO	[kN]
Momento assorbito dall'anima	Mw,Ed	1668.54	1224.43	[kNm]
VERIFICA COPRIGIUNTO ALA SUPERIORE				
CARATTERISTICHE DEL COPRIGIUNTO E DEI BULLONI D'ALA				1
Diametro del bullone		d	24	[mm]
Diametro del foro		d ₀	25	[mm]
Area del gambo filettato		As	353	[mm ²]
Numero di bulloni su metà giunto		nb	24	[-]
Numero di bulloni trasversali		nb, _{trasv}	4	[-]
Numero piani di taglio per bullone		n	2	[-]
Distanza bullone dal bordo lungo asse trave		e1	55	[mm]
Distanza bullone dal bordo trasversale asse trave		e2	55	[mm]
Passo bulloni in direzione asse trave		p1	80	[mm]
Passo bulloni in direzione trasversale asse trave		p2	100	[mm]
Passo bulloni in direzione asse trave prossimi alla linea dei conci		p3	110	[mm]
Distanza dal bordo bulloni prossimi alla linea dei conci		e'1	50	[mm]
Distanza dal bordo interno bulloni coprigiunto interno		e'2	50	[mm]
Distanza trasversale bulloni prossimi ad asse trave		e3	200	[mm]
Resistenza a rottura del bullone		f _{tb}	1000	[MPa]
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DEL COPRIGIUNTO				7
Lunghezza del coprigiunto esterno		Lc	1020	4 ' '
Larghezza del coprigiunto esterno		bc		[mm]
Spessore del coprigiunto esterno		tc	20	[mm]
Lunghezza del coprigiunto interno		Lc	1020	[mm]
Larghezza del coprigiunto interno		b'c	205	[mm]
Spessore del coprigiunto interno		tc	20	[mm]
Resistenza a snervamento dell'acciaio		f _{yk}	355	[MPa]
Resistenza a rottura dell'acciaio		f _{tk}	510	[MPa]
Resistenza del giunto offerta dai bulloni				
Coefficiente di riduzione per la resistenza a taglio		α	0.5	[-]
Coefficiente di attrito tra piastre per scorrimento		μ Ev Del	0.45	[-]
Resistenza a taglio per ciascun piano di taglio		Fv,Rd	141.20	[kN]
Coefficiente di riduzione per la lunghezza del giunto		bLf	0.98	[-]
Coefficiente di riduzione adottato min(0,75;bLf)		bLf,ad	0.98	[-]
Coefficiente riduzione per la resistenza a scorrimento		0,7 µ	0.32	[-]
Resistenza a scorrimento per ciascun piano di taglio		Fv,Rd	91.90	[-]
Resistenza a taglio globale dei bulloni		F1j,Rd sup SLU	6643.5	[kN]

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 128 di 151

Nome file:

Resistenza a scorrimanto globale dei bulloni	F1j,Rd sup SCO	4323.7	[kN]
Resistenza della sezione netta delle ali	j,a sap see		[1]
Area della sezione netta della ala superiore	Af,net	16500.00	[mm²]
Resistenza sezione netta ala superiore	Ft,net,Rd s	6058.80	[kN]
Resistenza a rifollamento delle ali			
Coefficiente di riduzione per geometria	αg	0.67	[-]
Resistenza di ogni singolo bullone ala sup	Fb,Rd s	489.60	[kN]
Resistenza a rifollamento ala superiore	F3j,Rd	11750.40	[kN]
Resistenza a rifollamento dei coprigiunti	-		
Coefficiente di riduzione per geometria	ας	0.73	[-]
Resistenza di ogni singolo bullone	Fb,c,Rd	718.08	[kN]
Resistenza a rifollamento coprigiunto d'ala superiore	F4j,Rd	34467.84	[kN]
Resistenza della sezione lorda dei coprigiunti	_		
Area della sezione lorda dei coprigiunti	Ac	18400.00	[mm²]
Massima trazione coprigiunti superiori	Ft,c,Rd	6220.95	[kN]
Resistenza della sezione netta dei coprigiunti	-		
Area della sezione netta dei coprigiunti	Ac,net	14400.00	[mm²]
Massima trazione assunta dai coprigiunti	Ft,c,net,Rd	5287.68	[kN]
VERIFICA COPRIGIUNTO ALA INFERIORE			
CARATTERISTICHE DEL COPRIGIUNTO E DEI BULLONI D'ALA			
Diametro del bullone	d	27	[mm]
Diametro del foro	d_0	28	[mm]
Area del gambo filettato	As	459	[mm²]
Numero di bulloni su metà giunto	nb	36	[-]
Numero di bulloni trasversali	nb, _{trasv}	6	[-]
Numero piani di taglio per bullone	n	2	[-]
Distanza bullone dal bordo lungo asse trave	e1	55	[mm]
Distanza bullone dal bordo trasversale asse trave	e2	55	[mm]
Passo bulloni in direzione asse trave	p1	80	[mm]
Passo bulloni in direzione trasversale asse trave	p2	100	[mm]
Passo bulloni in direzione asse trave prossimi alla linea dei conci	р3	110	[mm]
Distanza dal bordo bulloni prossimi alla linea dei conci	e'1	50	[mm]
Distanza dal bordo interno bulloni coprigiunto interno	e'2	50	[mm]
Distanza trasversale bulloni prossimi ad asse trave	e3	200	[mm]
Resistenza a rottura del bullone	f_{tb}	1000	[MPa]
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DEL COPRIGIUNTO			
Lunghezza del coprigiunto esterno	Lc	1020	[mm]
Larghezza del coprigiunto esterno	bc	710	[mm]
Spessore del coprigiunto esterno	tc	30	[mm]
Lunghezza del coprigiunto interno	Lc	1020	[mm]
Larghezza del coprigiunto interno	b'c	305	[mm]
Spessore del coprigiunto interno	tc	30	[mm]
Resistenza a snervamento dell'acciaio	f _{yk}	355	[MPa]
Resistenza a rottura dell'acciaio	f _{tk}	510	[MPa]
Resistenza del giunto offerta dai bulloni			
Coefficiente di riduzione per la resistenza a taglio	α	0.5	[-]
Coefficiente di attrito tra piastre per scorrimento	μ	0.45	[-]
Resistenza a taglio per ciascun piano di taglio	Fv,Rd	183.60	[kN]
Coefficiente di riduzione per la lunghezza del giunto	bLf	0.99	[-]
Coefficiente di riduzione adottato min(0,75;bLf)	bl f ad	0.00	
(-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -	bLf,ad	0.99	[-]

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M.

5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 129 di 151

Nome file:

Resistenza a scorrimento per ciascun piano di taglio		Fv,Rd	119.49	[-]
Resistenza a taglio globale dei bulloni		F1j,Rd sup SLU	13096.8	[kN]
Resistenza a scorrimanto globale dei bulloni		F1j,Rd sup SCO	8523.7	[kN]
Resistenza della sezione netta delle ali	_	•		
Area della sezione netta della ala inferiore		Af,net	29280.00	[mm²]
Resistenza sezione netta ala inferiore		Ft,net,Rd i	10751.62	[kN]
Resistenza a rifollamento delle ali	_	,,		[]
Coefficiente di riduzione per geometria		αg	0.60	[-]
Resistenza di ogni singolo bullone ala inf		Fb,Rd i	655.71	[kN]
Resistenza a rifollamento ala inferiore		F3j,Rd	23605.71	[kN]
Resistenza a rifollamento dei coprigiunti		1 0],1 10	20000.71	[KIV]
Coefficiente di riduzione per geometria	-	ας	0.65	[-]
Resistenza di ogni singolo bullone		Fb,c,Rd	1081.93	[kN]
Resistenza a rifollamento coprigiunto d'ala inferiore		F4j,Rd	77898.86	[kN]
Resistenza della sezione lorda dei coprigiunti		1 4),110	77090.00	[KIV]
	=	Ac	20000 00	[mm²]
Area della sezione lorda dei coprigiunti			39600.00	
Massima trazione coprigiunti inferiori		Ft,c,Rd	13388.57	[kN]
Resistenza della sezione netta dei coprigiunti	-	A ·	00500.00	[mm ² 1
Area della sezione netta dei coprigiunti		Ac,net	29520.00	[mm²]
Massima trazione assunta dai coprigiunti		Ft,c,net,Rd	10839.74	[kN]
VERIFICA COPRIGIUNTI D'ANIMA				
Numero di sezioni resistenti		nv	2.00	[-]
Eccentricità di VSd		e	13.50	[cm]
Numero totale di bulloni		nb	51	[-]
Baricentro bullonatura		ZG,b	68.00	[cm]
Baricentro bullonatura		XG,b	13.50	[cm]
Dancontro Danonatara		AG,D	10.00	[OIII]
Ordinata massima		zh max	64 00	[cm]
Ordinata massima		zb,max	64.00 8.00	[cm]
Ascissa massima		xb,max	8.00	[cm]
Ascissa massima Momento d'inerzia bulloneria		xb,max Jb,tot	8.00 80512.00	
Ascissa massima Momento d'inerzia bulloneria Sollecitazioni di calcolo ripartite negli elementi del giunto	Ned	xb,max Jb,tot SLU	8.00 80512.00 SLE	[cm]
Ascissa massima Momento d'inerzia bulloneria Sollecitazioni di calcolo ripartite negli elementi del giunto Forza Normale di Calcolo	NSd	xb,max Jb,tot SLU 1384.54	8.00 80512.00 SLE 0.00	[cm] [cm²]
Ascissa massima Momento d'inerzia bulloneria Sollecitazioni di calcolo ripartite negli elementi del giunto Forza Normale di Calcolo Forza di Taglio di Calcolo	VSd	xb,max Jb,tot SLU 1384.54 1777.37	8.00 80512.00 SLE 0.00 1315.19	[cm] [cm²]
Ascissa massima Momento d'inerzia bulloneria Sollecitazioni di calcolo ripartite negli elementi del giunto Forza Normale di Calcolo Forza di Taglio di Calcolo Momento flettente di Calcolo	VSd MSd	xb,max Jb,tot SLU 1384.54 1777.37 1668.54	8.00 80512.00 SLE 0.00 1315.19 1224.43	[cm] [cm²] [kN] [kN] [kNm]
Ascissa massima Momento d'inerzia bulloneria Sollecitazioni di calcolo ripartite negli elementi del giunto Forza Normale di Calcolo Forza di Taglio di Calcolo Momento flettente di Calcolo Momento torcente parassita	VSd MSd TSd	xb,max Jb,tot SLU 1384.54 1777.37 1668.54 23995	8.00 80512.00 SLE 0.00 1315.19 1224.43 17755	[cm] [cm²] [kN] [kN] [kNm] [kNcm]
Ascissa massima Momento d'inerzia bulloneria Sollecitazioni di calcolo ripartite negli elementi del giunto Forza Normale di Calcolo Forza di Taglio di Calcolo Momento flettente di Calcolo Momento torcente parassita Momento totale di calcolo	VSd MSd TSd Mtot,Sd	xb,max Jb,tot SLU 1384.54 1777.37 1668.54 23995 190849	8.00 80512.00 SLE 0.00 1315.19 1224.43 17755 140198	[cm] [cm²] [kN] [kN] [kNm] [kNcm]
Ascissa massima Momento d'inerzia bulloneria Sollecitazioni di calcolo ripartite negli elementi del giunto Forza Normale di Calcolo Forza di Taglio di Calcolo Momento flettente di Calcolo Momento torcente parassita Momento totale di calcolo Taglio in z dovuto a Vsd	VSd MSd TSd Mtot,Sd Vbz,V	xb,max Jb,tot SLU 1384.54 1777.37 1668.54 23995 190849 17.43	8.00 80512.00 SLE 0.00 1315.19 1224.43 17755 140198 12.89	[cm] [cm²] [kN] [kN] [kNm] [kNcm] [kNcm]
Ascissa massima Momento d'inerzia bulloneria Sollecitazioni di calcolo ripartite negli elementi del giunto Forza Normale di Calcolo Forza di Taglio di Calcolo Momento flettente di Calcolo Momento torcente parassita Momento totale di calcolo Taglio in z dovuto a Vsd Taglio in x dovuto a Nsd	VSd MSd TSd Mtot,Sd Vbz,V Vbx,N	xb,max Jb,tot SLU 1384.54 1777.37 1668.54 23995 190849 17.43 13.57	8.00 80512.00 SLE 0.00 1315.19 1224.43 17755 140198 12.89 0.00	[cm] [cm²] [kN] [kN] [kNm] [kNcm] [kNcm] [kNcm]
Ascissa massima Momento d'inerzia bulloneria Sollecitazioni di calcolo ripartite negli elementi del giunto Forza Normale di Calcolo Forza di Taglio di Calcolo Momento flettente di Calcolo Momento torcente parassita Momento totale di calcolo Taglio in z dovuto a Vsd Taglio in z dovuto a Msd,tot	VSd MSd TSd Mtot,Sd Vbz,V Vbx,N Vbz,M	xb,max Jb,tot SLU 1384.54 1777.37 1668.54 23995 190849 17.43 13.57 9.48	8.00 80512.00 SLE 0.00 1315.19 1224.43 17755 140198 12.89 0.00 6.97	[cm] [cm²] [kN] [kN] [kNm] [kNcm] [kNcm] [kNcm]
Ascissa massima Momento d'inerzia bulloneria Sollecitazioni di calcolo ripartite negli elementi del giunto Forza Normale di Calcolo Forza di Taglio di Calcolo Momento flettente di Calcolo Momento torcente parassita Momento totale di calcolo Taglio in z dovuto a Vsd Taglio in z dovuto a Nsd Taglio in z dovuto a Msd,tot Taglio in x dovuto a Msd,tot	VSd MSd TSd Mtot,Sd Vbz,V Vbx,N Vbz,M Vbx,M	xb,max Jb,tot SLU 1384.54 1777.37 1668.54 23995 190849 17.43 13.57 9.48 75.85	8.00 80512.00 SLE 0.00 1315.19 1224.43 17755 140198 12.89 0.00 6.97 55.72	[cm] [cm²] [kN] [kN] [kNm] [kNcm] [kNcm] [kNl] [kN] [kN]
Ascissa massima Momento d'inerzia bulloneria Sollecitazioni di calcolo ripartite negli elementi del giunto Forza Normale di Calcolo Forza di Taglio di Calcolo Momento flettente di Calcolo Momento torcente parassita Momento totale di calcolo Taglio in z dovuto a Vsd Taglio in x dovuto a Nsd Taglio in z dovuto a Msd,tot Taglio in x dovuto a Msd,tot Reazione per sezione di taglio	VSd MSd TSd Mtot,Sd Vbz,V Vbx,N Vbz,M	xb,max Jb,tot SLU 1384.54 1777.37 1668.54 23995 190849 17.43 13.57 9.48	8.00 80512.00 SLE 0.00 1315.19 1224.43 17755 140198 12.89 0.00 6.97	[cm] [cm²] [kN] [kN] [kNm] [kNcm] [kNcm] [kNcm]
Ascissa massima Momento d'inerzia bulloneria Sollecitazioni di calcolo ripartite negli elementi del giunto Forza Normale di Calcolo Forza di Taglio di Calcolo Momento flettente di Calcolo Momento torcente parassita Momento totale di calcolo Taglio in z dovuto a Vsd Taglio in x dovuto a Nsd Taglio in z dovuto a Msd,tot Taglio in x dovuto a Msd,tot Reazione per sezione di taglio Verifica dei bulloni	VSd MSd TSd Mtot,Sd Vbz,V Vbx,N Vbz,M Vbx,M	xb,max Jb,tot SLU 1384.54 1777.37 1668.54 23995 190849 17.43 13.57 9.48 75.85	8.00 80512.00 SLE 0.00 1315.19 1224.43 17755 140198 12.89 0.00 6.97 55.72 59	[cm] [cm²] [kN] [kN] [kNcm] [kNcm] [kNcm] [kNl] [kN] [kN]
Ascissa massima Momento d'inerzia bulloneria Sollecitazioni di calcolo ripartite negli elementi del giunto Forza Normale di Calcolo Forza di Taglio di Calcolo Momento flettente di Calcolo Momento torcente parassita Momento totale di calcolo Taglio in z dovuto a Vsd Taglio in x dovuto a Nsd Taglio in z dovuto a Msd,tot Taglio in x dovuto a Msd,tot Reazione per sezione di taglio Verifica dei bulloni Coefficiente di riduzione per la resistenza a taglio	VSd MSd TSd Mtot,Sd Vbz,V Vbx,N Vbz,M Vbx,M	xb,max Jb,tot SLU 1384.54 1777.37 1668.54 23995 190849 17.43 13.57 9.48 75.85 93	8.00 80512.00 SLE 0.00 1315.19 1224.43 17755 140198 12.89 0.00 6.97 55.72 59	[cm] [cm²] [kN] [kN] [kNcm] [kNcm] [kNcm] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN]
Ascissa massima Momento d'inerzia bulloneria Sollecitazioni di calcolo ripartite negli elementi del giunto Forza Normale di Calcolo Forza di Taglio di Calcolo Momento flettente di Calcolo Momento torcente parassita Momento totale di calcolo Taglio in z dovuto a Vsd Taglio in z dovuto a Nsd Taglio in z dovuto a Msd,tot Taglio in x dovuto a Msd,tot Reazione per sezione di taglio Verifica dei bulloni Coefficiente di riduzione per la resistenza a taglio Resistenza a taglio per ciascun piano di taglio	VSd MSd TSd Mtot,Sd Vbz,V Vbx,N Vbz,M Vbx,M	xb,max Jb,tot SLU 1384.54 1777.37 1668.54 23995 190849 17.43 13.57 9.48 75.85 93	8.00 80512.00 SLE 0.00 1315.19 1224.43 17755 140198 12.89 0.00 6.97 55.72 59	[cm] [cm²] [kN] [kN] [kNm] [kNcm] [kNcm] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN]
Ascissa massima Momento d'inerzia bulloneria Sollecitazioni di calcolo ripartite negli elementi del giunto Forza Normale di Calcolo Forza di Taglio di Calcolo Momento flettente di Calcolo Momento torcente parassita Momento totale di calcolo Taglio in z dovuto a Vsd Taglio in x dovuto a Nsd Taglio in z dovuto a Msd,tot Taglio in x dovuto a Msd,tot Reazione per sezione di taglio Verifica dei bulloni Coefficiente di riduzione per la resistenza a taglio Resistenza a taglio per ciascun piano di taglio Coefficiente riduzione per la resistenza a scorrimento	VSd MSd TSd Mtot,Sd Vbz,V Vbx,N Vbz,M Vbx,M	xb,max Jb,tot SLU 1384.54 1777.37 1668.54 23995 190849 17.43 13.57 9.48 75.85 93	8.00 80512.00 SLE 0.00 1315.19 1224.43 17755 140198 12.89 0.00 6.97 55.72 59 0.50 141.20 0.32	[cm] [cm²] [kN] [kN] [kNcm] [kNcm] [kNcm] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN]
Ascissa massima Momento d'inerzia bulloneria Sollecitazioni di calcolo ripartite negli elementi del giunto Forza Normale di Calcolo Forza di Taglio di Calcolo Momento flettente di Calcolo Momento torcente parassita Momento totale di calcolo Taglio in z dovuto a Vsd Taglio in x dovuto a Nsd Taglio in z dovuto a Msd,tot Taglio in x dovuto a Msd,tot Reazione per sezione di taglio Verifica dei bulloni Coefficiente di riduzione per la resistenza a taglio Resistenza a taglio per ciascun piano di taglio Coefficiente riduzione per la resistenza a scorrimento Resistenza a scorrimento per ciascun piano di taglio	VSd MSd TSd Mtot,Sd Vbz,V Vbx,N Vbz,M Vbx,M	xb,max Jb,tot SLU 1384.54 1777.37 1668.54 23995 190849 17.43 13.57 9.48 75.85 93	8.00 80512.00 SLE 0.00 1315.19 1224.43 17755 140198 12.89 0.00 6.97 555.72 59 0.50 141.20 0.32 91.90	[cm] [cm²] [kN] [kN] [kNm] [kNcm] [kNcm] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN]
Ascissa massima Momento d'inerzia bulloneria Sollecitazioni di calcolo ripartite negli elementi del giunto Forza Normale di Calcolo Forza di Taglio di Calcolo Momento flettente di Calcolo Momento torcente parassita Momento totale di calcolo Taglio in z dovuto a Vsd Taglio in x dovuto a Nsd Taglio in z dovuto a Msd,tot Taglio in x dovuto a Msd,tot Reazione per sezione di taglio Verifica dei bulloni Coefficiente di riduzione per la resistenza a taglio Resistenza a taglio per ciascun piano di taglio Coefficiente riduzione per la resistenza a scorrimento Resistenza a scorrimento per ciascun piano di taglio Azione sollecitante per taglio	VSd MSd TSd Mtot,Sd Vbz,V Vbx,N Vbz,M Vbx,M	xb,max Jb,tot SLU 1384.54 1777.37 1668.54 23995 190849 17.43 13.57 9.48 75.85 93	8.00 80512.00 SLE 0.00 1315.19 1224.43 17755 140198 12.89 0.00 6.97 55.72 59 0.50 141.20 0.32	[cm] [cm²] [kN] [kN] [kNcm] [kNcm] [kNcm] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN]
Ascissa massima Momento d'inerzia bulloneria Sollecitazioni di calcolo ripartite negli elementi del giunto Forza Normale di Calcolo Forza di Taglio di Calcolo Momento flettente di Calcolo Momento torcente parassita Momento totale di calcolo Taglio in z dovuto a Vsd Taglio in x dovuto a Nsd Taglio in z dovuto a Msd,tot Taglio in x dovuto a Msd,tot Reazione per sezione di taglio Verifica dei bulloni Coefficiente di riduzione per la resistenza a taglio Resistenza a taglio per ciascun piano di taglio Coefficiente riduzione per la resistenza a scorrimento Resistenza a scorrimento per ciascun piano di taglio Azione sollecitante per taglio Azione sollecitante per scorrimento	VSd MSd TSd Mtot,Sd Vbz,V Vbx,N Vbz,M Vbx,M	xb,max Jb,tot SLU 1384.54 1777.37 1668.54 23995 190849 17.43 13.57 9.48 75.85 93	8.00 80512.00 SLE 0.00 1315.19 1224.43 17755 140198 12.89 0.00 6.97 555.72 59 0.50 141.20 0.32 91.90	[cm] [cm²] [kN] [kNm] [kNcm] [kNcm] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN
Ascissa massima Momento d'inerzia bulloneria Sollecitazioni di calcolo ripartite negli elementi del giunto Forza Normale di Calcolo Forza di Taglio di Calcolo Momento flettente di Calcolo Momento torcente parassita Momento totale di calcolo Taglio in z dovuto a Vsd Taglio in x dovuto a Nsd Taglio in z dovuto a Msd,tot Taglio in x dovuto a Msd,tot Reazione per sezione di taglio Verifica dei bulloni Coefficiente di riduzione per la resistenza a taglio Resistenza a taglio per ciascun piano di taglio Coefficiente riduzione per la resistenza a scorrimento Resistenza a scorrimento per ciascun piano di taglio Azione sollecitante per taglio	VSd MSd TSd Mtot,Sd Vbz,V Vbx,N Vbz,M Vbx,M	xb,max Jb,tot SLU 1384.54 1777.37 1668.54 23995 190849 17.43 13.57 9.48 75.85 93	8.00 80512.00 SLE 0.00 1315.19 1224.43 17755 140198 12.89 0.00 6.97 55.72 59 0.50 141.20 0.32 91.90 93.39	[cm] [cm²] [kN] [kN] [kNcm] [kNcm] [kNcm] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN
Ascissa massima Momento d'inerzia bulloneria Sollecitazioni di calcolo ripartite negli elementi del giunto Forza Normale di Calcolo Forza di Taglio di Calcolo Momento flettente di Calcolo Momento torcente parassita Momento totale di calcolo Taglio in z dovuto a Vsd Taglio in x dovuto a Nsd Taglio in z dovuto a Msd,tot Taglio in x dovuto a Msd,tot Reazione per sezione di taglio Verifica dei bulloni Coefficiente di riduzione per la resistenza a taglio Resistenza a taglio per ciascun piano di taglio Coefficiente riduzione per la resistenza a scorrimento Resistenza a scorrimento per ciascun piano di taglio Azione sollecitante per taglio Azione sollecitante per scorrimento	VSd MSd TSd Mtot,Sd Vbz,V Vbx,N Vbz,M Vbx,M	xb,max Jb,tot SLU 1384.54 1777.37 1668.54 23995 190849 17.43 13.57 9.48 75.85 93	8.00 80512.00 SLE 0.00 1315.19 1224.43 17755 140198 12.89 0.00 6.97 55.72 59 0.50 141.20 0.32 91.90 93.39	[cm] [cm²] [kN] [kN] [kNcm] [kNcm] [kNcm] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN
Ascissa massima Momento d'inerzia bulloneria Sollecitazioni di calcolo ripartite negli elementi del giunto Forza Normale di Calcolo Forza di Taglio di Calcolo Momento flettente di Calcolo Momento torcente parassita Momento totale di calcolo Taglio in z dovuto a Vsd Taglio in x dovuto a Nsd Taglio in z dovuto a Msd,tot Taglio in x dovuto a Msd,tot Reazione per sezione di taglio Verifica dei bulloni Coefficiente di riduzione per la resistenza a taglio Resistenza a taglio per ciascun piano di taglio Coefficiente riduzione per la resistenza a scorrimento Resistenza a scorrimento per ciascun piano di taglio Azione sollecitante per scorrimento Verifica a rifollamento dell'anima della trave	VSd MSd TSd Mtot,Sd Vbz,V Vbx,N Vbz,M Vbx,M	xb,max Jb,tot SLU 1384.54 1777.37 1668.54 23995 190849 17.43 13.57 9.48 75.85 93	8.00 80512.00 SLE 0.00 1315.19 1224.43 17755 140198 12.89 0.00 6.97 55.72 59 0.50 141.20 0.32 91.90 93.39 59	[cm] [cm²] [kN] [kN] [kNcm] [kNcm] [kNcm] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN
Ascissa massima Momento d'inerzia bulloneria Sollecitazioni di calcolo ripartite negli elementi del giunto Forza Normale di Calcolo Forza di Taglio di Calcolo Momento flettente di Calcolo Momento torcente parassita Momento totale di calcolo Taglio in z dovuto a Vsd Taglio in z dovuto a Nsd Taglio in z dovuto a Msd,tot Taglio in x dovuto a Msd,tot Reazione per sezione di taglio Verifica dei bulloni Coefficiente di riduzione per la resistenza a taglio Resistenza a taglio per ciascun piano di taglio Coefficiente riduzione per la resistenza a scorrimento Resistenza a scorrimento per ciascun piano di taglio Azione sollecitante per taglio Azione sollecitante per scorrimento Verifica a rifollamento dell'anima della trave	VSd MSd TSd Mtot,Sd Vbz,V Vbx,N Vbz,M Vbx,M	xb,max Jb,tot SLU 1384.54 1777.37 1668.54 23995 190849 17.43 13.57 9.48 75.85 93	8.00 80512.00 SLE 0.00 1315.19 1224.43 17755 140198 12.89 0.00 6.97 55.72 59 0.50 141.20 0.32 91.90 93.39 59	[cm] [cm²] [kN] [kN] [kNcm] [kNcm] [kNcm] [kNcm] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN
Ascissa massima Momento d'inerzia bulloneria Sollecitazioni di calcolo ripartite negli elementi del giunto Forza Normale di Calcolo Forza di Taglio di Calcolo Momento flettente di Calcolo Momento torcente parassita Momento totale di calcolo Taglio in z dovuto a Vsd Taglio in z dovuto a Nsd Taglio in z dovuto a Msd,tot Taglio in x dovuto a Msd,tot Reazione per sezione di taglio Verifica dei bulloni Coefficiente di riduzione per la resistenza a taglio Resistenza a taglio per ciascun piano di taglio Coefficiente riduzione per la resistenza a scorrimento Resistenza a scorrimento per ciascun piano di taglio Azione sollecitante per taglio Azione sollecitante per scorrimento Verifica a rifollamento dell'anima della trave Azione di rifollamento in direzione verticale Azione di rifollamento in direzione orizzontale	VSd MSd TSd Mtot,Sd Vbz,V Vbx,N Vbz,M Vbx,M	xb,max Jb,tot SLU 1384.54 1777.37 1668.54 23995 190849 17.43 13.57 9.48 75.85 93	8.00 80512.00 SLE 0.00 1315.19 1224.43 17755 140198 12.89 0.00 6.97 55.72 59 0.50 141.20 0.32 91.90 93.39 59 53.81 178.86	[cm] [cm²] [kN] [kN] [kNcm] [kNcm] [kNcm] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN] [kN

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M.

5.11.2001 Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Verifica della sezione lorda dei coprigiunti

Verifica della sezione netta dei coprigiunti

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 130 di 151

Nome file:

36.53%

36.20%

23.04%

34.77%

26.34%

 η_{MOMENTO}

 η_{TAGLIO}

 η_{TAGLIO}

 η_{MOMENTO}

[-]

[-]

[-]

[-]

[-]

CV09-F-CL020_A_relazione di calcolo impalcato - OK

OK

OK

OK

OK

OK

Resistenza a rifollamento verticale		Fbz,Rd	359.86	[kN]
Resistenza a rifollamento orizzontale		Fby,Rd	264.38	[kN]
Verifica a rifollamento dei coprigiunti	-			
Azione di rifollamento in direzione verticale		Fbz,Ed	53.81	[kN]
Azione di rifollamento in direzione orizzontale		Fby,Ed	178.86	[kN]
Coefficiente di riduzione per geometria verticale		az	0.667	[-]
Coefficiente di riduzione per geometria orizzontale		ax	0.667	[-]
Resistenza a rifollamento verticale		Fbz,Rd	489.60	[kN]
Resistenza a rifollamento orizzontale		Fby,Rd	489.60	[kN]
Verifica della sezione lorda dei coprigiunti	_	- 7, -		<u> </u>
Modulo di resistenza plastico dei coprigiunti	-	Wc,pl	14283000	[mm3]
Area di taglio dei coprigiunti		Ac,v	41400	[mm2]
Momento resistente dei coprigiunti		Mc,pl,Rd	4609.513636	[kNm]
Taglio resistente coprigiunti		Vc,pl,Rd	7713.92	[kN]
Momento plastico trasferito all'anima della trave		Mw,pl,Rd	1668.54	[kNm]
Taglio sollecitante di progetto		VEd	1777.374	[kN]
Verifica della sezione netta dei coprigiunti		VLG	1111.014	[KIV]
Modulo di resistenza netto dei coprigiunti	-	Wc,net,pl	11763000	[mm3]
Area di taglio netta dei coprigiunti		Ac,v	28650	[mm2]
Momento resistente dei coprigiunti		Mc,pl,Rd	4799.30	[kNm]
Taglio resistente coprigiunti		Vc,pl,Rd	6748.76	[kN]
Momento plastico trasferito all'anima della trave		Mw,pl,Rd	1668.54	[kNm]
Womento plastico trasfento an anima della trave		iviw,pi,i ta	1000.04	[KIMII]
SINTESI DELLE VERIFICHE NEL GIUNTO				
Verifica delle giunzioni d'ala superiore ed inferiore				
Resistenza bulloni a taglio ala superiore	η	42.44%	[-]	ОК
Resistenza bulloni a taglio ala inferiore		64.48%	[-]	ОК
Resistenza sezione netta ala superiore	η	46.54%	[-]	OK
Resistenza sezione netta ala inferiore	η	78.55%		- ok
	η		[-]	
Massima trazione coprigiunti superiori	η	45.32%	[-]	OK
Massima trazione coprigiunti inferiori	η	63.08%	[-]	OK
Trazione area netta coprigiunti superiori	η	53.32%	[-]	OK
Trazione area netta coprigiunti inferiori	η	77.91%	[-]	OK
Resistenza bulloni a scorrimento ala superiore	η	47.37%	[-]	OK
Resistenza bulloni a scorrimento ala inferiore	η	73.16%	[-]	OK
Resistenza a rifollamento ala superiore	η	53.07%	[-]	OK
Resistenza a rifollamento ala inferiore	η	26.42%	[-]	OK
Resistenza a rifollamento coprigiunto d'ala superiore	η	18.09%	[-]	OK
Resistenza a rifollamento coprigiunto d'ala inferiore	η	8.01%	[-]	OK
Tasso di lavoro massimo	η	78.55%	[-]	ОК
Verifica della giunzione d'anima	_			
Verifica a taglio dei bulloni		66.14%	[-]	ОК
Verifica a scorrimento	η	64.37%	[-]	ОК
Verifica a rifollamento dell'anima della trave	η	14.95%	[-]	OK
		67.65%	[-]	OK
Verifica a rifollamento dei coprigiunti	η			
i vernica a monamento dei coprigiditi	ļη	10.99%	[-]	OK

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 131 di 151

Nome file:

Tasso di lavoro massimo	η	67.65%		(
				_
		SLU	SLE	
SFORZO NORMALE SU CONCIO METALLICO :	Nsdconcio	6620.89	4912.34	[kN]
MOMENTO FLETTENTE SU CONCIO METALLICO :	Msdconcio	10892.11	8038.36	[kNm]
Ripartizione delle azioni sulle ali				
lomento d'inerzia del profilo	ly	48575624427		[mm ⁴]
Momento d'inerzia delle ali	ly,ali	3.99E+10		[mm ⁴]
rea del profilo	Α	86640		[mm ²]
Area della ala superiore	Aala sup	19500		[mm ²]
rea della ala superiore	Aala inf	36000		[mm ²]
ollecitazioni di calcolo ripartite negli elementi del giunto		SLU	SLE	
Momento assorbito dalle ali	Mf,Ed	8949.60	6604.80	[kNm]
Forza normale assorbita dalla ala sup	Nf,Ed	-3099.50	-2281.54	[kN]
Forza normale assorbita dalla ala inf	Nf,Ed	8525.42	6302.61	[kN]
orza normalo assorbita dalla alla illi	1,			1 1
Ripartizione delle azioni sull'anima		SLU	SLE	
Forza di taglio assorbita dall'anima	Vw,Ed	1777.37	1315.19	[kN]
Forza normale assorbita dall'anima	Nw,Ed	1194.96	FALSO	[kN]
Momento assorbito	Mw,Ed	1741.50	1285.22	[kNm]
all'anima	,20	17 11100	1200.22	[1414111]
/ERIFICA COPRIGIUNTO ALA SUPERIORE				
CARATTERISTICHE DEL COPRIGIUNTO E DEI BULLONI D'ALA		Г	1	1
		d	24	[mm]
Diametro del bullone		d d ₀	24 25	-
Diametro del bullone Diametro del foro				
Diametro del bullone Diametro del foro krea del gambo filettato		d ₀	25	[mm]
CARATTERISTICHE DEL COPRIGIUNTO E DEI BULLONI D'ALA Diametro del bullone Diametro del foro Area del gambo filettato Numero di bulloni su metà giunto Numero di bulloni trasversali		d ₀ As	25 353 24 4	[mm] [mm²] [-] [-]
Diametro del bullone Diametro del foro Area del gambo filettato Numero di bulloni su metà giunto Numero di bulloni trasversali		d ₀ As nb	25 353 24 4	[mm] [mm²] [-]
Diametro del bullone Diametro del foro Area del gambo filettato Numero di bulloni su metà giunto		d ₀ As nb nb, _{trasv}	25 353 24 4	[mm] [mm²] [-] [-] [-]
Diametro del bullone Diametro del foro Area del gambo filettato Jumero di bulloni su metà giunto Jumero di bulloni trasversali Jumero piani di taglio per bullone Distanza bullone dal bordo lungo asse trave		d ₀ As nb nb, _{trasv} n	25 353 24 4 2	[mm] [mm²] [-] [-] [-] [mm]
Diametro del bullone Diametro del foro Area del gambo filettato Aumero di bulloni su metà giunto Aumero di bulloni trasversali Aumero piani di taglio per bullone Distanza bullone dal bordo lungo asse trave Distanza bullone dal bordo trasversale asse trave		d ₀ As nb nb, _{trasv} n e1	25 353 24 4 2 55	[mm] [mm²] [-] [-] [-] [mm]
Diametro del bullone Diametro del foro Area del gambo filettato Numero di bulloni su metà giunto Numero di bulloni trasversali Numero piani di taglio per bullone		d ₀ As nb nb, _{trasv} n e1 e2	25 353 24 4 2 55 55	[mm] [mm²] [-] [-] [-] [mm]
Diametro del bullone Diametro del foro Area del gambo filettato Aumero di bulloni su metà giunto Aumero di bulloni trasversali Aumero piani di taglio per bullone Distanza bullone dal bordo lungo asse trave Distanza bullone dal bordo trasversale asse trave Passo bulloni in direzione asse trave		d ₀ As nb nb, _{trasv} n e1 e2 p1	25 353 24 4 2 55 55 80	[mm] [mm²] [-] [-] [mm] [mm]
Diametro del bullone Diametro del foro Area del gambo filettato Jumero di bulloni su metà giunto Jumero di bulloni trasversali Jumero piani di taglio per bullone Distanza bullone dal bordo lungo asse trave Distanza bullone dal bordo trasversale asse trave Passo bulloni in direzione asse trave		d ₀ As nb nb, _{trasv} n e1 e2 p1 p2	25 353 24 4 2 55 55 80 100	[mm] [mm²] [-] [-] [mm] [mm] [mm]
Diametro del bullone Diametro del foro Unea del gambo filettato Unero di bulloni su metà giunto Unero di bulloni trasversali Unero piani di taglio per bullone Distanza bullone dal bordo lungo asse trave Distanza bullone dal bordo trasversale asse trave Diasso bulloni in direzione asse trave Diasso bulloni in direzione asse trave Diasso bulloni in direzione trasversale asse trave Diasso bulloni in direzione asse trave Diasso bulloni in direzione asse trave prossimi alla linea dei conci		d ₀ As nb nb, _{trasv} n e1 e2 p1 p2 p3	25 353 24 4 2 55 55 80 100	[mm] [mm²] [-] [-] [mm] [mm] [mm] [mm]
Diametro del bullone Diametro del foro Unea del gambo filettato Unero di bulloni su metà giunto Unero di bulloni trasversali Unero piani di taglio per bullone Distanza bullone dal bordo lungo asse trave Distanza bullone dal bordo trasversale asse trave Diasso bulloni in direzione asse trave Diasso bulloni in direzione asse trave Diasso bulloni in direzione trasversale asse trave Diasso bulloni in direzione asse trave prossimi alla linea dei conci Diastanza dal bordo interno bulloni coprigiunto interno		d ₀ As nb nb, _{trasv} n e1 e2 p1 p2 p3 e'1	25 353 24 4 2 55 55 80 100 110	[mm] [mm²] [-] [-] [mm] [mm] [mm] [mm] [mm]
piametro del bullone piametro del foro piametro del foro piametro del foro piametro di bulloni su metà giunto piamero di bulloni trasversali piamero piani di taglio per bullone pistanza bullone dal bordo lungo asse trave pistanza bullone dal bordo trasversale asse trave piasso bulloni in direzione asse trave piasso bulloni in direzione trasversale asse trave piasso bulloni in direzione asse trave prossimi alla linea dei conci piatanza dal bordo bulloni prossimi alla linea dei conci piatanza dal bordo interno bulloni coprigiunto interno piatanza trasversale bulloni prossimi ad asse trave		d ₀ As nb nb _{strasv} n e1 e2 p1 p2 p3 e'1 e'2	25 353 24 4 2 55 55 80 100 110 50	[mm] [mm²] [-] [-] [mm] [mm] [mm] [mm] [mm] [mm]
Diametro del bullone Diametro del foro Inrea del gambo filettato Ilumero di bulloni su metà giunto Ilumero di bulloni trasversali Ilumero piani di taglio per bullone Distanza bullone dal bordo lungo asse trave Distanza bullone dal bordo trasversale asse trave Plasso bulloni in direzione asse trave Plasso bulloni in direzione trasversale asse trave Plasso bulloni in direzione asse trave prossimi alla linea dei conci Distanza dal bordo interno bulloni coprigiunto interno Distanza trasversale bulloni prossimi ad asse trave Resistenza a rottura del bullone		d ₀ As nb nb, _{trasv} n e1 e2 p1 p2 p3 e'1 e'2 e3	25 353 24 4 2 55 55 80 100 110 50 50	[mm] [mm²] [-] [-] [mm] [mm] [mm] [mm] [mm] [mm]
Diametro del bullone Diametro del foro Unea del gambo filettato Unero di bulloni su metà giunto Unero di bulloni trasversali Unero piani di taglio per bullone Distanza bullone dal bordo lungo asse trave Distanza bullone dal bordo trasversale asse trave Distanza bulloni in direzione asse trave Distanza bulloni in direzione asse trave Distanza bulloni in direzione trasversale asse trave Distanza dalloni in direzione trasversale asse trave Distanza dal bordo bulloni prossimi alla linea dei conci Distanza dal bordo interno bulloni coprigiunto interno Distanza trasversale bulloni prossimi ad asse trave Distanza a rottura del bullone DESTARATTERISTICHE GEOMETRICHE DEL COPRIGIUNTO		d ₀ As nb nb, _{trasv} n e1 e2 p1 p2 p3 e'1 e'2 e3	25 353 24 4 2 55 55 80 100 110 50 50	[mm] [mm²] [-] [-] [mm] [mm] [mm] [mm] [mm] [mm]
Diametro del bullone Diametro del foro Area del gambo filettato Diametro di bulloni su metà giunto Diametro di bulloni su metà giunto Diametro di bulloni trasversali Diamero piani di taglio per bullone Distanza bullone dal bordo lungo asse trave Distanza bullone dal bordo trasversale asse trave Diasso bulloni in direzione asse trave Diasso bulloni in direzione trasversale asse trave Diasso bulloni in direzione asse trave Diasso bulloni in direzione asse trave Diastanza dal bordo bulloni prossimi alla linea dei conci Diatanza dal bordo interno bulloni coprigiunto interno Diastanza trasversale bulloni prossimi ad asse trave Diastanza del coprigiunto esterno		d ₀ As nb nb _{,trasv} n e1 e2 p1 p2 p3 e'1 e'2 e3 f _{tb}	25 353 24 4 2 55 55 80 100 110 50 50 200	[mm] [mm²] [-] [-] [-] [mm] [mm] [mm] [mm] [mm] [
Diametro del bullone Diametro del foro Area del gambo filettato Jumero di bulloni su metà giunto Jumero di bulloni trasversali Jumero piani di taglio per bullone Distanza bullone dal bordo lungo asse trave Distanza bullone dal bordo trasversale asse trave Passo bulloni in direzione asse trave Passo bulloni in direzione trasversale asse trave Passo bulloni in direzione asse trave		d ₀ As nb nb,trasv n e1 e2 p1 p2 p3 e'1 e'2 e3 f _{tb}	25 353 24 4 2 55 55 80 100 110 50 50 200 1000	[mm] [mm²] [-] [-] [-] [mm] [mm] [mm] [mm] [mm] [
Diametro del bullone Diametro del foro Unea del gambo filettato Unero di bulloni su metà giunto Unero di bulloni trasversali Unero piani di taglio per bullone Distanza bullone dal bordo lungo asse trave Distanza bullone dal bordo trasversale asse trave Distanza bulloni in direzione asse trave Distanza bulloni in direzione trasversale asse trave Distanza dulloni in direzione asse trave Distanza dal bordo bulloni prossimi alla linea dei conci Distanza dal bordo interno bulloni coprigiunto interno Distanza trasversale bulloni prossimi ad asse trave Distanza a rottura del bullone DEARATTERISTICHE GEOMETRICHE DEL COPRIGIUNTO Unghezza del coprigiunto esterno Dispessore del coprigiunto esterno Dispessore del coprigiunto esterno		d ₀ As nb nb, _{trasv} n e1 e2 p1 p2 p3 e'1 e'2 e3 f _{tb}	25 353 24 4 2 55 55 80 100 110 50 200 1000 1020 510	[mm] [mm²] [-] [-] [-] [mm] [mm] [mm] [mm] [mm] [
Diametro del foro Area del gambo filettato Jumero di bulloni su metà giunto Jumero di bulloni trasversali Jumero piani di taglio per bullone Distanza bullone dal bordo lungo asse trave Distanza bullone dal bordo trasversale asse trave Dasso bulloni in direzione asse trave Dasso bulloni in direzione trasversale asse trave Dasso bulloni in direzione asse trave Distanza dal bordo interno bulloni coprigiunto interno Distanza trasversale bulloni prossimi ad asse trave Desistenza a rottura del bullone DARATTERISTICHE GEOMETRICHE DEL COPRIGIUNTO Dunghezza del coprigiunto esterno Darghezza del coprigiunto esterno		d ₀ As nb nb, _{trasv} n e1 e2 p1 p2 p3 e'1 e'2 e3 f _{tb} Lc bc tc	25 353 24 4 2 55 55 80 100 110 50 200 1020 510 20	[mm] [mm²] [-] [-] [-] [mm] [mm] [mm] [mm] [mm] [

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M.

5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 132 di 151

Nome file:

Resistenza a snervamento dell'acciaio	f_{yk}	;	355 [MPa]
Resistenza a rottura dell'acciaio	f _{tk}		510 [MPa]
Resistenza del giunto offerta dai bulloni	-tr		
Coefficiente di riduzione per la resistenza a taglio	α	0.5	[-]
Coefficiente di attrito tra piastre per scorrimento	μ	0.45	[-]
Resistenza a taglio per ciascun piano di taglio	Fv,Rd	141.20	[kN]
Coefficiente di riduzione per la lunghezza del giunto	bLf	0.98	[-]
Coefficiente di riduzione adottato min(0,75;bLf)	bLf,ad	0.98	[-]
Coefficiente riduzione per la resistenza a scorrimento	0,7 μ	0.32	[-]
Resistenza a scorrimento per ciascun piano di taglio	Fv,Rd	91.90	[-]
Resistenza a taglio globale dei bulloni	F1j,Rd sup SLU	6643.5	[kN]
Resistenza a scorrimanto globale dei bulloni	F1j,Rd sup SCO	4323.7	[kN]
Resistenza della sezione netta delle ali			-
Area della sezione netta della ala superiore	Af,net	16500.00	[mm ²]
Resistenza sezione netta ala superiore	Ft,net,Rd s	6058.80	[kN]
Resistenza a rifollamento delle ali	i		
Coefficiente di riduzione per geometria	αg	0.67	[-]
Resistenza di ogni singolo bullone ala sup	Fb,Rd s	489.60	[kN]
Resistenza a rifollamento ala superiore	F3j,Rd	11750.40	[kN]
Resistenza a rifollamento dei coprigiunti			
Coefficiente di riduzione per geometria	ας	0.73	[-]
Resistenza di ogni singolo bullone	Fb,c,Rd	718.08	[kN]
Resistenza a rifollamento coprigiunto d'ala superiore	F4j,Rd	34467.84	[kN]
Resistenza della sezione lorda dei coprigiunti			
Area della sezione lorda dei coprigiunti	Ac	18400.00	[mm ²]
Massima trazione coprigiunti superiori	Ft,c,Rd	6220.95	[kN]
Resistenza della sezione netta dei coprigiunti			r 21
Area della sezione netta dei coprigiunti	Ac,net	14400.00	[mm²]
Massima trazione assunta dai coprigiunti	Ft,c,net,Rd	5287.68	[kN]
VERIFICA COPRIGIUNTO ALA INFERIORE			
CARATTERISTICHE DEL COPRIGIUNTO E DEI BULLONI D'ALA	_	1	
Diametro del bullone	d	27	[mm]
Diametro del foro	d_0	28	[mm]
Area del gambo filettato	As	459	[mm ²]
Numero di bulloni su metà giunto	nb	36	[-]
Numero di bulloni trasversali	nb, _{trasv}	6	[-]
Numero piani di taglio per bullone	n	2	[-]
Distanza bullone dal bordo lungo asse trave	e1	55	[mm]
Distanza bullone dal bordo trasversale asse trave	e2	55	[mm]
Passo bulloni in direzione asse trave	p1	80	[mm]
Passo bulloni in direzione trasversale asse trave	p2	100	[mm]
Passo bulloni in direzione asse trave prossimi alla linea dei conci	p3	110	[mm]
Distanza dal bordo bulloni prossimi alla linea dei conci	e'1	50	[mm]
Distanza dal bordo interno bulloni coprigiunto interno	e'2	50	[mm]
Distanza trasversale bulloni prossimi ad asse trave	e3	200	[mm]
Resistenza a rottura del bullone	f _{tb}	1000	[MPa]
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DEL COPRIGIUNTO	<u> </u>		
Lunghezza del coprigiunto esterno	Lc	1020	[mm]
Larghezza del coprigiunto esterno	bc	710	[mm]
Spessore del coprigiunto esterno	tc	30	[mm]
Lunghezza del coprigiunto interno	Lc	1020	[mm]

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 133 di 151

Nome file:

Larghezza del coprigiunto interno		b'c	305	[mm]
Spessore del coprigiunto interno		tc	30	[mm]
Resistenza a snervamento dell'acciaio		f _{vk}	355	[MPa]
Resistenza a rottura dell'acciaio		f _{tk}	510	[MPa]
Resistenza del giunto offerta dai bulloni		'tk	1010	[ivii α]
Coefficiente di riduzione per la resistenza a taglio		α	0.5	[-]
Coefficiente di attrito tra piastre per scorrimento		μ	0.45	[-]
Resistenza a taglio per ciascun piano di taglio		Fv,Rd	183.60	[kN]
Coefficiente di riduzione per la lunghezza del giunto		bLf	0.99	[-]
Coefficiente di riduzione adottato min(0,75;bLf)		bLf,ad	0.99	[-]
Coefficiente riduzione per la resistenza a scorrimento		0,7 μ	0.32	[-]
Resistenza a scorrimento per ciascun piano di taglio		Fv,Rd	119.49	[-]
Resistenza a taglio globale dei bulloni		F1j,Rd sup SLU	13096.8	[kN]
Resistenza a scorrimanto globale dei bulloni		F1j,Rd sup SCO	8523.7	[kN]
Resistenza della sezione netta delle ali	_			<u> </u>
Area della sezione netta della ala inferiore	-	Af,net	29280.00	[mm ²]
Resistenza sezione netta ala inferiore		Ft,net,Rd i	10751.62	[kN]
Resistenza a rifollamento delle ali				• •
Coefficiente di riduzione per geometria		αg	0.60	[-]
Resistenza di ogni singolo bullone ala inf		Fb,Rd i	655.71	[kN]
Resistenza a rifollamento ala inferiore		F3j,Rd	23605.71	[kN]
Resistenza a rifollamento dei coprigiunti	_	-1, -		
Coefficiente di riduzione per geometria		ας	0.65	[-]
Resistenza di ogni singolo bullone		Fb,c,Rd	1081.93	[kN]
Resistenza a rifollamento coprigiunto d'ala inferiore		F4j,Rd	77898.86	[kN]
Resistenza della sezione lorda dei coprigiunti	_	, -		
Area della sezione lorda dei coprigiunti		Ac	39600.00	[mm ²]
Massima trazione coprigiunti inferiori		Ft,c,Rd	13388.57	[kN]
Resistenza della sezione netta dei coprigiunti	_			
Area della sezione netta dei coprigiunti		Ac,net	29520.00	[mm²]
Massima trazione assunta dai coprigiunti		Ft,c,net,Rd	10839.74	[kN]
VERIFICA COPRIGIUNTI D'ANIMA				
Numero di sezioni resistenti		nv	2.00	[-]
Eccentricità di VSd		е	13.50	[cm]
Numero totale di bulloni		nb	51	[-]
Baricentro bullonatura		ZG,b	68.00	[cm]
Baricentro bullonatura		XG,b	13.50	[cm]
Ordinata massima		zb,max	64.00	[cm]
Ascissa massima		xb,max	8.00	[cm]
Momento d'inerzia bulloneria		Jb,tot	80512.00	[cm ²]
Sollecitazioni di calcolo ripartite negli elementi del giunto	,	SLU	SLE	
Forza Normale di Calcolo	NSd	1194.96	0.00	[kN]
Forza di Taglio di Calcolo	VSd	1777.37	1315.19	[kN]
Momento flettente di Calcolo	MSd	1741.50	1285.22	[kNm]
Momento torcente parassita	TSd	23995	17755	[kNcm]
Momento totale di calcolo	Mtot,Sd	198144	146277	[kNcm]
Taglio in z dovuto a Vsd	Vbz,V	17.43	12.89	[kN]
Taglio in x dovuto a Nsd	Vbx,N	11.72	0.00	[kN]
Taglio in z dovuto a Msd,tot	Vbz,M	9.84	7.27	[kN]
Taglio in x dovuto a Msd,tot	Vbx,M	78.75	58.14	[kN]
Reazione per sezione di	District	0.4	60	FL-N 17
taglio	Rb,tot	94	62	[kN]

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M.

5.11.2001 Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 134 di 151

Nome file:

Verifica dei bulloni				
Coefficiente di riduzione per la resistenza a taglio	-	α	0.50	[-]
Resistenza a taglio per ciascun piano di taglio		Fv,Rd SLU	141.20	[kN]
Coefficiente riduzione per la resistenza a scorrimento		0,7 μ	0.32	[-]
Resistenza a scorrimento per ciascun piano di taglio		Fv,Rd	91.90	[kN]
Azione sollecitante per taglio		Fv,Ed SLU	94.49	[kN]
Azione sollecitante per scorrimento		Fv,Ed SLE	62	[kN]
Verifica a rifollamento dell'anima della trave	_			
Azione di rifollamento in direzione verticale		Fbz,Ed	54.54	[kN]
Azione di rifollamento in direzione orizzontale		Fby,Ed	180.94	[kN]
Coefficiente di riduzione per geometria verticale		az	0.817	[-]
Coefficiente di riduzione per geometria orizzontale		ax	0.600	[-]
Resistenza a rifollamento verticale		Fbz,Rd	359.86	[kN]
Resistenza a rifollamento orizzontale		Fby,Rd	264.38	[kN]
Verifica a rifollamento dei coprigiunti	_			
Azione di rifollamento in direzione verticale		Fbz,Ed	54.54	[kN]
Azione di rifollamento in direzione orizzontale		Fby,Ed	180.94	[kN]
Coefficiente di riduzione per geometria verticale		az	0.667	[-]
Coefficiente di riduzione per geometria orizzontale		ax	0.667	[-]
Resistenza a rifollamento verticale		Fbz,Rd	489.60	[kN]
Resistenza a rifollamento orizzontale		Fby,Rd	489.60	[kN]
Verifica della sezione lorda dei coprigiunti				
Modulo di resistenza plastico dei coprigiunti		Wc,pl	14283000	[mm3]
Area di taglio dei coprigiunti		Ac,v	41400	[mm2]
Momento resistente dei coprigiunti		Mc,pl,Rd	4609.513636	[kNm]
Taglio resistente coprigiunti		Vc,pl,Rd	7713.92	[kN]
Momento plastico trasferito all'anima della trave		Mw,pl,Rd	1741.50	[kNm]
Taglio sollecitante di progetto		VEd	1777.374	[kN]
Verifica della sezione netta dei coprigiunti	-			
Modulo di resistenza netto dei coprigiunti		Wc,net,pl	11763000	[mm3]
Area di taglio netta dei coprigiunti		Ac,v	28650	[mm2]
Momento resistente dei coprigiunti		Mc,pl,Rd	4799.30	[kNm]
Taglio resistente coprigiunti		Vc,pl,Rd	6748.76	[kN]
Momento plastico trasferito all'anima della trave		Mw,pl,Rd	1741.50	[kNm]
SINTESI DELLE VERIFICHE NEL GIUNTO				
Verifica delle giunzioni d'ala superiore ed inferiore				
Resistenza bulloni a taglio ala superiore	η	46.65%	[-]	OK
Resistenza bulloni a taglio ala inferiore	η	65.10%	[-]	OK
Resistenza sezione netta ala superiore	η	51.16%	[-]	OK
Resistenza sezione netta ala inferiore	η	79.29%	[-]	OK
Massima trazione coprigiunti superiori	η	49.82%	[-]	OK
Massima trazione coprigiunti inferiori	η	63.68%	[-]	OK
Trazione area netta coprigiunti superiori	η	58.62%	[-]	OK
Trazione area netta coprigiunti inferiori	η	78.65%	[-]	ОК
Resistenza bulloni a scorrimento ala superiore	η	52.77%	[-]	OK
Resistenza bulloni a scorrimento ala inferiore	η	73.94%	[-]	OK
Resistenza a rifollamento ala superiore	η	53.64%	[-]	OK
Resistenza a rifollamento ala inferiore	η	26.70%	[-]	ОК
Resistenza a rifollamento coprigiunto d'ala superiore	η	18.29%	[-]	OK
Resistenza a rifollamento coprigiunto d'ala inferiore	η	8.09%	[-]	OK
	11	79.29%	[-]	OK

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Tasso di lavoro massimo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353
Relazione di Calcolo Impalcato
Pagina 135 di 151
Nome file:

CV09-F-CL020_A_relazione di calcolo impalcato - OK

ОК

Verifica della giunzione d'anima	-			
Verifica a taglio dei bulloni	η	66.92%	[-]	OK
Verifica a scorrimento	η	66.96%	[-]	ОК
Verifica a rifollamento dell'anima della trave	η	15.16%	[-]	ОК
	η	68.44%	[-]	ОК
Verifica a rifollamento dei coprigiunti	η	11.14%	[-]	ОК
	η	36.96%	[-]	OK
Verifica della sezione lorda dei coprigiunti	$\eta_{MOMENTO}$	37.78%	[-]	OK
	η_{TAGLIO}	23.04%	[-]	OK
Verifica della sezione netta dei coprigiunti	η _{моменто}	36.29%	[-]	OK
	η_{TAGLIO}	26.34%	[-]	OK

η

68.44%

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19 **Progetto Esecutivo**

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353				
Relazione di Calcolo Impalcato				
Pagina 136 di 151				
Nome file:				

12.1.2 Giunti nei trasversi

I giunti nei trasversi sono realizzati mediante piastre bullonate sull'anima e sulle ali . Le verifiche vengono effettuate, per le due giunzioni tra i conci, per le diverse combinazioni di carico analizzate.

				_
	-	SLU	SLE	

SFORZO NORMALE SU CONCIO METALLICO : Nsdconcio Momento Flettente su concio Metallico : Nsdconcio Metallico : Msdconcio Metallico : Msdconcio Metallico : Msdconcio Metallico : Nsdconcio Metallico : Msdconcio Metallico : Nsdconcio : Nsd

Ripartizione delle azioni sulle ali			
Momento d'inerzia del profilo	ly	2209503333	[mm ⁴]
Momento d'inerzia delle ali	ly,ali	1,85E+09	[mm⁴]
Area del profilo	Α	25900	[mm²]
Area della ala superiore	Aala sup	8000	[mm²]
Area della ala superiore	Aala inf	8000	[mm ²]

Sollecitazioni di calcolo ripartite negli elementi del giunto		SLU	SLE	
Momento assorbito dalle ali	Mf,Ed	234,46	234,46	[kNm]
Forza normale assorbita dalla ala sup	Nf,Ed	-344,69	-344,69	[kN]
Forza normale assorbita dalla ala inf	Nf,Ed	344,69	344,69	[kN]

Ripartizione delle azioni sull'anima		SLU	SLE	
Forza di taglio assorbita dall'anima	Vw,Ed	115,00	115,00	[kN]
Forza normale assorbita dall'anima	Nw,Ed	0,00	0,00	[kN]
Momento assorbito dall'anima	Mw,Ed	45,54	45,54	[kNm]

VERIFICA COPRIGIUNTO ALA SUPERIORE

CARATTERISTICHE DEL COPRIGIUNTO E DEI BULLONI D'ALA

Diametro del bullone
Diametro del foro
Area del gambo filettato
Numero di bulloni su metà giunto
Numero di bulloni trasversali
Numero piani di taglio per bullone
Distanza bullone dal bordo lungo asse trave
Distanza bullone dal bordo trasversale asse trave
Passo bulloni in direzione asse trave
Passo bulloni in direzione trasversale asse trave
Passo bulloni in direzione asse trave prossimi alla linea dei conci
Distanza dal bordo bulloni prossimi alla linea dei conci
Distanza dal bordo interno bulloni coprigiunto interno
Distanza trasversale bulloni prossimi ad asse trave
Resistenza a rottura del bullone

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DEL COPRIGIUNTO
Lunghezza del coprigiunto esterno

Larghezza del coprigiunto esterno Spessore del coprigiunto esterno

d	20	[mm]
d_0	21	[mm]
As	245	[mm ²]
nb	12	[-]
nb, _{trasv}	4	[-]
n	2	[-]
e1	35	[mm]
e2	35	[mm]
p1	60	[mm]
p2	50	[mm]
p3	80	[mm]
e'1	35	[mm]
e'2	35	[mm]
e3	130	[mm]
f _{tb}	1000	[MPa]

- 1		,	
	Lc	390	[mm]
	bc	300	[mm]
	tc	20	[mm]

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19 Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 137 di 151

Nome file:

Trogette Zoodanie			
	1.	1	1
Lunghezza del coprigiunto interno	Lc	390	- · ·
Larghezza del coprigiunto interno	b'c	120	⊣ ' '
Spessore del coprigiunto interno	tc	20	·
Resistenza a snervamento dell'acciaio	f _{yk}	355	⊣ ' '
Resistenza a rottura dell'acciaio	f _{tk}	510	[MPa]
Resistenza del giunto offerta dai bulloni			
Coefficiente di riduzione per la resistenza a taglio	α	0,5	[-]
Coefficiente di attrito tra piastre per scorrimento	μ	0,45	[-]
Resistenza a taglio per ciascun piano di taglio	Fv,Rd	98,00	[kN]
Coefficiente di riduzione per la lunghezza del giunto	bLf	1,04	[-]
Coefficiente di riduzione adottato min(0,75;bLf)	bLf,ad	1,00	[-]
Coefficiente riduzione per la resistenza a scorrimento	0,7 μ	0,32	[-]
Resistenza a scorrimento per ciascun piano di taglio	Fv,Rd	63,78	[-]
Resistenza a taglio globale dei bulloni	F1j,Rd sup SLU	2352,0	[kN]
Resistenza a scorrimanto globale dei bulloni	F1j,Rd sup SCO	1530,7	[kN]
Resistenza della sezione netta delle ali	A.f. m.a.t	0000 00	[mm²]
Area della sezione netta della ala superiore	Af,net	6320,00	
Resistenza sezione netta ala superiore Resistenza a rifollamento delle ali	Ft,net,Rd s	2320,70	[kN]
Coefficiente di riduzione per geometria	αg	0,56	[-]
Resistenza di ogni singolo bullone ala sup	Fb,Rd s	226,67	[kN]
Resistenza a rifollamento ala superiore	F3j,Rd	2720,00	[kN]
Resistenza a rifollamento dei coprigiunti			
Coefficiente di riduzione per geometria	ας	0,56	[-]
Resistenza di ogni singolo bullone	Fb,c,Rd	453,33	[kN]
Resistenza a rifollamento coprigiunto d'ala superiore	F4j,Rd	10880,00	[kN]
Resistenza della sezione lorda dei coprigiunti	Ac	10000 00	[mm²]
Area della sezione lorda dei coprigiunti Massima trazione coprigiunti superiori	Ft,c,Rd	10800,00 3651,43	[kN]
Resistenza della sezione netta dei coprigiunti	ri,c,nu	3031,43	[KIN]
Area della sezione netta dei coprigiunti	Ac,net	7440,00	[mm ²]
Massima trazione assunta dai coprigiunti	Ft,c,net,Rd	2731,97	
Massima trazione assunta dai coprigiunti	ri,c,nei,na	2731,97	[kN]
VERIFICA COPRIGIUNTO ALA INFERIORE			
CARATTERISTICHE DEL COPRIGIUNTO E DEI BULLONI D'ALA			
Diametro del bullone	d	20	[mm]
Diametro del foro	d ₀	21	[mm]
Area del gambo filettato	As	245	[mm ²]
Numero di bulloni su metà giunto	nb	12	[-]
Numero di bulloni trasversali	nb, _{trasv}	4	
Numero piani di taglio per bullone	n	2]; <u> </u>
Distanza bullone dal bordo lungo asse trave	e1	35	[mm]
Distanza bullone dal bordo trasversale asse trave	e2	35	[mm]
Passo bulloni in direzione asse trave	p1	60	[mm]
Passo bulloni in direzione trasversale asse trave	p2	50	[mm]
Passo bulloni in direzione asse trave prossimi alla linea dei conci	p3	80	[mm]
Distanza dal bordo bulloni prossimi alla linea dei conci	e'1	35	[mm]
Distanza dal bordo interno bulloni coprigiunto interno	e'2	35	[mm]
		130	7 -
Distanza trasversale bulloni prossimi ad asse trave	e3	1	[mm]
Resistenza a rottura del bullone	f _{tb}	1000	[MPa]
Lunghozza del coprigiunto esterno	Lo	390	[mm]
Lunghezza del coprigiunto esterno	Lc	၁৯೧	[mm]

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M.

5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 138 di 151

Nome file:

		I	İ	1
Larghezza del coprigiunto esterno		bc	300	[mm]
Spessore del coprigiunto esterno		tc	20	[mm]
Lunghezza del coprigiunto interno		Lc	390	[mm]
Larghezza del coprigiunto interno		b'c	120	[mm]
Spessore del coprigiunto interno		tc	20	[mm]
Resistenza a snervamento dell'acciaio		f _{yk}	355	[MPa]
Resistenza a rottura dell'acciaio		f _{tk}	510	[MPa]
Resistenza del giunto offerta dai bulloni	-			
Coefficiente di riduzione per la resistenza a taglio		α	0,5	[-]
Coefficiente di attrito tra piastre per scorrimento		μ	0,45	[-]
Resistenza a taglio per ciascun piano di taglio		Fv,Rd	98,00	[kN]
Coefficiente di riduzione per la lunghezza del giunto		bLf	1,04	[-]
Coefficiente di riduzione adottato min(0,75;bLf)		bLf,ad	1,00	[-]
Coefficiente riduzione per la resistenza a scorrimento		0,7 μ	0,32	[-]
Resistenza a scorrimento per ciascun piano di taglio		Fv,Rd	63,78	[-]
Resistenza a taglio globale dei bulloni		F1j,Rd sup SLU	2352,0	[kN]
Resistenza a scorrimanto globale dei bulloni		F1j,Rd sup SCO	1530,7	[kN]
Resistenza della sezione netta delle ali	-			
Area della sezione netta della ala inferiore		Af,net	6320,00	[mm²]
Resistenza sezione netta ala inferiore		Ft,net,Rd i	2320,70	[kN]
Resistenza a rifollamento delle ali	-			
Coefficiente di riduzione per geometria		αg	0,56	[-]
Resistenza di ogni singolo bullone ala inf		Fb,Rd i	226,67	[kN]
Resistenza a rifollamento ala inferiore		F3j,Rd	2720,00	[kN]
Resistenza a rifollamento dei coprigiunti	-			
Coefficiente di riduzione per geometria		ας	0,56	[-]
Resistenza di ogni singolo bullone		Fb,c,Rd	453,33	[kN]
Resistenza a rifollamento coprigiunto d'ala inferiore		F4j,Rd	10880,00	[kN]
Resistenza della sezione lorda dei coprigiunti	-			2
Area della sezione lorda dei coprigiunti		Ac	10800,00	[mm²]
Massima trazione coprigiunti inferiori		Ft,c,Rd	3651,43	[kN]
Resistenza della sezione netta dei coprigiunti	-			2
Area della sezione netta dei coprigiunti		Ac,net	7440,00	[mm ²]
Massima trazione assunta dai coprigiunti		Ft,c,net,Rd	2731,97	[kN]
VERIFICA COPRIGIUNTI D'ANIMA				
Numero di sezioni resistenti		nv	2,00	[-]
Eccentricità di VSd		e	9,50	[cm]
Numero totale di bulloni		nb	12	[-]
Baricentro bullonatura		ZG,b	24,00	[cm]
Baricentro bullonatura		XG,b	9,50	[cm]
Ordinata massima		zb,max	20,00	[cm]
Ascissa massima		xb,max	4,00	[cm]
Momento d'inerzia bulloneria		Jb,tot	2432,00	[cm ²]
Sollecitazioni di calcolo ripartite negli elementi del giunto	1	SLU	SLE	
Forza Normale di Calcolo	NSd	0,00	0,00	[kN]
Forza di Taglio di Calcolo	VSd	115,00	115,00	[kN]
Momento flettente di Calcolo	MSd	45,54	45,54	[kNm]
Momento torcente parassita	TSd	1093	1093	[kNcm]
Momento totale di calcolo	Mtot,Sd	5647	5647	[kNcm]
Taglio in z dovuto a Vsd	Vbz,V	4,79	4,79	[kN]
Taglio in x dovuto a Nsd	Vbx,N	0,00	0,00	[kN]
Taglio in z dovuto a Msd,tot	Vbz,M	4,64	4,64	[kN]

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19 *Progetto Esecutivo* Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 139 di 151

Nome file:

Taglio in x dovuto a Msd,tot	Vbx,M	23,22	23,22	[kN]
Reazione per sezione di	Db tot	05	25	[LAI]
taglio Verifica dei bulloni	Rb,tot	25	25	[kN]
Coefficiente di riduzione per la resistenza a taglio	-	α	0,50	[-]
Resistenza a taglio per ciascun piano di taglio		Fv,Rd SLU	98,00	[kN]
Coefficiente riduzione per la resistenza a scorrimento		0,7 μ	0,32	[-]
Resistenza a scorrimento per ciascun piano di taglio		Fv,Rd	63,78	[kN]
Azione sollecitante per taglio		Fv,Ed SLU	25,06	[kN]
Azione sollecitante per scorrimento		Fv,Ed SLE	25	[kN]
Verifica a rifollamento dell'anima della trave		,		[]
Azione di rifollamento in direzione verticale		Fbz,Ed	18,87	[kN]
Azione di rifollamento in direzione orizzontale		Fby,Ed	46,44	[kN]
Coefficiente di riduzione per geometria verticale		az	1,000	[-]
Coefficiente di riduzione per geometria orizzontale		ax	0,714	[-]
Resistenza a rifollamento verticale		Fbz,Rd	306,00	[kN]
Resistenza a rifollamento orizzontale		Fby,Rd	218,57	[kN]
Verifica a rifollamento dei coprigiunti	=	•		
Azione di rifollamento in direzione verticale		Fbz,Ed	18,87	[kN]
Azione di rifollamento in direzione orizzontale		Fby,Ed	46,44	[kN]
Coefficiente di riduzione per geometria verticale		az	0,794	[-]
Coefficiente di riduzione per geometria orizzontale		ax	0,794	[-]
Resistenza a rifollamento verticale		Fbz,Rd	647,62	[kN]
Resistenza a rifollamento orizzontale		Fby,Rd	647,62	[kN]
Verifica della sezione lorda dei coprigiunti	_			
Modulo di resistenza plastico dei coprigiunti		Wc,pl	2500000	[mm3]
Area di taglio dei coprigiunti		Ac,v	20000	[mm2]
Momento resistente dei coprigiunti		Mc,pl,Rd	806,8181818	[kNm]
Taglio resistente dei coprigiunti		Vc,pl,Rd	3726,53	[kN]
Momento plastico trasferito all'anima della trave		Mw,pl,Rd	45,54	[kNm]
Taglio sollecitante di progetto		VEd	115	[kN]
Verifica della sezione netta dei coprigiunti	-			
Modulo di resistenza netto dei coprigiunti		Wc,net,pl	2197600	[mm3]
Area di taglio netta dei coprigiunti		Ac,v	14960	[mm2]
Momento resistente dei coprigiunti		Mc,pl,Rd	896,62	[kNm]
Taglio resistente dei coprigiunti		Vc,pl,Rd	3523,96	[kN]
Momento plastico trasferito all'anima della trave		Mw,pl,Rd	45,54	[kNm]
SINTESI DELLE VERIFICHE NEL GIUNTO				
Verifica delle giunzioni d'ala superiore ed inferiore				
Resistenza bulloni a taglio ala superiore	n	14,66%	[-]	ОК
Resistenza bulloni a taglio ala inferiore	n	14,66%	[-]	OK
Resistenza sezione netta ala superiore	η	14,85%	[-]	OK
Resistenza sezione netta ala inferiore	n	14,85%	[-]	ok
Massima trazione coprigiunti superiori	n	9,44%	[-]	OK
Massima trazione coprigiunti inferiori	n	9,44%	[-]	ok
Trazione area netta coprigiunti superiori	n	12,62%	[-]	ok
Trazione area netta coprigiunti inferiori	η	12,62%		ok ok
Resistenza bulloni a scorrimento ala superiore	-	22,52%	[-]	OK
Resistenza bulloni a scorrimento ala superiore	η	22,52%	[-]	OK
	η			OK
Resistenza a rifollamento ala superiore	η	12,67%	[-]	_
Resistenza a rifollamento ala inferiore	η	12,67%	[-]	OK
Resistenza a rifollamento coprigiunto d'ala superiore	η	3,17%	[-]	OK

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M.

5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 140 di 151

Nome file:

CV09-F-CL020_A_relazione di calcolo impalcato - OK

Resistenza a rifollamento coprigiunto d'ala inferiore	η	3,17%	[-]	OK
Tasso di lavoro massimo	η	22,52%	[-]	OK
Verifica della giunzione d'anima	_			
Verifica a taglio dei bulloni	η	25,57%	[-]	OK
Verifica a scorrimento	η	39,29%	[-]	OK
Verifica a rifollamento dell'anima della trave	η	6,17%	[-]	OK
	η	21,25%	[-]	OK
Verifica a rifollamento dei coprigiunti	η	2,91%	[-]	OK
	η	7,17%	[-]	OK
Verifica della sezione lorda dei coprigiunti	η _{моменто}	5,64%	[-]	OK
	η_{TAGLIO}	3,09%	[-]	OK
Verifica della sezione netta dei coprigiunti	$\eta_{MOMENTO}$	5,08%	[-]	OK
	η_{TAGLIO}	3,26%	[-]	OK
Tasso di lavoro massimo	η	39,29%		ОК
		01.11	CLE	
		SLU	SLE	
SFORZO NORMALE SU CONCIO METALLICO :	Nsdconcio	0,00	0,00	[kN]
SFORZO NORMALE SU CONCIO METALLICO : MOMENTO FLETTENTE SU CONCIO METALLICO :	Nsdconcio Msdconcio			[kN] [kNm]
		0,00	0,00	[kN] [kNm]
		0,00	0,00	
MOMENTO FLETTENTE SU CONCIO METALLICO : <u>Ripartizione delle azioni sulle ali</u>		0,00	0,00	
MOMENTO FLETTENTE SU CONCIO METALLICO : Ripartizione delle azioni sulle ali Momento d'inerzia del profilo	Msdconcio	0,00 85,00	0,00	[kNm]
MOMENTO FLETTENTE SU CONCIO METALLICO : Ripartizione delle azioni sulle ali Momento d'inerzia del profilo Momento d'inerzia delle ali	Msdconcio	0,00 85,00 1783853750	0,00	[kNm]
MOMENTO FLETTENTE SU CONCIO METALLICO : Ripartizione delle azioni sulle ali Momento d'inerzia del profilo Momento d'inerzia delle ali Area del profilo	Msdconcio ly ly,ali	0,00 85,00 1783853750 1,41E+09	0,00	[kNm] [mm ⁴]
MOMENTO FLETTENTE SU CONCIO METALLICO : Ripartizione delle azioni sulle ali Momento d'inerzia del profilo Momento d'inerzia delle ali Area del profilo Area della ala superiore	ly ly,ali A	0,00 85,00 1783853750 1,41E+09 22050	0,00	[kNm] [mm ⁴] [mm ²]
MOMENTO FLETTENTE SU CONCIO METALLICO : Ripartizione delle azioni sulle ali Momento d'inerzia del profilo Momento d'inerzia delle ali Area del profilo Area della ala superiore	ly ly,ali A Aala sup	0,00 85,00 1783853750 1,41E+09 22050 6000	0,00	[kNm] [mm ⁴] [mm ²] [mm ²]
MOMENTO FLETTENTE SU CONCIO METALLICO : Ripartizione delle azioni sulle ali Momento d'inerzia del profilo Momento d'inerzia delle ali Area del profilo Area della ala superiore Area della ala superiore	ly ly,ali A Aala sup	0,00 85,00 1783853750 1,41E+09 22050 6000	0,00	[kNm] [mm ⁴] [mm ²] [mm ²]
MOMENTO FLETTENTE SU CONCIO METALLICO : Ripartizione delle azioni sulle ali Momento d'inerzia del profilo Momento d'inerzia delle ali Area del profilo Area della ala superiore Area della ala superiore Sollecitazioni di calcolo ripartite negli elementi del giunto	ly ly,ali A Aala sup	0,00 85,00 1783853750 1,41E+09 22050 6000 6000	0,00 85,00	[kNm] [mm ⁴] [mm ²] [mm ²]
MOMENTO FLETTENTE SU CONCIO METALLICO : Ripartizione delle azioni sulle ali Momento d'inerzia del profilo Momento d'inerzia delle ali Area del profilo Area della ala superiore Area della ala superiore Sollecitazioni di calcolo ripartite negli elementi del giunto Momento assorbito dalle ali	ly ly,ali A Aala sup Aala inf	0,00 85,00 1783853750 1,41E+09 22050 6000 6000	0,00 85,00	[kNm] [mm ⁴] [mm ²] [mm ²] [mm ²]
MOMENTO FLETTENTE SU CONCIO METALLICO : Ripartizione delle azioni sulle ali Momento d'inerzia del profilo Momento d'inerzia delle ali Area del profilo Area della ala superiore Area della ala superiore Sollecitazioni di calcolo ripartite negli elementi del giunto Momento assorbito dalle ali	ly ly,ali A Aala sup Aala inf	0,00 85,00 1783853750 1,41E+09 22050 6000 6000 SLU 67,09	0,00 85,00 SLE 67,09	[kNm] [mm ⁴] [mm ²] [mm ²] [mm ²]
MOMENTO FLETTENTE SU CONCIO METALLICO : Ripartizione delle azioni sulle ali Momento d'inerzia del profilo Momento d'inerzia delle ali Area del profilo Area della ala superiore Area della ala superiore Sollecitazioni di calcolo ripartite negli elementi del giunto Momento assorbito dalle ali Forza normale assorbita dalla ala sup	Iy Iy,ali A Aala sup Aala inf Mf,Ed Nf,Ed	0,00 85,00 1783853750 1,41E+09 22050 6000 6000 SLU 67,09 -97,92	0,00 85,00 SLE 67,09 -97,92	[kNm] [mm ⁴] [mm ²] [mm ²] [mm ²] [kNm]
MOMENTO FLETTENTE SU CONCIO METALLICO : Ripartizione delle azioni sulle ali Momento d'inerzia del profilo Momento d'inerzia delle ali Area del profilo Area della ala superiore Area della ala superiore Sollecitazioni di calcolo ripartite negli elementi del giunto Momento assorbito dalle ali Forza normale assorbita dalla ala sup Forza normale assorbita dalla ala inf	Iy Iy,ali A Aala sup Aala inf Mf,Ed Nf,Ed	0,00 85,00 1783853750 1,41E+09 22050 6000 6000 SLU 67,09 -97,92	0,00 85,00 SLE 67,09 -97,92	[kNm] [mm ⁴] [mm ²] [mm ²] [mm ²] [kNm]
MOMENTO FLETTENTE SU CONCIO METALLICO: Ripartizione delle azioni sulle ali Momento d'inerzia del profilo Momento d'inerzia delle ali Area del profilo Area della ala superiore Area della ala superiore Sollecitazioni di calcolo ripartite negli elementi del giunto Momento assorbito dalle ali Forza normale assorbita dalla ala sup Forza normale assorbita dalla ala inf Ripartizione delle azioni sull'anima	Iy Iy,ali A Aala sup Aala inf Mf,Ed Nf,Ed	0,00 85,00 1783853750 1,41E+09 22050 6000 6000 SLU 67,09 -97,92 97,92	0,00 85,00 SLE 67,09 -97,92 97,92	[kNm] [mm ⁴] [mm ²] [mm ²] [mm ²] [kNm]
MOMENTO FLETTENTE SU CONCIO METALLICO : Ripartizione delle azioni sulle ali Momento d'inerzia del profilo Momento d'inerzia delle ali Area del profilo Area della ala superiore Area della ala superiore Sollecitazioni di calcolo ripartite negli elementi del giunto Momento assorbito dalle ali Forza normale assorbita dalla ala sup	Iy Iy,ali A Aala sup Aala inf Mf,Ed Nf,Ed Nf,Ed	0,00 85,00 1783853750 1,41E+09 22050 6000 6000 SLU 67,09 -97,92 97,92	0,00 85,00 SLE 67,09 -97,92 97,92 SLE	[kNm] [mm ⁴] [mm ²] [mm ²] [mm ²] [kNm] [kN]

CARATTERISTICHE DEL COPRIGIUNTO E DEI BULLONI D'ALA

Diametro del bullone

Diametro del foro

Area del gambo filettato

Numero di bulloni su metà giunto

Numero di bulloni trasversali

Numero piani di taglio per bullone

Distanza bullone dal bordo lungo asse trave

Distanza bullone dal bordo trasversale asse trave

d	20	[mm]
d ₀	21	[mm] [mm²]
As	245	[mm ²]
nb	12	[-]
nb, _{trasv}	4	[-]
n	2	[-]
e1	35	[mm]
e2	35	[mm]

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M.

5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 141 di 151

Nome file:

	İ	I	ı
Passo bulloni in direzione asse trave	p1	60	[mm]
Passo bulloni in direzione trasversale asse trave	p2	50	[mm]
Passo bulloni in direzione asse trave prossimi alla linea dei conci	р3	80	1 ' '
Distanza dal bordo bulloni prossimi alla linea dei conci	e'1	35	1 -
Distanza dal bordo interno bulloni coprigiunto interno	e'2	35	[mm]
Distanza trasversale bulloni prossimi ad asse trave	e3	130	[mm]
Resistenza a rottura del bullone	f_{tb}	1000	[MPa]
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DEL COPRIGIUNTO			1
Lunghezza del coprigiunto esterno	Lc	390	[mm]
Larghezza del coprigiunto esterno	bc	300	[mm]
Spessore del coprigiunto esterno	tc	20	[mm]
Lunghezza del coprigiunto interno	Lc	390	[mm]
Larghezza del coprigiunto interno	b'c	120	[mm]
Spessore del coprigiunto interno	tc	20	[mm]
Resistenza a snervamento dell'acciaio	f_{yk}	355	[MPa]
Resistenza a rottura dell'acciaio	f_{tk}	510	[MPa]
Resistenza del giunto offerta dai bulloni			
Coefficiente di riduzione per la resistenza a taglio	α	0,5	[-]
Coefficiente di attrito tra piastre per scorrimento	μ	0,45	[-]
Resistenza a taglio per ciascun piano di taglio	Fv,Rd	98,00	[kN]
Coefficiente di riduzione per la lunghezza del giunto	bLf	1,04	[-]
Coefficiente di riduzione adottato min(0,75;bLf)	bLf,ad	1,00	[-]
Coefficiente riduzione per la resistenza a scorrimento	0,7 μ	0,32	[-]
Resistenza a scorrimento per ciascun piano di taglio	Fv,Rd	63,78	[-]
Resistenza a taglio globale dei bulloni	F1j,Rd sup SLU	2352,0	[kN]
Resistenza a scorrimanto globale dei bulloni	F1j,Rd sup SCO	1530,7	[kN]
Resistenza della sezione netta delle ali			- 2-
Area della sezione netta della ala superiore	Af,net	4740,00	[mm ²]
Resistenza sezione netta ala superiore	Ft,net,Rd s	1740,53	[kN]
Resistenza a rifollamento delle ali			
Coefficiente di riduzione per geometria	αg	0,56	[-]
Resistenza di ogni singolo bullone ala sup	Fb,Rd s	170,00	[kN]
Resistenza a rifollamento ala superiore	F3j,Rd	2040,00	[kN]
Resistenza a rifollamento dei coprigiunti			
Coefficiente di riduzione per geometria	ας	0,56	[-]
Resistenza di ogni singolo bullone	Fb,c,Rd	453,33	[kN]
Resistenza a rifollamento coprigiunto d'ala superiore	F4j,Rd	10880,00	[kN]
Resistenza della sezione lorda dei coprigiunti			r 21
			Imm ⁻ I
Area della sezione lorda dei coprigiunti	Ac	10800,00	[mm²]
Area della sezione lorda dei coprigiunti Massima trazione coprigiunti superiori	Ac Ft,c,Rd	10800,00 3651,43	[kN]
Area della sezione lorda dei coprigiunti Massima trazione coprigiunti superiori Resistenza della sezione netta dei coprigiunti	Ft,c,Rd	3651,43	[kN]
Area della sezione lorda dei coprigiunti Massima trazione coprigiunti superiori Resistenza della sezione netta dei coprigiunti Area della sezione netta dei coprigiunti	Ft,c,Rd Ac,net	•	[kN]
Area della sezione lorda dei coprigiunti Massima trazione coprigiunti superiori Resistenza della sezione netta dei coprigiunti	Ft,c,Rd	3651,43	[kN]
Area della sezione lorda dei coprigiunti Massima trazione coprigiunti superiori Resistenza della sezione netta dei coprigiunti Area della sezione netta dei coprigiunti	Ft,c,Rd Ac,net	3651,43 7440,00	[kN]
Area della sezione lorda dei coprigiunti Massima trazione coprigiunti superiori Resistenza della sezione netta dei coprigiunti Area della sezione netta dei coprigiunti Massima trazione assunta dai coprigiunti	Ft,c,Rd Ac,net	3651,43 7440,00	[kN]
Area della sezione lorda dei coprigiunti Massima trazione coprigiunti superiori Resistenza della sezione netta dei coprigiunti Area della sezione netta dei coprigiunti Massima trazione assunta dai coprigiunti VERIFICA COPRIGIUNTO ALA INFERIORE	Ft,c,Rd Ac,net	3651,43 7440,00	[kN]
Area della sezione lorda dei coprigiunti Massima trazione coprigiunti superiori Resistenza della sezione netta dei coprigiunti Area della sezione netta dei coprigiunti Massima trazione assunta dai coprigiunti VERIFICA COPRIGIUNTO ALA INFERIORE CARATTERISTICHE DEL COPRIGIUNTO E DEI BULLONI D'ALA	Ft,c,Rd Ac,net Ft,c,net,Rd	7440,00 2731,97	[kN] [mm²] [kN]
Area della sezione lorda dei coprigiunti Massima trazione coprigiunti superiori Resistenza della sezione netta dei coprigiunti Area della sezione netta dei coprigiunti Massima trazione assunta dai coprigiunti VERIFICA COPRIGIUNTO ALA INFERIORE CARATTERISTICHE DEL COPRIGIUNTO E DEI BULLONI D'ALA Diametro del bullone	Ft,c,Rd Ac,net Ft,c,net,Rd	3651,43 7440,00 2731,97	[kN] [mm²] [kN]
Area della sezione lorda dei coprigiunti Massima trazione coprigiunti superiori Resistenza della sezione netta dei coprigiunti Area della sezione netta dei coprigiunti Massima trazione assunta dai coprigiunti VERIFICA COPRIGIUNTO ALA INFERIORE CARATTERISTICHE DEL COPRIGIUNTO E DEI BULLONI D'ALA Diametro del bullone Diametro del foro	Ac,net Ft,c,net,Rd	7440,00 2731,97	[kN] [mm²] [kN] [mm] [mm] [mm]
Area della sezione lorda dei coprigiunti Massima trazione coprigiunti superiori Resistenza della sezione netta dei coprigiunti Area della sezione netta dei coprigiunti Massima trazione assunta dai coprigiunti VERIFICA COPRIGIUNTO ALA INFERIORE CARATTERISTICHE DEL COPRIGIUNTO E DEI BULLONI D'ALA Diametro del bullone Diametro del foro Area del gambo filettato	Ac,net Ft,c,net,Rd d d do As	3651,43 7440,00 2731,97 20 21 245	[kN] [mm²] [kN] [mm]

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M.

5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 142 di 151

Nome file:

Distanza bullone dal bordo lungo asse trave	e1	35	[mm]
Distanza bullone dal bordo trasversale asse trave	e2	35	[mm]
Passo bulloni in direzione asse trave	p1	60	[mm]
Passo bulloni in direzione trasversale asse trave	p2	50	[mm]
Passo bulloni in direzione asse trave prossimi alla linea dei conci	p3	80	[mm]
Distanza dal bordo bulloni prossimi alla linea dei conci	e'1	35	[mm]
Distanza dal bordo interno bulloni coprigiunto interno	e'2	35	[mm]
Distanza trasversale bulloni prossimi ad asse trave	e3	130	[mm]
Resistenza a rottura del bullone	f _{tb}	1000	[MPa]
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DEL COPRIGIUNTO	-10	1.000	[\(\)
Lunghezza del coprigiunto esterno	Lc	390	[mm]
Larghezza del coprigiunto esterno	bc	300	[mm]
Spessore del coprigiunto esterno	tc	20	[mm]
		390	
Lunghezza del coprigiunto interno	Lc		[mm]
Larghezza del coprigiunto interno	b'c	120	[mm]
Spessore del coprigiunto interno	tc	20	[mm]
Resistenza a snervamento dell'acciaio	f _{yk}	355	[MPa]
Resistenza a rottura dell'acciaio	f _{tk}	510	[MPa]
Resistenza del giunto offerta dai bulloni			
Coefficiente di riduzione per la resistenza a taglio	α	0,5	[-]
Coefficiente di attrito tra piastre per scorrimento	μ	0,45	[-]
Resistenza a taglio per ciascun piano di taglio	Fv,Rd	98,00	[kN]
Coefficiente di riduzione per la lunghezza del giunto	bLf	1,04	[-]
Coefficiente di riduzione adottato min(0,75;bLf)	bLf,ad	1,00	[-]
Coefficiente riduzione per la resistenza a scorrimento	0,7 μ	0,32	[-]
Resistenza a scorrimento per ciascun piano di taglio	Fv,Rd	63,78	[-]
Resistenza a taglio globale dei bulloni	F1j,Rd sup SLU	2352,0	[kN]
Resistenza a scorrimanto globale dei bulloni	F1j,Rd sup SCO	1530,7	[kN]
Resistenza della sezione netta delle ali			0
Area della sezione netta della ala inferiore	Af,net	4740,00	[mm²]
Resistenza sezione netta ala inferiore	Ft,net,Rd i	1740,53	[kN]
Resistenza a rifollamento delle ali			
Coefficiente di riduzione per geometria	αg	0,56	[-]
Resistenza di ogni singolo bullone ala inf	Fb,Rd i	170,00	[kN]
Resistenza a rifollamento ala inferiore	F3j,Rd	2040,00	[kN]
Resistenza a rifollamento dei coprigiunti			
Coefficiente di riduzione per geometria	ας	0,56	[-]
Resistenza di ogni singolo bullone	Fb,c,Rd	453,33	[kN]
Resistenza a rifollamento coprigiunto d'ala inferiore	F4j,Rd	10880,00	[kN]
Resistenza della sezione lorda dei coprigiunti			
Area della sezione lorda dei coprigiunti	Ac	10800,00	[mm²]
Massima trazione coprigiunti inferiori	Et o Dd	3651,43	[kN]
viacenna traziene cepngiana interien	Ft,c,Rd	3031,43	[]
1 9	Fi,C,Nu	3031,43	[]
Resistenza della sezione netta dei coprigiunti Area della sezione netta dei coprigiunti	Ac,net	7440,00	[mm²]
Resistenza della sezione netta dei coprigiunti Area della sezione netta dei coprigiunti			
Resistenza della sezione netta dei coprigiunti Area della sezione netta dei coprigiunti Massima trazione assunta dai coprigiunti	Ac,net	7440,00 2731,97	[mm²] [kN]
Resistenza della sezione netta dei coprigiunti Area della sezione netta dei coprigiunti Massima trazione assunta dai coprigiunti VERIFICA COPRIGIUNTI D'ANIMA	Ac,net	7440,00	[mm²]
Resistenza della sezione netta dei coprigiunti Area della sezione netta dei coprigiunti Massima trazione assunta dai coprigiunti VERIFICA COPRIGIUNTI D'ANIMA Numero di sezioni resistenti	Ac,net Ft,c,net,Rd	7440,00 2731,97	[mm²] [kN]
Resistenza della sezione netta dei coprigiunti Area della sezione netta dei coprigiunti Massima trazione assunta dai coprigiunti VERIFICA COPRIGIUNTI D'ANIMA Numero di sezioni resistenti Eccentricità di VSd	Ac,net Ft,c,net,Rd	7440,00 2731,97 2,00	[mm²] [kN]
Resistenza della sezione netta dei coprigiunti	Ac,net Ft,c,net,Rd nv e	7440,00 2731,97 2,00 9,50	[mm²] [kN]

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19 *Progetto Esecutivo* Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 143 di 151

Nome file:

Ordinata massima		zb,max	20,00	[cm]
Ascissa massima		xb,max	4,00	[cm]
Momento d'inerzia bulloneria		Jb,tot	2432,00	[cm ²]
Sollecitazioni di calcolo ripartite negli elementi del giunto		SLU	SLE	
Forza Normale di Calcolo	NSd	0,00	0,00	[kN]
Forza di Taglio di Calcolo	VSd	40,00	40,00	[kN]
Momento flettente di Calcolo	MSd	17,91	17,91	[kNm]
Momento torcente parassita	TSd	380	380	[kNcm]
Momento totale di calcolo	Mtot,Sd	2171	2171	[kNcm]
Taglio in z dovuto a Vsd	Vbz,V	1,67	1,67	[kN]
Taglio in x dovuto a Nsd	Vbx,N	0,00	0,00	[kN]
Taglio in z dovuto a Msd,tot	Vbz,M	1,79	1,79	[kN]
Taglio in x dovuto a Msd,tot	Vbx,M	8,93	8,93	[kN]
Reazione per sezione di			Í	
taglio	Rb,tot	10	10	[kN]
Verifica dei bulloni				
Coefficiente di riduzione per la resistenza a taglio		α	0,50	[-]
Resistenza a taglio per ciascun piano di taglio		Fv,Rd SLU	98,00	[kN]
Coefficiente riduzione per la resistenza a scorrimento		0,7 μ	0,32	[-]
Resistenza a scorrimento per ciascun piano di taglio		Fv,Rd	63,78	[kN]
Azione sollecitante per taglio		Fv,Ed SLU	9,57	[kN]
Azione sollecitante per scorrimento		Fv,Ed SLE	10	[kN]
Verifica a rifollamento dell'anima della trave	_			
Azione di rifollamento in direzione verticale		Fbz,Ed	6,90	[kN]
Azione di rifollamento in direzione orizzontale		Fby,Ed	17,86	[kN]
Coefficiente di riduzione per geometria verticale		az	1,000	[-]
Coefficiente di riduzione per geometria orizzontale		ax	0,714	[-]
Resistenza a rifollamento verticale		Fbz,Rd	306,00	[kN]
Resistenza a rifollamento orizzontale		Fby,Rd	218,57	[kN]
Verifica a rifollamento dei coprigiunti				
Azione di rifollamento in direzione verticale		Fbz,Ed	6,90	[kN]
Azione di rifollamento in direzione orizzontale		Fby,Ed	17,86	[kN]
Coefficiente di riduzione per geometria verticale		az	0,794	[-]
Coefficiente di riduzione per geometria orizzontale		ax	0,794	[-]
Resistenza a rifollamento verticale		Fbz,Rd	647,62	[kN]
Resistenza a rifollamento orizzontale		Fby,Rd	647,62	[kN]
Verifica della sezione lorda dei coprigiunti				
Modulo di resistenza plastico dei coprigiunti		Wc,pl	2500000	[mm3]
Area di taglio dei coprigiunti		Ac,v	20000	[mm2]
Momento resistente dei coprigiunti		Mc,pl,Rd	806,8181818	[kNm]
Taglio resistente dei coprigiunti		Vc,pl,Rd	3726,53	[kN]
Momento plastico trasferito all'anima della trave		Mw,pl,Rd	17,91	[kNm]
Taglio sollecitante di progetto		VEd	40	[kN]
Verifica della sezione netta dei coprigiunti	_			
Modulo di resistenza netto dei coprigiunti		Wc,net,pl	2197600	[mm3]
Area di taglio netta dei coprigiunti		Ac,v	14960	[mm2]
Momento resistente dei coprigiunti		Mc,pl,Rd	896,62	[kNm]
Taglio resistente dei coprigiunti		Vc,pl,Rd	3523,96	[kN]
Momento plastico trasferito all'anima della trave		Mw,pl,Rd	17,91	[kNm]
SINTESI DELLE VERIFICHE NEL GIUNTO				
Verifica delle giunzioni d'ala superiore ed inferiore				
Resistenza bulloni a taglio ala superiore	η	4,16%	[-]	OK

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 144 di 151

Nome file:

Tasso di lavoro massimo	η	6,40%	[-]	OK
Resistenza a rifollamento coprigiunto d'ala inferiore	η	0,90%	[-]	OK
Resistenza a rifollamento coprigiunto d'ala superiore	η	0,90%	[-]	OK
Resistenza a rifollamento ala inferiore	η	4,80%	[-]	OK
Resistenza a rifollamento ala superiore	η	4,80%	[-]	OK
Resistenza bulloni a scorrimento ala inferiore	η	6,40%	[-]	OK
Resistenza bulloni a scorrimento ala superiore	η	6,40%	[-]	OK
Trazione area netta coprigiunti inferiori	η	3,58%	[-]	OK
Trazione area netta coprigiunti superiori	η	3,58%	[-]	OK
Massima trazione coprigiunti inferiori	η	2,68%	[-]	OK
Massima trazione coprigiunti superiori	η	2,68%	[-]	OK
Resistenza sezione netta ala inferiore	η	5,63%	[-]	OK
Resistenza sezione netta ala superiore	η	5,63%	[-]	OK
Resistenza bulloni a taglio ala inferiore	η	4,16%	[-]	OK

Verifica della giunzione d'anima	•			
Verifica a taglio dei bulloni	η	9,77%	[-]	OK
Verifica a scorrimento	η	15,01%	[-]	OK
Verifica a rifollamento dell'anima della trave	η	2,26%	[-]	OK
	η	8,17%	[-]	OK
erifica a rifollamento dei coprigiunti	η	1,07%	[-]	OK
	η	2,76%	[-]	OK
Verifica della sezione lorda dei coprigiunti	η_{MOMENTO}	2,22%	[-]	OK
	η_{TAGLIO}	1,07%	[-]	OK
Verifica della sezione netta dei coprigiunti	$\eta_{MOMENTO}$	2,00%	[-]	OK
	η_{TAGLIO}	1,14%	[-]	OK
Tasso di lavoro massimo	η	15,01%		ОК

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M.

5.11.2001 Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Resistenza a snervamento dell'acciaio

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 145 di 151

Nome file:

CV09-F-CL020_A_relazione di calcolo impalcato - OK

355 [MPa]

				_
-		SLU	SLE	
SFORZO NORMALE SU CONCIO METALLICO :	Nsdconcio	0,00	0,00	[kN]
MOMENTO FLETTENTE SU CONCIO METALLICO :	Msdconcio	85,00	85,00	[kNm
Ripartizione delle azioni sulle ali				
Momento d'inerzia del profilo	ly	1783853750		[mm ⁴
Momento d'inerzia delle ali	ly,ali	1,41E+09		[mm ⁴
Area del profilo	Α	22050		[mm ²
Area della ala superiore	Aala sup	6000		[mm ²
Area della ala superiore	Aala inf	6000		[mm ²
Sollecitazioni di calcolo ripartite negli elementi del giunto		SLU	SLE	
Momento assorbito dalle ali	Mf,Ed	67,09	67,09	[kNm
Forza normale assorbita dalla ala sup	Nf,Ed	-97,92	-97,92	[kN]
Forza normale assorbita dalla ala inf	Nf,Ed	97,92	97,92	[kN]
Ripartizione delle azioni sull'anima		SLU	SLE	
•	Vw,Ed	40,00	40,00	[kN]
Forza di taglio assorbita dall'anima Forza normale assorbita dall'anima	Nw,Ed	0,00	0,00	[kN]
	Mw,Ed	17,91	17,91	[kNm
Momento assorbito dall'anima	WW,EG	17,01	17,01	Į į į į
VERIFICA COPRIGIUNTO ALA SUPERIORE				
CARATTERISTICHE DEL COPRIGIUNTO E DEI BULLONI D'ALA				
Diametro del bullone		d	20	[mm]
Diametro del foro		d_0	21	[mm]
Area del gambo filettato		As	245	[mm ²
Numero di bulloni su metà giunto		nb	12	[-]
Numero di bulloni trasversali		nb, _{trasv}	4	[-]
Numero piani di taglio per bullone		n	2	[-]
Distanza bullone dal bordo lungo asse trave		e1	35	[mm]
Distanza bullone dal bordo trasversale asse trave		e2	35	[mm]
Passo bulloni in direzione asse trave		p1	60	[mm]
Passo bulloni in direzione trasversale asse trave		p2	50	[mm]
Passo bulloni in direzione asse trave prossimi alla linea dei conci		p3	80	[mm]
Distanza dal bordo bulloni prossimi alla linea dei conci		e'1	35	[mm]
Distanza dal bordo interno bulloni coprigiunto interno		e'2	35	[mm]
Distanza trasversale bulloni prossimi ad asse trave		e3	130	[mm]
Resistenza a rottura del bullone		f _{tb}	1000	[MPa
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DEL COPRIGIUNTO		rtb	1000] [ivi⊢a
unghezza del coprigiunto esterno		Lc	390	[mm]
Larighezza del coprigiunto esterno Larghezza del coprigiunto esterno		bc	390	[mm]
Spessore del coprigiunto esterno		tc	20	[mm]
		Lc	390	1
Lunghezza del coprigiunto interno				[mm]
Larghezza del coprigiunto interno		b'c	120	[mm]
Spessore del coprigiunto interno		tc	20	[mm]

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 146 di 151

Nome file:

Resistenza a rottura dell'acciaio	f_{tk}		510 [MPa]
Resistenza del giunto offerta dai bulloni			
Coefficiente di riduzione per la resistenza a taglio	α	0,5	[-]
Coefficiente di attrito tra piastre per scorrimento	μ	0,45	[-]
Resistenza a taglio per ciascun piano di taglio	Fv,Rd	98,00	[kN]
Coefficiente di riduzione per la lunghezza del giunto	bLf	1,04	[-]
Coefficiente di riduzione adottato min(0,75;bLf)	bLf,ad	1,00	[-]
Coefficiente riduzione per la resistenza a scorrimento	0,7 μ	0,32	[-]
Resistenza a scorrimento per ciascun piano di taglio	Fv,Rd	63,78	[-]
Resistenza a taglio globale dei bulloni	F1j,Rd sup SLU	2352,0	[kN]
Resistenza a scorrimanto globale dei bulloni	F1j,Rd sup SCO	1530,7	[kN]
Resistenza della sezione netta delle ali			. 21
Area della sezione netta della ala superiore	Af,net	4740,00	[mm ²]
Resistenza sezione netta ala superiore	Ft,net,Rd s	1740,53	[kN]
Resistenza a rifollamento delle ali			
Coefficiente di riduzione per geometria	αg	0,56	[-]
Resistenza di ogni singolo bullone ala sup	Fb,Rd s	170,00	[kN]
Resistenza a rifollamento ala superiore	F3j,Rd	2040,00	[kN]
Resistenza a rifollamento dei coprigiunti			
Coefficiente di riduzione per geometria	ας	0,56	[-]
Resistenza di ogni singolo bullone	Fb,c,Rd	453,33	[kN]
Resistenza a rifollamento coprigiunto d'ala superiore	F4j,Rd	10880,00	[kN]
Resistenza della sezione lorda dei coprigiunti			r 21
Area della sezione lorda dei coprigiunti	Ac	10800,00	[mm²]
Massima trazione coprigiunti superiori	Ft,c,Rd	3651,43	[kN]
Resistenza della sezione netta dei coprigiunti			- 2-
Area della sezione netta dei coprigiunti	Ac,net	7440,00	[mm ²]
Massima trazione assunta dai coprigiunti	Ft,c,net,Rd	2731,97	[kN]
AVERIEICA CORRICUINTO ALA INFERIORE			
VERIFICA COPRIGIUNTO ALA INFERIORE CARATTERISTICHE DEL COPRIGIUNTO E DEI BULLONI D'ALA			
Diametro del bullone	d	20	[mm]
		21	[mm]
Diametro del foro	d ₀		[mm] [mm²]
Area del gambo filettato	As	245	
Numero di bulloni su metà giunto	nb	12	[-]
Numero di bulloni trasversali	nb, _{trasv}	4	[-]
Numero piani di taglio per bullone	n	2	[-]
Distanza bullone dal bordo lungo asse trave	e1	35	[mm]
Distanza bullone dal bordo trasversale asse trave	e2	35	[mm]
Passo bulloni in direzione asse trave	p1	60	[mm]
Passo bulloni in direzione trasversale asse trave	p2	50	[mm]
Passo bulloni in direzione asse trave prossimi alla linea dei conci	p3	80	[mm]
Distanza dal bordo bulloni prossimi alla linea dei conci	e'1	35	[mm]
Distanza dal bordo interno bulloni coprigiunto interno	e'2	35	[mm]
Distanza trasversale bulloni prossimi ad asse trave	e3	130	[mm]
	f_{tb}	1000	[MPa]
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DEL COPRIGIUNTO	Lc	390	[mm]
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DEL COPRIGIUNTO Lunghezza del coprigiunto esterno	Lc bc	390 300	[mm] [mm]
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DEL COPRIGIUNTO Lunghezza del coprigiunto esterno Larghezza del coprigiunto esterno		1	
Resistenza a rottura del bullone CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DEL COPRIGIUNTO Lunghezza del coprigiunto esterno Larghezza del coprigiunto esterno Spessore del coprigiunto esterno Lunghezza del coprigiunto interno	bc	300	[mm]

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19 *Progetto Esecutivo* Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 147 di 151

Nome file:

CV09-F-CL020_A_relazione di calcolo impalcato - OK

Spessore del coprigiunto interno			tc	20	[mm]
Resistenza a snervamento dell'acciaio			f _{yk}	355	[MPa]
Resistenza a rottura dell'acciaio			f _{tk}	510	[MPa]
Resistenza del giunto offerta dai bulloni			I I _{tk}	1510	[IVIFa]
Coefficiente di riduzione per la resistenza a taglio	_	-	α	0,5	[-]
Coefficiente di attrito tra piastre per scorrimento			μ	0,45	[-]
Resistenza a taglio per ciascun piano di taglio			۳ Fv,Rd	98,00	[kN]
Coefficiente di riduzione per la lunghezza del giunto			bLf	1,04	[KIN] [-]
Coefficiente di riduzione adottato min(0,75;bLf)			bLf.ad	1,04	[-]
Coefficiente riduzione per la resistenza a scorrimento			0,7 µ	0,32	[-]
Resistenza a scorrimento per ciascun piano di taglio			5,7 μ Fv,Rd	63,78	[-]
Resistenza a taglio globale dei bulloni			F1j,Rd sup SLU	2352,0	[kN]
Resistenza a scorrimanto globale dei bulloni			F1j,Rd sup SCO	1530,7	[kN]
Resistenza della sezione netta delle ali			1 1j,1 tu sup 300	1330,7	[KIN]
Area della sezione netta della ala inferiore	-	_	Af,net	4740,00	[mm²]
Resistenza sezione netta ala inferiore			Ft,net,Rd i	1740,53	[kN]
Resistenza a rifollamento delle ali			r t,not,r to r	1740,00	[KIV]
Coefficiente di riduzione per geometria		_	αg	0,56	[-]
			αg Fb,Rd i	170,00	
Resistenza di ogni singolo bullone ala inf Resistenza a rifollamento ala inferiore				2040,00	[kN]
Resistenza a rifollamento dei coprigiunti			F3j,Rd	2040,00	[kN]
		_		0.50	r 1
Coefficiente di riduzione per geometria			ας	0,56	[-]
Resistenza di ogni singolo bullone			Fb,c,Rd	453,33	[kN]
Resistenza a rifollamento coprigiunto d'ala inferiore Resistenza della sezione lorda dei coprigiunti			F4j,Rd	10880,00	[kN]
	-	_	Λ -	10000 00	[mm²]
Area della sezione lorda dei coprigiunti			Ac	10800,00	
Massima trazione coprigiunti inferiori Resistenza della sezione netta dei coprigiunti			Ft,c,Rd	3651,43	[kN]
	_	_	A a mot	7440.00	[mm ²]
Area della sezione netta dei coprigiunti			Ac,net	7440,00	
Massima trazione assunta dai coprigiunti			Ft,c,net,Rd	2731,97	[kN]
VERIFICA COPRIGIUNTI D'ANIMA				0.00	r 1
Numero di sezioni resistenti			nv	2,00	[-]
Eccentricità di VSd			е	9,50	[cm]
Numero totale di bulloni			nb	12	[-]
Baricentro bullonatura			ZG,b	24,00	[cm]
Baricentro bullonatura			XG,b	9,50	[cm]
Ordinata massima			zb,max	20,00	[cm]
Ascissa massima Momento d'inerzia bulloneria			xb,max	4,00 2432,00	[cm] [cm²]
Sollecitazioni di calcolo ripartite negli elementi del giunto			Jb,tot SLU	SLE	[Citi]
-		NC4	_		FLA II
Forza Normale di Calcolo		NSd	0,00	0,00	[kN]
Forza di Taglio di Calcolo		VSd MO-I	40,00	40,00	[kN]
Momento flettente di Calcolo		MSd	17,91	17,91	[kNm]
Momento torcente parassita		TSd	380	380	[kNcm]
Momento totale di calcolo		Mtot,Sd	2171	2171	[kNcm]
Taglio in z dovuto a Vsd		Vbz,V	1,67	1,67	[kN]
Taglio in x dovuto a Nsd		Vbx,N	0,00	0,00	[kN]
Taglio in z dovuto a Msd,tot		Vbz,M	1,79	1,79	[kN]
Taglio in x dovuto a Msd,tot Reazione per sezione di	-	Vbx,M	8,93	8,93	[kN]
taglio		Rb,tot	10	10	[kN]
Verifica dei bulloni					

0,50

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M.

5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 148 di 151

Nome file:

CV09-F-CL020_A_relazione di calcolo impalcato - OK

Flogetto Lecutivo				
Resistenza a taglio per ciascun piano di taglio		Fv,Rd SLU	98,00	[kN]
Coefficiente riduzione per la resistenza a scorrimento		0,7 μ	0,32	[-]
Resistenza a scorrimento per ciascun piano di taglio		Fv,Rd	63,78	[kN]
Azione sollecitante per taglio		Fv,Ed SLU	9,57	[kN]
Azione sollecitante per scorrimento		Fv,Ed SLE	10	[kN]
Verifica a rifollamento dell'anima della trave	-			
Azione di rifollamento in direzione verticale		Fbz,Ed	6,90	[kN]
Azione di rifollamento in direzione orizzontale		Fby,Ed	17,86	[kN]
Coefficiente di riduzione per geometria verticale		az	1,000	[-]
Coefficiente di riduzione per geometria orizzontale		ax	0,714	[-]
Resistenza a rifollamento verticale		Fbz,Rd	306,00	[kN]
Resistenza a rifollamento orizzontale		Fby,Rd	218,57	[kN]
Verifica a rifollamento dei coprigiunti	-			
Azione di rifollamento in direzione verticale		Fbz,Ed	6,90	[kN]
Azione di rifollamento in direzione orizzontale		Fby,Ed	17,86	[kN]
Coefficiente di riduzione per geometria verticale		az	0,794	[-]
Coefficiente di riduzione per geometria orizzontale		ax	0,794	[-]
Resistenza a rifollamento verticale		Fbz,Rd	647,62	[kN]
Resistenza a rifollamento orizzontale		Fby,Rd	647,62	[kN]
Verifica della sezione lorda dei coprigiunti	-			
Modulo di resistenza plastico dei coprigiunti		Wc,pl	2500000	[mm3]
Area di taglio dei coprigiunti		Ac,v	20000	[mm2]
Momento resistente dei coprigiunti		Mc,pl,Rd	806,8181818	[kNm]
Taglio resistente dei coprigiunti		Vc,pl,Rd	3726,53	[kN]
Momento plastico trasferito all'anima della trave		Mw,pl,Rd	17,91	[kNm]
Taglio sollecitante di progetto		VEd	40	[kN]
Verifica della sezione netta dei coprigiunti	_			
Modulo di resistenza netto dei coprigiunti		Wc,net,pl	2197600	[mm3]
Area di taglio netta dei coprigiunti		Ac,v	14960	[mm2]
Momento resistente dei coprigiunti		Mc,pl,Rd	896,62	[kNm]
Taglio resistente dei coprigiunti		Vc,pl,Rd	3523,96	[kN]
Momento plastico trasferito all'anima della trave		Mw,pl,Rd	17,91	[kNm]
SINTESI DELLE VERIFICHE NEL GIUNTO				
Verifica delle giunzioni d'ala superiore ed inferiore	T			1
Resistenza bulloni a taglio ala superiore	η	4,16%	[-]	ОК
Resistenza bulloni a taglio ala inferiore	η	4,16%	[-]	OK
Resistenza sezione netta ala superiore	η	5,63%	[-]	OK
Resistenza sezione netta ala inferiore	η	5,63%	[-]	OK
Massima trazione coprigiunti superiori	η	2,68%	[-]	ОК
Massima trazione coprigiunti inferiori	η	2,68%	[-]	ОК
Trazione area netta coprigiunti superiori	η	3,58%	[-]	ОК
Trazione area netta coprigiunti inferiori	η	3,58%	[-]	ОК
Resistenza bulloni a scorrimento ala superiore	η	6,40%	[-]	ок
Resistenza bulloni a scorrimento ala inferiore	η	6,40%	[-]	ОК
Resistenza a rifollamento ala superiore	η	4,80%	[-]	ОК
Resistenza a rifollamento ala inferiore	n	4,80%	[-]	OK
Resistenza a rifollamento coprigiunto d'ala superiore	n	0,90%	[-]	OK
Resistenza a rifoliamento coprigiunto d'ala inferiore		0,90%	[-]	OK
	η			
Tasso di lavoro massimo	η	6,40%	[-]	OK

Verifica della giunzione d'anima

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M.

5.11.2001 Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Opera: Cavalcavia alia pk 22+353					
Relazione di Calcolo Impalcato					
Pagina 149 di 151					
Nome file: CV09-F-CL020_A_relazione di calcolo impalcato - OK					

44+000 all	o sviricolo co
Progetto	Esecutivo

Tasso di lavoro massimo	η	15,01%		ОК
	η_{TAGLIO}	1,14%	[-]	OK
Verifica della sezione netta dei coprigiunti	$\eta_{MOMENTO}$	2,00%	[-]	ОК
	η_{TAGLIO}	1,07%	[-]	ОК
Verifica della sezione lorda dei coprigiunti	$\eta_{MOMENTO}$	2,22%	[-]	OK
	η	2,76%	[-]	OK
Verifica a rifollamento dei coprigiunti	η	1,07%	[-]	OK
	η	8,17%	[-]	OK
Verifica a rifollamento dell'anima della trave	η	2,26%	[-]	OK
Verifica a scorrimento	η	15,01%	[-]	OK
Verifica a taglio dei bulloni	η	9,77%	[-]	OK

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19 **Progetto Esecutivo** Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 150 di 151

Nome file:

CV09-F-CL020 A relazione di calcolo impalcato - OK

13 DISPOSITIVI ANTISISMICI E GIUNTI DI DILATAZIONE

13.1 Dispositivi antisismici

Come sistema di isolamento sono stati utilizzati apparecchi di appoggio del tipo elastomerici definiti dalle seguenti grandezza caratteristiche:

kNV 3610 massimo carico verticale agente sull'isolatore in fase di sisma F_{zd} 9380 kNmassimo carico verticale allo SLU in esercizio K_e rigidezza orizzontale equivalente 2,01 kN/mm K_{v} 1954 kN/mm rigidezza verticale d 0,150 massimo spostamento dell'isolatore m

Smorzamento viscoso equivalente: 10%; Fattore di smorzamento η_{iso} : 0.816

Tali isolatori consentono sostanzialmente di aumentare il periodo proprio della struttura, di sostenere i carichi verticali senza apprezzabili cedimenti, e di contenere lo spostamento orizzontale della struttura isolata.

Le NTC 08 permettono di applicare una riduzione dello spettro elastico definito in precedenza per il campo di periodi $T \geq 0.8~T_{is}$, assumendo per il coefficiente riduttivo η_{iso} il valore corrispondente al coefficiente di smorzamento viscoso equivalente ξ esi del sistema di isolamento.



Come si può vedere dalle tabelle precedenti i massimi carichi verticali agenti nelle due combinazioni risultano compatibili con il massimo carico che può sopportare il dispositivo in fase di sisma ed allo S.L.U.

Le verifiche sugli isolatori sono descritte nella relazione sulle sottostrutture e riportate nel relativo allegato.

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M.

5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Progetto Esecutivo

Opera: Cavalcavia alla pk 22+353

Relazione di Calcolo Impalcato

Pagina 151 di 151

Nome file:

CV09-F-CL020_A_relazione di calcolo impalcato - OK

13.2 Giunti di dilatazione

La dilatazione longitudinale dell'impalcato è la somma dello spostamento dovuto al sisma e della dilatazione dovuta allo variazione termica lineare uniforme:

 $\begin{aligned} d_{TOT} &= d_E + \ d_{\Delta T} \\ \mu_d &= q & se \quad T_1 \geq T_C \\ \mu_d &= 1 + \left(q - 1\right) \cdot T_C \ / \ T_1 & se \quad T_1 < T_C \end{aligned}$

dove:

indicando con d_{Ee} spostamento orizzontale ottenuto dall'analisi lineare; $\epsilon_{(\Delta T=25)}$ deformazioni da effetto termico lineare paria a $\pm 25^{\circ}$; L_{imp} lunghezza dell'impalcato.

Si ha quindi $d_{TOT} = 85,96 \text{ mm}$

Pertanto l'escursione del giunto vale $2*d_{TOT} = 171,92$ mm.

14 CONCLUSIONI

Dalle verifiche effettuate si può concludere che la struttura risulta rispondere a tutti i requisiti di resistenza e funzionalità previsti allo SLU e SLE, con opportuno margine di sicurezza.

L'analisi critica dei risultati e dei parametri di controllo associata al confronto con verifiche di massima eseguite manualmente porta a confermare la validità dei risultati.

Dovrà essere posta attenzione alle effettive misure dello stato di fatto in modo da posizionare la struttura in oggetto in maniera conforme alle indicazioni di progetto.

La struttura a collaudo dovrà essere conforme alle tolleranze dimensionali prescritte nella presente relazione, inoltre relativamente alle prestazioni attese esse dovranno essere quelle di cui al § 9 del D.M. 14.01.2008.

Ai fini della verifica delle prestazioni il collaudatore farà riferimento ai valori di tensioni, deformazioni e spostamenti desumibili dall'allegato fascicolo dei calcoli statici per il valore delle azioni pari a quelle di esercizio.

15 ALLEGATO

L'allegato contiene tutte le verifiche relative alle sezioni miste in acciaio calcestruzzo presenti nell'impalcato nelle combinazioni di calcolo descritte in relazione agli stati limite SLU, SLV, SLE ,SLF in conformità alla normativa vigente.